

kepware® kepserverex®

© 2024 PTC Inc. All Rights Reserved.

目次

目次	2
目次	16
KEPServerEX	16
はじめに	17
システム要件	18
アプリケーションデータ	19
コンポーネント	20
プロセスモード	20
インタフェースと接続性	21
OPC DA	21
OPC AE	22
OPC UA インタフェース	23
OPC .NET	24
DDE	24
FastDDE/SuiteLink	25
iFIX ネイティブインタフェース	25
ThingWorx ネイティブインタフェース	25
ユーザーインタフェースのナビゲーション	26
オプション - 一般	29
オプション - ランタイム接続	31
プロジェクトのプロパティ	31
プロジェクトのプロパティ - 一般	32
プロジェクトのプロパティ - OPC DA	32
プロジェクトのプロパティ - OPC UA	35
プロジェクトのプロパティ - DDE	36
プロジェクトのプロパティ - OPC .NET	38
プロジェクトのプロパティ - OPC AE	38
プロジェクトのプロパティ - FastDDE/SuiteLink	39
プロジェクトのプロパティ - iFIX PDB 設定	40
プロジェクトのプロパティ - OPC HDA	42
プロジェクトのプロパティ - ThingWorx	43
ストアアンドフォワード - 補充率の例	47
ストアアンドフォワード - システムタグ	48
管理メニューへのアクセス	49
設定	51
設定 - 管理	51
設定 - 構成	52
設定 - ランタイムプロセス	52
設定 - ランタイムオプション	53

設定 - イベントログ	55
設定 - ProglD リダイレクト	56
設定 - Configuration API Service の設定	58
設定 - 証明書ストア	60
設定 - サービスポート	62
サービスポートの割り当て	63
コンポーネントと概念	63
チャンネルとは	63
チャンネルのプロパティ - 一般	64
タグ数	65
チャンネルのプロパティ - 詳細	65
チャンネルのプロパティ - イーサネット通信	66
チャンネルのプロパティ - シリアル通信	66
チャンネルのプロパティ - イーサネットカプセル化	68
チャンネルのプロパティ - 通信シリアル化	69
チャンネルのプロパティ - ネットワークインタフェース	70
チャンネルのプロパティ - 書き込み最適化	70
デバイスの検出手順	71
デバイスとは	72
デバイスのプロパティ - 一般	72
動作モード	73
タグ数	74
デバイスのプロパティ - スキャンモード	74
デバイスのプロパティ - 自動格下げ	75
デバイスのプロパティ - 通信パラメータ	75
デバイスのプロパティ - イーサネットカプセル化	76
デバイスのプロパティ - タグ生成	76
デバイスのプロパティ - 時刻の同期化	78
デバイスのプロパティ - タイミング	78
デバイスのプロパティ - 冗長	79
タグとは	79
タグのプロパティ - 一般	80
複数タグの生成	82
タグのプロパティ - スケール変換	85
動的タグ	86
静的タグ (ユーザー定義)	87
タググループとは	87
タググループのプロパティ	88
エイリアスマップとは	88
エイリアスのプロパティ	89
イベントログとは	90
イベントログ	90
タグの管理	91

CSV のインポートとエクスポート	92
システムタグ	94
プロパティタグ	109
統計タグ	109
モデムタグ	111
通信シリアル化タグ	114
通信管理	116
サーバープロジェクトでのモデムの使用	116
電話帳	117
自動ダイヤル	118
プロジェクトの設計	119
サーバーの実行	119
新しいプロジェクトの開始	120
チャンネルの追加と構成	120
チャンネル作成ウィザード	121
デバイスの追加と構成	122
デバイス作成ウィザード	124
ユーザー定義のタグの追加 (例)	125
タグのブラウズ	126
複数のタグの生成	127
タグスケール変換の追加	130
プロジェクトの保存	130
暗号化されたプロジェクトを開く	132
プロジェクトのテスト	132
操作方法	138
デスクトップ対話の許可	138
エイリアスの作成および使用	138
サーバープロジェクトの最適化	140
チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループの適切な名前の指定	141
サーバーで電源サイクルを行ったときの通信の問題の解決	141
エイリアスを使用したプロジェクトの最適化	142
サーバーでの DDE の使用	143
動的タグアドレス指定の使用	144
イーサネットカプセル化の使用	144
非正規化浮動小数点値の使用	146
Configuration API Service	147
セキュリティ	148
ドキュメンテーション	148
Configuration API Service - アーキテクチャ	148
Configuration API Service - ドキュメントエンドポイント	148
Configuration API Service - エンドポイントマッピング	149

Configuration API Service - 正常性ステータスエンドポイント	150
Configuration API Service - About エンドポイント	150
Configuration API Service - 同時クライアント	151
Configuration API Service - コンテンツの取得	151
Configuration API Service - サーバー管理	156
Configuration API Service - データ	158
Configuration API Service - チャンネルのプロパティ	162
Configuration API Service - チャンネルの作成	162
Configuration API Service - チャンネルの更新	163
Configuration API Service - チャンネルの除去	164
Configuration API Services - デバイスのプロパティ	164
Configuration API Service - デバイスの作成	165
Configuration API Service - デバイスの更新	165
Configuration API Service - デバイスの除去	166
Configuration API Service - タグの作成	167
Configuration API Service - タグの更新	168
Configuration API Service - タグの除去	169
Configuration API Service - タググループの作成	169
Configuration API Service - タググループの更新	170
Configuration API Service - タググループの除去	171
Configuration API Service - ユーザーの作成	171
Configuration API Service - ユーザーの更新	171
Configuration API Service - ユーザーグループの作成	172
Configuration API Service - ユーザーグループの更新	172
Configuration API Service - ユーザーまたはグループの除去	172
Configuration API Service - ユーザー管理	173
Configuration API Service - ユーザーグループプロジェクトのアクセス許可の設定	177
Configuration API Service - サービスの呼び出し	177
Configuration API Service - 自動タグ生成	178
Configuration API Service - プロジェクトのロード	179
Configuration API Service - プロジェクトの保存	180
Configuration API Service - ランタイムサービスの再初期化	181
Configuration API Service - 応答コード	182
デバイス要求ポール	182
iFIX アプリケーションからの構成	183
概要: iFIX アプリケーション内でのデータブロックの作成	183
iFIX データベースマネージャでのドライバー情報の入力	183
iFIX 信号条件のオプション	186
iFIX アプリケーションのプロジェクトの起動	192
ストアアンドフォワードサービス	192
組み込み診断	193

OPC 診断ビューア	193
OPC DA のイベント	196
OPC UA サービス	202
通信診断	204
イベントログメッセージ	206
サーバーのサマリー情報	207
<名前> デバイスドライバーは見つからなかったか、ロードできませんでした。	208
'<名前>'ドライバーの複数のコピー ('<名前>'と '<名前>') が存在するので、これをロードできません。競合するドライバーを除去してからアプリケーションを再起動してください。	209
プロジェクトファイルが無効です。	209
モデム回線 '<回線>' を開くことができませんでした [TAPI エラー = <コード>]。	209
ドライバーレベルのエラーによってチャンネルを追加できませんでした。	209
ドライバーレベルのエラーによってデバイスを追加できませんでした。	209
バージョンが一致しません。	210
無効な XML ドキュメント:	210
プロジェクト <名前> をロードできません:	210
プロジェクトファイルを '<パス>' にバックアップできませんでした [理由]。保存操作は中止されました。保存先ファイルがロックされておらず、読み取り書き込みのアクセス権があることを確認してください。バックアップしないでこのプロジェクトの保存を続行するには、「ツール」 「オプション」 「一般」でバックアップオプションを選択解除してからこのプロジェクトを保存し直してください。	210
<機能名> がみつからなかったか、ロードできませんでした。	211
プロジェクトファイル <名前> を保存できません:	211
デバイスの検出でデバイスの上限 <数> を超えました。検出範囲を絞り込んでから再試行してください。	211
このプロジェクトをロードするために <機能名> は必須です。	211
現在の言語では XML プロジェクトをロードできません。XML プロジェクトをロードするには、サーバー管理で製品言語の選択を英語に変更してください。	211
オブジェクトが見つからないため、プロジェクトをロードできません。 オブジェクト = '<オブジェクト>'。	211
プロジェクトのロード中に無効なモデルが見つかりました。 デバイス = '<デバイス>'。	212
デバイスを追加できません。重複したデバイスがこのチャンネルにすでに存在している可能性があります。	212
自動生成されたタグ '<タグ>' はすでに存在し、上書きされません。	212
デバイス '<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした。デバイスが応答していません。	212
デバイス '<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした:	212
自動生成による上書きが多すぎるため、エラーメッセージの書き込みを停止しました。	213
アドレスが長すぎるのでタグ '<タグ>' を追加できません。アドレスの最大長は <数値> です。	213
回線 '<回線>' はすでに使用されています。	213
回線 '<回線>' でハードウェアエラーが発生しました。	213
回線 '<回線>' への接続で通信ハンドルが提供されませんでした。	213
回線 '<回線>' でダイヤルできません。	214
チャンネル '<名前>' でネットワークアダプタ '<アダプタ>' を使用できません。デフォルトのネットワークアダプタを使用します。	214
参照先デバイス '<チャンネルデバイス>' でのモデルタイプの変更を却下しています。	214
TAPI 回線の初期化に失敗しました: <コード>。	214
'<タグ>' での検証エラー: <エラー>。	214
ドライバー DLL '<名前>' をロードできません。	214
'<タグ>' での検証エラー: スケール変換パラメータが無効です。	215
回線 '<回線>' にモデム構成を適用できません。	215

デバイス '<デバイス>' は自動的に格下げされました。	215
<ソース>: イーサネットカプセル化 IP '<アドレス>' が無効です。	216
プラグイン DLL '<名前>' をロードできません。	216
'<デバイス>' に設定されているタイムゾーンは '<zone>' です。これはシステムで有効なタイムゾーンではありません。タイムゾーンをデフォルトの '<zone>' に戻します。	216
ドライバ DLL '<名前>' をロードできません。理由:	216
プラグイン DLL '<名前>' をロードできません。理由:	216
自動ダイヤルを行うにはその電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。 チャネル = '<チャネル>'。	217
チャネルが共有モデム接続を使用するためには、自動ダイヤルが有効になっていて、その電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。 チャネル = '<チャネル>'。	217
指定されたネットワークアダプタは、チャネル '%1' アダプタ = '%2' で無効です。	217
タグ生成要求によってタグは作成されませんでした。詳細はイベントログを参照してください。	217
タグのインポートファイル名が無効です。ファイルパスは使用できません。	218
TAPI 構成が変更されました。再初期化しています...	218
<製品> デバイスドライバが正常にロードされました。	218
<名前> デバイスドライバを起動しています。	218
<名前> デバイスドライバを停止しています。	218
回線 '<modem>' で '<数値>' をダイヤルしています。	218
回線 '<モデム>' は切断されています。	218
回線 '<モデム>' でのダイヤルがユーザーによってキャンセルされました。	218
回線 '<モデム>' が <rate> ボードで接続されました。	218
'<モデム>' でリモート回線がビジー状態です。	218
'<モデム>' でリモート回線が応答していません。	219
'<モデム>' で発信音がありません。	219
電話番号が無効です (<数値>)。	219
'<モデム>' でダイヤルが中止されました。	219
'<モデム>' 上のリモートサイトで回線がドロップされました。	219
回線 '<モデム>' で着信呼び出しが検出されました。	219
モデム回線が開きました: '<モデム>'。	219
モデム回線が閉じました: '<モデム>'。	219
<製品> デバイスドライバがメモリからアンロードされました。	219
回線 '<モデム>' が接続されました。	219
デバイス '<デバイス>' でシミュレーションモードが有効になっています。	219
デバイス '<デバイス>' でシミュレーションモードが無効になっています。	219
デバイス '<デバイス>' にタグを自動生成しようとしています。	220
デバイス '<デバイス>' へのタグ自動生成が完了しました。	220
モデム回線 '<モデム>' の切断を開始しています。	220
クライアントアプリケーションによってデバイス '<デバイス>' での自動格下げが有効になりました。	220
デバイス '<デバイス>' でデータコレクションが有効になっています。	220
デバイス '<デバイス>' でデータコレクションが無効になっています。	220
オブジェクトタイプ '<名前>' はプロジェクトでは許可されません。	220
プロジェクト '<名前>' のバックアップが '<パス>' に作成されました。	220
通信を再確立可能かどうかを判定するためデバイス '<デバイス>' は自動昇格されました。	220
ライブラリ <名前> のロードに失敗しました。	220

マニフェスト作成リソース<名前>の読み取りに失敗しました。	221
プロジェクトファイルはこのソフトウエアのより新しいバージョンで作成されました。	221
クライアントアプリケーションによってデバイス<デバイス>での自動格下げが無効になりました。	221
電話番号の優先順位が変更されました。 電話番号名 = '<名前>', 更新後の優先順位 = '<優先順位>'。	221
デバイス<デバイス>のタグ生成結果。 作成されたタグ数 = <数>。	221
デバイス<デバイス>のタグ生成結果。 作成されたタグ数 = <数>, 上書きされたタグ数 = <数>。	221
デバイス<デバイス>のタグ生成結果。 作成されたタグ数 = <数>, 上書きされなかったタグ数 = <数>。	221
オブジェクトへのアクセスが拒否されました。 ユーザー = '<アカウント>', オブジェクト = '<オブジェクトパス>', アクセス許可 =	221
ユーザーがユーザーグループから移動しました。 ユーザー = '<名前>', 古いグループ = '<名前>', 新しいグループ = '<名前>'。	221
ユーザーグループが作成されました。 グループ = '<名前>'。	221
ユーザーがユーザーグループに追加されました。 ユーザー = '<名前>', グループ = '<名前>'。	222
ユーザーグループの名前が変更されました。 古い名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。	222
ユーザーグループでアクセス許可定義が変更されました。 グループ = '<名前>'。	222
ユーザーの名前が変更されました。 古い名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。	222
ユーザーが無効になりました。 ユーザー = '<名前>'。	222
ユーザーグループが無効になりました。 グループ = '<名前>'。	222
ユーザーが有効になりました。 ユーザー = '<名前>'。	222
ユーザーグループが有効になりました。 グループ = '<名前>'。	222
ユーザーのパスワードが変更されました。 ユーザー = '<名前>'。	222
エンドポイント '<URL>' が UA Server に追加されました。	222
エンドポイント '<URL>' が UA Server から除去されました。	222
エンドポイント '<URL>' が無効になりました。	222
エンドポイント '<url>' が有効になりました。	223
インポートによってユーザー情報が置き換えられました。 インポートされたファイル = '<絶対ファイルパス>'。	223
ユーザーは削除されています。 ユーザー = '<名前>'。	223
グループは削除されています。 グループ = '<名前>'。	223
アカウント '<名前>' には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。	223
ユーザー情報のインポートに失敗しました。	223
ランタイム動作モードを変更しています。	223
ランタイム動作モードの変更が完了しました。	224
インストールを実行するためにシャットダウンしています。	224
OPC ProgID が ProgID リダイレクトリストに追加されました。 ProgID = '<ID>'。	224
OPC ProgID が ProgID リダイレクトリストから除去されました。 ProgID = '<ID>'。	224
無効な ProgID エントリが ProgID リダイレクトリストから削除されました。 ProgID = '<ID>'。	224
管理者のパスワードが現在のユーザーによってリセットされました。 管理者名 = '<名前>', 現在のユーザー = '<名前>'。	224
ユーザーがユーザーグループから移動しました。 ユーザー = '<名前>', 古いグループ = '<名前>', 新しいグループ = '<名前>'。	224
ユーザーグループが作成されました。 グループ = '<名前>'。	224
ユーザーがユーザーグループに追加されました。 ユーザー = '<名前>', グループ = '<名前>'。	224
インポートによってユーザー情報が置き換えられました。 インポートされたファイル = '<絶対ファイルパス>'。	224
ユーザーグループの名前が変更されました。 古い名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。	224
ユーザーグループでアクセス許可定義が変更されました。 グループ = '<名前>'。	225

ユーザーの名前が変更されました。 古い名前 = '<名前>'、新しい名前 = '<名前>'。	225
ユーザーが無効になりました。 ユーザー = '<名前>'。	225
ユーザーグループが無効になりました。 グループ = '<名前>'。	225
ユーザーが有効になりました。 ユーザー = '<名前>'。	225
ユーザーグループが有効になりました。 グループ = '<名前>'。	225
管理者のパスワードのリセットに失敗しました。 管理者名 = '<名前>'。	225
管理者のパスワードのリセットに失敗しました。現在のユーザーは Windows 管理者ではありません。 管理者名 = '<名前>'、現在のユーザー = '<名前>'。	225
ユーザーのパスワードが変更されました。 ユーザー = '<名前>'。	225
CSV タグインポート時の一般エラー。	225
ランタイムへの接続に失敗しました。 ユーザー = '<名前>'、理由 = '<理由>'。	225
ユーザー情報が無効または見つかりません。	225
ランタイムプロジェクトを置き換えるにはユーザーアクセス許可が不十分です。	226
ランタイムプロジェクトの更新に失敗しました。	226
ランタイムプロジェクトの読み込みに失敗しました。	226
アクティブな参照カウントがあるので、チャンネル上のデバイスを置き換えられませんでした。 チャンネル = '<名前>'。	226
チャンネル上の既存の自動生成されたデバイスの置き換えに失敗し、削除に失敗しました。 チャンネル = '<名前>'。	226
チャンネルが有効でなくなりました。ユーザー入力を待機中に外部で除去された可能性があります。 チャンネル = '<名前>'。	226
デバイスドライバ DLL がロードされませんでした。	226
デバイスドライバは見つからなかったか、ロードできませんでした。 ドライバー = '<名前>'。	226
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\n識別レコードの読み取り中にフィールドバッファのオーバーフローが発生しました。	226
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド名が認識されません。 フィールド = '<名前>'。	226
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド名が重複しています。 フィールド = '<名前>'。	226
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド識別レコードが見つかりません。	227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールドバッファのオーバーフロー。 レコードインデックス = '<数値>'。	227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\n挿入に失敗しました。 レコードインデックス = '<数値>'、レコード名 = '<名前>'。	227
アプリケーションを起動できません。 アプリケーション = '<パス>'、OS エラー = '<コード>'。	227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nマッピング先のタグアドレスがこのプロジェクトには有効ではありません。 レコードインデックス = '<数値>'、タグアドレス = '<アドレス>'。	227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nエイリアス名が無効です。名前に二重引用符を含めたり、名前をアンダースコアで始めることはできません。 レコードインデックス = '<数値>'。	227
無効な XML ドキュメント:	227
名前変更に失敗しました。その名前のオブジェクトがすでに存在します。 提案された名前 = '<名前>'。	227
チャンネル診断の開始に失敗しました	227
名前変更に失敗しました。名前にピリオドや二重引用符を含めたり、名前をアンダースコアで始めることはできません。 提案された名前 = '<名前>'。	227
リモートランタイムとの同期化に失敗しました。	228
アカウント '<名前>' には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。	228
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タグ名が無効です。 レコードインデックス = '<数値>'、タグ名 = '<名前>'。	228

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タグまたはグループの名前が最大長を超えています。 レコードインデックス = '<数値>', 名前の最大長 (文字数) = '<数値>'。	228
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。アドレスが見つかりません。 レコードインデックス = '<数値>'。	228
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タググループ名が無効です。 レコードインデックス = '<数値>', グループ名 = '<名前>'。	228
アクティブな接続があるので終了要求は無視されました。 アクティブな接続 = '<数>'。	228
埋め込み依存ファイルの保存に失敗しました。 ファイル = '<パス>'。	229
構成ユーティリティはサードパーティ製構成アプリケーションと同時に実行できません。両方のプログラムを閉じてから、使用するプログラムだけを開いてください。 製品 = '<名前>'。	229
プロジェクトを開いています。 プロジェクト = '<名前>'。	229
プロジェクトを閉じています。 プロジェクト = '<名前>'。	229
仮想ネットワークモードが変更されました。すべてのチャンネルと仮想ネットワークがこの影響を受けます。仮想ネットワークモードの詳細についてはヘルプを参照してください。 新しいモード = '<モード>'。	229
チャンネルでデバイス検出を開始しています。 チャンネル = '<名前>'。	229
チャンネルでデバイス検出が完了しました。 チャンネル = '<名前>', 検出されたデバイス = '<数>'。	229
チャンネルでデバイス検出がキャンセルされました。 チャンネル = '<名前>'。	229
チャンネルでデバイス検出がキャンセルされました。 チャンネル = '<名前>', 検出されたデバイス = '<数>'。	229
チャンネルでデバイス検出を開始できません。 チャンネル = '<名前>'。	229
インストールを実行するためにシャットダウンしています。	229
ランタイムプロジェクトがリセットされました。	230
ランタイムプロジェクトが置き換えられました。 新しいプロジェクト = '<パス>'。	230
ランタイムへの接続に失敗しました。 ユーザー = '<名前>', 理由 = '<理由>'。	230
重複した名前が存在するため、チャンネル '<名前>' に対して検出されたデバイスが名前変更されました。 検出された名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。	230
イベントロガーサービスに接続していません。	230
アイテム '<名前>' の追加に失敗しました。	230
デバイスドライバ DLL がロードされませんでした。	230
無効なプロジェクトファイル: '<名前>'。	230
プロジェクトファイル: '<名前>' を開けませんでした。	230
使用中のプロジェクトと同じであるため、プロジェクト置換の要求を却下しています: '<名前>'。	230
ファイル名が既存のファイル: '<名前>' を上書きしないようにしてください。	230
ファイル名は空にはできません。	230
ファイル名は、サブディレクトリ/名前.{json, <バイナリ拡張子>, <セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>} の形式でなければなりません	231
ファイル名には 1 つ以上の無効な文字が含まれています。	231
「プロジェクトファイルの暗号化」が有効になっているプロジェクトファイルの .OPF ファイルタイプとしての保存はサポートされていません。サポートされているファイルタイプは .SOPF および .JSON です。	231
「プロジェクトファイルの暗号化」が無効になっているプロジェクトファイルの .SOPF ファイルタイプとしての保存はサポートされていません。サポートされているファイルタイプは .OPF および .JSON です。	231
アカウント '<名前>' には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。	231
暗号化されたプロジェクトファイル (<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>) の保存にはパスワードが必要です。	231
パスワードを使用した <バイナリ拡張子> および .JSON プロジェクトファイルの保存はサポートされていません。暗号化されたプロジェクトファイルを保存するには、<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子> を使用してください。	231
暗号化されたプロジェクトファイル (<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>) の保存/ロードにはパスワードが必要です。	232

パスワードを使用した.<バイナリ拡張子> および .JSON プロジェクトファイルの保存/ロードはサポートされていません。暗号化されたプロジェクトファイルを保存するには、<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>を使用してください。	232
ファイルは、インストールディレクトリまたは name.json, <バイナリ拡張子>, <セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>} の形式の 'user_data' サブディレクトリに配置される必要があります	232
'<名前>' へのオブジェクトの追加に失敗しました: <理由>。	232
オブジェクト '<名前>' の移動に失敗しました: <理由>。	232
オブジェクト '<名前>' の更新に失敗しました: <理由>。	232
オブジェクト '<名前>' の削除に失敗しました: <理由>。	232
スタートアッププロジェクト '<名前>' をロードできません: <理由>。	232
スタートアッププロジェクト '<名前>' の更新に失敗しました: <理由>。	232
定義済みのスタートアッププロジェクトにランタイムプロジェクトが置き換えられました。次回の再起動時にランタイムプロジェクトは '<名前>' から復元されます。	232
構成セッションがアクティブなのでユーザー定義のスタートアッププロジェクトは無視します。	232
読み取り専用アイテム参照 '<名前>' に対する書き込み要求が却下されました。	233
アイテム '<名前>' に書き込めません。	233
アイテム '<名前>' への書き込み要求が失敗しました。書き込みデータ型 '<タイプ>' をタグデータ型 '<タイプ>' に変換できません。	233
アイテム '<名前>' への書き込み要求が失敗しました。書き込みデータのスケール変換中にエラーが発生しました。	233
属しているデバイスが無効になっているのでアイテム参照 '<名前>' への書き込み要求は却下されました。	233
クライアントによって参照されているため、1 つ以上の変更が '<name>' に適用されませんでした。	233
<名前> はシステムサービスとして実行するよう正常に設定されました。	233
<名前> はサービスコントロールマネージャデータベースから正常に除去されました。	233
ランタイムの再初期化が開始されました。	233
ランタイムの再初期化が完了しました。	233
スタートアッププロジェクト '<名前>' が更新されました。	234
ランタイムサービスが開始されました。	234
ランタイムプロセスが開始されました。	234
ランタイムが終了 処理を実行しています。	234
ランタイムのシャットダウンが完了しました。	234
インストールを実行するためにシャットダウンしています。	234
'<名前>' から置き換えられたランタイムプロジェクトです。	234
アプリケーションデータディレクトリが見つかりません。	234
ランタイムプロジェクトは '<名前>' として保存されました。	234
ランタイムプロジェクトが置換されました。	234
ランタイムサービスが開始されました。PID = <数値>	234
ランタイムプロセスが開始されました。PID = <数値>	234
構成セッションが <名前> (<名前>) によって開始されました。	235
<名前> に割り当てられている構成セッションが終了しました。	235
<名前> に割り当てられている構成セッションが書き込みアクセスに昇格されました。	235
<名前> に割り当てられている構成セッションが読み取り専用に格下げされました。	235
<名前> に割り当てられている構成セッションにアクセス許可の変更が適用されました。	235
スクリプトエンジンサーバーの開始に失敗しました。ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>, 詳細 = '<情報>'。	235
スクリプトから未処理の例外が発生しました。 関数 = '<関数>', エラー = '<エラー>'。	235

スクリプト関数の実行中にエラーが発生しました。 関数 = '<関数>', エラー = '<エラー>'。	235
スクリプトエンジンサービスを停止しています。	236
スクリプトエンジンサービスを起動しています。	236
プロファイルのログメッセージ。 メッセージ = '<ログメッセージ>'。	236
チャンネルが共有モデム接続を使用するためには、自動ダイヤルが有効になっていて、その電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。 チャンネル = '<チャンネル>'。	236
Config API SSL 証明書に不正な署名が含まれています。	236
Config API が SSL 証明書をロードできません。	236
Config API サービスを開始できません。ポートへのバインド中に問題が発生した可能性があります。	236
Config API SSL 証明書が期限切れになっています。	236
Config API SSL 証明書は自己署名されています。	237
Configuration API に対して構成された TLS のバージョンは保護されなくなりました。TLS 1.2 以降のみを使用することをお勧めします。	237
ポート <ポート番号> で、Configuration API が SSL なしで開始しました。	237
ポート <ポート番号> で、Configuration API が SSL ありで開始しました。	237
OPC .NET サーバーの起動に失敗しました。詳細については、Windows アプリケーションのイベントログを参照してください。.NET 3.5 Framework がインストールされていることも確認してください。 OS エラー = '<エラーの理由>'。	237
OPC .NET サーバーはインストールされていないため、起動できませんでした。インストールを再実行してください。	237
OPC .NET サーバーの起動がタイムアウトしました。OPC .NET Configuration Manager を使用することによってサーバーが動作していることを確認してください。	237
サーバーインスタンスの証明書 '<証明書の場所>' が見つかりません。OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。	237
サーバーインスタンスの証明書 '<証明書の場所>' をインポートできませんでした。OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。	237
UA Server の証明書が失効しました。OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。	238
クライアント接続の待機中にソケットエラーが発生しました。 エンドポイント URL = '<エンドポイント URL>', エラー = '<エラーコード>', 詳細 = '<説明>'。	238
UA Server は UA Discovery Server を介した登録に失敗しました。 エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。	238
証明書のロードに失敗したため、UA Server を開始できません。	238
UA Server エンドポイント構成のロードに失敗しました。	239
UA Server は UA Discovery Server からの登録解除に失敗しました。 エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。	239
UA Server は、エンドポイント構成の初期化に失敗しました。 エンドポイント名: '<名前>'。	239
UA Server は UA Discovery Server を介した登録に成功しました。 エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。	239
UA Server は UA Discovery Server からの登録解除に成功しました。 エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。	240
ReadProcessed 要求がタイムアウトになりました。 経過時間 = <秒> (秒)。	240
ReadAtTime 要求がタイムアウトになりました。 経過時間 = <秒> (秒)。	240
DDE アイテムの追加に失敗しました。 アイテム = '<アイテム名>'。	240
DDE クライアントがトピックの追加に失敗しました。 トピック = '<トピック>'。	240
アイテムに書き込めません。 アイテム = '<アイテム名>'。	240
指定された領域は有効ではありません。サブスクリプションフィルタを設定できませんでした。 領域名 = '<領域名>'。	240

指定されたソースは有効ではありません。サブスクリプションフィルタを設定できませんでした。 ソース = '<ソース名>'。	240
ThingWorx への接続に失敗しました。 プラットフォーム = <ホスト:ポートリソース>、エラー = <理由>。	240
アイテムの追加中にエラーが発生しました。 アイテム名 = '<アイテム名>'。	241
プラットフォーム上での自動バインド完了イベントのトリガーに失敗しました。	241
ThingWorx への接続が失敗しました(理由は不明)。 プラットフォーム <ホスト:ポートリソース>、エラー = <エラー>。	241
接続バッファ内の容量不足が原因で、1 つまたは複数の値変更の更新が失われました。 失われた更新の数 = <数>。	241
アイテムのパブリッシングに失敗しました。多次元配列はサポートされていません。 アイテム名 = '%s'。	242
ディスクが満杯であるため、「ストアアンドフォワード」データストアでデータを保存できません。	242
「ストアアンドフォワード」データストアのサイズの制限値に達しました。	242
ThingWorx への接続が切断されました。 プラットフォーム = <ホスト:ポートリソース>。	242
プロパティの自動バインドに失敗しました。 名前 = '<プロパティ名>'。	243
Thing を再起動できませんでした。 名前 = '<Thing 名>'。	243
プロパティへの書き込みに失敗しました。 プロパティ名 = '<名前>'、理由 = <理由>。	243
アイテムを追加する ThingWorx 要求が失敗しました。このアイテムはすでに追加されています。 アイテム名 = '<名前>'。	243
アイテムを除去する ThingWorx 要求が失敗しました。アイテムは存在しません。 アイテム名 = '<名前>'。	244
すべてのスキャンで更新を送信するようにサーバーが設定されていますが、1 つまたは複数のプロパティのプッシュタイプが、値が変更された場合にのみプッシュするように設定されています。 数 = <数>。	244
1 つまたは複数のプロパティのプッシュタイプが、更新をプラットフォームにプッシュしないように設定されています。 数 = <数>。	244
アイテムを除去するための ThingWorx 要求が失敗しました。このアイテムはバインドされており、force フラグが false に設定されています。 アイテム名 = '<名前>'。	244
プロパティへの書き込みに失敗しました。 Thing 名 = '<名前>'、プロパティ名 = '<名前>'、理由 = <理由>。	245
Thing へのプロパティ更新のプッシュでエラーが発生しました。 Thing 名 = '<名前>'。	245
「ストアアンドフォワード」データストアに接続または追加できません。インメモリ保存を使用します。 インメモリ保存サイズ(更新) = <数>。	245
ファイル I/O エラーまたはデータストア破損のため、「ストアアンドフォワード」データストアがリセットされました。	245
プラットフォームによって開始された設定の変更を適用できません。アクセス許可が拒否されました。 ユーザー = '<ユーザー名>'。	246
ThingWorx Platform への構成の転送に失敗しました。	246
ThingWorx Platform への構成の転送に失敗しました。 理由 = '<理由>'	246
「ストアアンドフォワード」データストアで保存された更新の削除に失敗しました。	246
ThingWorx Platform からの構成の転送に失敗しました。	246
ThingWorx Platform からの構成の転送に失敗しました。 理由 = '<理由>'	246
使用しているアプリケーションキーが適切にフォーマットされ、有効であることを確認してください。	247
設定済みインダストリアル Thing の最大数に達しました。数 = <数値>。最大 Thing 数の値を大きくすることを検討してください。	247
更新の最大数に達しました。数 = <数>。	247
Thingworx へのパブリッシングがタイムアウトしました。	247
ThingWorx に接続しました。 プラットフォーム = <ホスト:ポートリソース>、Thing 名 = '<名前>'。	248
プロジェクト設定の変更による ThingWorx 接続の再初期化が、プラットフォームから開始されました。	248
インタフェースのシャットダウンまたは再初期化のために、保留中の自動バインドがドロップします。 数 = <数>。	248
1 つまたは複数の自動バインド要求が処理されました。 数 = <数>。	248

プロジェクト設定の変更が Configuration API から開始されたため、ThingWorx 接続を再初期化していません。	248
Thing へのプロパティ更新のプッシュが再開しました: エラー状態は解決しました。 Thing 名 = '<名前>'。	249
ThingWorx からの構成転送が開始しました。	249
ThingWorx からの構成の転送が中断しました。	249
「ストアアンドフォワード」データストアを初期化しました。 データストアの場所: '<場所>'。	249
保存されたデータが「ストアアンドフォワード」データストアから削除されました。	249
ストアアンドフォワードモードが変更されました。 フォワードモード = '<モード>'。	249
「ストアアンドフォワード」データストアを初期化しました。 フォワードモード = '<モード>' データストアの場所 = '<場所>'。	249
FastDDE/SuiteLink アイテムの追加に失敗しました。 アイテム = '<アイテム名>'。	249
FastDDE/SuiteLink クライアントがトピックの追加に失敗しました。 トピック = '<トピック名>'。	250
無効なデータストアパスのため、データストアへの追加でエラーが発生しました。 パス = '<パス>'	250
「ストアアンドフォワード」サーバーの開始に失敗しました。ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	250
「ストアアンドフォワード」サービスを中止しています。	250
「ストアアンドフォワード」サービスを開始しています。	250
データストアへの接続時にファイルが破損しました。データストアは再作成されました。 データストアのパス = '<パス>'。	250
構成が変更されたため、データストアは上書きされました。 データストアのパス = '<パス>'。	251
既存のデータストアは古いバージョンのサーバーで作成されたため、このデータストアに追加できません。データストアは再作成されました。 データストアのパス = '<パス>'。	251
COM ポートが別のアプリケーションによって使用されています。 ポート = '<ポート>'。	251
指定されたパラメータでは COM ポートを設定できません。 ポート = COM<数値>、OS エラー = <エラー>。	251
ドライバーの初期化に失敗しました。	251
スレッドリソースを割り当てるできません。アプリケーションのメモリ使用率を確認してください。	252
COM ポートが存在しません。 ポート = '<ポート>'。	252
COM ポートを開く際にエラーが発生しました。 ポート = '<ポート>'、OS エラー = <エラー>。	252
接続に失敗しました。アダプタにバインドできません。 アダプタ = '<名前>'。	252
Winsock のシャットダウンに失敗しました。 OS エラー = <エラー>。	252
Winsock の初期化に失敗しました。 OS エラー = <エラー>。	253
このドライバーを使用するには Winsock V1.1 以上がインストールされている必要があります。	253
ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	253
デバイスが応答していません。	253
デバイスが応答していません。 ID = '<デバイス>'。	253
チャンネルでのシリアル通信エラー。 エラーマスク = <マスク>。	254
タグの書き込みで無効な配列サイズが検出されました。 <デバイス名>.<アドレス>。	254
デバイスのアドレスに書き込めません。 アドレス = '<アドレス>'。	254
ドライバーがタグを処理している間はこのページ上のアイテムを変更できません。	255
指定されたアドレスはデバイス上で有効ではありません。 無効なアドレス = '<アドレス>'。	255
アドレス '<アドレス>' はデバイス '<名前>' 上で有効ではありません。	255
ドライバーがタグを処理している間にこのプロパティを変更することはできません。	255
デバイス '<名前>' 上のアドレス '<アドレス>' に書き込めません。	255
接続中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	256
データの受信中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	256
データの送信中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	256

読み取り可否のチェック中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	256
書き込み可否のチェック中にソケットエラーが発生しました。 エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。	256
%s 	257
<名前> デバイスドライバー '<名前>'	257
索引	258



KEPServerEX

目次

[概要](#)

[インターフェースと接続性](#)

[管理メニューへのアクセス](#)

[構成のナビゲーション](#)

[基本的なサーバーコンポーネント](#)

[タグ管理](#)

[通信管理](#)

[組み込み診断](#)

[プロジェクトの設計](#)

[操作方法](#)

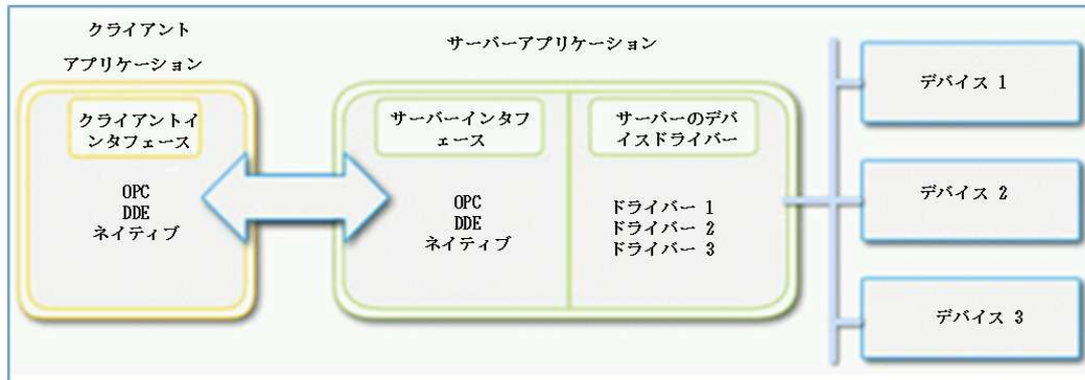
[イベントログメッセージ](#)

● 製品のライセンスについては、ライセンスユーティリティのヘルプファイルを参照してください。サーバーの構成メニューからヘルプファイルにアクセスするには、「ヘルプ」|「サーバーヘルプ」|「ライセンスユーティリティ」の順にクリックします。

はじめに

バージョン 1.814

このソフトウェアベースのサーバーは、正確な通信、迅速なセットアップ、および比類ないクライアントアプリケーション、産業用デバイス、システム間の相互運用性を実現することを目的として設計されています。このサーバーにはさまざまなプラグインとデバイスドライバおよびコンポーネントが用意されており、これらによってほとんどの通信要件に対応できます。プラグインの設計と単一のユーザーインターフェースによって、アプリケーションが規格ベースであるかどうかに関係なく、そのネイティブインターフェースからシームレスにアクセスできます。



システム要件

サーバーには、ソフトウェアとハードウェアの最小システム要件があります。アプリケーションを設計どおりに動作させるためには、これらの要件を満たす必要があります。

このアプリケーションは、以下の Microsoft Windows オペレーティングシステムをサポートします。

- Windows 10 x64 (Pro および Enterprise Edition)³
- Windows 10 x86 (Pro および Enterprise Edition)
- Windows 10 (IoT Enterprise Edition)
- Windows Server 2019 x64^{3,4}
- Windows Server 2016 x64^{3,4}
- Windows Server 2012 x64 R2³
- Windows Server 2012 x64³
- Windows Server 2022⁵
- Windows 11⁵

● 注記

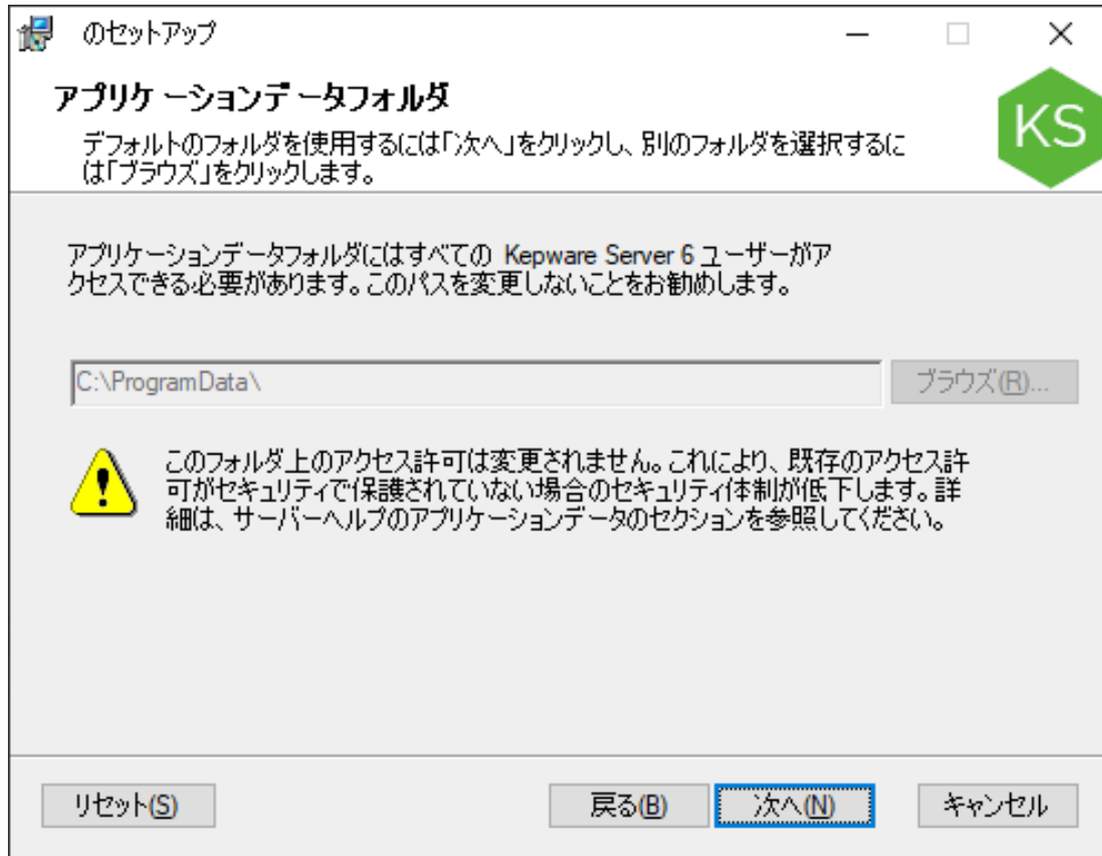
1. 64 ビットオペレーティングシステムにインストールすると、アプリケーションは WOW64 (Windows-on-Windows 64 ビット) と呼ばれる Windows のサブシステムで実行されます。WOW64 は、Windows のすべての 64 ビットバージョンに含まれ、オペレーティングシステム間の差異をユーザーに対して透過的にするために設計されています。WOW64 では次の最小要件が必須です。
 - 2 GHz プロセッサ
 - 1 GB の RAM の搭載 (OS の提案に従う)
 - 600 MB の空きディスク容量
 - イーサネットカード
 - Super VGA (800x600) 以上の解像度のビデオ
2. オペレーティングシステムに対する最新のセキュリティ更新がインストール済みであることを確認してください。
3. 32 ビット互換モードで実行されます。
4. Windows Server Core の展開はサポートされていません。
5. ハードウェアキーライセンスで予期しないエラーが発生することがあります。

● Kepware の Web サイトと PTC の Web サイトでは、追加のリソースが提供されています。特に [KEPServerEX Install Guide](#) と [Secure KEPServerEX @ Deployment](#) は、各段階のプランニングに役立ちます。さらに複雑なシステム要件と推奨事項については、担当のシステムエンジニアにお問い合わせください。

● **関連項目**: 互換性およびアップグレードの情報については、[Release Advisor](#) を参照してください。

アプリケーションデータ

Microsoft 標準ユーザーは、Application Data ディレクトリに適切なアクセス許可が必要です。このフォルダには、サーバーが適切に機能するために欠かせないファイルが含まれています (プロジェクトファイルなど)。このフォルダに対するアクセス許可によって、どのユーザーが製品を設定できるかが決まります。デフォルトでは、サーバーは C:\ProgramData\<サーバー> にアプリケーションデータを格納します。この設定はインストール中に設定され、製品を再インストールすることによってのみ変更できます。アップグレードは前に構成された Windows セキュリティ設定を継承するため、アクセス許可は新しいインストール中にのみ構成する必要があります。次のダイアログに示すように、新しいインストールによってアプリケーションデータフォルダの場所を構成できます。



Microsoft 標準ユーザーには、フォルダとコンテンツに対し、読み取りアクセス許可と書き込みアクセス許可の両方が付与されている必要があります。サーバーを実行するために、実行アクセス許可は必要ありません。アプリケーションでは、このフォルダへのアクセス許可を追加するためのツールが提供されません。Windows エクスプローラを使用して付与する必要があります。適切なアクセス許可を持たないユーザーがアプリケーションを起動しようとした場合、次のエラーが発生します: 「このアカウントには、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。システム管理者にお問い合わせください。」

サーバーは、構成されているフォルダのアクセス許可を修正しません。その場所に構成されているデフォルトのアクセス許可を継承します。デフォルト (ProgramData) の場所では、ユーザーのデフォルトの Windows グループの読み取り専用アクセス許可が継承されます。読み取りアクセス許可だけでは製品を構成するために十分な権限は与えられていませんが、フォルダのコンテンツを読み取る権限がないはずのユーザーに対し許可する可能性があります。デフォルトでは、Windows 管理者には適切なアクセス許可が付与されています。

最低限の権限を実装するには、次の最良事例に従います。

- アプリケーションにアクセスする必要のあるユーザーまたはグループにのみアクセス許可を付与し、すべてのユーザーに対してアクセス許可を付与しません。一般的に、デフォルト Windows グループ「Users」のメンバーには、アプリケーションへの必要以上のアクセスが含まれています。
- アクセス権を持つべきではないユーザーに与えられたデフォルトのアクセス許可を除去します。たとえば、デフォルトディレクトリが使用されている場合、「Users」デフォルト Windows グループのメンバーに付与された、継承された

読み取り専用アクセス許可を除去します。マシン上のすべてのユーザーが製品で作業できるようにしなければならない場合を除き、この操作を実行する必要があります。

- 個別のユーザーまたは「Users」デフォルト Windows グループでアクセス許可を管理しないでください。代わりに、カスタムユーザーグループを作成し、そのアクセス許可を構成します。アクセス許可を付与する必要があるユーザーを、そのグループに追加します。

コンポーネント

サーバーは、クライアント/サーバーアーキテクチャを実装します。コンポーネントには、構成、ランタイム、管理、およびイベントログがあります。

コンフィギュレーション

構成は、ランタイムプロジェクトを修正するために使用されるクライアント-ユーザーインターフェースです。複数のユーザーが構成を起動でき、リモートランタイム構成がサポートされています。

CSV のインポートとエクスポート

このサーバーでは、コンマ区切り変数 (CSV) ファイルのタグデータのインポートとエクスポートがサポートされています。CSV のインポートとエクスポートを使用すると、タグが目的のアプリケーションに素早く作成されます。

● 詳細については、[CSV のインポートとエクスポート](#)を参照してください。

ランタイム

ランタイムは、デフォルトでサービスとして起動するサーバーコンポーネントです。クライアントは、リモートまたはローカルでランタイムに接続できます。

管理

管理は、ユーザー管理とサーバーに関連する設定を表示または修正したり、アプリケーションを起動したりするために使用されます。デフォルトでは、管理はユーザーがオペレーティングシステムにログオンすると起動され、システムトレイに送信されます。

プロジェクト

プロジェクトファイルには、チャンネル、デバイス、タグの定義とともに、プリファレンスやその他の保存済み設定が含まれています。

● 詳細については、[プロジェクトの設計](#)を参照してください。

イベントログ

イベントログサービスは、情報、警告、エラー、およびセキュリティイベントを収集します。これらのイベントは、確認できるように構成の「イベントログ」ウィンドウに送信されます。

● 詳細については、[イベントログとは](#)を参照してください。

● **関連項目:** [基本的なサーバーコンポーネント](#)

プロセスモード

プロセスモードはサーバーの稼働中に変更できますが、クライアントが接続されている間に変更した場合、短い時間ながら接続が中断します。運用のモードは、システムサービスまたは対話型のいずれかです。

システムサービス

デフォルトでは、サーバーはサービスとしてインストールされ、実行されます。システムサービスを選択した場合、ランタイムはユーザーの介入を必要とせず、オペレーティングシステムが起動すると開始されます。ユーザーは、クライアントを通じて自立的にサーバーにアクセスできます。

対話型

対話型を選択した場合、ランタイムは、クライアントが接続を試みるまでは停止しています。開始されると、すべてのクライアントが切断されるまで稼働し、最後のクライアントが切断された時点でシャットダウンします。ランタイムは、ユーザーアカウントがオペレーティングシステムからログオフした場合もシャットダウンします。

● **注記:** プロセスモードは、クライアントアプリケーションでのニーズに応じて、「管理」設定ダイアログボックスで変更できます。

システムサービスが必要になる条件は、次のとおりです。

- UAC が有効になっているオペレーティングシステムで、iFIX の実行が要求される。

対話型が必要になる条件は、次のとおりです。

- 通信インタフェース (DDE など) がユーザーのデスクトップと情報を交換し、サーバーが Windows にインストールされている場合。

● 関連項目:

[設定 - ランタイムプロセス](#)

[デスクトップとの対話を許可する方法](#)

インタフェースと接続性

この通信サーバーは、以下に示すクライアント/サーバーテクノロジーを同時にサポートしています。

サーバー - デバイス、コントローラ、データソースと、クライアントアプリケーションとの通信を仲立ちするように設計されているソフトウェアアプリケーション。サーバーはクライアントの要求にのみ応答します。

クライアント - 同じコンピュータ上または異なるコンピュータ上にあるサーバーのデータのアクセスおよび取得に使用されるソフトウェアプログラム。クライアントが要求し、サーバーが要求に応えます。クライアントの例としては、メールサーバーに接続する電子メールプログラムや、Web サーバーに接続するインターネットブラウザクライアントがあります。

ヒューマンマシンインタフェース (HMI) - ソフトウェアアプリケーション (通常はグラフィカルユーザーインタフェース (GUI))。オペレータにプロセスの状態に関する情報を表示するほか、オペレータの制御命令を受け付けて実行します。また、プラント情報を解釈して、オペレータのシステム操作をサポートします。

マンマシンインタフェース (MMI) - ソフトウェアアプリケーション (通常はグラフィカルユーザーインタフェース (GUI))。オペレータにプロセスの状態に関する情報を表示するほか、オペレータの制御命令を受け付けて実行します。また、プラント情報を解釈して、オペレータのシステム操作をサポートします。

● 特定のインタフェースの詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[DDE Interface](#)

[FastDDE/SuiteLink Interface](#)

[iFIX Native Interfaces](#)

[OPC AE インタフェース](#)

[OPC DA インタフェース](#)

[OPC UA インタフェース](#)

[ThingWorx ネイティブインタフェース](#)

OPC DA

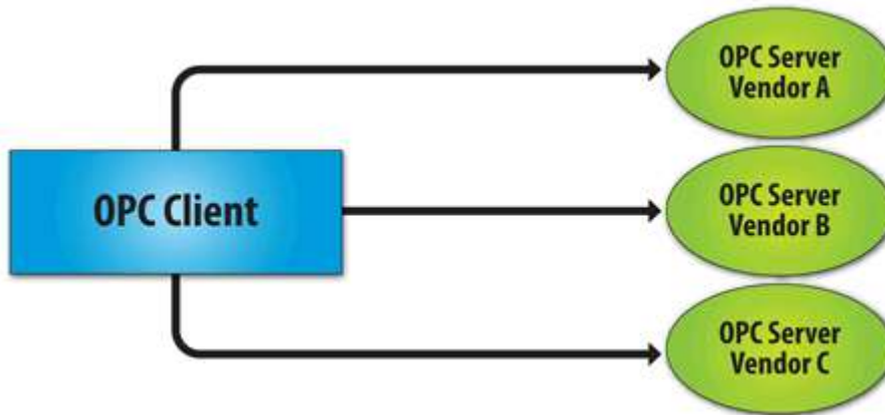
サポートされているバージョン

1.0a
2.05a
3.0

概要

"OPC" は、産業オートメーションや産業を支えるエンタープライズシステムにおける "オープン性、生産性、および接続性" (Open Productivity and Connectivity) の略称です。これは、1 つのアプリケーションがサーバー (データを提供) として、別のアプリケーションがクライアント (データを使用) として機能するクライアント/サーバーテクノロジーです。

OPC は一連の規格仕様で構成されており、最も成果の高い規格が OPC Data Access (DA) です。OPC DA は、広く採用されている産業通信規格であり、これを使用することによって、ベンダーが異なるデバイス間のデータ交換が可能になり、知的財産に関する制限を考慮することなくアプリケーションを制御できます。OPC サーバーは、店舗の PLC 間、作業現場の RTU 間、HMI ステーション間、およびデスクトップ PC のソフトウェアアプリケーション間で継続的にデータを通信できます。OPC に準拠することにより、継続的なリアルタイム通信が可能で (ハードウェアとソフトウェアのベンダーが異なる場合でも)。



1996年にOPC協議会によって開発された最初の仕様はOPC Data Access 1.0aです。これは、現在使用されているOPCクライアントアプリケーションの多くで引き続きサポートされていますが、OPC Data Access 2.0 Enhanced OPCでは基礎となっているMicrosoft COMテクノロジーがより効果的に活用されています。OPC DAインタフェースの最新バージョンはOPC Data Access 3.0です。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - OPC DA](#)

OPC AE

サポートされているバージョン

1.0
1.10

概要

OPC Alarms & Events (AE) は、アラームおよびイベント情報がシステム間で共有される方法を標準化するためにOPC協議会によって開発された仕様です。この規格を使用するAEクライアントは、装置の安全限界、システムエラー、およびその他の異常な状況に関するアラームおよびイベント通知を受け取ることができます。

単純イベント

単純イベントは、イベントログに表示されるサーバーイベント（情報、警告、エラー、セキュリティイベントなど）です。AEクライアントの単純イベントの場合、サーバーでは以下のフィルタオプションがサポートされています。

- **イベント種別** 単純。
- **イベントカテゴリ** サーバー定義のカテゴリによってフィルタします。各イベントに1つのカテゴリが割り当てられます。カテゴリの説明は次のとおりです。
 - **ランタイムエラーイベント** イベントログにエラーとして表示される単純イベント。
 - **ランタイム警告イベント** イベントログに警告として表示される単純イベント。
 - **ランタイム情報イベント** イベントログに情報として表示される単純イベント。

条件イベント

条件イベントは、サーバーの条件によって作成されます。これは、現時点では、Alarms & Events プラグインを使用することによってのみ構成可能です。AEクライアントの条件イベントの場合、サーバーでは以下のフィルタオプションがサポートされています。

1. **イベント** 条件。
2. **カテゴリ** サーバー定義のカテゴリによってフィルタします。各イベントに1つのカテゴリが割り当てられます。カテゴリの説明は次のとおりです。
 - **レベルアラーム** プロセスレベル条件によって生成されるイベント。(タンクレベル > 10 など)。
 - **偏差アラーム** 偏差条件によって生成されるイベント。(タンクレベル ± 10 など)。
 - **変更レートアラーム** 変更レート条件によって生成されるイベント。

3. **重要度** 重要度レベルによってフィルタします。レベルの範囲は0 ~ 1000 です (1000 が最も重要)。各イベントに重要度が割り当てられます。
4. **エリア** プロセスエリアによってフィルタして、そのエリアのみからアラームとイベントを取得します。エリアは、アラームおよびイベント情報を整理するために使用されます。
5. **イベント発生元** イベント発生元によってフィルタして、そのイベント発生元のみからイベントを取得します。イベント発生元は、1 つのエリアに属する 1 つのイベント発生元 (サーバータグなど) によって作成された Alarms & Events エリアです。

● **注記:** Alarms & Events プラグインを使用することにより、サーバータグを使用して条件を構成できます。たとえば、Alarms & Events プラグインを使用して、最大値に到達するとイベントを生成する温度タグを構成できます。Alarms & Events プラグインの詳細については、OPC ベンダーにお問い合わせください。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - OPC AE](#)

オプションのインターフェース

AE サーバーインターフェースでは、以下のオプションのインターフェースはサポートされていません。

- **IOPCEventServer::QueryEventAttributes** このインターフェースは、サーバーでサポートされていないイベント属性を管理します。属性を使用することにより、カスタム情報をイベントに追加できます (特殊なメッセージやサーバータグの値など)。これは IOPCEventSubscriptionMgt::SelectReturnedAttributes インターフェースと IOPCEventSubscriptionMgt::GetReturnedAttributes インターフェースにも当てはまります。
- **IOPCEventServer::TranslateToItemIDs** このインターフェースを使用すると、AE クライアントはイベントに関連する OPC DA アイテムを取得できます。これは、イベントがサーバータグの値に関連付けられている場合があるからです。
- **IOPCEventServer2:** このインターフェースを使用すると、クライアントはエリアとイベント発生元を有効/無効にできます。1 つのクライアントがすべてのクライアントのエリアまたはイベント発生元を有効/無効にできるため、このインターフェースはサーバーではサポートされていません。

● **注記:** AE サーバーインターフェースではイベントの追跡はサポートされていません。

OPC UA インターフェース

サポートされているバージョン

1.02 最適化されたバイナリ TCP

概要

● **注記:** 現時点では、UA を HTTP/SOAP Web サービス経由で使用することも、複雑なデータに使用することもサポートされていません。詳細については、[OPC UA Configuration Manager](#) のマニュアルを参照してください。

Open Connectivity via Open Standards (OPC) は、Microsoft 社の OLE/COM テクノロジーに基づいた標準インターフェースのセットです。OPC 標準インターフェースを使用すると、自動化/制御アプリケーションと現場のシステム/デバイス間の相互運用性を実現できます。Unified Architecture (UA: ユーザー管理または統一アーキテクチャ) は、プラットフォームに依存しない相互運用の基準を提供するものです。OPC Data Access (DA データアクセス) テクノロジーを置き換えるものではなく、大多数の業種別アプリケーションにとっては、既存の DA アーキテクチャを補完または拡張します。OPC UA (OPC Unified Architecture) は、既存の OPC 定義済みインターフェースの機能を置換、最新化、強化します。OPC UA は階層化された複数の仕様で記述されており、パーツに分かれています。OPC UA は意図的に抽象的な用語で記述されています。後半のパーツでは、抽象的な概念が既存のテクノロジーと組み合わせて説明されているので、このテクノロジーを基盤としてソフトウェアを構築できます。階層化されているため、OPC UA の変更内容と、それを実装するテクノロジーの変更内容とが区別しやすくなります。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - OPC UA](#)

● **関連項目:** UA ドライバーまたは ThingWorx ネイティブインターフェース、あるいはその両方のエンドポイントの作成と証明書の管理については、[OPC UA Configuration Manager](#) を参照してください。

OPC UA プロファイル

OPC UA はマルチパート仕様であり、フィーチャーと呼ばれる多数のサービスや情報モデルが定義されています。機能はプロファイルにグループ化され、これを使用して UA サーバーまたはクライアントによってサポートされる機能が表されます。

● **各 OPC UA プロファイルの完全なリストと説明については、**
<https://www.opcfoundation.org/profilereporting/index.htm> を参照してください。

完全にサポートされる OPC UA プロファイル

- 標準 UA サーバープロファイル
- コアサーバーファセット
- データアクセスサーバーファセット
- セキュリティポリシー - Basic128Rsa15 (廃止予定)
- セキュリティポリシー - Basic256 (廃止予定)
- セキュリティポリシー - Basic256Sha256
- セキュリティポリシー - なし (セキュリティで保護されていない)
- UA-TCP UA-SC UA バイナリ

● **警告:** OPC UA 仕様バージョン 1.04 では、セキュリティポリシー Basic128Rsa15 および Basic256 は OPC 協議会によって廃止予定になっています。これらのポリシーによって提供される暗号化は安全性が低いと見なされるため、下位互換性を目的とする使用に制限してください。

部分的にサポートされる OPC UA プロファイル

- ベースサーバー動作ファセット

● **注記:** このプロファイルではセキュリティアドミニストレータ - XML スキーマがサポートされていません。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - OPC UA](#)

OPC .NET

サポートされているバージョン

1.20.2

概要

OPC .NET は、Microsoft の .NET テクノロジーを活用して .NET クライアントがサーバーに接続できるようにする、OPC 協議会によって提供されている API ファミリーです。このサーバーでは OPC .NET 3.0 WCF (旧称 OPC Xi) がサポートされています。ほかの OPC .NET API とは異なり、OPC .NET 3.0 では接続性に Windows Communication Foundation (WCF) が使用されているため、DCOM の問題を回避でき、以下の利点があります。

- 複数の通信バインド (名前付きパイプ、TCP、Basic HTTP、HTTPS、Ws HTTP など) を介した安全な通信。
- OPC クラシックインタフェースの統合。
- Windows 環境の簡単な開発、構成、および配備。

サーバーは、OPC 協議会によって提供されているカスタマイズされたバージョンの OPC .NET 3.0 WCF Wrapper を使用して OPC .NET 3.0 のサポートを追加します。このラッパーは、"xi_server_runtime.exe" と呼ばれるシステムサービスとして実行されます。これは、既存のサーバーの OPC AE および DA インタフェースをラップして、WCF クライアントがサーバーのタグおよびアラームデータにアクセスできるようにします。これは、Historical Data Access (HDA) はサポートしていません。

● **注記:** OPC .NET サービスは、サーバーが起動し、インタフェースが有効になったときにのみ起動されます。OPC DA とは異なり、クライアントはサーバーを起動できません。構成の詳細については、[プロジェクトのプロパティ - OPC .NET](#) を参照してください。

要件

OPC .NET 3.0 をインストールして使用するには、サーバーをインストールする前にマシンに Microsoft .NET 3.5 がインストールされている必要があります。

DDE

サポートされているフォーマット

CF_Text
XL_Table
Advanced DDE

概要

このサーバーは OPC サーバーですが、データを共有するために動的データ交換 (DDE) を必要とするアプリケーションがまだ多数あります。このため、サーバーは、CF_Text、XL_Table、および Advanced DDE のいずれかの DDE フォーマットをサポートする DDE アプリケーションへのアクセスを提供します。CF_Text と XL_Table は、Microsoft によって開発され

た標準の DDE フォーマットであり、DDE を認識するすべてのアプリケーションで使用できます。Advanced DDE は、産業市場専用の多くのクライアントアプリケーションでサポートされている高性能フォーマットです。

CF_Text と XL_Table

CF_Text は、Microsoft によって定義された標準の DDE フォーマットです。CF_Text は、DDE を認識するすべてのアプリケーションでサポートされています。XL_Table は、Microsoft によって定義された標準の DDE フォーマットであり、Excel で使用されています。DDE の詳細については、[サーバーで DDE を使用する方法](#)を参照してください。

Advanced DDE

Advanced DDE は、Rockwell Automation によって定義された DDE フォーマットです。現時点では、Advanced DDE は、すべての Rockwell クライアントアプリケーションで認識されます。Advanced DDE は、通常の CF_Text フォーマットのバリエーションであり、これを使用すると、より多くのデータをより速くアプリケーション間で転送できます (エラー処理もより効果的です)。

要件

DDE インタフェースがサーバーに接続するには、ランタイムがデスクトップと対話することが許可されている必要があります。詳細については、[デスクトップとの対話を許可する方法](#)を参照してください。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - DDE](#)

FastDDE/SuiteLink

概要

FastDDE は、Wonderware Corporation によって定義された DDE フォーマットです。これを使用すると、通常の DDE より多くのデータをより速くアプリケーション間で転送できます (エラー処理もより効果的です)。SuiteLink は、FastDDE を継承するクライアント/サーバー通信方法です。これは TCP/IP ベースであり、帯域幅と速度が改善されています。FastDDE と SuiteLink はどちらも、すべての Wonderware クライアントアプリケーションでサポートされています。

● **注記:** Wonderware 接続性ツールキットを使用すると、OPC と FastDDE/SuiteLink の接続性が同時に提供されるとともに、中間でブリッジソフトウェアを使用することなくデバイスデータに素早くアクセスできます。

● セキュリティ上の理由から、最新の Wonderware DAServer Runtime Components を使用することをお勧めします。詳細および利用可能なダウンロードについては、Invensys グローバルテクニカルサポート WDN Web サイトを参照してください。

要件

FastDDE インタフェースがサーバーに接続するには、ランタイムがデスクトップと対話することが許可されている必要があります。

● 詳細については、[デスクトップとの対話を許可する方法](#)を参照してください。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - FastDDE/SuiteLink](#)

● FastDDE、SuiteLink、FactorySuite、InTouch、および Wonderware は、すべて Wonderware Corporation の商標です。

iFIX ネイティブインタフェース

概要

iFIX ネイティブインタフェースを使用すると、iFIX OPC Power Tool を使用することなくローカル iFIX アプリケーションに直接接続できるため、接続タスクが簡略化されます。このインタフェースがサポートされていると、サーバーと iFIX プロセスデータベース (PDB) 間の接続を微調整することもできます。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - iFIX PDB 設定](#)

ThingWorx ネイティブインタフェース

概要

ThingWorx は接続性プラットフォームです。ユーザーは使用しているデバイスのデータに基づいて、実行可能なインテリジェンスを作成できます。ThingWorx ネイティブインタフェースでは、ThingWorx の Always On テクノロジーを使用して、追加の構成をほとんど行うことなく、ThingWorx Platform にデータを提供できます。次世代 ThingWorx Composer の導入に伴い、ユーザーインタフェースをより効果的に Composer と統合できるように ThingWorx ネイティブインタフェースが更新されました。

● ThingWorx ドキュメントに記載されているように、ThingWorx のアプリケーションキーの構成は、安全な環境を提供するために非常に重要です。サーバーインスタンスと ThingWorx Platform 間で適切にデータを交換するには、使用されるアプリケーションキーによって必要な権限が付与される必要があります。

ThingWorx ネイティブインタフェースでは、産業用サーバーが ThingWorx Platform から接続解除されたときにプロパティ更新をキャッシュするためのストアアンドフォワードがサポートされています。

● 関連項目:

[プロジェクトのプロパティ - ThingWorx ネイティブインタフェース](#)

[補充率の例](#)

[ストアアンドフォワード - システムタグ](#)

[PTC Web サイト](#) にアクセスして、「産業用モノのインターネット (IIoT)」および「産業 IoT ソリューションプラットフォーム ThingWorx で成果を促進」に関する情報を参照してください。

ユーザーインタフェースのナビゲーション

構成はサーバーランタイムを操作する一般的な方法を提供します。さまざまなプラグインとドライバーによってボタン、メニュー、およびアイコンが追加されますが、標準のインタフェース要素とその説明は次のとおりです。

タイトルバー

アプリケーション名を表示します。構成がランタイムに接続されている場合、および該当する場合は現在のランタイムプロジェクトが表示されます。

メニューバー

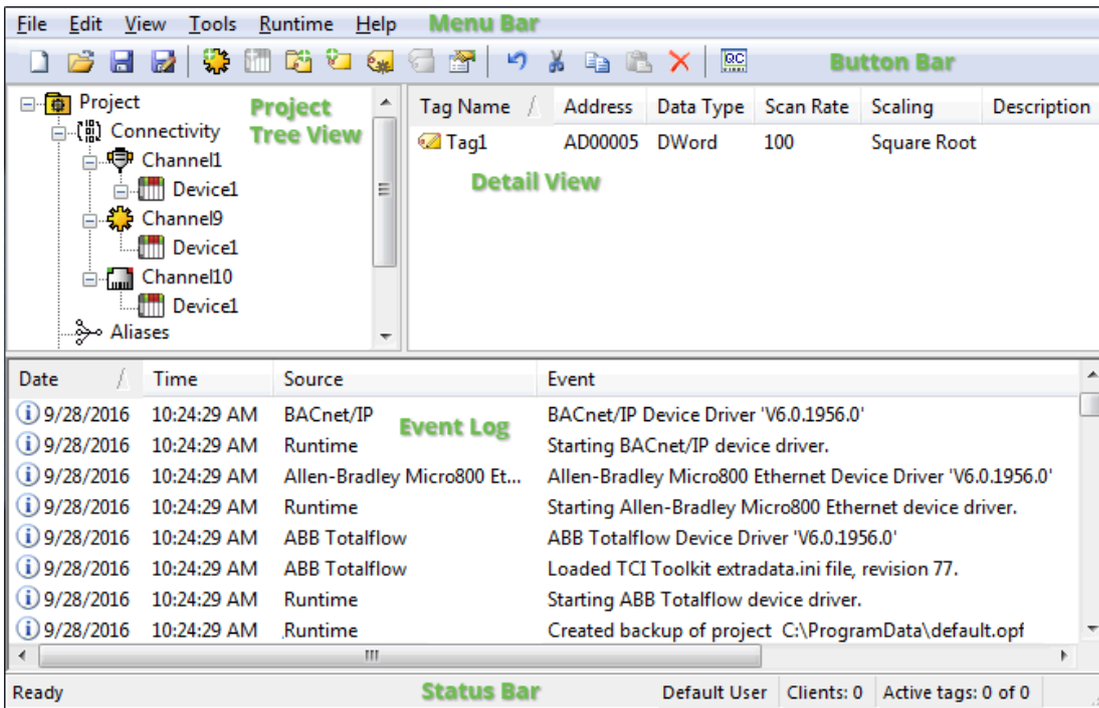
「ファイル」	「保存」、「開く」、「インポート」、「エクスポート」などのプロジェクトレベルのコマンドがあります。
「編集」	「コピー」、「貼り付け」、「新しいチャネル」などの操作コマンドがあります。
「表示」	表示コマンドがあります。たとえば、どのユーザーインタフェース要素を表示するか非表示にするか、どのタイプのツリー組織を表示するかなどを制御します。
「ツール」	一般的なオプション 、 接続設定 、 イベントログフィルタ 、License Utility、Application Report Utility および Quick Client へのアクセスなどの、構成コマンドが含まれています。
「ランタイム」	「接続...」、「切断」、「最初期化」などのサーバー接続性コマンドがあります。
「ヘルプ」	サーバー別、ドライバー別、またはプラグイン別の製品ドキュメントにアクセスするためのコマンドがあります。

ボタンバー

標準のボタンの説明は次のとおりです。プラグインとドライバーにより、アクティブなアイテムとビューに使用できる機能に基づいて、ボタンが追加、除去、有効化、および無効化されます。

-  「**新しいプロジェクト**」: アクティブなプロジェクトを置き換える新しいプロジェクトファイルの作成を開始します。[プロジェクトファイル](#)により、接続されているデバイス、その接続されているデバイスの設定、それらをグループ化する方法が定義されます。
-  「**プロジェクトを開く**」: アクティブなプロジェクトを置き換えるためにロードする既存のプロジェクトファイルをブラウズできます。
-  「**プロジェクトを保存**」: 最近の変更を実装し、アクティブなプロジェクトファイルをディスクに書き込みます。
-  「**名前を付けて保存**」: アクティブなプロジェクトを変更とともに新しい場所またはファイル名などに書き込みます。
-  「**新しいチャネル**」: 新規グループまたはデータ収集のメディアを作成します。
-  「**新しいデバイス**」: データ収集の新しいハードウェアコンポーネントまたは PLC を定義します。
-  「**新しいタググループ**」: データポイントの新しいコレクション、または単一の単位として構成できるタグを定義します。
-  「**新しいタグ**」: コレクションの新しいデータポイントを定義します。
-  「**タググループ作成**」: ターゲットデバイスまたは環境で検出されたタグを定義します。
-  「**タグの複製**」: 選択したタグのコピーを作成します。

-  「プロパティ」: 選択したアイテムのパラメータを表示および編集できます。
-  「元に戻す」: 値またはアイテムを、最も最近の変更の前の構成にリセットします。
-  「切り取り」: 選択したアイテムを除去し、クリップボードに保存します。
-  「コピー」: 選択したアイテムの複製を作成し、クリップボードに保存します。
-  「貼り付け」: 現在クリップボードにあるアイテムを、選択した領域に挿入します。
-  「削除」: 選択したアイテムまたはその定義、あるいはその両方を除去します。
-  「Quick Client」: 統合されたクライアントインターフェースを実行します。



The screenshot displays the KEPServerEX software interface. At the top, there is a menu bar with options: File, Edit, View, Tools, Runtime, Help. Below the menu bar is a button bar with various icons. The main interface is divided into several sections:

- Project Tree View:** A tree structure showing the project hierarchy. The root is 'Project', which contains 'Connectivity', 'Channel1', 'Channel9', 'Device1', 'Channel10', and 'Device1'. There are also 'Aliases' at the bottom.
- Detail View:** A table showing the details of a selected tag. The table has columns: Tag Name, Address, Data Type, Scan Rate, Scaling, and Description. The selected tag is 'Tag1' with Address 'AD00005', Data Type 'DWord', Scan Rate '100', and Scaling 'Square Root'.
- Event Log:** A table showing a list of events. The table has columns: Date, Time, Source, and Event. The events are:

Date	Time	Source	Event
9/28/2016	10:24:29 AM	BACnet/IP	BACnet/IP Device Driver 'V6.0.1956.0'
9/28/2016	10:24:29 AM	Runtime	Starting BACnet/IP device driver.
9/28/2016	10:24:29 AM	Allen-Bradley Micro800 Et...	Allen-Bradley Micro800 Ethernet Device Driver 'V6.0.1956.0'
9/28/2016	10:24:29 AM	Runtime	Starting Allen-Bradley Micro800 Ethernet device driver.
9/28/2016	10:24:29 AM	ABB Totalflow	ABB Totalflow Device Driver 'V6.0.1956.0'
9/28/2016	10:24:29 AM	ABB Totalflow	Loaded TCI Toolkit extradata.ini file, revision 77.
9/28/2016	10:24:29 AM	Runtime	Starting ABB Totalflow device driver.
9/28/2016	10:24:29 AM	Runtime	Created backup of project C:\ProgramData\default.opf
- Status Bar:** Shows the current status: Ready, Default User, Clients: 0, Active tags: 0 of 0.

プロジェクトツリービュー

このビューには、現在のプロジェクトのコンテンツ、組織、および設定が階層表示されます。プロジェクトツリービューは、プロジェクトのすべての側面が一元化された場所として設計されています。ノードを展開すると、デバイス、タググループ、またはタグレベルまでの詳細がドリルダウンで表示されます。機能とプラグインはツリービューではノードとして表示されるため、構成を1つの場所で簡単に行うことができます。ツリーの主なノードは次のとおりです。

プロジェクト - アクティブなプロジェクトのグローバル設定が保存および更新されます。

接続性 - チャネルとデバイスが表示され、右クリック操作を実行でき、詳細枠にプロパティが表示されます。

エイリアス - システムリソース、レガシーパス、複雑なルーティングへのマッピングを短く表すことができ、よりユーザーフレンドリであり、名前とショートカットはSCADAとの互換性があります。

Advanced Tags - 操作や解析をタグ処理内に構築して保存できます。これは独立した製品プラグインです。

Alarms & Events - システムモニターを定義して管理できます。これは独立した製品プラグインです。

DataLogger - ODBC 準拠のデータベースにデータを整理して保存できます。これは独立した製品プラグインです。

EFM Exporter - フローデータとトレンドデータを取り込んで調整できます。これは独立した製品プラグインです。

IDF for Splunk - データ管理とデータマイニングへのデータフィードを設定できます。これは独立した製品プラグインです。

IoT Gateway - エンタープライズシステム、モニター、解析との接続を管理します。これは独立した製品プラグインです。

Local Historian - データ収集、ログ、ストレージ、保存を定義します。これは独立した製品プラグインです。

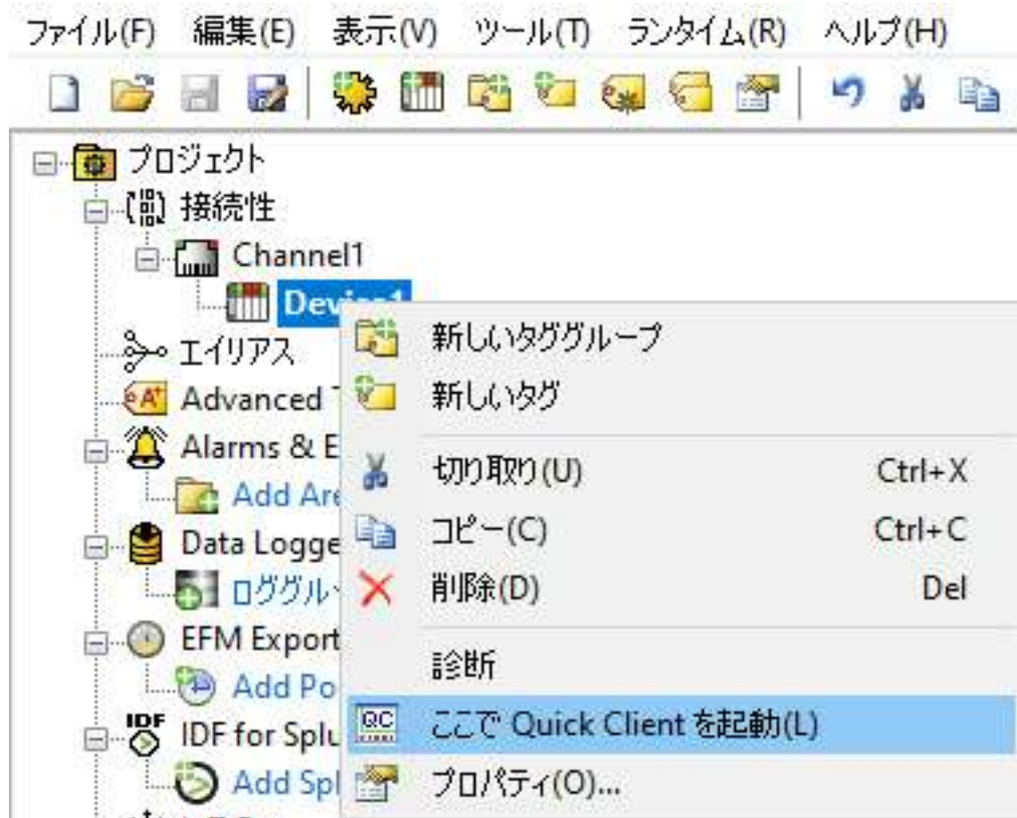
Scheduler - データ収集、パブリッシング、帯域幅管理を調整できます。これは独立した製品プラグインです。

SNMP Agent - 情報テクノロジーとSNMPプロトコルへの通信ブリッジを作成できます。これは独立した製品プラグインです。

● **ヒント:** 非常に大規模なプロジェクトの場合、または一部の機能がほかの機能よりも頻繁に使用される場合は、ツリーをフィルタによってカスタマイズできます。「表示」メニューでツリーのノードの表示と非表示を切り替えます。

プロジェクトツリーの右クリックメニューには、状況に応じた各種オプションが表示されます。たとえば、デバイスやチャンネルをコピーして貼り付けることで、既存の選択や設定に基づいて新しい構成を開始できます。名前は複製された後、一意になるように番号が追加されます(多数のアイテムを貼り付けた場合には増分します)。追加機能をサポートするドライバーでは、これらを右クリックメニューから実行することもできます。

● **ヒント:** プロジェクトツリービューでは、QuickClientを起動するための右クリックメニューオプションがサポートされています。これにより、プロジェクト全体をロードすることなく、接続、デバイス通信、タググループの設定およびアドレスをトラブルシューティングできます。チャンネル、デバイス、またはタググループレベルから起動して、ツリーでそのポイントより下のアイテムのみをロードします。



詳細ビュー

このビューには、アクティブなプロジェクトに対していくつか用意されている構成選択オプションの1つが表示されます。表示される情報は、プロジェクトツリービューでの現在の選択に関連しています。

● **注記:** 別のプロジェクトツリービューを選択しても、詳細ビューの列は、チャンネルまたはデバイスを選択するまで保持されます。チャンネルまたはデバイスを選択すると、これらの列が更新され、選択したチャンネルまたはデバイスに関連するデバイスまたはタグ情報が表示されます。

● **ヒント:** 詳細ビュー内で検索するアイテムのアイテム名を入力すると、入力した文字に一致する最初の文字列が選択されて、表示枠に表示されます。文字をもう一度入力すると、次に一致する文字列がハイライトされます。このように入力を繰り返すことで、一致する文字列が順にハイライトされて表示されます。

プロパティエディタ

プロパティエディタで一部のプロパティを編集できます。プロパティエディタの標準ボタンには次のような機能があります。

プロパティグループ 一般 スキャンモード	識別	
	名前	Device1
	説明	
	ドライバー	Simulator
	モデル	16 Bit Device
	チャンネル割り当て	Channel1
	ID フォーマット	10 進数
	ID	1

「**デフォルト**」: 選択したプロパティグループの設定をデフォルト値に戻します (適用された変更と保留中の変更の両方)。

「**OK**」: プロパティエディタを終了し、すべての変更を実装します。

「**キャンセル**」: 保留中の変更を実装しないでプロパティエディタを終了します。プロパティエディタを閉じても同じ効果があります。

「**適用**」: すべてのプロパティグループ内の保留中の変更を実装します。

「**ヘルプ**」: 選択したプロパティのヘルプを開きます。

● 保留中の変更は適用されるまで太字で表示されます。

イベントログ

枠の最下部にあるこのビューには、ログに記録されたメッセージが表示されます。これには、サーバー、ドライバー、またはプラグインからの一般情報、セキュリティ警告、警告、およびエラーの 4 つのタイプがあります。デフォルトでは、ログエントリは日付、時刻、イベント発生元、およびイベントの説明で構成されています。詳細については、[イベントログオプション](#)を参照してください。

ステータスバー

設定の現在のステータス (接続中、準備中など)、およびメニューバーとボタンバーアイテムのマウスカーソルのヒントが表示されます。

● **注記**: ステータスバーのロックアイコンは、構成とランタイムが通信していない読み取り専用モードを示しています。

アイコン



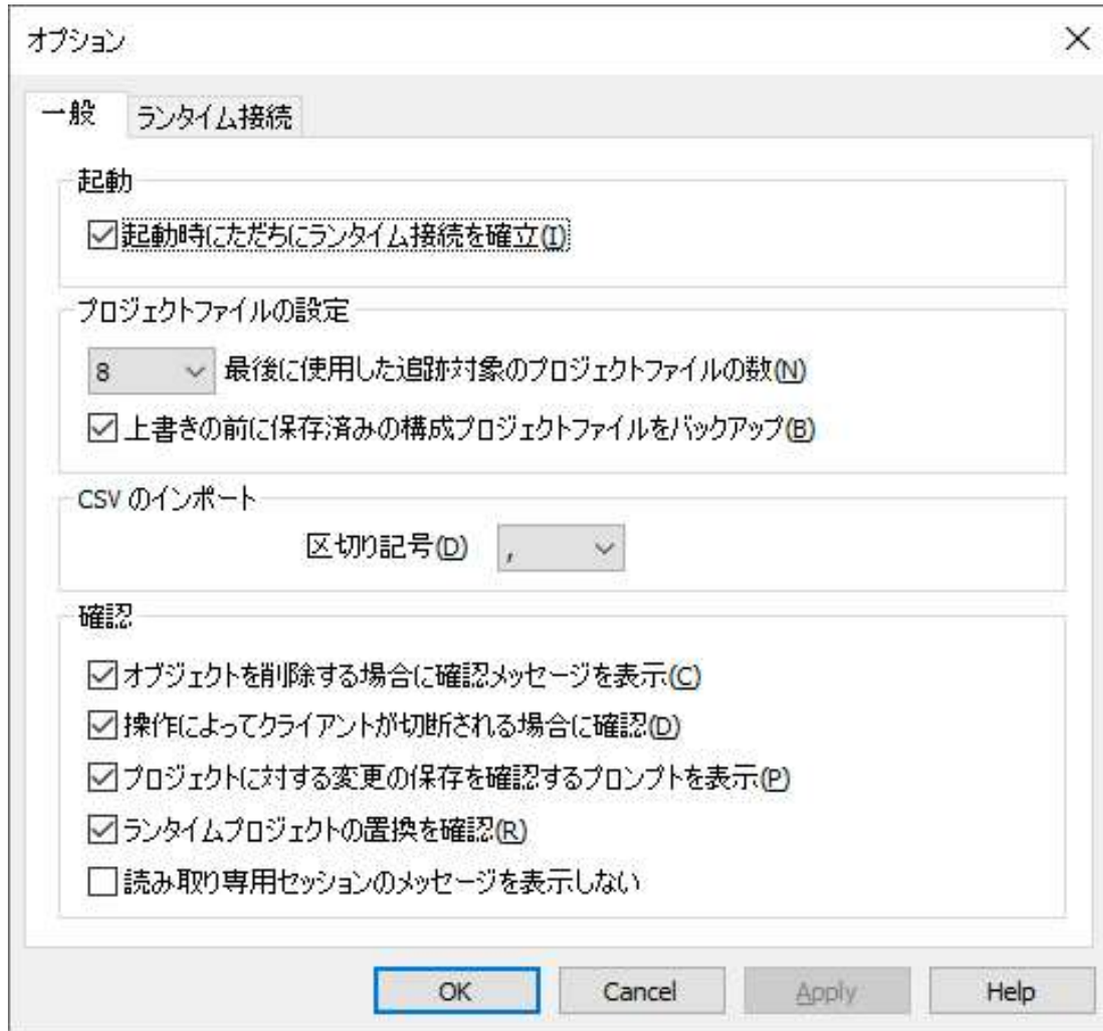
このデスクトップアイコンを使用して製品を起動すると、その製品を必要に応じてタスクバーに固定することができます。



この管理アイコンをクリックすると、言語設定や各種のセキュリティオプション設定など、グローバルな設定を行うための「管理」インターフェースが起動します。

オプション - 一般

このダイアログボックスは、サーバーに関する一般的なオプションを指定するために使用します (ランタイムとの接続を確立するタイミング、保存済みの構成プロジェクトファイルをバックアップするタイミング、警告のポップアップを表示する条件など)。



始動

「**起動時にただちにランタイム接続を確立**」: 構成ツールの起動時に、ランタイムに接続するかどうかを指定します。無効にする場合は、ユーザーが手動で接続する必要があります。デフォルトは使用可能です。

プロジェクトファイルの設定

「**最後に使用した追跡対象のプロジェクトファイルの数**」: プロジェクトのMRU (最近使用した) リストに表示されるプロジェクトファイルの数を設定します。有効な範囲は1から16です。デフォルトの設定は8です。

「**上書きの前に保存済みの構成プロジェクトファイルをバックアップ**」: 有効にすると、構成プロジェクトファイルが新しいプロジェクトファイルによって上書きされる前に、直近の保存済み構成プロジェクトファイルのバックアップコピーが自動的に作成されます。バックアップファイルの名前と位置は、イベントログに表示されます。

CSV インポート

「**区切り記号**」設定では、タグデータをコンマ区切り値 (CSV) ファイルにインポートおよびエクスポートするときに使用される区切り記号を指定します。コンマ (,) またはセミコロン (;) を指定できます。デフォルトの設定はコンマです。詳細については、[タグの管理](#)を参照してください。

確認

構成がオペレータに対して警告を表示するように強制する条件を有効にします。

「**オブジェクトを削除する場合に確認メッセージを表示**」: これを有効にすると、構成削除操作を実行するたびに、削除操作を実行するかどうかの確認を求める警告ポップアップが表示されます。

「操作によってクライアントが切断される場合に確認」:これを有効にすると、クライアントアプリケーションをサーバーから切断する構成操作を実行するたびに、警告ポップアップが表示されます。切断シーケンスを開始するには、このポップアップで操作を了承する必要があります。

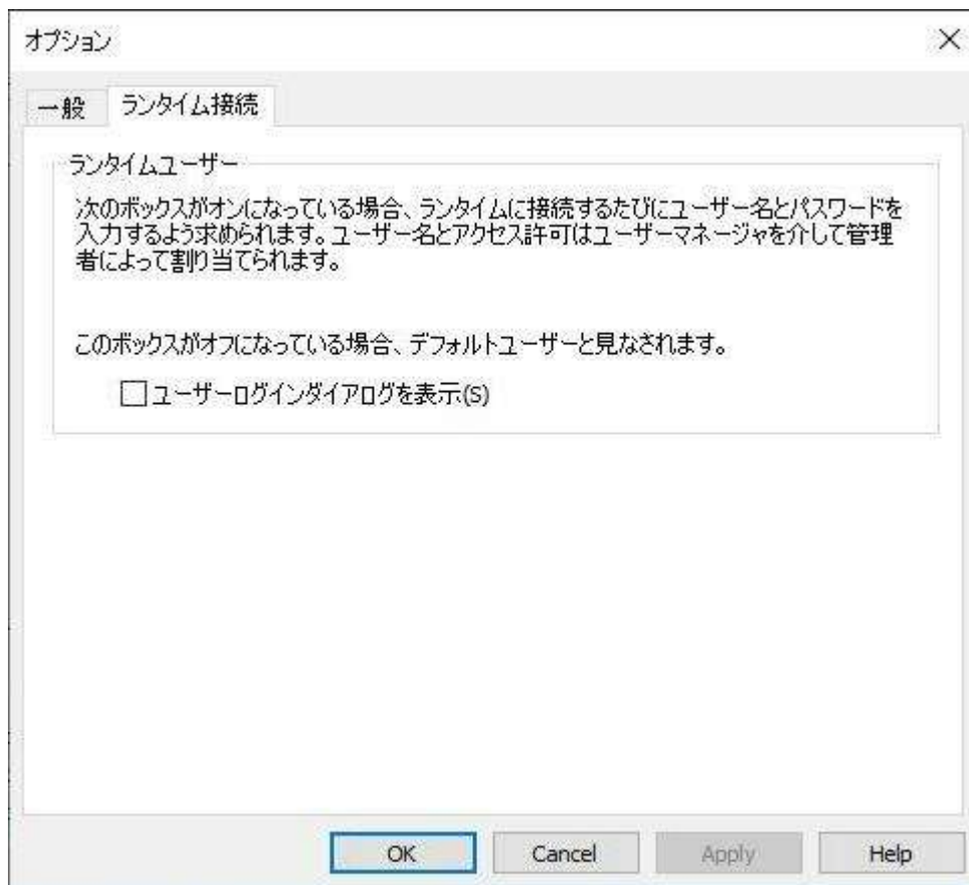
「プロジェクトに対する変更の保存を確認するプロンプトを表示」:これを有効にすると、プロジェクト内に未処理の変更が存在している状態でサーバーをシャットダウンしようとした場合に、ポップアップが表示されます。

「ランタイムプロジェクトの置換を確認」:これを有効にすると、構成の実行中にランタイムに接続している場合に、プロジェクトをオフラインで開いて編集できるという旨の警告が表示されます。

「読み取り専用セッションのメッセージを表示しない」:有効にすると、コンフィギュレーション内の変更は読み取り専用モードであるために許可されないという警告がユーザーに表示されません。

オプション - ランタイム接続

このダイアログボックスは、ランタイムへの接続をどのように管理するかを指定するために使用します。



「ユーザーログインダイアログを表示」:有効にすると、構成をランタイムに接続してプロジェクトを編集しようとするとき、有効なユーザー名とパスワードを要求されます。デフォルトでは無効になっています。

●このオプションを有効にし、各ユーザーが一意の資格証明を使用してサーバーにログインすると、より安全です。

●注記:ユーザー名とアクセス許可は、管理者アカウントによって割り当てられます。詳細については、[設定 - ユーザーマネージャ](#)を参照してください。

プロジェクトのプロパティ

構成から「プロジェクトのプロパティ」グループにアクセスするには、「編集」「プロジェクトのプロパティ」の順にクリックします。詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[プロジェクトのプロパティ - 一般](#)

[プロジェクトのプロパティ - OPC DA](#)

[プロジェクトのプロパティ - DDE](#)

[プロジェクトのプロパティ - FastDDE/SuiteLink](#)

[プロジェクトのプロパティ - iFIX PDB 設定](#)

[プロジェクトのプロパティ - OPC UA](#)

[プロジェクトのプロパティ - OPC AE](#)

[プロジェクトのプロパティ - OPC HDA](#)

[プロジェクトのプロパティ - OPC .NET](#)

[プロジェクトのプロパティ - ThingWorx](#)

プロジェクトのプロパティ - 一般

一般プロパティを使用して、タイトルとコメントを参照用としてプロジェクトに添付するとともに、プロジェクトのセキュリティ設定を管理します。「タイトル」フィールドに記述できる文字列は最大 64 文字ですが、「説明」フィールドは実質上無制限となっています。ただし、フィールドに入力できる程度に説明の長さを抑えることで、プロジェクトのロード時間が短くなります。

プロパティグループ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ☐ 識別 </div>	
一般	説明	Example project utilizing Simulator Driver.
OPC DA	タイトル	Simulation Driver Demo
OPC UA	定義されているタグ	242
DDE		
OPC .NET		
OPC AE		
OPC HDA		
ThingWorx		

識別

「説明」: レポート内やモニターシステムでこのプロジェクトを識別する際に役立つ語句を入力します (オプション)。

「タイトル」: ファイル名やレポートでこのプロジェクトを識別する単語または語句を入力します (オプション)。

「定義されているタグ」: このプロジェクト (および該当する場合にはライセンス) で予想されるデータコレクションにタグ数が対応していることを確認します。

●設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

プロジェクトのプロパティ - OPC DA

このサーバーは、OPC Foundation の仕様との互換性が最大限に保たれるよう設計されています。その一方で、仕様に完全に準拠すること、すべての OPC クライアントアプリケーションと連携できることは、別の問題であることがテストで判明しています。「OPC DA コンプライアンス」ダイアログボックスでは、ごく一部の OPC クライアントのニーズに合わせて、サーバーの挙動をカスタマイズできます。これらのオプションは、大多数の OPC クライアントアプリケーションについては調整不要です。

プロパティグループ	☐ データアクセス	
一般	OPC 1.0 データアクセスインタフェースを有効化	はい
OPC DA	OPC 2.0 データアクセスインタフェースを有効化	はい
OPC UA	OPC 3.0 データアクセスインタフェースを有効化	はい
DDE	ブラウズする際にヒントを含める	いいえ
OPC .NET	ブラウズする際にタグのプロパティを含める	いいえ
OPC AE	シャットダウン待機時間 (秒)	15
OPC HDA	同期要求タイムアウト (秒)	15
ThingWorx	診断取り込みを有効にする	いいえ
	最大接続数	512
	最大 OPC グループ	2000
	☐ コンプライアンス	
	サポートされていない言語 ID を却下	はい
	キャッシュ読み取りのデッドバンドを無視する	いいえ
	ブラウズフィルタを無視する	いいえ
	2.05a のデータ型サポート	はい
	品質不良でエラーを返す	いいえ
	初期更新をグループ化する	いいえ
	クライアントロケールを適用する	はい
	品質不良のアイテムに S_FALSE を返す	はい
	データを即座に返す	いいえ

データアクセス

「**OPC 1.0 データアクセスインタフェースを有効化**」: 「はい」を選択した場合、1.0 仕様をサポートしている OPC クライアントからの OPC クライアント接続をサーバーが受け入れることが許可されます。デフォルト設定では有効になっています。

「**OPC 2.0 データアクセスインタフェースを有効化**」: 「はい」を選択した場合、2.0 仕様をサポートしている OPC クライアントからの OPC クライアント接続をサーバーが受け入れることが許可されます。デフォルト設定では有効になっています。

「**OPC 3.0 データアクセスインタフェースを有効化**」: 「はい」を選択した場合、3.0 仕様をサポートしている OPC クライアントからの OPC クライアント接続をサーバーが受け入れることが許可されます。デフォルト設定では有効になっています。

「**ブラウズする際にヒントを含める**」: 「はい」を選択した場合、通信ドライバーごとに用意されているアドレスフォーマットのヒントを OPC クライアントアプリケーションでブラウズすることが許可されます。このヒントは、特定デバイスのデータの取り扱いに関するクイックリファレンスです。OPC クライアントから動的タグを入力する場合に活用できます。ヒントアイテムは、有効な OPC タグではありません。一部の OPC クライアントアプリケーションは、自身のタグデータベースに Hint タグを登録しようとする場合があります。この場合、クライアントはサーバーからエラーを受け取ります。このエラーは、ほとんどのクライアントでは問題になることはありませんが、クライアントによっては、タグの自動登録が停止するか、エラーが報告される場合があります。これらを防止するには、ヒントを無効にします。デフォルトでは無効 (「いいえ」) に設定されています。

「**ブラウズする際にタグのプロパティを含める**」: 「はい」を選択した場合、アドレス空間内のタグごとに用意されているタグプロパティを OPC クライアントアプリケーションでブラウズすることが許可されます。デフォルトでは無効に設定されています。

「**シャットダウン待機時間**」: OPC クライアントがサーバーシャットダウンイベントから復帰するまで、サーバーが待機する時間の長さを指定します。クライアントアプリケーションがこのタイムアウト期限以内に復帰しない場合、サーバーは、シャットダウンと終了の処理を完了します。有効な範囲は 10 から 60 秒です。デフォルトの設定は 15 秒です。

「**同期要求タイムアウト**」: サーバーが同期読み取り操作の完了を待機する時間の長さを指定します。同期操作が進行している間にタイムアウト値を超えた場合、サーバーは、操作を強制的に完了してクライアントにエラーを通知します。これにより、同期操作の使用時にクライアントが異常停止することを防止できます。有効な範囲は 5 から 60 秒です。デフォルトの設定は 15 秒です。

● **注記**: 同期書き込みでは、このプロパティの設定値は使用されません。このプロパティが使用されるのは、読み取りまたはリクエストに限られます。

「**診断取り込みを有効にする**」: 「はい」を選択した場合、OPC 診断データのログを保存のためにイベントログに作成することが許可されます (通常はトラブルシューティングに利用します)。デフォルトでは無効 (「いいえ」) に設定されています。

「**Maximum Connections**」: インタフェース全体で一度に許可される同時接続の最大数を設定します。この制限を超える接続はすべて拒否され、診断メッセージが書き込まれます。有効な接続数の範囲は、1 から 4000 です。デフォルトの接続数は 512 です。

「**Maximum OPC Groups**」: インタフェース全体で一度にサポートされる同時 OPC グループの最大数を設定します。この制限を超えてグループを要求したクライアントはエラー値を受け取り、診断メッセージとイベントログメッセージの両方が書き込まれます。有効なグループ数の範囲は、10 から 4000 です。デフォルトのグループ数は 2000 です。

● **注記**: この制限により、リソース使用率が保護され、最適なパフォーマンスが得られます。この制限が発生した場合は、接続とタググループの数を減らすためにクライアント構成を最適化することを検討してください。

● OPC Data Access 1.0、2.0、3.0 カスタム仕様の詳細については、OPC Foundation の Web サイト (www.opcfoundation.org) を参照してください。

コンプライアンス

「**サポートされていない言語 ID を却下**」: 「はい」を選択した場合、サーバーでネイティブサポートされている言語 ID のみが許可されます。OPC クライアントアプリケーションがサーバーに OPC グループを追加しようとしたとき、一般エラーを受信した場合は、クライアントが、ネイティブでサポートされていない言語 ID をサーバーに提示した可能性があります。この場合、サーバーはグループの追加を拒否します。この問題を解決するには、コンプライアンス機能を無効にして、あらゆる言語 ID がサーバーで受け入れられるようにします。

「**キャッシュ読み取りのデッドバンドを無視する**」: 「はい」を選択した場合、サーバーに追加されている OPC グループのデッドバンド設定をサーバーが無視します。一部の OPC クライアントでは、デッドバンドに関して、適切な値を渡すと (たとえば、更新頻度が低いように見える、あるいはまったく更新されていないように見える場合であっても、適切なデータを保持している) 問題が生じます。この状態に陥ることはまれです。したがって、通常、このオプションはデフォルトの無効状態のままにしておいてください。

「**ブラウズフィルタを無視する**」: 「はい」を選択した場合、ブラウザ要求が発行されたとき、サーバーは、OPC クライアントのタグブラウザに適用されているアクセスフィルタにかかわらず、すべてのタグを OPC クライアントアプリケーションに返します。

「**2.05a のデータ型サポート**」: 「はい」を選択した場合、2.05a 仕様に追加された、データ型の要件およびデータ型強制に関して期待される挙動をサーバーが遵守します。

「**品質不良でエラーを返す**」: 「はい」を選択した場合、同期的なデバイス読み取りで、1 つ以上のアイテムに関して読み取り結果の品質が不良であった場合、サーバーはエラーを返します。仕様に準拠する場合は、1 つ以上のアイテムのデータに品質不良もしくは品質不明のものが含まれている場合も、要求の完遂を示す成功通知をサーバーが返すことが要件です。

「**初期更新をグループ化する**」: 「はい」を選択した場合、サーバーは、未解決の初期アイテム更新を 1 つのコールバックですべて返すようになります。無効になっている場合、サーバーは、利用可能になった初期更新のみを返します (コールバックが複数になる可能性があります)。

● このオプションを有効にすると、一方的に送信されるデバイスプロトコルに関して、データのバッファリング (イベントのプレイバック) をサポートするドライバーを使用している場合、バッファ済みのデータが失われる恐れがあります。バッファ済みデータの喪失が懸念事項となる場合は、このコンプライアンスオプションを無効にしてください。

「**クライアントロケールを適用する**」: 「はい」を選択した場合、データ型変換の実行時に、サーバーで稼働中の Windows オペレーティングシステムのロケール ID を使用するのか、OPC クライアントによって設定されるロケール ID を使用するのかが、このオプションによって決定されます。たとえば、浮動小数点数を表す 1,200 などの文字列は、英語メトリックスを使用している場合、変換が発生すると 1,200 に変換されますが、ドイツ語メトリックスを使用している場合は、変換が発生すると 1.2 になります。英語版の OS でドイツ語版のソフトウェアを実行している場合は、コンマがどのように取り扱われるのかをユーザーが決定する必要があります。この設定値によって、そうした柔軟性を確保できます。デフォルトでは、これまでの実装を背景として、サーバーのオペレーティングシステムのロケール ID が優先されます。

「**品質不良のアイテムに S_FALSE を返す**」: 「はい」を選択した場合、品質不良のアイテムに関して、アイテムエラー配列でサーバーが S_FALSE を返すようになります。この値は、仕様に完全に準拠するよう設定されている既存プロジェクトの場合、デフォルトでは「はい」に設定され、それ以外のプロジェクトでは「いいえ」に設定されます。「いいえ」に設定すると、以前と同様に E_FAIL (0x80004005) を返すという挙動になります。

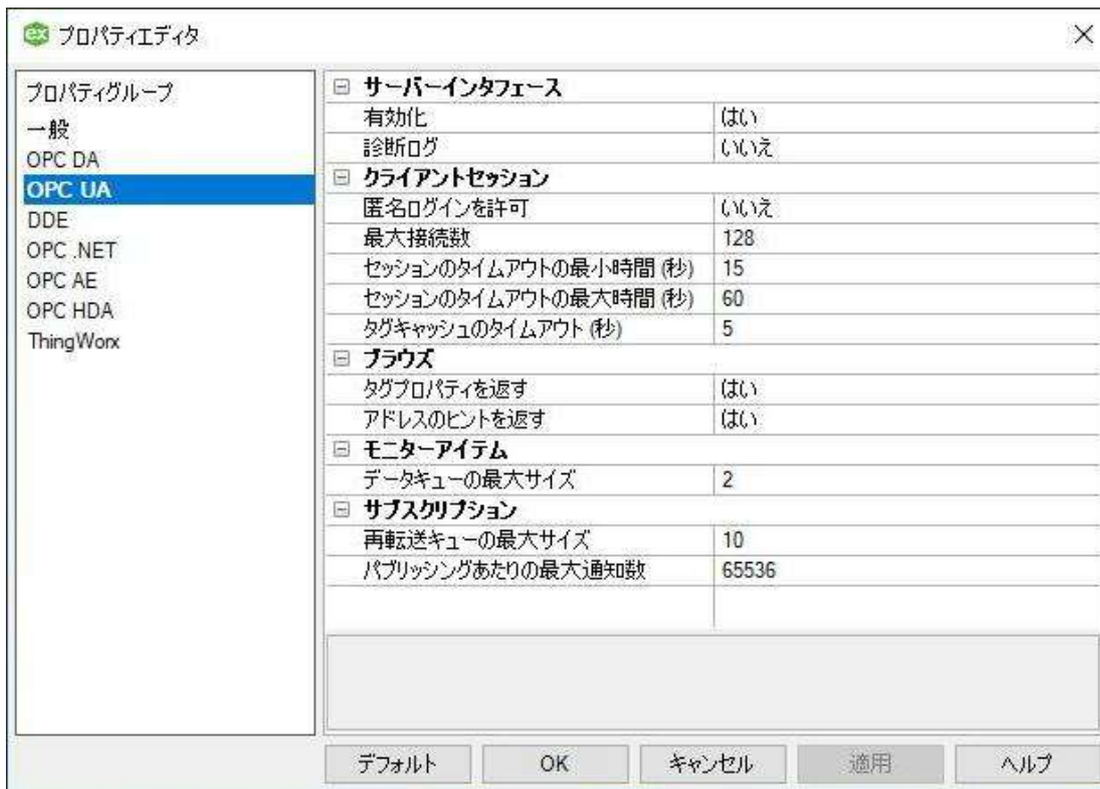
「**データを即座に返す**」: 「はい」を選択した場合、クライアントを更新するすべてのグループが有効になります。このオプションが有効になっている場合は、アクティブなアイテムの値または品質に変化が生じた時点で、クライアント更新が開始されます。当該のグループに追加されているアイテムに関する、クライアントの要求によるスキャンの頻度は、クライアントによって指定されたグループ更新頻度を使用して設定されます。デフォルトでは無効に設定されています。

● 設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

プロジェクトのプロパティ - OPC UA

OPC Unified Architecture (UA) は、プラットフォームに依存しない、相互運用の基準を提供するものです。OPC Data Access (DA) テクノロジーを置き換えるものではなく、大多数の業種別アプリケーションにとっては、既存の DA アーキテクチャを補完または拡張する存在です。OPC UA プロジェクトのプロパティグループには、サーバーの現在の OPC UA 設定が表示されます。

● **注記:** 設定を変更するには、個々のプロパティの 2 番目の列をクリックします。ドロップダウンメニューが表示され、選択できるオプションが表示されます。



サーバーインタフェース

「**Enable**」: 有効にすると、UA サーバーインタフェースが初期化され、クライアント接続が受け入れられるようになります。無効にしている場合、このページの残りのプロパティは無効になります。

「**診断ログ**」: 有効にすると、OPC UA スタックの診断情報が OPC 診断ビューアに記録されます。このプロパティは、トラブルシューティングを目的とする場合のみ有効にしてください。

クライアントセッション

「**匿名ログインを許可**」: このプロパティでは、接続を確立する際にユーザー名とパスワードが必要かどうかを指定します。セキュリティを確保するため、デフォルト設定は「いいえ」であり、匿名アクセスは許可されず、ログインするには資格証明が必要になります。

● **注記:** この設定が無効の場合、ユーザーは、ユーザーマネージャでデフォルトユーザーとしてログインできません。ユーザーマネージャでパスワードが設定されており、ログインに使用されている場合、ユーザーは管理者としてログインできます。ユーザーマネージャで管理者としてログインできます。

● **ヒント:** 管理者アカウントに関連付けられているすべてのアクセス許可なしでデータにアクセスするように、追加のユーザーを設定することができます。クライアントが接続時にパスワードを入力すると、サーバーはエンドポイントのセキュリティポリシーによって定義されている暗号化アルゴリズムを使用してパスワードを解読し、そのパスワードを使用してログインします。

● クライアントが接続時にパスワードを入力すると、サーバーはエンドポイントのセキュリティポリシーによって定義されている暗号化アルゴリズムを使用してパスワードを解読します。

「**最大接続数**」: サポートされる接続の最大数を指定します。有効な範囲は 1 から 256 です。デフォルトの設定は 128 です。

● **ヒント**: UA サーバーへの最大接続数は 256 です。

「**セッションのタイムアウトの最小時間**」: セッションの確立に関して、UA クライアントのタイムアウト下限を指定します。値は、アプリケーションでのニーズに応じて変更できます。デフォルト値は 15 秒です。

「**セッションのタイムアウトの最大時間**」: セッションの確立に関して、UA クライアントのタイムアウト上限を指定します。値は、アプリケーションでのニーズに応じて変更できます。デフォルト値は 60 秒です。

「**タグキャッシュのタイムアウト**」: タグキャッシュのタイムアウトを指定します。有効な範囲は 0 から 60 秒です。デフォルトの設定は 5 秒です。

● **注記**: このタイムアウトは、UA クライアントがタグの使用を完了した後、タグがキャッシュされる期間の長さを制御するものです。UA クライアントが、設定済みの間隔で未登録タグへの読み取りまたは書き込みを実行する場合は、タイムアウトを大きくすることにより、パフォーマンスを改善できます。たとえば、クライアントが 5 秒間隔で未登録タグを読み取る場合は、タグキャッシュのタイムアウトを 6 秒に設定してください。クライアントからのリクエストごとにタグが必ず再作成されることがなくなり、パフォーマンスが向上します。

ブラウザ

「**タグプロパティを返す**」: 有効にすると、アドレス空間のタグごとに用意されているタグプロパティを、UA クライアントアプリケーションでブラウザできるようになります。この設定は、デフォルトでは無効になっています。

「**アドレスのヒントを返す**」: 有効にすると、アイテムごとに用意されているアドレスフォーマットのヒントを、UA クライアントアプリケーションでブラウザできるようになります。ヒントは有効な UA タグではありませんが、ある一定の UA クライアントアプリケーションは、タグデータベースにタグを追加しようとする場合があります。この場合、クライアントはサーバーからエラーを受け取ります。このエラーが原因となって、クライアントがエラーを報告するか、タグの自動追加を停止する場合があります。この動作を防止するには、このプロパティを必ず無効にしてください。この設定は、デフォルトでは無効になっています。

モニターアイテム

「**データキューの最大サイズ**」: アイテムに関して、キューに格納するデータ通知数の最大値を指定します。有効な範囲は 1 から 100 です。デフォルトの設定は 2 です。

● **注記**: データキューは、監視対象アイテムの更新頻度が購読のバブリッシング頻度よりも高い場合に使用されます。たとえば、監視対象アイテムの更新レートが 1 秒であり、サブスクリプションのバブリッシング頻度が 10 秒である場合、10 秒ごとに、アイテムに関して 10 個のデータ通知がバブリッシングされます。データのキューイングではメモリが消費されるため、メモリが懸念事項である場合は、この値を大きくしすぎないようにしてください。

サブスクリプション

「**再転送キューの最大サイズ**」: キューに格納されるバブリッシングの数について、サブスクリプションあたりの最大値を指定します。有効な範囲は 1 から 100 です。値を 0 にすると、再送信は無効になります。デフォルト値は 10 です。

● **注記**: 購読のバブリッシングイベントは、クライアントからのリクエストに応じてキューに保存され、再送信されます。キューイングではメモリが消費されるため、メモリが懸念事項である場合は、この値を大きくしすぎないようにしてください。

「**バブリッシングあたりの最大通知数**」: バブリッシングあたりの通知の数について、最大値を指定します。有効な範囲は 1 から 65536 です。デフォルトの設定は 65536 です。

● **注記**: この値によって、サーバーからクライアントに送信されるパケットのサイズが制限されることにより、接続のパフォーマンスに影響を受ける可能性があります。一般に、高帯域幅の接続には大きな値を、低帯域幅の接続には小さな値を使用してください。

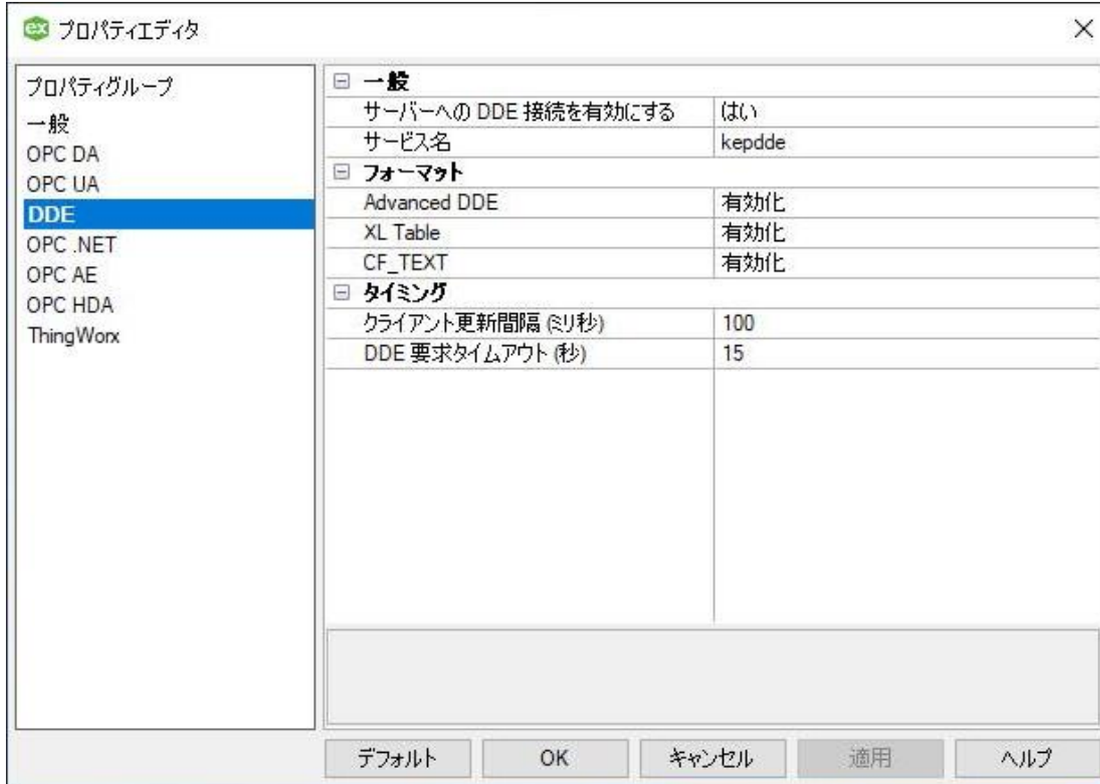
● **設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。**

プロジェクトのプロパティ - DDE

サーバーは OPC サーバーですが、一部のアプリケーションはデータを共有するために**動的データ交換 (DDE)**を必要とします。サーバーは、**CF_Text**、**XL_Table**、および **Advanced DDE** のいずれかの DDE フォーマットをサポートする DDE アプリケーションへのアクセスを提供します。CF_Text と XL_Table は、Microsoft によって開発された標準の DDE フォーマットであり、DDE を認識するすべてのアプリケーションで使用できます。Advanced DDE は、産業市場専用の多くのクライアントアプリケーションでサポートされている高性能フォーマットです。

◆ DDE インタフェースがサーバーに接続するには、ランタイムがデスクトップと対話することが許可されている必要があります。詳細については、[デスクトップとの対話を許可する方法](#)を参照してください。

構成を介して DDE サーバーの設定にアクセスするには、「編集」|「プロジェクトのプロパティ」の順にクリックし、DDE プロパティを見つけます。これらのプロパティを使用して、アプリケーションの要件に合うように DDE 操作を調整できます。



一般

「サーバーへの DDE 接続を有効化」: このプロパティでは、サーバーの DDE サーバー部分を有効にするか無効にするかを決定します。DDE 操作が無効になっていると、サーバーは DDE データの要求に応答しません。サーバーを OPC サーバーとしてのみ使用する場合は、DDE 操作を無効にするをお勧めします。これにより、データセキュリティとサーバーの全体的なパフォーマンスを向上させることができます。DDE はデフォルトでは無効になっています。

◆ 関連項目: [サーバーで DDE を使用する方法](#)

「サービス名」: このプロパティにより、サーバーが DDE クライアントに対してどのようにアプリケーション名として表示されるかを変更できます。この名前は、最初は、前のバージョンのサーバーとの互換性が確保されるように設定されます。既存のサーバーを置き換える必要がある場合は、サーバーのサービス名を、置き換える DDE サーバーと一致するように変更できます。1 ~ 32 文字の文字列をサービス名として入力できます。

フォーマット

このプロパティにより、クライアントアプリケーションで使用する DDE フォーマットを構成できます。「Advanced DDE」、「XL Table」、および「CF_Text」を有効または無効にします。デフォルトでは、すべてのフォーマットが有効になっています。これは、DDE クライアントアプリケーションからサーバーに接続する際に問題が発生した場合に特に役立ちます。これらの DDE フォーマットを個別に無効にすることにより、特定のフォーマットをテストする目的で分離できます。

◆ 注記: DDE を認識するすべてのアプリケーションで、少なくとも CF_Text がサポートされています。

タイミング

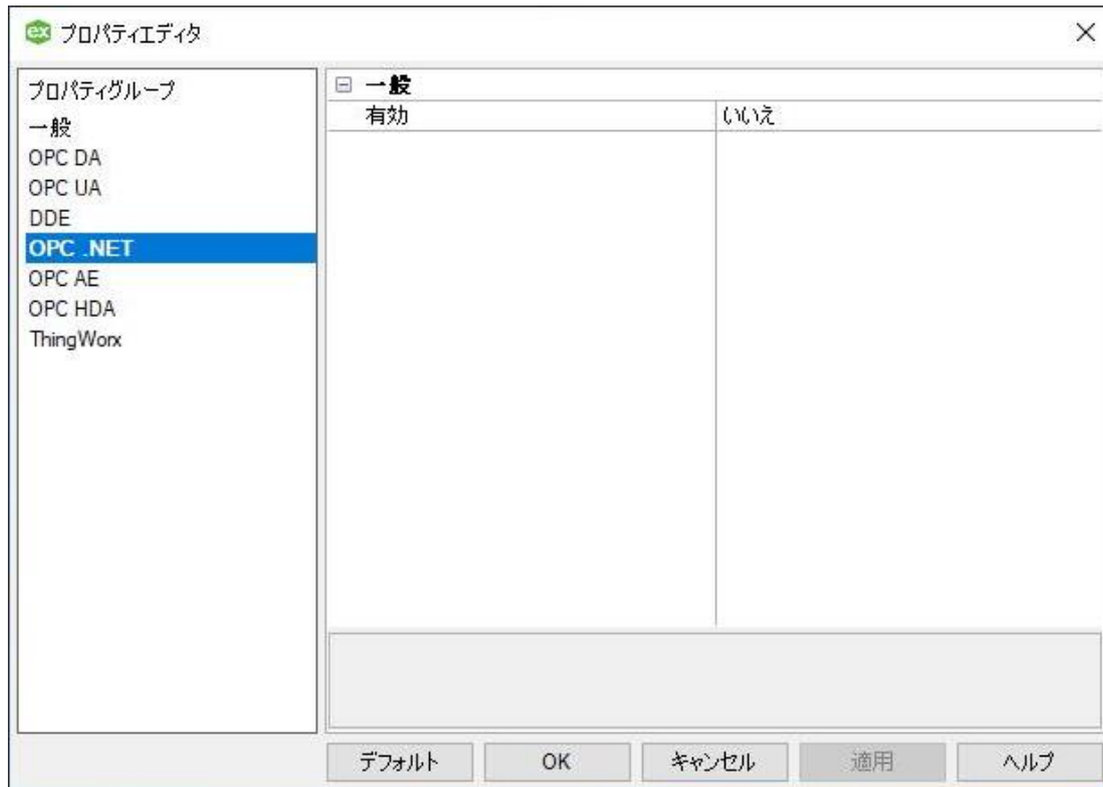
「クライアント更新間隔」: この間隔設定により、DDE データを 1 つにまとめてクライアントアプリケーションに転送できます。DDE フォーマットを使用することによる、パフォーマンスの向上は、大規模なサーバーデータブロックを単一の DDE 応答で送信できる場合にのみ達成されます。サーバーが大規模なデータブロックを収集する能力を向上させるために、更新タイマーを設定して、新しいデータがクライアントアプリケーションに送信されるまでプールに蓄積されるようにできます。更新タイマーの有効な範囲は 20 から 60000 ミリ秒です。デフォルトの設定は 100 ミリ秒です。

「DDE 要求タイムアウト」: このプロパティは、DDE 要求の完了のタイムアウトを構成するために使用されます。サーバー上の DDE クライアント要求 (読み取りまたは書き込み操作) が指定したタイムアウト内に完了しなかった場合は、DDE クライアントにエラーが返されます。有効な範囲は 1 から 30 秒です。デフォルトの設定は 15 秒です。

● **注記:** 変更を有効にするためにサーバーランタイムを再初期化する必要がある場合があります。

プロジェクトのプロパティ - OPC .NET

構成を介して OPC .NET サーバーの設定にアクセスするには、「編集」|「プロジェクトのプロパティ」の順にクリックし、「OPC .NET」タブを選択します。



「有効」: 有効にすると、OPC .NET ラッパーが初期化され、クライアント接続が受け入れられるようになります。

● ヒント:

1. OPC .NET ラッパーは、"xi_server_runtime.exe" と呼ばれるシステムサービスとして実行されます。このラッパーが起動されるのは、サーバーが起動し、上で説明したオプションが有効になっている場合のみです。OPC DA とは異なり、クライアントはサーバーを起動できません。
2. OPC .NET をインストールして使用するには、サーバーをインストールする前に、マシンに Microsoft .NET 3.5 が存在している必要があります。

● 設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

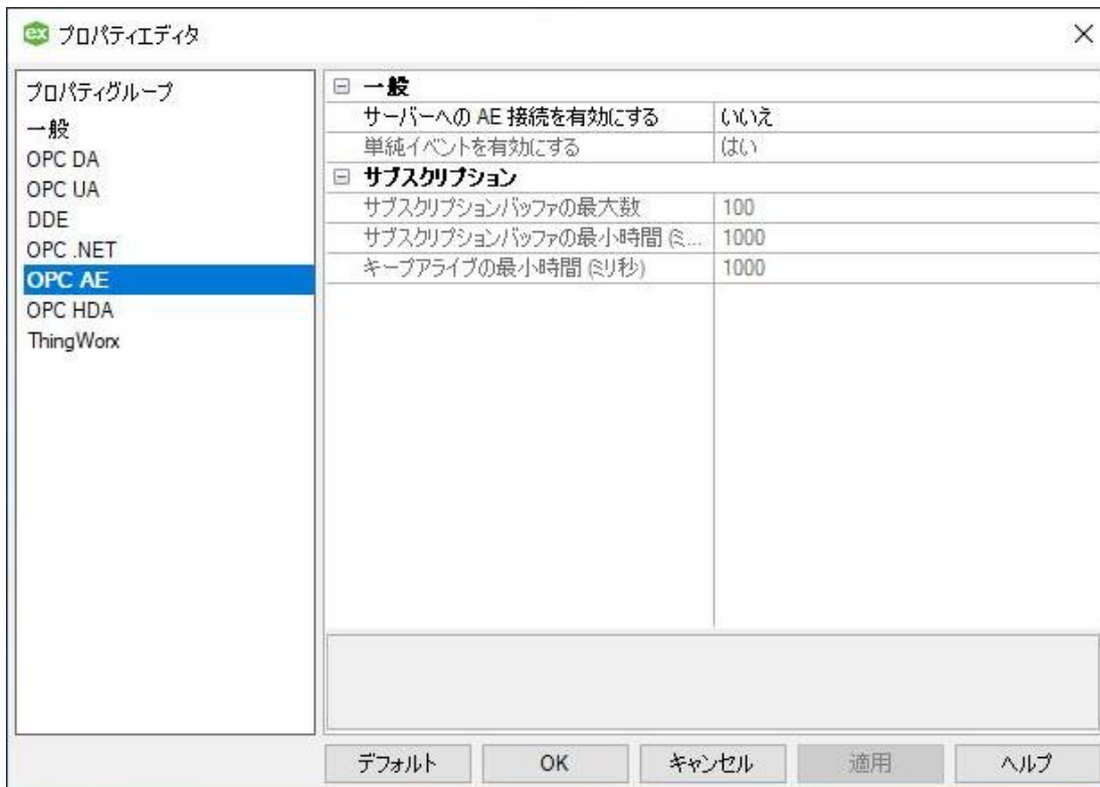
プロジェクトのプロパティ - OPC AE

イベントは、サーバーで発生した現象を通知するために使用されるもので、OPC Data Access でのデータ更新と似ています。OPC AE 機能では、システムの起動と停止のメッセージ、警告、エラーなどを含め、単純なイベントをサーバーから受信できます。これらのイベントは、イベントログに表示されます。

プロジェクトレベルで AE 設定の数を指定するには、OPC AE のグループを使用します。これらの設定に加えた変更は、すべてのアラーム & イベント (A&E) クライアントがサーバーから切断された後に適用されます。

Alarms & Events プラグインを使用すると、A&E クライアントで A&E のデータを使用 OPC サーバーから受信できます。このプラグインは、OPC サーバーのイベントを A&E フォーマットに変換するとともに、OPC サーバータグを使用してカスタムアラームを作成するために使用します。

● 詳細については、OPC ベンダーにお問い合わせください。



一般

「サーバーへの AE 接続を有効にする」: このプロパティによって、OPC AE サーバーのオンとオフを切り替えます。

「シンプルイベントを有効にする」: 有効にすると、クライアントが単純なイベントを利用できるようになります。無効にした場合は、通常のイベントが送信されます。デフォルト設定では有効になっています。

サブスクリプション

「サブスクリプションバッファの最大数」: 1 回の送信呼び出しでクライアントに送信されるイベント数について、最大値を指定します。範囲は 0 から 1000 です。デフォルトの設定は 100 です。0 は、制限しないことを意味します。

「サブスクリプションバッファの最小時間」: クライアントへの送信呼び出しの間隔について、最小値を指定します。サポートされる範囲は 100 から 60000 ミリ秒です。デフォルトの設定は 1000 ミリ秒です。

「キーアライブの最小時間」: サーバーからクライアントに送信されるキーアライブメッセージの間隔について、最小値を指定します。サポートされる範囲は 100 から 60000 ミリ秒です。デフォルトの設定は 1000 ミリ秒です。

● 設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

プロジェクトのプロパティ - FastDDE/SuiteLink

サーバーは Wonderware Corporation の FastDDE と SuiteLink をサポートしているため、簡単にサーバーを FactorySuite アプリケーションに接続できます。Wonderware 接続性ツールキットを使用すると、OPC と FastDDE/SuiteLink の接続性が同時に提供されるとともに、中間でブリッジソフトウェアを使用することなくデバイスデータに素早くアクセスできます。

● **FastDDE** インタフェースがサーバーに接続するには、ランタイムがデスクトップと対話することが許可されている必要があります。詳細については、[デスクトップとの対話を許可する方法](#)を参照してください。

● **注記**: FastDDE/SuiteLink を適切に動作させるには (およびこのタブを「プロジェクトのプロパティ」で使用するには)、Wonderware FS2000 Common Components または InTouch Runtime Component バージョン 8.0 以降が PC にインストールされている必要があります。

Property Groups	<input type="checkbox"/> General	
General	Enable FastDDE/SuiteLink connections to the server	Yes
OPC DA	Application name	server_runtime
OPC UA	<input type="checkbox"/> Timing	
DDE	Client update interval (ms)	100
FastDDE/SuiteLink		
OPC AE		
OPC HDA		
ThingWorx		

「**FastDDE/SuiteLink のサーバーへの接続を有効にする**」: このプロパティでは、クライアント/サーバープロトコルのサポートを有効または無効にします。Wonderware 製品が PC にインストールされている場合、この設定を有効にできます。FastDDE/SuiteLink 操作が無効になっていると、サーバーは FastDDE または SuiteLink データに対するすべての要求に応答しません。

● **ヒント**: より高いパフォーマンスとセキュリティを確保するため、サーバーが OPC の接続性だけに使用されている場合は、この設定を無効にすることをお勧めします。

「**アプリケーション名**」: アプリケーションの名前を指定します。デフォルト設定は server_runtime です。

● **注記**: この名前は、特定のエンドユーザーのニーズに合わせてカスタマイズできます。たとえば、インストール中に「除去およびリダイレクト」を選択した場合に、特定の FactorySuite アプリケーションを修正することなく機能させるには、この設定を "servermain" に変更する必要があります。

「**クライアント更新間隔 (ミリ秒)**」: 新しいデータが FastDDE/SuiteLink クライアントアプリケーションに送信される頻度を指定します。範囲は 20 から 32000 ミリ秒です。デフォルトの設定は 100 ミリ秒です。タイマーを使用することで、FastDDE/SuiteLink データを 1 つにまとめてクライアントアプリケーションに転送できます。FastDDE や SuiteLink などのクライアント/サーバープロトコルを使用することによるパフォーマンスの向上は、大規模なサーバーデータブロックを単一の応答で送信できる場合にのみ達成されます。サーバーが大規模なデータブロックを収集する能力を向上させるために、更新タイマーを設定して、新しいデータがクライアントアプリケーションに送信されるまでブールに蓄積されるようにできます。

● **注記**:

1. 更新レートは、データがデバイスから読み取られる頻度ではなく、データがクライアントアプリケーションに送信される頻度を制御します。スキャン速度を使用して、接続されているデバイスからサーバーがデータを取得する速度の増減を調整できます。詳細については、[タグのプロパティ - 一般](#)を参照してください。
2. 変更を有効にするためにサーバーランタイムの再初期化が必要になる場合があります。

● 設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「**デフォルト**」ボタンを使用します。

プロジェクトのプロパティ - iFIX PDB 設定

「iFIX PDB 設定」ダイアログには、iFIX プロセスデータベース (PDB) タグとサーバータグの処理の間の動作を調整するプロパティが含まれています。アクセスするには、「**編集**」|「**プロジェクトのプロパティ**」の順にクリックします。

● **注記**: 「iFIX PDB 設定」は、iFIX がコンピュータにインストールされている場合にのみ「プロジェクトのプロパティ」に表示されます。

● **iFIX PDB** インタフェースをランタイムと連動させるために、「プロセスモード」を「システムサービス」に設定する必要がある場合があります。詳細については、[プロセスモード](#)を参照してください。

Property Groups		
General		
iFIX PDB Settings		
	General	
	Enable connectivity to iFIX PDB	Yes
	Enable latched data	No
	Enable update per poll	No
	Use iFIX startup configuration file	Yes
	Use unconfirmed updates	No
	Timing	
	PDB-to-server request timeout (s)	5
	Deactive tags on PDB read inactivity	Yes
	Inactivity timeout (s)	15

● **注記:** 各フィールドをデフォルト値のままに維持することをお勧めします。また、設定がアプリケーションの要件を満たしていることを確認することをお勧めします。

一般

「**iFIX PDB への接続性を有効にする**」: クライアント/サーバープロトコルのサポートを有効または無効にします。iFIX PDB 操作が無効になっていると、サーバーは iFIX PDB データに対するすべての要求に応答しません。より高いパフォーマンスとセキュリティを確保するため、サーバーが OPC の接続性のみ使用されている場合は、このプロパティを無効にします。

「**ラッチされたデータを有効にする**」: 通常、通信障害が発生すると、iFIX アプリケーションのデータリンクに一連の疑問符 ("????") が表示されます。ただし、常に値が表示されているほうが適切な場合があります。ラッチされたデータを有効にすると、最後に正常に読み取られた値が画面に表示されたままになります。デフォルト設定では有効になっています。

● **注記:** AR および DR ブロックのデータラッチングはサポートされていません。

「**ポーリングごとの更新を有効にする**」: これが有効になっていると、ドライバーがデバイスのポーリングを行うたびに、サーバーは現在の値、品質、およびタイムスタンプを iFIX に配信します。これが無効になっていると、サーバーは値または品質が変更されたことを確認したときに更新のみを iFIX に配信します。デフォルトでは無効に設定されています。

● **注記:** これは動的な設定であるため、このオプションを適用すると、サーバーはただちにデバイスのスキャン速度で更新を iFIX クライアントに配信します。

「**iFIX 起動構成ファイルを使用する**」: iFIX クライアントがアクセスするすべてのアイテムを含んでいるこのファイルを iFIX で作成する場合は、これを有効にします。これは、iFIX がアイテムデータを要求する前に自動的にアイテムのスキャンを開始します。デフォルト設定では有効になっています。

● **関連項目:** [iFIX アプリケーションのプロジェクトの起動](#)

「**未確定の更新を使用する**」: サーバーが NIO インタフェースを介した書き込みに続いて iFIX のローカルキャッシュを更新する方法を制御します。デフォルト設定 (無効) では、サーバーは読み取りによって値が確定されるまでローカルキャッシュを更新しません。ほとんどのアプリケーションの場合、データの整合性の観点からは、デフォルト設定で操作することが最適です。iFIX Easy Database Access (EDA) を活用しているアプリケーションの場合は、未確定の更新を有効にして、試された書き込み値ですぐに iFIX のローカルキャッシュを更新することをお勧めします。

● **注記:** データの整合性の観点からは、未確定の更新を使用することによって、書き込みが正常に行われたという誤った情報が示され、iFIX に不正確なデータが表示されることがあります。また、未確定の更新を使用することにより、iFIX に表示されるデータが、一時的に未確定の更新 (試された書き込み値) の後に確定済みの更新 (実際に読み取られたアイテムの値) が続くことが原因で "明滅" する場合があります。

タイミング

「**PDB に対するサーバー要求のタイムアウト**」: iFIX PDB が追加、除去、読み取り、または書き込み要求からの応答を待ち、それがタイムアウトするまでの時間を指定します。タイムアウトすると、要求はサーバーに代わって自動的に破棄されます。タイムアウトは、サーバーがほかの要求を処理しているためビジー状態である場合や、サーバーが iFIX PDB との通信を失った場合に発生します。通信を失った場合は、タイムアウトがさらに発生しないように、iFIX PDB が自動的にサーバーとの通信を再確立します。有効な範囲は 5 から 60 秒です。デフォルトの設定は 5 秒です。

「**PDB の読み取りが非アクティブの場合にタグを非アクティブにする**」: サーバーが、指定した時間内に iFIX によって読み取られなかったタグを自動的に非アクティブにします。これにより、プロセスハードウェアの不要なポーリングが低減されます。有効にした場合、サーバーは指定した間隔で (この図では 15 秒) タグのリストを読み取り、アイドル状態のものがあれば非アクティブにします。指定した時間内に iFIX がタグの読み取り要求を実行しなかった場合、タグはアイドル状態と見なされます。サーバーは 15 秒間隔でアイドル状態のタグがあるかどうかをチェックするため、タグが最後に読み取られてからちょうど 15 秒後に非アクティブにならない場合があります。チェック間隔内のどの時点で最後の読み取りが行われた

かによっては、非アクティブ化が最大で 15 秒遅くなる可能性があります。iFIX が、非アクティブになったタグからのデータを要求すると、サーバーはそのタグを再びアクティブにしてハードウェアのポーリングを再開します。デフォルトでは無効に設定されています。この機能は、有効にすると、すべてのプロジェクトに適用されます。15 から 607999 (15 秒から 1 週間) の範囲でアイドル時間を指定できます。

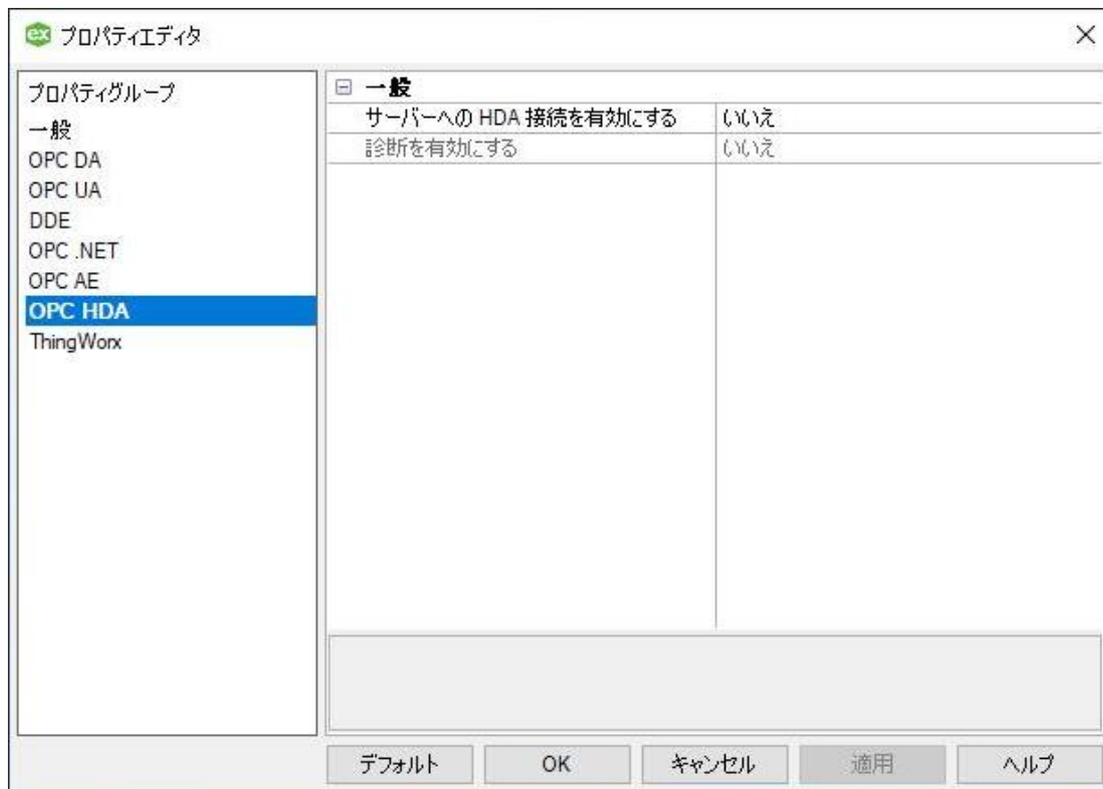
●この機能は、レジスタタグのみを使用対象としているため、その他のタグはスキャン停止になる可能性があります。この機能を使用する場合に、この状況を回避するには、非アクティブ化タイマーを、iFIX データベースで構成されている最も長いスキャン時間よりも長い時間に設定します。

「不活動タイムアウト」: iFIX PDB がアクティビティを待ち、それがタイムアウトするまでの時間を指定します。通信を失った場合は、タイムアウトがさらに発生しないように、iFIX PDB が自動的にサーバーとの通信を再確立します。有効な範囲は 5 から 60 秒です。デフォルトの設定は 5 秒です。

●設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

プロジェクトのプロパティ - OPC HDA

構成を介して OPC HDA サーバーの設定にアクセスするには、「編集」 「プロジェクトのプロパティ」の順にクリックし、「OPC HDA」グループを展開します。



「サーバーへの HDA 接続を有効にする」: 有効にすると、このサーバーによって公開されている HDA サーバーに HDA クライアントが接続できるようになります。無効にすると、クライアントの HDA 接続が無効になります。これらの設定はランタイムを再起動することなく適用できますが、サーバーは、接続済みのクライアントを接続解除することはないものの、新しいクライアント接続も受け入れなくなります。デフォルト設定では有効になっています。

「Enable Diagnostics」: 有効にすると、OPC HDA のデータを取り込んで、保存用のログをイベントログサービスに作成できます。デフォルトでは無効に設定されています。

●注記: 診断を有効にすると、サーバーの実行時パフォーマンスが低下します。イベントログの作成の詳細については、[OPC 診断ビューア](#)を参照してください。

●設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

プロジェクトのプロパティ - ThingWorx

ThingWorx ネイティブインタフェースがサポートされているため、ThingWorx Platform との接続の作業が簡潔になるとともに、必要に応じて OPC およびその他に同時接続することが可能になっています。

ThingWorx Platform への接続が確立されると、Kepware で設定されている Thing 名を持つ新しいインダストリアルゲートウェイ Thing が ThingWorx Composer 環境のインダストリアル接続のリストに表示されます。接続されているサーバーインスタンスでの作業を開始するには、このインダストリアルゲートウェイ Thing を保存します。

ヒント: 必要に応じて、サーバーを接続する前に Composer 環境でインダストリアルゲートウェイ Thing を作成します。

詳細については、ThingWorx Composer ヘルプドキュメントのインダストリアル接続の領域を参照してください。

警告:

- 配列データ型のタグは、ThingWorx Platform で「常時」プッシュタイプに設定されている必要があります。プッシュしきい値が値変更に設定されていると、プラットフォームへの更新のパブリッシングに失敗します。
- ネイティブインタフェースのほとんどは、クライアント/サーバー構成で動作するものであるのに対し、ThingWorx ネイティブインタフェースは、ThingWorx Platform への送信接続を作成し、よりクライアントに近いものとして機能します。つまり、ThingWorx ネイティブインタフェースは、標準のポートとプロトコルを使用してリモートの ThingWorx Platform に接続できるため、ファイアウォールやルーティングに関して、例外的なルールを作成する必要があります。OPC サーバーをホスティングしているマシンから ThingWorx Composer にブラウザで到達できるかぎり、サーバーは、当該のプラットフォームにネイティブインタフェースを通じてデータを渡すことができます。
- ThingWorx ドキュメントに記載されているように、ThingWorx のアプリケーションキーの構成は、安全な環境を提供するために非常に重要です。サーバーインスタンスと ThingWorx Platform 間で適切にデータを交換するには、アプリケーションキーによって必要な権限が付与される必要があります。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> サーバーインタフェース 有効化 はい
一般	<input type="checkbox"/> 接続設定 ホスト localhost ポート 443 リソース https://cd-devpg.rd2.thingworx.io/ アプリケーションキー ***** 自己署名証明書を信頼 はい すべての証明書を信頼 はい 暗号化を無効化 いいえ 最大 Thing 数 500
OPC DA	<input type="checkbox"/> プラットフォーム Thing 名 KepwareServer
OPC UA	<input type="checkbox"/> データ速度 パブリッシング下限値 (ミリ秒) 1000
DDE	<input type="checkbox"/> ログ 有効化 いいえ レベル 警告 詳細 いいえ
OPC .NET	<input type="checkbox"/> ストアアンドフォワード 有効化 はい ストレージ場所 C:\ProgramData\Kepware\V6 データストアの最大サイズ 2 GB フォワードモード アクティブ
OPC AE	<input type="checkbox"/> プロキシ 有効化 はい ホスト localhost ポート 3128 ユーザー名 Administrator パスワード *****
OPC HDA	
ThingWorx	

サーバーインタフェース

「有効化」: 入力した情報を使用して ThingWorx ネイティブインタフェースを接続する場合は、「はい」に設定します。

接続設定

「ホスト」: ThingWorx サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を指定します。

「ポート」: ThingWorx サーバーによって使用される TCP ポートの番号を指定します。

「リソース」: ThingWorx サーバー上の URL エンドポイントを指定します。

「アプリケーションキー」: ThingWorx サーバーに接続するための認証文字列を入力するか、貼り付けます。

● **警告**: このプロパティを設定する場合は、運用モードで HTTP を介して Configuration API Service を使用しないようにしてください。セキュリティを最大化するため、HTTPS を使用してください。

「自己署名証明書を信頼」: セキュリティを最大限まで高めるには、「いいえ」に設定します。開発の進行中、自己署名証明書を受け入れるには、「はい」に設定します。

● **警告**: この値は、本番環境では「はい」に設定しないでください。セキュリティが低下します。

「すべての証明書を信頼」: セキュリティを最大限まで高めるには、「いいえ」に設定します。「はい」に設定すると、TLS ライブラリでサーバー証明書が検証されません。

● **警告**: この値は、本番環境では「はい」に設定しないでください。セキュリティが低下します。

「暗号化を無効化」: SSL で保護されていない ThingWorx Platform への接続を許可するかどうかを示します。

● **警告**: この値は、本番環境では「はい」に設定しないでください。セキュリティが低下します。

「最大 Thing 数」: この Industrial Gateway に接続可能な Thing の最大数を設定します。

● **警告**: スケールテストを行わずにこの値を大きくすると、パフォーマンスが低下する可能性があります。

プラットフォーム

「Thing 名」: このデータソースを表す、ThingWorx サーバー上のエンティティ (Remote Thing) の名前を入力します。

Remote Thing を作成するには、OPC サーバーのテンプレートを使用します。

● **注記**: Thing 名はインダストリアルゲートウェイ Thing の名前と (大文字と小文字の区別を含め) 正確に一致している必要があります。

データ速度

「パブリッシング下限値」: 更新をプラットフォームに送信する速度の最小値を指定します。0 の場合、可能なかぎり最高の頻度で更新を送信します。

ログ

「有効化」: ThingWorx ネイティブインタフェースに関する詳細なログの作成を有効にする場合は、「はい」に設定します。ログの保管場所 (デフォルトで `twxdiags.log` という名前) は、サーバー管理設定の「イベントログ」プロパティで指定します。ログは、1 つのテキストファイル (単一ファイル) だけに保存することも、一連のテキストファイル (拡張データストア) に保存することもできます。これらのログは、プレーンテキストとして書き込まれます。

● **注記**: この方法でログを記録すると、ファイルやディレクトリがすぐいっぱいになってしまう可能性があるため、トラブルシューティングを行う場合や、大きなサイズのファイルを処理する場合にのみ、「ログ」オプションを有効にすることをお勧めします。

「レベル」: イベントログに送信するログの重要度を設定します。「トレース」を選択すると、ThingWorx ネイティブインタフェースのすべてのメッセージがログに記録されます。

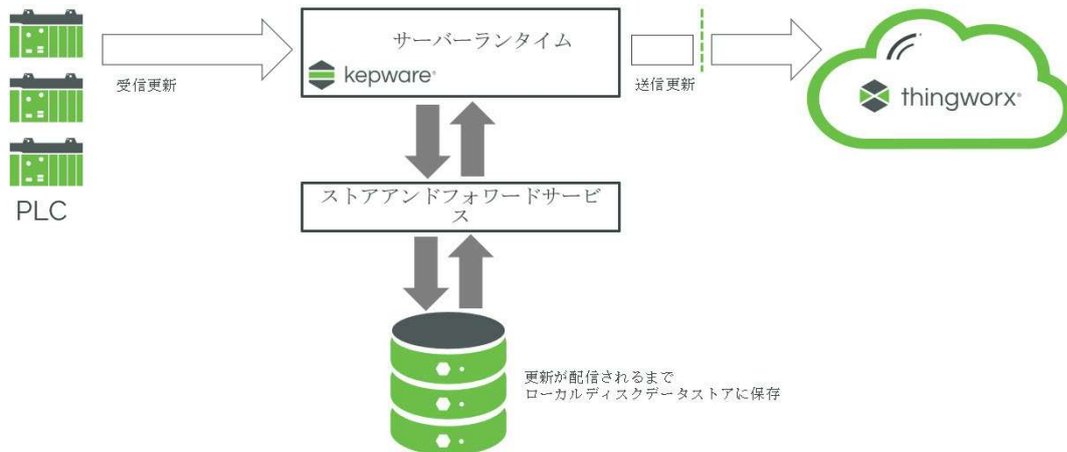
「詳細」: 詳細なエラーメッセージを記録する場合は、「はい」に設定します。

● **関連項目**: [イベントログ](#)、[イベントログのオプション](#)

ストアアンドフォワード

ThingWorx ネイティブインタフェースでは、産業用サーバーの ThingWorx Platform への接続が失われたときにプロパティ更新を保持するための「ストアアンドフォワード」データストアがサポートされています。有効な場合、「ストアアンドフォワード」により、ThingWorx ネイティブインタフェースが「更新が受信された」という確認をプラットフォームから受信するまで、受信したすべてのプロパティ更新がディスクに保持されます。プラットフォームへの接続が失われた場合、更新が保存される

ディスクが最大許容量の500MB 以内になるか、保存された更新のサイズが指定された最大サイズを超えるか、いずれか早い方に到達するまで、すべての更新が保存されてディスクに保持されます。データストアまたはディスクがいっぱいになると、受信データを格納するのに十分な空き容量ができるまで、受信した更新がドロップされます。



● 関連項目: [補充率の例](#)

ストアアンドフォワードのプロパティ

「有効化」: 接続が中断されているか大量のデータが転送されているとき、データをローカルディスクディレクトリに保存してデータが失われないようにするには、「はい」を選択します。この設定を有効にした場合、接続が確立されてデータの受信が確認されると、データをキューに入れて前方にプッシュすることができます。

「保存場所」: データをキャッシュするディレクトリへの完全修飾パスを入力またはブラウズします。

● 注記: ストアアンドフォワードのデータストアを初期化できない場合、ThingWorx ネイティブインタフェースは更新をメモリのキューに入れます。サーバーはデータストアを初期化できるまで自動的に再実行します。具体的なエラー情報については、イベントログを参照してください。

「データストアの最大サイズ」: パージする前のデータの許容最大値をメガバイトまたはギガバイトで選択します。使用可能なデータストアのサイズ範囲は128 MB から16 GB です。

「フォワードモード」: 接続の回復時にThingWorx に送信する更新を特定する方法を選択します。プラットフォームから接続解除されたときにデータを失うことなく生産データをアクティブにモニターする必要がある場合は、再接続時にストアアンドフォワードを実行するか、生産データがアクティブにモニターされていないとき(生産のダウンタイム)に保存済みの更新を転送するようにスケジュールできます。オプションには、「アクティブ」および「保留中」があります。

- **アクティブ** - 「フォワードモード」を「アクティブ」に設定すると、保存されたプロパティ更新は、先に届いたものから順にすべて ThingWorx Platform に送信されます。更新はリアルタイムでプラットフォームに送信されます。ThingWorx Platform の接続解除中に多くの更新が収集された場合、プロパティ更新は先に届いたものから順に送信されるため、遅延が生じることがあります。
- **保留中** - 「フォワードモード」を「保留中」に設定すると、接続解除から回復した後、最新の更新のみがプラットフォームに送信されます。これにより、ThingWorx アプリケーションは生産データをアクティブにモニターしながら最新データを取得できます。生産がアクティブにモニターされていない場合は、モードを「アクティブ」に設定し、サーバーがプラットフォームから接続解除されていた間に保存された古い更新の転送を開始できます。産業用サーバーはプロパティ更新をディスクに保存する前に最大 25,000 個までメモリ内にバッファリングできます。25,000 個の制限に達すると、プロパティ更新はディスクにプッシュされ、「フォワードモード」が「アクティブ」に設定されるまで保留されます。これにより、産業用サーバーは ThingWorx Platform への接続が回復すると最新の 25,000 個の更新を優先的に受信できます。また、更新が失われないように保留して後で転送することができます。データストアのサイズ制限に達するか、ディスクの500 MB の制限を超えると、新しい更新はドロップされます。メモリ内バッファは通常、ThingWorx Platform への接続が失われた場合にのみ使用されます。ただし、プロパティ更新がプラットフォームに転送されるよりも速く収集される場合にも使用されます。

「パブリッシング間の遅延(ミリ秒)」: ThingWorx に送信されるパブリッシング間の最小時間を指定します。値をゼロに指定すると、ThingWorx で過剰なタグの更新を避けることができます。

「パブリッシングあたりの最大更新数」: 1 回のパブリッシングで送信されるタグ更新数を指定します。小さい値を指定すると、ThingWorx で過剰なタグの更新を避けることができます。

ストアアンドフォワードの考慮事項

- 「ストアアンドフォワード」が有効になっている場合はいつでも、接続が再確立されたときだけでなく、「パブリッシング間の遅延」と「パブリッシングあたりの最大更新数」のプロパティが使用されます。これらの値を変更する場合は、慎重に検討する必要があります。
- ストアアンドフォワードはデフォルトで無効になっており、産業用サーバーのプロジェクトのプロパティまたは Configuration API を使用して有効にする必要があります。
- ストアアンドフォワードは ThingWorx Platform から構成する必要はありません。ただし、転送した更新を ThingWorx Platform に保存するには、値ストリームを構成し、履歴が必要なすべてのプロパティのログ記録を有効にする必要があります。
- データストアのパス構成（「保存場所」設定で定義）が修正された場合、既存のデータストアはディスク上に残ります。データストアのパス構成が回復されると、現在のプロジェクトに関連付けられている更新がプラットフォームに転送されます。
- ストアアンドフォワードのプロパティを変更する際にプラットフォーム接続を再初期化する必要はありません。ThingWorx ネイティブインタフェースは変更を適用しつつ更新の収集を続けます。

ストアアンドフォワードのパスは構成時と実行時に検証され、次の条件を満たしている必要があります。

- 3 文字から 256 文字までの範囲内である
 - システムで禁止されている文字や記号が含まれていない
 - 絶対パスである（ドライブ文字で始まっている）
 - ネットワークリソース（マッピングされたドライブ* または UNC 共有）を参照していない
 - USB ドライブ* などのリムーバブルメディアを参照していない
- * は実行時にのみ検証されるアイテムを示しています

ストアアンドフォワードのステータスとモニタリングには、次の方法でアクセスできます。

- 産業用サーバーの[ストアアンドフォワードタグ](#)
- 産業用サーバーのイベントログ

ストアアンドフォワードの動作に関する考慮事項

- 「ストアアンドフォワード」の信頼性の要件により、この機能を有効にすると、ThingWorx Platform に送信される前にすべての更新がディスクを介してルーティングされ、次のセットを送信する前にプラットフォームが最新の更新セットを受信したという確認を ThingWorx ネイティブインタフェースが受け取るのを待機するため、パフォーマンスが少し低下します。
- 保存された更新はサーバーが再起動されるまで保持されます。
- サーバーのメジャー/マイナーアップグレードを実行すると更新は失われるため、保存したすべての更新はソフトウェアをアップグレードする前に転送する必要があります。

プロキシのプロパティ

サーバーは ThingWorx CSDK を使用し、プロキシサーバーを介して ThingWorx Platform と通信します。次の認証オプションがサポートされています。

- 認証なし
- 「基本認証」
- ダイジェスト認証
- NTLM

プロパティグループ	☐ サーバーインターフェース	
一般	有効化	はい
OPC DA	☐ 接続設定	
OPC UA	☐ プロキシ	
DDE	有効化	はい
OPC .NET	ホスト	localhost
OPC AE	ポート	3128
OPC HDA	ユーザー名	Administrator
ThingWorx	パスワード	*****

「有効化」: プロキシサーバーを介して ThingWorx Platform に接続するには「はい」に設定します。

「ホスト」: 接続先のプロキシサーバーの IP アドレスまたは DNS 名。

「ポート」: プロキシサーバーへの接続に使用する TCP ポートの数。

「ユーザー名」: プロキシサーバーへの接続と認証を行うユーザーアカウント名。

「パスワード」: 指定したユーザーとして ThingWorx サーバーに接続するためのパスワード認証文字列。

● **警告**: このプロパティを設定する場合は、運用モードで HTTP を介して Configuration API Service を使用しないようにしてください。セキュリティを最大化するため、HTTPS のみを使用してください。

● 設定をデフォルト値/プリセット値に復元するには、「デフォルト」ボタンを使用します。

ストアアンドフォワード - 補充率の例

最大更新回数および補充率を特定するには、保存する更新のデータストアの最大サイズとデータ型を考慮する必要があります。以下の表はデータ型ごとに最大更新回数と補充率を示しています。データストアの最大サイズは 128 MB、更新は 1 秒あたり 1 回を想定しています。

データ型	最大更新回数	補充率 (バイト/秒)
Word/Short	5817792	22
DWord/Long/Float	5333076	24
Double	4571321	28
String (文字列長 = 10)	3764743	34

以下の数式と上記の表の情報を使用すると、プロジェクトのタグのデータ型に対応する補充率を合計して、特定のプロジェクトの補充率を特定できます。

総補充率 =

$$\begin{aligned} & \text{ScanRate(seconds)} * \\ & \text{プロパティ数 (Bool)} * \text{充填率 (Bool)} + \\ & \text{プロパティ数 (Word)} * \text{充填率 (Word)} + \\ & \text{プロパティ数 (Short)} * \text{充填率 (Short)} + \\ & \text{プロパティ数 (DWord)} * \text{充填率 (DWord)} + \\ & \text{プロパティ数 (Long)} * \text{充填率 (Long)} + \\ & \text{プロパティ数 (Float)} * \text{充填率 (Float)} + \\ & \text{プロパティ数 (Double)} * \text{充填率 (Double)} + \\ & \text{プロパティ数 (String)} * \text{充填率 (String)} \end{aligned}$$

以下の表は 500 個の Word プロパティ、500 個の DWord プロパティ、10 個の String プロパティ、100 個の Double プロパティで構成されたサンプルプロジェクトでデータ損失が発生する前の補充率とオフライン時間を異なるスキャン速度に基づいて示しています。データストアの最大サイズは 128 MB と想定しています。

プロパティあたりのスキャン速度 (ミリ秒)	補充率 (バイト/秒)	オフライン時間 (分)
10000	2614	816
1000	26140	81
250	104560	20

ストアアンドフォワード - システムタグ

システムタグはデータストアのステータス情報を提供し、サーバークライアントが更新を管理できるようにします。これらのシステムタグは、ストアアンドフォワードが有効になっているとき、サーバークライアントのみが使用できます。これらのタグは、クライアントブラウザツリー内の _System フォルダと同じレベルの _ThingWorx group フォルダに保管されています。

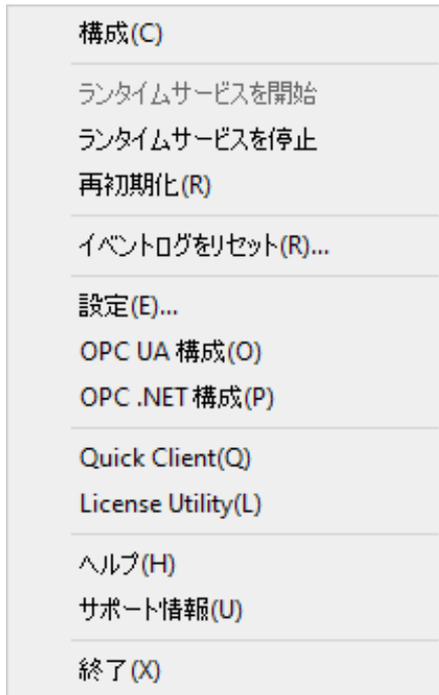
タグ	クラス	データ型	説明
_StoreAndForwardEnabled	読み取り書き込み	Boolean	このタグを使用すると、ストアアンドフォワードをオンまたはオフにできます。このタグが False に設定されている場合、ストアアンドフォワードは無効になります。ストアアンドフォワードが無効になっている場合、すべてのデータストア関連のシステムタグは、デフォルト値である 0 を報告します。 ● 注記: <ul style="list-style-type: none"> 必ずしも構成によってストアアンドフォワードの有効化/無効化状態がわかるわけではありません。使用中の構成を取得するには、_StoreAndForwardEnabledStatus システムタグを使用します。たとえば、ストアアンドフォワードを妨げるエラーが発生すると、_StoreAndForwardEnabledStatus は 0 を返します。
_StoreAndForwardEnabledStatus	読み取り書き込み	Boolean	このタグはインタフェースでストアアンドフォワードが使用されているかどうかを示します。
_DatastoreDiskFull	読み取り専用	Boolean	このタグはデータストアに使用されているディスクが、更新を保存するために必要な 500 MB のしきい値を超えていないかどうかを示します。
_DatastoreFull	読み取り専用	Boolean	このタグは更新の保存に使用するために設定した データストアの最大サイズ にデータストアが達しているかどうかを示します。
_StoredUpdateCount	読み取り専用	DWord	このタグはデータストア内の更新数を示します。 ● 注記: <ul style="list-style-type: none"> 値がゼロ以外であっても、ThingWorx の接続が失われたわけではありません。ストアアンドフォワードが有効になっている場合、更新は常にデータストアを介してルーティングされるためです。 定常状態での動作中、この値は変動することが予想されますが、保存された更新数が時間とともに増加することはありません。ThingWorx Platform に送信されるデータよりも収集されるデータの方が多い場合、値はゼロ以外になります。
_DeleteStoredData	読み取り書き込み	Boolean	このタグはデータストアの内容の削除に使用できません。このタグに任意の値を書き込むと、ストアアンドフォワードのデータストア内にある保存済みの更新がすべて削除されます。
_DatastoreCurrentSizeMB	読み取り専用	Double	このタグは現在ディスク上に存在するすべての更新によって使用されている容量 (MiB 単位) を報告します。
_DatastoreRemainingSpaceMB	読み取り専用	Double	このタグは更新の保存に使用できるデータストア内の残りの容量 (MiB 単位) を報告します。これは「データストアの最大サイズ」プロパティと、使用できないディスク容量に基づいています 残りのディスク容量 については、_DatastoreUsableDiskSpace

タグ	クラス	データ型	説明
			タグを参照してください。
_DatastoreUseableDiskSpaceMB	読み取り専用	Double	このタグはデータストアに使用されているディスクの、更新の保存に使用できる容量 (MiB 単位) を報告します。ストアアンドフォワードはディスク全体を使用しないように 500 MiB の安全バッファを確保します。このシステムタグは計算時にこの安全バッファを考慮します。このタグにはユーザーが指定したデータストアの残り容量は反映されません。詳細は、_DatastoreSizeRemaining を参照してください。
_DatastoreAttachError	読み取り専用	Boolean	このタグはストアアンドフォワードの使用を妨げるエラーが発生したことを示します。タグ値が True の場合は、エラーが発生しています。このエラーの情報については、サーバーイベントログを参照してください。ストアアンドフォワードのデータストアの使用を妨げるエラーを解決するには、考えられる原因/解決策を参照してください。
_DroppedUpdates	読み取り専用	Long	このタグは ThingWorx インタフェースの起動以降にドロップされた更新の総数を報告します。値は 2,147,483,647 に達すると、0 にロールオーバーされます。ThingWorx の接続が再初期化されると、値は 0 にリセットされます。
_ForwardMode	読み取り/書き込み	DWord	このタグは ThingWorx ネイティブインタフェースの現在のフォワードモード構成を報告します。このタグは構成したモードを変更するための書き込みをサポートします。有効な値には、0 (「アクティブ」) および 1 (「保留中」) があります。ほかのすべての書き込み値は無視されます。 注記: <ul style="list-style-type: none"> 必ずしも構成によって使用中のストアアンドフォワードがわかるわけではありません。使用中のモードを取得するには、_ForwardModeStatus システムタグを使用します。たとえば、ストアアンドフォワードを妨げるエラーが発生すると、_ForwardModeStatus は空白を返します。
_ForwardModeStatus	読み取り専用	String	このタグはネイティブインタフェースによって使用されている現在のフォワードモードを報告します。有効な値には、「アクティブ」および「保留中」があります。ストアアンドフォワードが使用されていない場合、システムタグは空白の文字列を返します。

● **関連項目:** ThingWorx Platform へのアクセスを制御する方法と、関連するデータ転送については、[ThingWorx Interface Users](#) を参照してください。

管理メニューへのアクセス

管理メニューは、ユーザー管理設定を表示または修正したり、サーバーアプリケーションを起動したりするために使用されます。管理メニューにアクセスするには、システムトレイにある「管理」アイコンを右クリックします。



「**構成**」: OPC サーバーの構成を起動します。

「**ランタイムサービスを開始**」: サーバーランタイムサービスを開始し、デフォルトのランタイムプロジェクトをロードします。

「**ランタイムサービスを停止**」: すべてのクライアントを切断し、サーバーのランタイムサービスを停止する前にデフォルトのランタイムプロジェクトを保存します。

「**再初期化**」: すべてのクライアントを切断し、ランタイムサーバーをリセットします。これにより、サーバーランタイムサービスを停止することなく、デフォルトのプロジェクトが自動的に保存され、再ロードされます。

「**イベントログをリセット**」: イベントログをリセットします。リセットの日付、時刻、およびソースが構成ウィンドウ内のイベントログに追加されます。

「**設定...**」: 「設定」グループを起動します。
 ● 詳細については、[設定](#)を参照してください。

「**OPC UA 構成**」: OPC UA Configuration Manager を起動します (使用可能な場合)。

「**OPC .NET 構成**」: OPC.NET Configuration Manager を起動します。

「**Quick Client**」: OPC Quick Client を起動します。
 ● 詳細については、[OPC Quick Client ユーティリティのユーザーヘルプ](#)を参照してください。

「**License Utility**」: サーバーのライセンスユーティリティを起動します。
 ● 詳細については、[License Utility のユーザーヘルプ](#)を参照してください。

「**Application Report Utility**」: サーバーのトラブルシューティングユーティリティを起動します。
 ● 詳細については、[Application Report Utility のユーザーヘルプ](#)を参照してください。

「**ヘルプ**」: サーバーのヘルプドキュメントを起動します。

「**サポート情報**」: サーバーと、それを使用するために現在インストールされているドライバーの両方に関する基本的なサマリー情報を含むダイアログを起動します。
 ● 詳細については、[サーバーのサマリー情報](#)を参照してください。

「**終了**」: 管理を閉じ、システムトレイから除去します。これを再び表示するには、Windows の「スタート」メニューから選択します。

設定

「設定」グループにアクセスするには、システムトレイにある「管理」アイコンを右クリックします。「設定」を選択します。詳細については、以下のリストでリンクを選択してください。

[設定 - 管理](#)

[設定 - 構成](#)

[設定 - ランタイムプロセス](#)

[設定 - ランタイムオプション](#)

[設定 - イベントログ](#)

[設定 - ProgID リダイレクト](#)

[設定 - ユーザーマネージャ](#)

[設定 - Configuration API Service](#)

[設定 - 証明書ストア](#)

[設定 - サービスポート](#)

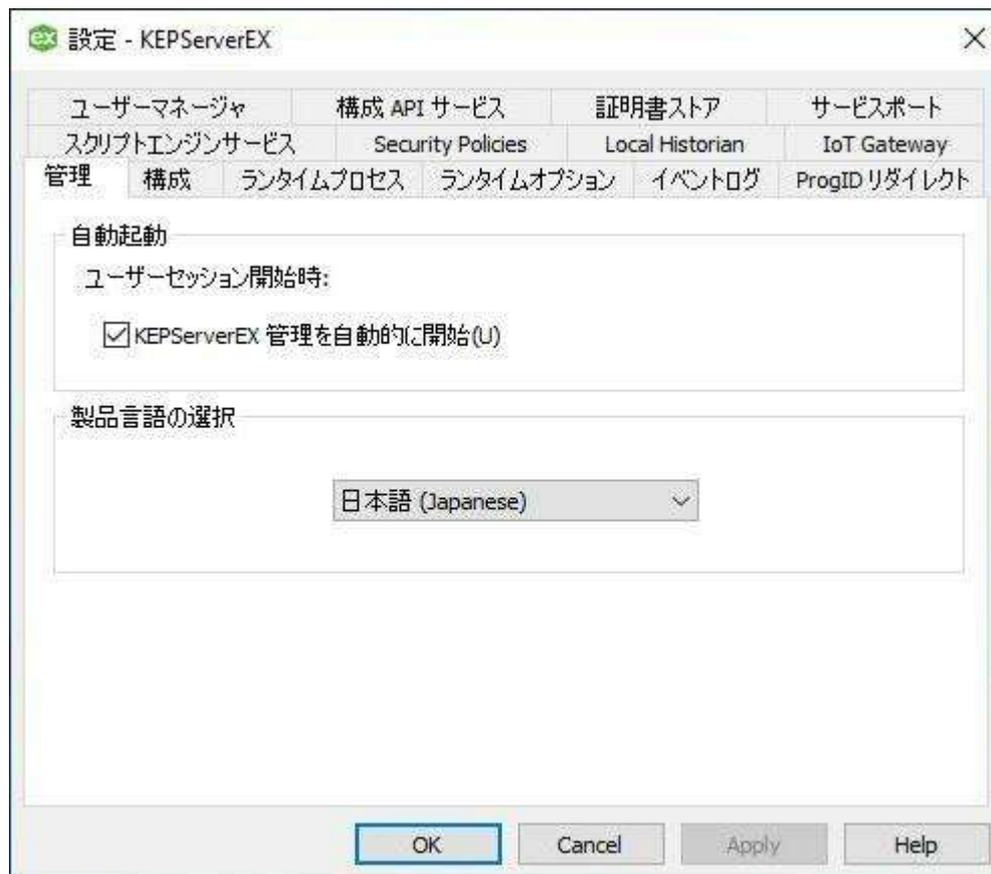
Security Policies - ユーザーのアクセス許可およびアクセス制御用に、プラグインが用意されています。製品のヘルプシステムを参照してください。

Local Historian - データの保存およびアクセス用に、プラグインが用意されています。製品のヘルプシステムを参照してください。

IoT Gateway - モノのインターネットの統合用に、プラグインが用意されています。製品のヘルプシステムを参照してください。

設定 - 管理

「管理」グループは、ランタイム管理の操作を設定するために使用します。



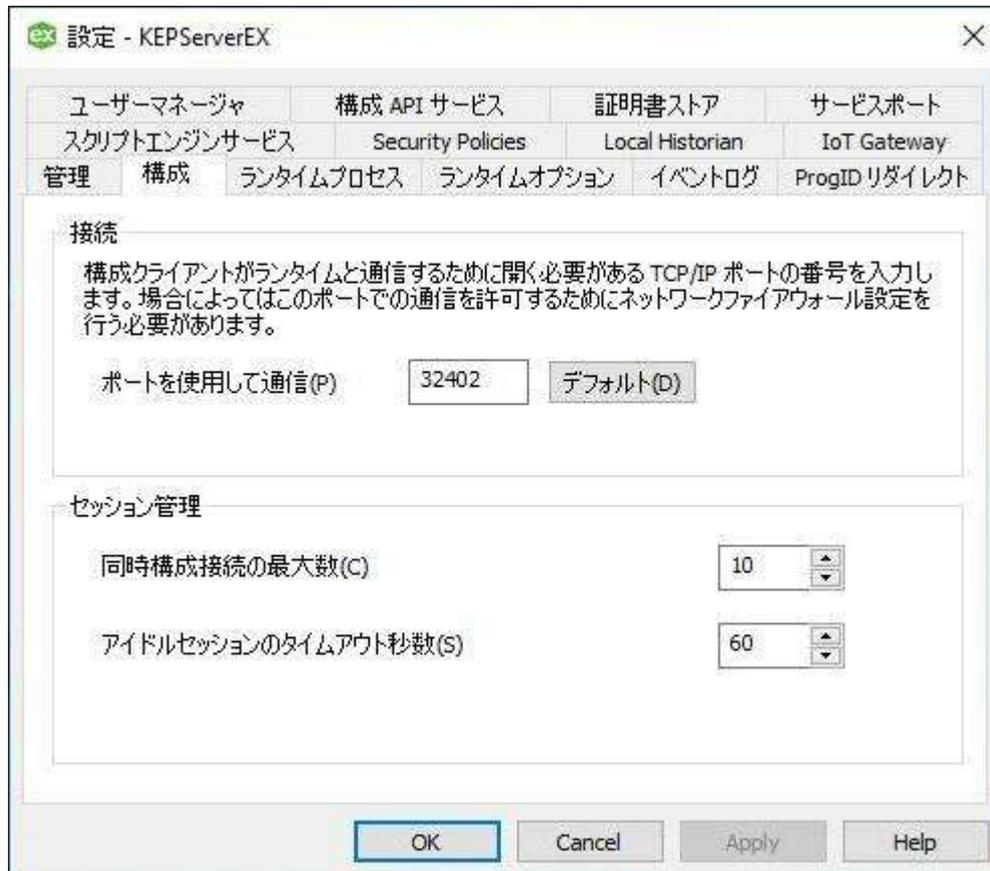
管理を自動的に開始: 有効にすると、「管理」の自動開始が有効になります。「管理」は、「設定」コンソール、構成、ユーザーマネージャコンソール、ランタイムサービスの停止/開始コントロールなど、さまざまなサーバーツールにすばやくアクセスするためのリンクが用意されたシステムトレイアプリケーションです。

「製品言語の選択」: ドロップダウンメニューから適切なユーザーインターフェースの言語を選択します。

● **ヒント**: 言語設定のデフォルトはインストール時の言語で、インストール時の言語は、デフォルト設定ではオペレーティングシステムの言語設定と同じです。

設定 - 構成

「構成」グループは、構成がどのようにランタイムと接続し、対話するかを設定するために使用します。



接続

「ポートを使用して通信」: このプロパティは、構成とランタイムの間で発生する通信に使用される TCP/IP ポートです。デフォルト設定を取得するには、「デフォルト」をクリックします。

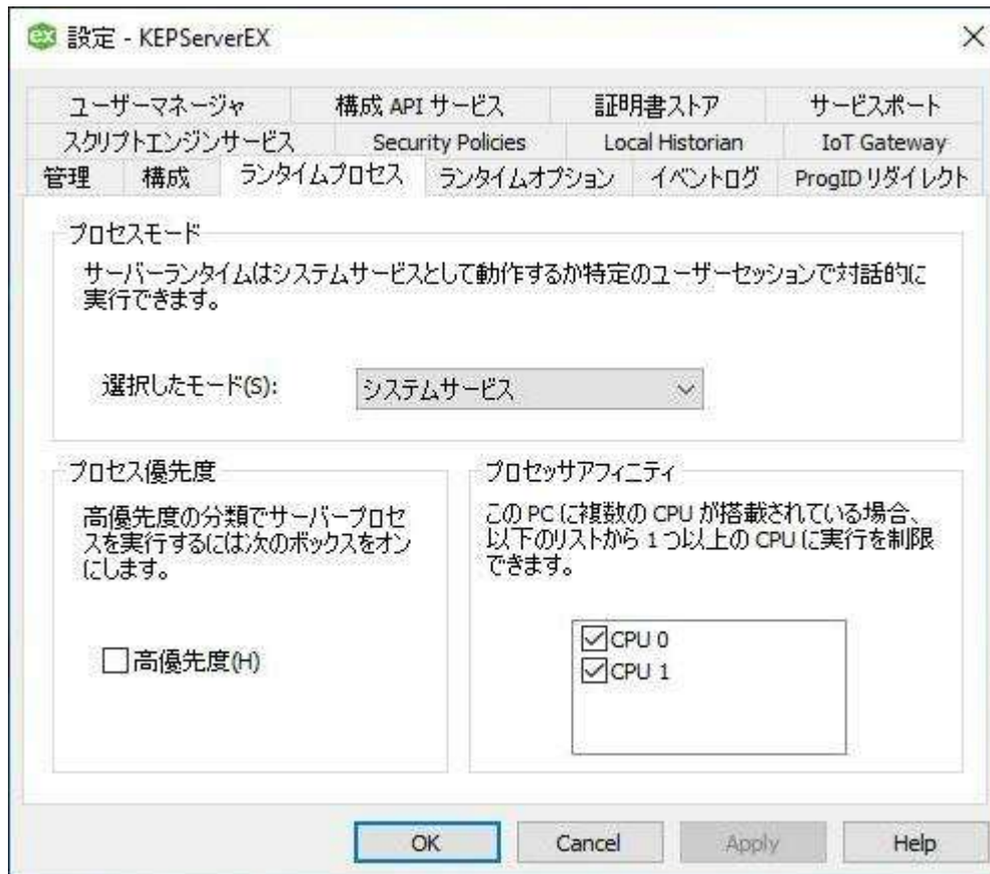
セッション管理

「同時構成接続の最大数」: ランタイムに対して同時に作成できる構成接続の数を指定します。範囲は 1 から 64 です。デフォルトは 10 です。

「アイドルセッションのタイムアウト」: 対話できる状態のコンソール接続がシャットダウンされるまでの時間の長さを設定します。有効な範囲は 10 から 3600 秒です。デフォルトは 60 秒です。

設定 - ランタイムプロセス

「プロセスモード」グループは、サーバーのプロセスモードとともに、PC リソースの利用方法を指定するために使用します。



「**選択したモード**」: サーバーが**システムサービス**として実行されているか**対話型**として実行されているかを指定します。デフォルトでは、サーバーは「システムサービス」としてインストールされ、実行されます。この設定を変更すると、構成とプロセスを含むすべてのクライアントが切断され、サーバーは、停止して再起動されます。また、ユーザーが設定した DCOM 設定もデフォルトに戻されます。

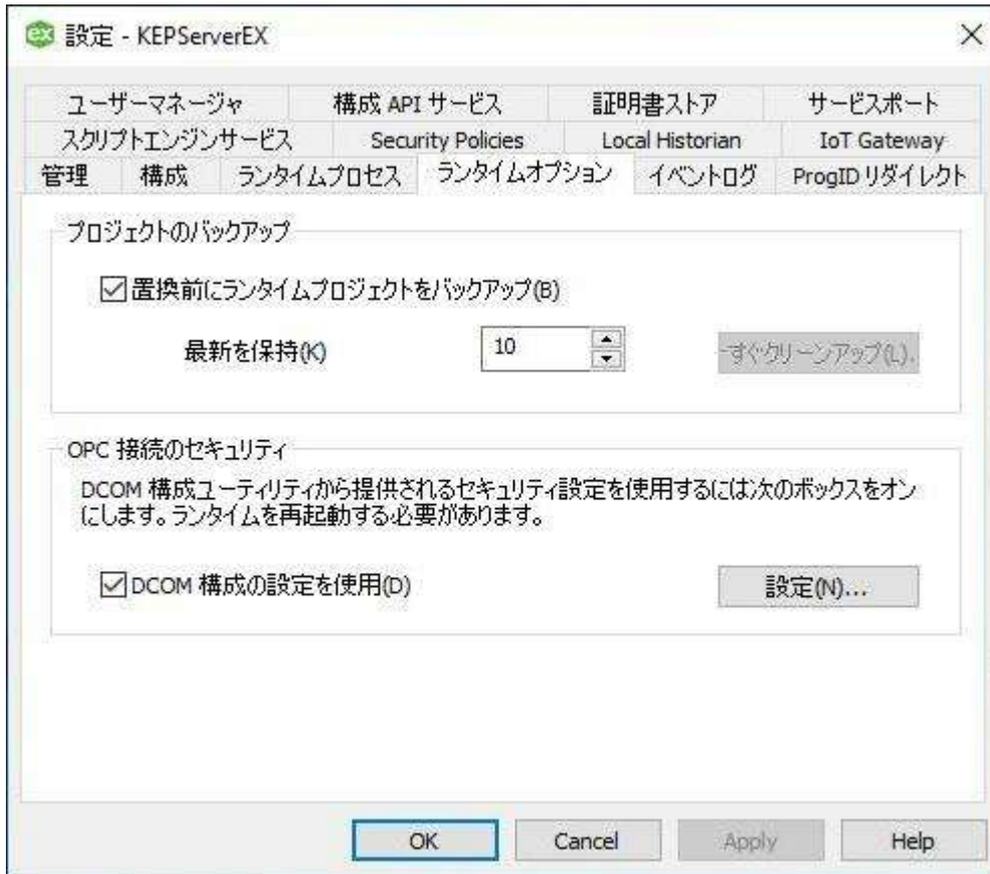
「**高優先度**」: サーバープロセスの優先順位を設定します。デフォルトの設定では「通常」になっています。有効にした場合、サーバーがリソースに優先的にアクセスできます。

● **注記**: アプリケーションの優先度を「高」に設定すると、同一システム上のほかのアプリケーションに悪影響が及ぶ可能性もあることから、Microsoft 社はそのように設定することを推奨していません。

「**プロセッサアフィニティ**」: 複数の CPU を搭載する PC 上でサーバーを実行するときに、どの CPU で実行できるかを指定します。

設定 - ランタイムオプション

「ランタイムオプション」グループは、ランタイムで実行されるプロジェクトの設定を変更するために使用します。



プロジェクトのバックアップ

「置換前にランタイムプロジェクトをバックアップ」: 有効にすると、ランタイムプロジェクトの上書き前に、ランタイムプロジェクトがバックアップされます。バックアップ先はイベントログに表示されます。このオプションはデフォルトで有効です。

● **注記**: ランタイムプロジェクトが上書きされるのは、ランタイムへの接続時に、「新規」または「開く」が選択されている場合です。また、プロジェクトをオフラインで操作している間にランタイムに接続すると、ランタイムプロジェクトが置き換えられる可能性があります。

「最新を保持」: このプロパティは、ディスクに保存されるバックアップファイルの数を制限します。範囲は1から1000です。デフォルトは10です。

「今すぐクリーンアップ...」: このプロパティを使用すると、ランタイムプロジェクトのバックアップをすべて削除できる確認ダイアログボックスが表示されます。バックアップを削除しても、実行中のプロジェクトには影響しません。

● **ヒント**: 障害復旧用にプロジェクトファイルのコピーを定期的には保存することをお勧めします。これらのバックアップのデフォルトディレクトリは次のとおりです。

C:\ProgramData\Kepware\KEPServerEX\6

● **ヒント**: ファイルが別の場所に保存されている場合、使用可能なプロジェクトファイルを見つけるには*.opf、*.sopf、または*.jsonをサーチします。

OPC 接続のセキュリティ

「DCOM 構成の設定を使用」: 有効にすると、DCOM 構成ユーティリティから取得される認証情報とセキュリティ情報が使用されます。

「設定...」をクリックすると、ある一定のユーザーやアプリケーションについてセキュリティレベルを指定し、アクセスを制限するための DCOM 構成ユーティリティが起動します。

● この設定が無効になっている場合、サーバーは、アプリケーションに対して設定されている DCOM 設定を無効にし、クライアントアプリケーションから受け取る呼び出しについて、認証を実行しません。サーバーがクライアントアプリケーションに代わって何らかの操作を実行するときは、クライアントアプリケーションのセキュリティ設定を擬装します。この設定を無効にした場合、最小レベルのセキュリティしか提供されなくなるため、無効にすることはお勧めしません。この設定を選択する場合は、クライアントアプリケーションとサーバーアプリケーションのセキュリティが侵害されることのないよう、アプリケーションが安全な環境で実行されていることを確認してください。

設定 - イベントログ

「イベントログ」グループは、次のログについて、通信設定と永続設定を定義するために使用します:

- イベントログ
- 通信診断ログ
- OPC 診断ログ
- ThingWorx 診断ログ

● 各タイプのログの設定は、ほかのタイプのログの設定からは独立しています。

接続

「ポート」: ログとランタイムの間で発生する通信に使用される TCP/IP ポートを指定します。有効な範囲は 49152 から 65535 です。デフォルトのポート設定を復元するには、空白値を入力します。

イベントログの設定

「永続モード」: ログの永続モードを指定します。指定できるオプションは、「メモリ」、「単一ファイル」、および「拡張データストア」です。イベントログ設定のデフォルト設定は、単一ファイルです。OPC 診断ログの設定、および、通信診断ログの設定のデフォルト設定は、いずれも「メモリ(永続性なし)」です。ThingWorx 診断ログ設定のデフォルト設定は単一ファイルです。オプションの説明は次のとおりです。

- 「メモリ(永続性なし)」: このモードを選択すると、イベントはすべてメモリに記録され、ディスクログは生成されません。特定の数のレコードが保持され、その数を超えると最も古いレコードから削除されます。コンテンツは、サーバーが起動するたびに除去されます。
- 「単一ファイル」: このモードを選択すると、単一のログファイルがディスクに生成されます。特定の数のレコードが保持され、その数を超えると最も古いレコードから削除されます。コンテンツは、サーバーの起動時に、ディスク上のこのファイルから復元されます。
- 「拡張データストア」: このモードを選択すると、ディスク上の多数のファイルにわたって分散したデータストアに、大量のレコードが保存される可能性があります。レコードは特定の日数にわたって保持され、この日数が経過するとディスクから除去されます。コンテンツは、サーバーの起動時に、ディスク上の分散ファイルストアから復元されます。

「最大レコード数」: ログシステムが保持するレコードの数を指定します。この数を超えると、最も古いレコードから順に削除されはじめます。「永続モード」が「メモリ」または「単一ファイル」に設定されている場合のみ指定できます。有効な範囲は 100 から 100,000 レコードです。デフォルト設定は 25,000 レコードです。

● **注記**: このプロパティをログの現在のサイズよりも小さい値に設定すると、ログが切り捨てられます。

「ログファイルのパス」: ディスクログの保存場所を指定します。「永続モード」が「単一ファイル」または「拡張データストア」に設定されている場合のみ指定できます。

● **注記**: イベントログサービスは SYSTEM アカウントのコンテキストで実行されており、ローカルホスト上のマッピングされたドライブへのアクセス権を持っていないため、マッピングされたパスを使用して診断データを保存しようとする、失敗する場合があります。マッピングされたパスは、自己判断で使用してください。かわりに、汎用名前付け規則 (UNC) パスを使用することをお勧めします。

「単一ファイル最大サイズ」: 1 つのデータストアファイルのサイズについて、上限を指定します。このサイズに達すると、新しいデータストアファイルが作成されます。「永続モード」が「拡張データストア」に設定されている場合のみ指定できます。有効な範囲は 100 から 10000 KB です。デフォルトの設定は 1000 KB です。

「最小保持日数」: データストアファイルに保存される直近のレコードについて、最低限の保持日数を指定します。この日数を超えると、データストアファイルをディスクから削除できるようになります。「永続モード」が「拡張データストア」に設定されている場合のみ指定できます。有効な範囲は 1 から 90 日です。デフォルトの設定は 30 日です。

● **関連項目**: [組み込み診断](#)

● ファイルに保存するときは、ディスクへのデータの保存に関連するエラーがないかどうか、Windows イベントビューアを観察してください。

ディスクからの永続データストアの復元

イベントログは、起動時または次の場合に、ディスクからレコードを復元します。

1. 「永続モード」が「単一ファイル」または「拡張データストア」に設定されている。
 - **注記:**「単一ファイル」による永続化を選択している場合、サーバーは、すべての永続レコードをディスクからロードした後に、レコードをクライアントが利用できるようにします。
2. ログファイルのパスが、有効な永続ログデータが含まれたディレクトリに設定されている。

拡張データストアによる永続化

「永続モード」を「拡張データストア」にしている場合は、ディスクから膨大な数のレコードがロードされる可能性があります。ログサービスクライアントは、応答性を維持するため、ディスクからレコードがロードされている間にレコードをリクエストします。レコードストアのロードが進行している間は、フィルタリングとは無関係に、ログに含まれているすべてのレコードがクライアントに提供されます。すべてのレコードがロードされると、サーバーがレコードにフィルタを適用し、時系列に沿ってレコードを並べ替えます。クライアントのビューは、自動的に更新されます。

● **注記:** 大規模なレコードストアをロードする際は、ログサーバーの応答が通常よりも低下する場合があります。ロードおよび処理が完了すると、サーバーは完全な応答性を取り戻します。リソース使用率は、ロードの進行中は通常時よりも高くなり、完了すると通常時の状態に戻ります。

Disk Full Behavior

「永続モード」を「拡張データストア」にしている場合、特に OPC 診断情報を保存しているときは、ストレージメディアが短時間でいっぱいになる可能性があります。レコードの保存中にディスクエラーが発生した場合は、Windows イベントビューアにエラーが記録されます。

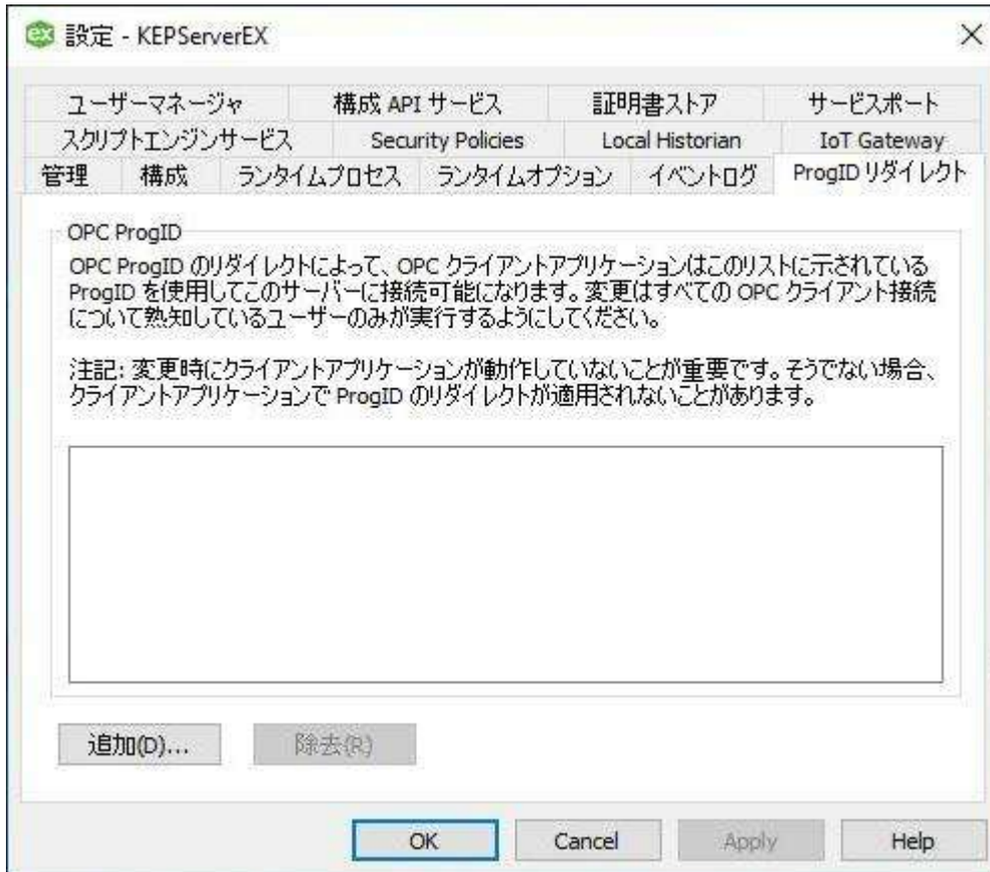
● **関連項目:** [OPC 診断ビューア](#)

● イベントログシステムは、イベントログの内容を保護するメカニズムがない場合、役に立たなくなります。オペレータがこれらのプロパティを変更したり、ログをリセットしたりできると、目的が失われます。オペレータのアクセスできる機能を限定するには、ユーザーマネージャを使用します。

設定 - ProgID リダイレクト

多くの OPC クライアントアプリケーションは、OPC サーバーの ProgID を通じて OPC サーバーに接続します。新しい OPC サーバーに移行またはアップグレードする必要があるユーザーは、(OPC サーバーの ProgID にリンクした数千個のタグが保持されている) タグデータベースを変更しないまま、それらを実施することが少なくありません。このサーバーでは、これらの転換においてユーザーを支援する、ProgID リダイレクト機能が提供されています。

ProgID リダイレクト機能を利用すると、レガシーサーバーの ProgID をユーザーが入力できます。必要な Windows レジストリエントリがサーバーによって作成され、クライアントアプリケーションは、レガシーサーバーの ProgID を使用してサーバーに接続できるようになります。



追加: このボタンは、ProgID をリダイレクトリストに追加するために使用します。クリックすると、「新しい ProgID を追加」ダイアログボックスが表示されます。詳細については、以下の「新しい ProgID の追加」を参照してください。

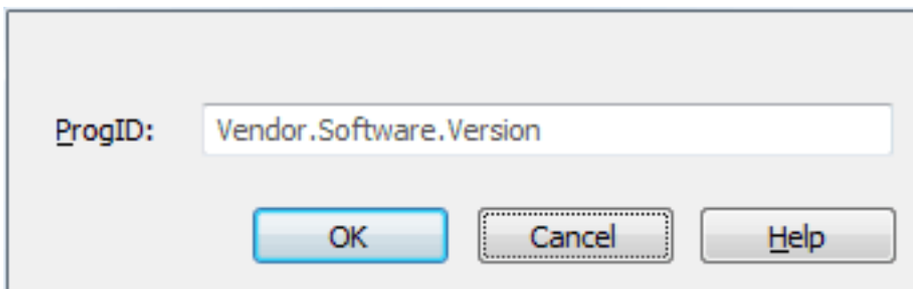
除去: このボタンは、選択した ProgID をリダイレクトリストから除去するために使用します。

● **注記:** リダイレクトされる ProgID は、OpcEnum サービスを使用して OPC サーバーの位置を特定している OPC クライアントアプリケーションではブラウズできません。ほとんどの場合は、ユーザーがクライアントアプリケーションに手動で入力できます。

新しい ProgID の追加

詳細については、次の手順を参照してください。

1. 「ProgID リダイレクト」グループで、「追加」をクリックします。
2. 「ProgID」で、レガシーサーバーの ProgID を入力します。



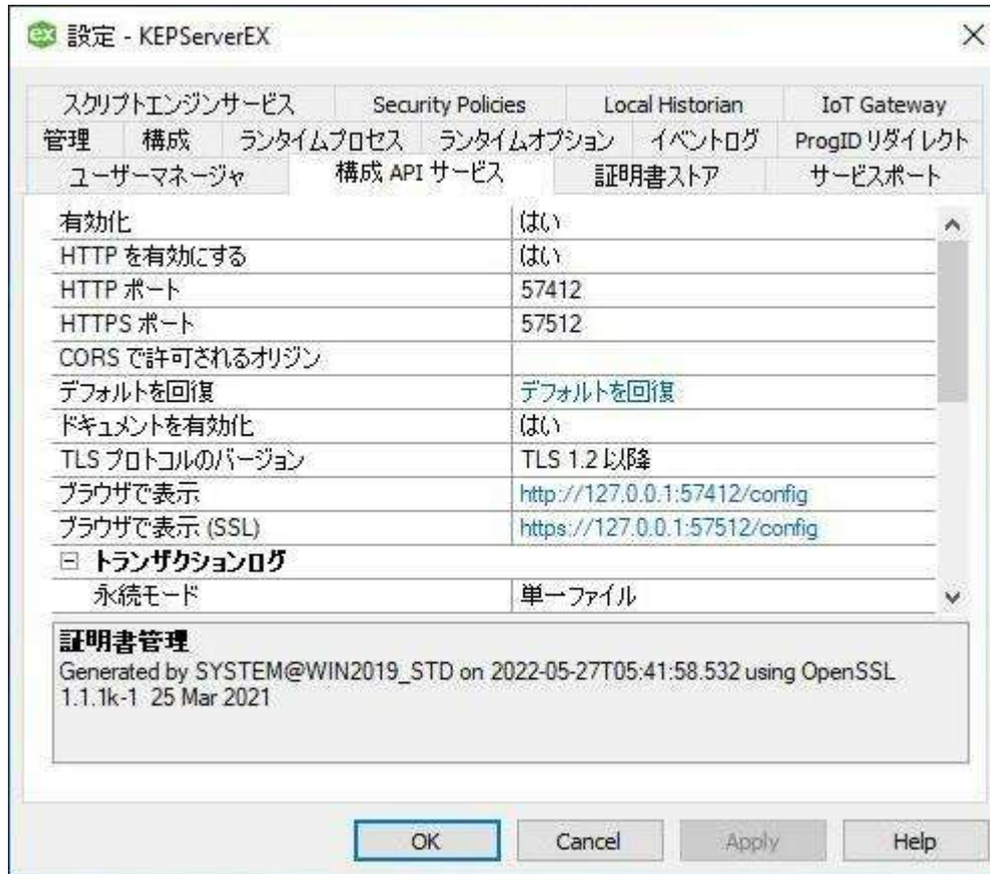
3. 完了後、「OK」をクリックします。

● レガシーサーバーの ProgID をリダイレクトリストに追加している間は、クライアントアプリケーションを実行しないでください。この警告事項を遵守しない場合、新しくリダイレクトされる ProgID がクライアントアプリケーションで適用されない可能性があります。

設定 - Configuration API Service の設定

Configuration API Service は、インストール時に構成されます。設定を調整する必要がある場合は、システムトレイにある「管理」アイコンを右クリックし、「設定」|「Configuration API Service」の順に選択します。

● システムトレイに「管理」アイコンがない場合は、「スタート」|「すべてのプログラム」|「Kepware」|「KEPServerEX 6」|「管理」|「設定」を選択することによって再起動します。



「有効化」: Configuration API サーバーを有効にする場合は、「はい」に設定します。無効（「いいえ」）になっていると、サービスは実行されますが、HTTP および HTTPS ポートにバインドせず、クライアントがサーバーにアクセスできません。

「HTTP を有効にする」: セキュリティで保護された暗号化されたプロトコルとエンドポイントのみにデータ転送を制限するには、「いいえ」に設定します。暗号化されていないデータ転送を許可するには、「はい」を選択します。

● 警告:

- HTTP ではコンテンツがプレーンテキストとして転送されるため、何らかの方法で保護された内部ネットワークでのみ使用する必要があります。ユーザー認証、アプリケーションキーなどの機密情報のデータは、HTTP を使用して公開しないでください。HTTP は慎重に使用するようにしてください。
- 保護されていない HTTP 経由での外部アクセスを防ぐには、このポートをファイアウォールでブロックする必要があります。
- Configuration API サーバーにより、すべての応答で HTTP の厳密な転送セキュリティが指定されます。これにより、Configuration API に対して HTTPS 要求が実行された場合に、同じマシン上の任意の Web サーバー（同じシステム上のほかの Web サーバーを使用することはお勧めしません）に対するすべての HTTP アクセスがブラウザで拒否される可能性があります。
- HTTPS 要求の場合、TLS 1.2 以降をサポートする REST クライアントが必要です。

「HTTP ポート」: 暗号化されていない HTTP 経由で REST クライアントが通信するための TCP/IP ポートを指定します。有効な範囲は 1 から 65535 です。HTTP ポートと HTTPS ポートが同じではありません。デフォルトのポート番号: 57412。

「HTTPS ポート」: 保護されている HTTPS 経由で REST クライアントが通信するための TCP/IP ポートを指定します。有効な範囲は 1 から 65535 です。HTTP ポートと HTTPS ポートが同じであってはなりません。デフォルトのポート番号: 57512。

「トークンベースの認証を有効化」: 認証にトークンを使用できるようにするには、**はい/いいえ**を指定します。これにより、シングルサインオン (SSO) や、その他のより複雑なセキュリティ方法がサポートされます。

「CORS で許可されるオリジン」: Configuration API サーバーにアクセスして Cross Origin Resource Sharing (CORS) 要求を処理できるコンマ区切りの許可済みドメイン仕様のリストを指定します。

「デフォルトを回復」: 右側にある青色のリンクをクリックすると、デフォルトの HTTP ポート値と HTTPS ポート値が復元されます。

「ドキュメントを有効化」: Configuration API のドキュメントへのアクセスを有効にするには、「はい」に設定します。

「ブラウザで表示」: 右側にある青色のアドレスリンクをクリックすると、ブラウザで Configuration API のドキュメントのトップページが開きます。

「ブラウザで表示 (SSL)」: 右側にある青色のアドレスリンクをクリックすると、ブラウザで保護されている URL を使用して Configuration API のドキュメントのトップページが開きます。

Configuration API Service	
Transaction Logging	
Persistence Mode	Memory (no persistence)
Max Records	1000
Log File Path	C:\ProgramData\...
Max single file size (KB)	1000
Min days to preserve	30
Verbose	No

「トランザクションログ」

「永続モード」: システムログのレコード保持方法を選択します。デフォルトの設定は「メモリ (永続なし)」です。以下のオプションがあります。

- 「メモリ (永続なし)」: メモリ内のすべてのイベントを記録しますが、ディスクに保存されるログの生成は行いません。特定の数のレコードが保持され、その数を超えると最も古いレコードから削除されます。コンテンツは、サーバーの実行中にのみ使用できます。
- 「単一ファイル」: ディスクに保存される記録済みログファイルを生成します。特定の数のレコードが保持され、その数を超えると最も古いレコードから削除されます。コンテンツは、サーバーの起動時に、このファイルから復元されます。
- 「拡張データストア」: レコードが膨大な数にのぼる場合に、複数のファイルに分散してディスクに保存します。レコードは特定の日数にわたって保持され、この日数が経過するとディスクから除去されます。コンテンツは、サーバーの起動時に、ディスク上の分散されているファイルから復元されます。

「最大レコード数」: ログに保持されるトランザクションの数を指定します。この数を超えると最も古いレコードが削除されます。「永続モード」が「メモリ」または「単一ファイル」に設定されている場合に使用できます。有効な範囲は 100 から 30000 レコードです。デフォルトの設定は 1000 レコードです。

● **注記**: このパラメータを現在のログのサイズよりも小さい値に設定すると、ログは切り詰められます。

「ログファイルのパス」: ディスク上のログが保存されている場所を示します。「永続モード」が「単一ファイル」または「拡張データストア」に設定されている場合に使用できます。

● マッピングされているパスを使用して診断データを永続化する試みは失敗する可能性があります。トランザクションログサービスはシステムアカウントのコンテキストで実行されており、ローカルホスト上のマッピングされているドライブにアクセスできないからです。マッピングされているドライブパスを使用する際には注意が必要です。汎用名前付け規則 (UNC) パスを使用することをお勧めします。

「**単一ファイル最大サイズ**」: 新しいデータストアファイルが開始される単一のデータストアファイルのサイズ制限を KB 単位で示します。「永続モード」が「拡張データストア」に設定されている場合に使用できます。有効な範囲は 100 から 10000 KB です。デフォルトの設定は 1000 KB です。

「**最小保持日数**」: 個々のデータストアファイルが保持される日数を指定します。この日数が経過するとディスクから削除されます。「永続モード」が「拡張データストア」に設定されている場合に使用できます。有効な範囲は 1 から 90 日です。デフォルトの設定は 30 日です。

「**詳細**」: 詳細なデータをログに記録する場合は、「はい」を選択します。詳細なログには、それ以外のログに含まれているパラメータに加えて、要求および応答ボディが含まれます。詳細については、[詳細ログ](#)を参照してください。より少ないデータを記録して、ログファイルが大きくなるようにする場合は、「いいえ」を選択します。



証明書管理

● **注記**: クライアントと REST サーバー間の SSL 通信は、X.509 証明書を使用して確立されます。REST サーバーがインストールされているにもかかわらず、保護されているネットワークの外部からサーバーにアクセスするために信頼されている証明書が必要な場合は、デフォルトの自己署名証明書が生成されます。

「**証明書を表示**」: 右側にある青色のリンクをクリックすると、現在の証明書が開き、その内容をレビューできます。

「**証明書をエクスポート**」: 右側にある青色のリンクをクリックすると、現在の証明書が .PEM フォーマットで保存されます (サードパーティの REST クライアントにインポートするためなど)。

「**証明書を再発行**」: 右側にある青色のリンクをクリックすると、新しい証明書が作成され、現在の証明書に置き換わりします。

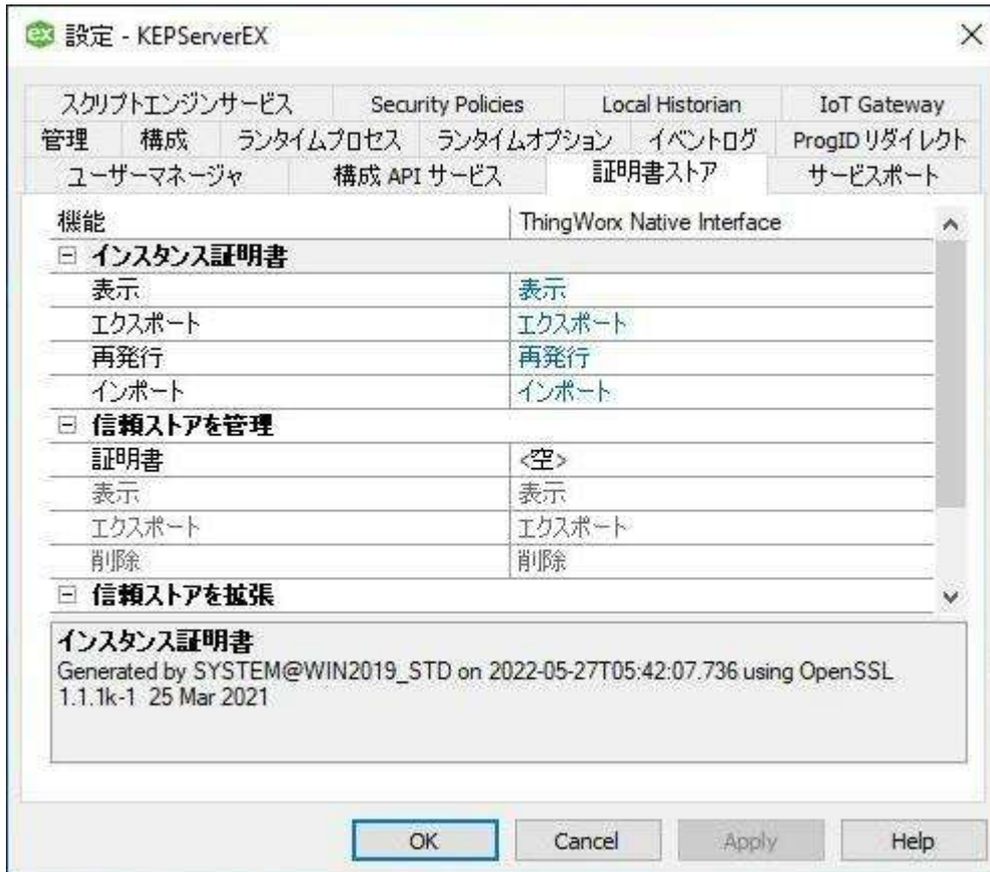
「**証明書をインポート**」: 右側にある青色のリンクをクリックすると、証明書が .PEM フォーマットでインポートされます。

● **注記**: 証明書はインストール時に追加の構成を行うことなく作成されます。証明書を再発行またはインポートする場合、Windows サービスコントロールマネージャを使用して Configuration API を停止または再起動するか、システムを再起動するまで、新しい証明書は適用されません。

設定 - 証明書ストア

証明書ストアを使用して、トランスポート層セキュリティ (TLS) またはその古いバリエーション、Secure Socket Layer (SSL) を使用して安全に通信する機能の証明書を構成することができます。このタブは、使用可能な機能がインストールされている場合にのみ表示されます ([ThingWorx ネイティブインタフェース](#)、ライセンスユーティリティ、機能は、プロパティの上部に表示されます)。

● **注記**: すべての証明書は ASCII エンコードでなければなりません。



「インスタンス証明書」

「証明書」: インスタンス証明書を識別する名前。

●注記: このプロパティは、複数のインスタンス証明書をサポートする機能でのみ表示されます。たとえば、一部のプラグインとドライバーは個別のインスタンス証明書をサポートしています。次の操作は、選択したインスタンス証明書にのみ適用されます。

「表示」: 現在選択されている機能のインスタンス証明書を表示するには、「表示」リンクをクリックします。

「エクスポート」: 現在選択されている機能のインスタンス証明書を、ユーザーが選択したディレクトリに保存します。推奨されるファイル名は証明書の拇印ですが、ユーザーはこれを自由に変更することができます。出力は PEM エンコードされ、単一の証明書を含みます。

「再発行」: 現在選択されている機能のインスタンス証明書を再発行します。証明書ストアによって生成された証明書は自己署名であり、10年で失効します。

「インポート」: 現在選択されている機能のインスタンス証明書をインポートします。このオプションを使用して、TLS/SSL ピアによって信頼されている証明機関によって署名された証明書をインポートします。

「信頼ストアを管理」

「証明書」: 信頼ストアには、証明書が含まれていない場合も、1つ以上の証明書が含まれている場合もあります。ユーザーは、表示、エクスポート、または削除する証明書を選択する必要があります。

「表示」: 現在選択されている機能の現在選択されている信頼証明書を表示します。

「エクスポート」: 現在選択されている機能の現在選択されている信頼証明書をエクスポートします。インスタンス証明書と同様に、出力ファイルは PEM エンコードされ、これには1つの証明書が含まれます。

「削除」: 現在選択されている機能の現在選択されている信頼証明書を削除します。この機能は、信頼チェーンにこの証明書を含む証明書を提示するピアを信頼しなくなりました。

「信頼ストアを拡張」

「インポート」: 1 つまたは複数の証明機関または自己署名証明書を信頼ストアにインポートします。この機能は、この証明書を提示する TLS/SSL ピア、またはインポートされた証明書によって署名された証明書を信頼します。

インスタンス証明書のインポート動作

- インポートファイルには、証明書および暗号化されていない秘密キーが含まれている必要があります。
- 無効な署名が含まれている場合、証明書をインポートできません。
- 証明書の有効期限が切れると、ユーザーにメッセージが表示されます。TLS/SSL ピアは、期限切れの証明書を拒否することがあります。

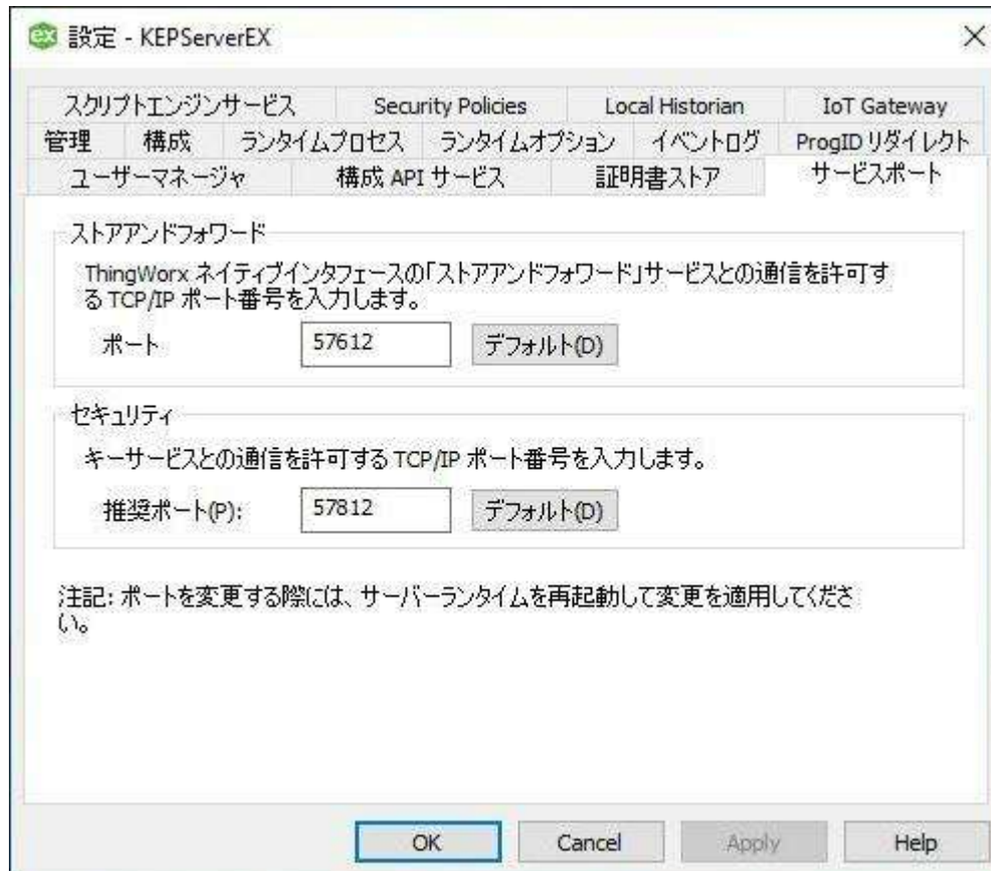
信頼証明書のインポート動作

- インポートファイルには、1 つ以上の証明書が含まれている必要があります。
- 秘密キーは必要ありませんが、ファイルに存在していても問題はありません。
- 1 つ以上の証明書に無効な署名がある場合、インポートは成功しません。
- 1 つ以上の証明書がすでに信頼ストアに存在する証明書を複製した場合、インポートは成功しません。
- インポートファイル内のいずれかの証明書の有効期限が切れている場合、ユーザーに確認メッセージが表示されます。この機能は、信頼チェーン内の期限切れの証明書に依存する証明書を拒否する場合があります。

設定 - サービスポート

「管理」グループは、ランタイム管理の操作を設定するために使用します。「サービスポート」管理設定は、インストール時に自動的に設定されます。設定を更新する必要がある場合は、システムトレイにある「管理」アイコンを右クリックし、「設定」|「サービスポート」の順に選択して、サービスポートのシステム設定にアクセスします。

●**ヒント:** サービスポートに変更を適用するには、ランタイムを再起動します。



● **関連項目:** [サービスポートの割り当て](#)

ストアアンドフォワード

「ポート」: ストアアンドフォワードクライアントがストアアンドフォワードサービスとの通信に使用する TCP/IP ポートを指定します。有効な範囲は 1024 から 65535 です。デフォルトはサーバーによって設定されます。

「デフォルト」: クリックすると、このフィールドにデフォルトのポート番号が指定されます。

● **ヒント:**

- 別のサーバーアプリケーションで使用されていない場合は、デフォルトのポートを使用することをお勧めします。
- ストアアンドフォワードサービスはリモート接続を受け付けられないため、このポート割り当てをファイアウォールに関連付けられないようにしてください。
- ユーザーによるストアアンドフォワードの有効化を許可するためのアクセス許可には、プロジェクトの変更が含まれます。[ユーザーマネージャ](#)を使用して、サーバープロジェクトを変更するための許可を、ユーザーまたはグループ (通常は匿名クライアント) に付与します。ThingWorx ユーザーは、[ユーザーマネージャ ThingWorx Interface Users](#) に記載されている説明に従い、ThingWorx Interface Users グループ経由で、同じアクセス許可を設定する必要があります。

● **関連項目:** [プロジェクトのプロパティ - ThingWorx](#)

セキュリティ

「推奨ポート」: キーサービスがサーバー内での通信に使用できる TCP/IP ポートを指定します。有効な範囲は 1024 から 65535 です。デフォルトはサーバーによって設定されます。何らかの理由で「推奨ポート」が使用できないか不適切な場合、サービスは別のポートのセキュリティを確保しようとします。

「デフォルト」: クリックすると、このフィールドにデフォルトのポート番号が指定されます。

サービスポートの割り当て

「管理」では、KEPServerEX と通信するためのハードウェアインタフェースが割り当てられます。使用される特定のポート割り当てを以下に示します。

構成ポート: 32402
 デフォルトの UA サーバーポート: 49320
 イベントポート: 56233
 構成 API HTTP: 57412
 構成 API HTTPS ポート: 57512
 Local Historian: 57012
 IOT Gateway: 57212
 ストアアンドフォワード: 57612

● **関連項目:** [設定 - サービスポート](#)

コンポーネントと概念

特定のサーバーコンポーネントの詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[チャンネルとは](#)
[デバイスとは](#)
[タグとは](#)
[タググループとは](#)
[エイリアスマップとは](#)
[イベントログとは](#)

チャンネルとは

チャンネルは、PC から 1 つまたは複数の外部デバイスへの通信メディアを表します。チャンネルを使用して、シリアルポート、PC にインストールされたカード、またはイーサネットソケットを表すことができます。

デバイスをプロジェクトに追加する前に、デバイスとの通信に使用するチャンネルを定義する必要があります。チャンネルとデバイスドライバは密接に関係しています。チャンネルを作成した後、選択したドライバがサポートするデバイスのみをこのチャンネルに追加できます。

チャンネルの作成

チャンネルは通信方法に基づいて、プロパティセットを使用して定義されます。チャンネルの作成は [チャンネルウィザード](#) を使用して行います。チャンネルウィザードは、チャンネル定義プロセス (構成 GUI または [Configuration API Service](#)) を使用してユーザーをガイドします。

チャンネル名はプロジェクトで定義されているすべてのチャンネルとデバイス間で一意でなければなりません。予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#) を参照してください。

● **注記:** ハードウェアカードドライバで、複数のチャンネルを単一のプロジェクトで使用できるかどうかを確認するには、ドライバのヘルプドキュメントを参照してください。サポートされているチャンネルの数の確認方法については、[サーバーのサマリー情報](#) を参照してください。

使用する特定の通信パラメータを定義する必要があります。複数のチャンネルは同じ通信パラメータを共有できません。たとえば、2 つのシリアルドライバが COM1 を使用することはできません。

● **特定のデバイスの正しい通信パラメータについては、製造メーカーとドライバのヘルプドキュメントを参照してください。**

● **注記:** シリアルドライバの「フロー制御」の設定は、コンバータを介して RS422/485 ネットワークデバイスを RS232 シリアルポートに接続する場合に主に使用されます。RS232 から RS422/485 へのほとんどのコンバータでは、フロー制御なし (「なし」) にするか、RTS 行を、PC が送信中はオンに、受信待機中はオフに設定する必要があります。

チャンネルウィザードには最後に新しいチャンネルのサマリーが表示されます。

チャンネルの除去

チャンネルをプロジェクトから除去するには、目的のチャンネルを選択し、**Delete** キーを押します。または、「編集」メニューまたはツールバーから「編集」|「削除」の順に選択します。または、[Configuration API Service](#) を使用します。

チャンネルのプロパティの表示

特定のチャンネルのチャンネルプロパティを表示するには、そのチャンネルを選択し、「編集」メニューまたはツールバーから「編集」|「プロパティ」の順にクリックします。Configuration API を使用して、特定のチャンネルのプロパティを確認するには、[ドキュメントチャンネルエンドポイント](#) にアクセスします。

● **関連項目:** [チャンネルのプロパティ - 一般](#)

チャンネルのプロパティ - 一般

このサーバーでは、複数の通信ドライバを同時に使用することができます。サーバープロジェクトで使用される各プロトコルおよびドライバをチャンネルと呼びます。サーバープロジェクトは、同じ通信ドライバまたは一意の通信ドライバを使用する多数のチャンネルから成ります。チャンネルは、OPC リンクの基本的な構成要素として機能します。このグループは、識別属性や動作モードなどの一般的なチャンネルプロパティを指定するときに使用します。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 識別	
一般	名前	
イーサネット通信	説明	
書き込み最適化	ドライバ	
詳細	<input type="checkbox"/> 診断	
プロトコル設定	診断取り込み	無効化
	<input type="checkbox"/> タグ数	
	静的タグ	1

識別

「名前」: このチャンネルのユーザー定義識別情報を指定します。各サーバープロジェクトで、それぞれのチャンネル名が一意でなければなりません。名前は最大 256 文字ですが、一部のクライアントアプリケーションでは OPC サーバーのタグ空間をブラウズする際の表示ウィンドウが制限されています。チャンネル名は OPC ブラウザ情報の一部です。チャンネルの作成にはこのプロパティが必要です。

● 予約済み文字の詳細については、サーバーのヘルプで「チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法」を参照してください。

「説明」: このチャンネルに関するユーザー定義情報を指定します。

●「説明」などのこれらのプロパティの多くには、システムタグが関連付けられています。

「ドライバー」: このチャンネル用のプロトコルドライバーを指定します。チャンネル作成時に選択されたデバイスドライバーを指定します。チャンネルのプロパティではこの設定を変更することはできません。チャンネルの作成にはこのプロパティが必要です。

●**注記**: サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。これには、クライアントがデータをサーバーに登録できないようにチャンネル名を変更することも含まれます。チャンネル名を変更する前にクライアントがサーバーからアイテムをすでに取得している場合、それらのアイテムは影響を受けません。チャンネル名が変更された後で、クライアントアプリケーションがそのアイテムを解放し、古いチャンネル名を使用して再び取得しようとしても、そのアイテムは取得されません。大規模なクライアントアプリケーションを開発した場合は、プロパティを変更しないようにしてください。オペレータがプロパティを変更したりサーバーの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。

診断

「診断取り込み」: このオプションが有効な場合、チャンネルの診断情報が OPC アプリケーションに取り込まれます。サーバーの診断機能は最小限のオーバーヘッド処理を必要とするので、必要なときにだけ利用し、必要がないときには無効にしておくことをお勧めします。デフォルトでは無効になっています。

●**注記**: ドライバーで診断機能がサポートされていない場合、このプロパティは使用できません。

●**詳細**については、サーバーのヘルプで「通信診断」を参照してください。

タグ数

「静的タグ」: デバイスレベルまたはチャンネルレベルで定義される静的タグの数を指定します。この情報は、トラブルシューティングと負荷分散を行う場合に役立ちます。

チャンネルのプロパティ - 詳細

このグループは、チャンネルの詳細プロパティを指定するときに使用します。すべてのドライバーがすべてのプロトコルをサポートしているわけではないので、サポートしていないデバイスには詳細グループが表示されません。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 非正規化浮動小数点処理	
一般	浮動小数点値	ゼロで置換
シリアル通信	<input type="checkbox"/> デバイス間遅延	
書き込み最適化	デバイス間遅延 (ミリ秒)	0
詳細		
通信シリアル化		

「非正規化浮動小数点処理」: 非正規化値は無限、非数 (NaN)、または非正規化数として定義されます。デフォルトは「ゼロで置換」です。ネイティブの浮動小数点処理が指定されているドライバーはデフォルトで「未修正」になります。「非正規化浮動小数点処理」では、ドライバーによる非正規化 IEEE-754 浮動小数点データの処理方法を指定できます。オプションの説明は次のとおりです。

- 「**ゼロで置換**」: このオプションを選択した場合、ドライバーが非正規化 IEEE-754 浮動小数点値をクライアントに転送する前にゼロで置き換えることができます。
- 「**未修正**」: このオプションを選択した場合、ドライバーは IEEE-754 非正規化、正規化、非数、および無限の値を変換または変更せずにクライアントに転送できます。

●**注記**: ドライバーが浮動小数点値をサポートしていない場合や、表示されているオプションだけをサポートする場合、このプロパティは無効になります。チャンネルの浮動小数点正規化の設定に従って、リアルタイムのドライバータグ (値や配列など) が浮動小数点正規化の対象となります。たとえば、EFM データはこの設定の影響を受けません。

●**浮動小数点値の詳細**については、サーバーのヘルプで「非正規化浮動小数点値を使用する方法」を参照してください。

「**デバイス間遅延**」: 通信チャンネルが同じチャンネルの現在のデバイスからデータを受信した後、次のデバイスに新しい要求を送信するまで待機する時間を指定します。ゼロ (0) を指定すると遅延は無効になります。

●**注記**: このプロパティは、一部のドライバー、モデル、および依存する設定では使用できません。

チャンネルのプロパティ - イーサネット 通信

イーサネット通信を使用してデバイスと通信できます。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> イーサネット設定	
一般	ネットワークアダプタ	デフォルト
イーサネット通信		

イーサネット設定

「**ネットワークアダプタ**」: バインドするネットワークアダプタを指定します。空白のままにするか、「デフォルト」を選択した場合、オペレーティングシステムはデフォルトのアダプタを選択します。

チャンネルのプロパティ - シリアル通信

シリアル通信のプロパティはシリアルドライバで設定でき、選択されているドライバ、接続タイプ、オプションによって異なります。使用可能なプロパティのスーパーセットを以下に示します。

次のいずれかのセクションをクリックしてください: [接続タイプ](#)、[シリアルポートの設定](#) または [イーサネット設定](#)、および [実行動作](#)。

● 注記:

- サーバがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。オペレータがプロパティを変更したりサーバの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。
- 使用する特定の通信パラメータを定義する必要があります。ドライバによっては、チャンネルが同一の通信パラメータを共有できる場合とできない場合があります。仮想ネットワークに設定できる共有シリアル接続は1つだけです ([「チャンネルのプロパティ - シリアル通信」](#)を参照してください)。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 接続タイプ	
一般	物理メディア	COMポート
シリアル通信	共有	いいえ
書き込み最適化	<input type="checkbox"/> シリアルポートの設定	
詳細	COM ID	3
通信シリアル化	ボーレート	19200
リンク設定	データビット	8
	パリティ	なし
	ストップビット	1
	フロー制御	なし
	<input type="checkbox"/> 実行動作	
	通信エラーを報告	有効化

接続タイプ

「**物理メディア**」: データ通信に使用するハードウェアデバイスのタイプを選択します。次のオプションがあります: 「モデム」、 「イーサネットカプセル化」、 「COMポート」、 「なし」。デフォルトは「COMポート」です。

1. 「**なし**」: 物理的な接続がないことを示すには「なし」を選択します。これによって [通信なしの動作](#) セクションが表示されます。
2. 「**COMポート**」: [シリアルポートの設定](#) セクションを表示して設定するには、「COMポート」を選択します。
3. 「**モデム**」: 通信に電話回線を使用する場合 ([モデム設定](#) セクションで設定)、「モデム」を選択します。
4. 「**イーサネットカプセル化**」: イーサネットカプセル化機能を使用して通信を行う場合は、このオプションを選択します。この機能については、[イーサネット設定](#) セクションを参照してください。
5. 「**共有**」: 現在の構成を別のチャンネルと共有するよう接続が正しく識別されていることを確認します。これは読み取り専用プロパティです。

シリアルポートの設定

「COM ID」: チャンネルに割り当てられているデバイスと通信するときに使用する通信 ID を指定します。有効な範囲は 1 から 999 です。デフォルトは 1 です。

「ボーレート」: 選択した通信ポートを設定するときに使用するボーレートを指定します。

「データビット」: データワードあたりのデータビット数を指定します。オプションは 5、6、7、8 です。

「パリティ」: データのパリティのタイプを指定します。オプションには「奇数」、「偶数」、「なし」があります。

「ストップビット」: データワードあたりのストップビット数を指定します。オプションは 1 または 2 です。

「フロー制御」: RTS および DTR 制御回線の利用方法を選択します。一部のシリアルデバイスと通信する際にはフロー制御が必要です。以下のオプションがあります。

- ・「なし」: このオプションでは、制御回線はトグル (アサート) されません。
- ・「DTR」: このオプションでは、通信ポートが開いてオンのままになっている場合に DTR 回線がアサートされます。
- ・「RTS」: このオプションでは、バイトを転送可能な場合に RTS 回線がハイになります。バッファ内のすべてのバイトが送信されると、RTS 回線はローになります。これは通常、RS232/RS485 コンバータハードウェアで使用されます。
- ・「RTS、DTR」: このオプションは DTR と RTS を組み合わせたものです。
- ・「RTS 常時」: このオプションでは、通信ポートが開いてオンのままになっている場合に、RTS 回線がアサートされます。
- ・「RTS 手動」: このオプションでは、「RTS 回線制御」で入力したタイミングプロパティに基づいて RTS 回線がアサートされます。これは、ドライバーが手動による RTS 回線制御をサポートしている場合 (またはプロパティが共有され、このサポートを提供するドライバーに 1 つ以上のチャンネルが属している場合) にものみ使用できます。「RTS 手動」を選択した場合、次のオプションから成る「RTS 回線制御」プロパティが追加されます。
 - ・「事前オン」: データ転送の前に RTS 回線を事前にオンにする時間を指定します。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。デフォルトは 10 ミリ秒です。
 - ・「遅延オフ」: データ転送後に RTS 回線を解放するまでの時間を指定します。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。デフォルトは 10 ミリ秒です。
 - ・「ポーリング遅延」: 通信のポーリングが遅延する時間を指定します。有効な範囲は 0 から 9999 です。デフォルトは 10 ミリ秒です。

● **ヒント**: 2 回線 RS 485 を使用している場合、通信回線上で "エコー" が発生することがあります。この通信はエコー除去をサポートしていないので、エコーを無効にするか、RS-485 コンバータを使用することをお勧めします。

実行動作

- ・「通信エラーを報告」: 低レベル通信エラーに関するレポートを有効または無効にします。オンにした場合、低レベルのエラーが発生するとイベントログに書き込まれます。オフにした場合、通常の要求の失敗は書き込まれますが、これと同じエラーは書き込まれません。デフォルトは「有効化」です。
- ・「アイドル接続を閉じる」: チャンネル上のクライアントによっていずれのタグも参照されなくなった場合、接続を閉じます。デフォルトは「有効化」です。
- ・「クローズするまでのアイドル時間」: すべてのタグが除去されてから COM ポートを閉じるまでサーバーが待機する時間を指定します。デフォルトは 15 秒です。

イーサネット設定

● **注記**: すべてのシリアルドライバーがイーサネットカプセル化をサポートするわけではありません。このグループが表示されない場合、機能はサポートされていません。

イーサネットカプセル化は、イーサネットネットワーク上のターミナルサーバーに接続しているシリアルデバイスとの通信を可能にします。ターミナルサーバーは基本的には仮想のシリアルポートであり、イーサネットネットワーク上の TCP/IP メッセージをシリアルデータに変換します。メッセージが変換されると、ユーザーはシリアル通信をサポートする標準デバイスをターミナルサーバーに接続可能になります。ターミナルサーバーのシリアルポートが接続先のシリアルデバイスの要件に合うように適切に設定されている必要があります。詳細については、サーバーヘルプの「Using Ethernet Encapsulation」を参照してください。

- ・「**ネットワークアダプタ**」: このチャンネルのイーサネットデバイスがバインドするネットワークアダプタを指定します。バインド先のネットワークアダプタを選択するか、OS がデフォルトを選択可能にします。
 - 一部のドライバでは追加のイーサネットカプセル化プロパティが表示されることがあります。詳細については、[チャンネルのプロパティ - イーサネットカプセル化](#)を参照してください。

モデム設定

- ・「**モデム**」: 通信に使用するインストール済みモデムを指定します。
- ・「**接続タイムアウト**」: 接続が確立される際に待機する時間を指定します。この時間を超えると読み取りまたは書き込みが失敗します。デフォルトは 60 秒です。
- ・「**モデムのプロパティ**」: モデムハードウェアを設定します。クリックした場合、ベンダー固有のモデムプロパティが開きます。
- ・「**自動ダイヤル**」: 電話帳内のエントリに自動ダイヤルできます。デフォルトは「無効化」です。詳細については、サーバーのヘルプで「**モデム自動ダイヤル**」を参照してください。
- ・「**通信エラーを報告**」: 低レベル通信エラーに関するレポートを有効または無効にします。オンにした場合、低レベルのエラーが発生するとイベントログに書き込まれます。オフにした場合、通常の要求の失敗は書き込まれますが、これと同じエラーは書き込まれません。デフォルトは「有効化」です。
- ・「**アイドル接続を閉じる**」: チャンネル上のクライアントによっていずれのタグも参照されなくなった場合、モデム接続を閉じます。デフォルトは「有効化」です。
- ・「**クローズするまでのアイドル時間**」: すべてのタグが除去されてからモデム接続を閉じるまでサーバーが待機する時間を指定します。デフォルトは 15 秒です。

通信なしの動作

- ・「**読み取り処理**」: 明示的なデバイス読み取りが要求された場合の処理を選択します。オプションには「無視」と「失敗」があります。「無視」を選択した場合には何も行われません。「失敗」を選択した場合、失敗したことがクライアントに通知されます。デフォルト設定は「無視」です。

チャンネルのプロパティ - イーサネットカプセル化

イーサネットカプセル化はワイヤレスネットワーク接続 (802.11b ネットワークや CDPD パケットネットワークなど) で使用でき、これは広範なシリアルデバイスをサポートすることも目的として開発されました。ターミナルサーバーデバイスを使用することで、RS-232 または RS-485 デバイスをプラント全体に配置すると同時に、それらのリモートマウントのデバイスに 1 台のローカライズされた PC からアクセスできます。イーサネットカプセル化では、必要に応じて各デバイスに個別のネットワーク IP アドレスを割り当てることもできます。複数のターミナルサーバーを介して、1 台の PC から数百のシリアルデバイスにアクセスできます。1 つのチャンネルはローカル PC のシリアルポートを使用するよう定義し、別のチャンネルはイーサネットカプセル化を使用するよう定義できます。

● **注記**: これらのプロパティはシリアルドライバでのみ使用できます。表示されるプロパティは、選択した通信ドライバおよびサポートされている機能によって異なります。

「**ネットワークアダプタ**」: ネットワークアダプタを指定します。

「**デバイスアドレス**」: このデバイスが接続されているターミナルサーバーの 4 つのフィールドから構成される IP アドレスを指定します。IP は YYY.YYY.YYY.YYY として指定します。YYY は IP アドレスを示します。各 YYY バイトが 0 から 255 の範囲でなければなりません。チャンネルごとに独自の IP アドレスがあります。

「**ポート**」: リモートターミナルサーバーに接続するためのイーサネットポートを設定します。有効な範囲は 1 から 65535 であり、一部の番号は予約済みです。デフォルトは 2101 です。

「**プロトコル**」: 使用するターミナルサーバーの特性に応じて、TCP/IP 通信または UDP 通信を指定します。デフォルトは TCP/IP です。使用可能なプロトコルの詳細については、ターミナルサーバーのヘルプドキュメントを参照してください。

● **重要**: イーサネットカプセル化モードは実際のシリアル通信ドライバに対して完全に透過的です。ユーザーは残りのデバイスプロパティを、これらがあたかもローカル PC のシリアルポート上で直接デバイスに接続しているかのように構成する必要があります。

「**接続タイムアウト**」: 調整するリモートデバイスのソケット接続を確立するために必要な時間を指定します。多くの場合、デバイスとの接続にかかる時間は、そのデバイスに対する通常の通信要求にかかる時間よりも長くなります。有効な範囲は 1 から 999 秒です。デフォルトは 3 秒です。

● **注記:** サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。オペレータがプロパティを変更したりサーバーの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。

チャンネルのプロパティ - 通信シリアル化

サーバーのマルチスレッドアーキテクチャにより、チャンネルはデバイスとの並列通信が可能になります。これは効率的ですが、物理ネットワークに制約がある（無線イーサネットなど）場合には通信をシリアル化できます。通信シリアル化によって、仮想ネットワーク内で同時に通信可能なチャンネルは1つに制限されます。

"仮想ネットワーク" という用語は、通信に同じパイプラインを使用するチャンネルと関連デバイスの集合を表します。たとえば、無線イーサネットのパイプラインはクライアント無線です。同じクライアント無線を使用しているチャンネルは、すべて同じ仮想ネットワークに関連付けられています。チャンネルは"ラウンドロビン"方式で1つずつ順番に通信できます。デフォルトでは、チャンネルが1つのトランザクションを処理した後で、通信を別のチャンネルに渡します。トランザクションには1つ以上のタグが含まれることがあります。要求に応答しないデバイスが制御チャンネルに含まれている場合、そのトランザクションがタイムアウトになるまでチャンネルは制御を解放できません。これによって、仮想ネットワーク内のその他のチャンネルでデータ更新の遅延が生じます。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> チャンネルレベルの設定	
一般	仮想ネットワーク	なし
シリアル通信	サイクルあたりのトランザクション数	1
書き込み最適化	<input type="checkbox"/> グローバル設定	
詳細	ネットワークモード	負荷分散
通信シリアル化		

チャンネルレベルの設定

「仮想ネットワーク」: 通信シリアル化のチャンネルのモードを指定します。オプションには「なし」、「ネットワーク1」-「ネットワーク500」があります。デフォルトは「なし」です。オプションの説明は次のとおりです。

- 「なし」: このオプションを選択した場合、チャンネルの通信シリアル化は無効になります。
- 「ネットワーク1」-「ネットワーク500」: このオプションでは、チャンネルを割り当てる仮想ネットワークを指定します。

「サイクルあたりのトランザクション数」: チャンネルで実行可能な単一ブロック/非ブロック読み取り/書き込みトランザクションの数を指定します。あるチャンネルが通信する機会を得ると、この数だけトランザクションが試みられます。有効な範囲は1から99です。デフォルトは1です。

グローバル設定

「ネットワークモード」: このプロパティでは、チャンネル通信を委譲する方法を制御します。「負荷分散」モードでは、各チャンネルが1つずつ順番に通信する機会を得ます。「優先順位」モードでは、チャンネルは次の規則（最も高い優先順位から最も低い優先順位の順）に従って通信する機会を得ます。

1. 書き込みが保留中になっているチャンネルの優先順位が最も高くなります。
2. (内部のプラグインまたは外部のクライアントインタフェースによって) 明示的な読み取りが保留中になっているチャンネルは、その読み取りの優先順位に基づいて優先順位が決まります。
3. スキャン読み取りおよびその他の定期的イベント (ドライバー固有)。

デフォルトは「負荷分散」であり、すべての仮想ネットワークとチャンネルに影響します。

● 非送信請求応答に依存するデバイスを仮想ネットワーク内に配置してはなりません。通信をシリアル化する必要がある場合、「自動格下げ」を有効にすることをお勧めします。

データを読み書きする方法はドライバーによって異なるので (単一ブロック/非ブロックトランザクションなど)、アプリケーションの「サイクルあたりのトランザクション数」プロパティを調整する必要があります。その場合、次の要因について検討します。

- 各チャンネルから読み取る必要があるタグの数
- 各チャンネルにデータを書き込む頻度
- チャンネルが使用しているのはシリアルドライバーかイーサネットドライバーか?

- ・ ドライバーは複数の要求に分けてタグを読み取るか、複数のタグをまとめて読み取るか?
- ・ デバイスのタイミングプロパティ(「要求のタイムアウト」や「連続した x 回のタイムアウト後の失敗」など)が仮想ネットワークの通信メディアに最適化されているか?

チャネルのプロパティ - ネットワークインタフェース

イーサネットカプセル化では、現在使用可能なほぼすべてのドライバーがなんらかの形式のイーサネット通信をサポートしています。ネイティブにイーサネットベースのドライバーか、イーサネットカプセル化用に設定されているシリアルドライバーかにかかわらず、なんらかの形式のネットワークインタフェースが使用されます。ほとんどの場合、そのインタフェースはネットワークインタフェースカード (NIC) の形式をとります。ネットワークがインストールされている PC では、これは通常、IT またはプラントフロアネットワーク (またはその両方) への接続を可能にする 1 つの NIC がインストールされていることを意味します。

一般的なネットワーク構成と負荷ではこの構成で十分です。ただし、イーサネットデバイスから定期的にデータを受信する必要がある場合には、問題が生じることがあります。プラントフロアネットワークと IT ネットワークが混在している場合、大きなバッチファイルの転送によってプラントフロアデータの間の間隔が完全に乱れる可能性があります。この問題に対処する最も一般的な方法としては、PC に 2 つ目の NIC をインストールします。一方の NIC は IT ネットワークへのアクセスに使用し、もう一方の NIC はプラントフロアデータへのアクセスに使用できます。これは妥当な措置だと思われるが、ネットワークを分離しようとした場合に問題が発生することがあります。複数の NIC を使用している場合、ユーザーはバインドの順序を指定する必要があります。バインドの順序によって、イーサネットネットワークの各部分にアクセスするときに使用される NIC が決まります。多くの場合、オペレーティングシステムのツールを使用してバインド設定を管理できます。

各 NIC カードで使用されるプロトコルとサービスのタイプがはっきり区別されている場合、バインド順序はオペレーティングシステムによって作成できます。特定のバインド順序を選択する明確な手段がない場合、イーサネットデバイス接続が間違ったネットワークにルーティングされる可能性があります。その場合、下に示されているネットワークインタフェースを使用して、そのイーサネットドライバーで使用する特定の NIC カードを選択できます。ネットワークインタフェースの選択肢を使用して、NIC 名またはそれに現在割り当てられている IP アドレスに基づいて特定の NIC カードを選択できます。この使用可能な NIC のリストには、一意の NIC カードまたは複数の IP が割り当てられている NIC が含まれています。この選択肢には、アクティブな WAN 接続 (ダイヤルアップ接続など) が表示されます。

● **注記:** このプロパティはイーサネットドライバーでのみ使用できます。

特定の NIC インタフェースを選択することで、指定した NIC を介してドライバーがすべてのイーサネット通信を送信するよう設定できます。NIC が選択された場合、オペレーティングシステムの標準のバインド順序は完全にバイパスされます。これにより、ネットワークの動作がユーザーの管理下に置かれ、動に頼る操作が不要になります。

「ネットワークアダプタ」ドロップダウンメニューに表示される選択肢は、ネットワーク構成の設定、PC にインストールされている一意の NIC の数、NIC に割り当てられている一意の IP の数によって異なります。オペレーティングシステムによってバインド順序の選択肢が作成されるようにするには、ネットワークアダプタとして「デフォルト」を選択します。これにより、ドライバーはオペレーティングシステムの標準のバインド順序を使用して NIC を設定できます。

● **重要:** 使用する NIC がわからない場合、デフォルトの条件を選択します。さらに、イーサネットベースのデバイスが使用されていて、この機能が製品アップグレードを介して公開されている場合、デフォルトの条件を選択します。

● **注記:** サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。オペレータがプロパティを変更したりサーバーの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。このプロパティを変更すると、通信が一時的に中断することがあるため、注意してください。

チャネルのプロパティ - 書き込み最適化

サーバーは、クライアントアプリケーションから書き込まれたデータをデバイスに遅延なく届ける必要があります。このため、サーバーに用意されている最適化プロパティを使用して、特定のニーズを満たしたり、アプリケーションの応答性を高めたりすることができます。

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> 書き込み最適化	
一般	最適化方法	すべてのタグの最新の値のみを書き込み
シリアル通信	デューティサイクル	10
書き込み最適化		

書き込み最適化

「最適化方法」: 基礎となる通信ドライバーに書き込みデータをどのように渡すかを制御します。以下のオプションがありません。

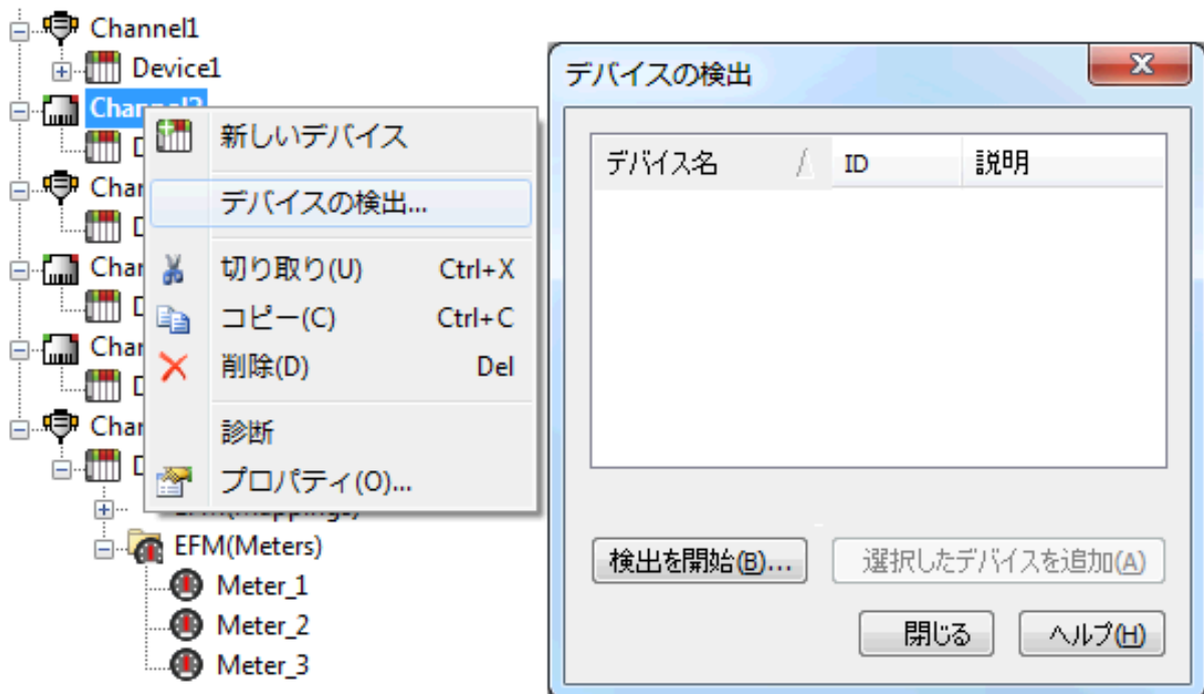
- 「すべてのタグのすべての値を書き込み」: このオプションを選択した場合、サーバーはすべての値をコントローラに書き込もうとします。このモードでは、サーバーは書き込み要求を絶えず収集し、サーバーの内部書き込みキューにこれらの要求を追加します。サーバーは書き込みキューを処理し、デバイスにできるだけ早くデータを書き込むことによって、このキューを空にしようとする。このモードでは、クライアントアプリケーションから書き込まれたすべてのデータがターゲットデバイスに送信されます。ターゲットデバイスで書き込み操作の順序または書き込みアイテムのコンテンツが一意的に表示される必要がある場合、このモードを選択します。
- 「非 Boolean タグの最新の値のみを書き込み」: デバイスにデータを実際に送信するのに時間がかかっているために、同じ値への多数の連続書き込みが書き込みキューに累積することがあります。書き込みキューにすでに置かれている書き込み値をサーバーが更新した場合、同じ最終出力値に達するまでに必要な書き込み回数ははるかに少なくなります。このようにして、サーバーのキューに余分な書き込みが累積することがなくなります。ユーザーがスライドスイッチを動かすのをやめると、ほぼ同時にデバイス内の値が正確な値になります。モード名からもわかるように、Boolean 値でない値はサーバーの内部書き込みキュー内で更新され、次の機会にデバイスに送信されます。これによってアプリケーションのパフォーマンスが大幅に向上します。
 - 注記: このオプションを選択した場合、Boolean 値への書き込みは最適化されません。モーメンタリプッシュボタンなどの Boolean 操作で問題が発生することなく、HMI データの操作を最適化できます。
- 「すべてのタグの最新の値のみを書き込み」: このオプションを選択した場合、2 つ目の最適化モードの理論がすべてのタグに適用されます。これはアプリケーションが最新の値だけをデバイスに送信する必要がある場合に特に役立ちます。このモードでは、現在書き込みキューに入っているタグを送信する前に更新することによって、すべての書き込みが最適化されます。これがデフォルトのモードです。

「デューティサイクル」: 読み取り操作に対する書き込み操作の比率を制御するときに使用します。この比率は必ず、読み取り 1 回につき書き込みが 1 から 10 回の間であることが基になっています。デューティサイクルはデフォルトで 10 に設定されており、1 回の読み取り操作につき 10 回の書き込みが行われます。アプリケーションが多数の連続書き込みを行っている場合でも、読み取りデータを処理する時間が確実に残っています。これを設定すると、書き込み操作が 1 回行われるたびに読み取り操作が 1 回行われるようになります。実行する書き込み操作がない場合、読み取りが連続処理されます。これにより、連続書き込みを行うアプリケーションが最適化され、データの送受信フローがよりバランスのとれたものとなります。

● 注記: 本番環境で使用する前に、強化された書き込み最適化機能との互換性が維持されるようにアプリケーションのプロパティを設定することをお勧めします。

デバイスの検出手順

デバイスの検出は、ネットワーク上でデバイスを特定可能なドライバーで実行できます。検出されたデバイスをチャンネルに追加できます。一度に検出可能なデバイスの最大数は 65535 です。



1. デバイスを検出して追加するチャンネルを選択します。
2. チャンネルノードを右クリックして「**デバイスの検出...**」を選択します。
3. アドレス範囲、タイムアウト、検出範囲など、ドライバー固有の検出プロパティを指定します。
4. 「OK」をクリックします。
5. ダイアログの「**デバイス名**」、「**ID**」、「**説明**」の各見出しに、検出されたデバイスの情報が表示されます。
6. 検出されたデバイスの中に目的のデバイスがある場合、そのデバイスを選択し、「**選択したデバイスを追加...**」をクリックします。
7. 「**閉じる**」をクリックします。

デバイスとは

デバイスは、サーバーが通信する PLC、コントローラなどのハードウェアを表します。チャンネルが使用しているデバイスドライバーは、デバイスの選択を制限します。

デバイスの追加

デバイスは、プロトコル、メーカー、モデルに基づいて、プロパティセットを使用して定義されます。デバイスの作成は、「新しいデバイス」ウィザードを使用して (初期設定時や初期設定後に) 行います。「**編集**」|「**新しいデバイス**」の順に選択するか、[Configuration API Service](#) を使用します。

デバイス名はユーザーが定義しますが、論理的な名前にする必要があります。これは、デバイスの割り当てられたタグにアクセスするためにリンクで使用するブラウザブランチ名になります。

● 予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)を参照してください。

ネットワーク ID はデバイスのネットワークでデバイスを一意に識別するための数値または文字列です。サーバーのデータリクエストが正常にルーティングされるように、ネットワークに接続されたマルチドロップデバイスには一意の識別子が必要です。マルチドロップ以外のデバイスには ID は不要です。したがって、この設定は使用できません。

デバイスの除去

プロジェクトからデバイスを除去するには、デバイスを選択し、**Delete** キーを押します。または、「**編集**」|「**削除**」の順にクリックします。または、[Configuration API Service](#) を使用します。

デバイスのプロパティの表示

デバイスのプロパティを表示するには、まずデバイスを選択し、「**編集**」|「**プロパティ**」の順にクリックします。

Configuration API を使用して、特定のチャンネルのプロパティを確認するには、[ドキュメントチャンネルエンドポイント](#)にアクセスします。

● 詳細については、[デバイスのプロパティ](#)を参照してください。

デバイスのプロパティ - 一般

デバイスは、通信チャンネル上の 1 つのターゲットを表します。ドライバーが複数のコントローラをサポートしている場合、ユーザーは各コントローラのデバイス ID を入力する必要があります。

プロパティグループ	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">☐ 識別</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">名前</td> <td style="padding: 2px;">Device 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">説明</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ドライバー</td> <td style="padding: 2px;">Simulator</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">モデル</td> <td style="padding: 2px;">16 Bit Device</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">チャンネル割り当て</td> <td style="padding: 2px;">Channel 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ID フォーマット</td> <td style="padding: 2px;">10 進数</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ID</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table> </div>		名前	Device 1	説明		ドライバー	Simulator	モデル	16 Bit Device	チャンネル割り当て	Channel 1	ID フォーマット	10 進数	ID	1
名前	Device 1															
説明																
ドライバー	Simulator															
モデル	16 Bit Device															
チャンネル割り当て	Channel 1															
ID フォーマット	10 進数															
ID	1															
一般																
スキャンモード																

識別

「名前」: デバイスの名前を指定します。これは最大 256 文字のユーザー定義の論理名であり、複数のチャンネルで使用できます。

● **注記**: わかりやすい名前にすることを一般的にはお勧めしますが、一部の OPC クライアントアプリケーションでは OPC サーバーのタグ空間をブラウズする際の表示ウィンドウが制限されています。デバイス名とチャンネル名はブラウズツリー情報の一部にもなります。OPC クライアント内では、チャンネル名とデバイス名の組み合わせが"<チャンネル名>.<デバイス名>"として表示されます。

● **詳細**については、サーバーのヘルプで「チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法」を参照してください。

「説明」: このデバイスに関するユーザー定義情報を指定します。

● 「説明」などのこれらのプロパティの多くには、システムタグが関連付けられています。

「チャンネル割り当て」: このデバイスが現在属しているチャンネルのユーザー定義名を指定します。

「ドライバー」: このデバイスに設定されているプロトコルドライバー。

「モデル」: この ID に関連付けられているデバイスのタイプを指定します。このドロップダウンメニューの内容は、使用されている通信ドライバーのタイプによって異なります。ドライバーによってサポートされていないモデルは無効になります。通信ドライバーが複数のデバイスモデルをサポートしている場合、デバイスにクライアントアプリケーションが 1 つも接続していない場合のみモデル選択を変更できます。

● **注記**: 通信ドライバーが複数のモデルをサポートしている場合、ユーザーは物理デバイスに合わせてモデルを選択する必要があります。このドロップダウンメニューにデバイスが表示されない場合、ターゲットデバイスに最も近いモデルを選択します。一部のドライバーは"オープン"と呼ばれるモデル選択をサポートしており、ユーザーはターゲットデバイスの詳細を知らなくても通信できます。詳細については、ドライバーに関するマニュアルを参照してください。

「ID」: デバイスのドライバー固有のステーションまたはノードを指定します。入力する ID のタイプは、使用されている通信ドライバーによって異なります。多くの通信ドライバーでは、ID は数値です。数値 ID をサポートするドライバーでは、ユーザーは数値を入力でき、そのフォーマットはアプリケーションのニーズまたは選択した通信ドライバーの特性に合わせて変更できます。フォーマットはデフォルトではドライバーによって設定されます。オプションには「10 進数」、「8 進数」、「16 進数」があります。

● **注記**: ドライバーがイーサネットベースであるか、通常とは異なるステーションまたはノード名をサポートしている場合、デバイスの TCP/IP アドレスをデバイス ID として使用できます。TCP/IP アドレスはピリオドで区切った 4 つの値から成り、各値の範囲は 0 から 255 です。一部のデバイス ID は文字列ベースです。ドライバーによっては、ID フィールドで追加のプロパティを設定する必要があります。

動作モード

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> 識別 <input type="checkbox"/> 動作モード	
一般	データコレクション	無効化
スキャンモード	シミュレーション	いいえ
自動格下げ	<input checked="" type="checkbox"/> タグ数	
タグ生成		

「データコレクション」: このプロパティでは、デバイスのアクティブな状態を制御します。デバイスの通信はデフォルトで有効になっていますが、このプロパティを使用して物理デバイスを無効にできます。デバイスが無効になっている場合、通信は試みられません。クライアントから見た場合、そのデータは無効としてマークされ、書き込み操作は許可されません。このプロパティは、このプロパティまたはデバイスのシステムタグを使用していつでも変更できます。

「シミュレーション」: デバイスをシミュレーションモードに切り替えるかどうかを指定します。このモードでは、ドライバーは物理デバイスとの通信を試みませんが、サーバーは引き続き有効な OPC データを返します。シミュレーションモードではデバイスとの物理的な通信は停止しますが、OPC データは有効なデータとして OPC クライアントに返されます。シミュレーションモードでは、サーバーはすべてのデバイスデータを自己反映的データとして扱います。つまり、シミュレーションモードのデバイスに書き込まれたデータはすべて再び読み取られ、各 OPC アイテムは個別に処理されます。(サーバーが再初期化された場合などに) サーバーがアイテムを除去した場合、そのデータは保存されません。デフォルトは「いいえ」です。

● **注記**:

1. クライアントが切断して再接続するまで、更新は適用されません。
2. システムタグ (_Simulated) は読み取り専用であり、ランタイム保護のため、書き込みは禁止されています。このシステムタグを使用することで、このプロパティをクライアントからモニターできます。
3. シミュレーションモードでは、アイテムのメモリマップはクライアントの更新レート (OPC クライアントではグループ更新レート、ネイティブおよび DDE インタフェースではスキャン速度) に基づきます。つまり、異なる更新レートで同じアイテムを参照する 2 つのクライアントは異なるデータを返します。
4. デバイスをシミュレートしたときに、クライアントで更新が 1 秒未満で表示されない場合があります。

●シミュレーションモードはテストとシミュレーションのみを目的としています。本番環境では決して使用しないでください。

タグ数

プロパティグループ	+		識別
一般	+		動作モード
スキャンモード	-		タグ数
	静的タグ		0

「静的タグ」: デバイスレベルまたはチャンネルレベルで定義される静的タグの数を指定します。この情報は、トラブルシューティングと負荷分散を行う場合に役立ちます。

デバイスのプロパティ - スキャンモード

「スキャンモード」では、デバイスとの通信を必要とする、サブスクリプション済みクライアントが要求したタグのスキャン速度を指定します。同期および非同期デバイスの読み取りと書き込みは可能なかぎりただちに処理され、「スキャンモード」のプロパティの影響を受けません。

プロパティグループ	-		スキャンモード
一般	スキャンモード		クライアント固有のスキャン速度を適用 ▼
スキャンモード	キャッシュからの初回更新		無効化
タイミング			

「スキャンモード」: 購読しているクライアントに送信される更新についてデバイス内のタグをどのようにスキャンするかを指定します。オプションの説明は次のとおりです。

- 「クライアント固有のスキャン速度を適用」: このモードでは、クライアントによって要求されたスキャン速度を使用します。
- 「指定したスキャン速度以下でデータを要求」: このモードでは、最大スキャン速度として設定されている値を指定します。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
●注記: サーバーにアクティブなクライアントがあり、デバイスのアイテム数とスキャン速度の値が増加している場合、変更はただちに有効になります。スキャン速度の値が減少している場合、すべてのクライアントアプリケーションが切断されるまで変更は有効になりません。
- 「すべてのデータを指定したスキャン速度で要求」: このモードでは、指定した速度で購読済みクライアント用にタグがスキャンされます。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
- 「スキャンしない、要求ボールのみ」: このモードでは、デバイスに属するタグは定期的にポーリングされず、アクティブになった後はアイテムの初期値の読み取りは実行されません。更新のポーリングは、_DemandPoll タグに書き込むか、個々のアイテムについて明示的なデバイス読み取りを実行することによって、OPC クライアントが行います。詳細については、サーバーのヘルプで「デバイス要求ボール」を参照してください。
- 「タグに指定のスキャン速度を適用」: このモードでは、静的構成のタグプロパティで指定されている速度で静的タグがスキャンされます。動的タグはクライアントが指定したスキャン速度でスキャンされます。

「キャッシュからの初期更新」: このオプションを有効にした場合、サーバーは保存 (キャッシュ) されているデータから、新たにアクティブ化されたタグ参照の初回更新を行います。キャッシュからの更新は、新しいアイテム参照が同じアドレス、スキャン速度、データ型、クライアントアクセス、スケール設定のプロパティを共有している場合のみ実行できます。1 つ目のクライアント参照についてのみ、初期更新にデバイス読み取りが使用されます。デフォルトでは無効になっており、クライアントがタグ参照をアクティブ化したときにはいつでも、サーバーがデバイスから初期値の読み取りを試みます。

デバイスのプロパティ - 自動格下げ

自動格下げのプロパティを使用することで、デバイスが応答していない場合にそのデバイスを一時的にスキャン停止にできます。応答していないデバイスを一定期間オフラインにすることで、ドライバーは同じチャンネル上のほかのデバイスとの通信を引き続き最適化できます。停止期間が経過すると、ドライバーは応答していないデバイスとの通信を再試行します。デバイスが応答した場合はスキャンが開始され、応答しない場合はスキャン停止期間が再開します。

プロパティグループ	☐ 自動格下げ	
一般	エラー時に格下げ	有効化
スキャンモード	格下げまでのタイムアウト回数	3
タイミグ	格下げ期間 (ミリ秒)	10000
自動格下げ	格下げ時に要求を破棄	無効化

「エラー時に格下げ」: 有効にした場合、デバイスは再び応答するまで自動的にスキャン停止になります。

● ヒント: システムタグ `_AutoDemoted` を使用して格下げ状態をモニターすることで、デバイスがいつスキャン停止になったかを把握できます。

「格下げまでのタイムアウト回数」: デバイスをスキャン停止にするまでに要求のタイムアウトと再試行のサイクルを何回繰り返すかを指定します。有効な範囲は 1 から 30 回の連続エラーです。デフォルトは 3 です。

「格下げ期間」: タイムアウト値に達したときにデバイスをスキャン停止にする期間を指定します。この期間中、そのデバイスには読み取り要求が送信されず、その読み取り要求に関連するすべてのデータの品質は不良に設定されます。この期間が経過すると、ドライバーはそのデバイスのスキャンを開始し、通信での再試行が可能になります。有効な範囲は 100 から 3600000 ミリ秒です。デフォルトは 10000 ミリ秒です。

「格下げ時に要求を破棄」: スキャン停止期間中に書き込み要求を試行するかどうかを選択します。格下げ期間中も書き込み要求を必ず送信するには、無効にします。書き込みを破棄するには有効にします。サーバーはクライアントから受信した書き込み要求をすべて自動的に破棄し、イベントログにメッセージを書き込みません。

デバイスのプロパティ - 通信パラメータ

イーサネットカプセル化モードは、イーサネットネットワーク上のターミナルサーバーに接続しているシリアルデバイスとの通信に設計されています。ターミナルサーバーは基本的には仮想のシリアルポートです。ターミナルサーバーはイーサネットネットワーク上の TCP/IP メッセージをシリアルデータに変換します。メッセージがシリアル形式に変換されると、ユーザーはシリアル通信をサポートする標準デバイスをターミナルサーバーに接続可能になります。

● 詳細については、サーバーのヘルプで「イーサネットカプセル化の使用法」を参照してください。

● 注記: イーサネットカプセル化モードは実際のシリアル通信ドライバーに対して完全に透過的なので、ユーザーは残りのデバイスプロパティを、これらがあたかもローカル PC のシリアルポート上で直接デバイスに接続しているかのように設定する必要があります。

「IP アドレス」: このデバイスが接続されているターミナルサーバーの 4 つのフィールドから構成される IP アドレスを入力します。IP は `YYY.YYY.YYY.YYY` として指定します。YYY は IP アドレスを示します。各 YYY バイトが 0 から 255 の範囲でなければなりません。各シリアルデバイスは独自の IP アドレスを持つことができますが、単一のターミナルサーバーからマルチドロップされた複数のデバイスがある場合、複数のデバイスが同じ IP アドレスを持つことがあります。

「ポート」: リモートターミナルサーバーに接続するためのイーサネットポートを設定します。

「プロトコル」: TCP/IP 通信または UDP 通信を設定します。この選択は使用されているターミナルサーバーの特性によります。デフォルトのプロトコル選択は TCP/IP です。使用可能なプロトコルの詳細については、ターミナルサーバーのヘルプドキュメントを参照してください。

● 注記:

1. サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。オペレータがプロパティを変更したりサーバーの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。
2. IP アドレスの有効な範囲は 0.0.0.0 から 255.255.255.255 です (0.0.0.0 と 255.255.255.255 は含まれません)。

デバイスのプロパティ - イーサネットカプセル化

イーサネットカプセル化は、イーサネットネットワーク上のターミナルサーバーに接続しているシリアルデバイスとの通信用に設計されています。ターミナルサーバーは基本的には仮想のシリアルポートです。ターミナルサーバーはイーサネットネットワーク上のTCP/IPメッセージをシリアルデータに変換します。メッセージがシリアル形式に変換されると、ユーザーはシリアル通信をサポートする標準デバイスをターミナルサーバーに接続可能になります。

● 詳細については、サーバーのヘルプで「イーサネットカプセル化の使用方法」を参照してください。

● イーサネットカプセル化はドライバに対して透過的なので、残りのプロパティを、これらがあたかもローカルシリアルポート上で直接デバイスに接続しているかのように設定します。

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> イーサネット設定	
一般	IP アドレス	
スキャンモード	ポート	2101
イーサネットカプセル化	プロトコル	TCP/IP

「**IP アドレス**」: このデバイスが接続されているターミナルサーバーの4つのフィールドから構成されるIPアドレスを入力します。IPはYYY.YYY.YYY.YYYとして指定します。YYYはIPアドレスを示します。各YYYバイトが0から255の範囲でなければなりません。各シリアルデバイスは独自のIPアドレスを持つことができますが、単一のターミナルサーバーからマルチドロップされた複数のデバイスがある場合、複数のデバイスが同じIPアドレスを持つことがあります。

「**ポート**」: リモートターミナルサーバーに接続するためのイーサネットポートを設定します。

「**プロトコル**」: TCP/IP通信またはUDP通信を設定します。この選択は使用されているターミナルサーバーの特性によります。デフォルトのプロトコル選択はTCP/IPです。使用可能なプロトコルの詳細については、ターミナルサーバーのヘルプドキュメントを参照してください。

● 注記

1. サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。オペレータがプロパティを変更したりサーバーの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。
2. IPアドレスの有効な範囲は0.0.0.0から255.255.255.255です(0.0.0.0と255.255.255.255は含まれません)。

デバイスのプロパティ - タグ生成

自動タグデータベース生成機能によって、アプリケーションの設定がプラグアンドプレイ操作になります。デバイス固有のデータに対応するタグのリストを自動的に構築するよう通信ドライバーを設定できます。これらの自動生成されたタグ(サポートしているドライバーの特性によって異なる)をクライアントからブラウズできます。

● 一部のデバイスやドライバーは自動タグデータベース生成のフル機能をサポートしていません。また、すべてのデバイスやドライバーが同じデータ型をサポートするわけではありません。詳細については、データ型の説明を参照するか、各ドライバーがサポートするデータ型のリストを参照してください。

ターゲットデバイスが独自のローカルタグデータベースをサポートしている場合、ドライバーはそのデバイスのタグ情報を読み取って、そのデータを使用してサーバー内にタグを生成します。デバイスが名前付きのタグをネイティブにサポートしていない場合、ドライバーはそのドライバー固有の情報に基づいてタグのリストを作成します。この2つの条件の例は次のとおりです。

1. データ取得システムが独自のローカルタグデータベースをサポートしている場合、通信ドライバーはデバイスで見つかったタグ名を使用してサーバーのタグを構築します。
2. イーサネットI/Oシステムが独自の使用可能なI/Oモジュールタイプの検出をサポートしている場合、通信ドライバーはイーサネットI/Oラックにプラグイン接続しているI/Oモジュールのタイプに基づいてサーバー内にタグを自動的に生成します。

● 注記: 自動タグデータベース生成の動作モードを詳細に設定できます。詳細については、以下のプロパティの説明を参照してください。

プロパティグループ	☐ タグ生成	
一般	デバイス起動時	起動時に生成しない
スキャンモード	重複タグ	作成時に削除
タイミング	親グループ	
自動格下げ	自動生成されたサブグループを許可	有効化
タグ生成		

「プロパティ変更時」: デバイスが、特定のプロパティが変更された際の自動タグ生成をサポートする場合、「プロパティ変更時」オプションが表示されます。これはデフォルトで「はい」に設定されていますが、「いいえ」に設定してタグ生成を実行する時期を制御できます。この場合、タグ生成を実行するには「タグを作成」操作を手動で呼び出す必要があります。

「デバイス起動時」: OPC タグを自動的に生成するタイミングを指定します。オプションの説明は次のとおりです。

- 「起動時に生成しない」: このオプションを選択した場合、ドライバーは OPC タグをサーバーのタグ空間に追加しません。これはデフォルトの設定です。
- 「起動時に常に生成」: このオプションを選択した場合、ドライバーはデバイスのタグ情報を評価します。さらに、サーバーが起動するたびに、サーバーのタグ空間にタグを追加します。
- 「最初の起動時に生成」: このオプションを選択した場合、そのプロジェクトが初めて実行されたときに、ドライバーがデバイスのタグ情報を評価します。さらに、必要に応じて OPC タグをサーバーのタグ空間に追加します。

● **注記**: OPC タグを自動生成するオプションを選択した場合、サーバーのタグスペースに追加されたタグをプロジェクトとともに保存する必要があります。ユーザーは「ツール」|「オプション」メニューから、自動保存するようプロジェクトを設定できます。

「重複タグ」: 自動タグデータベース生成が有効になっている場合、サーバーが以前に追加したタグや、通信ドライバーが最初に作成した後で追加または修正されたタグを、サーバーがどのように処理するかを設定する必要があります。この設定では、自動生成されてプロジェクト内に現在存在する OPC タグをサーバーがどのように処理するかを制御します。これによって、自動生成されたタグがサーバーに累積することもなくなります。

たとえば、「起動時に常に生成」に設定されているサーバーのラックで I/O モジュールを変更した場合、通信ドライバーが新しい I/O モジュールを検出するたびに新しいタグがサーバーに追加されます。古いタグが削除されなかった場合、多数の未使用タグがサーバーのタグ空間内に累積することがあります。以下のオプションがあります。

- 「作成時に削除」: このオプションを選択した場合、新しいタグが追加される前に、以前にタグ空間に追加されたタグがすべて削除されます。これはデフォルトの設定です。
- 「必要に応じて上書き」: このオプションを選択した場合、サーバーは通信ドライバーが新しいタグに置き換えているタグだけ除去します。上書きされていないタグはすべてサーバーのタグ空間に残ります。
- 「上書きしない」: このオプションを選択した場合、サーバーは以前に生成されたタグやサーバーにすでに存在するタグを除去しません。通信ドライバーは完全に新しいタグだけを追加できます。
- 「上書きしない、エラーを記録」: このオプションには上記のオプションと同じ効果がありますが、タグの上書きが発生した場合にはサーバーのイベントログにエラーメッセージも書き込まれます。

● **注記**: OPC タグの除去は、通信ドライバーによって自動生成されたタグ、および生成されたタグと同じ名前を使用して追加されたタグに影響します。ドライバーによって自動生成されるタグと一致する可能性がある名前を使用してサーバーにタグを追加しないでください。

「親グループ」: このプロパティでは、自動生成されたタグに使用するグループを指定することで、自動生成されたタグと、手動で入力したタグを区別します。グループの名前は最大 256 文字です。この親グループは、自動生成されたすべてのタグが追加されるルートブランチとなります。

「自動生成されたサブグループを許可」: このプロパティでは、自動生成されたタグ用のサブグループをサーバーが自動的に作成するかどうかを制御します。これはデフォルトの設定です。無効になっている場合、サーバーはグループを作成しないで、デバイスのタグをフラットリスト内に生成します。サーバープロジェクトで、生成されたタグには名前としてアドレスの値が付きます。たとえば、生成プロセス中はタグ名は維持されません。

● **注記**: サーバーがタグを生成しているときに、タグに既存のタグと同じ名前が割り当てられた場合、タグ名が重複しないようにするため、番号が自動的に 1 つ増分します。たとえば、生成プロセスによってすでに存在する "AI22" という名前のタグが作成された場合、代わりに "AI23" としてタグが作成されます。

「作成」: 自動生成 OPC タグの作成を開始します。「タグを作成」が有効な場合、デバイスの構成が修正されると、ドライバーはタグ変更の可能性についてデバイスを再評価します。システムタグからアクセスできるため、クライアントアプリケーションはタグデータベース作成を開始できます。

- **注記:** 構成がプロジェクトをオフラインで編集する場合、「タグを作成」は無効になります。

デバイスのプロパティ - 時刻の同期化

このグループは、デバイスのタイムゾーンと時刻同期化のプロパティを指定するときに使用します。これは主に、タイムスタンプ付きデータや、リモート位置にありデバイスの時刻がずれる（これによってタイムスタンプ付きデータに問題が生じる）可能性があるバッテリー電源デバイスに適用されます。この問題が発生しないようにするため、ユーザーはサーバーがデバイスの時刻を同期化するように指定できます。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> タイムゾーン	
一般	タイムゾーン	(UTC-05:00) Eastern Time (US & C...
スキャンモード	サマータイムを適用	いいえ
タイミン	<input type="checkbox"/> 同期化	
自動格下げ	時刻同期化方法	絶対
タグ生成	同期化絶対	12:00:00 AM
時刻の同期化		

- **注記:** すべてのドライバーとモデルですべてのオプションがサポートされているわけではありません。

「**タイムゾーン**」: デバイスのタイムゾーンを指定します。タイムゾーンを無視するには、リストの先頭にある 4 つのオプション（オフセットがない）のうちの 1 つを選択します。デフォルトはローカルシステムのタイムゾーンです。

- **注記:** ドライバーは、デバイスの時刻を同期化するときと EFM タイムスタンプをデバイスの時刻から UTC 時刻に変換するときの両方でこのプロパティを使用します。

● **ヒント:** 各種デバイスからのタイムスタンプは UTC 時間またはローカルタイムゾーンである可能性があるため、クライアントまたは HMI がタイムスタンプを変換または正規化しなければならない場合があります。

「**サマータイムを適用**」: サマータイムのオフセットに従ってデバイスの時刻を同期する場合は、「はい」を選択します。サマータイムを無視する場合は、「いいえ」を選択します。サマータイム制が導入されているタイムゾーンのみが影響を受けます。デフォルトは「いいえ」（無効）です。

- **注記:** 有効な場合、サマータイムになると（春）デバイスの時間が +1 時間調整され、サマータイムが終了すると（秋）-1 時間調整されます。

「**時刻同期化方法**」: 時刻の同期方法を指定します。オプションには、「無効」、「絶対」、「間隔」があります。デフォルトは「無効」です。オプションの説明は次のとおりです。

- 「**無効**」: 同期化を行いません。
- 「**絶対**」: 「時刻」プロパティ（「絶対」を選択した場合にのみ表示）で指定した時刻で毎日同期化します。
- 「**間隔**」: 起動時および「同期化間隔」プロパティ（「間隔」を選択した場合にのみ表示）で指定した分数ごとに同期化します。デフォルトは 60 分です。
- 「**ポーリング時**」: ポーリングが完了すると同期化します（EFM デバイスにのみ適用）。

「**時刻同期化しきい値**」: デバイス時刻とシステム時刻との間で許可される最大の差異時間を秒単位で指定します。この値よりも差異が大きくなると、デバイス時刻がシステム時刻に同期化されます。このしきい値を 0 に設定すると、常に時刻が同期化されます。デフォルト値は 0 秒です。許可される最大のしきい値は 600 秒です。

デバイスのプロパティ - タイミング

デバイスのタイミングのプロパティでは、エラー状態に対するデバイスの応答をアプリケーションのニーズに合わせて調整できます。多くの場合、最適なパフォーマンスを得るためにはこれらのプロパティを変更する必要があります。電氣的に発生するノイズ、モデムの遅延、物理的な接続不良などの要因が、通信ドライバーで発生するエラーやタイムアウトの数に影響します。タイミングのプロパティは、設定されているデバイスごとに異なります。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 通信タイムアウト	
一般	接続タイムアウト (秒)	3
スキャンモード	要求のタイムアウト (ミリ秒)	1000
タイミン	タイムアウト前の試行回数	3

通信タイムアウト

「**接続タイムアウト**」: このプロパティ(イーサネットベースのドライバーで主に使用)は、リモートデバイスとのソケット接続を確立するために必要な時間を制御します。デバイスの接続時間は、同じデバイスへの通常の通信要求よりも長くかかることがよくあります。有効な範囲は1から30秒です。デフォルトは通常は3秒ですが、各ドライバーの特性によって異なる場合があります。この設定がドライバーでサポートされていない場合、無効になります。

● **注記**: UDP 接続の特性により、UDP を介して通信する場合には接続タイムアウトの設定は適用されません。

「**要求のタイムアウト**」: すべてのドライバーがターゲットデバイスからの応答の完了を待機する時間を決定するために使用する間隔を指定します。有効な範囲は50から9,999,999ミリ秒(167分)です。デフォルトは通常は1000ミリ秒ですが、ドライバーによって異なる場合があります。ほとんどのシリアルドライバーのデフォルトのタイムアウトは9600ボー以上のボーレートに基づきます。低いボーレートでドライバーを使用している場合、データの取得に必要な時間が増えることを補うため、タイムアウト時間を増やします。

「**タイムアウト前の試行回数**」: ドライバーが通信要求を発行する回数を指定します。この回数を超えると、要求が失敗してデバイスがエラー状態にあると見なされます。有効な範囲は1から10です。デフォルトは通常は3ですが、各ドライバーの特性によって異なる場合があります。アプリケーションに設定される試行回数は、通信環境に大きく依存します。このプロパティは、接続の試行と要求の試行の両方に適用されます。

タイミグ

「**要求間遅延**」: ドライバーがターゲットデバイスに次の要求を送信するまでの待ち時間を指定します。デバイスに関連付けられているタグおよび1回の読み取りと書き込みの標準のポーリング間隔がこれによってオーバーライドされます。この遅延は、応答時間が長いデバイスを扱う際や、ネットワークの負荷が問題である場合に役立ちます。デバイスの遅延を設定すると、そのチャンネル上のその他すべてのデバイスとの通信に影響が生じます。可能な場合、要求間遅延を必要とするデバイスは別々のチャンネルに分けて配置することをお勧めします。その他の通信プロパティ(通信シリアル化など)によってこの遅延が延長されることがあります。有効な範囲は0から300,000ミリ秒ですが、一部のドライバーでは独自の設計の目的を果たすために最大値が制限されている場合があります。デフォルトは0であり、ターゲットデバイスへの要求間に遅延はありません。

● **注記**: すべてのドライバーで「要求間遅延」がサポートされているわけではありません。使用できない場合にはこの設定は表示されません。

タイミグ	<input type="checkbox"/> タイミグ	
自動格下げ	要求間遅延 (ミリ秒)	0

デバイスのプロパティ - 冗長

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 冗長	
一般	セカンダリパス	
スキャンモード	動作モード	障害時に切り替え
タイミグ	モニターアイテム	
冗長	モニター間隔 (秒)	300
	できるだけ速やかにプライマリに...	はい

冗長設定はメディアレベルの冗長プラグインで使用できます。

● 詳細については、Web サイトまたは[ユーザーマニュアル](#)を参照するか、営業担当者までお問い合わせください。

タグとは

タグは、サーバーの通信対象となるデバイス内のアドレスを表します。サーバーでは、動的タグとユーザー定義の静的タグの両方を使用できます。動的タグは、クライアント上で作成されてクライアントに保管されます。動的タグにより、デバイスデータのアドレスを指定することができます。ユーザー定義の静的タグは、サーバー上で作成されてサーバーに保管されます。静的タグは、デバイスデータのアドレスに対するポイントとして機能します。タグのブラウズがサポートされているクライアントで、静的タグをブラウズすることができます。

● 詳細については、[動的タグ](#)および[静的タグ\(ユーザー定義\)](#)を参照してください。

タグの追加

タグはデータに基づいて、プロパティセットを使用して定義されます。タグの定義は、「新しいデバイス」ウィザードを使用して(初期設定時や初期設定後に)行います。デバイスをクリックした後に右クリックし、「編集」|「新しいタグ」の順に選択するか、[Configuration API Service](#)を使用します。

タグ名はユーザーが定義しますが、レポートおよびデータ解析に使用されるので、論理的な名前にする必要があります。
 ● 予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)を参照してください。

タグの除去

プロジェクトからタグを除去するには、タグを選択し、**Delete** キーを押します。または、「編集」|「削除」の順にクリックします。または、[Configuration API Service](#) を使用します。

タグのプロパティの表示

特定のタグのタグプロパティを呼び出すには、サーバー設定のタグ選択表示枠でそのタグをダブルクリックします。

Tag Name	Address	Data Type	Scan Rate	Scaling	Description
Tag1	40001	Word	100	None	
Tag2	40002	Word	100	None	
Tag3	40003	Word	100	None	
Tag4	40004	Float	100	None	
Tag5	40005	Word	100	None	
Tag6	40006	Word	100	Square Root	
Tag7	40007	Word	100	None	
Tag8	40008	Word	100	None	
Tag9	40009	Word	100	None	
Tag10	40010	Word	50	None	
Tag11	40011	Word	100	None	
Tag12	40012	Word	100	None	
Tag13	40013	Word	100	None	
Tag14	40014	Word	100	Linear	
Tag15	40015	Word	100	None	
Tag16	40016	Word	100	None	
Tag17	40017	Word	100	None	
Tag18	40018	LBCD	100	None	
Tag19	40019	Word	100	None	
Tag20	40020	Word	100	None	
Tag21	40021	Word	100	None	
Tag22	40022	Word	100	None	

Configuration API を使用して、特定のチャンネルのタグのプロパティを確認するには、[ドキュメントチャンネルエンドポイント](#) にアクセスします。

タグのプロパティ - 一般

タグは、サーバーの通信対象となるデバイス内のアドレスを表します。サーバーでは、動的タグとユーザー定義の静的タグの両方を使用できます。動的タグは、クライアント上で作成されてクライアントに保管されます。動的タグにより、デバイスデータのアドレスを指定することができます。ユーザー定義の静的タグは、サーバー上で作成されてサーバーに保管されます。静的タグは、デバイスデータのアドレスに対するポインタとして機能します。タグのブラウズがサポートされているクライアントで、静的タグをブラウズすることができます。

● 詳細については、[動的タグおよび静的タグ\(ユーザー定義\)](#)を参照してください。

プロパティグループ 一般 スケール変換	[-] 識別	
	名前	
	説明	
	[-] データプロパティ	
	アドレス	
	データ型	デフォルト
	クライアントアクセス	読み取り/書き込み
	スキャン速度 (ミリ秒)	100

「名前」: このタグを表す文字列を入力します。タグ名の長さは最大 256 文字です。タグ名は、OPC ブラウズデータタグ名の一部であり、特定のデバイスブランチまたはタググループブランチ内で一意でなければなりません。予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)を参照してください。

● ヒント: このアプリケーションが、同じ名前を持つタグのブロックの使用に最も適している場合は、タググループを使用してそのタグを分離します。詳細については、[タググループのプロパティ](#)を参照してください。

「説明」: タグのコンテキストを入力します。最大 255 文字の文字列を説明として入力できます。データアクセス 2.0 のタグのプロパティをサポートする OPC クライアントを使用している場合は、タグのアイテムの説明プロパティからこの説明プロパティにアクセスできます。

「アドレス」: ターゲットタグのドライバーアドレスを入力します。アドレスのフォーマットはドライバーのプロトコルに基づきます。

● ヒント: アドレスを入力する方法に関するヒントを表示するには、参照 (...) ボタンをクリックします。入力されたアドレスをドライバーが受け入れると、メッセージは表示されません。ポップアップがすべてのエラーを通知します。アドレス文字列ではなく、データ型の選択に関連するエラーもあります。

「データ型」: 物理デバイスで検出されたこのタグのデータのフォーマットを指定します。ほとんどの場合、これはクライアントに返されるデータのフォーマットでもあります。データ型の設定は、通信ドライバーがデバイスにデータを読み込む/書き込む方法に関する重要な要素です。多くのドライバーでは、データの特定部分のデータ型は厳密に固定されており、ドライバーは、デバイスのデータの読み込み時に使用する必要があるフォーマットを認識しています。ただし、場合によっては、デバイスのデータの解釈はユーザーに大きく依存します。その例として、16 ビットのデータレジスタを使用するデバイスがあります。通常、これはデータが Short または Word であることを示します。レジスタベースのデバイスの多くは、2 つのレジスタにまたがる値もサポートします。このような場合、2 つのレジスタにまたがる値として許可されるのは、Long、DWord、または 32 ビットの Float です。使用しているドライバーでこのレベルの柔軟性がサポートされている場合は、このタグのデータの読み取り方法をユーザーが指定する必要があります。適切なデータ型を選択すると、ドライバーによって 1 つ以上のレジスタが要求されます。

- 「デフォルト」 - ドライバーのデフォルトのデータ型を使用します。
- 「Boolean」 - 真または偽のバイナリ値
- 「Char」 - 符号付き 8 ビット整数データ
- 「Byte」 - 符号なし 8 ビット整数データ
- 「Short」 - 符号付き 16 ビット整数データ
- 「Word」 - 符号なし 16 ビット整数データ
- 「Long」 - 符号付き 32 ビット整数データ
- 「DWord」 - 符号なし 32 ビット整数データ
- 「LLong」 - 符号付き 64 ビット整数データ
- 「QWord」 - 符号なし 64 ビット整数データ
- 「Float」 - 32 ビット実数値 IEEE-754 標準定義
- 「Double」 - 64 ビット実数値 IEEE-754 標準定義
- 「String」 - Nul 終端 Unicode 文字列
- 「BCD」 - 2 バイトパック BCD の値の範囲は 0 から 9999 です。
- 「LBCD」 - 4 バイトパック BCD 値の範囲は 0 から 99999999 です。
- 「Date」 - 8 バイトの浮動小数点数 ([Microsoft® 知識ベース](#)を参照してください)。

「クライアントアクセス」: タグが「読み取り専用」であるか、「読み取り書き込み」であるかを指定します。「読み取り専用」を選択すると、このタグに含まれるデータがクライアントアプリケーションによって変更されることを防止できます。「読み取り書き込み」を選択すると、必要に応じて、このタグの値の変更をクライアントアプリケーションに許可することができます。

「クライアントアクセス」を選択すると、OPC UA Client のブラウズ領域にタグを表示する方法にも影響を与えます。多くの

クライアントアプリケーションでは、属性に基づいたタグのフィルタリングもできます。このタグのアクセス方法を変更すると、クライアントのブラウザ領域にタグを表示する方法とそのタイミングも変更されることがあります。

「スキャン速度」: デバイスのプロパティ内の「タグに指定のスキャン速度を適用」の「スキャンモード」オプションを使用している場合に、このタグの更新間隔を指定します。OPC クライアントは、すべての OPC グループの一部である更新レートを使用して、データのスキャン速度を制御できます。通常は、OPC 以外のクライアントにはそのオプションがありません。サーバーでは、タグごとに更新レートが指定されます。スキャン速度を使用すると、アプリケーションのニーズに合わせてサーバーの帯域幅要件を調整できます。たとえば、変更が非常に遅いデータを読み取る必要がある場合は、値を頻繁に読み取る理由はありません。スキャン速度を使用すると、このタグに遅い速度で読み取らせ、必要な通信チャネルを減らすことができます。有効範囲は、10 ミリ秒単位で 10 から 99999990 ミリ秒 (ms) です。デフォルトは 100 ミリ秒です。

●サーバーがオンラインで常時稼働している場合は、これらのプロパティをいつでも変更できます。タグのプロパティに加えられた変更はただちに有効になります。ただし、このタグにすでに接続されているクライアントアプリケーションは、タグを解放し、再び取得しようとするまでは影響を受けません。サーバー機能へのアクセス権を制限してオペレータがプロパティを変更できないようにするには、ユーザーマネージャを使用します。

複数タグの生成

「複数タグの生成」ツールは、ユーザー定義のドライバーの命名法を使用して複数のタグを動的に作成します。これにより、さまざまなアドレスフォーマット (10 進数、16 進数、8 進数システムを使用する範囲など) を使用できます。「複数タグの生成」ツールには、データの重複を回避するために、ユーザー定義のデータ型によって増分する機能もあります。

特定のダイアログの詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[数値範囲を追加](#)

[静的テキストを追加](#)

[テキストシーケンスを追加](#)

[複数タグ生成のプレビュー](#)

[タグ名のプロパティ](#)

複数タグの生成

アドレステンプレート

「名前」: ユーザー定義のタグ名を入力します。

「アドレス」: 「アドレスビルダー」セクションで定義されているオプションを使用して生成されたタグアドレスを検証します。

データプロパティ

「**データ型**」: 生成されたすべてのタグに適用するデータ型を選択します。ドライバーでサポートされているネイティブインタフェースによっては、このデータ型が、最後の要素に適用されている「数値範囲を追加」プロパティのデフォルトの増分をオーバーライドする場合があります。デフォルト設定は「デフォルト」です。

「**クライアントアクセス**」: タグのアクセス許可設定を「読み取り専用」または「読み取り書き込み」から選択します。デフォルト設定は「読み取り専用」です。

「**スキャン速度**」: タグがスキャンされる頻度を指定します。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトの設定は 100 ミリ秒です。

アドレスビルダー

「**静的テキストを追加...**」: これをクリックすると、「静的テキストを追加」ダイアログが起動します。このダイアログでは、単一行のテキストを入力できます。

The dialog box titled "静的テキストを追加" (Add Static Text) has a close button (X) in the top right corner. It contains a text input field with the placeholder text "テキストを入力" (Enter text). Below the input field are two buttons: "OK" and "キャンセル" (Cancel).

「**数値範囲を追加...**」: これをクリックすると、「数値範囲を追加」ダイアログが起動します。

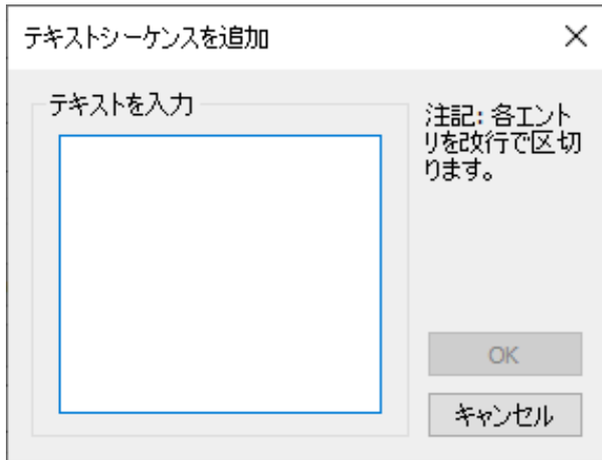
The dialog box titled "数値範囲を追加" (Add Numerical Range) has a close button (X) in the top right corner. It is divided into three sections:

- 基本システム** (Basic System): Three radio buttons for "10進" (selected), "8進" (Octal), and "16進" (Hexadecimal).
- 範囲** (Range): Two text input fields labeled "開始" (Start) and "終了" (End).
- 増分単位** (Increment Unit): A checked checkbox for "デフォルト" (Default) and a text input field containing the value "1".

 At the bottom are "OK" and "キャンセル" (Cancel) buttons.

- ・「**基本システム**」基本システムのフォーマットを「10進数」、「8進数」、または「16進数」から選択します。デフォルト設定は「10進数」です。
- ・「**範囲**」 「開始」フィールドと「終了」フィールドに数値範囲の開始値と終了値を入力します。
- ・「**増分単位**」 デフォルト (1 つずつ増分) を使用しない場合は、カスタム増分値を指定できます。範囲は、選択した基本システムに従って増分します。

「**テキストシーケンスを追加...**」: これをクリックすると、「テキストシーケンスを追加」ダイアログが起動します。このダイアログでは、複数の文字列を作成できます。文字列はそれぞれ、リストで指定されているほかの文字列とは切り離されて挿入されます。

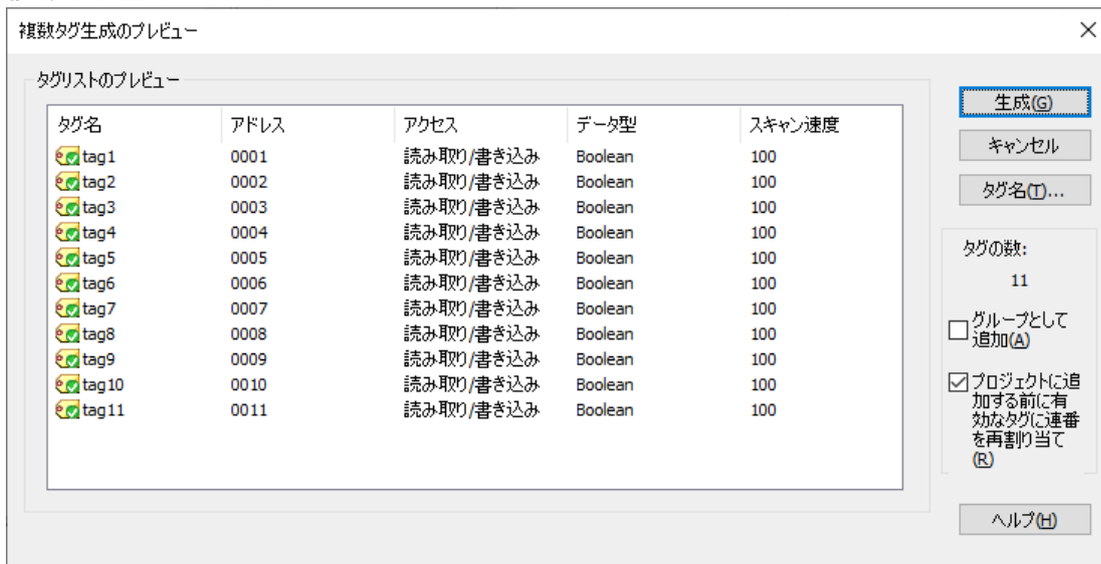


● ヒント

1. 右側にある「編集」アイコンを有効にするには、タグアドレス構文要素のセクションをハイライトします。
2. 「ヒント」アイコンをクリックすると、「アドレス説明」でヘルプファイルが開きます。

「プレビュー」: これをクリックすると、生成されたタグのテストビューが生成されます。

複数タグ生成のプレビュー



「生成」: これをクリックすると、有効なすべてのタグがサーバーに送信されて挿入されます。

「キャンセル」: これをクリックすると、タグに対して加えられた変更が却下され、直前のダイアログに戻ります。

「タグ名...」: これをクリックすると、「タグ名のプロパティ」ダイアログが起動されます。

「グループとして追加」: これを有効にすると、タグが単一の組織グループに追加されます。デフォルトでは無効に設定されています。

「プロジェクトに追加する前に有効なタグに連番を再割り当て」: これを有効にすると、タグがプロジェクトに追加する前に連番に変更されます。デフォルト設定では有効になっています。

● 注記: 緑色のチェックマークで示されているタグは有効です。赤色の感嘆符 (!) で示されているタグは無効です。

タグ名のプロパティ

「複数タグの生成」ツールには、カスタム命名スキームを使用するオプションがあるため、すべてのタグに対して名前のプレフィックスと数値のサフィックスの両方を指定できます。数値のサフィックスは自動的にタグごとに増分されるため、タグのカスタム名を作成して、読みやすくすることができます。割り当てられたタグ名は、生成後に変更できます。「タグ名のプロパティ」ダイアログでカスタム名が定義されてなければ、生成された各タグにはデフォルトの命名スキームが実装されます。

● **注記:**「タグ重複」ダイアログに戻る前に、アドレス指定構文を変更するために「生成」ダイアログで命名スキームを変更した場合、次回タグリストが生成されるときに使用されるように命名スキームを保存できます。

「**名前のプレフィックス**」: カスタムの名前のプレフィックス (タグ名の先頭に追加する文字) を入力します。

「**開始値**」: タグごとの増分の最初の数値を指定します。

「**デフォルトの命名スキーム**」: これを有効にすると、デフォルトの命名スキームが使用されます。デフォルトでは無効に設定されています。

● **関連項目:** [複数のタグの生成](#)

タグのプロパティ - スケール変換

このサーバーは、タグのスケール変換をサポートしています。デバイスから提供される生データのスケールを、アプリケーションにとって適切な範囲に変換できます。

スケール変換	
タイプ	平方根
生データ下限	0
生データ上限	1000
スケール変換後のデータ型	Double
スケール変換後の下限	0
スケール変換後の上限	1000
下限でクランプ	いいえ
上限でクランプ	いいえ
値を負数化	いいえ
単位	

「**タイプ**」: 生データ値のスケール変換方法として、「線形」または「平方根」を選択します。スケール変換を無効にする場合は、「なし」を選択します。スケール変換の計算式を以下に示します。

タイプ	値のスケール変換の計算式
線形	$(((\text{ScaledHigh} - \text{ScaledLow}) / (\text{RawHigh} - \text{RawLow})) * (\text{RawValue} - \text{RawLow})) + \text{ScaledLow}$
平方根	$(\text{平方根} ((\text{RawValue} - \text{RawLow}) / (\text{RawHigh} - \text{RawLow})) * (\text{ScaledHigh} - \text{ScaledLow})) + \text{ScaledLow}$

「**生データ下限**」: デバイスからのデータの範囲の下限を指定します。有効範囲はタグの生データのデータ型によって決まります。たとえば、生データ値が Short の場合、有効となる範囲は -32768 から 32767 です。

「**生データ上限**」: デバイスからのデータの範囲の上限を指定します。生データ上限の値は生データ下限の値より大きくなければなりません。有効範囲はタグの生データのデータ型によって決まります。

「**スケール変換後のデータ型**」: スケール変換後のタグのデータ型を指定します。データ型を、Shortなどの生データ型を含む任意の有効な OPC データ型や、Long データ型のエンジニアリング値に設定できます。スケール変換後のデフォルトのデータ型は、Double です。

「**スケール変換後の下限**」: スケール変換後の有効なデータ値の範囲の下限を指定します。有効範囲はタグのデータ型によって決まります。

「**スケール変換後の上限**」: スケール変換後の有効なデータ値の範囲の上限を指定します。有効範囲はタグのデータ型によって決まります。

「**下限でクランプ**」: 変換後のデータが指定した範囲の下限を下回らないようにする場合は、「はい」を指定します。設定されている範囲からデータが外れても構わない場合は、「いいえ」を指定します。

「**上限でクランプ**」: 変換後のデータが指定した範囲の上限を上回らないようにする場合は、「はい」を指定します。設定されている範囲からデータが外れても構わない場合は、「いいえ」を指定します。

「**値を負数化**」: 変換後の値をクライアントに渡す前に値の正負を反転する場合は、「はい」を指定します。値を修正せずにクライアントに渡す場合は、「いいえ」を指定します。

● このサーバーは、データアクセス仕様 2.0 で利用可能となった OPC タグプロパティをサポートしています。OPC クライアントがこれらのプロパティをサポートしている場合は、オブジェクトの範囲 (ユーザー入力オブジェクトや表示など) を自動的に構成できます。権限のないオペレータによってこれらのプロパティが変更されることを防止するには、ユーザーマネージャを使用して、サーバー機能へのアクセス権を制限します。

動的タグ

動的タグアドレス指定は、タグを定義する 2 つ目の方法であり、これを使用する場合、クライアントアプリケーションでのみタグを定義します。このため、サーバーで作成された別のタグアイテムのアドレスを指定するタグアイテムをクライアントで作成する代わりに、デバイスドライバのアドレスに直接アクセスするタグアイテムをクライアントで作成する必要があるだけです。サーバーはクライアント接続でその位置の仮想タグを作成し、自動的にデータのスキャンを開始します。

オプションのデータ型を指定するには、以下のいずれかの文字列を "@" シンボルの後に追加します。

- BCD
- Boolean
- Byte
- Char
- Double
- DWord
- Float
- LBCD
- LLong
- Long
- QWord
- Short
- 文字列
- Word

データ型を省略すると、ドライバーは参照されているデバイスとアドレスに基づいてデフォルトのデータ型を選択します。それぞれのドライバーのヘルプドキュメントに、すべての位置のデフォルトのデータ型が記載されています。指定されているデータ型がデバイスの位置に対して有効でなければ、サーバーはタグを却下し、イベントログにエラーが出力されます。

動的アドレス指定を使用するクライアントの例

Simulator デバイスで 16 ビットの位置 "R0001" をスキャンします。以下の動的タグの例は、プロジェクトが例の一部として作成されていることを前提としています。

1. クライアントアプリケーションを起動し、サーバーに接続します。
2. Simulator ドライバーを使用してチャンネルを作成し、それに Channel1 という名前を付けます。次に、デバイスを作成し、それに Device1 という名前を付けます。

3. クライアントアプリケーションで、アイテム名を "Channel1.Device1.R0001@Short" として定義します。
4. クライアントプロジェクトが自動的にデータの受信を開始します。Simulator デバイスでのアドレス R0001 のデフォルトのデータ型は Word です。これをオーバーライドして、データ型として Short を選択するために、@Short が追加されています。

● **注記:** 通常、クライアントアプリケーションで動的タグを使用する場合、@[Data Type] 修飾子を使用する必要はありません。クライアントでは、特定のデータアイテムのリンクを登録するときに、目的のデータ型を要求の一部として指定できません。クライアントによって指定されるデータ型は、通信ドライバーによってサポートされている場合に使用されます。@[Data Type] 修飾子は、通信ドライバーが1つのデータを必要なおりに解釈する必要がある場合に役立ちます。

OPC 以外のクライアントの例

クライアントでは、@[Update Rate] を追加することによってタグごとに更新レートをオーバーライドすることもできます。

たとえば、

<DDE サービス名>_ddedata!Device1.R0001@500 を追加すると、更新レートのみがオーバーライドされます。

<DDE サービス名>_ddedata!Device1.R0001@500,Short を追加すると、更新レートとデータ型の両方がオーバーライドされます。

● ヒント:

1. サーバーは、プロジェクト内のすべてのデバイスに対して特殊な Boolean タグを作成します。クライアントは、これを使用して、デバイスが適切に機能しているかどうかを確認します。このタグを使用するには、リンク内のアイテムを "エラー" として指定します。このタグの値は、デバイスが適切に通信している場合は 0、適切に通信していない場合は 1 になります。
2. デバイスアドレスがサーバー内のユーザー定義のタグの名前と一致するようにリンクのアイテムとして使用されると、リンクはユーザー定義のタグが指すアドレスを参照します。
3. サーバーでデータをスケール変換するには、静的タグを使用する必要があります。

● 関連項目:

[静的タグ\(ユーザー定義\)](#)

[プロジェクトの設定: ユーザー定義のタグの追加](#)

静的タグ(ユーザー定義)

サーバーを使用してデバイスからクライアントアプリケーションにデータを取得する最も一般的な方法には、2つの要件があります。ユーザーはまず、割り当てられたタグ名をクライアントとサーバー間の各リンクのアイテムとして使用して、サーバー内でタグのセットを定義する必要があります。この方法を使用する主な利点は、すべてのユーザー定義のタグが大部分の OPC クライアント内で参照できることです。静的タグを作成するかどうかを決定する前に、クライアントがサーバーからタグを参照またはインポートできることを確認します。

● **ヒント:** ユーザー定義タグは、スケーリングをサポートします。

タググループとは

このサーバーでは、プロジェクトにタググループを追加できます。タググループは、アプリケーションのニーズに合わせて、論理グループに OPC データのレイアウトをカスタマイズするために使用されます。タググループによって、複数の同一タグのセットを同じデバイスに追加できます。これは、単一のデバイスでいくつかの類似したマシンセグメントを扱う場合に便利です。

タググループの追加

タググループは、含まれているタグセットによって定義されます。タググループを定義するには、デバイスをクリックしてから右クリックし、「編集」|「新しいタググループ」の順に選択するか、[Configuration API Service](#) を使用します。

タググループ名はユーザーが定義しますが、レポートおよびデータ解析に使用されるので、論理的な名前にする必要があります。

● 予約文字については、[チャネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)を参照してください。

タググループの除去

プロジェクトからタグを除去するには、タグを選択し、Delete キーを押します。または、「編集」|「削除」の順にクリックします。または、[Configuration API Service](#) を使用します。

タググループのプロパティの表示

タググループのプロパティを確認するには、タググループを右クリックし、「プロパティ」を選択します。Configuration API を使用して、特定のタググループのプロパティを確認するには、[ドキュメントチャネルエンドポイント](#)にアクセスします。

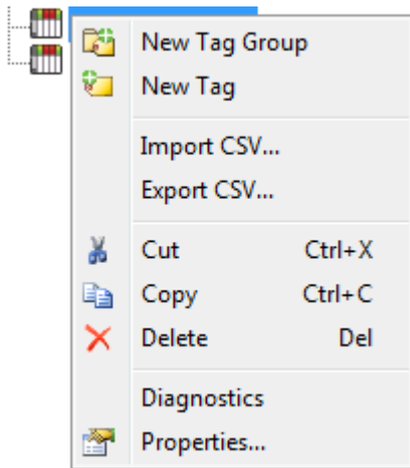
タググループのプロパティ

クライアントでタググループを使用してデータを小さなタグリストに分類することにより、特定のタグを簡単に探すことができるようになります。

次の図では、提供された OPC Quick Client を使用して Cell1 および Cell2 タググループを作成し、OPC クライアントのブラウズを簡略化しました。

Property Groups									
General									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Identification</p> <table border="1"> <tr> <td>Name</td> <td>Group1</td> </tr> <tr> <td>Description</td> <td></td> </tr> </table> <p>Tag Counts</p> <table border="1"> <tr> <td>Tags in Group</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Tags in Branch</td> <td>0</td> </tr> </table> </div>		Name	Group1	Description		Tags in Group	0	Tags in Branch	0
Name	Group1								
Description									
Tags in Group	0								
Tags in Branch	0								

新しいタググループをプロジェクトに追加するには、既存のデバイスまたはタググループブランチを右クリックし、コンテキストメニューの「新しいタググループ」を選択します。または、既存のデバイスまたはタググループブランチをクリックし、ツールバーの「新しいタググループ」アイコンをクリックします。



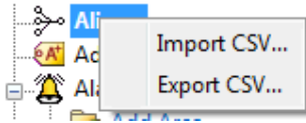
タググループは、デバイスレベルより下の任意のレベルに追加することもできます。また、アプリケーションのニーズに合わせて、複数のタググループをまとめてネストすることができます。上の「OPC Quick Client」ダイアログからわかるように、OPC アイテムの完全修飾パスは "Channel1.Device1.Machine1.Cell1.Tag1" です。この OPC アイテムでは、セグメント "Machine1" および "Cell1" はネストされたタググループです。

● **注記:** これらのプロパティは、サーバーをオンラインでフルタイム運用している状態で、いつでも変更できます。タググループに加えたすべての変更は、ただちに有効になります。名前を変更した場合、アイテムリクエストの一部としてそのタググループをすでに使用しているクライアントは、アイテムを解放し、再び取得しようとするまで影響を受けません。プロジェクトに追加された新しいタググループによって、クライアントからただちにブラウズできるようになります。サーバー機能へのアクセス権を制限してオペレータがプロパティを変更できないようにするには、ユーザーマネージャを使用します。

エイリアスマップとは

エイリアスマップは、従来のサーバーアプリケーションとの下位互換性のためのメカニズムに加えて、複雑なタグ参照に単純なエイリアス名を割り当てる方法を提供します。これは、タグアドレスパスのサイズを制限するクライアントアプリケーションで特に有効です。サーバーの最新バージョンではエイリアスマップが自動的に作成されますが、ユーザーが独自のエイリアスマップエントリを追加し、サーバーによって作成されたものを補完することもできます。サーバーにより作成されたエイリアスをフィルタし、自身が作成したものだけを表示することもできます。

ツリービューの枠でターゲットのエイリアスを右クリックすることで、エイリアスマップの要素をエクスポートおよびインポートできます。



詳細枠でターゲットのエイリアスを右クリックすることで、エイリアスマップの要素を追加、編集、削除できます。

Alias Name	Mapped To	Scan Rate
AdvancedTags	_AdvancedTags	0
Channel1_CommunicationSerialization	Channel1_CommunicationSerialization	0
Channel1_Statistics	Channel1_Statistics	0
Channel1_System	Channel1_System	0
Channel1_Device1	Channel1.Device1	0
Channel1_Device1_Statistics	Channel1.Device1.Statistics	0
Channel1_Device1_System	Channel1.Device1.System	0
Channel2_Statistics	Channel2_Statistics	0
Channel2_System	Channel2_System	0
Channel2_Device1	Channel2.Device1	0
Channel2_Device1_Statistics	Channel2.Device1.Statistics	0
Channel2_Device1_System	Channel2.Device1.System	0
Channel4_Statistics	Channel4_Statistics	0
Channel4_System	Channel4_System	0
Channel4_Device1	Channel4.Device1	0
Channel4_Device1_Statistics	Channel4.Device1.Statistics	0
Channel4_Device1_System	Channel4.Device1.System	0
Channel5_Statistics	Channel5_Statistics	0
Channel5_System	Channel5_System	0
Channel5_Device1	Channel5.Device1	0
Channel5_Device1_Statistics	Channel5.Device1.Statistics	0
Channel5_Device1_System	Channel5.Device1.System	0
Channel6_CommunicationSerialization	Channel6_CommunicationSerialization	0
Channel6_Statistics	Channel6_Statistics	0

● **注記:** 有効にした場合、「**自動生成されたエイリアスを表示**」に、サーバーによって自動的に作成されたエイリアスマップが表示されます。

● **関連項目:** [エイリアスの作成および使用方法](#)

エイリアスのプロパティ

エイリアスマップを使用すると、クライアントアプリケーションで使用できる複雑なタグ参照にエイリアス名を割り当てることができます。

エイリアスは、エイリアス名を入力し、目的のデバイス名またはグループ名をクリックすることによって作成されます。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 識別	
一般	名前	Channel 1_Statistics
	説明	
	<input type="checkbox"/> エイリアスのプロパティ	
	マッピング先	Channel 1_Statistics ...
	スキャン速度オーバーライド (ミリ秒)	0

「名前」: エイリアス名を指定します。長さは最大 256 文字です。これはエイリアスマップ内で一意である必要があります。予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)を参照してください。

「説明」: このエイリアスのデータソースとレポートに関する説明を入力します (オプション)。

「マッピング先」: エイリアスの場所を指定または参照します。エイリアスマップではタグアイテムをエイリアステーブルからブラウズできないため、タグへのアドレスを置き換える短いニックネームを作成します。これにより、タグをブラウズできないクライアントアプリケーションで簡単にアイテムのアドレスを設定できます。

「スキャン速度オーバーライド」: このエイリアスマップエントリを使用してアクセスされるすべての非 OPC タグに適用する更新レートを指定します。有効な範囲は 0 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 0 ミリ秒です。

● **ヒント**: この設定は、DDE のみのサーバーの多くで使用されているトピック更新レートに相当します。

● **注記**: 0 ミリ秒に設定すると、サーバーは個々のタグレベルで設定されているスキャン速度を適用します。

● **関連項目**: [Configuration API Service - エンドポイント](#)

イベントログとは

イベントログには、日付、時刻、およびエラー、警告、情報、またはセキュリティイベントの原因が表示されます。詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

イベントログのオプション

イベントログの設定

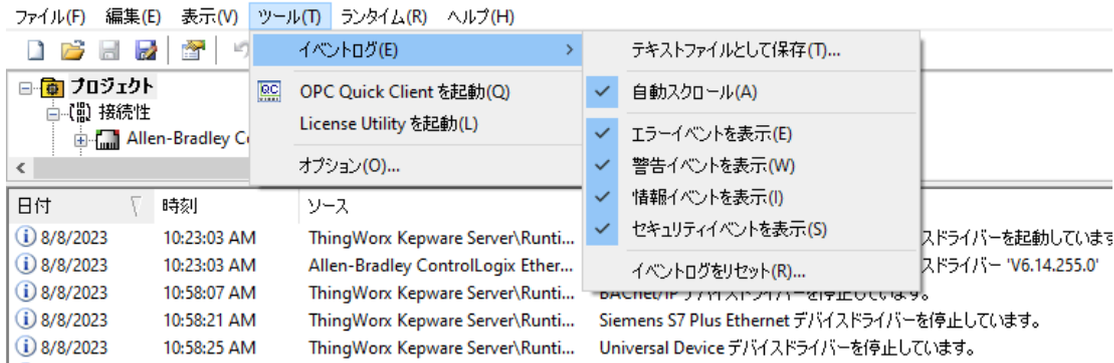
イベントログ

イベントログに表示されるイベントのタイプを指定できます。現時点では、エラーイベント、警告イベント、情報イベント、およびセキュリティイベントの 4 つのイベントのタイプを記録できます。それぞれのイベントの説明は次のとおりです。

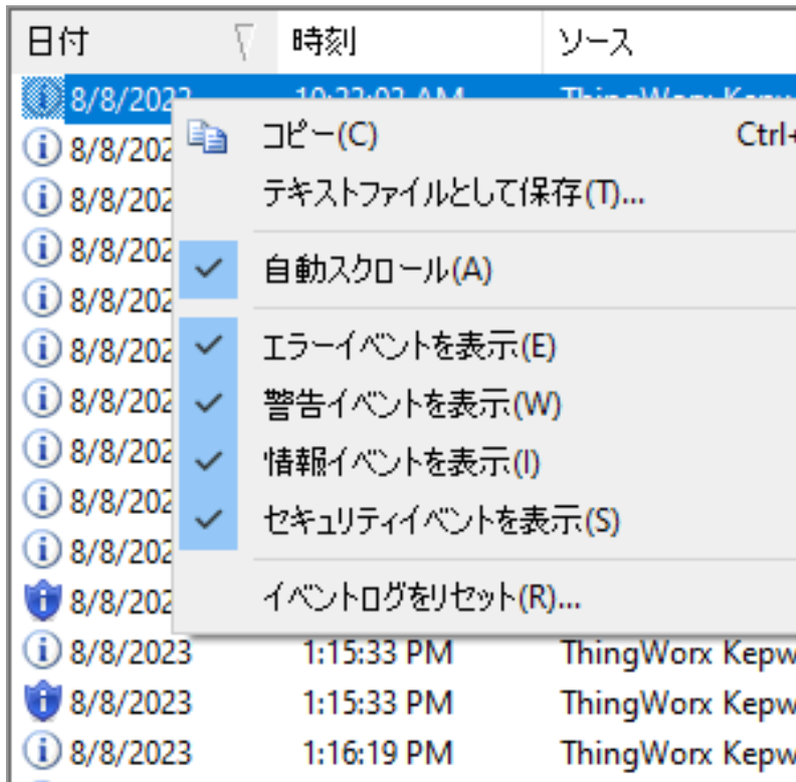
-  「**情報**」: 接続やデータ収集の成功など、操作や修正を必要としないステータスやデータに関するメッセージ。
-  「**警告**」: デバイスが応答しないなど、操作は必要としないが、予期しない結果になる可能性のある問題を示すメッセージ。
-  「**エラー**」: 一般的に、調査したり、最良の結果を得るために修正したりする必要のある障害または問題についてユーザーに警告するメッセージ。
-  「**セキュリティ**」: セキュリティの観点から最良事例ではない状態について注意を促すメッセージ。たとえば、有効な資格証明を持っているログイン済みのユーザーではなくデフォルトのユーザーとしてソフトウェアを実行しているなどがこれに該当します。

● **注記**: 構成クライアントでイベントタイプにアクセスするには、「ツール」|「イベントログ」の順にクリックします。または、イベントログの表示の任意の場所を右クリックします。

「ツール」メニュー



右クリック



● **注記:** イベントログシステムには、そのコンテンツを保護するためのメカニズムが必要です。オペレータがこれらのプロパティを変更したり、ログをリセットしたりできると、目的が失われます。オペレータがこれらの機能にアクセスするのを制限したり、これらの操作が発生するのを防止したりするには、ユーザーマネージャを使用します。

● **関連項目:** [設定 - イベントログ](#)

タグの管理

サーバーのユーザー定義のタグ管理機能により、各アプリケーションに固有の特性に合わせてタグデータベース構造を作成できます。複数のタググループを定義することにより、タグのデータをデバイスごとに分類することができます。また、ドラッグ&ドロップ編集により、多数のタグを簡単に追加することもできます。CSVのインポートとエクスポートを使用して、任意のアプリケーションでタグを編集することもできます。ほかのすべてのサーバー機能と同様に、新しいタグはいつでもアプリケーションに追加できます。

自動タグデータベース生成

選択した通信ドライバーのタグを自動的に生成する OPC サーバーの機能により、OPC テクノロジーがプラグアンドプレイ操作に一步近づきます。タグ情報はデバイスから直接読み取ることができます。また、タグを保存されたタグデータから生成することもできます。どちらの場合でも、OPC タグをサーバーに手動で入力する必要がなくなりました。

システムタグ

システムタグを使用すると、クライアントアプリケーションに一般的なエラーフィードバックが渡され、デバイスがデータをアクティブに収集するタイミングを制御できるようになります。また、チャンネルやデバイスの標準プロパティを OPC クライアントアプリケーションから変更できるようになります。チャンネルまたはデバイスレベルで使用可能なシステムタグの数は、使用しているドライバーの特性によって異なります。

● **注記:** システムタグは、その目的に従って、ステータスとコントロールの両方、またはプロパティ操作としてグループ化できます。

● **関連項目:** [ストアアンドフォワード - システムタグ](#)

プロパティタグ

プロパティタグは、プロパティ名を完全修飾タグアドレス追加することによって任意のデータアクセスクライアントからアクセスできる追加のタグです。アイテムのブラウズをサポートする OPC クライアントを使用している場合は、OPC DA 設定の「**クライアントがサーバーをブラウズする際にタグのプロパティを含める**」を有効にするとタグのプロパティを参照できます。詳細については、[プロジェクトのプロパティ - OPC DA](#) を参照してください。

統計タグ

統計タグは、サーバーのチャンネル通信の操作に関するフィードバックをクライアントアプリケーションに提供します。診断が有効な場合は、7 つの組み込みの統計タグを使用できます。詳細については、[OPC 診断ビューア](#) を参照してください。

モデムタグ

モデムタグは、モデムのプロパティを設定し、モデムのステータスを監視します。これらは、「**チャンネルのプロパティ**」の「**接続タイプ**」が「**モデム**」に設定されている場合にのみ使用できます。詳細については、[チャンネルのプロパティ - シリアル通信](#) を参照してください。

通信シリアル化タグ

通常、ドライバー通信は複数のチャンネルで同時に行われ、データスループットを向上させます。ただし、一部のアプリケーションでは、一度に 1 つのチャンネルのみの通信を許可するよう求められます。通信シリアル化がこれをサポートします。通信シリアル化タグは、チャンネルのシリアル化ステータスの設定と監視に使用されます。フィーチャーとそのタグの両方は、特定のドライバーのみで使用できます。詳細については、ドライバーのヘルプドキュメントを参照してください。

CSV のインポートとエクスポート

このサーバーは、タグデータをコンマ区切り変数 (CSV) ファイル形式でインポートおよびエクスポートすることで、アプリケーション内にタグを簡単に作成できます。CSV 関数は、デバイスまたはタググループが選択されているときにのみ使用できません。

● **変数として指定する文字については、[オプション - 一般](#)を参照してください。**

特定のセクションにジャンプするには、以下のリストからリンクを選択します。

[サーバータグリストのエクスポート](#)

[サーバーへのサーバータグリストのインポート](#)

[ほかの区切り記号文字の使用](#)

テンプレートの作成

CSV ファイル作成してインポートする最も簡単な方法は、テンプレートを作成することです。詳細については、次の手順を参照してください。

1. 最初に、「**ファイル**」|「**CSV にエクスポート**」の順にクリックします。プロジェクトに使用するチャンネルとデバイスを定義します。
2. 各デバイスのタグを定義します。
3. 各デバイスまたはタググループを CSV ファイルとしてエクスポートします。
4. CSV ファイルをサポートするスプレッドシートアプリケーションでこのテンプレートを使用し、必要に応じてファイルを修正します。

● **注記:** 作成した CSV ファイルは、ディスクに保存して、同じ (または新しい) デバイスまたはタググループに使用するためにサーバーに再インポートできます。

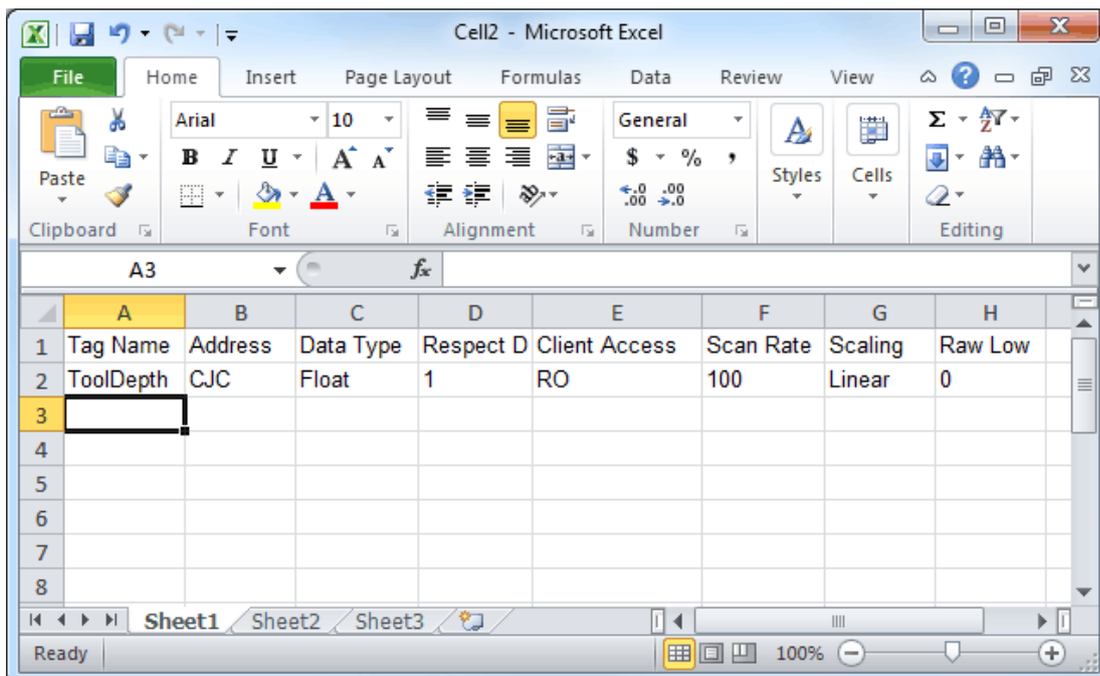
サーバータグリストのエクスポート

サーバータグリストをエクスポートすると、ヘッダーレコードに続いて、選択したデバイスまたはタググループに対して定義されている各タグのレコードが含まれている .CSV テキストファイルが生成されます。ヘッダーレコードには以下のフィールドが含まれています。

- 「**タグ名**」: OPC クライアントで参照されているタグの名前。
● タグ名にグループ名がピリオドでタグ名から分離されてプレフィックスとして含まれている場合があります。たとえば、タグ名が "Group1.Tag1" であれば、"Tag1" を含んでいる "Group1" という名前のグループが作成されます。
- 「**アドレス**」: タグによって参照されているデバイスの位置。
- 「**データ型**」: サーバータグのデータ型ドロップダウンリストに表示されるタグに使用されているデータ型。
- 「**データ型を考慮**」: これを選択すると、タグが、OPC クライアント要求 (1, 0) ではなく、タグに対して定義されているデータ型に従います。
- 「**クライアントアクセス**」: 読み取り書き込みアクセス (読み取り専用と読み取り書き込み)。
- 「**スキャン速度**」: タグアドレスが OPC 以外のクライアントで使用される場合に (例外あり) スキャンされる速度 (ミリ秒)。
- 「**スケール変換**」: スケールモード (なし、線形、および平方根)。
- 「**生データ下限**」: 生データ下限値。
- 「**生データ上限**」: 生データ上限値。
- 「**スケール変換後の下限**」: スケール変換後の下限値。
- 「**スケール変換後の上限**」: スケール変換後の上限値。
- 「**スケール変換後のデータ型**」: スケール変換が適用された後にタグに使用されるデータ型。
- 「**下限でクランプ**」: これを選択すると、スケール変換後の値が「スケール変換後の下限」の値内に制限されます (1, 0)。
- 「**上限でクランプ**」: これを選択すると、スケール変換後の値が「スケール変換後の上限」の値内に制限されます (1, 0)。
- **Eng.単位**: 単位文字列。
- 「**説明**」: タグの説明。
- 「**値を負数化**」: スケール変換が適用されるときに、変換後の値がクライアントに渡される前に負数化されます (1, 0)。

● **注記**: 各タグレコードに各フィールドのデータが含まれています。

サーバーの外部で大規模なタグのグループを編集するには、Microsoft Excel が非常に便利です。テンプレート CSV ファイルのエクスポートが完了すると、それを Excel に直接ロードして編集できるようになります。次の図は、Excel にロードされた CSV ファイルを示しています。



サーバーへのサーバータグリストのインポート

タグリストの編集が完了すると、それをサーバーに再インポートできるようになります。これを行うには、「**ファイル**」|「**CSVをインポート**」の順にクリックします。このオプションは、デバイスまたはタググループが選択されているときにのみ使用できます。

ほかの区切り記号文字の使用

コンマまたはセミコロン以外の区切り記号を使用している CSV ファイルを使用する場合は、以下のいずれかを行う必要があります。

- プロジェクトを XML で保存してから、CSV を使用する代わりに、XML ファイルで全体構成を行う。
- CSV ファイルで区切り記号に対してサーチと置換を実行して、区切り記号をコンマまたはセミコロンに置き換えます。OPC サーバーで使用されている区切り記号 (コンマまたはセミコロン) を置換後の文字として設定する必要があります。

● **関連項目:** [オプション - 一般](#)

システムタグ

システムタグは、クライアントアプリケーションに一般的なエラーのフィードバックを提供して、デバイスがアクティブにデータを収集するときの動作制御を可能にし、必要に応じてチャネルまたはデバイスの標準プロパティをクライアントアプリケーションによって変更できるようにします。

チャネルレベルとデバイスレベルの両方で使用可能なシステムタグの数は、使用されるドライバーの性質によって異なります。さらに、アプリケーションレベルのシステムタグにより、クライアントアプリケーションがサーバーのステータスを監視できるようになります。システムタグは目的に応じて、ステータスと制御またはプロパティの操作としてグループ化することもできます。以下でこれについて説明します。

- ステータスタグ** ステータスタグは、サーバー操作に対するデータを提供する読み取り専用のタグです。
- パラメータ制御タグ:** パラメータ制御タグは、サーバーアプリケーションの動作特性を修正するために使用できます。これにより、クライアントアプリケーションの柔軟性が大幅に向上します。プロパティ制御タグを使用して、ユーザーは、通信リンクの切り替えまたはターゲット デバイスのデバイス ID の変更による冗長性を実装できます。特別な監視画面からタグにアクセスできるようにすることもできます。これにより、プラントエンジニアが必要に応じてサーバーの通信パラメータを変更できるようになります。

● **注記:** 読み取り書き込みシステムタグへの書き込み中にエラーが発生する場合は、認証済みユーザーに適切なアクセス許可が付与されていることを確認してください。

以下の表では、次の内容について説明しています。

[アプリケーションレベルのシステムタグ](#)

[シリアルポートドライバー用のチャネルレベルのシステムタグ](#)

[イーサネットドライバー用のチャネルレベルのシステムタグ](#)

[シリアルおよびイーサネットドライバー用のデバイスレベルのシステムタグ](#)

アプリケーションレベルのシステムタグ

構文の例: <チャネル名>.<デバイス名>._System._ActiveTagCount

タグ	クラス	説明
_ActiveTagCount	ステータスタグ	_ActiveTagCount タグは、サーバー内で現在アクティブなタグの数を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_ClientCount	ステータスタグ	_ClientCount タグは、現在サーバーに接続しているクライアントの数を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_Date	ステータスタグ	_Date タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の日付を示します。この文字列のフォーマットは、オペレーティングシステムの日

タグ	クラス	説明
		付と時刻の設定によって定義されます。 これは読み取り専用のタグです。
_DateTime	ステータスタグ	_DateTime タグは、サーバーが実行されているシステムの GMT 日付と時刻を示します。文字列のフォーマットは '2004-05-21T20:39:07.000' です。 これは読み取り専用のタグです。
_DateTimeLocal	ステータスタグ	_DateTimeLocal タグは、サーバーが実行されているシステムのローカライズされた日付と時刻を示します。文字列のフォーマットは '2004-05-21T16:39:07.000' です。 これは読み取り専用のタグです。
_Date_Day	ステータスタグ	_Date_Day タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の日付を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_Date_DayOfWeek	ステータスタグ	_Date_DayOfWeek タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の曜日を示します。文字列のフォーマットは、0 (日曜日) ~ 6 (土曜日) の数字です。 これは読み取り専用のタグです。
_Date_Month	ステータスタグ	_Date_Month タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の月を示します。文字列のフォーマットは数字 ("September" ではなく "9") です。 これは読み取り専用のタグです。
_Date_Year2	ステータスタグ	_Date_Year2 タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の年の後ろ 2 桁を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_Date_Year4	ステータスタグ	_Date_Year4 タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の年を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_ExpiredFeatures	ステータスタグ	_ExpiredFeatures タグは、使用時間が制限されているサーバー機能のうち期限切れになったものすべてのリストを提供します。これらの機能は動作していません。 これは読み取り専用のタグです。
_FullProjectName	ステータスタグ	_FullProjectName タグは、現在ロードされているプロジェクトへの完全修飾パスとファイル名を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_IsDemo	ステータスタグ	バージョン 6.0 以降の場合、ランタイムは期限付きモードに切り替わらないため、_IsDemo タグは使用できなくなりました。サーバー機能のステータスをモニターするには、_TimeLimitedFeatures、_

タグ	クラス	説明
		<i>LicensedFeatures</i> 、および <i>ExpiredFeatures</i> の各タグを参照してください。
<i>_LicensedFeatures</i>	ステータスタグ	<i>_LicensedFeatures</i> タグは、有効なライセンスを持つ使用中のすべてのサーバー機能のリストを提供します。これらの機能に時間制限はなく、時間制限のある機能が期限切れになった後も通常の動作を続けます。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_OpcClientNames</i>	ステータスタグ	<i>_OpcClientNames</i> タグは、サーバーに接続して <i>IOPCCommon::SetClientName</i> メソッドによって名前を登録しているすべての OPC クライアントの名前をリストする文字列配列です。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_ProductName</i>	ステータスタグ	<i>_ProductName</i> タグは、基盤となっている通信サーバーの名前を示します。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_ProductVersion</i>	ステータスタグ	<i>_ProductVersion</i> タグは、基盤となっている通信サーバーのバージョンを示します。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_ProjectName</i>	ステータスタグ	<i>_ProjectName</i> タグは、現在ロードされているプロジェクトファイル名を示します。ただしパスの情報は含まれません。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_ProjectTitle</i>	ステータスタグ	<i>_ProjectTitle</i> タグは、現在ロードされているプロジェクトのタイトルを示す文字列タグです。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_Time</i>	ステータスタグ	<i>_Time</i> タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の時刻を示します。この文字列のフォーマットは、オペレーティングシステムの日付と時刻の設定によって定義されます。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_Time_Hour</i>	ステータスタグ	<i>_Time_Hour</i> タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の時刻の時間 (hour) を示します。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_Time_Hour24</i>	ステータスタグ	<i>_Time_Hour24</i> タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の時刻の時間 (hour) を 24 時間形式で示します。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_Time_Minute</i>	ステータスタグ	<i>_Time_Minute</i> タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の時刻の分 (minute) を示します。 これは読み取り専用のタグです。
<i>_Time_PM</i>	ステータスタグ	<i>_Time_PM</i> タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の午前/午後のステータスを

タグ	クラス	説明
		示します。これは Boolean のタグで、0 (False) は AM を示し、1 (True) は PM を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_Time_Second	ステータスタグ	_Time_Second タグは、サーバーが実行されているシステムの現在の時刻の秒 (second) を示します。 これは読み取り専用のタグです。
_TimeLimitedFeatures	ステータスタグ	_TimeLimitedFeatures タグは、時間制限があるすべてのサーバー機能のリストと残り時間 (秒数) を提供します。残り時間が経過すると、その機能は動作しなくなります。 これは読み取り専用のタグです。
_TotalTagCount	ステータスタグ	_TotalTagCount タグは、現在アクセスされているタグの合計数を示します。これらのタグは、アクティブまたは非アクティブにできます。 ● 注記: この数はプロジェクトで設定されているタグの数を表しているわけではありません。 これは読み取り専用のタグです。

シリアルポートドライバー用のチャンネルレベルのシステムタグ

構文の例: <チャンネル名>._System._BaudRate

タグ	クラス	説明
_AvailableNetworkAdapters	ステータスタグ	_AvailableNetworkAdapters タグは、使用可能な NIC を一覧しており、ここには一意の NIC カードおよび複数の IP が割り当てられている NIC の両方が含まれます。さらにこのタグには、ダイヤルアップ接続など、アクティブな WAN 接続も表示されます。このタグは文字列タグとして提供され、この PC で使用可能なネットワークアダプタを決定するために使用できます。返される文字列には、すべての NIC 名とそこに割り当てられた IP が含まれます。一意の NIC はそれぞれセミコロンで区切られ、OPC アプリケーション内で名前を解析できるようになっています。シリアルドライバーでは、このタグは「イーサネットカプセル化」を選択した場合のみ使用されます。 これは読み取り専用のタグです。
_BaudRate	パラメータ制御タグ	_BaudRate タグにより、ドライバーのボーレートを任意に変更できます。_BaudRate タグは Long 値として定義されているので、新しいボーレートはこのフォーマットで書き込む必要があります。有効なボーレートは、300、600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、56000、56700、115200、128000、256000 です。 これは、読み取り書き込みタグです。

タグ	クラス	説明
_ComId	パラメータ制御タグ	<p>_ComId タグにより、ドライバーを任意に変更するための通信ポートを選択できます。文字列タグなので、目的の通信ポートは文字列値としてタグに書き込む必要があります。この場合に使用できる選択肢は、COM 1、COM 2、COM 3、COM 4、---、COM 16 および「イーサネットカプセル化」です。「イーサネットカプセル化」モードを選択した場合は、リモートターミナルサーバーの IP 番号も設定する必要があります。このタグはデバイスレベルで実行し、方法は後述します。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_DataBits	パラメータ制御タグ	<p>_DataBits タグにより、ドライバーのデータビットを任意に変更できます。_DataBits タグは、符号付きの 8 ビット値として定義されます。データビットの有効な選択肢は、5、6、7、8 です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_Description	ステータスタグ	<p>_Description タグは、参照するチャンネルの現在のユーザー定義のテキスト説明を示します。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_EnableDiagnostics	パラメータ制御タグ	<p>_EnableDiagnostics タグにより、ドライバーの診断システムを有効/無効にできます。診断システムを有効にすると、ドライバーにかかる負荷が少し追加されます。このためサーバーでは、ドライバーのパフォーマンスを向上させるために、診断を有効または無効にできます。診断を無効にすると、診断タグが使用できなくなります。詳細については、統計タグを参照してください。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_EncapsulationPort	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationPort タグは、イーサネット接続の宛先ポートを制御します。有効な範囲は 0 から 65535 です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_EncapsulationProtocol	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationProtocol タグは、イーサネット接続に使用されるプロトコルを制御します。オプションには TCP/IP と UDP があります。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_FloatHandlingType	パラメータ制御タグ	<p>_FloatHandlingType タグにより、現在のチャンネルレベルの float 処理を変更できます。このタグは、チャンネルレベルの _System フォルダ内に存在します。詳細については、チャンネルのプロパティ - 詳細を参照してください。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_FlowControl	パラメータ制御タグ	<p>_FlowControl タグにより、ドライバーのフロー制御の設定を任意に変更できます。文字列タグなので、目的のフロー制御の設定は、このフォーマットでタグに書き込む必要があります。フロー制御には次のような選択肢があります：</p>

タグ	クラス	説明
		<p>「なし」、「DTR」、「RTS」、「DTR、RTS」、「RTS 常時」、「RTS 手動」。すべてのドライバーが「RTS 手動」モードの操作をサポートしているわけではありません。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_InterDeviceDelayMS	パラメータ制御タグ	<p>_InterDeviceDelayMS タグは、同じチャネルの現在のデバイスからデータを受信した後、チャネルが次のデバイスに要求を送信するまでの遅延時間を指定します。有効な範囲は 0 から 60000 ミリ秒です。デフォルトの設定は 0 です。</p> <p>● 注記: このタグは「デバイス間遅延」を利用するプロトコルを使用するチャネルでのみ使用できます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_NetworkAdapter	パラメータ制御タグ	<p>_NetworkAdapter タグにより、ドライバーが使用している現在の NIC アダプタを任意に変更できます。文字列タグなので、新しく必要とする NIC アダプタの名前は、文字列形式でこのタグに書き込む必要があります。変更を有効にするには、書き込まれる文字列が目的の NIC の説明と正確に一致する必要があります。NIC 名は前述の _AvailableNetworkAdapters タグから入手できます。シリアルドライバーでは、このタグは「イーサネットカプセル化」を選択した場合のみ使用されます。</p> <p>● 注記: NIC の選択を変更すると、ドライバーが現在のすべてのデバイス接続を強制的に解除し、再接続します。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_Parity	パラメータ制御タグ	<p>_Parity タグにより、ドライバーのパリティを任意に変更できます。文字列タグなので、目的のパリティ設定は文字列値としてタグに書き込む必要があります。この場合に使用できる選択肢は、「なし」、「奇数」、「偶数」です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_ReportComErrors	パラメータ制御タグ	<p>_ReportComErrors タグにより、パリティエラーやフレーミングエラーなどの低レベル通信エラーのレポートを有効/無効にできます。このタグは、Boolean タグとして定義され、True または False に設定できます。True の場合、ドライバーはすべての低レベル通信エラーをサーバーイベントシステムにレポートします。False の場合、ドライバーは低レベル通信エラーを無視し、レポートしません。ただし、エラーが含まれていれば、ドライバーが通信トランザクションを拒否します。電気ノイズが多く含まれる環境の場合、この機能を無効にすることで、イベントログがエラーメッセージで満杯になるのを防ぐことができます。</p>

タグ	クラス	説明
		これは、読み取り/書き込みタグです。
_RtsLineDrop	パラメータ制御タグ	<p>_RtsLineDrop タグにより、ドライバーがメッセージの転送を試みた後、ユーザー選択の期間だけ RTS 回線を低くすることができます。このタグは、「手動 RTS」モードをサポートするドライバーに対してのみ有効になります。_RtsLineDrop は Long 値として定義されます。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。「手動 RTS」モードはラジオモデムで使用するよう設計されています。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_RtsLinePollDelay	パラメータ制御タグ	<p>_RtsLinePollDelay タグにより、各メッセージがドライバーから送信された後に、ユーザー設定可能な一時停止を実行できます。このタグは、「手動 RTS」モードをサポートするドライバーに対してのみ有効になります。_RtsLinePollDelay は Long 値として定義されます。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。「手動 RTS」モードはラジオモデムで使用するよう設計されています。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_RtsLineRaise	パラメータ制御タグ	<p>_RtsLineRaise タグにより、ドライバーがメッセージの転送を試みる前に、ユーザー選択の期間だけ RTS 回線を上昇させることができます。このタグは、「手動 RTS」モードをサポートするドライバーに対してのみ有効になります。_RtsLineRaise は Long 値として定義されます。有効な範囲は 0 から 9999 ミリ秒です。「手動 RTS」モードはラジオモデムで使用するよう設計されています。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_SharedConnection	ステータスタグ	<p>_SharedConnection タグは、ポートの設定が別のチャンネルと共有されていることを示します。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_StopBits	パラメータ制御タグ	<p>_StopBits タグにより、ドライバーのストップビットを任意に変更できます。_StopBits タグは、符号付きの 8 ビット値として定義されます。データビットの有効な選択肢は、1 および 2 です。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_UnsolicitedEncapsulationPort	パラメータ制御タグ	<p>_UnsolicitedEncapsulationPort タグは、接続を許可するためにすでに開いているイーサネットポートを制御します。有効な範囲は 0 から 65535 です。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_UnsolicitedEncapsulationProtocol	パラメータ制御タグ	<p>_UnsolicitedEncapsulationProtocol タグは、非送信請求カプセル化ポートに接続するために使用するイーサネットプロトコルを制御します。オプションには TCP/IP と UDP があります。</p>

タグ	クラス	説明
		これは、読み取り書き込みタグです。
_WriteOptimizationDutyCycle	パラメータ制御タグ	<p>_WriteOptimizationDutyCycle タグにより、読み取り対書き込み比率のデューティサイクルを任意に変更できます。デューティサイクルは、ドライバが1回の読み取りに対して実行する書き込みの回数を制御します。_WriteOptimizationDutyCycle は、符号なしの Long 値として定義されます。有効な範囲は、1回の読み取りあたり1～10回の書き込みです。詳細については、チャネルのプロパティ-書き込み最適化を参照してください。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>

イーサネットドライバー用のチャネルレベルのシステムタグ

構文の例: <チャネル名>._System._NetworkAdapter

タグ	クラス	説明
_AvailableNetworkAdapters	ステータスタグ	<p>_AvailableNetworkAdapters タグは、使用可能な NIC を一覧しており、ここには一意の NIC カードおよび複数の IP が割り当てられている NIC の両方が含まれます。このタグには、ダイヤルアップ接続など、アクティブな WAN 接続も表示されます。このタグは文字列タグとして提供され、この PC で使用可能なネットワークアダプタを決定するために使用できます。返される文字列には、すべての NIC 名とそこに割り当てられた IP が含まれます。一意の NIC はそれぞれセミコロンで区切られ、OPC アプリケーション内で名前を解析できるようになっています。シリアルドライバーでは、このタグは「イーサネットカプセル化」を選択した場合のみ使用されます。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_Description	ステータスタグ	<p>_Description タグは、参照するチャネルの現在のユーザー定義のテキスト説明を示します。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_EnableDiagnostics	パラメータ制御タグ	<p>_EnableDiagnostics タグにより、ドライバーの診断システムを有効/無効にできます。診断システムを有効にすると、ドライバーにかかる負荷が少し追加されます。このためサーバーでは、ドライバーのパフォーマンスを向上させるために、診断を有効または無効にできます。無効にすると、診断タグは使用できません。詳細については、統計タグを参照してください。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_EncapsulationPort	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationPort タグは、イーサネット接続に使用されるポートを制御します。有効な範囲は0から65535です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>

タグ	クラス	説明
_EncapsulationProtocol プロパティ	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationProtocol タグは、イーサネット接続に使用されるプロトコルを制御します。オプションには TCP/IP と UDP があります。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_FloatHandlingType	パラメータ制御タグ	<p>_FloatHandlingType タグにより、現在のチャンネルレベルの float 処理を変更できます。このタグは、チャンネルレベルの _System フォルダ内に存在します。詳細については、チャンネルのプロパティ - 詳細を参照してください。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_InterDeviceDelayMS	パラメータ制御タグ	<p>_InterDeviceDelayMS タグは、同じチャンネルの現在のデバイスからデータを受信した後、チャンネルが次のデバイスに要求を送信するまでの遅延時間を指定します。有効な範囲は 0 から 60000 ミリ秒です。デフォルトの設定は 0 です。</p> <p>● 注記: このタグは「デバイス間遅延」を利用するプロトコルを使用するチャンネルでのみ使用できます。</p> <p>このタグは、読み取り書き込みタグです。</p>
_NetworkAdapter	パラメータ制御タグ	<p>_NetworkAdapter タグにより、ドライバーが使用している現在の NIC アダプタを任意に変更できます。文字列タグなので、新しく必要とする NIC アダプタの名前は、文字列形式でこのタグに書き込む必要があります。説明と正確に一致する文字列を書き込む必要があります。NIC 名は、前述の ableNetworkAdapters タグから取得することができます。シリアルドライバーでは、このタグは「イーサネットカプセル化」を選択した場合のみ使用されます。</p> <p>● 注記: NIC の選択を変更すると、ドライバーによって現在のすべてのデバイス接続が強制的に解除され、再接続されます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_UnsolicitedEncapsulationPort	パラメータ制御タグ	<p>_UnsolicitedEncapsulationPort タグは、接続を許可するためにすでに開いているイーサネットポートを制御します。有効な範囲は 0 から 65535 です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_UnsolicitedEncapsulationProtocol	パラメータ制御タグ	<p>_UnsolicitedEncapsulationProtocol タグは、非送信請求カプセル化ポートに接続するために使用するイーサネットプロトコルを制御します。オプションには TCP/IP と UDP があります。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_WriteOptimizationDutyCycle	パラメータ制御タグ	<p>_WriteOptimizationDutyCycle タグにより、読み取り対書き込み比率のデューティサイクルを任意に変更できます。デューティサイクルは、ドライバーが 1 回の読み取りに対して実行する書き込みの回数を制御します。_</p>

タグ	クラス	説明
		<p>WriteOptimizationDutyCycle は、符号なしの Long 値として定義されます。有効な範囲は、1 回の読み取りあたり 1 ~ 10 回の書き込みです。詳細については、チャンネルのプロパティ-書き込み最適化を参照してください。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>

シリアルおよびイーサネットドライバー用のデバイスレベルのシステムタグ

構文の例: <チャンネル名>.<デバイス名>._System._Error

タグ	クラス	説明
_AutoCreateTagDatabase	パラメータ制御タグ	<p>_AutoCreateTagDatabase タグは、このタグの接続先のデバイスに対してこのドライバーの自動タグデータベース関数を開始するために使用する Boolean タグです。このタグを True に設定すると、通信ドライバーはこのデバイスに対してタグデータベースを自動生成を試行します。タグデータベースの自動生成がサポートされていないドライバーの場合、このタグは表示されません。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_AutoDemoted	ステータスタグ	<p>_AutoDemoted タグは、デバイスの現在の自動格下げ状態を返す Boolean タグです。False の場合、デバイスは格下げされず、ドライバーによってスキャンされます。True に設定すると、デバイスは格下げ状態になり、ドライバーによってスキャンされません。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_AutoDemotionDiscardWrites	パラメータ制御タグ	<p>_AutoDemotionDiscardWrites タグは、格下げ期間の書き込み要求を破棄するかどうかを指定する Boolean タグです。このタグが False に設定されている場合、_AutoDemoted の状態に関係なく、すべての書き込み要求が実行されます。このタグが True に設定されている場合、格下げ期間の書き込み要求はすべて破棄されます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_AutoDemotionEnabled	パラメータ制御タグ	<p>_AutoDemotionEnabled タグは、デバイスが応答しない場合に、デバイスを特定の期間だけ自動的に格下げできるようにする Boolean タグです。このタグが False に設定されている場合、デバイスは格下げされません。このタグが True に設定されている場合、_AutoDemotedFailureCount に到達したときに、デバイスが格下げされます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_AutoDemotedFailureCount	パラメータ制御タグ	<p>_AutoDemotedFailureCount タグは、デバイスの格下げまでに連続して発生する障害の数を指定します。_AutoDemotedFailureCount は、Long データとして定義されます。有効な</p>

タグ	クラス	説明
		<p>範囲は 1 から 30 です。このタグに書き込みができるのは、_AutoDemotionEnabled が True に設定されている場合のみです。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_AutoDemotionIntervalMS	パラメータ制御タグ	<p>_AutoDemotionIntervalMS タグは、デバイスとの通信を再試行するまでにデバイスが格下げされている期間を、ミリ秒単位で指定します。_AutoDemotionIntervalMS は、Long データとして定義されます。有効な範囲は 100 から 3600000 ミリ秒です。このタグに書き込みができるのは、_AutoDemotionEnabled が True に設定されている場合のみです。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_ConnectTimeout	パラメータ制御タグ	<p>_ConnectTimeout タグにより、デバイスへの IP 接続の確立に関連付けられているタイムアウトを任意に変更できます。このタグが使用できるのは、ネイティブイーサネットドライバーを使用中の場合か、シリアルドライバーが「イーサネットカプセル化」モードである場合です。_ConnectTimeout は、Long データとして定義されます。有効な範囲は 1 から 30 秒です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_DemandPoll	ステータス/制御タグ	<p>_DemandPoll タグは、デバイスに関連付けられているすべてのアクティブなクライアントアイテムへのデバイス読み取りを発行します。これは、これらのアイテムに対する非同期のデバイス読み取りを実行するクライアントと同等です。アクティブにスキャンされているアイテムに対して発生するスケジュールされた読み取りよりも優先されます。</p> <p>書き込みが行われると、_DemandPoll タグは True (1) になります。これは、読み取り要求が完了したことを最後のアクティブなタグが示すと False (0) を返します。タグの値が False に戻るまで、後続の _DemandPoll タグへの書き込みは失敗します。要求ポーリングは、チャンネルの読み取り書き込み使用率を考慮します。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_Description	ステータスタグ	<p>_Description タグは、参照するデバイスの現在のユーザー定義のテキスト説明を示します。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_DeviceId	パラメータ制御タグ	<p>_DeviceId タグにより、デバイスの ID を任意に変更できます。_DeviceId のデータ形式は、デバイスのタイプによって異なります。ほとんどのシリアルデバイスでは、このタグは Long データです。イーサネットドライバーでは、_DeviceId は文字列タグとしてフォーマットされ、IP アドレスを入力できるようになっています。どちらの場合も、このタグに新しいデバイス ID を書き込むと、ドライバーによってターゲット</p>

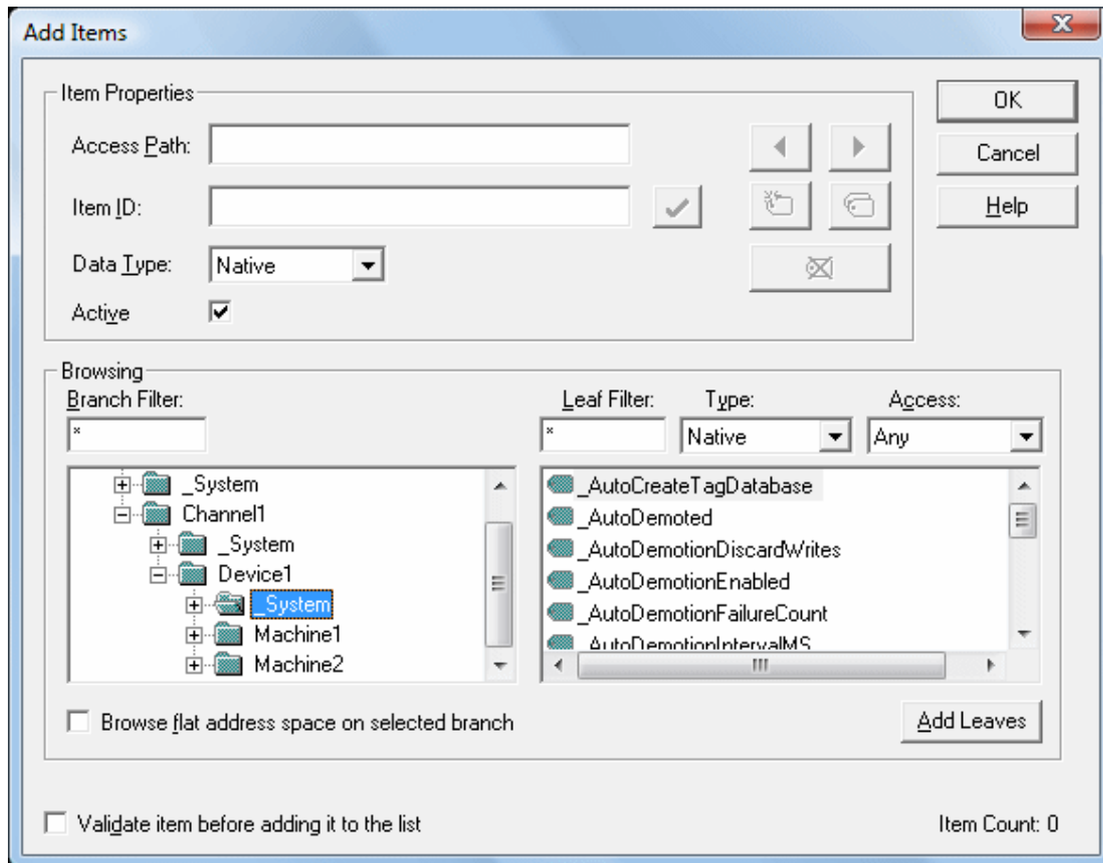
タグ	クラス	説明
		<p>フィールドのデバイスが変更されます。この処理は、このタグに書き込まれたデバイス ID が正しくフォーマットされていて、指定されたドライバーの有効な範囲内にある場合のみ実行されます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_Enabled	パラメータ制御タグ	<p>_Enabled タグを使用すると、サーバーアプリケーションを非常に柔軟な方法で制御することができます。場合によっては (特にモデムアプリケーションの場合)、現在モデムに接続されているデバイス以外のすべてのデバイスを無効にすると便利です。また、_Enabled タグを使用すると、物理デバイスの稼働中にアプリケーションで特定のデバイスをオフにすることができます。これにより、不要な通信エラーがイベントログに記録されなくなります。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p> <p>● 注記: デバイス構成システムタグ (_Enabled タグなど) に対して書き込み要求を行うには、クライアントの着信接続プロトコルと選択した認証方式に関連付けられている Kepware ユーザーグループの「プロジェクトの修正」アクセス許可を編集する必要があります。たとえば、Quick Client とその他すべての OPC DA クライアントの場合、匿名ユーザーグループに対するアクセス許可を変更する必要があります (Kepware の「管理」設定の「ユーザーマネージャ」タブで「Anonymous Clients」グループを選択して展開し、「プロパティ...」を右クリックして選択します。次に「プロジェクトの修正」を展開して「Servermain.Device」を選択し、「編集」を「許可」に設定します)。。 OPC UA クライアントとその他のインタフェースは、カスタムのユーザーグループを使用して認証することができます。これらのユーザーグループは、必要に応じて修正する必要があります。</p>
_EncapsulationIp	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationIp タグにより、リモートターミナルサーバーの IP を任意に指定および変更できます。このタグは、イーサネットカプセル化モードがサポートされているシリアルドライバーでのみ使用することができます。_EncapsulationIp は文字列データタイプとして定義されており、IP アドレス番号を入力できます。サーバーは、無効な IP アドレスのエントリを却下します。このタグは「イーサネットカプセル化」モードのシリアルドライバーでのみ有効です。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_EncapsulationPort	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationPort タグにより、リモートターミナルサーバーのポート番号を指定および変更できます。_EncapsulationPort は、Long データとして定義されます。有効な範囲は 0 から 65535 です。イーサネットカプセル化を正</p>

タグ	クラス	説明
		<p>しく実行するためには、このタグに入力するポート番号が、目的のリモートターミナルサーバーと一致する必要があります。このタグは「イーサネットカプセル化」モードのシリアルドライバでのみ有効です。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_EncapsulationProtocol	パラメータ制御タグ	<p>_EncapsulationProtocol タグにより、イーサネットカプセル化に使用する IP プロトコルを指定および変更できます。_EncapsulationProtocol は文字列データタイプとして定義されます。タグに「TCP/IP」または「UDP」と書き込むことで IP プロトコルを指定します。イーサネットカプセル化を正しく実行するためには、使用されるプロトコルがリモートターミナルサーバーのプロトコルと一致する必要があります。このタグは「イーサネットカプセル化」モードのシリアルドライバでのみ有効です。</p> <p>これは、読み取り/書き込みタグです。</p>
_Error	ステータスタグ	<p>_Error タグは、デバイスの現在のエラー状態を返す Boolean タグです。False の場合、デバイスは適切に動作しています。True の場合、このデバイスとの通信時に、ドライバがエラーを検出しています。デバイスは、要求タイムアウトのサイクルを完了し、応答なしで再試行した場合に、エラー状態に入ります。● 詳細については、デバイスのプロパティ - タイミングを参照してください。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_FailedConnection	ステータスタグ	<p>_FailedConnection タグは、接続の失敗を指定します。特定のドライバに対してのみ使用できます。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p> <p>● ヒント: _FailedConnection システムタグは、次のドライバによってサポートされています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allen-Bradley ControlLogix Ethernet • IEC 60870-5-101 Client • IEC 60870-5-104 Client • Lufkin Modbus • Modbus RTU Server Serial • Omron NJ Ethernet • Weatherford 8500
_InterRequestDelay	パラメータ制御タグ	<p>_InterRequestDelay タグにより、デバイスのランザクシヨンの時間間隔を任意に変更できます。_InterRequestDelay は、Long データとして定義されます。有効な範囲は 0 から 30000 ミリ秒です。このタグは、この機能をサ</p>

タグ	クラス	説明
		<p>ポートするドライバーにのみ適用されます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_RequestAttempts	パラメータ制御タグ	<p>_RequestAttempts タグにより、通信試行回数を任意に変更できます。_RequestAttempts は Long 値として定義されます。有効な範囲は 1 回から 10 回です。このタグは、すべてのドライバーに均等に適用されます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_RequestTimeout	パラメータ制御タグ	<p>_RequestTimeout タグにより、データ要求に関連付けられているタイムアウトを任意に変更できます。_RequestTimeout タグは Long 値として定義されます。有効な範囲は 100 から 30000 ミリ秒です。このタグは、すべてのドライバーに均等に適用されます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>
_NoError	ステータスタグ	<p>_NoError タグは、デバイスの現在のエラー状態を返す Boolean タグです。True の場合、デバイスは適切に動作しています。False の場合、このデバイスとの通信時に、ドライバーがエラーを検出しています。デバイスは、要求タイムアウトのサイクルを完了し、応答なしで再試行した場合に、エラー状態に入ります。  詳細については、デバイスのプロパティ-タイミングを参照してください。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_ScanMode	ステータスタグ	<p>_ScanMode タグにより、更新に使用する方法をクライアントが指示できます。このタグは文字列の値として定義され、(デバイスのプロパティにある) ユーザー指定の「スキャンモード」の設定に対応しています。「クライアント固有のスキャン速度を適用」には値「UseClientRate」、「指定した速度 x 以下でデータを要求」には値「UseFloorRate」、「すべてのデータを指定した速度 x で要求」には値「ForceAllToFloorRate」が対応します。デフォルト設定は「クライアント固有のスキャン速度を適用」です。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_ScanRateMs	ステータスタグ	<p>_ScanRateMs タグは _ScanMode タグに対応しており、スキャンモードが「指定したスキャン速度以下でデータを要求」または「すべてのデータを指定したスキャン速度で要求」に設定されている場合に使用されます。このタグは、DWord タグとして定義されます。デフォルトの設定は 1000 ミリ秒です。</p> <p>これは読み取り専用のタグです。</p>
_SecondsInError	ステータスタグ	<p>_SecondsInError タグは、デバイスがエラー状態に入ってから秒数を表示する DWord タグです。デバイスがエラー状態にない場合、このタグは 0 を表示します。</p>

タグ	クラス	説明
		これは読み取り専用のタグです。
_Simulated	パラメータ制御タグ	<p>_Simulated タグは、現在のデバイスのシミュレーション状態に関するフィードバックを提供する Boolean タグです。True の場合、このデバイスはシミュレーションモードです。シミュレーションモードでは、サーバーはこのデバイスの適切なデータを返しますが、実際の物理的なデバイスとは通信しません。このタグが False の場合、物理的なデバイスとの通信がアクティブになっています。タグの値を変更すると、クライアントはシミュレーションモードを有効/無効にできます。</p> <p>これは、読み取り書き込みタグです。</p>

OPC クライアントを使用する場合、システムタグは、特定のデバイスのサーバーブラウザ領域の _System ブランチの下にあります。次の図は、付属の OPC Quick Client から取得したもので、OPC クライアントでのシステムタグの表示方法を示しています。



DeviceName ブランチの下にある _System ブランチは、常に使用できます。上記の例で DDE がデフォルト設定されており、DDE アプリケーションからシステムタグを参照している場合、リンクは "<DDE service name>|ddedata1Channel1.Device1._System._Error" と表示されます。

● **関連項目:**

[プロパティタグ](#)

[モデムタグ](#)

[統計タグ](#)

[ストアアンドフォワードのタグ](#)

プロパティタグ

プロパティタグは、クライアントアプリケーションのタグプロパティに対して、読み取り専用でアクセスするために使用します。タグプロパティにアクセスするには、サーバーのタグデータベースに定義されている完全修飾タグアドレスに、プロパティの名前を付加します。詳細については、[タグのプロパティ - 一般](#)を参照してください。

完全修飾タグアドレスが "Channel1.Device1.Tag1" である場合、説明にアクセスするには、説明のプロパティを "Channel1.Device1.Tag1._Description" という形で付加します。

サポートされているプロパティタグ名

タグ名	説明
_Name	参照しようとしているタグの現在の名前。
_Address	参照しようとしているタグの現在のアドレス。
_Description	参照しようとしているタグの現在の説明。
_RawDataType	参照しようとしているタグの生データ型。
_ScalingType	参照しようとしているタグのスケール変換のタイプ (「なし」、「線形」、または「平方根」)。
_ScalingRawLow	参照しようとしているタグの生の下限。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingRawHigh	参照しようとしているタグの生の上限。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingScaledDataType	参照しようとしているタグの、スケール変換先のデータ型。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingScaledLow	参照しようとしているタグの、スケール変換後の下限。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingScaledHigh	参照しようとしているタグの、スケール変換後の上限。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingClampLow	参照しようとしているタグの、スケール変換後の下限値をクランプするかどうか。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingClampHigh	参照しようとしているタグの、スケール変換後の上限値をクランプするかどうか。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。
_ScalingUnits	参照しようとしているタグの、スケール変換の単位。スケール変換が「なし」に設定されている場合、この値には、スケール変換が適用された場合のデフォルト値が保持されます。

● 関連項目:

[統計タグ](#)

[モデムタグ](#)

[システムタグ](#)

統計タグ

統計タグを使用して、クライアントアプリケーションに、サーバー内のチャンネル通信の操作に関するフィードバックを提供します。統計タグは診断が有効な場合のみ使用できます。詳細については、[チャンネル診断](#)および [OPC 診断ビューア](#)を参照してください。

構文の例: <チャンネル名>._Statistics._FailedReads

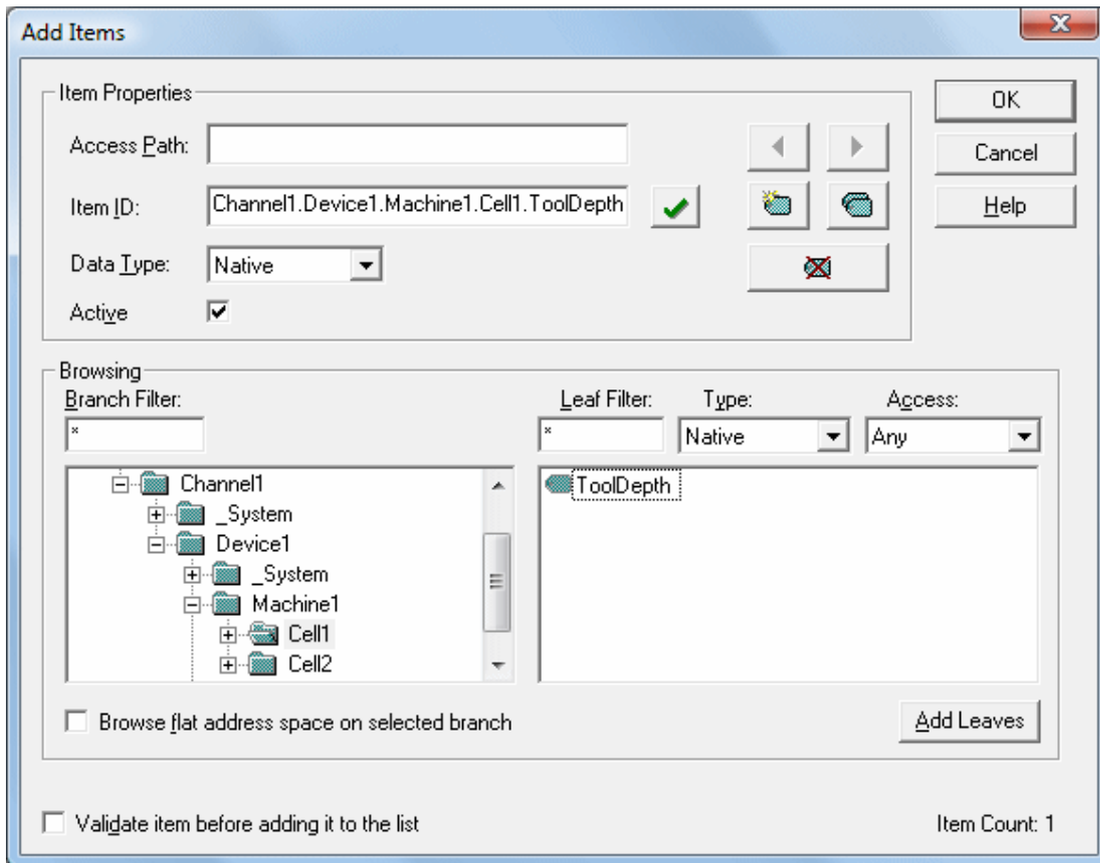
サポートされている統計タグ名

タグ名	説明
_SuccessfulReads	_SuccessfulReads タグには、アプリケーションの開始以降、または _Reset タグの最後の呼

タグ名	説明
	び出し以降、このチャンネルが正常に完了した読み取りの回数が含まれます。このタグは符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーします。このタグは読み取り専用です。
_SuccessfulWrites	_SuccessfulWrites タグには、アプリケーションの開始以降、または _Reset タグの最後の呼び出し以降、このチャンネルが正常に完了した書き込みの回数が含まれます。このタグは符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーします。このタグは読み取り専用です。
_FailedReads	_FailedReads タグには、アプリケーションの開始以降、または _Reset タグの最後の呼び出し以降、このチャンネルが完了できなかった読み取りの回数が含まれます。この回数は、デバイスに対して設定されたタイムアウトと再試行回数に基づいて、チャンネルが要求に失敗した後にのみ増分されます。このタグは符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーします。このタグは読み取り専用です。
_FailedWrites	_FailedWrites タグには、アプリケーションの開始以降、または _Reset タグの最後の呼び出し以降、このチャンネルが完了できなかった書き込みの回数が含まれます。この回数は、デバイスに対して設定されたタイムアウトと再試行回数に基づいて、チャンネルが要求に失敗した後にのみ増分されます。このタグは符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーします。このタグは読み取り専用です。
_RxBytes*	_RxBytes タグには、アプリケーションの開始以降、または _Reset タグの最後の呼び出し以降、このチャンネルが接続先のデバイスから受信したバイト数が含まれます。このタグは符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーします。このタグは読み取り専用です。
_TxBytes	_TxBytes タグには、アプリケーションの開始以降、または _Reset タグの最後の呼び出し以降、このチャンネルが接続先のデバイスに送信したバイト数が含まれます。このタグは符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーします。このタグは読み取り専用です。
_Reset	_Reset タグを使用して、すべての診断カウンタをリセットできます。_Reset タグは、Boolean タグとしてフォーマットされます。_Reset タグにゼロ以外の値を書き込むと、診断カウンタがリセットされます。このタグは読み取り/書き込み可能です。
_MaxPendingReads	_MaxPendingReads タグには、アプリケーションの開始 (または _Reset タグの呼び出し) 以降の、チャンネルの保留中の読み取り要求の最大数が含まれます。このタグは、符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされます。このタグは読み取り専用です。
_MaxPendingWrites	_MaxPendingWrites タグには、アプリケーションの開始 (または _Reset タグの呼び出し) 以降の、チャンネルの保留中の書き込み要求の最大数が含まれます。このタグは、符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされます。このタグは読み取り専用です。
_NextReadPriority	_NextReadPriority は、チャンネルの読み取り保留中キューに次の読み取りの優先度を反映する、チャンネルレベルのシステムタグです。使用可能な値は次のとおりです:「-1」- 読み取り保留中にはありません。「0」- 次の読み取りは、スケジュールレベルの要求ポールの結果、またはクライアントからの明示的な読み取りの結果になります。「1 - n」- 次の読み取りは、スケジュールされた読み取りの結果になります。このタグは読み取り専用です。
_PendingReads	_PendingReads タグには、チャンネルの現在保留中の読み取り要求の数が含まれます。このタグは、符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされます。このタグは読み取り専用です。
_PendingWrites	_PendingWrites タグには、チャンネルの現在保留中の書き込み要求の数が含まれます。このタグは、符号なしの 32 ビット 整数としてフォーマットされます。このタグは読み取り専用です。

* この統計アイテムはシミュレーションモードでは更新されません ([デバイスのプロパティ](#)を参照)。

統計タグは診断が有効な場合のみ使用できます。OPC クライアントからアクセスするには、指定したチャンネルのサーバーブラウザ領域の _Statistics ブランチから診断タグをブラウズできます。次の図は OPC Quick Client から取得されたもので、OPC クライアントでの診断タグの表示方法を示しています。



(チャンネルブランチの下にある) _Statistics ブランチは、チャンネルに対する診断が有効な場合にのみ表示されます。上記の例で DDE がデフォルト設定されている場合、DDE アプリケーションから診断タグを参照するときのリンクは次のようになります: "<DDE サービス名>_ddedata!Channel1._Statistics._SuccessfulReads"。

診断タグの値は、通信診断ビューアを使用してサーバーでも表示できます。「チャンネルのプロパティ」で「診断取り込み」が有効になっている場合、そのチャンネルを右クリックして「診断」を選択します。

● 関連項目:
[システムタグ](#)
[プロパティタグ](#)

モデムタグ

モデムの使用が選択されると、以下のタグがチャンネルに対して自動的に作成されます。

構文の例: <チャンネル名>.<デバイス名>._Modem._Dial

サポートされているモデムタグ名

タグ名	説明	アクセス
_Dial	このタグに値を書き込むと、現在の電話番号のダイヤルが開始されます。この書き込みは、現在のステータスが3 (アイドル状態) ではないかぎり無視されます。現在の電話番号が初期化されていない場合は、エラーが報告されます。モードタグが2 (着信のみ) に設定されているときにダイヤルコマンドを発行しようとする、エラーが生成されます。	読み取り書き込み

タグ名	説明	アクセス
_DialNumber	_DialNumber タグは、ダイヤルプリファレンスの翻訳 (市外局番の追加など) が適用された後に、実際にダイヤルされる電話番号を示します。このタグは、デバッグに使用されることを目的としています。これは、電話番号が手動で入力される場合に、オペレータに有益なフィードバックを提供します。	読み取り専用
_Hangup	このタグに値を書き込むと、現在の接続がハングアップします。_Hangup タグは、外部デバイスがサーバーを呼び出すと、現在の接続を終了します。_Hangup タグへの書き込みは、ステータスが3 (アイドル状態) 以下であれば (つまり、現在開かれている接続がなければ) 無視されます。	読み取り書き込み
_LastEvent	ステータスが変更されるたびに、変更の理由がこのタグで番号として設定されます。イベント番号のリストと意味については、 最終イベント値 を参照してください。	読み取り専用
_Mode	これにより、発信用のみ、応答用のみ、またはその両方の回線を構成できます。 _Mode タグに1 と書き込むと、回線は発信用のみに設定され、このモードのときには着信に応答しません。_Mode タグに2 と書き込むと、回線は着信用のみ設定され、発信ダイヤルの要求 (ダイヤルタグへの書き込み) は無視されます。デフォルト設定は0 であり、これは発信用と着信用の両方に使用できることを意味します。 この値は、ステータスが3 (アイドル状態) 以下である場合にのみ変更できます。	読み取り書き込み
_PhoneNumber	これは、ダイヤルする現在の電話番号です。この値への書き込みはいつでもできますが、変更はステータスが3 (アイドル状態) 以下である場合にのみ有効です。ステータスが3 より大きいときに電話番号に書き込むと、その番号はキューに入ります。ステータスが3 以下になるとすぐに新しい番号がタグに転送されます。キューのサイズは1 であるため、最後に書き込まれた電話番号のみが保持されます。 ダイヤルプリファレンスを適用するには、電話番号が正準形式である必要があります。正準形式が使用される場合、ダイヤルされる番号を _DialNumber として表示できます (ダイヤルプリファレンスが適用された後に)。 正準形式は次のとおりです。 +<国番号>[スペース](<市外局番>)[スペース]<電話番号> 例: +1 (207) 846-5881 ● 注記: アメリカ合衆国の国番号は1 です。 番号が正準形式でなければ、ダイヤルプリファレンスは適用されません。番号は入力されたとおりにダイヤルされます。電話番号の代わりに電話帳タグ名を入力することもできます。この場合、電話帳タグの現在の値が使用されます。	読み取り書き込み
_Status	これは、チャンネルに割り当てられているモデムの現在のステータスです。ステータス値のリストと意味については、 ステータス値 を参照してください。	読み取り専用

タグ名	説明	アクセス
_StringLastEvent	これには、最終イベントタグの値のテキスト表現が含まれています。イベント番号のリストと意味については、 最終イベント文字列値 を参照してください。	読み取り専用
_StringStatus	これには、ステータスタグの値のテキスト表現が含まれています。イベント番号のリストと意味については、 ステータス文字列値 を参照してください。	読み取り専用

ステータス値

現時点では、32ビットのステータス変数の最下位の5ビットが使用されています。

ビット	意味
0	TAPIで初期化されている
1	回線は開かれている
2	接続されている
3	呼び出している
4	応答している

整数として読み込まれる場合、ステータスタグの値は常に次のいずれかになります。

値	意味
0	初期化されていない、チャンネルは使用できない
1	初期化されている、開かれている回線はない
3	回線は開かれていて、アイドル状態である
7	接続されている
11	呼び出している
19	応答している

ステータス文字列値

ステータス値	ステータス文字列テキスト
0	初期化されていない、チャンネルは使用できない
1	初期化されている、開かれている回線はない
3	アイドル
7	接続されている
11	呼び出している
19	応答している

最終イベント値

最終イベント	変更理由
-1	<空白> [まだイベントは発生していない]
0	TAPIで初期化されている

最終イベント	変更理由
1	回線が閉じた
2	回線が開かれた
3	回線が接続された
4	ユーザーによって回線が切断された
5	リモートサイトで回線が切断された
6	応答がない
7	回線がビジー状態である
8	発信音がない
9	着信が検出された
10	ユーザーがダイヤルした
11	電話番号が無効である
12	回線でハードウェアエラーが発生して回線が閉じた

最終イベント文字列値

最終イベント	最終イベント文字列
-1	<空白> [まだイベントは発生していない]
0	TAPIで初期化されている
1	回線が閉じた
2	回線が開かれた
3	回線が接続された
4	ユーザーによって回線が切断された
5	リモートサイトで回線が切断された
6	応答がない
7	回線がビジー状態である
8	発信音がない
9	着信が検出された
10	ユーザーがダイヤルした
11	電話番号が無効である
12	回線ハードウェアエラーが発生して回線が閉じた
13	ダイヤルできない

通信シリアル化タグ

構文の例: <チャンネル名>._CommunicationSerialization._VirtualNetwork

タグ	説明
_NetworkOwner クラス: ステータスタグ	_NetworkOwner タグは、チャンネルが現在ネットワーク上の通信の制御を所有しているかどうかを示します。変更の頻度は、チャンネルに制御が付与される頻度を反映します。 このタグは読み取り専用です。
_Registered クラス: ステータスタグ	_Registered タグは、チャンネルが現在仮想ネットワークに登録されているかどうかを示します。_VirtualNetworkを設定すると、チャンネルは現在登録されているネットワーク(_RegisteredToで示される)から登録解除されます(可能な場合)。言い換えると、チャンネルが切り替え中に制御を所有している場合、それが制御を解放するまで登録解除できません。チャンネルは登録解除において新しい仮想ネットワークに登録されず、_VirtualNetworkが「なし」であれば、このタグは「FALSE」です。 このタグは読み取り専用です。

タグ	説明
_RegisteredTo クラス: ステータスタグ	<p>_RegisteredTo タグは、チャンネルが現在登録されている仮想ネットワークを示します。_VirtualNetwork を設定すると、チャンネルは現在登録されているネットワークから登録解除されます (可能な場合)。言い換えると、チャンネルが切り替え中に制御を所有している場合、それが制御を解放するまで登録解除できません。チャンネルは登録解除において新しい仮想ネットワークに登録されます。このタグは、一定時間にわたって _VirtualNetwork と _RegisteredTo が異なるためネットワークの切り替えが遅延しているかどうかを示します。_VirtualNetwork が「なし」であれば、このタグは「N/A」です。</p> <p>このタグは読み取り専用です。</p>
_StatisticAvgNetworkOwnershipTimeSec クラス: ステータスタグ	<p>_StatisticAvgNetworkOwnershipTimeSec タグは、アプリケーションが起動された時点 (または最後に _StatisticsReset に書き込みがあった時点) からチャンネルが制御を所有していた時間の平均を示します。このタグは、ビジーチャンネルポトルネットを識別するために役立ちます。このタグは、32 ビット浮動小数点としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーする可能性があります。</p> <p>このタグは読み取り専用です。</p>
_StatisticNetworkOwnershipCount クラス: ステータスタグ	<p>_StatisticNetworkOwnershipCount タグは、アプリケーションが起動された時点 (または最後に _StatisticsReset に書き込みがあった時点) からチャンネルに通信の制御が付与された回数を示します。このタグは、符号なし 32 ビット整数としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーする可能性があります。</p> <p>このタグは読み取り専用です。</p>
_StatisticNetworkOwnershipTimeSec クラス: ステータスタグ	<p>_StatisticNetworkOwnershipTimeSec タグは、アプリケーションが起動された時点 (または最後に _StatisticsReset に書き込みがあった時点) からチャンネルが制御を所有していた時間を秒単位で示します。このタグは、32 ビット浮動小数点としてフォーマットされ、最終的にはロールオーバーする可能性があります。</p> <p>このタグは読み取り専用です。</p>
_StatisticsReset	<p>_StatisticsReset タグは、すべての統計カウンタをリセットするために使用できます。_StatisticsReset タグは、Boolean タグとしてフォーマットされます。_StatisticsReset タグに 0 以外の値を書き込むと、統計カウンタはリセットされます。</p> <p>このタグは読み取り書き込み可能です。</p>
_TransactionsPerCycle	<p>_TransactionsPerCycle タグは、仮想ネットワーク内のほかのチャンネルと交代するときにチャンネルで発生する読み取り書き込みトランザクションの数を示します。これにより、チャンネルレベルの設定をクライアントアプリケーションから変更できます。このタグは、符号付き 32 ビット整数 (Long) としてフォーマットされます。有効な範囲は 1 から 99 です。デフォルトの設定は 1 です。</p> <p>このタグは読み取り書き込み可能です。</p>
_VirtualNetwork クラス: パラメータタグ	<p>_VirtualNetwork タグは、仮想ネットワークを選択してチャンネルを即座に変更できるようにします。これは文字列タグであるため、目的の仮想ネットワークは「なし」、「ネットワーク 1」、「ネットワーク 2」のように (最大値は「ネットワーク 500」) 使用可能なオプションを使用して文字列としてタグに書き込まれる必要があります。通信シリアル化を無効にするには、「なし」を選択します。</p> <p>このタグは読み取り書き込み可能です。</p>

通信管理

自動格下げ

自動格下げのプロパティを使用して、デバイスが応答していない場合にドライバーがデバイスを一時的にスキャン停止にできるようにします。反応していないデバイスをオフラインにして、反応していないデバイスとの通信を特定の時間にわたって停止することにより、ドライバーは引き続き同じチャネル上のほかのデバイスとの通信を最適化できます。特定の時間が経過すると、ドライバーは反応していないデバイスと再び通信しようとします。デバイスが応答した場合はスキャンが開始され、応答しない場合はスキャン停止期間が再開します。

● 詳細については、「[デバイスのプロパティ - 自動格下げ](#)」を参照してください。

ネットワークインタフェース選択

イーサネットカプセル化モードで実行されているイーサネットドライバーまたはシリアルドライバーで使用する NIC カードは選択できます。ネットワークインタフェース機能は、NIC 名またはそれに現在割り当てられている IP アドレスに基づいて特定の NIC カードを選択するために使用されます。使用可能な NIC のリストには、一意の NIC カードと、複数の IP が割り当てられている NIC の両方が含まれています。選択すると、アクティブであると想定されるすべての WAN 接続（ダイヤルアップ接続など）が表示されます。

イーサネットカプセル化

イーサネットカプセル化モードは、イーサネットネットワーク上のターミナルサーバーに接続しているシリアルデバイスとの通信用に設計されています。ターミナルサーバーは本質的には仮想シリアルポートであり、イーサネットネットワーク上の TCP/IP メッセージはターミナルサーバーによってシリアルデータに変換されます。メッセージがシリアル形式に変換されると、ユーザーはシリアル通信をサポートする標準デバイスをターミナルサーバーに接続可能になります。ターミナルサーバーデバイスを使用することで、1 台のローカル化された PC がリモートでマウントされているデバイスにアクセスできる状態で、RS-232 および RS-485 デバイスをプラント設備全体に配置できます。さらに、イーサネットカプセル化モードでは、必要に応じて各デバイスに個別のネットワーク IP アドレスを割り当てることができます。複数のターミナルサーバーを使用することで、1 台の PC から何百台ものシリアルデバイスにイーサネットネットワーク経由でアクセスできます。

● 詳細については、「[操作方法](#)」と「[デバイスのプロパティ - イーサネットカプセル化](#)」を参照してください。

モデムのサポート

このサーバーでは、リモートデバイスへの接続にモデムを使用できます。これは、ダイヤルアップ接続が作成されるとチャネルレベルで使用できるようになる特殊なモデムタグを使用することによって確立されます。このようなチャネルレベルのモデムタグは、リモートデバイスへのダイヤル、接続中のモデムのステータスのモニター、および完了時のコールの終了に使用できます。

● **注記:** すべてのシリアルドライバーでモデムの使用がサポートされているわけではありません。モデムのサポートを確認するには、使用するドライバーのヘルプドキュメントを参照してください。

モデムシステムタグにアクセスするとき、ベースグループまたはホリック名としてチャネル名を使用できます。モデムを使用するには、オペレーティングシステムでコントロールパネル設定を使用してモデムを構成する必要があります。モデムが適切にインストールされると、**チャネルのプロパティ**で「物理メディア」として「**モデム**」を選択することによって有効にできます。

● 具体的なセットアップ情報については、*Windows* およびモデムのドキュメントを参照してください。

● **重要:** 最近の商用モデムの多くが、ネットワークサーバー接続をダイヤルアップし、最も速く、クリアな信号をネゴシエートするように設計されています。シリアル自動化デバイスと通信する場合、モデムは特定ボー (bps) およびパリティで接続する必要があります。このため、外部モデム (特定のボーレートおよびパリティ設定を使用してダイヤルするように構成できる) の使用を強くお勧めします。特定のアプリケーションに最適なモデムを確認するには、テクニカルサポートまでご連絡ください。プロジェクトでモデムを使用する方法の例については、[サーバープロジェクトでのモデムの使用](#)を参照してください。

サーバープロジェクトでのモデムの使用

モデムは、RS-232 ポートからのシリアルデータを、電話回線で転送できる信号レベルに変換します。これを行うため、モデムはシリアルデータの各バイトをビットに分解して信号を生成し、転送します。ほとんどのモデムが、送信されるデータのバイトにつき最大で 10 ビットの情報を変換できます。デバイスがモデムを介して通信するには、使用できるビット数が 10 ビット以下である必要があります。特定のデバイスによって使用されているビット数を確認するには、次の計算式を使用します。

スタートビット + データビット + パリティ + ストップビット = 合計ビット数

たとえば、Modbus RTU ドライバーは、8 データビット、偶数パリティ、1 ストップビット、および 1 スタートビットを使用するように構成されています。これを計算式に当てはめると、1 + 8 + 1 + 1 = 11 ビットになります。通常のモデムは、この

Modbus デバイスにデータを転送できません。「パリティ」を「なし」に変更すると、これは $1 + 8 + 0 + 1 = 10$ ビットになります。通常のモデムは、この Modbus デバイスにデータを転送できます。

一部のドライバーは、10 ビット以下のデータフォーマットを使用するように構成できないため、標準のモデムを使用できません。代わりに、11 データビットの転送を処理できるモデムを必要とします。このカテゴリに分類されるドライバーを使用する場合は、推奨される適切なモデムベンダーについて、デバイスの製造メーカーにお問い合わせください。ドライバーがモデム操作をサポートしているかどうかに関係なく、モデム操作はすべてのシリアルドライバーで有効になります。

発信モデムの構成

このサーバーは、Windows TAPI インタフェースを使用して、PC に接続されているモデムにアクセスします。TAPI インタフェースは、PC に存在するさまざまなモデムがアクセスできる共通のインタフェースを Windows プログラムに提供するために設計されました。モデムの製造メーカーによって提供されている一連の Windows OS 用ドライバーがインストールされていなければ、サーバーはプロジェクトでモデムを使用できません。Windows のコントロールパネルを使用して新しいモデムをインストールできます。

● **モデムのインストールとセットアップ**については、*Windows とモデムのドキュメント*を参照してください。

モデムが適切にインストールされると、サーバープロジェクトで使用できるようになります。受信側 (デバイスのモデム) が適切に構成されていなければ、その使用を開始できません。受信モデムが、ドライバーによって提供されるプロファイルと一致していることを確認する必要があります。

ケーブル

受信モデムとデバイス間でケーブル接続が構成されていなければ、プロジェクトを使用できません。直接接続のための既存のデバイス通信ケーブル、NULL モデムアダプタ、および NULL モデムケーブルの 3 本のケーブルが必要です。NULL モデムケーブルは、モデムに接続され、ケーブルの両端ですべてのピンが同じピンに接続されます。デバイス通信ケーブルは、ターゲットデバイスに接続するために使用され、通常はピン 2 とピン 3 が逆です。デバイスと通信するために使用される直接接続のためのケーブルは、この時点ではすでに機能しているため、NULL モデムアダプタを接続することによって受信モデムで使用できます。同様に、PC モデムケーブルは、PC から発信モデムに配線されます。ケーブルが適切に配置されると、アプリケーションでモデムを使用できるようになります。

● **注記:** NULL モデムアダプタは、ほとんどのコンピュータ販売店で入手できます。

例: サーバー側モデムの構成

モデムが構成され、インストールされると、サーバーで使用できるようになります。

1. まず、直接接続プロジェクトをロードし、チャンネル名をダブルクリックします。「**チャンネルのプロパティ**」で、「**シリアル通信**」グループを開きます。
2. 「**物理メディア**」ドロップダウンメニューで「**モデム**」を選択します。
3. 「**モデム設定**」で、コンピュータで使用できるモデムを選択します。

● **注記:** コンピュータに使用可能なモデムがない場合は、「物理メディア」ドロップダウンメニューで「モデム」を選択できません。これに該当する場合は、サーバーを終了し、オペレーティングシステムで提供されているモデム構成ツールを使用して、モデムの再インストールを試みてください。

4. 発信モデムの特性を構成するには、「**モデム設定**」のプロパティを使用します。詳細については、「**チャンネルのプロパティ - シリアル通信**」を参照してください。
5. 終了後、「**適用**」をクリックします。次に、「**OK**」をクリックして「チャンネルのプロパティ」を終了します。

アプリケーションでのモデムの使用

モデム操作を有効にすると、定義済みのタグのリストがデータクライアントで使用できるようになります。これらの**モデムタグ**は、チャンネル名に含まれており (モデムタグにアクセスするためのアクティブな OPC アクセスパスになりました)、接続されているモデムを制御およびモニターします。サーバーは、アプリケーションがモデムの制御に必要な要件をほとんど把握していないため、どのようなタイプの制御も示唆しません。定義済みのモデムタグを使用することにより、アプリケーションのスクリプト作成機能を適用して、サーバーが特定のモデムをどのように使用するかを制御できます。

電話帳

電話帳は電話帳タグ (電話番号) の集合であり、モデムシステムタグ内の "_PhoneNumber" タグに書き込まれる電話番号を指定する代わりに使用できます。電話帳は「**物理メディア**」が「**モデム**」に設定されているすべてのチャンネルに自動的に作成されます。電話帳タグに関連付けられているデータは、サーバーによってダイヤルされる電話番号です。クライアントが電話帳タグに書き込むと、サーバーはそのタグに関連付けられている電話番号をダイヤルします。

データ型	権限
文字列	読み取り/書き込み

電話帳タグは電話帳に新しいエントリを作成することによって作成されます。新しい電話帳エントリを追加するには、プロジェクトツリーで電話帳ノードをクリックし、「新しい電話番号」アイコンをクリックします。

これによって「電話番号」プロパティエディタが開きます。

「名前」: 電話番号エントリの名前を指定します。これは "_Phonebook" システムタググループの OPC ブラウズデータの一部になります。長さは最大 256 文字です。通常はわかりやすい名前を使用することをお勧めしますが、一部の OPC クライアントアプリケーションでは、OPC サーバーのタグ空間をブラウズするとき、表示ウィンドウの領域が限られている可能性があります。電話番号の名前は電話帳内で一意である必要があります。

「番号」: 関連付けられている電話帳タグが OPC クライアントアプリケーションから呼び出された場合にダイヤルする電話番号を指定します。最大 64 桁の文字列を入力できます。

「説明」: 電話番号エントリに添付するコメントのテキストを入力します。長さは最大 255 文字です。

● **注記**: サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのパラメータをいつでも変更できます。プロパティに加えた変更は、ただちに有効になります。ただし、当該のタグにすでに接続している OPC クライアントは、そのタグを解放して再取得するまで影響を受けません。

自動ダイヤルの優先順位

チャンネルで自動ダイヤルが有効になっている場合、初期接続リクエストは、電話帳で最初に見つかったエントリにダイヤルしようとする事により開始されます。その試行が失敗すると、電話帳の次の番号へのダイヤルが試行されます。このシーケンスは、モデム接続が確立されるまで、またはチャンネルが提供できるデータへのすべての参照をクライアントが解放するまで継続されます。自動ダイヤルで使用される優先順位はユーザー定義であり、電話帳エントリを選択して以下に示すいずれかの優先順位変更アイコンをクリックすることによって変更できます。選択したエントリのコンテキストメニューを開くことによっても変更できます。

例

"Site1" という名前で作成された電話帳エントリ:

構文の例: <チャンネル名>._Phonebook.Site1

自動ダイヤル

自動ダイヤルは、サーバープロジェクト内でモデムの使用が指定されている場合にクライアントで必要とされる操作を自動化します。自動ダイヤルを使用しない場合、これらの操作 (接続、切断、電話番号の割り当てなど) は外部のクライアントアプリケーションによってチャンネルレベルのモデムタグを介して行われます。たとえば、接続を確立するプロセスを開始するには、クライアントは "<>" という名前のダイヤル文字列を書き込みます。_Modem_電話番号" に書き込み、値を "<チャンネル名>" に書き込みます。_Modem_Dial" に書き込みます。リモートデバイスからのデータが不要になると、クライアントは "<チャンネル名>._Modem_Hangup" に書き込むことによってコールを終了します。

自動ダイヤルは、接続の確立を試行する際に、電話帳で定義されている電話番号に自動的にダイヤルするため、クライアントはこれらの操作を行う必要がありません。モデム接続に依存しているタグへのクライアント参照がなくなると、接続は自動的に切断されます。自動ダイヤルプロパティにアクセスするには、「チャンネルのプロパティ」|「シリアル通信」の順にクリックします。

● 詳細については、[チャンネルのプロパティ - シリアル通信](#)を参照してください。

モデムの接続と切断

モデム接続の確立は、クライアントがサーバーランタイムに接続し、自動ダイヤルが有効になっているチャンネルにデバイス接続からのデータを要求すると開始されます。最初の接続要求は、電話帳で最初に検出された電話番号へのダイヤルを試行することによって開始されます。その試行が失敗すると、電話帳の次の番号へのダイヤルが試行されます。このシーケンスは、モデム接続が確立されるまで、またはチャンネルが提供できるデータへのすべての参照をクライアントが解放するまで継続されます。

● **注記**: 接続を再確立するとき、最後に正常に接続した電話帳エントリが使用されます。正常に接続したエントリが電話帳にない場合 (またはそのエントリが削除されている場合)、ユーザー定義の電話番号のシーケンスが使用されます。サーバーの再初期化中または再起動中、再ダイヤルに使用された番号は保持されません。

● **関連項目:** [電話帳](#)

タイミング

タイミング設定 (次の番号に進むまで接続を待つ時間など) は、特定のモデム自動ダイヤル設定ではなく、TAPI モデム構成によって決定されます。

● **注記:** ドライバーによっては、シリアルポートが一度開かれた後に閉じることが許可されていない場合があります。これらのドライバーを使用して確立された接続は、すべてのクライアント参照が解放されるまで切断されません (一定のアイドル時間が経過した後に切断するように TAPI 設定が構成されていないかぎり)。

クライアントアクセス

モデムタグを使用してクライアントレベルでモデムを制御できます。ただし、モデム自動ダイヤルが有効になっていると、1つのフォームのアクセスのみが可能であるため、モデムタグへの書き込みアクセスが制限されます。モデムタグの値は、クライアントがモデムを制御しているかのように更新されます。

構成からの自動ダイヤル設定の変更

ランタイムは、以下の規則に従って、設定の変更に反応します。

- クライアントがモデムにダイヤルし、接続を確立した後で自動ダイヤルが有効になると、変更はモデムが切断されるまで無視されます。切断時にクライアントがまだチャンネルからのデータを要求している場合、最初の接続シーケンスが開始されます。
- モデム接続が存在せず、クライアントによってチャンネルからのデータが要求されているときに自動ダイヤルが有効になると、最初の接続シーケンスが開始されます。
- 既存の自動ダイヤル接続が存在するときに自動ダイヤルが無効になると、処理は一切行われず、接続は切断されます。

● **関連項目:** [チャンネルのプロパティ - シリアル通信](#)

プロジェクトの設計

以下の例は、サーバーに付属の Simulator ドライバーを使用してプロジェクトを作成、構成、および実行するプロセスを示しています。Simulator ドライバーは、デモの目的で静的なデータと変化するデータの両方を提供するメモリベースのドライバーです。これはほかの通信ドライバーで使用されている構成オプションをすべてサポートしているわけではないため、一部の例では特定の製品機能を説明するためにほかのドライバーの図が使用されています。特定のトピックの詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[サーバーの実行](#)

[新しいプロジェクトの開始](#)

[チャンネルの追加と構成](#)

[デバイスの追加と構成](#)

[ユーザー定義のタグの追加](#)

[複数のタグの生成](#)

[タグスケール変換の追加](#)

[プロジェクトの保存](#)

[暗号化されたプロジェクトを開く](#)

[プロジェクトのテスト](#)

● ソフトウェアとハードウェアの要件については、[システム要件](#)を参照してください。

サーバーの実行

このサーバーは、サービスとしてもデスクトップアプリケーションとしても実行できます。サービスとしてデフォルト設定で実行する場合、サーバーは常にオンラインです。デスクトップアプリケーションとして実行する場合、OPC クライアントは自動的にサーバーを起動して接続し、データを収集しようとします。いずれの場合も、プロセスが正常に機能するには、まずプロジェクトを作成して構成する必要があります。開始時、サーバーは最後に使用したプロジェクトを自動的にロードします。

最初に、ユーザーが手動でサーバーを起動する必要があります。これを行うには、デスクトップのアイコンをダブルクリックするか、システムトレイにある管理メニューから「構成」を選択します。インターフェースの外観は、ユーザーが加えた変更によって異なります。

サーバーの実行が開始されると、プロジェクトを作成できるようになります。

● サーバー要素の詳細については、[基本的なサーバーコンポーネント](#)を参照してください。ユーザーインターフェースの詳細については、[ユーザーインターフェースのナビゲーション](#)を参照してください。

新しいプロジェクトの開始

操作中に提供されるコンテンツを決定するようにサーバーを構成する必要があります。サーバープロジェクトにはチャンネル、デバイス、タググループ、およびタグの定義が含まれています。これらの要素は、プロジェクトファイルのコンテキストにあります。多くのアプリケーションと同様に、多数のプロジェクトファイルを定義、保存、およびロードできます。

一部の構成オプションはグローバルであり、すべてのプロジェクトに適用されます。これらのグローバルオプションは「ツール」|「オプション」ダイアログで構成します。このダイアログには「一般」オプションと「ランタイム接続」オプションの両方が含まれています。これらの設定は、インストール中に選択された Application Data ディレクトリに保存されている "settings.ini" と呼ばれる INI ファイルに保存されます。グローバルオプションは通常はレジストリに保存されますが、INI ファイルを使用すると、これらのグローバル設定をマシン間でコピーできます。

ソフトウェアは最初はデフォルトのプロジェクトが開いた状態で開きます。そのファイルをその他のファイルと同様に編集、保存、クローズできます。

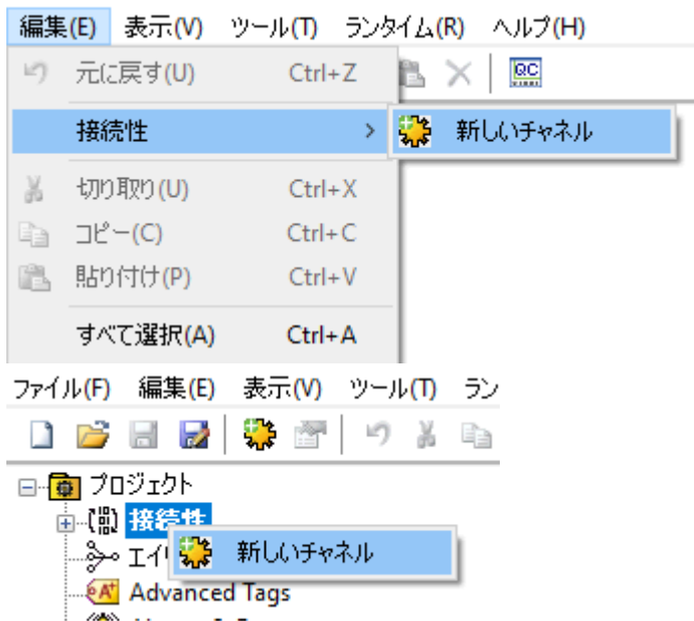
1. 新しいプロジェクトを定義するには、「ファイル」|「新規」の順に選択します。
2. オフラインでクローズ、保存、編集するよう求められた場合。
3. 「ファイル」|「名前を付けて保存」を選択します。
4. 暗号化されたプロジェクトファイルをセキュリティで保護するためのパスワードを入力します。
5. ファイルの保存場所を選択します。
6. 「保存」をクリックします。
7. [チャンネルの追加](#)によってプロジェクトファイルの設定を開始します。

● [関連項目](#): [オプション - 一般](#)、[プロジェクトの保存](#)

チャンネルの追加と構成

新しいプロジェクトを作成するとき、まずアプリケーションが必要とする通信ドライバーを決定する必要があります。サーバーではこれをチャンネルと呼びます。チャンネル数は、インストールされているドライバーに応じて、単一のプロジェクト内で定義できます。詳細については、次の手順を参照してください。

1. まず、プロジェクトに新しいチャンネルを追加します。
「編集」|「接続性」|「新しいチャンネル」の順にクリックする、
 をクリックする、または
ツリーで「接続」ノードを右クリックして「新しいチャンネル」を選択する方法があります。



2. [チャンネルウィザード](#)では、チャンネル名をそのデフォルト設定 "Channel1" のままにしておきます。次に、「次へ」をクリックします。
3. 「[デバイスドライバ](#)」で、チャンネルに適用される通信ドライバーを選択します。次に、「次へ」をクリックします。この例では、Simulatorドライバーが使用されています。
4. Simulatorドライバーの場合、次のページは「[チャンネルのサマリー](#)」です。その他のデバイスのチャンネルウィザードには、ほかのプロパティ(通信ポート、ボーレート、パリティなど)を構成できる追加のページがあります。詳細については、[チャンネルのプロパティ - シリアル通信](#)を参照してください。
5. 完了した後、「終了」をクリックします。

● [関連項目: サーバプロジェクトを最適化する方法、サーバーのサマリー情報](#)

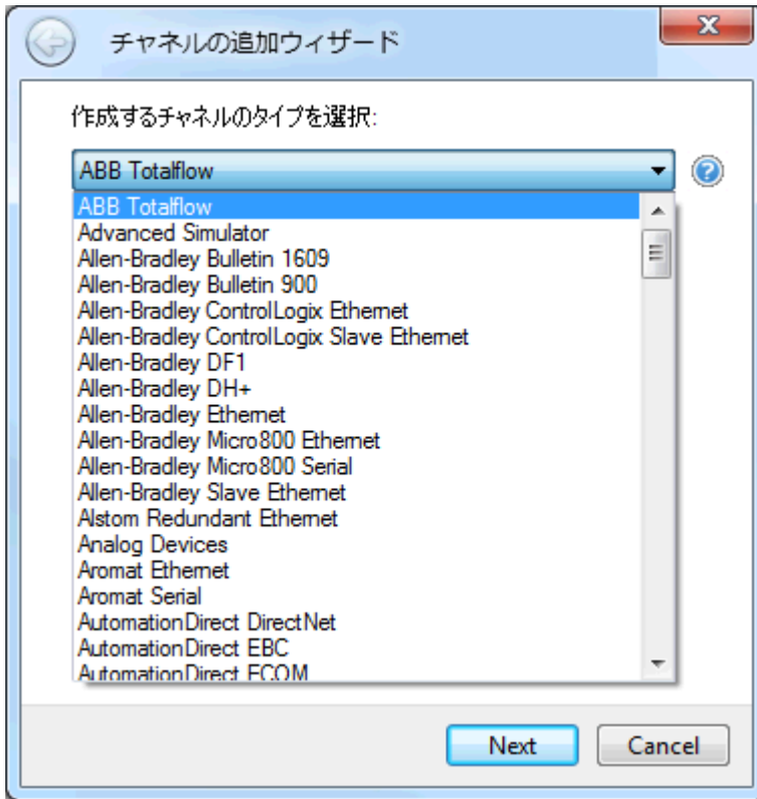
チャンネル作成ウィザード

チャンネル作成ウィザードのステップに従って、(使用しているプロトコルによって定義される)チャンネルを設定できます。チャンネルを定義した後は、そのチャンネルに割り当てられているすべてのデバイスでそのプロパティと設定が使用されます。一部のプロパティは選択しているプロトコルまたはドライバーによって異なります。

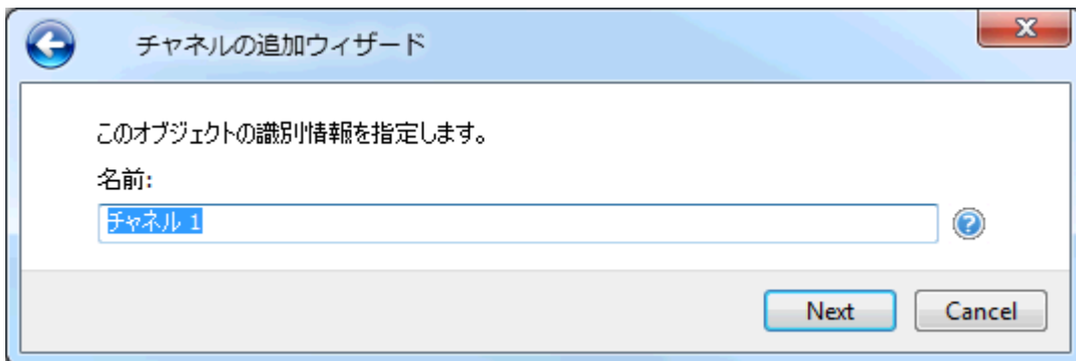
1. ツリービューで、「接続性」ノードを右クリックし、「新しいチャンネル」を選択します(または「編集」|「接続性」|「新しいチャンネル」の順に選択します)。



2. 使用可能なドライバーのドロップダウンリストから、作成するチャンネルのタイプを選択します。



3. 「次へ」をクリックします。
4. チャンネルを容易に区別できるような名前を入力します (タグのパス、イベントログメッセージ、エイリアスで使用されます)。



5. 「次へ」をクリックします。
6. オプションと環境に応じて[チャンネルのプロパティ](#)を設定します。
7. 新しいチャンネルのサマリーを確認し、「戻る」を選択して変更を行うか、「完了」を選択して閉じます。

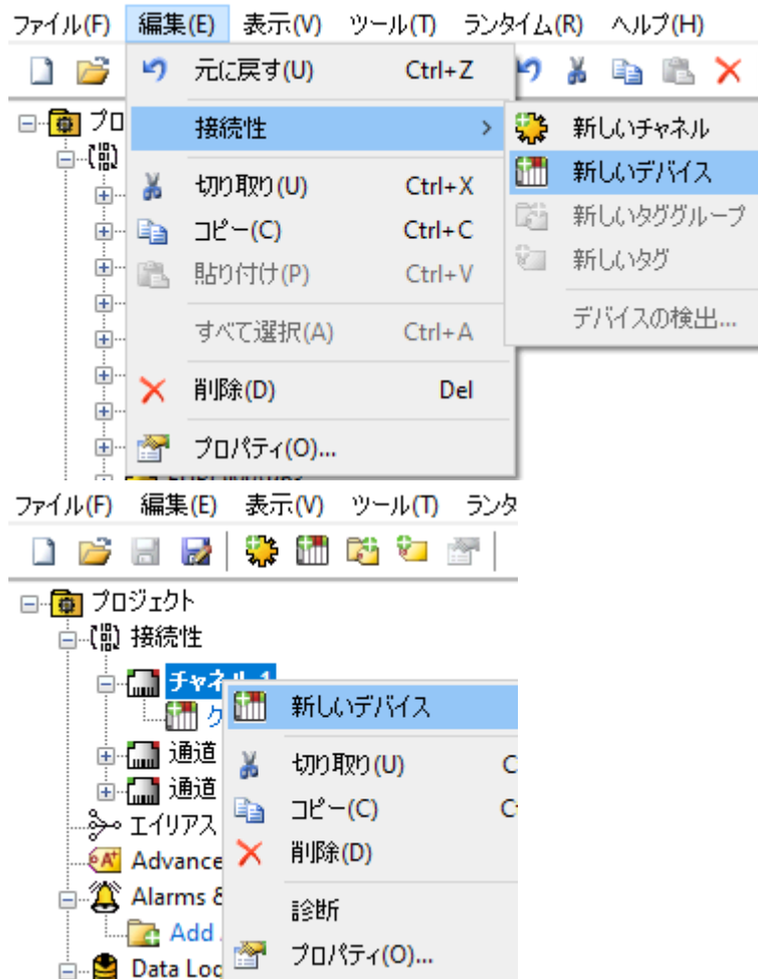
デバイスの追加と構成

チャンネルの定義が完了すると、デバイスを追加できるようになります。デバイスによって通信リンクの物理ノードまたはステーションが識別されるため、デバイスは接続の定義をアプリケーション内の特定の注目点にフレームする1つの方法として考えることができます。この点において、デバイスは、データベースオブジェクトへの接続を説明するには適切な用語です。したがって、「デバイス」は、ネットワーク上の特定のデバイスを指し、複数のデバイスノードをサポートするため、ユーザーはネットワーク化されたデバイスをシミュレートできます。

● **注記:**この例では、Simulator ドライバーが使用されています。デバイスウィザードのオプションは、ドライバーによって異なります。

1. まず、デバイスを追加するチャンネルを選択します。
2. まず、プロジェクトに新しいデバイスを追加します。
「編集」|「接続性」|「新しいデバイス」の順にクリックする、

ツールバーの「新しいデバイス」アイコン  をクリックする、または
ツリーで「接続」ノードを右クリックして「新しいデバイス」を選択する方法があります。



3. **デバイスウィザード**で、名前をそのデフォルト設定 "Device1" のままにし、「次へ」をクリックします。
4. 「モデル」で、シミュレートするデバイスのレジスタサイズを 8 ビットまたは 16 ビットから選択し、「次へ」をクリックします。

● **注記:** デバイスドライバーによっては、代わりにデバイスモデルを選択する必要があります。この例では、16 ビットレジスタサイズが選択されています。

5. 「ID」で、デバイス ID (実際の通信プロトコルが必要とする一意の識別子) を選択します。次に、「次へ」をクリックします。

● **注記:** デバイス ID のフォーマットとスタイルは、使用されている通信ドライバーによって異なります。Simulator ドライバーの場合、デバイス ID は数値です。

6. 「スキャンモード」で、デバイスのスキャン速度を指定します。次に、「次へ」をクリックします。

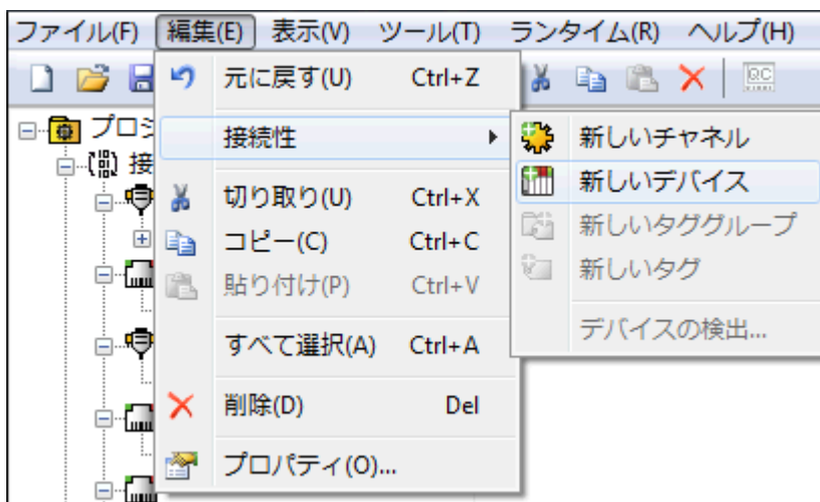
7. Simulatorドライバーの場合、次のページは「**デバイスのサマリー**」です。その他のドライバーのデバイスウィザードには、ほかのプロパティ(タイミングなど)を構成できる追加のページがあります。詳細については、[デバイスのプロパティ](#)を参照してください。
8. 完了した後、「**終了**」をクリックします。

● **注記:** サーバーがオンラインで常時稼働している場合、サーバーはただちに OPC データの提供を開始できます。ただし、この時点では、プロジェクトが保存されていないため、構成が失われる可能性があります。保存する前に、サーバーにタグを追加できます。詳細については、[ユーザー定義のタグの追加](#)を参照してください。

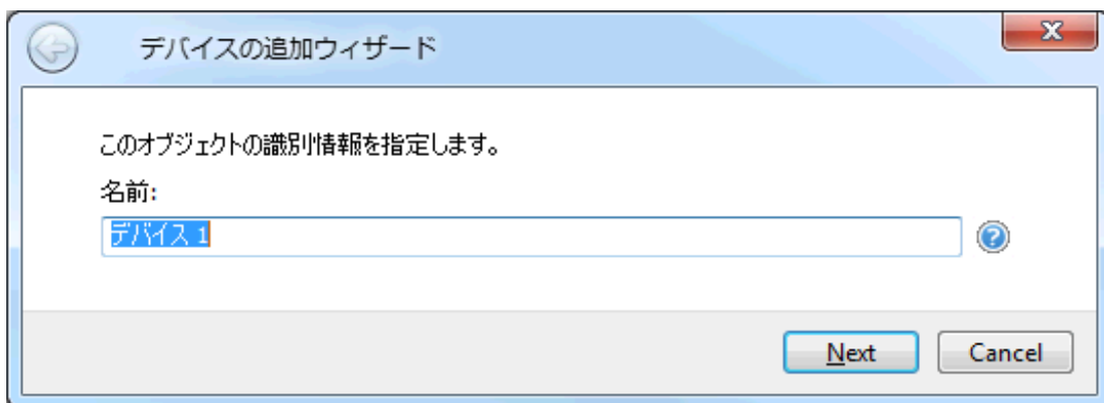
デバイス作成ウィザード

デバイス作成ウィザードのステップに従って、通信とデータ収集を行うデバイスを設定できます。一部のプロパティは選択しているプロトコルまたはドライバーによって異なります。

1. ツリービューで、デバイスを追加するチャンネルを見つけて選択します。
2. 右クリックして「**新しいデバイス**」を選択するか、「**編集**」|「**接続性**」|「**新しいデバイス**」の順に選択します。



3. デバイスを容易に区別できるような名前を入力します(タグのパス、イベントログメッセージ、エイリアスで使用されます)。



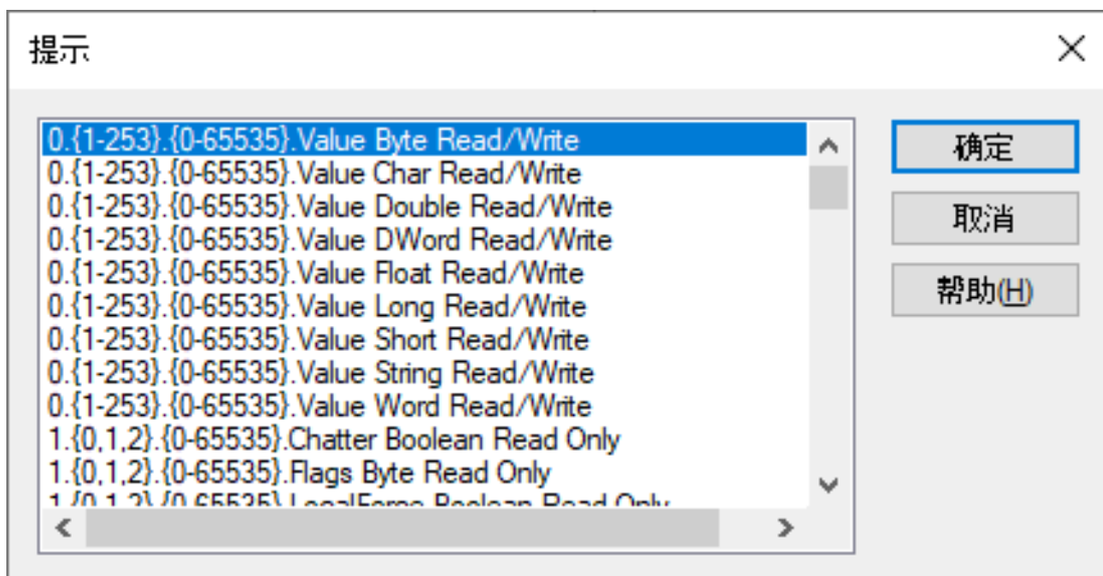
4. 「**次へ**」をクリックします。
5. オプションと環境に応じて[デバイスのプロパティ](#)を設定します。
6. 新しいデバイスのサマリーを確認し、「**Back**」を選択して変更を行うか、「**Finish**」を選択して閉じます。

ユーザー定義のタグの追加 (例)

サーバーは、2つの方法でデバイスからクライアントアプリケーションにデータを取得できます。最も一般的な方法では、サーバープロジェクトで一連のタグを定義し、各タグに割り当てられていた名前をクライアントとサーバー間の各リンクのアイテムとして使用する必要があります。この方法により、ユーザー定義のすべてのタグを OPC クライアント内でブラウズできます。

- ユーザー定義のタグは、スケール変換をサポートしています。詳細については、[タグスケール変換の追加](#)を参照してください。
- 状況によっては、複数のタグのブラウズと選択がサポートされています。詳細については、[タグのブラウズ](#)を参照してください。

1. 最初に、接続性ツリーノードからデバイス名を選択します。この例で選択されているデバイスは "Device1" です。
2. 「編集」|「接続性」|「新しいタグ」の順にクリックします。または、デバイスを右クリックし、「新しいタグ」を選択します。
3. 「タグのプロパティ - 一般」で、以下のようにプロパティを編集します。
 - 「タグ名」 MyFirstTag
 - 「アドレス」 R000
 - 「説明」(オプション) 最初の Simulator タグ
 - 「データ型」 Word
 - 「クライアントアクセス」 読み取り/書き込み
 - 「スキャン速度」 100 ミリ秒。このプロパティは、OPC タグには適用されません。
 - 詳細については、[タグのプロパティ - 一般](#)を参照してください。
4. 必要に応じて、「ヒント」を使用してドライバーの正しい設定を特定します。ヒントを起動するには、「タグのプロパティ」にある疑問符アイコンをクリックします。



- **注記** 「アドレス」、「データ型」、および「クライアントアクセス」フィールドは、通信ドライバーによって異なります。たとえば、Simulator ドライバーでは "R000" が有効なアドレスであり、これはデータ型 Word をサポートし、読み取り/書き込みアクセスを持ちます。

5. 追加の情報を確認するには、「ヘルプ」をクリックします。これにより、ドライバーのヘルプドキュメントで "アドレス説明" トピックが呼び出されます。
6. 「適用」を押してタグをサーバーにコミットします。これでタグがサーバーに表示されるようになります。

7. この例では**タグのプロパティ - スケール変換**で使用する2つ目のタグを追加する必要があります。これを行うには、「**タグのプロパティ - 一般**」にある**新規**アイコンをクリックします。これにより、プロパティがデフォルト設定に戻ります。
8. 以下のように入力します。
 - 「**タグ名**」 MySecondTag
 - 「**アドレス**」 K000
 - 「**説明**」 2つ目のスケール変換済みのタグ
 - 「**データ型**」 Short
 - 「**クライアントアクセス**」 読み取り書き込み
9. 次に、「**適用**」を押して新しいタグをサーバーにコミットします。これでタグがサーバーに表示されるようになります。

エラーメッセージ

タグ情報を入力しているときに、サーバーまたはドライバーからエラーメッセージが表示されることがあります。サーバーは、ユーザーが既存のタグと同じ名前のタグを追加しようとすると、エラーメッセージを生成します。通信ドライバーがエラーを生成する原因として、以下の3つが考えられます。

1. アドレスのフォーマットまたはコンテンツにエラーが入力された(特定のデバイス固有のデータアイテムの範囲内を含む)。
2. 選択したデータ型はアドレスに使用できない。
3. 選択したクライアントアクセスレベルはアドレスに使用できない。

● 特定のエラーメッセージの詳細については、[エラーの説明](#)を参照してください。

動的タグアドレス指定

動的タグアドレス指定は、クライアントアプリケーションでのみタグを定義します。サーバーで作成された別のタグアイテムのアドレスを指定するタグアイテムをクライアントで作成する代わりに、デバイスアドレスに直接アクセスするタグアイテムをクライアントで作成する必要があります。サーバーはクライアント接続でその位置の仮想タグを作成し、自動的にデータのスキャンを開始します。

● 詳細については、[動的タグ](#)を参照してください。

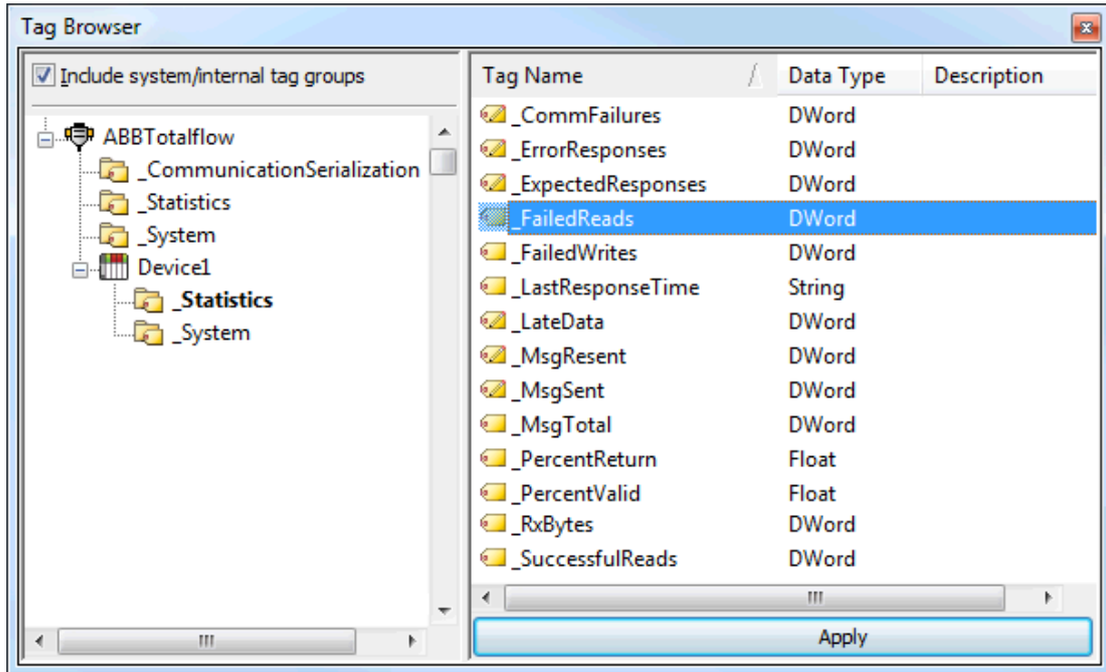
● ヒント:

1. サーバーは、プロジェクト内のすべてのデバイスに対して特殊な Boolean タグを作成します。クライアントは、これを使用して、デバイスが適切に機能しているかどうかを確認します。このタグを使用するには、リンク内のアイテムを"エラー"として指定します。このタグは、デバイスが適切に通信している場合は0、適切に通信していない場合は1になります。
2. データ型を省略すると、ドライバーは参照されているデバイスとアドレスに基づいてデフォルトのデータ型を選択します。ドライバーのヘルプドキュメントに、すべての位置のデフォルトのデータ型が記載されています。指定されているデータ型がデバイスの位置に対して有効でなければ、サーバーはタグを却下し、イベントログにエラーが出力されます。
3. デバイスアドレスがリンクのアイテムとして使用されていると(アドレスがサーバー内のユーザー定義のタグの名前と一致するように)、リンクはユーザー定義のタグが指すアドレスを参照します。サーバーがオンラインで常時稼働している場合は、この時点で、このプロジェクトの OPC クライアントでの使用を開始できます。

タグのブラウズ

サーバーでは、使用可能なタグのブラウズがサポートされており、場合によっては複数のタグを選択してプロジェクトに追加できます。

1. 「タグブラウザ」ダイアログボックスにアクセスします。



2. 「システム/内部タググループを含める」を使用できる場合は、それを有効にして、これらのグループを選択できるようにします。
3. 「ブランチレベルのタグ選択」を使用できる場合は、それを有効にして、ブランチノードを左側のツリービューで選択できるようにします (これにより、関連付けられているすべてのタグが右側で選択されます)。
4. 左側のツリーを移動して、追加するタグを含んでいるブランチを見つけます。
5. 「ブランチレベルのタグ選択」が有効になっていない場合は、右側でタグを選択します。複数のタグを追加できる場合は、標準のキーボード機能 (Shift、Ctrl) を使用して複数のタグを選択できます。
6. 「適用」をクリックします。

● 関連項目: [ユーザー定義のタグの追加](#)

複数のタグの生成

「複数タグの生成」ツールは、ユーザー定義のドライバーの命名法を使用してタグを動的に作成します。このツールの使用方法については、次の手順を参照してください。

● そのプロパティの詳細については、[複数タグの生成](#)を参照してください。

1. まず、デバイスを選択し、「編集」|「接続」|「新しいタグ」の順にクリックします。または、デバイスを右クリックし、「新しいタグ」を選択します。
2. 「タグのプロパティ」で、「複数タグの生成」アイコン (「識別」プロパティの右下にある) を選択します。

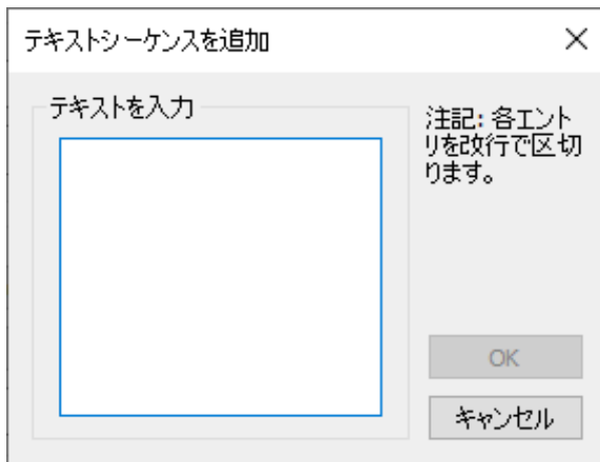


3. 「複数タグの生成」で、タグ名を定義し、必要に応じて「データプロパティ」のプロパティを構成します。

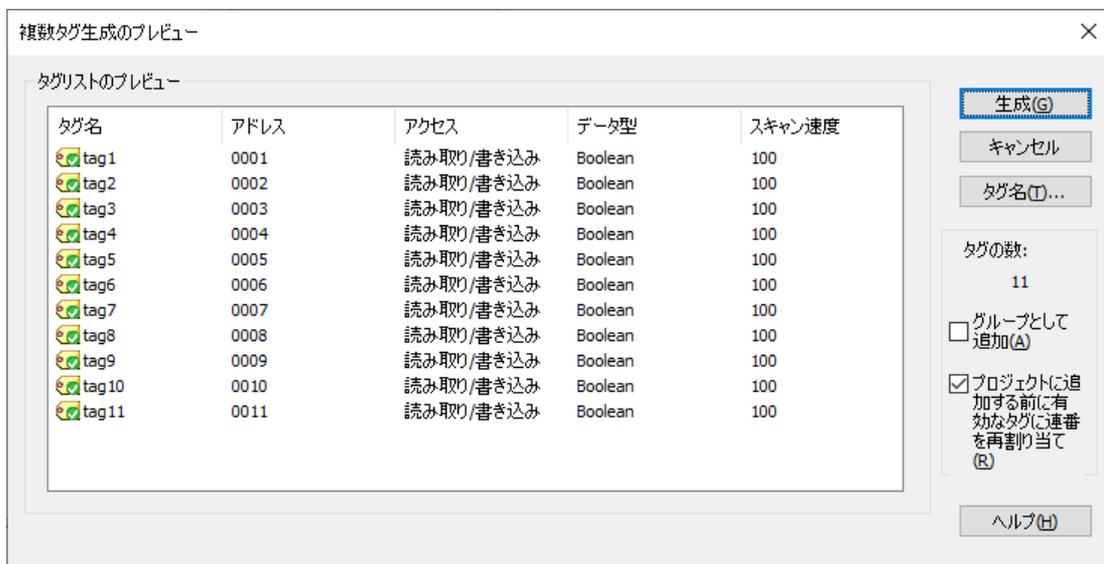
4. 「静的テキストを追加」をクリックします。このグループで、必要に応じてテキストを入力します。終了後、「OK」を押します。

5. 「数値範囲を追加」をクリックします。このグループで、基本システム、範囲、および増分を入力します。終了後、「OK」を押します。

6. 「テキストシーケンスを追加」をクリックします。このグループで、必要に応じてテキストを入力します。エントリを区切るには改行を使用します。終了後、「OK」を押します。

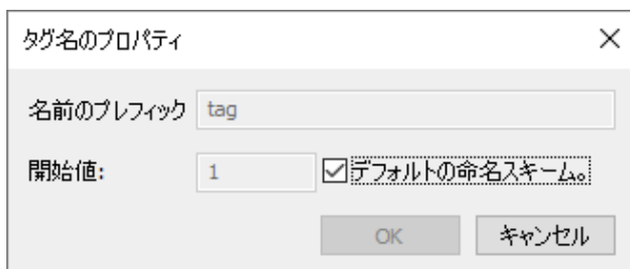


7. 「プレビュー」をクリックします。



● **注記:** 有効なタグには緑色のチェックマークが表示されます。無効なタグには赤色のxが表示されます。

8. タグをグループとして追加するには、「グループとして追加」を使用します。
9. タグの名前または開始値を変更するには、「タグ名」を選択します。終了後、「OK」をクリックします。



10. タグを生成するには、「生成」をクリックします。生成が正常に行われると、「複数タグの生成」ダイアログに戻ります。
11. 「閉じる」をクリックします。次に、「OK」をクリックします。生成されたタグがタグ表示ウィンドウに表示されます。

● **関連項目:** [複数タグの生成](#)

タグスケール変換の追加

サーバーで新しいタグを作成するとき、タグスケール変換を適用できます。これにより、デバイスからの生データをアプリケーションに適切な範囲にスケール変換できます。スケール変換には線形と平方根の2つのタイプがあります。詳細については、[タグのプロパティ - スケール変換](#)を参照してください。

1. まず、タグの「タグのプロパティ」を開きます。
2. 「スケール変換」グループを開きます。
3. タイプとして、「線形」または「平方根」を選択します。
4. デバイスから予想されるデータ範囲を上限/下限の値とクランプによって指定します。また、「スケール変換後のデータ型」で、スケール変換後の値がどのように OPC クライアントアプリケーションに提示されるかも指定できます。

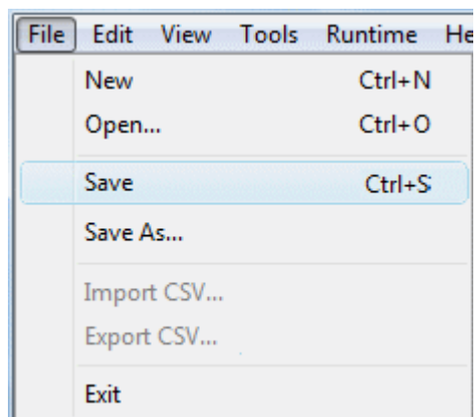
プロパティグループ	☐ スケール変換	
一般	タイプ	平方根
スケール変換	生データ下限	0
	生データ上限	1000
	スケール変換後のデータ型	Double
	スケール変換後の下限	0
	スケール変換後の上限	1000
	下限でクランプ	いいえ
	上限でクランプ	いいえ
	値を負数化	いいえ
	単位	

5. 「単位」で、スケール変換後のエンジニアリング値のフォーマットまたは単位を OPC クライアントに対して説明する文字列を指定します。「単位」フィールドを使用するには、Data Access 2.0 のタグのプロパティデータにアクセスできる OPC クライアントが必要です。クライアントがこれらの機能をサポートしていない場合は、このフィールドを構成する必要はありません。
6. これまでに説明したようにデータを入力した後、「OK」をクリックします。

プロジェクトの保存

これまでの手順により、保存可能なユーザー定義タグを使用してプロジェクトが構成されました。プロジェクトの保存方法は、プロジェクトがランタイムプロジェクトであるかオフラインプロジェクトであるかによって異なります。

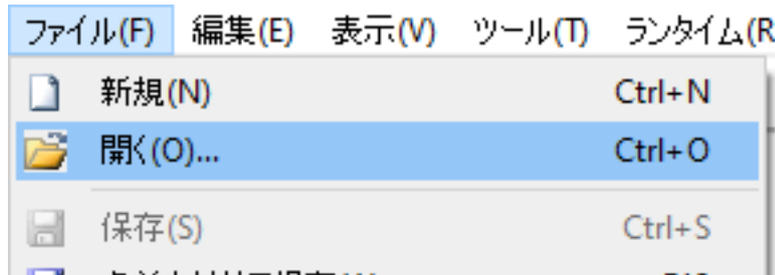
サーバーがオンラインで常時稼働している状態でランタイムプロジェクトを編集すると、プロジェクトがディスクに保存された直後に、クライアントからタグにアクセスすることができます。変更は実際のプロジェクトに適用されるので、ユーザーは「ファイル」|「保存」の順にクリックすることで保存できます。



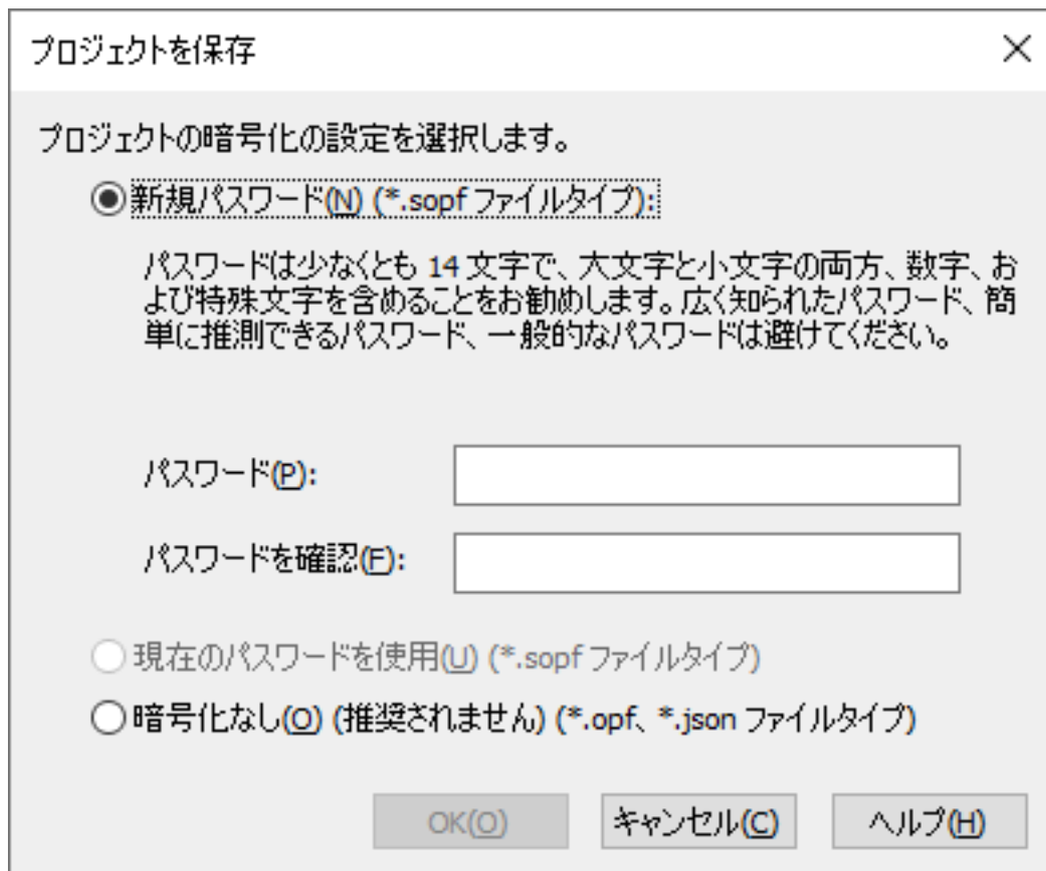
プロジェクトファイルでは、.OPF、.SOPF、.JSON など、いくつかのファイルフォーマットがサポートされます。.OPF フォーマットは、暗号化されていないバイナリプロジェクトファイルフォーマットです。.JSON (JavaScript Object Notation) フォーマットは、人間が読むことができるテキストベースの便利なフォーマットですが、安全性が多少低いため、セキュリティを確保する方法が導入されている場合にのみ使用してください。プロジェクトは .SOPF ファイルとして保存することをお勧めします。このタイプのファイルは暗号化されているため、最も安全性の高い方法でプロジェクトファイルを保存できるからです。

既存のプロジェクトを上書きしたり、編集内容を新しいプロジェクトとして保存したり、新しいプロジェクトをデフォルトのランタイムプロジェクトとしてロードしたりすることができます。

「ファイル」|「開く」の順に選択してプロジェクトファイルを見つけて選択することで、保存済みのプロジェクトを開きます。



オフラインプロジェクトを編集する場合、同じプロジェクトを保存することも、新しいプロジェクトとして保存することもできます。完了した後、「ランタイム」|「接続」の順にクリックし、新しいプロジェクトをデフォルトのランタイムプロジェクトとしてロードします。



プロジェクトファイルの暗号化を有効にして新しいプロジェクトを保存する場合 (デフォルトではオン)、パスワードを設定する必要があります。パスワードを入力するか、「暗号化なし」(推奨されません) を選択し、「保存」をクリックします。「プロジェクトのプロパティ」|「一般」|「プロジェクトファイルの暗号化」で、パスワードを修正したり、プロジェクトの暗号化をオンまたはオフにできます。プロジェクトを保存せずに処理を中止する場合は、「キャンセル」をクリックします。

● パスワードの長さは、14 文字以上 512 文字以下でなければなりません。パスワードには、大文字、小文字、数字、特殊文字を含める必要があります。広く知られたパスワード、簡単に推測できるパスワード、一般的なパスワードは避け

て、強力な一意のパスワードを作成してください。パスワードを指定して暗号化ファイルとして保存したプロジェクトは、.SOPF ファイルとして保存されます。暗号化されたプロジェクトの場合、.JSON ファイルと .OPF ファイルはサポートされません。

● **注記:** OPC クライアントアプリケーションは、クライアントがデータを必要とするときに自動的に OPC サーバーを起動できます。ただし、この方法で起動される場合、実行するプロジェクトを OPC サーバーが認識している必要があります。サーバーは、最後にロードまたは構成されたプロジェクトをロードします。サーバーがどのプロジェクトをロードするかを確認するには、「ファイル」にある「最近使用したファイル」リストを参照します。ロードされたプロジェクトが最初のプロジェクトファイルとしてリストに表示されます。

プロジェクトファイルはデフォルトで以下のディレクトリに保存されます。
C:\Users<ユーザー名>\Documents\Kepware\KEPServerEX\V6

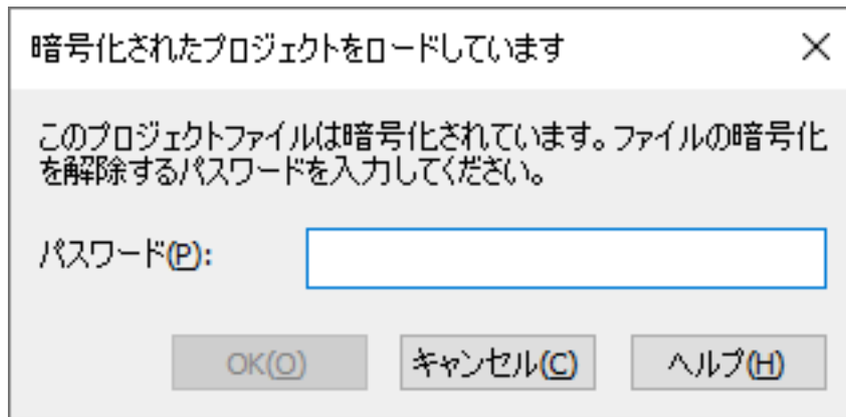
プロジェクトのコピーが以下のディレクトリに自動的に保存されます。
C:\ProgramData\Kepware\KEPServerEX\V6

● **ヒント:** ファイルが別の場所に保存されている場合、使用可能なプロジェクトファイルを見つけるには *.OPF、*.SOPF、または *.json を検索します。

● **関連項目:** [アプリケーションデータ](#)

暗号化されたプロジェクトを開く

プロジェクトファイルの暗号化が有効になっている状態で保存されたプロジェクトファイルを開く場合、パスワードの入力画面が表示されます。



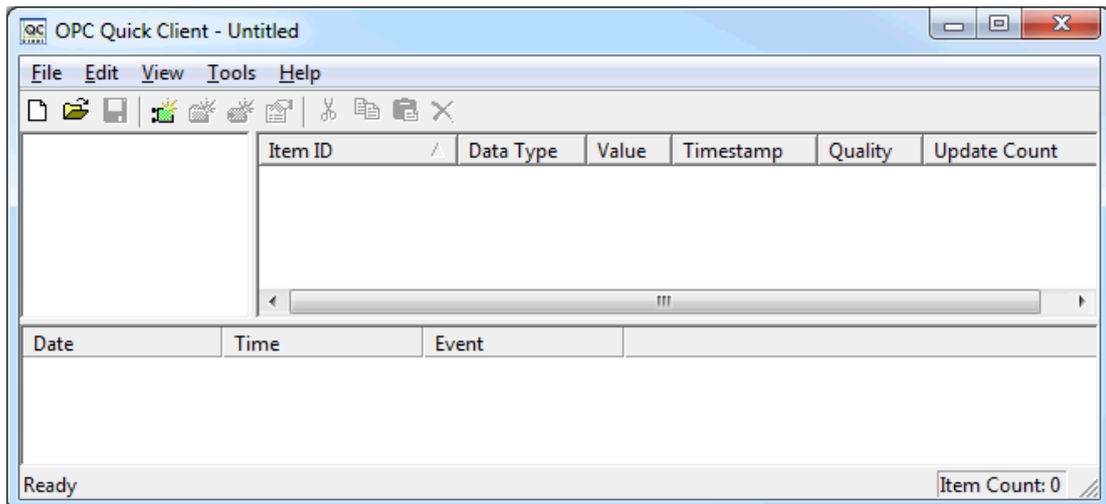
プロジェクトファイルの暗号化に使用するパスワードを入力して「OK」をクリックします (ファイルを開く操作を中止する場合は「キャンセル」をクリックします)。

● プロジェクトファイルはデフォルトでデータディレクトリに保存されます。ファイルの保存とファイルの場所の詳細については、[アプリケーションデータ](#)および[プロジェクトファイルの保存](#)を参照してください。

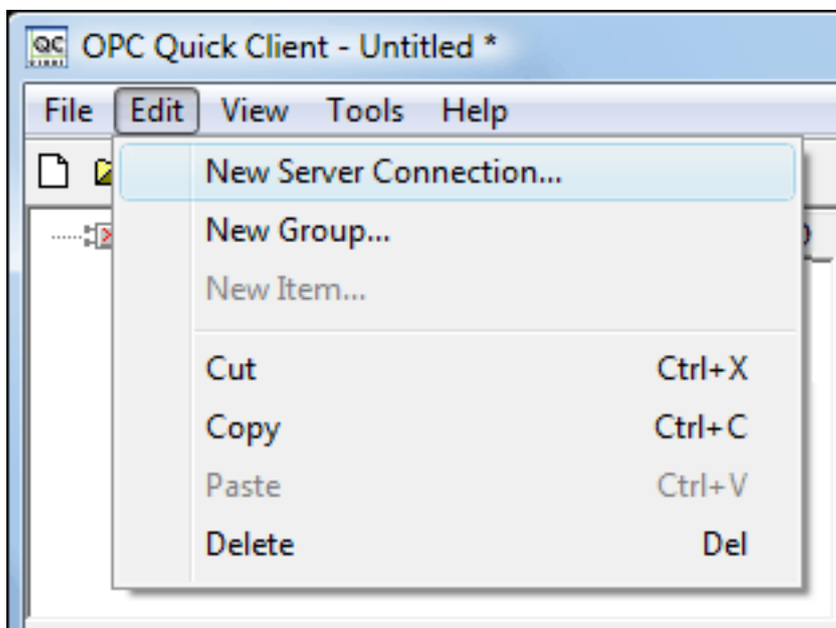
プロジェクトのテスト

サーバーには、OPC クライアントアプリケーションで使用できるすべての操作をサポートしているフル機能の OPC Quick Client が含まれています。Quick Client は、サーバーアプリケーションで使用できるすべてのデータにアクセスでき、データの読み取りと書き込み、構造体テストスイートの実行、およびサーバーのパフォーマンスのテストを行うために使用されます。また、サーバーによって返される OPC エラーについて詳細なフィードバックを提供します。

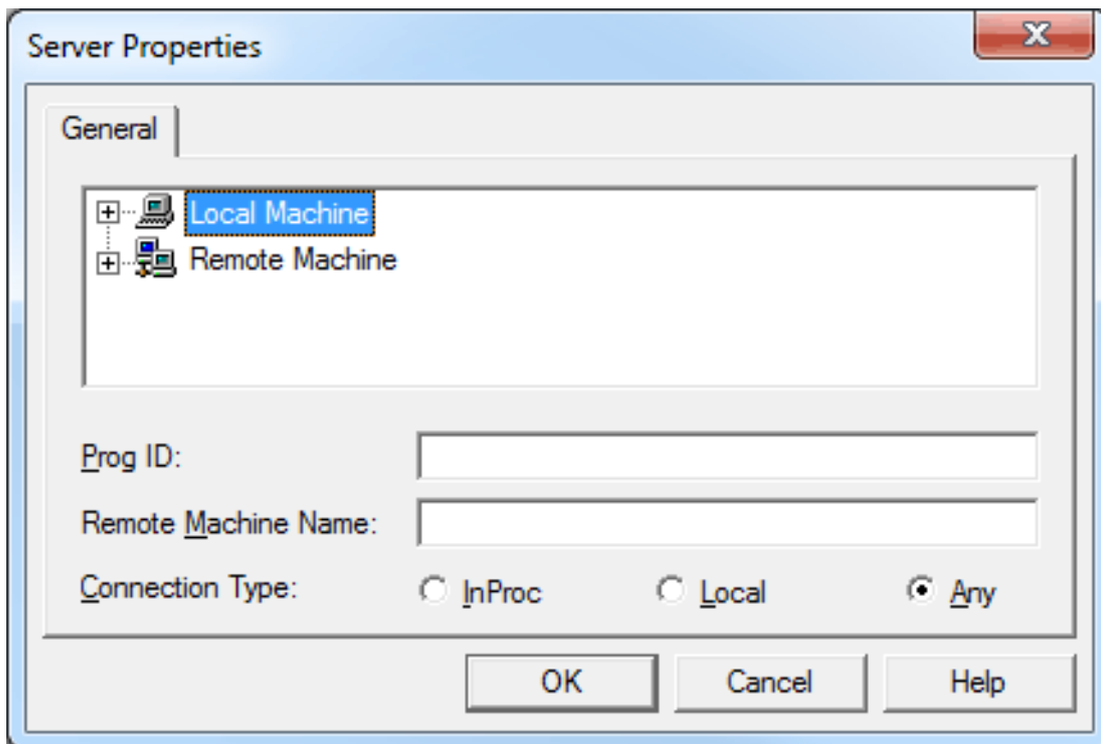
1. まず、サーバーと同じプログラムグループで OPC Quick Client プログラムを見つけます。次に、OPC Quick Client を実行します。



2. 「編集」|「New Server Connection」の順にクリックして接続を確立します。

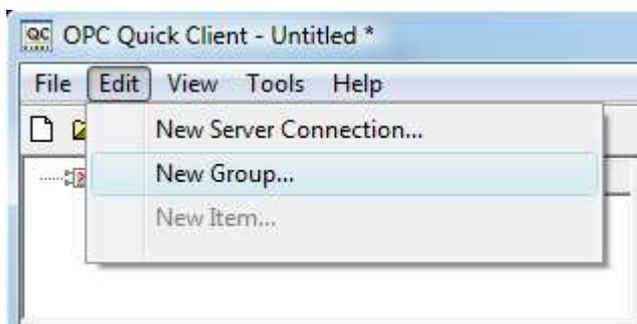


3. 「サーバーのプロパティ」で、DCOM を介したローカルまたはリモートでの OPC サーバーとの接続を作成します。このダイアログは、デフォルトでは、サーバーのプログラム ID (OPC クライアントが特定の OPC サーバーを参照するために使用する) を使用して事前構成されています。



● **注記:** 接続を作成すると、以下の2つが発生します。サーバーが実行されている場合は、OPC Quick Client がサーバーに接続します。サーバーが実行されていない場合は、サーバーが自動的に起動します。

4. 接続にグループを追加します。これを行うには、サーバー接続を選択し、「編集」|「新しいグループ」の順にクリックします。



● **注記:** グループはサーバーからアクセスされるタグのコンテナとして機能し、これによりタグの更新方法を制御できます。すべての OPC クライアントがグループを使用して OPC サーバーデータにアクセスします。グループには多数のプロパティが関連付けられており、これによって OPC クライアントはデータがどのくらいの頻度でタグから読み取られるか、タグがアクティブかどうか、デッドバンドが適用されるかどうかなどを決定できます。OPC クライアントは、これらのプロパティを使用して、OPC サーバーの動作を制御します。グループのプロパティの詳細については、OPC Quick Client のヘルプドキュメントを参照してください。

5. この例を使用して説明を進めるため、次の図のようにグループのプロパティを編集します。

The screenshot shows a 'Group Properties' dialog box with the following fields and values:

- Name: ExampleGroup
- Update Rate (ms.): 100
- Time Bias (min.): 0
- Percent Deadband: 0
- Language ID: 1033
- Update Notification: OPC 3.0
- Keep Alive Rate (ms): 0
- Active State:

Buttons: OK, Cancel, Help

● **注記:**「更新レート」、「パーセントデッドバンド」、および「アクティブな状態」プロパティによって、グループのタグのデータが返されるかどうか、およびいつ返されるかが制御されます。プロパティの説明は次のとおりです。

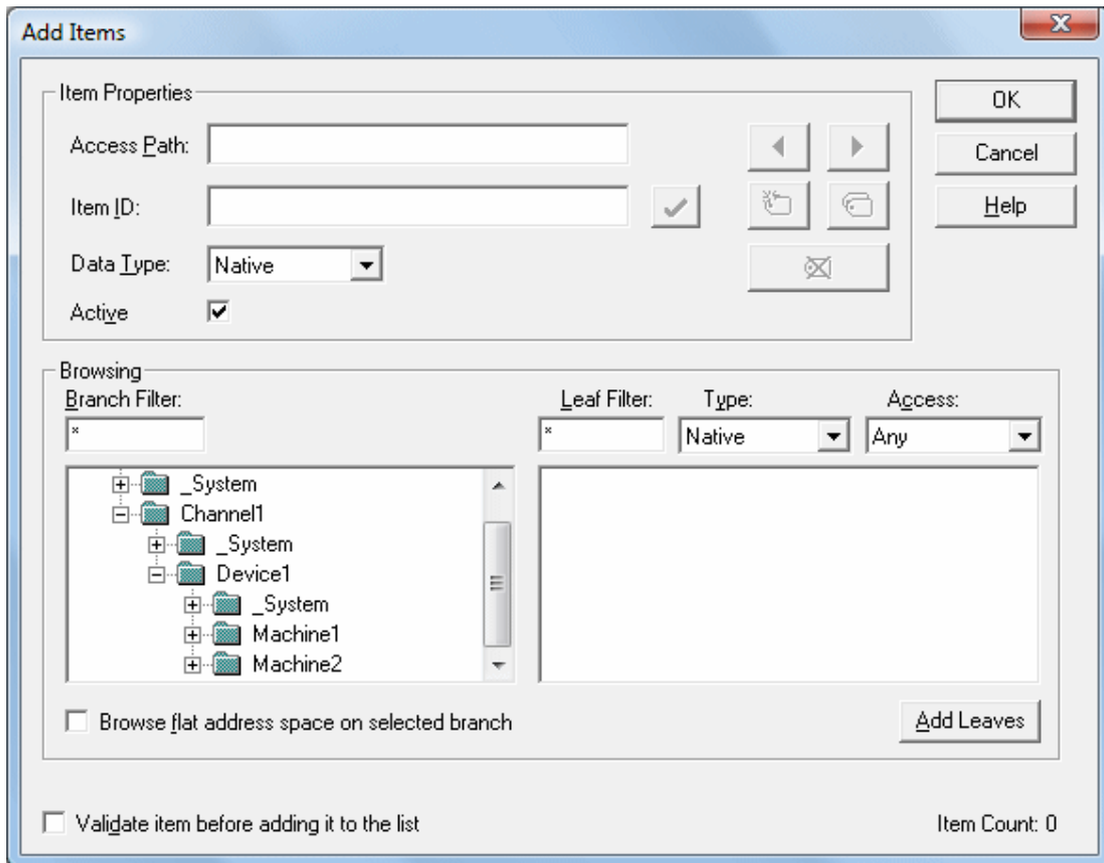
- 「名前」: このプロパティは、クライアントからの参照に使用され、実際には空白のままにできます。
- 「更新レート」: データがどのくらいの頻度で実際のデバイスからスキャンされるか、およびそのスキャンの結果としてデータがどのくらいの頻度で OPC クライアントに返されるかを指定します。
- 「パーセントデッドバンド」: このプロパティは、要求された進捗状況変更を超えた変更を検出することによってのみ、データ内のノイズコンテンツを除去または削減します。進捗状況変更は、指定されたタグのデータ型の要素です。
- 「アクティブな状態」: このプロパティでは、このグループ内のすべてのタグをオフまたはオフにします。

6. 完了後、「OK」をクリックします。

タグへのアクセス

OPC サーバータグは、グループに追加するまでアクセスできません。OPC Data Access 仕様では、タグブラウズインタフェースは、OPC クライアントが OPC サーバー内の使用可能なタグに直接アクセスして表示できるようにするものとして定義されています。OPC クライアントアプリケーションが OPC サーバーのタグ空間をブラウズできるようにすることで、タグが、クリックすると自動的にグループに追加されます。

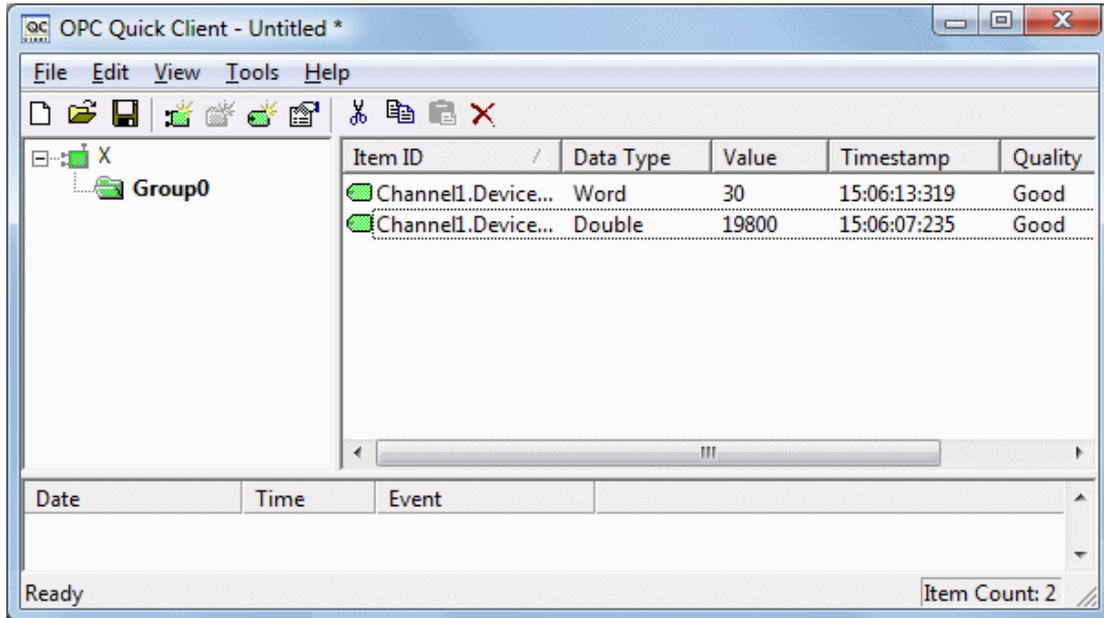
1. まず、タグが配置されるグループを選択します。「編集」|「新規アイテム」の順にクリックします。



● **注記:**「アイテムを追加」ダイアログにも「ブラウズ」セクションのツリービューが表示され、これを使用して OPC サーバーをブラウズし、サーバーで構成されているタグを見つけることができます。「Example1」プロジェクトを使用する場合、ビューのブランチを展開することによって、すでに定義されているタグにアクセスできます。

2. 上の図に示されているツリー階層の部分が表示されれば、タグ名をダブルクリックすることによって、そのタグを OPC グループに追加できます。タグがグループに追加されると、「アイテムを追加」ダイアログの下部にある「**アイテム数**」が増え、アイテムが追加されたことを示します。「MyFirstTag」と「MySecondTag」の両方が追加されると、アイテム数は 2 になります。
3. 完了後、「OK」をクリックします。

● **注記:**これで、定義された 2 つのタグを使用してサーバーからのデータにアクセスできるようになりました。

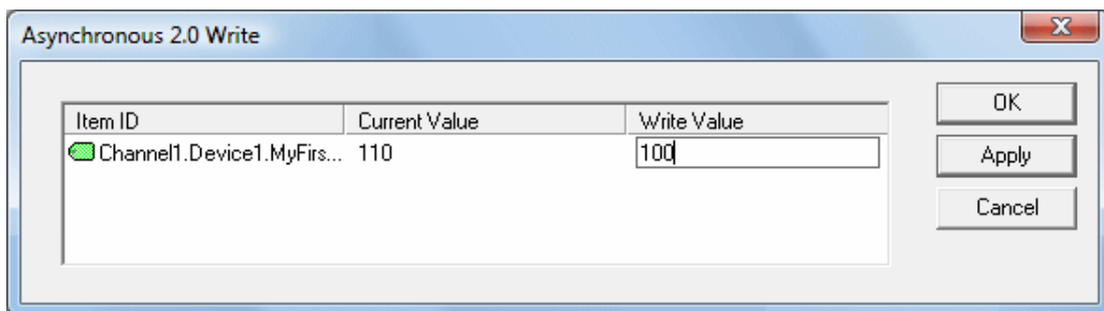


● **注記:** 最初のタグ "MyFirstTag" には変動値が含まれています。2 つ目のタグは、この時点では 0 です。OPC アイテムの読み取りのみをテストする必要がある場合、それはこれで終了です。OPC アイテムを変更する場合は、次に説明する書き込み方法のいずれかを使用して、OPC アイテムに新しいデータを送信できます。

OPC サーバーへのデータの書き込み

OPC Quick Client では、OPC サーバーにデータを書き込む方法として、同期書き込みと非同期書き込みの 2 つがサポートされています。同期書き込みは、OPC サーバーに対して書き込み操作を行い、それが完了するのを待ちます。非同期書き込みは、OPC サーバーに対して書き込みを行いますが、それが完了するのを待ちません。OPC アイテムにデータを書き込む際には、どちらの方法も選択できます。OPC クライアントアプリケーションの設計上の都合で、2 つの異なる書き込み方法が用意されています。

1. まず、アイテムを選択します。次に、それを右クリックし、「同期」または「非同期書き込み」を選択します。この例を使用して説明を進めるため、「MyFirstTag」を右クリックし、「非同期書き込み」を選択します。



● **注記:** 「非同期 2.0 書き込み」ダイアログが表示されますが、値は引き続き更新されます。

2. このアイテムの新しい値を入力するには、「値を書き込む」をクリックし、別の値を入力します。
3. 「適用」をクリックしてデータを書き込みます。これにより、引き続き新しい値を書き込むことができます。「OK」をクリックすると、新しい値が書き込まれてからダイアログが閉じます。
4. 「OK」をクリックします。

● **注記:** 新しいデータを入力しなかった場合は、「OK」をクリックしてもデータはサーバーに送信されません。

まとめ

ここでは、OPC プロジェクトの構築とテストに関連する基本的なステップのすべてについて説明しました。サーバーと OPC Quick Client のさまざまな機能をより深く理解し、把握するために、引き続きテストを行うことをお勧めします。OPC Quick Client の詳細については、そのヘルプドキュメントを参照してください。

これで OPC アプリケーションの開発を開始できるようになりました。Visual Basic を使用している場合は、付属のプロジェクト例を参照してください。これら 2 つのプロジェクトは、Visual Basic アプリケーションで直接 OPC テクノロジーを使用する方法の簡潔な例と複雑な例を示しています。

操作方法

詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[デスクトップとの対話を許可する方法](#)

[エイリアスの作成および使用](#)

[サーバープロジェクトの最適化](#)

[プロセス配列データ](#)

[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)

[サーバーに接続されている DNS/DHCP デバイスの電源を切断してから再投入したときによく発生する問題を解決する方法](#)

[適切なネットワークケーブルの選択](#)

[エイリアスを使用してプロジェクトを最適化する方法](#)

[サーバーで DDE を使用する方法](#)

[動的タグアドレス指定を使用する方法](#)

[イーサネットカプセル化の使用](#)

[非正規化浮動小数点値の使用](#)

デスクトップ対話の許可

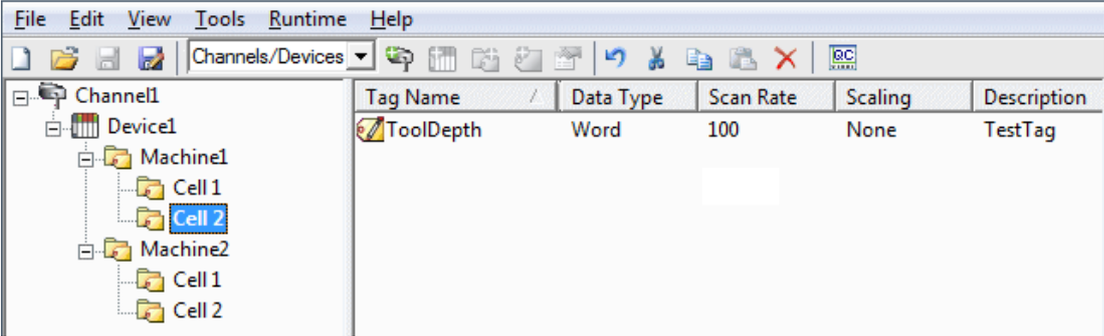
一部の通信インターフェースは、サーバーがデスクトップと対話することが許可されていることを要件としています。たとえば、Windows メッセージングレイヤーは DDE および FastDDE によって使用されます。Windows では、サービスは、コンソールにログオンしているユーザーがアクセスできない隔離されたセッションで実行されます。デスクトップの対話を可能にするには、プロセスモードを対話形式に設定し、ランタイムが現在のユーザーと同じユーザーアカウントで実行できるようにします。プロセスモードを変更する方法については、[設定 - ランタイムプロセス](#)を参照してください。

● [関連項目: 管理メニューへのアクセス](#)

エイリアスの作成および使用

複雑なタグ参照の例

次の図は、サーバー内の複雑なタグ参照を示しています。



Tag Name	Data Type	Scan Rate	Scaling	Description
ToolDepth	Word	100	None	TestTag

たとえば、"ToolDepth" タグのアプリケーションへの DDE リンクを作成するには、DDE リンクを "<DDE サービス名>|_ddedata!Channel1.Device1.Machine1.Cell2.ToolDepth" と入力する必要があります。

DDE リンクの <アプリケーション>|<トピック>|<アイテム> フォーマットはまだ存在しますが、オプションのタググループとチャンネル名がトピックの一部として必要であれば、コンテンツはより複雑になります。エイリアスマップを使用することにより、DDE クライアントアプリケーションで短いバージョンの参照を使用できます。

● [詳細については、エイリアスマップとはを参照してください。](#)

複雑なアドレスパスのエイリアスの作成

エイリアスを作成して複雑なタグアドレスパスを簡略化するには、次の手順に従います。

1. ツリービューで、編集するエイリアスを選択し、ダブルクリックしてそのエイリアスノードを開きます。
2. 詳細ビューで、右クリックして「新規エイリアス」を選択します (または「編集」|「エイリアス」|「新しいエイリアス」の順に選択します)。

Alias Name	Mapped To	Scan Rate
AdvancedTags	_AdvancedTags	0
Channel1_CommunicationSerialization	Channel1_CommunicationSerialization	0
Channel1_Statistics	Channel1_Statistics	0
Channel1_System	Channel1_System	0
Channel1_Device1	Channel1.Device1	0
Channel1_Device1_Statistics	Channel1.Device1_Statistics	0
Channel1_Device1_System	Channel1.Device1_System	0
Channel2_Statistics	Channel2_Statistics	0
Channel2_System	Channel2_System	0
Channel2_Device1	Channel2.Device1	0
Channel2_Device1_Statistics	Channel2.Device1_Statistics	0
Channel2_Device1_System	Channel2.Device1_System	0
Channel4_Statistics	Channel4_Statistics	0
Channel4_System	Channel4_System	0
Channel4_Device1	Channel4.Device1	0
Channel4_Device1_Statistics	Channel4.Device1_Statistics	0
Channel4_Device1_System	Channel4.Device1_System	0
Channel5_Statistics	Channel5_Statistics	0
Channel5_System	Channel5_System	0
Channel5_Device1	Channel5.Device1	0
Channel5_Device1_Statistics	Channel5.Device1_Statistics	0
Channel5_Device1_System	Channel5.Device1_System	0
Channel6_CommunicationSerialization	Channel6_CommunicationSerialization	0
Channel6_Statistics	Channel6_Statistics	0

New Alias
 Show auto-generated aliases
 Properties...

3. 参照されるアイテムを含んでいるグループまたはデバイスをブラウズします。

プロパティグループ	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px;">一般</div> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px;">識別</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>名前</td><td>Channel1_Statistics</td></tr> <tr><td>説明</td><td></td></tr> </table> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px;">エイリアスのプロパティ</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>マッピング先</td><td>Channel1_Statistics</td><td>...</td></tr> <tr><td>スキャン速度オーバーライド (ミリ秒)</td><td>0</td><td></td></tr> </table> </div>	名前	Channel1_Statistics	説明		マッピング先	Channel1_Statistics	...	スキャン速度オーバーライド (ミリ秒)	0	
名前	Channel1_Statistics											
説明												
マッピング先	Channel1_Statistics	...										
スキャン速度オーバーライド (ミリ秒)	0											

4. 複雑なタグ参照を表すエイリアス名を入力します。このエイリアス名をクライアントアプリケーションで使用してサーバー内にあるタグのアドレスを指定できます。予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法を参照してください](#)。
5. 複雑なトピックおよびアイテム名 " ddedata! Channel1.Device1.Machine1.Cell2" をエイリアス "Mac1Cell2" に置き換えることができます。これを上の例に適用すると、アプリケーション内の DDE リンクは "<DDE サービス名>|Mac1Cell2!ToolDepth" と入力できます。

● **注記:** チャンネルと同じ名前のエイリアスを作成することは可能ですが、お勧めしません。クライアントのアイテムが同じ名前を使用して動的アドレスを参照している場合はエラーが発生します。たとえば、"Channel1" というエイリアスが

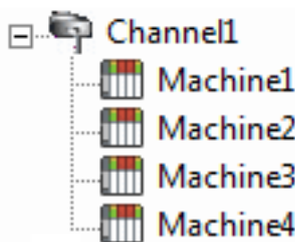
"Channel1.Device1" にマッピングされている場合、"Channel1.Device1.<アドレス>" を参照しているクライアント内のアイテムは無効です。クライアントの参照が正常に行われるようにするには、このエイリアスを除去または名前変更する必要があります。

● 関連項目: [エイリアスのプロパティ](#)

サーバープロジェクトの最適化

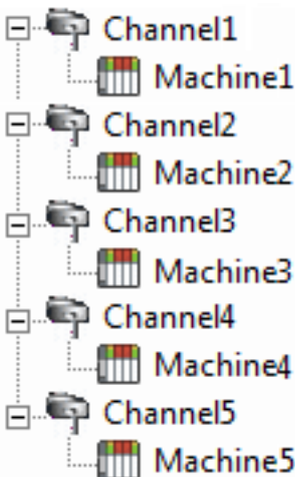
このサーバーのほぼすべてのドライバーが少なくとも 100 個のチャンネルをサポートしています (つまり、イーサネット通信の場合は、少なくとも 100 個の COM/シリアルポートまたはソースソケット)。各デバイスで使用できる、サポートされているチャンネルの数を確認するには、[サーバーのサマリー情報](#)の「ドライバー情報」を参照してください。

このサーバーは、通信プロトコルをチャンネルとして参照します。アプリケーションで定義されている各チャンネルは、サーバーでの個々の実行パスを表します。チャンネルが定義された後、そのチャンネルの下に一連のデバイスを定義する必要があります。これらのデバイスはそれぞれ、データが収集される単一のデバイスを表しています。このアプリケーションを定義するアプローチでは、高いレベルのパフォーマンスが達成されますが、ドライバーまたはネットワークが最大限に活用されません。単一のチャンネルを使用して構成されているアプリケーションの表示例を次に示します。



デバイスそれぞれが単一のチャンネルの下に表示されます。この構成では、ドライバーは効果的な速度で情報を収集するために、できるだけ速やかにあるデバイスから次のデバイスに移動する必要があります。さらにデバイスが追加されたり、1 つのデバイスからより多くの情報が要求されたりするにしがたい、全体的な更新レートが低下していきます。

ドライバーが単一のチャンネルのみを定義できる場合は、上に示した例が唯一使用できるオプションになります。複数のチャンネルを使用して複数の要求をネットワークに同時に発行することで、データ収集のワークロード分散されます。パフォーマンスを改善するために同じアプリケーションを複数のチャンネルを使用して構成した場合の例を次に示します。



ここではそれぞれのデバイスが各自のチャンネルの下に定義されています。この新しい構成では、各デバイスからのデータ収集タスクごとに 1 つの実行パスが割り当てられます。アプリケーションのデバイスの数がより少ない場合、まさにここで示したように最適化できます。

アプリケーションのデバイス数がチャンネル数を超える場合でもパフォーマンスは改善されます。チャンネルごとに 1 つのデバイスを配置することが理想的ですが、アプリケーションの性能はチャンネルの追加によって向上します。デバイスの負荷をすべてのチャンネルに分散してもサーバーはデバイスを切り替えますが、単一のチャンネルで処理するデバイスの数ははるかに少なくなります。

● このプロセスは、1 つのイーサネットデバイスに対して複数の接続を確立するためにも使用できます。OPC サーバーでは、ほとんどのデバイスに 100 個のチャンネルを使用できますが、許可される接続の数は最終的にはデバイスによって決定されます。この制約は、ほとんどのデバイスでサポートされている接続の数が制限されているという事実に基づいています。デバイスに対して確立される接続が多いほど、それぞれの接続で要求が処理される時間は短くなります。これは、接続が追加されると、パフォーマンスに対しては反比例のトレードオフが提供される可能性があることを意味します。

プロセス配列データ

このサーバーで使用できる多くのドライバーでは、クライアントが配列フォーマットのデータにアクセスすることが可能になっています。配列を利用すると、クライアントアプリケーションから、一連の連続的な個別データを 1 回のリクエストで要求できます。配列は、それ自体が独自のデータ型です。Word データ型および DWord データ型を組み合わせると配列を使用することはできません。また、配列には 1 回のトランザクションで書き込みが実行されます。サーバーで配列を使用するには、少なくとも配列データの読み取りをクライアントアプリケーションがサポートしている必要があります。

DDE クライアントでの配列データの処理

配列データをクライアントが使用できるのは、クリップボードのフォーマットとして CF_TEXT または Advanced DDE を使用している場合のみです。

Advanced DDE を使用しているクライアントアプリケーションの場合、配列の要素の数は、SPACKDDE_DATAHDR_TAG 構造体で指定します。このプロトコルでは、1 次元配列のみがサポートされています。サーバーに配列データを送出するときは、この構造体を使用してください。

CF_TEXT を使用しているクライアントの場合は、1 次元または 2 次元の配列がサポートされます。行内の各データはタブ (0x09) 文字で区切り、それぞれの行は、CR (0x0d) 文字および LF (0x0a) 文字で終了します。クライアントからデータ値の配列を送出する場合、書き込まれるテキスト文字列は、この区切りフォーマットで記述されている必要があります。

どちらのフォーマットで Array タグに送出手続きする場合も、配列全体が記述されている必要はありませんが、開始位置は固定です。配列として宣言されていないデータを配列フォーマットでタグに送出手続きしようとした場合は、配列の最初の値しか書き込まれません。タグの配列サイズを上回る量のデータを送出手続きしようとした場合、書き込まれるのは、タグの配列サイズ分のデータのみになります。一部のデータ値を空白にしたままデータを送出手続きしようとした場合、サーバーは、デバイスへの書き戻しの際に、直近の既知の値を当該の配列要素に使用します。当該のレジスタの値が変更されていても、サーバー内で更新されていない場合は、古い値で上書きされます。したがって、データを配列に書き込む際は慎重を期してください。

OPC クライアントでの配列データの処理

配列をサポートしている OPC クライアントでは、OPC アイテムのデータ値は、実際にはバリエーションデータ型の配列です。配列の要素データを解析するのは、OPC クライアントです。クライアントによっては、表示を目的としてサブタグを作成することがあります。たとえば、OPC クライアントがデータベースに 'Process' という名前で作成したタグを作成し、関連する OPC アイテムが 5 要素の 1 次元配列であった場合は、'Process_1' や 'Process2' といった 5 つのタグが作成されます。データをコマンド区切り値 (CSV) として表示するクライアントもあります (OPC Quick Client など)。

チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループの適切な名前の指定

チャンネル、デバイス、タグ、またはタググループに名前を付けるとき、以下の文字は予約または制限されているため使用できません。

- ピリオド
- 二重引用符
- 先頭のアンダースコア
- 先頭または末尾のスペース

● **注記:** 制限されている文字の一部は、特定の状況では使用できます。詳細については、以下のリストを参照してください。

1. ピリオドは、エイリアス名で元のチャンネル名とデバイス名を区切るために使用されます。たとえば、有効な名前は "Channel1.Device1" です。
2. アンダースコアは、先頭の文字の後では使用できます。たとえば、有効な名前は "Tag_1" です。
3. スペースは、先頭の文字の後および末尾の文字の前では使用できます。たとえば、有効な名前は "Tag 1" です。

サーバーで電源サイクルを行ったときの通信の問題の解決

特定のドライバーでは接続性のために DNS/DHCP による解決がサポートされています。これにより、識別することを目的として、一意のドメイン/ネットワーク名を割り当てることができます。ネットワークを起動して接続するとき、デバイスはネットワーク DNS サーバーから IP アドレスを要求します。この接続性のためにドメイン名を IP アドレスに解決するプロセスには時間がかかります。その速度を上げるため、オペレーティングシステムは解決されたすべての IP/ドメイン名をキャッシュして再利用します。解決された名前は、デフォルトでは 2 時間キャッシュに保持されます。

● デバイスのドメイン/ネットワークに関連付けられている IP アドレスの名前が変更されると、サーバーはデバイスへの再接続に失敗します。この変更が、デバイスの電源を切断してから再投入したことによる結果である場合、それは新しい IP を取得します。この変更が、デバイスで IP を手動で変更したことによる結果である場合もあります。どちらの場合も、使用されていた IP アドレスが存在しなくなります。

サーバーが自動的に30秒間隔でキャッシュをフラッシュするため、IPは強制的に解決されます。これで問題が解決しない場合は、PCのコマンドプロンプトに"ipconfig / flushdns"と入力して手動でキャッシュをフラッシュできます。

● 詳細については、Microsoft サポートの記事 [クライアント側のDNSキャッシュを無効にする方法](#)を参照してください。

適切なネットワークケーブルの選択

イーサネット対応デバイスの取り扱い経験、またはイーサネットコンバータへのシリアル接続の経験がないユーザーは、適切なネットワークケーブルを選択する際に、判断に迷う場合があります。適切なケーブル構成を判断するには、一般に2つの方法があります。ネットワークハブまたはスイッチを経由してデバイスまたはコンバータ接続する場合は、**パッチケーブル**が必要です。パッチケーブルは、電話交換手が利用していたものと同じ形状の基板を使用して、デバイスを互いに一時接続または常時接続していた時代に命名されたものです。これに対して、PCからデバイスに直接接続する場合は、**クロスオーバーケーブル**が必要です。どちらのケーブルも、電器店またはPCサプライ用品店で購入できます。

エイリアスを使用したプロジェクトの最適化

プロジェクトのパフォーマンスを最適化するために、各デバイスをそれぞれのチャンネルに配置することをお勧めします。プロジェクトを作成した後、その通信方法を最適化する場合、新しいアイテム名を参照するようにクライアントアプリケーションを変更することが困難な場合があります。エイリアスマップを使用することによって、クライアントが新しい構成に対してレガシー要求を行うことができるようになります。まず、次の手順に従います。

1. まず、デバイスごとに新しいチャンネルを作成します。デバイスを新しいチャンネルに配置し、元のチャンネルを削除します。
2. ツリービューの「エイリアス」の下で、**エイリアスマップ**内の各デバイスに**新規エイリアス**を作成します。元のチャンネルとデバイス名がピリオドで区切られたものがエイリアス名になります("Channel1.Device1"など)。

● 予約文字については、[チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法](#)を参照してください。

Alias Name	Mapped To	Scan Rate
↔↔ AdvancedTags	_AdvancedTags	0
↔↔ Channel1_CommunicationSerialization	Channel1_CommunicationSerialization	0
↔↔ Channel1_Statistics	Channel1_Statistics	0
↔↔ Channel1_System	Channel1_System	0
↔↔ Channel1_Device1	Channel1.Device1	0
↔↔ Channel1_Device1_Statistics	Channel1.Device1.Statistics	0
↔↔ Channel1_Device1_System	Channel1.Device1_System	0
↔↔ Channel2_Statistics	Channel2_Statistics	0
↔↔ Channel2_System	Channel2_System	0
↔↔ Channel2_Device1	Channel2.Device1	0
↔↔ Channel2_Device1_Statistics	Channel2.Device1_Statistics	0
↔↔ Channel2_Device1_System	Channel2.Device1_System	0
↔↔ Channel4_Statistics	Channel4_Statistics	0
↔↔ Channel4_System	Channel4_System	0
↔↔ Channel4_Device1	Channel4.Device1	0
↔↔ Channel4_Device1_Statistics	Channel4.Device1_Statistics	0
↔↔ Channel4_Device1_System	Channel4.Device1_System	0
↔↔ Channel5_Statistics	Channel5_Statistics	0
↔↔ Channel5_System	Channel5_System	0
↔↔ Channel5_Device1	Channel5.Device1	0
↔↔ Channel5_Device1_Statistics	Channel5.Device1_Statistics	0
↔↔ Channel5_Device1_System	Channel5.Device1_System	0
↔↔ Channel6_CommunicationSerialization	Channel6_CommunicationSerialization	0
↔↔ Channel6_Statistics	Channel6_Statistics	0

● **注記:** サーバーは、まずアイテムの要求をエイリアスマップに照らし合わせて検証し、アイテムが存在しない場合は、それを示すエラーとともにクライアントアプリケーションに回答を返します。

サーバーでの DDE の使用

アプリケーションでの DDE の使用

動的データ交換 (DDE) は、Windows オペレーティングシステムで実行されているアプリケーション間でデータを交換する方法を提供する Microsoft 通信プロトコルです。DDE クライアントプログラムは、DDE サーバーアプリケーションへのチャネルを開き、アプリケーション (サービス) 名、トピック名、およびアイテム名の階層を使用してアイテムデータを要求します。

● DDE クライアントがサーバーインターフェイスに接続するには、ランタイムがデスクトップと対話することが許可されている必要があります。

● 詳細については、[デスクトップとの対話を許可する方法](#)を参照してください。

例 1: ローカルでのレジスタへのアクセス (デフォルトのトピックを使用)

構文は <アプリケーション>|<トピック>|<アイテム> です。説明は次のとおりです。

- <アプリケーション> DDE サービス名
- <トピック> _ddedata*
- <アイテム> Modbus.PLC1.40001

* これは、エイリアスマップのエントリを使用しないすべての DDE データのデフォルトのトピックです。

● **注記:** 構文の例は "MyDDE|_ddedata!Modbus.PLC1.40001" です。

例 2: ローカルでのレジスタへのアクセス (エイリアス名をトピックとして使用)

構文は <アプリケーション>|<トピック>!<アイテム> です。説明は次のとおりです。

- <アプリケーション> DDE サービス名
- <トピック> ModPLC1*
- <アイテム> 40001

* これは、エイリアスマップのエントリを使用するトピックです。

● **注記:** 構文の例は "MyDDE|ModPLC1! 40001" です。その他の考えられる構文については、DDE クライアントの特定のヘルプドキュメントを参照してください。

● 関連項目:

[プロジェクトのプロパティ - DDE](#)

[プロジェクトのプロパティ - FastDDE & SuiteLink](#)

[エイリアスマップとは](#)

動的タグアドレス指定の使用

このサーバーは、サーバーから物理デバイスのデータアドレスを動的に参照するために使用することもできます。このサーバーは、要求されたアイテムのタグを動的に作成します。1 つのクライアントによって動的に追加されたタグを別のクライアントからブラウズすることはできません。タグを動的に追加する前に、以下に注意する必要があります。

- 正しいデータアドレスの構文が使用される必要があります。特定のドライバーの構文の詳細については、そのヘルプドキュメントを参照してください。
- 要求されたアイテムのデータ型が指定されていない場合、それはアプリケーションによってデフォルト設定に設定されます。特定のドライバーでサポートされているデータ型の詳細については、そのヘルプドキュメントを参照してください。

● **注記:** 次の例では、Simulator ドライバーが "Channel1" というチャネル名と "Device1" というデバイス名で使用されています。

例 1: OPC 以外のクライアントでの動的タグアドレス指定の使用

シミュレートされているデバイス内のレジスタ "K0001" からデータを取得するには、"Channel1.Device1.K001" というアイテム ID を使用します。このレジスタのデフォルトのデータ型は Short です。OPC 以外のクライアントはサーバーに対して更新レートを指定しないため、動的タグのデフォルトの更新レートは 100 ミリ秒です。データ型と更新レートは、動的要求が送信された後にオーバーライドできます。

タグのデフォルトをオーバーライドするには、アイテムの末尾に単価記号 ("@") を追加します。レジスタを DWord (符号なし 32 ビット) データ型として追加する場合は、"Channel1.Device1.K0001@DWord" というアイテム ID を使用します。デフォルトの更新レートを 1000 ミリ秒に変更するには、"Channel1.Device1.K0001@1000" を使用します。両方のデフォルトを変更するには、"Channel1.Device1.K0001@DWord,1000" を使用します。

● **注記:** クライアントアプリケーションのアドレス空間で "@" などの特殊文字を使用できる必要があります。

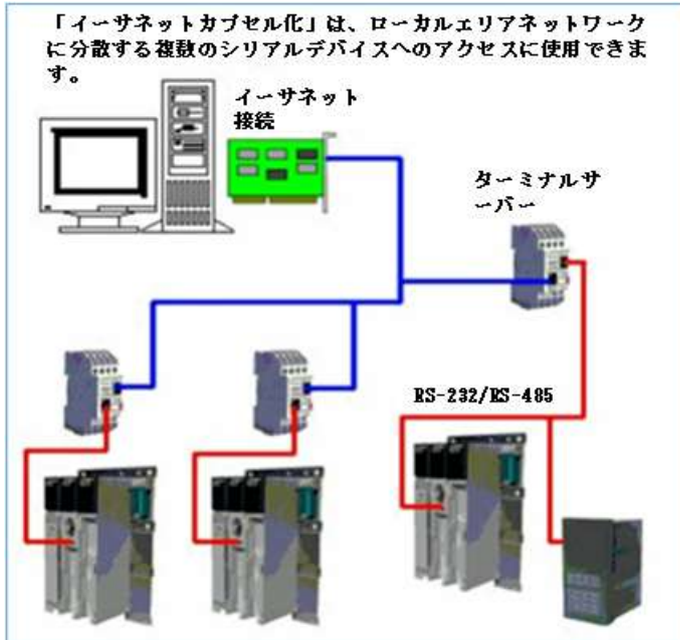
例 2: OPC クライアントでの動的タグアドレス指定の使用

OPC クライアントでは、OPC アイテムが追加される時にデータ型を指定する方法がクライアントアプリケーションにない場合には、同じ構文を使用してデータ型をオーバーライドできます。アイテムの更新レートは OPC では使用されないため、それをオーバーライドする必要はありません。

● **注記:** クライアントアプリケーションのアドレス空間で "@" などの特殊文字を使用できる必要があります。

イーサネットカプセル化の使用

イーサネットカプセル化モードは、イーサネットネットワーク上のターミナルサーバーに接続されているシリアルデバイスとの通信用に設計されています。ターミナルサーバーは基本的には仮想のシリアルポートであり、イーサネットネットワーク上の TCP/IP メッセージをシリアルデータに変換します。メッセージがシリアル形式に変換されると、シリアル通信をサポートする標準デバイスをターミナルサーバーに接続できるようになります。次の図に、イーサネットカプセル化モードの使用方法を示します。



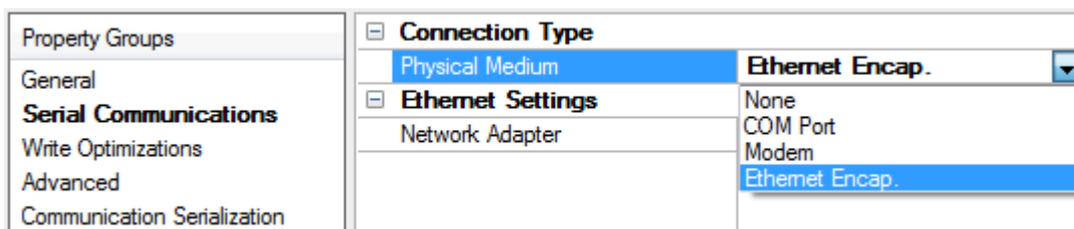
● **注記:** イーサネットカプセル化をサポートする非送信請求ドライバーでは、ユーザーがチャンネルレベルでポートおよびプロトコル設定を構成する必要があります。これにより、指定されたポートにドライバーをバインドし、複数のデバイスからの受信要求を処理できます。チャンネルはすべてのデバイスからの受信要求を受け入れるため、IP アドレスはチャンネルに入力されません。

イーサネットカプセル化は、ワイヤレスネットワーク接続 (802.11b および CDPD パケットネットワークなど) で使用でき、幅広いシリアルデバイスをサポートするために開発されました。ターミナルサーバーデバイスを使用することで、RS-232 および RS-485 デバイスをプラントオペレーション全体に配置しながら、1 つのローカライズ PC にマウントデバイスへのリモートアクセスを許可できます。さらに、イーサネットカプセル化モードでは、必要に応じて個々のネットワーク IP アドレスを各デバイスに割り当てることができます。複数のターミナルサーバーを使用しながら、単一の PC から何百ものシリアルデバイスにアクセスできます。

イーサネットカプセル化モードの設定

イーサネットカプセル化モードを有効にするには、「チャンネルのプロパティ」を表示し、「シリアル通信」グループを選択します。「接続タイプ」ドロップダウンメニューの「イーサネットカプセル化」を選択します。

● **注記:** このオプションを選択できるのは、イーサネットカプセル化をサポートするドライバーだけです。



● **注記:** サーバーによる複数チャンネルのサポートにより、ドライバープロトコルごとに最大で 16 のチャンネルを許可できます。これにより、1 つのチャンネルでローカル PC シリアルポートを、別のチャンネルでイーサネットカプセル化モードを使用するように指定できます。

● **注記:** イーサネットカプセル化モードを選択した場合、シリアルポート設定 (ボーレート、データビット、パリティなど) は使用できません。チャンネルをイーサネットカプセル化モード用に設定した後、イーサネット操作のデバイスを設定する必要があります。新しいデバイスがチャンネルに追加されたら、イーサネットカプセル化の設定を使用して、イーサネット IP アドレス、イーサネットポート番号、およびイーサネットプロトコルを選択できます。

● **注記:** 使用しているターミナルサーバーでは、そのターミナルサーバーに接続するシリアルデバイスの要件に一致するようにシリアルポートを設定する必要があります。

非正規化浮動小数点値の使用

非正規化浮動小数点値は、無限、非数 (NaN)、または非正規化数として定義されます。詳細については、以下の表を参照してください。

用語	定義
非正規化浮動小数点値	以下のいずれかに当てはまる IEEE-754 浮動小数点数。 <ul style="list-style-type: none"> 負の無限大～負のクワイエット NaN。 正の無限大～正のクワイエット NaN。 負の非正規化値。 正の非正規化値。
NaN	浮動小数点として表すことができる範囲の外側にある数。NaN 表現にはクワイエットとシングリングの2つのタイプがあります。*
非正規化数	Float (単精度) または Double (倍精度) で表すことができる、絶対値が最小 IEEE 754-2008 値の絶対値よりも小さい 0 以外の浮動小数点数。 <ul style="list-style-type: none"> Float (単精度) の場合は、-1.175494E-38 と -1.401298E-45 の間の数 (負の非正規化) および 1.401298E-45 と 1.175494E-38 の間の数 (正の非正規化) がこれに該当します。 Double (倍精度) の場合は、-2.225074E-308 と -4.940657E-324 の間の数 (負の非正規化) および 4.940657E-324 と 2.225074E-308 の間の数 (正の非正規化) がこれに該当します。

* Float (単精度) または Double (倍精度) データ型が使用される場合、シングリング NaN 範囲内の浮動小数点値は、クライアントに転送される前にクワイエット NaN に変換されます。この変換を回避するには、単一要素の浮動小数点配列を使用します。

非正規化 IEEE-754 浮動小数点値の処理

[チャンネルのプロパティ - アドバンス](#)にある「非正規化値の処理」プロパティを使用して、ドライバーが非正規化 IEEE-754 浮動小数点値を処理する方法を指定できます。「未修正」が選択されていると、すべての値が修正されることなくクライアントに転送されます。たとえば、32 ビット浮動小数点値 0xFF800000 (負の無限大) を読み取るドライバーは、この値を "そのまま" クライアントに転送します。「ゼロで置換」が選択されていると、特定の値がクライアントに転送される前に 0 に置き換えられます。たとえば、32 ビット浮動小数点値 0xFF800000 (負の無限大) を読み取るドライバーは、この値をクライアントに転送する前に 0 に置き換えます。

● **注記:** クライアントに転送される前に 0 に置き換えられる値については、次の表を参照してください。

32 ビット浮動小数点値の IEEE-754 範囲

名前	16 進範囲	10 進範囲
負のクワイエット NaN	0xFFFFFFFF ~ 0xFFC00001	N/A
正のクワイエット NaN	0x7FC00000 ~ 7FFFFFFF	N/A
不定	0xFFC00000	N/A
負のシングリング NaN	0xFFBFFFFFF ~ 0xFF800001	N/A
正のシングリング NaN	0x7F800001 ~ 7FBFFFFFF	N/A
負の無限大 (負のオーバーフロー)	0xFF800000	-3.4028235677973365E+38 以下
正の無限大 (正のオーバーフロー)	0x7F800000	3.4028235677973365E + 38 以上
負の正規化 (-1.m × 2(e-127))	0xFF7FFFFFF ~ 0x80800000	-3.4028234663852886E+38 ~ -1.1754943508222875E-38

負の非正規化 -0.m × 2(-126)	0x807FFFFFFF ~ 0x80000001	-1.1754942106924411E-38 ~ -1.4012984643248170E-45(- 7.0064923216240862E-46)
正の非正規化 0.m × 2(-126)	0x00000001 ~ 0x007FFFFFFF	(7.0064923216240862E-46) * 1.4012984643248170E-45 ~ 1.1754942106924411E-38
正の正規化 1.m × 2(e- 127)	0x00800000 ~ 0x7F7FFFFFFF	1.1754943508222875E-38 ~ 3.4028234663852886E+38

64 ビット浮動小数点値の IEEE-754 範囲

名前	16 進範囲	10 進範囲
負のクワイ エット NaN	0xFFFFFFFFFFFFFFFF ~ 0xFFF8000000000001	N/A
正のクワイ エット NaN	0x7FF8000000000000 ~ 0x7FFFFFFFFFFFFFFF	N/A
不定	0xFFF8000000000000	N/A
負のシグナリ ング NaN	0xFFF7FFFFFFFFFFFFFF ~ 0xFFF0000000000001	N/A
正のシグナリ ング NaN	0x7FF0000000000001 ~ 0x7FF7FFFFFFFFFFFFFF	N/A
負の無限大 (負のオー バーフロー)	0xFFF0000000000000	-1.7976931348623158E+308 以下
正の無限大 (正のオー バーフロー)	0x7FF0000000000000	1.7976931348623158E+308 以上
負の正規化 -1.m × 2(e- 1023)	0xFFEFFFFFFFFFFFFFFF ~ 0x8010000000000000	-1.7976931348623157E+308 ~ -2.2250738585072014E- 308
負の非正規 化 -0.m × 2(- 1022)	0x800FFFFFFFFFFFFFFF ~ 0x8000000000000001	-2.2250738585072010E-308 ~ -4.9406564584124654E- 324 (-2.4703282292062328E-324)
正の非正規 化 0.m × 2(- 1022)	0x0000000000000001 ~ 0x000FFFFFFFFFFFFFFF	(2.4703282292062328E-324) * 4.9406564584124654E- 324 ~ 2.2250738585072010E-308
正の正規化 1.m × 2(e- 1023)	0x0010000000000000 から 0x7FEFFFFFFFFFFFFFFF	2.2250738585072014E-308 から 1.7976931348623157E+308

Configuration API Service

Configuration API を使用すると、HTTPS RESTful クライアントがサーバー内のチャネル、デバイス、タグなどのオブジェクトの追加、編集、読み取り、および削除を行うことができます。Configuration API には以下の機能があります。

- 人間が読み取れる標準の JSON データフォーマットのオブジェクト定義
- サーバー内の一部のオブジェクトに対するトリガーおよびモニター操作のサポート
- HTTP 基本認証と HTTP over SSL (HTTPS) によるセキュリティ
- ユーザーマネージャとセキュリティポリシープラグインに基づくユーザーレベルアクセスのサポート
- 詳細度と保持期間を構成できるトランザクションログ

● **注記:** このドキュメントは、HTTPS 通信と REST の概念に精通しているユーザーを対象としています。

初期化 - Configuration API は、Windows サービスとしてインストールされ、システムとともに自動的に起動されます。

操作 - Configuration API は、サーバーと REST クライアント間の接続とコマンドをサポートします。

シャットダウン - Configuration API を停止する必要がある場合は、Windows のサービスコントロールマネージャを使用して Configuration API Service を終了します。

セキュリティ

REST クライアントから Configuration API へのアクセスには HTTPS 基本認証を使用する必要があります。ユーザー資格証明はサーバーの **ユーザーマネージャ** で定義されています。Configuration API への最初のログインでは、管理者のユーザー名とインストール中に設定されたパスワードを使用します。アクセスを適切に許可するには、追加のユーザーとグループを作成する必要があります。

● 製品管理者のパスワードの長さは、14 文字以上 512 文字以下でなければなりません。パスワードは 14 文字以上で、大文字、小文字、数字、特殊文字を含める必要があります。広く知られたパスワード、簡単に推測できるパスワード、一般的なパスワードは避けて、強力な一意のパスワードを作成してください。

● 管理者ユーザーアカウントのパスワードをリセットすることはできませんが、別の管理者ユーザーを管理者ユーザーグループに追加することはできます。管理アクセス権を持っている各ユーザーに対して、一意のアカウントとパスワードを割り当てることをお勧めします。これにより、役割や担当者が変わっても、監査の整合性とアクセス権の継続性を確保することができます。

● 正しくないパスワードで 10 回連続してログインしようとすると、個人用のユーザーアカウントが 10 分間ロックされます。

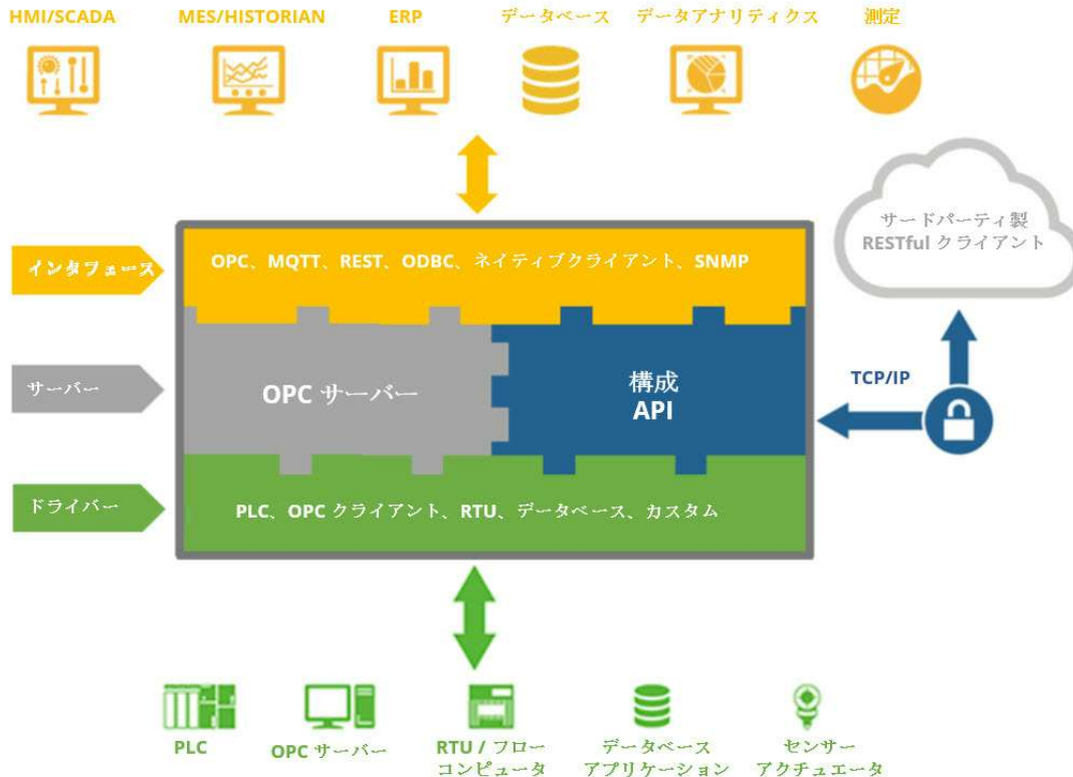
ドキュメンテーション

● プロパティ、データ範囲、エンドポイントマッピングスキーム、および各エンドポイントで許容される操作などの追加の情報については、デフォルトの構成が記載されている Configuration API のトップページ (<https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/>) を参照してください。

● トップページから提供されるドキュメンテーションはデフォルトで HTML エンコーディングされています。JSON エンコードされているドキュメンテーションを取得するには、"application/json" に "Accept" 要求ヘッダーを含めます。

Configuration API Service - アーキテクチャ

次の図は、コンポーネントのレイアウトを示しています。Configuration API Service はサーバーと同じマシンにインストールされます。



Configuration API Service - ドキュメントエンドポイント

ドキュメントのエンドポイントを使用すると、次のようなさまざまなエンドポイントに関する情報を取得できます。

- エンドポイントのサポートされるプロパティ
- エンドポイントの子ノード
- プロパティのメタデータ (デフォルト値、状態、データ範囲など)
- 使用可能なパラメータ

● **注記:** トップページで提供されているドキュメントは現在、JSON エンコーディングでのみ利用できます。
 ● トップページから提供されるドキュメンテーションはデフォルトで HTML エンコーディングされています。JSON エンコードされているドキュメンテーションを取得するには、"application/json" に "Accept" 要求ヘッダーを含めます。

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	現在のサーバーのプロパティを取得します

エンドポイント (GET):

`https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/doc`

● ブラウザを使用してドキュメントのエンドポイント URL にアクセスすると、認証画面が表示されます。ドキュメントにアクセスするには、ユーザーの資格証明を使用する必要があります。

Configuration API Service - エンドポイントマッピング

Configuration API では以下のエンドポイントマッピングスキームを使用できます。

ドキュメントのエンドポイント

```
/config
/config/{バージョン}/doc
/config/{バージョン}/doc/drivers/{ドライバー名}/channels
/config/{バージョン}/doc/drivers/{ドライバー名}/devices
/config/{バージョン}/doc/drivers/{ドライバー名}/models
/config/{バージョン}/doc/drivers
```

● **ヒント:** 「/config/{バージョン}/doc」というエンドポイントでは、構成オブジェクトのすべてのエンドポイントのリストと、特定のオブジェクトのドキュメントエンドポイントのリストが提供されます。このリストを使用して、API 内のすべてのオブジェクトの定義を検索することができます。

プロジェクトの接続要素

```
/config/{バージョン}/project
/config/{バージョン}/project/aliases
/config/{バージョン}/project/aliases/{エイリアス名}
/config/{バージョン}/project/channels
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tags
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups/{グループ名}
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups/{グループ名}/tags
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups/{グループ名}/tags/{タグ名}
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups/{グループ名}/.../tag_groups
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups/{グループ名}/.../tag_groups/{グループ名}/tags
/config/{バージョン}/project/channels/{チャネル名}/devices/{デバイス名}/tag_groups/{グループ名}/.../tag_groups/{グループ名}/tags/{タグ名}
```

サーバー管理のエンドポイント

```
/config/{バージョン}/admin
```

```

/config/{バージョン}/admin/server_usergroups
/config/{バージョン}/admin/server_users
/config/{バージョン}/admin/ua_endpoints

```

ログのエンドポイント

```

/config/{バージョン}/log
/config/{バージョン}/event_log
/config/{バージョン}/transaction_log

```

正常性ステータスエンドポイント

```

/config/{バージョン}/status

```

About エンドポイント

```

/config/{バージョン}/about

```

プラグインのエンドポイント

プラグインはプロジェクトの拡張機能と見なされ、プロジェクトのエンドポイントで管理されます。

```

/config/{バージョン}/project/{名前空間}
/config/{バージョン}/project/{名前空間}/{コレクション}
/config/{バージョン}/project/{名前空間}/{コレクション}/{オブジェクト名}

```

Configuration API Service - 正常性ステータスエンドポイント

正常性ステータスエンドポイントを使用して、Configuration API REST サービスのステータスに関する情報が取得されます。正常性ステータスチェックが正常に完了すると、「Name」と「Healthy」という2つの値が返されます。「Name」は、チェック対象のサーバーの名前を表し、「Healthy」は、サービスが稼働しているかどうかを表します。返された値がtrueの場合、Configuration API REST サービスが正常に稼働しています。Configuration API Service に問題がある場合、応答は返されません。

- エンドポイントのサポートされるプロパティ
- エンドポイントの子ノード
- プロパティのメタデータ (デフォルト値、状態、データ範囲など)
- 使用可能なパラメータ

● **注記:** トップページで提供されているドキュメントは現在、JSON エンコーディングでのみ利用できます。

● トップページから提供されるドキュメンテーションはデフォルトで HTML エンコーディングされています。JSON エンコードされているドキュメンテーションを取得するには、"application/json" に "Accept" 要求ヘッダーを含めます。

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	Configuration API REST サービスのステータスを取得します。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/status
```

● ステータスエンドポイント URL にアクセスする場合、認証処理は必要ありません。資格証明を渡すと、認証されていない状態でその資格証明が使用されます。

応答ボディ:

```

[
  {
    "Name": "ConfigAPI REST service",
    "Healthy": true
  }
]

```

Configuration API Service - About エンドポイント

About エンドポイントは、ProductID、ProductName、ProductVersion などのサーバーランタイムに関する関連製品情報を返します。

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	サーバーランタイムに関する製品情報を取得

エンドポイント (GET):

`https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/about`

● ステータスエンドポイント URL にアクセスする場合、認証処理は必要ありません。資格証明を渡すと、認証されていない状態でその資格証明が使用されます。

応答ボディ(例):

```
{
  "product_id": "012",
  "product_name": "KEPServerEX",
  "product_version": "V6.12.0.0",
  "product_version_major": 6,
  "product_version_minor": 12,
  "product_version_build": 0,
  "product_version_patch": 0
}
```

Configuration API Service - 同時クライアント

Configuration API は、複数のクライアントに同時に使用できます。クライアントが古い構成を編集できないようにするため、サーバーランタイムで数値のプロジェクト ID を維持します。オブジェクトが Configuration API またはローカル構成クライアントを介して編集されるたびにプロジェクト ID は変更されます。現在のプロジェクト ID は、各 GET 応答で返されません。プロジェクトが正常に更新された場合、PUT 要求、POST 要求、DELETE 要求は、応答 HTTPS ヘッダー内の新しいプロジェクト ID を返します。現在のプロジェクト ID は、すべての PUT 要求でクライアントによって指定される必要があります。

GET 要求を発行し、現在のプロジェクト ID を保存して、その ID を後続の PUT 要求で使用することをお勧めします。使用されるクライアントが 1 つだけの場合は、クライアントが PUT 要求本文でプロパティ "FORCE_UPDATE": true を設定して、Configuration API サーバーがプロジェクト ID を無視するように強制することができます。

Configuration API Service - コンテンツの取得

コンテンツは HTTP(S) GET 要求を送信することによってサーバーから取得します。この要求では次のいずれかの場所をターゲットの URI として指定できます。

1. オンラインドキュメント (例: `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/doc` または `/config/v1/doc/drivers`)
2. イベントログエントリ (例: `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/event_log`)
3. トランザクションログエントリ (例: `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/transaction_log`)
4. プロジェクト構成 (例: `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project` または `/config/v1/project/channels/Channel1`)

プロジェクト構成をターゲットにする場合、REST クライアントは返されるコンテンツのタイプを指定できます。この場合、"コンテンツ" という用語は、コレクションまたはオブジェクトインスタンスに関するデータの 1 つまたは複数のカテゴリを指します。

デフォルトでは、コレクションを識別するエンドポイントを使用して GET 要求が送信されると、サーバーはそのコレクション内の各インスタンスの値が 1 つ含まれる JSON 配列を返します (各値はそのインスタンスのプロパティを含む JSON オブジェクト)。

デフォルトでは、オブジェクトインスタンスを識別するエンドポイントを使用して GET 要求が行われると、サーバーはそのインスタンスのプロパティを含む JSON オブジェクトを返します。

これらの要求のデフォルトの動作は、`https://<ホスト名>:<ポート>/config/v1/project?content=children` などのように URL に追加される、1 つ以上の "content" クエリーパラメータを指定することによって変更できます。以下の表に、使用可能なコンテンツタイプおよび各エンドポイントタイプへのその適用の可否を示します。

コンテンツタイプ	コレクションのエンドポイント	オブジェクトインスタンスのエンドポイント
properties	yes	yes
property_definitions	no	yes
property_states	no	yes
type_definition	yes	yes
children	yes	yes

以下の表に、各コンテンツタイプに対する JSON 応答の構造体を示します。

GET 要求 URI	JSON 応答の構造体
<pre>https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/project?content=properties</pre>	<pre>{ <プロパティ名>: <値>, <プロパティ名>: <値>, ... }</pre>
<pre>https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/project?content=property_definitions</pre>	<pre>[{<プロパティ定義>}, {<プロパティ定義>}, ...]</pre>
<pre>https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/project?content=property_states</pre>	<pre>{ "allow": { <プロパティ名>: true/false, <プロパティ名>: true/false, ... }, "enable": { <プロパティ名>: true/false, <プロパティ名>: true/false, ... } }</pre>
<pre>https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/project?content=type_definition</pre>	<pre>{ "name": <タイプ名>, "collection": <コレクション名>, "namespace": <名前空間名>, "can_create": true/false, "can_delete": true/false, "can_modify": true/false, "auto_generated": true/false, "requires_driver": true/false, "access_controlled":</pre>

GET 要求 URI	JSON 応答の構造体
	<pre>true/false, "child_collections": [<コレクション名>] }</pre>
<pre>https://<ホスト名または IP アドレス>:<ポート>/config/v1/project?content=children</pre>	<pre>{ <コレクション名>: [{ "name": <オブジェクトインスタンス名>, "href": <オブジェクトインスタンス uri> }, ...], <コレクション名>: [{ "name": <オブジェクトインスタンス名>, "href": <オブジェクトインスタンス uri> }, ...], ... }</pre>

コンマで区切ることで、同じ要求内に複数のコンテンツタイプを指定できます。たとえば、`https://<ホスト名>:<ポート>/config/v1/project?content=children,type_definition` のように指定します。複数のタイプを指定した場合、JSON 応答には、以下のように、要求した各コンテンツタイプのメンバーから成る単一のオブジェクトが含まれます。

```
{
  "properties": <プロパティの応答構造体>,
  "property_definitions": <プロパティ定義の応答構造体>,
  "property_states": <プロパティ状態の応答構造体>,
  "type_definition": <タイプ定義の応答構造体>,
  "children": <子の応答構造体>
}
```

タイプ定義

以下の表で、タイプ定義 JSON オブジェクトの各メンバーについて説明します。

メンバー	タイプ	説明
name	文字列	オブジェクトタイプの名前。
collection	文字列	コレクションの名前。このタイプのオブジェクトが存在するコレクションを示します。この名前が、REST インタフェースを使用してアドレス指定可能な有効なエンドポイントを構成します。
namespace	文字列	このオブジェクトタイプを実装する名前空間。サーバーによって実装されているオブジェクトは "servermain" 名前空間に存在します。その他の名前空間は、ドライバー、プラグイン、クライアントインタフェースなどのオプションのコンポーネントによって定義されます。
can_create	ブール	このタイプのインスタンスをエンドユーザーが作成可能かどうかを示します。たとえば、"プロジェクト" は作成できないタイプなので、これが false になります。
can_delete	ブール	このタイプのインスタンスをエンドユーザーが削除可能かどうかを示します。同様に、"プロジェクト" は削除できないタイプです。

メンバー	タイプ	説明
can_modify	ブール	このタイプのインスタンスをエンドユーザーが修正可能かどうかを示します。たとえば、サーバーには、子コレクションを作成するためだけに存在し、それ自身には修正可能なプロパティがない、自動生成されたオブジェクトがいくつか存在します。
auto_generated	ブール	true の場合、このタイプのインスタンスはサーバーによって自動生成されています。通常、このタイプのオブジェクトでは上記の 3 つのメンバーは "false" として定義されます。
requires_driver	ブール	インストールされているドライバーの名前を指定しないとこのタイプのインスタンスを作成できない場合、true になります。
access_controlled	ブール	このタイプのインスタンスに対して実行可能な CRUD 操作に対してサーバーがグループレベルのアクセス制御を提供する場合、true になります (サーバーヘルプの「 ユーザーマネージャ 」を参照)。
child_collections	配列	このタイプのオブジェクトで子としてサポートされているコレクション名の配列。たとえば、タイプの "child_collections" に "devices" が含まれている場合、そのタイプのオブジェクトインスタンスは 1 つ以上の "デバイス" インスタンスを子としてサポートします。

プロパティの定義

プロパティ定義は、そのプロパティの特性 (サポートするデータのタイプ、適用可能な範囲、デフォルト値など) を示します。プロパティ定義オブジェクトの JSON 構造体は以下のように定義します。

メンバー	タイプ	説明
symbolic_name	文字列	<名前空間>.<プロパティ名> という形式の正準名によってプロパティを識別します。
display_name	ローカライズされた文字列	サーバー構成プロパティエディタに表示される時のプロパティの名前。そのサーバーで現在設定されている言語で値が返されます。
display_description	ローカライズされた文字列	サーバー構成プロパティエディタに表示される時のプロパティの説明。そのサーバーで現在設定されている言語で値が返されます。
group_name	ローカライズされた文字列	サーバー構成プロパティエディタで、このプロパティが属するプロパティグループの名前。グループは、プロパティが属する上位レベルのカテゴリを表します。一部のオブジェクトはグループを 1 つだけ持つことができます。
Section_name	ローカライズされた文字列	サーバー構成プロパティエディタで、このプロパティが属する折りたたみ可能なセクションの名前。この名前は、プロパティエディタでプロパティのすぐ上に表示されます。
read_only	ブール	このプロパティが情報提供のみを目的とし、最初に定義された後は変更できない場合、true になります。
type	文字列	プロパティ値のデータ型を決定します (下の「プロパティのタイプ」を参照)。
minimum_value	数値または null (数値タイプに適用)	そのプロパティが有効と見なされる最小の値。null の場合、最小値はありません。
maximum_value	数値または null (数値タイプに適用)	そのプロパティが有効と見なされる最大の値。null の場合、最大値はありません。
minimum_length	数値 (文字列のみに適用)	文字列値の最小長さ。0 の場合、最小値はありません。
maximum_length	数値 (文字列のみに適用)	文字列値の最大長さ。-1 の場合、最大値はありません。
hints	文字列の配列 (文字列のみに適用)	プロパティ値に割り当てることが可能な選択肢の配列。このメンバーは、hints が存在しない場合は含まれません。

メンバー	タイプ	説明
enumeration	オブジェクト (列挙のみに適用)	列挙プロパティの場合、このオブジェクトはその列挙に格納できる有効な名前/値のペアを示します。構造体は以下のとおりです。 <pre>{ <名前>: number, <名前>: number, ... }</pre>
allow	オブジェクトの配列	このプロパティが関連するかどうかを決める、1 つ以上のその他のプロパティへの条件付き依存を定義します。許可されていないプロパティは、サーバー設定プロパティエディタには表示されません (以下の「許可および有効化条件」を参照)。
enable	オブジェクトの配列	このプロパティをクライアントが変更可能かどうかを決める、1 つ以上のその他のプロパティへの条件付き依存を定義します。無効になっているプロパティは、サーバー設定プロパティエディタで暗色表示されます (以下の「許可および有効化条件」を参照)。

特定のエンドポイントのプロパティ定義に関する特定の情報を取得するには、get リクエストの URL の末尾に "? content = property_definitions" を追加します。

たとえば、ローカルホスト上で実行されているサーバーとの Channel1 という名前のチャンネルのプロパティ定義を取得するには、get リクエストを次のように送信します。

エンドポイント:

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1?content=property_definitions
```

返された JSON ブロックは次のようになります。

```
[
  {
    "symbolic_name": "common.ALLTYPES_NAME",
    "display_name": "Name",
    "display_description": "Specify the identity of this object.",
    "group_name": "General",
    "section_name": "Identification",
    "read_only": false,
    "type": "String",
    "default_value": null,
    "minimum_length": 1,
    "maximum_length": 256
  },
  {
    "symbolic_name": "common.ALLTYPES_DESCRIPTION",
    "display_name": "Description",
    "display_description": "Provide a brief summary of this object or its use.",
    "group_name": "General",
    "section_name": "Identification",
    "read_only": false,
    "type": "String",
    "default_value": null,
    "minimum_length": 0,
    "maximum_length": 255
  },
  ...
]
```

プロパティのタイプ

以下の表では、プロパティ定義で "type" メンバーに使用可能な各値について説明します。"値のタイプ" は、そのプロパティの値がとるべき JSON タイプを示します。

タイプ名	値のタイプ	説明
AllowDeny	ブール	"Allow"=true と "Deny"= false という選択肢が含まれているプロパティ。
EnableDisable	ブール	"Enable"=true と "Disable"= false という選択肢が含まれているプロパティ。
YesNo	ブール	"Yes"=true と "No"= false という選択肢が含まれているプロパティ。
String	文字列	一般的な文字列。このタイプのプロパティには、minimum_length 指定子と maximum_length 指定子が含まれます。
StringArray	配列	文字列の配列。このタイプのプロパティには、配列の長さではなく、文字列に適用される minimum_length 指定子と maximum_length 指定子が含まれます。
Password	文字列	パスワードが含まれている難読化された文字列。このタイプのプロパティの値を変更する場合、プレーンテキストのパスワードを入力する必要があります。パスワードの値の変更はセキュリティ保護された接続を介してのみ行います。 ● 管理者のパスワードの長さは、14 文字以上 512 文字以下でなければなりません。
LocalFileSpec	文字列	ローカルファイルシステムにおける完全修飾によるファイル指定。
UncFileSpec	文字列	ネットワーク上の場所における完全修飾によるファイル指定。
LocalPathSpec	文字列	ローカルファイルシステムにおける完全修飾によるパス指定。
UncPathSpec	文字列	ネットワーク上の場所における完全修飾によるパス指定。
StringWithBrowser	文字列	文字列値をとるプロパティ (この値は通常、動的に生成された文字列の集まりから選択されます)。
Integer	数値	符号なし 32 ビット 整数値。
Hex	数値	16 進表記で表示/編集する符号なし 32 ビット 整数値。
Octal	数値	8 進表記で表示/編集する符号なし 32 ビット 整数値。
SignedInteger	数値	符号付き 32 ビット 整数値。
Real4	数値	単精度浮動小数点値。
Real8	数値	倍精度浮動小数点値。
Enumeration	数値	プロパティ定義の "enumeration" メンバーのうち、使用可能な数値の 1 つ。
PropArray	オブジェクト	それぞれが固定長の値の配列を持つメンバーから成る構造体。
TimeOfDay	数値	特定の時刻を定義する、午前 0 時からの経過秒数が含まれている整数値。
Date	数値	特定の日付の午前 0 時を示す UNIX の時刻値。
DateAndTime	数値	特定の日付の特定の時刻を示す UNIX の時刻値。
Blob	配列	データの不透過コレクションを表すバイト値の配列。このタイプのデータはサーバーで作成されたものであり、修正を防止するためにハッシュ化されています。

Configuration API Service - サーバー管理

サーバー管理のエンドポイントを使用すると、現在ロードしているプロジェクトに関係なく、一般的なサーバー設定を管理できます。

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	現在のサーバーのプロパティを取得します
PUT	サーバーのプロパティを更新します

子のエンドポイント

エンドポイント	説明
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_	サーバーユーザーグループの管理に使用するエン

エンドポイント	説明
usergroups	ドポイント
https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/v1/admin/server_users	サーバーユーザーの管理に使用するエンドポイント

GET /config/v1/admin

要求の処理時に設定されるサーバーのプロパティのセットを返します。

リソース情報

タイプ	説明
リソース URL	https://<ホスト名/ポート>:<ポート>/config/v1/admin
応答フォーマット	JSON

パラメータ

タイプ	説明
content=properties	サーバーのプロパティを返す
content=property_definitions	管理のエンドポイント内における各プロパティの詳細説明を返す
content=property_states	プロパティ状態を返す
content=type_definition	タイプ定義を返す
content=children	管理のエンドポイントの下にある子のエンドポイントのコレクションを返す

プロパティ

プロパティ名	タイプ	説明
common.ALLTYPES_DESCRIPTION	String	このオブジェクトまたはその使用に関する短いサマリーを入力します。
libadminsettings.EVENT_LOG_CONNECTION_PORT	整数	イベントログに使用する TCP/IP ポート番号。このポートでの通信を許可するには、ネットワークファイアウォール設定の構成が必要になる場合があります。
libadminsettings.EVENT_LOG_PERSISTENCE	列挙	イベントログレコードに使用する永続モード。
libadminsettings.EVENT_LOG_MAX_RECORDS	整数	ログに含めることができるレコードの数。この数に達すると、最も古いレコードが破棄されます。
libadminsettings.EVENT_LOG_LOG_FILE_PATH	文字列	ログファイルを保存するディレクトリ。
libadminsettings.EVENT_LOG_MAX_SINGLE_FILE_SIZE_KB	整数	1つのログファイルに含めることができる最大サイズ (KB)。
libadminsettings.EVENT_LOG_MIN_DAYS_TO_PRESERVE	整数	ログファイルのレコードの作成後に経過した期間。ログファイルの最新のレコードが指定値より古い場合、これらのログファイルは削除されます。
libadminsettings.OPC_DIAGS_PERSISTENCE	列挙	OPC 診断レコードに使用する永続モード。
libadminsettings.OPC_DIAGS_MAX_RECORDS	整数	ログに含めることができるレコードの数。この数に達すると、最も古いレコードが破棄されます。
libadminsettings.OPC_DIAGS_LOG_FILE_PATH	文字列	ログファイルを保存するディレクトリ。
libadminsettings.OPC_DIAGS_MAX_SINGLE_FILE_SIZE_KB	整数	1つのログファイルに含めることができる最大サイズ (KB)。
libadminsettings.OPC_DIAGS_MIN_DAYS_TO_PRESERVE	整数	ログファイルのレコードの作成後に経過した期間。ログファイルの最新のレコードが指定値より古い場合、これらのログファイルは削除されます。
libadminsettings.COMM_DIAGS_PERSISTENCE	列挙	通信診断レコードに使用する永続モード。

プロパティ名	タイプ	説明
libadminsettings.COMM_DIAGS_MAX_RECORDS	整数	ログに含めることができるレコードの数。この数に達すると、最も古いレコードが破棄されます。
libadminsettings.COMM_DIAGS_LOG_FILE_PATH	文字列	ログファイルを保存するディレクトリ。
libadminsettings.COMM_DIAGS_MAX_SINGLE_FILE_SIZE_KB	整数	1つのログファイルに含めることができる最大サイズ (KB)。
libadminsettings.COMM_DIAGS_MIN_DAYS_TO_PRESERVE	整数	ログファイルのレコードの作成後に経過した期間。ログファイルの最新のレコードが指定値より古い場合、これらのログファイルは削除されます。
libadminsettings.CONFIG_API_PERSISTENCE	列挙	Configuration API レコードに使用する永続モード。
libadminsettings.CONFIG_API_MAX_RECORDS	整数	ログに含めることができるレコードの数。この数に達すると、最も古いレコードが破棄されます。
libadminsettings.CONFIG_API_LOG_FILE_PATH	文字列	ログファイルを保存するディレクトリ。
libadminsettings.CONFIG_API_MAX_SINGLE_FILE_SIZE_KB	整数	1つのログファイルに含めることができる最大サイズ (KB)。
libadminsettings.CONFIG_API_MIN_DAYS_TO_PRESERVE	整数	ログファイルのレコードの作成後に経過した期間。ログファイルの最新のレコードが指定値より古い場合、これらのログファイルは削除されます。

Configuration API Service - データ

Configuration API Service は、標準の JSON フォーマットで REST クライアントから要求を受信します。これらの要求はサーバーによって消費され、作成、読み取り、更新、または削除コマンドに分類されます。

● プロパティ、データ範囲、エンドポイントマッピングスキーム、および各エンドポイントで許容される操作などの追加の情報については、デフォルトの構成が記載されている Configuration API のトップページ (<https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/>) を参照してください。

● トップページから提供されるドキュメンテーションはデフォルトで HTML エンコーディングされています。JSON エンコードされているドキュメンテーションを取得するには、"application/json" に "Accept" 要求ヘッダーを含めます。

● スペースや、URL フォーマットで許可されていないその他の文字が含まれているオブジェクト名は、Configuration API によって正しく解釈されるためにパーセントエンコーディングされている必要があります。パーセントエンコーディングによって、許可されていない文字がその 16 進数表現に置き換えられます。たとえば、"default object" という名前のオブジェクトは default%20object にパーセントエンコーディングされます。次の文字は URL では許可されておらず、エンコードする必要があります。

スペース	!	#	\$	&	'	()	*	+	,	/	:	;	=	?	@	[]
%2-0	%2-1	%2-3	%2-4	%2-6	%2-7	%2-8	%2-9	%2-A	%2-B	%2-C	%2-F	%3-A	%3-B	%3-D	%3-F	%4-0	%5-B	%5-D

● 先頭と末尾のスペースはすべて、サーバーによって検証される前にオブジェクト名から除去されます。これによって、サーバー内のオブジェクト名とユーザーが Configuration API を介して指定したオブジェクト名が一致しなくなることがあります。ユーザーは PUT/POST を送信した後で親オブジェクトに対して GET を送信することで、サーバー内の新規または修正されたオブジェクト名が API を介して送信されたオブジェクト名と一致するかどうかを確認できます。

● API を介して非管理者ユーザーとして POST/PUT/DELETE を実行しようとしたときに、ユーザーがサーバー構成を開いている場合、その試みは失敗します。このエラーのステータスコードは 401 (権限なし) です。ランタイムに同時に書き込むことができるユーザーは 1 人だけです。資格証明が不十分な場合、API はサーバー構成からアクセス許可を取り上げることができません。

オブジェクトを作成する

オブジェクトは、HTTPS POST 要求を Configuration API に送信することによって作成できます。新しいオブジェクトを作成するときには、オブジェクトに必要なプロパティが JSON に含まれている必要があります (各オブジェクトに名前が付けられている必要があるなど) が、すべてのプロパティが含まれている必要はありません。JSON に含まれていないプロパティはすべて、作成時にデフォルト値に設定されます。

POST JSON ボディの例を次に示します。

```
{
  "<プロパティ 1 の名前>": <値>,
  "<プロパティ 2 の名前>": <Value>,
  "<プロパティ 3 の名前>": <値>
}
```

複数のオブジェクトの作成

配列内で JSON プロパティオブジェクトを含めることによって、特定のコレクションに複数のオブジェクトを追加できます。

POST JSON ボディの例を次に示します。

```
[
  {
    "<プロパティ 1 の名前>": <値>,
    "<プロパティ 2 の名前>": <Value>,
    "<プロパティ 3 の名前>": <値>
  },
  {
    "<プロパティ 1 の名前>": <値>,
    "<プロパティ 2 の名前>": <Value>,
    "<プロパティ 3 の名前>": <値>
  }
]
```

POST に複数のオブジェクトが含まれており、解析エラーまたはその他の非プロパティ検証エラーが原因で 1 つ以上のオブジェクトを処理できない場合、HTTPS ステータスコード 207 (複数のステータス) と、要求内の各オブジェクトのステータスを含む JSON オブジェクトの配列が返されます。

たとえば、2 つのオブジェクトが要求に含まれていて、2 番目のオブジェクトで非検証エラー (この場合は解析エラー) が指定されている場合、両方のオブジェクトが出力されます。一方のオブジェクトは成功し、もう一方のオブジェクトはエラーになります。

```
[
  {
    "code": 201,
    "message": "Created"
  },
  {
    "code": 400,
    "message": "Failed to parse JSON document at line 21: Property servermain.CHANNEL_WRITE_OPTIMIZATIONS_DUTY_CYCLE cannot be converted to the expected type."
  }
]
```

プロパティ検証エラーが発生した場合、同じ HTTPS ステータスコード「207」が返されますが、プロパティ検証エラーごとに 1 つのオブジェクトが返されるのではなく、2 つのエラーオブジェクトが返されます。基本的なエラーオブジェクトには、エラーコードとエラーメッセージ (上記のようなメッセージ) が含まれています。より包括的なエラーメッセージの場合、エラーの原因となったプロパティ、エラーの説明、エラーの原因となった入力行、エラーコード、エラーメッセージが返されます。

● **ヒント:** 複数オブジェクトの要求でプロパティ検証エラーが発生した場合、入力順にオブジェクトが返されます。

たとえば、要求内に 2 つのオブジェクトが含まれていて、2 番目のオブジェクトで指定されている名前が 1 番目のオブジェクトと同じである場合、プロパティ検証エラーになります。

```
{
  "property": "common.ALLTYPES_NAME",
```

```

    "description": "The name \"Channel1\" is already used.",
    "error_line": 7,
    "code": 400,
    "message": "Validation failed on property common.ALLTYPES_NAME in object
definition at line 7: The name 'Channel1' is already used."
}

```

最初に返されるオブジェクトは、Channel1 が正常に作成された場合の応答で、2 番目と3 番目の応答オブジェクトは、プロパティ検証エラーに対応しています。

子階層でのオブジェクトの作成

その下にすべての子オブジェクト階層を持つオブジェクトを作成できます。そのためには、JSON プロジェクトファイルに保存する際に表示されるのと同様に、階層を POST 要求に含めます。

たとえば、その下にデバイスを含むチャンネルを作成するには、次の JSON を使用できます。

```

{
  "common.ALLTYPES_NAME": "Channel1",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator",
  "devices":
  [
    {
      "common.ALLTYPES_NAME": "Device1",
      "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator",
      "servermain.DEVICE_MODEL": 0
    }
  ]
}

```

作成中にエラーが発生しないかぎり(解析エラーやプロパティ検証エラーなど)、子オブジェクトの作成時に応答ボディは存在しません。要求が成功すると、Project_ID が含まれている応答ヘッダーが返されます。この応答ヘッダーには、Project_ID の値が含まれています。これは、オブジェクトが正常に作成された場合の新しい Project_ID の値です。

ヘッダー情報

キー	値
接続	keep-alive
Content-Length	0
Project_ID	12345678

オブジェクトを読み取る

オブジェクトは、HTTPS GET 要求を Configuration API に送信することによって読み取ることができます。すべての GET 要求ですべてのオブジェクトプロパティが返され、各オブジェクトに Project_ID が含まれています。Project_ID プロパティは、構成の変更を追跡するために使用され、Configuration API またはサーバー構成クライアントから変更が通知されるたびに更新されます。このプロパティは、古いデータの改ざんを防止するために、すべての PUT 要求で保存され、使用される必要があります。

応答ボディの例を次に示します。

```

{
  "<プロパティ 1 の名前>": <値>,
  "<プロパティ 2 の名前>": <Value>,
  "PROJECT_ID": 12345678
}

```

成功した GET 要求のヘッダーには、Project_ID が含まれています。

ヘッダー情報

キー	値
接続	keep-alive

Content-Length	0
Project_ID	12345678

● **関連項目:** [コンテンツの取得](#)

オブジェクトを編集する

オブジェクトは、HTTPS PUT 要求を Configuration API に送信することによって編集できます。PUT 要求は、JSON ボディに Project_ID または Force_Update プロパティを必要とします。Force_Update を True に設定すると、Project_ID 検証は無視されます。

PUT ボディの例を次に示します。

```
{
  "<プロパティ 1 の名前>": <値>,
  "<プロパティ 2 の名前>": <Value>,
  "PROJECT_ID": 12345678,
  "FORCE_UPDATE": true
}
```

通常、PUT 要求が成功してすべてのプロパティが適切に割り当てられた場合、クライアントに返される応答ボディはありません。成功を示す 200 ステータスコードのみが表示されます。サーバーランタイムによってオブジェクトインスタンスに割り当てられていない PUT 要求にプロパティが含まれている場合には、応答ボディが次のように生成されます。

成功した PUT 要求のヘッダーには、変更後の新しい Project_ID が含まれています。

ヘッダー情報

キー	値
接続	keep-alive
Content-Length	0
Project_ID	12345678

ボディ:

```
{,
  "not_applied":,
  {,
    "servermain.CHANNEL_UNIQUE_ID": 2466304381
  },
  "code": 200,
  "message": "Not all properties were applied.アクティブなクライアント参照があるか、プロパティが許可されていない/無効/読み取り専用である可能性があります。"
}
```

1 つまたは複数のプロパティが、実際に使用されている値を含む各オブジェクトインスタンスに適用されなかったことを、応答は示しています。プロパティの値を適用できなかった理由として、下記のようないくつかの可能性があります。

- プロパティが読み取り専用で変更できない。
- 更新できるプロパティを制限するオブジェクト上のクライアント参照がある。
- この条件に依存するその他のプロパティの値に基づき、プロパティを使用できない。
- この条件に依存するその他のプロパティの値に基づき、プロパティが無効になっている。
- 何らかの方法 (切り上げ/切り捨てなど) で値が変換されている。

オブジェクトを削除する

オブジェクトは、HTTPS DELETE 要求を Configuration API に送信することによって削除できます。Configuration API は、同じレベルの複数のアイテムを単一の要求で削除すること (1 つのチャンネルのすべてのデバイスを削除するなど) はサポートしていませんが、ツリー全体を削除すること (1 つのデバイスを削除すると、そのすべての子タグが削除されるなど) はできます。

成功した DELETE 要求のヘッダーには、変更後の新しい Project_ID が含まれています。

ヘッダー情報

キー	値
接続	keep-alive
Content-Length	0
Project_ID	12345678

エラー

All Configuration API Service requests return errors in JSON format.

例:

```
{
  "code": 400,
  "message": "Invalid property: 'NAME'."
}
```

● **関連項目:** [トラブルシューティング](#)

Configuration API Service - チャネルのプロパティ

以下のプロパティは、Configuration API Service を使用してチャネルを定義します。

一般プロパティ

common.ALLTYPES_NAME * 必須パラメータ

● **注記:** このプロパティを変更すると、API エンドポイント URL が変更されます。

common.ALLTYPES_DESCRIPTION

サーバーメイン。MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER * 必須パラメータ

サーバーメイン。CHANNEL_DIAGNOSTICS_CAPTURE

イーサネット通信プロパティ

サーバーメイン。CHANNEL_ETHERNET_COMMUNICATIONS_NETWORK_ADAPTER_STRING

詳細プロパティ

servermain.CHANNEL_NON_NORMALIZED_FLOATING_POINT_HANDLING

書き込み最適化

サーバーメイン。CHANNEL_WRITE_OPTIMIZATIONS_METHOD

サーバーメイン。CHANNEL_WRITE_OPTIMIZATIONS_DUTY_CYCLE

● **関連項目:** [サーバーヘルプシステムの Configuration API Service のセクション](#)

Configuration API Service - チャネルの作成

Configuration API Service を介してチャネルを作成するには、最小プロパティセットのみ必要になります。ほかのすべてのプロパティはデフォルト値に設定されます。チャネルを定義した後は、そのチャネルに割り当てられているすべてのデバイスでそのプロパティと設定が使用されます。一部のプロパティは選択しているプロトコルまたはドライバーによって異なります。

Postman、Insomnia、または Curl などの REST ベースの API ツールを使用します。チャネルエンドポイントへの POST リクエストを作成します。

次の例では、ローカルホスト上で実行されているサーバー上でシミュレータードライバーを使用する Channel1 という名前のチャンネルを作成します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_NAME": "Channel1",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator"
}
```

ドライバー固有のヘルプドキュメントを参照して、そのドライバー用のチャンネルを作成するために必要なプロパティについて調べてください。

Configuration API Service - チャンネルの更新

チャンネルのプロパティまたはプロパティのコレクションを更新するには、最初に、プロジェクト ID を取得するために更新するために GET 要求をエンドポイントに送信する必要があります。

プロジェクト ID の詳細については、同時クライアントセクションを参照してください。

次の例では、更新されているチャンネルが Channel1 になっています。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1
```

GET 要求は以下のような JSON BLOB を返します。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "Channel1",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator",
  "servermain.CHANNEL_DIAGNOSTICS_CAPTURE": false,
  "servermain.CHANNEL_UNIQUE_ID": 2154899492,
  "servermain.CHANNEL_WRITE_OPTIMIZATIONS_METHOD": 2,
  ...
}
```

チャンネルのプロパティを更新または変更するには、プロジェクト ID と新しいプロパティ値が定義されているチャンネルに PUT 要求が送信されます。次の例では、チャンネル名が Channel1 (上から) からシミュレーターに変わります。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1
```

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "Simulator"
}
```

PUT の後、GET をチャンネルのエンドポイントに送信して、プロパティが変更されたことを確認できます。この場合は名前が変更されているのでエンドポイントも変更されます。GET 要求は以下のようになります。

● **注記:** 一部のプロパティはクライアントによって制限されており、クライアントが接続しているときに変更できません。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Simulator
```

GET リクエストからの応答には、プロパティ値が変更されたことが示されます。上記の GET への応答は以下のようになります。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "Simulator",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator",
  "servermain.CHANNEL_DIAGNOSTICS_CAPTURE": false,
  "servermain.CHANNEL_UNIQUE_ID": 2154899492,
  "servermain.CHANNEL_WRITE_OPTIMIZATIONS_METHOD": 2,
  ...
}
```

Configuration API Service - チャネルの除去

チャネルを除去するには、除去するチャネルのエンドポイントにDELETE コマンドを送信します。これにより、チャネルとそのすべての子が除去されます。

以下の例では、チャネルシミュレータが除去されます。

エンドポイント (DELETE):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Simulator
```

これは除去したエンドポイントにGET を送信することで確認できます。サーバーはエラーを返します。また、「チャネル」エンドポイントにGET を使用して検証することもできます。除去されたチャネルは、GET リクエストから返されたチャネルのリストには表示されません。

Configuration API Services - デバイスのプロパティ

以下のプロパティは Configuration API Service を使用してチャネルを定義します。

一般プロパティ

common.ALLTYPES_NAME * 必須パラメータ

common.ALLTYPES_DESCRIPTION

servermain.DEVICE_CHANNEL_ASSIGNMENT

servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER * 必須パラメータ

servermain.DEVICE_MODEL * 必須パラメータではありませんが、デフォルト値で問題ないかどうかを確認してください

servermain.DEVICE_ID_STRING * 必須パラメータ

servermain.DEVICE_DATA_COLLECTION

servermain.DEVICE_SIMULATED

スキャンモード

servermain.DEVICE_SCAN_MODE

servermain.DEVICE_SCAN_MODE_RATE_MS

servermain.DEVICE_SCAN_MODE_RATE_MS

servermain.DEVICE_SCAN_MODE_PROVIDE_INITIAL_UPDATES_FROM_CACHE

自動格下げ

servermain.DEVICE_AUTO_DEMOTION_ENABLE_ON_COMMUNICATIONS_FAILURES

servermain.DEVICE_AUTO_DEMOTION_DEMOTE_AFTER_SUCCESSIVE_TIMEOUTS

```
servermain.DEVICE_AUTO_DEMOTION_PERIOD_MS
```

```
servermain.DEVICE_AUTO_DEMOTION_DISCARD_WRITES
```

タグ生成

```
servermain.DEVICE_TAG_GENERATION_ON_STARTUP
```

```
servermain.DEVICE_TAG_GENERATION_DUPLICATE_HANDLING
```

```
servermain.DEVICE_TAG_GENERATION_GROUP
```

```
servermain.DEVICE_TAG_GENERATION_ALLOW_SUB_GROUPS
```

● **ヒント:** 自動タグ生成を起動するには、空のボディを持つ PUT をデバイス上の taggeneration サービスエンドポイントに送信します。

● **関連項目:** 詳細については、サービスのヘルプを参照してください。

タイミング

```
servermain.DEVICE_CONNECTION_TIMEOUT_SECONDS
```

```
servermain.DEVICE_REQUEST_TIMEOUT_MILLISECONDS
```

```
servermain.DEVICE_RETRY_ATTEMPTS
```

```
servermain.DEVICE_INTER_REQUEST_DELAY_MILLISECONDS
```

● **関連項目:** サーバーヘルプシステムの Configuration API Service のセクション

Configuration API Service - デバイスの作成

Configuration API Service を介してデバイスを作成するには、最小プロパティセットのみ必要になります。ほかのすべてのプロパティはデフォルト値に設定されます。一部のプロパティは選択しているプロトコルまたはドライバーによって異なります。

Postman、Insomnia、または Curl などの REST ベースの API ツールを使用します。チャンネルの下のデバイスのエンドポイントに POST リクエストを作成します。

以下の例では、ローカルホスト上で実行されているサーバー上でシミュレータードライバーを使用する Device1 という名前のデバイスを Channel1 に作成します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_NAME": "Device1",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator"
}
```

ドライバー● **固有のヘルプドキュメント**を参照して、そのドライバー用のデバイスを作成するために必要なプロパティについて調べてください。

Configuration API Service - デバイスの更新

デバイスのプロパティまたはプロパティのコレクションを更新するには、最初に、プロジェクト ID を取得するために更新するために GET 要求をエンドポイントに送信する必要があります。

● **プロジェクト ID の詳細**については、[同時クライアント](#)セクションを参照してください。

次の例では、更新されるデバイスは Channel1 の下に Device1 ています。

エンドポイント (GET):

`https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1`
GET 要求は以下のような JSON BLOB を返します。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "Device1",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator",
  "servermain.DEVICE_MODEL": 0,
  "servermain.DEVICE_UNIQUE_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "servermain.DEVICE_CHANNEL_ASSIGNMENT": "Channel1",
  ...
}
```

デバイスのプロパティを更新または変更するには、プロジェクト ID と新しいプロパティ値が定義されているデバイスに PUT 要求が送信されます。次の例では、デバイス名が Device1 (上から) からシミュレータに変わります。

エンドポイント (PUT):

`https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1`

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "Simulator"
}
```

PUT の後、GET をデバイスのエンドポイントに送信して、プロパティが変更されたことを確認できます。この場合は名前が変更されているのでエンドポイントも変更されます。GET 要求は以下ようになります。

● **注記**: 一部のプロパティはクライアントによって制限されており、クライアントが接続しているときに変更できません。

エンドポイント (GET):

`https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Simulator`

GET 要求の応答にはプロパティ値が変更されたことが示されます。上記の GET への応答は以下ようになります。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "Simulator",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.MULTIPLE_TYPES_DEVICE_DRIVER": "Simulator",
  "servermain.DEVICE_MODEL": 0,
  "servermain.DEVICE_UNIQUE_ID": <GET で取得したデバイス ID>,
  "servermain.DEVICE_CHANNEL_ASSIGNMENT": "Channel1",
  ...
}
```

Configuration API Service - デバイスの除去

デバイスを除去するには、削除するデバイスのエンドポイントに削除を送信します。これにより、デバイスとそのすべての子が除去されます。

次の例では、デバイスシミュレータが除去されます。

エンドポイント (DELETE):

`https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Simulator`

これは除去したエンドポイントに GET を送信することで確認できます。サーバーはエラーを返します。また、デバイスのエンドポイントに get を使用して確認することもできます。また、除去されたデバイスは、get リクエストから返されたデバイスのリストには表示されません。

Configuration API Service - タグの作成

Configuration API Service を介してタグを作成するには、最小プロパティセットのみ必要になります。ほかのすべてのプロパティはデフォルト値に設定されます。一部のプロパティは選択しているプロトコルまたはドライバーによって異なります。

Postman、Insomnia、または Curl などの REST ベースの API ツールを使用します。デバイスの下のタグエンドポイントにポストリクエストを作成します。

次の例では、ローカルホスト上で実行されているサーバー上でシミュレータードライバーを使用する Channel1/Device1 で address R5 という名前のタグを作成します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tags
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_NAME": "MyTag",
  "servermain.TAG_ADDRESS": "R5"
}
```

タググループ内にタグを作成することもできます。タググループを追加するプロセスは同じですが、URL が tag_group のエンドポイントとグループ名を含むように変更される点異なります。

次の例では、タググループ RampTags がすでに存在し、アドレス R5 を使用して MyTag という名前のタグがその下に作成されます。

● タググループの作成の詳細については、[タググループの作成](#) セクションを参照してください。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tag_group/RampTags/tags
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_NAME": "MyTag",
  "servermain.TAG_ADDRESS": "R5"
}
```

● ヒント:

タグのプロパティは、プロトコル、デバイス、モデル、データ型によって異なります。適切なプロパティについては、必ずターゲットデバイスとデータを参照してください。一般的に、データ型定義の次の例を使用できます。

```
{
  "symbolic_name": "servermain.TAG_DATA_TYPE",
  "display_name": "データ型",
  "display_description": "受信タグデータのフォーマットを選択します。",
  "read_only": false,
  "type": "Enumeration",
  "default_value": -1,
  "enumeration": {
    "Default": -1,
    "String": 0,
    "Boolean": 1,
    "Char": 2,
    "Byte": 3,
    "Short": 4,
    "Word": 5,
    "Long": 6,
    "DWord": 7,
    "Float": 8,
    "Double": 9,
```

```

"BCD": 10,
"LBCD": 11,
"Date": 12,
"LLong": 13,
"QWord": 14,
"String Array": 20,
"Boolean Array": 21,
"Char Array": 22,
"Byte Array": 23,
"Short Array": 24,
"Word Array": 25,
"Long Array": 26,
"DWord Array": 27,
"Float Array": 28,
"Double Array": 29,
"BCD Array": 30,
"LBCD Array": 31,
"Date Array": 32,
"LLong Array": 33,
"QWord Array": 34
}

```

ドライバー固有のヘルプドキュメントを参照して、そのドライバーのタグを作成するために必要なプロパティについて調べてください。

Configuration API Service - タグの更新

タグのプロパティを1つ以上更新するには、まず更新するエンドポイントにGET 要求を送信して、プロジェクト ID を取得する必要があります。

プロジェクト ID の詳細については、[同時クライアント](#) セクションを参照してください。

次の例では、更新されているタグは、Channel1/Device1 の下の mytag です。

エンドポイント (GET):

```

https://<ホスト名または IP>:<ポート>
/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tags/MyTag

```

GET 要求は以下のような JSON BLOB を返します。

ボディ:

```

{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "ALLTYPES_NAME": " mytag ",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.TAG_ADDRESS": "R0005",
  "servermain.TAG_DATA_TYPE": 5,
  "servermain.TAG_READ_WRITE_ACCESS": 1,
  "servermain.TAG_SCAN_RATE_MILLISECONDS": 100,
  ...
}

```

タグプロパティを更新または変更するには、プロジェクト ID と新しいプロパティ値が定義されているタグにPUT 要求が送信されます。

次の例では、タグ名が mytag (上から) から Tag1 に変更されています。

エンドポイント (PUT):

```

https://<ホスト名または IP>:<ポート>
/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tags/MyTag

```

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  点.ALLTYPES_NAME ":" Tag1 "
}
```

PUT の後、GET をタグのエンドポイントに送信して、プロパティが変更されたことを確認できます。この場合は名前が変更されているのでエンドポイントも変更されます。GET 要求は以下ようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tags/Tag1
```

GET 要求の応答にはプロパティ値が変更されたことが示されます。上記の GET への応答は以下のようになります。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  点.ALLTYPES_NAME ":" Tag1 ",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.TAG_ADDRESS": "R0005",
  "servermain.TAG_DATA_TYPE": 5,
  "servermain.TAG_READ_WRITE_ACCESS": 1,
  "servermain.TAG_SCAN_RATE_MILLISECONDS": 100,
  ...
}
```

Configuration API Service - タグの除去

タグを除去するには、削除するタグのエンドポイントにDELETEを送信します。これにより、タグとそのすべての子が除去されます。

以下の例では、タグ Tag1 が除去されます。

エンドポイント (DELETE):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tags/Tag1
```

これは除去したエンドポイントにGETを送信することで確認できます。サーバーはエラーを返します。これは、タグの取得エンドポイントを使用して確認することもでき、削除されたタグはget要求から返されたタグのリストには含まれません。

Configuration API Service - タググループの作成

Configuration API Service を介してタググループを作成するには、グループ名のみが必要になります。

Postman、Insomnia、またはCurlなどのRESTベースのAPIツールを使用します。デバイスの下にtag_groupsのエンドポイントへのPOSTリクエストを作成します。

次の例では、ローカルホスト上で実行されているサーバー上でシミュレータドライバを使用するChannel1/Device1の下にRampTagsという名前のタググループを作成します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tag_groups
```

ボディ:

```
{
  点.ALLTYPES_NAME ":" RampTags "
}
```

タググループにはタグがあり、その下にタググループがネストされている場合があります。タグを追加するには、[タグの作成](#) セクションを参照してください。

別のグループ内にタググループをネストするには、既存のグループ名とtag_groups エンドポイントを URL の末尾に追加するために、別の POST 操作が必要です。

前述の例を続けると、新しいリクエストは次のようになります。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>
>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tag_groups/RampTags/tag_groups
```

ボディ:

```
{
  点.ALLTYPES_NAME ":" 1-10 "
}
```

Configuration API Service - タググループの更新

タグのプロパティを 1 つ以上更新するには、まず更新するエンドポイントに GET 要求を送信して、プロジェクト ID を取得する必要があります。

● プロジェクト ID の詳細については、[同時クライアント](#) セクションを参照してください。

次の例では、更新されるタググループは Channel1/Device1 の下に RampTags でいます。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>
>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tag_groups/RampTags
```

GET 要求は以下のような JSON BLOB を返します。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "RampTags",
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
  "servermain.TAGGROUP_LOCAL_TAG_COUNT": 0,
  "servermain.TAGGROUP_TOTAL_TAG_COUNT": 0,
  "servermain.TAGGROUP_AUTOGENERATED": false
}
```

タググループのプロパティを更新または変更するには、プロジェクト ID と新しいプロパティ値が定義されているタググループに PUT 要求が送信されます。

次の例では、タググループ名が RampTags (上から) から RampGroup に変わります。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>
>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tags/MyTag
```

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  点.ALLTYPES_NAME ":" RampGroup "
}
```

PUT の後、GET をタググループのエンドポイントに送信して、プロパティが変更されたことを確認できます。この場合は名前が変更されているのでエンドポイントも変更されます。GET 要求は以下のようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>
>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tag_groups/RampGroup
```

GET 要求の応答にはプロパティ値が変更されたことが示されます。上記の GET への応答は以下のようになります。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": <GET で取得したプロジェクト ID>,
  "common.ALLTYPES_NAME": "RampTags",
}
```

```

"common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "",
"servermain.TAGGROUP_LOCAL_TAG_COUNT": 0,
"servermain.TAGGROUP_TOTAL_TAG_COUNT": 0,
"servermain.TAGGROUP_AUTOGENERATED": false
}

```

Configuration API Service - タググループの除去

タググループを除去するには、除去するタググループのエンドポイントにDELETEを送信します。これにより、タググループとそのすべての子が除去されます。下の例では、タググループ RampGroup が除去されます。

エンドポイント (DELETE):

```

https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/tag_groups/RampGroup

```

これは除去したエンドポイントにGETを送信することで確認できます。サーバーはエラーを返します。これはtag_groupsのgetを使用して確認することもできます。また、除去されたタググループは、getリクエストから返されたタググループのリストには含まれません。

Configuration API Service - ユーザーの作成

Configuration API Service を介してユーザーを作成するには、最小プロパティセットのみ必要になります。ほかのすべてのプロパティはデフォルト値に設定されます。

● 管理者グループのメンバーのみがユーザーを作成できます。

Postman、Insomnia、またはCurlなどのRESTベースのAPIツールを使用します。server_users エンドポイントへのPOST要求を作成します。

次の例では、サーバー管理者ユーザーグループのメンバーであるUser1というユーザーを作成します。

エンドポイント (POST):

```

https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_users

```

ボディ:

```

{
  "common.ALLTYPES_NAME": "User1",
  "libadminsettings.USERMANAGER_USER_GROUPNAME": "Administrators",
  "libadminsettings.USERMANAGER_USER_PASSWORD": "<パスワード>"
}

```

● 管理者ユーザーアカウントのパスワードをリセットすることはできませんが、別の管理者ユーザーを管理者ユーザーグループに追加することはできます。管理アクセス権を持っている各ユーザーに対して、一意のアカウントとパスワードを割り当てることをお勧めします。これにより、役割や担当者が変わっても、監査の整合性とアクセス権の継続性を確保することができます。

● 製品管理者のパスワードの長さは、14文字以上512文字以下でなければなりません。パスワードには、大文字、小文字、数字、特殊文字を含める必要があります。広く知られたパスワード、簡単に推測できるパスワード、一般的なパスワードは避けて、強力な一意のパスワードを作成してください。

Configuration API Service - ユーザーの更新

Configuration API Service を介してユーザーを更新するには、更新が必要なプロパティに新しい値を指定します。

- 管理者グループのメンバーのみがユーザーを更新できます。
- ユーザーにはPROJECT_IDフィールドがありません。

Postman、Insomnia、またはCurlなどのRESTベースのAPIツールを使用します。server_users/<ユーザー名> エンドポイントへのPOST要求を作成します。

次の例では、User1という名前のユーザーを更新し、説明を追加して、別のユーザーグループに移動します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_users/User1
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "The user account of User1",
  "libadminsettings.USERMANAGER_USER_GROUPNAME": "Operators"
}
```

Configuration API Service - ユーザーグループの作成

Configuration API Service を介してグループを作成するには、最小プロパティセットのみ必要になります。ほかのすべてのプロパティはデフォルト値に設定されます。ユーザーグループを定義すると、そのユーザーグループに割り当てられたすべてのユーザーは、そのユーザーグループに付与されているアクセス許可を使用します。

● 管理者グループのメンバーのみがユーザーグループを作成できます。

Postman、Insomnia、または Curl などの REST ベースの API ツールを使用します。server_usergroups エンドポイントへの POST 要求を作成します。

次の例では、Operators という名前のユーザーグループを作成します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_NAME": "Operators",
}
```

Configuration API Service - ユーザーグループの更新

Configuration API Service を介してユーザーグループを編集するには、更新が必要なプロパティに新しい値を指定します。

- 管理者グループのメンバーのみがユーザーグループを更新できます。
- ユーザーグループには PROJECT_ID フィールドがありません。

Postman、Insomnia、または Curl などの REST ベースの API ツールを使用します。server_usergroups/<グループ名> エンドポイントへの PUT 要求を作成します。

次の例では、Operators という名前のユーザーグループを更新し、サーバー設定の修正、クライアントの切断、新しいランタイムプロジェクトのロードを実行するためのアクセス許可を付与します。また、グループの説明も更新します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups/Operators
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_DESCRIPTION": "User group for standard operators",
  "libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_MODIFY_SERVER_SETTINGS": true,
  "libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_DISCONNECT_CLIENTS": true,
  "libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_REPLACE_RUNTIME_PROJECT": true
}
```

● **注記:** 管理者グループのアクセス許可はロックされており、いずれのユーザーも修正できません。これは、管理者が誤って特定のアクセス許可を無効にすることで、管理者がどのユーザーのアクセス許可も修正できなくなることを防ぐためです。管理者グループのユーザーのみが、その他のグループのアクセス許可を修正できます。

Configuration API Service - ユーザーまたはグループの除去

Configuration API Service を使用してユーザーまたはユーザーグループを除去するには、除去するエンドポイントに DELETE コマンドを送信します。グループを除去すると、そのグループに属するすべてのユーザーも削除されます。次の例

では、グループ「Operators」が除去され、そのグループのメンバーであるすべてのユーザーが削除されます。

エンドポイント (DELETE):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_users/Operators
```

Configuration API Service - ユーザー管理

ユーザーマネージャは、プロジェクトのオブジェクト (チャネル、デバイス、タグなど) と、それに対応する機能へのアクセスを制御します。ユーザーマネージャでは、ユーザーグループごとにアクセス許可を指定できます。たとえば、ユーザーマネージャでは、プロジェクトタグデータに対するユーザーアクセスを、親ユーザーグループからそのユーザーに付与されるアクセス許可に基づいて制限できます。

ユーザーマネージャにはいくつかの組み込みグループがあり、それぞれのグループにユーザーが組み込まれています。デフォルトのグループは、Administrators、Server Users、Anonymous Clients、ThingWorx Interface Users です。これらのグループのデフォルトのユーザーは、Administrator、Default User、Data Client、ThingWorx Interface です。ユーザーは、組み込みのユーザーグループまたはユーザーの名前を変更することも、説明フィールドを変更することもできません。デフォルトグループとデフォルトユーザーは、いずれも無効にできません。

ユーザーマネージャにはいくつかの組み込みグループがあり、それぞれのグループにユーザーが組み込まれています。デフォルトのグループは、管理者、サーバーユーザーおよび匿名クライアントです。これらのグループのデフォルトのユーザーは、Administrator、Default User、および Data Client です。ユーザーは、組み込みのユーザーグループまたはユーザーの名前を変更することも、説明フィールドを変更することもできません。デフォルトグループとデフォルトユーザーは、いずれも無効にできません。

サーバーと ThingWorx プラットフォームとの間でデータを転送するための適切なアクセス権を付与するには、ThingWorx Interface Users グループのプロジェクトの修正を有効にする必要があります。この機能に対する正しいアクセス権の付与を求める要求は、次のようになります。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups/ThingWorx Interface Users/project_permissions/Servermain Project
```

ボディ:

```
{
  "libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_EDIT": true
}
```

● 注記:

1. 管理者ユーザーアカウントのパスワードをリセットすることはできませんが、別の管理者ユーザーを管理者ユーザーグループに追加することはできます。管理アクセス権を持っている各ユーザーに対して、一意のアカウントとパスワードを割り当てることをお勧めします。これにより、役割や担当者が変わっても、監査の整合性とアクセス権の継続性を確保することができます。
2. 正しいユーザー情報がないと、プロジェクトをロードできません。
3. ユーザー管理のエンドポイントには "Project_ID" プロパティがありません。すべての PUT が許容され、最後の PUT が指定したエンドポイントに適用されます。

User Groups

エンドポイント: https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
POST	指定したグループを作成します
GET	すべてのグループのリストを取得します
DELETE	指定したグループとそのすべてのユーザーを削除します

エンドポイント: https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	指定したグループを取得します
PUT	指定したグループを更新します
DELETE	指定したユーザーを除去します

プロパティ

プロパティ名	タイプ	必須	説明
common.ALLTYPES_NAME	String	はい	このオブジェクトの識別情報を指定します。
common.ALLTYPES_DESCRIPTION	String	いいえ	このオブジェクトまたはその使用に関する短いサマリーを入力します。
libadminsettings.USERMANAGER_GROUP_ENABLED	有効/無効	いいえ	グループの有効状態は、ユーザーの有効状態よりも優先されます。
libadminsettings.USERMANAGER_IO_TAG_READ	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントが I/O タグデータにアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_IO_TAG_WRITE	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントが I/O タグデータを修正することを許可/拒否します。注記: USERMANAGER_IO_TAG_READ が false に設定されている場合、このプロパティも false に設定され、書き込み専用タグは無効になります。
libadminsettings.USERMANAGER_IO_TAG_DYNAMIC_ADDRESSING	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントが動的アドレス指定を使用してアイテムを追加することを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SYSTEM_TAG_READ	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントがシステムタグデータにアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SYSTEM_TAG_WRITE	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントがシステムタグデータを修正することを許可/拒否します。注記: USERMANAGER_SYSTEM_TAG_READ が false に設定されている場合、このプロパティも false に設定され、書き込み専用タグは無効になります。
libadminsettings.USERMANAGER_INTERNAL_TAG_READ	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントが内部タグデータにアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_INTERNAL_TAG_WRITE	有効/無効	いいえ	グループに属するクライアントが内部タグデータを修正することを許可/拒否します。注記: USERMANAGER_INTERNAL_TAG_READ が false に設定されている場合、このプロパティも false に設定され、書き込み専用タグは無効になります。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_MANAGE_LICENSES	有効/無効	いいえ	グループに属するユーザーがライセンスマネージャにアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_RESET_OPC_DIAGS_LOG	有効/無効	いいえ	グループに属するユーザーがログに記録されたすべての OPC 診断メッセージをクリアすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_RESET_COMM_DIAGS_LOG	有効/無効	いいえ	グループに属するユーザーがログに記録されたすべての通信診断メッセージをクリアすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_MODIFY_SERVER_SETTINGS	有効/無効	いいえ	グループに属するユーザーがこのプロパティシートにアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_DISCONNECT_CLIENTS	有効/無効	いいえ	グループに属するユーザーが、データクライアントが切断される原因となりうる操作を実行することを許可/拒否します。

プロパティ名	タイプ	必須	説明
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_RESET_EVENT_LOG	有効/ 無効	いいえ	グループに属するユーザーがログに記録されたすべてのイベントメッセージをクリアすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER OPCUA_DOTNET_CONFIGURATION	有効/ 無効	いいえ	グループに属するユーザーが OPC UA または XI Configuration Manager にアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_CONFIG_API_LOG_ACCESS	有効/ 無効	いいえ	グループに属するユーザーが Configuration API トランザクションログにアクセスすることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_SERVER_REPLACE_RUNTIME_PROJECT	有効/ 無効	いいえ	グループに属するユーザーが実行中のプロジェクトを置き換えることを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_BROWSE_BROWSE_NAMESPACE	有効/ 無効	いいえ	ユーザーグループに属するクライアントがプロジェクトの名前空間をブラウズすることを許可/拒否します。

プロジェクトのアクセス許可

エンドポイント: https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	すべてのプロジェクトのアクセス許可のリストを取得します

子のエンドポイント

プロパティ

エンドポイント	説明
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Alias	選択したユーザーグループの 'Servermain Alias' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Channel	選択したユーザーグループの 'Servermain Channel' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Device	選択したユーザーグループの 'Servermain Device' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Meter Order	選択したユーザーグループの 'Servermain Meter Order' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。 ● 注記: このエンドポイントでは追加と削除のプロパティが無効になります。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Phone Number	選択したユーザーグループの 'Servermain Phone Number' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Phone Priority	選択したユーザーグループの 'Servermain Phone Priority' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。 ● 注記: このエンドポイントでは追加と削除のプロパティが無効になります。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Project	選択したユーザーグループの 'Servermain Project' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。 ● 注記: このエンドポイントでは追加と削除のプロパティが無効になります。
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Tag	選択したユーザーグループの 'Servermain Tag' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。

エンドポイント	説明
/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/Servermain Tag Group	選択したユーザーグループの 'Servermain Tag Group' に対するデフォルトのアクセス許可を設定します。

エンドポイント: https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups/<グループ名>/project_permissions/<アクセス許可名>

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	指定したプロジェクトのアクセス許可を取得します
PUT	指定したプロジェクトのアクセス許可を更新します

プロパティ

プロパティ名	タイプ	説明
common.ALLTYPES_NAME	String	このオブジェクトの識別情報を指定します。
common.ALLTYPES_DESCRIPTION	String	このオブジェクトまたはその使用に関する短いサマリーを入力します。
libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_ADD	有効/無効	グループに属するユーザーがこのタイプのオブジェクトに追加することを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_EDIT	有効/無効	グループに属するユーザーがこのタイプのオブジェクトを編集することを許可/拒否します。
libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_DELETE	有効/無効	グループに属するユーザーがこのタイプのオブジェクトを削除することを許可/拒否します。

ユーザー

エンドポイント: https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/v1/admin/server_users

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
POST	指定したユーザーを作成します
GET	すべてのユーザーのリストを取得します

エンドポイント: https://<ホスト名またはIP>:<ポート>/config/v1/admin/server_users/<ユーザー名>

サポートされる操作

HTTP(S) 動詞	操作
GET	指定したユーザーを取得します
PUT	指定したユーザーを更新します

プロパティ

プロパティ名	タイプ	必須	説明
common.ALLTYPES_NAME	String	はい	このオブジェクトの識別情報を指定します。
common.ALLTYPES_DESCRIPTION	String	いいえ	このオブジェクトまたはその使用に関する短いサマリーを入力します。
libadminsettings.USERMANAGER_USER_GROUPNAME	String	はい	親グループの名前。
libadminsettings.USERMANAGER_USER_ENABLED	有効/無効	いい	グループの有効状態は、ユーザーの有効状態よりも優先されます。

プロパティ名	タイプ	必須	説明
		え	
libadminsettings.USERMANAGER_USER_PASSWORD	パスワード	いいえ	ユーザーのパスワード。大文字と小文字は区別されます。 ● パスワードの長さは、14 文字以上 512 文字以下でなければなりません。パスワードには、大文字、小文字、数字、特殊文字を含める必要があります。広く知られたパスワード、簡単に推測できるパスワード、一般的なパスワードは避けてください。

● **注記:** 読み取り/書き込みシステムタグへの書き込み中にエラーが発生する場合は、認証済みユーザーに適切なアクセス許可が付与されていることを確認してください。

Configuration API Service - ユーザーグループプロジェクトのアクセス許可の設定

すべてのユーザーグループには、プロジェクトのアクセス許可のコレクションが含まれています。各プロジェクトのアクセス許可は、プロジェクト内のオブジェクトを使用するときに適用される特定のアクセス許可に相当します。1 つのユーザーグループには常にすべてのアクセス許可が存在します (したがって作成も削除もできません)。プロジェクトの個々のアクセス許可は、目的のユーザーグループで特定のプロジェクトのアクセス許可を更新することで付与または拒否できます。

● 管理者グループのメンバーのみがユーザーグループのプロジェクトのアクセス許可を更新できます。

● プロジェクトのアクセス許可には PROJECT_ID フィールドがありません。

Postman、Insomnia、または Curl などの REST ベースの API ツールを使用します。project_permissions/<アクセス許可名> エンドポイントへの PUT 要求を作成します。

次の例では、ユーザーが作成した Operators という名前のユーザーグループを更新し、そのグループのユーザーにチャンネルを追加、編集、削除するアクセス許可を付与します。

エンドポイント (POST):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/admin/server_usergroups/Operators/project_permissions/Servermain Channel
```

ボディ:

```
{
  "libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_ADD": true,
  "libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_EDIT": true,
  "libadminsettings.USERMANAGER_PROJECTMOD_DELETE": true
}
```

Configuration API Service - サービスの呼び出し

標準 CRUD (作成、読み込み、更新、削除) 操作の範囲外でオブジェクト上で起動できる操作がある場合、オブジェクトがサービスを提供することがあります。サービスにより、リモートクライアントがこれらの操作をトリガーおよびモニターできる、非同期プログラマティックインタフェースが使用できます。サービスは、それが動作するオブジェクトの下にある「services」と呼ばれるコレクションにあります。たとえば、プロジェクトロード サービスは、プロジェクトで動作する https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectLoad エンドポイントにあります。どのオブジェクトもサービスを提供できるため、サービスコレクションが存在する場合、コレクションに対してクエリーを実行し、利用可能なサービスを確認します。

サービスアーキテクチャ

サービスは、それが動作するオブジェクトとのステートレスな対話を提供するように設計されています。サービスは、サービスとジョブの 2 つのコンポーネントで構成されます。ジョブは非同期的に作業を実行し、クライアントが完了したジョブまたはその操作中に発生したエラーのジョブをモニターできるメカニズムを提供します。ジョブが完了した後は、サーバーによって自動的に削除されるようスケジュールされるため、完了後にクライアントがジョブをクリーンアップする必要はありません。

サービス

サービスは、操作が呼び出されるインタフェースです。サービスは、呼び出し中に指定できるすべてのパラメータをプロパティとして公開します。使用可能なパラメータを表示するには、サービスエンドポイントで HTTPS GET を実行します。サービスの名前と説明以外のすべてのプロパティは、サービスの呼び出し時に含めることができるパラメータです。サービスによって、一部のパラメータが必要になる場合や、すべてのパラメータが必要になる場合があります。

サービスの呼び出しは、要求のボディで任意のパラメータを指定して、サービスエンドポイントで HTTPS PUT 要求を実行することによって実現されます。サービスは、同時呼び出しの総数を制限することがあります。同時呼び出しの最大数に達した場合、要求は "HTTPS 429 Too Many Requests" (要求が多すぎます) 応答で却下されます。制限に達していない場合、サーバーは、"HTTPS 202 Accepted" 応答と、新しく作成されたジョブへのリンクを含む応答のボディを返します。

成功した PUT 応答の例:

```
{
  "code": 202,
  "message": "Accepted",
  "href": "/config/v1/project/services/ProjectLoad/jobs/job1"
}
```

ビジー状態の PUT 応答の例:

```
{
  "code": 429,
  "message": "サーバーがビジー状態です。操作を後で再試行してください。"
}
```

ジョブ

ジョブは、サーバーによって受け入れられる特定の要求を表します。ジョブのステータスを確認するには、ジョブエンドポイントで HTTPS GET 要求を実行します。`servermain.JOB_COMPLETE` プロパティは、ジョブの現在の状態を Boolean として表します。このプロパティの値は、ジョブの実行が完了するまでは `false` のままです。何らかの理由でジョブが実行に失敗した場合、クライアントでは `servermain.JOB_STATUS_MSG` プロパティに適切なエラーメッセージが表示されます。

ジョブのクリーンアップ

ジョブは、設定可能な時間が経過すると、サーバーによって自動的に削除されます。デフォルトでは、ジョブが完了した後、クライアントでジョブが削除される前に 30 秒間操作可能な時間があります。クライアントが必要とする時間が長い場合、またはクライアントが低速の接続で動作している場合は、クライアントはサービスの起動時に `servermain.JOB_TIME_TO_LIVE_SECOND` パラメータを使用して、最大 5 分まで生存時間を増加することができます。各ジョブには独自の生存時間があり、ジョブが作成された後に変更することはできません。クライアントは、サーバーから手動でジョブを削除することは許可されていないので、削除前のジョブからの情報取得を損なうことのない最短生存時間の選択をお勧めします。

● [関連項目: タグの生成](#)、[プロジェクトのロード](#)、[プロジェクトの保存](#)

Configuration API Service - 自動タグ生成

標準 CRUD (作成、読み込み、更新、削除) 操作の範囲外でオブジェクト上で起動できる操作がある場合、オブジェクトがサービスを提供することがあります。サービスにより、リモートクライアントがこれらの操作をトリガーおよびモニターできる、非同期プログラマティックインタフェースが使用できます。サービスは、それが動作するオブジェクトの下にある「services」と呼ばれるコレクションにあります。たとえば、プロジェクトロードサービスは、プロジェクトで動作する `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectLoad` エンドポイントにあります。どのオブジェクトもサービスを提供できるため、サービスコレクションが存在する場合、コレクションに対してクエリーを実行し、利用可能なサービスを確認します。

自動タグ生成

自動タグ生成サービスは、自動タグ生成をサポートするドライバーのデバイスのエンドポイントで動作します。デバイスの自動タグ生成をサポートするプロパティは、自動タグ生成を開始する前に設定する必要があります。関連するプロパティについては、[ドライバー固有のドキュメンテーション](#)を参照してください。

タグの自動生成を開始すると、指定された空のペイロードを持つ `taggeneration` エンドポイントに PUT が送信されます。次の例では、自動タグ生成が `Channel1/Device1` で開始されています。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/services/TagGeneration
```

応答は次のようになります。

ボディ:

```
{
  "code": 202,
  "message": "Accepted",
  "href":
"/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/services/TagGeneration/jobs/job-1"
}
```

これは要求が受け付けられてジョブが job1 として作成されたことを意味します。ジョブのステータスはジョブをクエリーすることによって確認できます。これはジョブのエンドポイントに GET を送信することで行います。GET 要求は以下のようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/channels/Channel1/devices/Device1/services/TagGeneration/jobs/job-1
```

待機時間が経過すると、ジョブは自動的にクリーンアップされます。この待機時間は設定できます。

● 詳細については、「[ジョブのクリーンアップ](#)」のセクションを参照してください。

● **注記:** すべてのドライバーが自動タグ生成をサポートしているわけではありません。

Configuration API Service - プロジェクトのロード

標準 CRUD (作成、読み込み、更新、削除) 操作の範囲外でオブジェクト上で起動できる操作がある場合、オブジェクトがサービスを提供することがあります。サービスにより、リモートクライアントがこれらの操作をトリガーおよびモニターできる、非同期プログラマティックインタフェースが使用できます。サービスは、それが動作するオブジェクトの下にある「services」と呼ばれるコレクションにあります。たとえば、プロジェクトロード サービスは、プロジェクトで動作する `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectLoad` エンドポイントにあります。どのオブジェクトもサービスを提供できるため、サービスコレクションが存在する場合、コレクションに対してクエリーを実行し、利用可能なサービスを確認します。

プロジェクトのロード

プロジェクトは、projectload エンドポイントの projectload サービスと対話することによって読み込むことができます。最初に GET 要求を送信してプロジェクト ID を取得し、後で PUT 要求で使します。

GET 要求は以下ようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectLoad
```

サーバーは以下のように応答します。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": 3531905431,
  "common.ALLTYPES_NAME": "ProjectLoad",
  "servermain.JOB_TIME_TO_LIVE_SECONDS": 30,
  "servermain.PROJECT_FILENAME": "",
  "servermain.PROJECT_PASSWORD": ""
}
```

プロジェクトのロードを開始するには、プロジェクトファイル名、プロジェクトファイルのパスワード、およびプロジェクト ID を使用して、サーバーに PUT 要求が送信されます。プロジェクトにパスワードがない場合、そのフィールドは必須ではありません。プロジェクトのロードでは、SOPF、OPF、JSON の各ファイルタイプがサポートされます。要求は以下ようになります。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectLoad
```

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": 3531905431,
  "servermain.PROJECT_FILENAME": "MyProject.json",
  "servermain.PROJECT_PASSWORD": ""
}
```

ここで、.json または .opf プロジェクトファイルのフルパスが指定されます。たとえば、</インストールディレクトリ>/<バージョン>/ などです。

サーバーは以下のように応答します。

ボディ:

```
{
  "code": 202,
  "message": "Accepted",
  "href": "/config/v1/project/services/ProjectLoad/jobs/job1"
}
```

これは要求が受け付けられてジョブが job1 として作成されたことを意味します。ジョブのステータスはジョブをクエリーすることによって確認できます。これはジョブのエンドポイントに GET を送信することで行います。GET 要求は以下のようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectLoad/jobs/job1
```

待機時間が経過すると、ジョブは自動的にクリーンアップされます。この待機時間は設定できます。

● 詳細については、[ジョブのクリーンアップ](#) セクションを参照してください。

● **関連項目:** [プロジェクトの保存](#)

Configuration API Service - プロジェクトの保存

標準 CRUD (作成、読み込み、更新、削除) 操作の範囲外でオブジェクト上で起動できる操作がある場合、オブジェクトがサービスを提供することがあります。サービスにより、リモートクライアントがこれらの操作をトリガーおよびモニターできる、非同期プログラマティックインタフェースが使用できます。サービスは、それが動作するオブジェクトの下にある「services」と呼ばれるコレクションにあります。たとえば、プロジェクト保存サービスは、プロジェクトで動作する `https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectSave` エンドポイントにあります。どのオブジェクトもサービスを提供できるため、サービスコレクションが存在する場合、コレクションに対してクエリーを実行し、利用可能なサービスを確認します。

プロジェクトの保存

プロジェクトをロードするには、`projectsave` endpoint で `projectsave` service を操作します。GET 要求を送信してプロジェクト ID を取得し、後で PUT 要求で使用します。GET 要求は以下のようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectSave
```

サーバーは以下のように応答します。

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": 2401921849,
  "common.ALLTYPES_NAME": "ProjectSave",
  "servermain.JOB_TIME_TO_LIVE_SECONDS": 30,
  "servermain.PROJECT_FILENAME": ""
}
```

プロジェクトの保存を開始するには、プロジェクトファイルのパス、ファイル名 (拡張子は SOPF、OPF、または JSON)、暗号化に使用するパスワード、プロジェクト ID を指定して、PUT 要求を送信します。パスワードプロパティは SOPF SOPF

ファイルでは必要になりますが、それ以外のファイルでは無視されます。このパスは、ユーザーデータフォルダを基準にしています。PUT 要求は以下のようになります。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectSave
```

ボディ:

```
{
  "PROJECT_ID": 2401921849,
  "servermain.PROJECT_FILENAME": "Projects/MyProject.SOPF",
  "servermain.PROJECT_PASSWORD": "MyPassword"
}
```

サーバーは以下のように応答します。

ボディ:

```
{
  "code": 202,
  "message": "Accepted",
  "href": "/config/v1/project/services/ProjectSave/jobs/job1"
}
```

これは要求が受け付けられてジョブが job1 として作成されたことを意味します。ジョブのステータスはジョブをクエリーすることによって確認できます。これはジョブのエンドポイントに GET を送信することで行います。GET 要求は以下のようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ProjectSave/jobs/job1
```

待機時間が経過すると、ジョブは自動的にクリーンアップされます。この待機時間は設定できます。

● 詳細については、[ジョブのクリーンアップ](#)セクションを参照してください。

● **関連項目:** [プロジェクトのロード](#)

Configuration API Service - ランタイムサービスの再初期化

ランタイムサービスは、ReinitializeRuntime サービスと対話することによって再初期化できます。再初期化を開始するには、サービス名とジョブの必要な生存時間 (タイムアウト) を定義するボディで、エンドポイントに PUT 要求が送信されます。

エンドポイント (PUT):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>/config/v1/project/services/ReinitializeRuntime
```

ボディ:

```
{
  "common.ALLTYPES_NAME" : "ReinitializeRuntime",
  "servermain.JOB_TIME_TO_LIVE_SECONDS" : 30
}
```

サーバーは以下のように応答します。

ボディ:

```
{
  "code": 202,
  "message": "Accepted",
  "href": "/config/v1/project/services/ReinitializeRuntime/jobs/job1"
}
```

これは要求が受け付けられてジョブが job1 として作成されたことを意味します。ジョブのステータスは、ジョブのエンドポイントに GET を送信することによって、ジョブをクエリーすることで表示されます。GET 要求は以下のようになります。

エンドポイント (GET):

```
https://<ホスト名または IP>:<ポート>
>/config/v1/project/services/ReinitializeRuntime/jobs/job1
```

待機時間が超過すると、ジョブは自動的にクリーンアップされます。この待機時間は設定できます。

● **関連項目:** [ジョブのクリーンアップ](#)

Configuration API Service - 応答コード

以下の応答コードのいずれかが、REST 要求から返される可能性があります。可能な場合には、応答のボディに具体的なエラーメッセージが含まれています。これはエラーの原因と考えられる解決策を特定するために役立ちます。

- HTTPS/1.1 200 OK (OK です)
- HTTPS/1.1 201 Created (作成されました)
- HTTPS/1.1 202 Accepted (受理されました)
- HTTPS/1.1 207 Multi-Status (複数のステータスがあります)
- HTTPS/1.1 400 Bad Request (不正な要求です)
- HTTPS/1.1 401 Unauthorized (権限がありません)
- HTTPS/1.1 403 Forbidden (禁止されています)
- HTTPS/1.1 404 Not Found (見つかりません)
- HTTPS/1.1 429 Too Many Requests (要求が多すぎます)
- HTTPS/1.1 500 Internal Server Error (内部サーバーエラー)
- HTTPS/1.1 503 Server Runtime Unavailable (サーバーランタイムを使用できません)
- HTTPS/1.1 504 Gateway Timeout (ゲートウェイタイムアウト)
- HTTPS/1.1 520 Unknown Error (不明なエラー)

● **Configuration API Service のイベントログメッセージ**を参照してください。

デバイス要求ポール

デバイス要求ポールは、クライアントアプリケーションからのデバイスのポーリングを完全に制御する必要のある顧客にとって便利な機能です。これは、著しい通信の遅延が発生することのある石油/ガス、上水/下水、電気などの SCADA 業界にとっては特に便利です。

クライアント側 SCADA システムの多くで、スキャン速度を構成できなかったり、スキャン速度の最小値が、SCADA オペレータが必要とするデータ更新には長すぎたりします。サーバーで使用できるデバイス要求ポールタグへの書き込みを SCADA システムで行うことにより、この制限を回避できます。このシナリオでは、サーバー内の各デバイスが `_DemandPoll` タグを公開します。これによって、デバイス上の参照されているすべてのタグがクライアントによって書き込まれるときにポーリングされます。ポーリング中、`_DemandPoll` タグは True (1) になります。これは、読み取り要求が完了したことを最後のアクティブなタグが示すと False (0) を返します。タグの値が False に戻るまで、後続の `_DemandPoll` タグへの書き込みは失敗します。要求ポールは、チャネルの読み取り/書き込み使用率を考慮します。`_DemandPoll` タグへの書き込みを行ってポーリングを発生させるクライアント側 SCADA スクリプト (「再表示」ボタンスクリプトなど) を開発できます。ポーリング結果はクライアントアプリケーションに渡されます。

● 詳細については、[システムタグ](#)を参照してください。

● **注記:** 上記の手順は OPC 準拠の動作ではありません。これが問題である場合は、通信を 2 つのデバイスに分離することをお勧めします。1 台のデバイスでは従来の OPC 更新間隔を使用でき、もう 1 台のデバイスでは「スキャンモード」を「スキャンしない、要求ポールのみ」に設定して、`_DemandPoll` タグが書き込まれているときにのみポーリングを行うことができます。

デバイス要求ポールが使用されているかどうかに関係なく、タグのスキャン速度によって制限されているクライアントでは、サーバーが OPC クライアントのグループ更新レートに準拠しているため、オペレータが待機する時間が発生する可能性があります。この OPC 準拠の動作を回避するには、「グループ更新レートを無視し、データを使用できるようになるとすぐに返す」設定を構成します。これにより、ポーリング結果はすぐに返され、更新間隔は無視されます。

● 詳細については、[プロジェクトのプロパティ - OPC DA 準拠](#)を参照してください。

● **関連項目:** [デバイスのプロパティ - スキャンモード](#)

iFIX アプリケーションからの構成

IGS I/O アドレスを参照するようにプロセスデータベースブロックを構成する方法については、以下のリストからリンクを選択してください。

[概要: iFIX アプリケーション内でのデータブロックの作成](#)

[IGS の設定オプション](#)

[iFIX データベースマネージャでのドライバー情報の入力](#)

[デバイスフィールドでの I/O ドライバーの指定](#)

[iFIX データベースマネージャでの I/O アドレスの指定](#)

[iFIX データベースマネージャでの信号条件の指定](#)

[I/O 信号条件のオプション](#)

[アナログレジスタとデジタルレジスタ \(AR/DR\) でのオフセットフィールドの使用](#)

[iFIX アプリケーションのプロジェクトの起動](#)

概要: iFIX アプリケーション内でのデータブロックの作成

IGS ドライバー構成プログラムを使用してすべての IGS ドライバータグを作成する必要はありません。正しい情報を使用するかぎり、iFIX データベースマネージャでデータベースを構成しているときに IGS ドライバータグを追加できます。これを行うには以下の情報が必要です。

- 3 文字で構成されるドライバーの頭字語。IGS ドライバーの場合、その頭字語は "IGS" です。
- データを収集するチャンネル、デバイス、およびタグの名前 (チャンネル、装置、および元のデータ) が収集されます (IGS ドライバー構成プログラムで定義されている)。
- タグに関するその他の情報 (ビットオフセットの配列要素など)。

● 自動的にデータブロックを作成するためにデータベースマネージャでデータを入力する方法の詳細については、[iFIX データベースマネージャでのドライバー情報の入力](#)を参照してください。

iFIX データベースマネージャでのドライバー情報の入力

iFIX データベースマネージャでデータベースブロックのドライバー仕様を入力する方法については、次の手順を参照してください。

1. 「iFIX データベースマネージャ」で、「ブロック」|「追加」の順にクリックします。

2. ブロックのタイプを選択し、「OK」をクリックします。

3. 「タグ名」で、データベースブロックの名前を指定します。次に、残りのプロパティで適切なドライバー情報を入力します。

● **注記:** このドライバーは「Hardware Options」および「Signal Conditioning」フィールドを使用しません。

● **関連項目:** 各フィールドで必要とされる有効なエントリについては、以下のリストからリンクを選択してください。

[iFIX データベースマネージャでの I/O ドライバーの指定](#)

[iFIX データベースマネージャでの I/O アドレスの指定](#)

[iFIX データベースマネージャでの信号条件の指定](#)

iFIX データベースマネージャでの I/O ドライバーの指定

データベースブロックがアクセスする I/O ドライバーを特定するには、データベースマネージャで **Driver** プロパティを見つけます。ドライバーの 3 文字の頭字語を指定します。IGS ドライバーを使用するには、「IGS」と入力します。

デフォルトのドライバーを検索するには、「**System Configuration Utility (SCU)**」を開き、「**SCADA Configuration**」をクリックします。デフォルトのドライバーは、設定済みの「Configured I/O Driver」リストボックスの最初に表示されるドライバーです。



● **注記:** 入力された頭文字をデータベースマネージャが認識している場合は、SCU の「Configured I/O Driver」リストボックスに必ず表示されます。

iFIX データベースマネージャでの I/O アドレスの指定

アクセスするデータブロックのアドレスを指定するには、データベースマネージャで「I/O Address」プロパティを見つけます。I/O アドレスを入力します。このフィールドでは大文字と小文字は区別されません。IGS ドライバーでは、I/O アドレスは通常、チャンネル、デバイス、タグの名前で構成され、ドライバーに固有です。

● **注記:** IGS サーバーでは複数のブロックが同じ I/O アドレスを使用することがあります。



ドライバーの I/O アドレスは、次のフォーマットになります: *Channel_Name.Device_Name.Tag_Name*

ここで、

- **Channel_Name:** IGS サーバープロジェクトで使用されるプロトコルまたはドライバーの名前です。IGS 構成内のチャンネル名と一致する必要があります。
- **Device_Name:** サーバーが通信する PLC またはその他のハードウェアの名前です。IGS 構成内の指定されたチャンネルのデバイス名と一致する必要があります。
- **Tag_Name:** サーバーが通信する PLC またはその他のハードウェアデバイス内のアドレス名です。IGS 構成内の指定されたチャンネルおよびデバイスのタグ名と一致する必要があります。

● **注記:** タグが Controllogix L5K ファイルからインポートされた場合は、タグ名へのフルパスが含まれる必要があります。

ビットアドレス指定

ビットアドレス指定は、次の 2 つの方法のいずれかを使用して実行できます。

1. デジタルレジスタ (DR) ブロックを使用している場合は、整数データ内のビット (または Boolean 配列データ内のビット) は、番号付きのフィールド F_0、F_1、F_2 などによって指定できます。詳細については、アナログレジスタとデジタルレジスタ (AR/DR) でのオフセットフィールドの使用を参照してください。
2. DR ブロックが使用されていない場合、タグアドレス内で指定された目的のビットによって、IGS サーバープロジェクトでタグを設定する必要があります。または、ブロックの I/O アドレス内の適切なビットアドレスを指定して、タグを動的に作成できるようにします。詳細については、IGS デバイスドライバーのヘルプドキュメントを参照してください。

● **注記:**

1. ユーザーは DA および DI ブロックの I/O アドレス内で整数タグを指定することもできます。ただし、これらのブロックタイプでは、その整数の最下位ビットしか読み取りまたは書き込みできません。
2. タグを L5K ファイルからインポートする場合は、ビットアドレス指定がサポートされないため、ユーザーが IGS サーバー構成プログラムで、追加ビットアドレスとそれに関連するタグ名を手動で追加する必要があります。たとえば、

グローバルコントローラタグ "ValveArea3" が L5K インポートファイル内で Short データ型として設定されているとします。iFIX PDB でこのタグのビット 1 のアドレスを指定するには、まず IGS サーバー構成プログラムで、ビット 1 のアドレスと対応するタグ名を手動で追加する必要があります。この例では、"ValveArea3_1" がビット 1 アドレスに対して指定されたタグ名です。iFIX PDB のビットアドレスに対する I/O アドレス指定は、"Channel1.Device1.Global.ValveArea3_1" です。

配列アドレス指定

IGS サーバーのデバイスドライバーの多くは、配列をサポートします。ユーザーは、アナログレジスタ (AR) ブロックと番号付きのフィールド F_0、F_1、F_2 などを使用して、配列タグの個別の要素にアクセスできます。Boolean または整数型配列の要素内のビットにアクセスするには、デジタルレジスタ (DR) を使用します。詳細については、アナログレジスタとデジタルレジスタ (AR/DR) でのオフセットフィールドの使用を参照してください。

テキスト形式で配列全体にアクセスするには、TX ブロックを使用します。その他の方法を使用した配列内の個別の要素またはビットへのアクセスは、現在サポートされていません。その他のタイプのブロックを使用する場合、個別のタグによってデータのアドレス指定を行う必要があります。配列アドレス指定のサポートおよび構文の詳細については、IGS デバイスドライバーのヘルプドキュメントを参照してください。

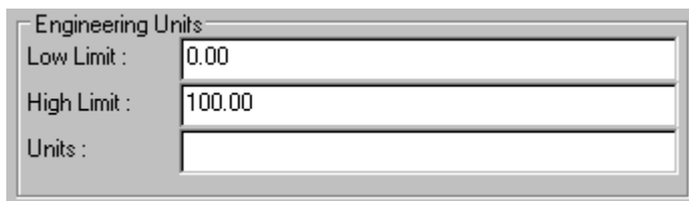
iFIX データベースマネージャでの信号条件の指定

IGS ドライバーは、データに信号条件を適用できます。ユーザーは、iFIX データベースマネージャで定義されているブロックごとに、信号条件オプションを設定できます。詳細については、次の手順を参照してください。

1. 「Signal Conditioning」で、目的のアルゴリズムを指定します。信号条件がない場合は、「なし」を選択します。



2. 条件付けされたデータの「エンジニアリング単位 (EGU)」の範囲を指定します。



● **注記:** サポートされている信号条件アルゴリズムの詳細については、[iFIX 信号条件のオプション](#)を参照してください。

iFIX 信号条件のオプション

iFIX データベースマネージャでは、以下の信号条件のオプションを使用できます。

[3BCD](#)
[4BCD](#)
[8AL](#)
[8BN](#)
[12AL](#)
[12BN](#)
[13AL](#)
[13BN](#)
[14AL](#)
[14BN](#)

15AL
15BN
20P
TNON

● **注記:** 線形および対数表示スケール変換は、静的タグの場合にのみサーバーを介して使用できます。詳細については、[タグのプロパティ - スケール変換](#)および[静的タグ\(ユーザー定義\)](#)を参照してください。

3BCD 信号条件

説明	3桁の2進化10進(BCD)値
入力範囲	0-999
スケール変換	3桁の2進化10進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	3桁のBCDレジスタから読み取ります。次に、Raw_valueがスケール変換される前に3つのニブル(4ビット)に分割されます。それぞれのニブルに9(A~Fの16進)よりも大きい値があるかどうかを検証されます。A~Fの16進値が見つかった場合は、その値がBCD範囲内であることを示す範囲アラームが生成されます。見つからなかった場合、その値は次のアルゴリズムを使用してスケール変換されます。 Result=((Raw_value/999) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して3桁のBCDレジスタに書き込みます。 Result=(((InputData-Lo_egu) / Span_egu) * 999) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

4BCD 信号条件

説明	4桁の2進化10進(BCD)値
入力範囲	0-9999
スケール変換	4桁の2進化10進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	4桁のBCDレジスタから読み取ります。次に、Raw_valueがスケール変換される前に4つのニブル(4ビット)に分割されます。それぞれのニブルに9(A~Fの16進)よりも大きい値があるかどうかを検証されます。A~Fの16進値が見つかった場合は、その値がBCD範囲内であることを示す範囲アラームが生成されます。見つからなかった場合、その値は次のアルゴリズムを使用してスケール変換されます。 Result=((Raw_value/9999) * Span_egu) + Lo_egu.
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して4桁のBCDレジスタに書き込みます。 Result=(((InputData-Lo_egu) / Span_egu) * 9999) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。

説明	4桁の2進値 10進 (BCD) 値
	InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

8AL 信号条件

説明	8ビットの2進数
入力範囲	0-255
スケール変換	8ビットの2進値をデータベースブロックの EGU 範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	8BN と同じアルゴリズムを使用して 16 ビットのレジスタから読み取り、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result = ((Raw_value / 255) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	8BN と同じアルゴリズムを使用して 16 ビットのレジスタに書き込み、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result = (((InputData - Lo_egu) / Span_egu) * 255) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

8BN 信号条件

説明	8ビットの2進数
入力範囲	0-255
スケール変換	8ビットの2進値をデータベースブロックの EGU 範囲にスケール変換します。最上位のバイトを無視します。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して 16 ビットレジスタから読み取ります。 Result = ((Raw_value / 255) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して 8 ビットレジスタに書き込みます。 Result = (((InputData - Lo_egu) / Span_egu) * 255) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

12AL 信号条件

説明	12ビットの2進数
入力範囲	0-4095
スケール変換	12ビットの2進値をデータベースブロックの EGU 範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	12BN と同じアルゴリズムを使用して 16 ビットのレジスタから読み取り、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result = ((Raw_value / 4095) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	12BN と同じアルゴリズムを使用して 16 ビットのレジスタに書き込み、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。

説明	12ビットの2進数
	ム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result= $((\text{InputData}-\text{Lo_egu})/\text{Span_egu}) * 4095) + .5$
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

12BN 信号条件

説明	12ビットの2進数
入力範囲	0-4095
スケール変換	12ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。最上位のニブル(4ビット)を無視します。範囲外の値は12ビットの値として扱われます。たとえば、最上位の4つのビットが無視されるため、4096は0として扱われます。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットレジスタから読み取ります。 Result= $((\text{Raw_value}/4095) * \text{Span_egu}) + \text{Lo_egu}$
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込みます。 Result= $((\text{InputData}-\text{Lo_egu})/\text{Span_egu}) * 4095) + .5$
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

13AL 信号条件

説明	13ビットの2進数
入力範囲	0-8191
スケール変換	13ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	13BNと同じアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタから読み取り、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result= $((\text{Raw_value}/8191) * \text{Span_egu}) + \text{Lo_egu}$
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	13BNと同じアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込み、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result= $((\text{InputData}-\text{Lo_egu})/\text{Span_egu}) * 8191) + .5$
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

13BN 信号条件

説明	13ビットの2進数
入力範囲	0-8191
スケール変換	13ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。最上位の3ビットを無視します。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットレジスタから読み取ります。 Result= $((\text{Raw_value}/8191) * \text{Span_egu}) + \text{Lo_egu}$

説明	13ビットの2進数
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込みます。 Result = (((InputData - Lo_egu) / Span_egu) * 8191) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

14AL 信号条件

説明	14ビットの2進数
入力範囲	0-16383
スケール変換	14ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	14BNと同じアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタから読み取り、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result = ((Raw_value / 16383) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	14BNと同じアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込み、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result = (((InputData - Lo_egu) / Span_egu) * 16383) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

14BN 信号条件

説明	14ビットの2進数
入力範囲	0-16383
スケール変換	14ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。最上位の2ビットを無視します。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットレジスタから読み取ります。 Result = ((Raw_value / 16383) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込みます。 Result = (((InputData - Lo_egu) / Span_egu) * 16383) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

15AL 信号条件

説明	15ビットの2進数
入力範囲	0-32767

説明	15ビットの2進数
スケール変換	15ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。
読み取りアルゴリズム	15BNと同じアルゴリズムを使用してアラームとともに16ビットのレジスタから読み取り、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result=((Raw_value/32767) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	15BNと同じアルゴリズムを使用してアラームとともに16ビットのレジスタに書き込み、値が範囲外でアラーム状態であるかどうかを示すステータスを返します。 Result=((InputData-Lo_egu)/Span_egu) * 32767 + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

15BN 信号条件

説明	15ビットの2進数
入力範囲	0-32767
スケール変換	15ビットの2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。最上位のビットを無視します。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットレジスタから読み取ります。 Result=((Raw_value/32767) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズムの変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込みます。 Result =(((InputData-Lo_egu)/Span_egu) * 32767) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

20P 信号条件

説明	6400-32000 クランプ
入力範囲	6400-32000
スケール変換	2進値をデータベースブロックのEGU範囲にスケール変換します。クランプの値の範囲は6400～32000です。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットレジスタから読み取ります。 Result =(((Raw_value-6400)/25600) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズム変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールドデバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して16ビットのレジスタに書き込みます。 Result =(((InputData-Lo_egu)/Span_egu) * 25600) + 6400.5
書き込みアルゴリズム変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

TNON 信号条件

説明	0-32000 クランプ
入力範囲	0-32000
スケール変換	2 進値をデータベースブロックの EGU 範囲にスケール変換します。クランプの値の範囲は 0 ~ 32000 です。
読み取りアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して 16 ビットレジスタから読み取ります。 Result = ((Raw_value/32000) * Span_egu) + Lo_egu
読み取りアルゴリズム変数	Lo_egu - データベースブロックの低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 Raw_value - フィールド デバイスのレジスタに保存されている値。 Result - データベースブロックに保存されるスケール変換後の値。
書き込みアルゴリズム	次のアルゴリズムを使用して 16 ビットのレジスタに書き込みます。 Result = (((InputData-Lo_egu)/Span_egu) * 32000) + .5
書き込みアルゴリズムの変数	Lo_egu - 低工学値。 Span_egu - 工学値の範囲。 InputData - データベースブロックの現在の値。 Result - プロセスハードウェアに送信される値。

iFIX アプリケーションのプロジェクトの起動

サーバーの iFIX インタフェースの機能が拡張されたことで、iFIX ユーザーの体感する起動パフォーマンスが向上しています。この拡張機能は、これまで、起動時に不適切に初期化されていたアナログ出力 (AO)、デジタル出力 (DO)、またはアラーム値を使用している iFIX アプリケーションに適用されます。サーバーは、iFIX クライアントによってアクセスされるアイテムがすべて含まれた、特殊な iFIX コンフィギュレーションファイルをデフォルトのサーバープロジェクト用に維持管理しています。このコンフィギュレーションファイルは、iFIX によってアイテムデータがリクエストされる前に、スキャンを自動的に開始するために使用されます。したがって、AO や DO など、1 回のみリクエストされるデータ更新は、iFIX によってリクエストされたときには初期値を保持しています。この機能を既存の iFIX プロジェクトに使用方法については、以下の説明を参照してください。

- 最初に、PDB データベースを iFIX データベースマネージャからエクスポートします。
- エクスポートしたファイルをもう一度インポートして、データベース内の各アイテムがサーバーで再評価されるようにします。
- タグの置換を確定する**メッセージボックスで、「すべてはい」を選択します。
 - **注記:** デフォルトのサーバープロジェクトファイルと同じフォルダに、新しいコンフィギュレーションファイルが "default_FIX.ini" という名前で作成されます。
- プロジェクトに含まれているアイテムすべての初期値の読み取りにかかる時間によっては、SAC 処理の開始を遅らせることが必要になる場合もあります。開始を遅らせることで、iFIX クライアントがデータをサーバーにリクエストする前に、サーバーが十分に時間の余裕を持ってすべての初期更新を取得できます。個別の iFIX バージョンの詳細については、iFIX のドキュメンテーションを参照してください。
- iFIX アプリケーションとサーバーの両方を再起動すると、変更内容が有効になります。

● **注記:** 新しいプロジェクトの場合 (または、既存の iFIX データベースにアイテムを追加登録する場合)、上で説明したステップを実行する必要はありません。アイテムは、データベースへの登録時にサーバーによって検証されます。アイテムが有効である場合、コンフィギュレーションファイルに登録されます。

ストアアンドフォワードサービス

ストアアンドフォワードサービスを使用すると、各種サーバーコンポーネントは一定期間中、データをローカルディスクに保存できます。このサービスは、ストアアンドフォワード機能を必要とするコンポーネントとともにインストールされます。ストアアンドフォワードサービスは、ストアアンドフォワードをサポートする機能に基づいて自動的に起動および停止します。

● **関連項目:**

- [ThingWorx のプロジェクトのプロパティ](#)
- [ストアアンドフォワードの構成設定](#)
- [ストアアンドフォワード - システムタグ](#)
- [ThingWorx のアクセス権](#)

組み込み診断

通信の問題が発生した場合、問題の原因を特定するために OPC 診断とチャネル診断の両方を使用できます。これらのビューは、サーバーレベルとドライバレベルの両方の診断を提供します。診断はパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、デバッグまたはトラブルシューティングを行うときにのみ使用することをお勧めします。詳細については、以下のリストからリンクを選択してください。

[OPC 診断ビュー](#)

[チャネル診断](#)

OPC 診断ビュー

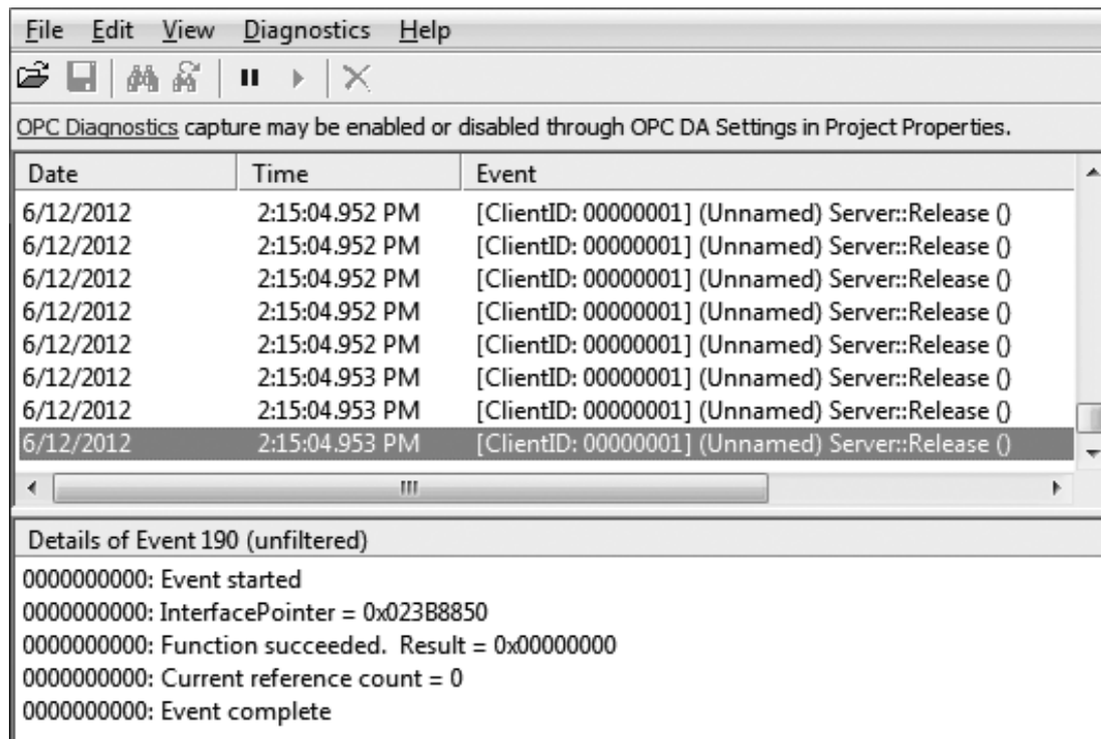
OPC 診断ビューは、OPC クライアントとサーバーの間で発生する OPC イベントについて、リアルタイムのビューと履歴ビューを提供します。イベントとは、クライアントがサーバーに対して行うメソッド呼び出し、またはサーバーがクライアントに対して行うコールバックです。

OPC 診断ビューへのアクセス

OPC 診断ビューは、メインのサーバー設定ウィンドウからは分離されています。OPC 診断ビューにアクセスするには、「表示」|「OPC 診断」の順にクリックします。

● **注記:** データの取り込みが無効になっている場合もビューにアクセスすることはできますが、有効にするまで診断は表示されません。

● OPC の診断を有効にする方法については、[プロジェクトのプロパティ - OPC DA](#)、[プロジェクトのプロパティ - OPC UA 設定](#)、および[プロジェクトのプロパティ - OPC HDA](#)を参照してください。



● ログ設定のプロパティについては、[設定 - イベントログ](#)を参照してください。

ライブデータモード

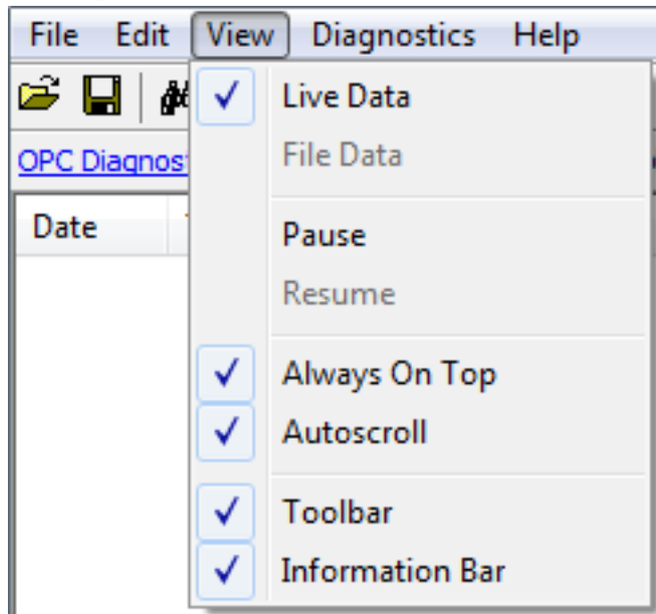
OPC 診断ビューは、ライブデータモードで開かれます。このモードでは、イベントログから現時点で取得できる永続的な OPC 診断データが表示されます。ビューの表示はリアルタイムで更新されます。表示を一時停止するには、「表示」|「一時停止」の順にクリックするか、「一時停止」アイコンを選択します。データは引き続き取り込まれていますが、表示は更新されなくなります。

● OPC 診断ファイルを保存するには、「ファイル」|「名前を付けて保存」の順にクリックし、「OPC 診断ファイル (*.opcdiag)」を選択します。

ファイルデータモード

OPC 診断ビューアでは、保存されている OPC 診断ファイルを開いて表示できます。保存済みのファイルを開くと、ビューアがファイルデータモードに切り替わり、ロードされたファイルの名前とデータが表示されます。モードは、「ビュー」メニューで切り替えることができます。ファイルを閉じると、ビューがライブデータに切り替わり、ファイルデータビューは、別のファイルをロードするまで利用できなくなります。

「ビュー」メニュー

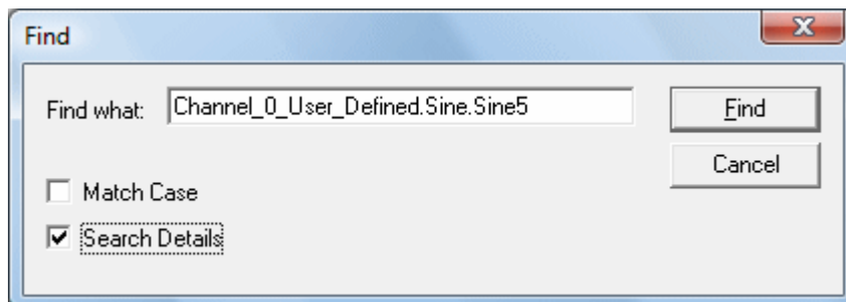


オプションの説明は次のとおりです。

- 「Live Data」有効にすると、現時点でイベントログから取得できる永続的な OPC 診断データが表示されるようになります。デフォルト設定では有効になっています。詳細については、[ライブデータモード](#)を参照してください。
- 「File Data」有効にすると、保存済みの OPC 診断ファイルに含まれているデータが表示されます。デフォルトでは無効に設定されています。詳細については、[ファイルデータモード](#)を参照してください。
- 「Always on Top」有効にすると、OPC 診断のウィンドウが、ほかのどのアプリケーションのウィンドウよりも手前に表示されたままになります。デフォルト設定では有効になっています。
- 「Autoscroll」有効にすると、新しいイベントの受信時に、表示内容がスクロールされ、常に直近のイベントが見えている状態になります。ユーザーが手動でイベントを選択すると(または、「検索」や「次を検索」でイベントが選択されると)、自動スクロールはオフになります。
- 「Toolbar」有効にすると、アイコンを取りまとめたツールバーが表示され、「ファイル」、「編集」、「表示」メニューで使用できるオプションに素早くアクセスできます。デフォルト設定では有効になっています。
- 「Information Bar」有効にすると、OPC 診断データの上部に、情報表示用のバーが表示されます。デフォルト設定では有効になっています。

検索

このダイアログでは、クライアントとサーバー間で転送された主要な情報をサーチできます。たとえば、このサーチ機能を使用して、特定のアイテム ID やグループ名に対する操作をすべて表示できます。



プロパティの説明は次のとおりです。

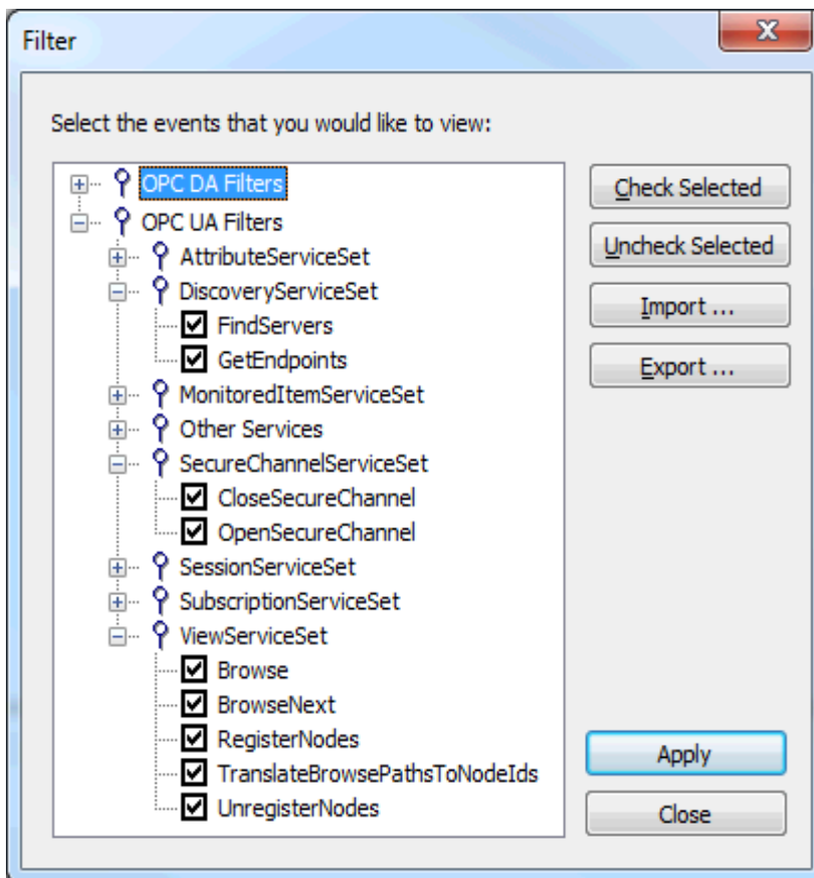
- 「Find What」このフィールドに検索基準を入力します。
- 「Match Case」有効にすると、検索基準として入力する文字列で、大文字と小文字が区別されます。
- 「Search Details」有効にすると、検索基準で詳細情報を指定できます。

● **注記:** 指定したテキストと一致するイベントまたは詳細が見つかったと、そのテキストが含まれている行がハイライトされます。「次を検索」操作を実行する(指定したテキストの次の一致を検索する)には、F3 キーを押します。基準に一致する最後のエントリに達すると、メッセージボックスにその旨が表示されます。検索基準は、いつでも Ctrl + F キーを押して変更できます。

フィルタ

このダイアログボックスでは、OPC 診断ビューアに表示されるイベントを指定します。たとえば、ほとんどのクライアントは、GetStatus 呼び出しをサーバーに対して持続的に発行することで、サーバーが今も利用可能であるかどうかを判定しています。このイベントをフィルタすると、診断データのみを調査できるようになります。フィルタの適用対象は、取り込まれるデータではなくビューです。フィルタの設定にかかわらず、すべてのタイプのイベントが取り込まれています。また、このダイアログボックスが開かれている間にフィルタを適用できるため、設定を変更し、個別に適用できます。このダイアログボックスを閉じてもう一度開くことなく、変更を実行できます。

● **注記:** サーバーでサポートされているすべての OPC Data Access 1.0、2.0、3.0 インタフェースの各メソッドを、フィルタとして利用できます ("IOPCCommon" や "GetErrorString" など)。



オプションの説明は次のとおりです。

- 「Check Selected」: クリックすると、選択しているアイテムのすべてのイベントの表示が有効になります。デフォルトでは、すべてのインタフェースのすべてのメソッドが選択されています。
 - 詳細については、[OPC DA イベント](#)と[OPC UA サービス](#)を参照してください。
- 「Uncheck Selected」: クリックすると、選択しているアイテムのすべてのイベントタイプおよびメソッドが有効になります。
- 「インポート」: クリックすると、フィルタにインポートする INI ファイルを選択できます。
- 「エクスポート」: クリックすると、フィルタを INI ファイルとしてエクスポートできます。

● 注記:

1. フィルタの設定は OPC 診断ビューアを閉じている間も引き続き適用されているため、後ほど、OPC 診断ファイルをもう一度開いて閲覧できます。ファイルデータモードで開いたファイルには、フィルタが適用されている場合があります。OPC 診断ビューアからファイルを保存するとき、保存されるのは、フィルタを適用した結果、表示されているイベントのみです。フィルタされていないデータファイルが必要な場合は、フィルタをオフにしてからファイルを保存してください。
2. 診断情報の取り込みは、クライアントとサーバーの間で通信が発生する付加的な処理レイヤーであるため、実行中は、サーバーのパフォーマンスが影響を受けます。また、OPC 診断のログを拡張データストア永続モードで作成すると、ディスク容量を大量に消費する可能性があります。関連するエラーは、Windows イベントビューアで報告されます。永続モードについては、[設定 - イベントログ](#)を参照してください。

OPC DA のイベント

個々の OPC 診断イベントの詳細については、次のリストに記載したリンク先を参照してください。

[IClassFactory](#)

[Server](#)

[IOPCCommon](#)

[IOPCServer](#)

[IConnectionPointContainer \(サーバー\)](#)

[IConnectionPoint \(サーバー\)](#)

[IOPCBrowse](#)

[IOPCBrowseServerAddressSpace](#)

[IOPCItemProperties](#)

[IOPCItemIO](#)

[Group](#)

[IOPCGroupStateMgt](#)

[IOPCGroupStateMgt2](#)

[IOPCItemMgt](#)

[IOPCItemDeadbandMgt](#)

[IOPCItemSamplingMgt](#)

[IOPCSyncIO](#)

[IOPCSyncIO2](#)

[IOPCAsyncIO](#)

[IDataObject](#)

[IAdviseSink](#)

[IAsyncIO2](#)

[IAsyncIO3](#)

[IConnectionPointContainer \(グループ\)](#)

[IConnectionPoint \(グループ\)](#)

[IOPCDataCallback](#)

[IEnumOPCItemAttributes](#)

IClassFactory

IClassFactory インタフェースには、オブジェクト クラス全体を取り扱うためのいくつかのメソッドが含まれています。特定のオブジェクト クラスのクラスオブジェクトに実装され、CLSID によって識別されます。

- **QueryInterface:** クライアントは、IConnectionPointContainer の QueryInterface を呼び出すことで、発信インタフェースをサポートしているかどうかをオブジェクトに問い合わせることができます。オブジェクトが、有効なポインタを返すことで "はい" と回答した場合、クライアントは、接続の確立を試行できることがわかります。
- **AddRef:** オブジェクトのインタフェースの参照カウントを増やします。所与のオブジェクトのインタフェースへのポインタの新しいコピーごとに、毎回呼び出されます。
- **Release:** インタフェースの参照カウントを 1 減らします。

- **CreateInstance:** 初期化されていないオブジェクトを作成します。
- **LockServer:** クラスオブジェクトのクライアントによって呼び出されたとき、インスタンスを短時間で作成し、サーバーをメモリ内でオープンに維持できます。

サーバー

クライアントは、CoCreateInstance を呼び出すことでサーバーオブジェクトと初期インタフェースを作成します。

- **QueryInterface:** クライアントは、IConnectionPointContainer の QueryInterface を呼び出すことで、発信インタフェースをサポートしているかどうかをオブジェクトに問い合わせることができます。オブジェクトが、有効なポインタを返すことで "はい" と回答した場合、クライアントは、接続の確立を試行できることがわかります。
- **AddRef:** オブジェクトのインタフェースの参照カウントを増やします。所与のオブジェクトのインタフェースへのポインタの新しいコピーごとに、毎回呼び出されます。
- **Release:** インタフェースの参照カウントを 1 減らします。

IOPCCommon

このインタフェースは、すべての OPC サーバータイプで使用されます (DataAccess、Alarm&Event、履歴データなど)。個別のクライアント/サーバーセッションに対して有効になるロケール ID を設定し、クエリーする機能を提供します。あるクライアントの操作が、ほかのクライアントに影響を及ぼすことはありません。

- **GetErrorString:** サーバー固有のエラーコードについて、エラー文字列を返します。これには、Win32 エラー (RPC エラーなど) の取り扱いも含めることが推奨されます。
- **GetLocaleID:** このサーバー/クライアントセッションのデフォルトのロケール ID を返します。
- **QueryAvailableLocaleIDs:** このサーバー/クライアントセッションで使用できるロケール ID を返します。
- **SetClientName:** クライアントが、クライアント名をサーバーに登録できます (オプション)。このメソッドは、主にデバッグを目的として用意されています。ユーザーは、ここでノード名と EXE 名を設定することが推奨されます。
- **SetLocaleID:** このサーバー/クライアントセッションのデフォルトのロケール ID を設定します。このロケール ID は、このインタフェースの GetErrorString メソッドによって使用されます。サーバーのデフォルト値は LOCALE_SYSTEM_DEFAULT です。

IOPCServer

これは OPC サーバーのメインインタフェースです。OPC サーバーは、この仕様書のインストールおよび登録の章で取り上げた内容に沿って、オペレーティングシステムに登録されます。

- **AddGroup:** サーバーにグループを追加します。グループは、データアイテムを整理および操作するためのクライアントの論理コンテナです。
- **CreateGroupEnumerator:** サーバーによって提供されるグループの各種列挙子を作成します。
- **GetErrorString:** サーバー固有のエラーコードについて、エラー文字列を返します。
- **GetGroupByName:** (同一のクライアントが以前に作成した) プライベートグループの名前が指定されている場合、追加のインタフェースポインタを返します。パブリックグループに接続するには、GetPublicGroupByName を使用します。この関数を使用すると、インタフェースポインタがすでにすべてリリースされているプライベートグループに再接続できます。
- **GetStatus:** サーバーの現在のステータス情報を返します。
- **RemoveGroup:** グループを削除します。サーバー自体がグループへの参照を維持しているため、すべてのクライアントインタフェースがリリースされてもグループは削除されません。すべてのインタフェースがリリースされた後も、クライアントは引き続き GetGroupByName を呼び出すことができます。RemoveGroup() では、グループへの最後の参照がサーバーによってリリースされ、結果としてグループが削除されます。

IConnectionPointContainer (サーバー)

このインタフェースは、IOPCShutdown の接続ポイントへのアクセスを提供します。

- **EnumConnectionPoints:** OPC グループとクライアントの間でサポートされる接続ポイントの列挙子を作成します。OPC Servers は、IOPCShutdown を含む列挙子を返す必要があります。追加のベンダー固有コールバックを使用できます。
- **FindConnectionPoint:** OPC サーバーとクライアントの間でサポートされる個別の接続ポイントをサーチします。OPC Servers は、IID_IOPCShutdown をサポートしている必要があります。追加のベンダー固有コールバックを使用できます。

IConnectionPoint (サーバー)

このインタフェースは、クライアントへのコールバックを確立します。

- **Advise:** 接続ポイントと呼び出し元のシンクオブジェクトの間に、アドバイザリ接続を確立します。
- **EnumConnections:** この接続ポイントへの接続に対するイテレーション用に、列挙子オブジェクトを作成します。
- **GetConnectionInterface:** この接続ポイントによって管理されている発信インタフェースの IID を返します。
- **GetConnectionPointContainer:** 接続ポイントを概念上保有している接続可能オブジェクトへの IConnectionPointContainer インタフェースポインタを取得します。
- **Unadvise:** Advise メソッドによって確立されたアドバイザリ接続を終了します。
- **ShutdownRequest** サーバーが、すべてのクライアントをサーバーから切断することをリクエストできます。

IOPCBrowse

IOPCBrowse インタフェースは、サーバーアドレス空間のブラウズおよびアイテムプロパティの取得に関して、以前よりも優れたメソッドを提供します。

- **GetProperties:** アイテム ID ごとに1 つずつ、OPCITEMPROPERTIES の配列を返します。
- **Browse:** アドレス空間の単一のブランチをブラウズし、0 個以上の OPCBROWSEELEMENT 構造体を返します。

IOPCBrowseServerAddressSpace

このインタフェースは、サーバー内の利用可能データアイテムをクライアントがブラウズするための手段を提供します。ユーザーには、アイテム ID に関する有効な定義のリストが提示されます。フラット構造または階層構造のアドレス空間が考慮され、ネットワーク全体にわたって適切に機能するよう設計されています。また、クライアントは、サーバーベンダー固有のアイテム ID 構文から解放されます。

- **BrowseAccessPaths:** アイテム ID について、使用可能な AccessPaths をブラウズするための手段を提供します。
- **BrowseOPCItemIDs:** 渡されたプロパティによって特定されるアイテム ID のリストについて、IENUMString を返します。ブラウズの実行開始位置は、ChangeBrowsePosition で設定できます。
- **ChangeBrowserPosition:** 階層空間を上下移動する、または階層空間に入るための手段を提供します。
- **GetItemID:** 完全修飾のアイテム ID を階層空間に作成するための手段を提供します。このメソッドが必要になるのは、ブラウズ関数で返されるのはアイテム ID を構成するコンポーネントまたはトークンのみであり、それらのトークンを区切るために使用される区切り記号は、返されないためです。また、各ポイントでは、現在のノードの下にある名前をブラウズしているにすぎません (たとえば、セルに含まれているユニット)。
- **QueryOrganization:** 基盤となっているシステムがフラット構造と階層構造のどちらであるのか、サーバーがアドレス空間の情報をクライアントにどのように提示するのかを特定するための手段を提供します。フラットな構造の空間と階層構造の空間は、挙動がやや異なります。結果がフラットである場合、クライアントは、Branch フラグまたは Leaf フラグを BrowseOPCItem ID に引き渡す必要がないこと、または ChangeBrowsePosition を呼び出す必要がないことがわかります。

IOPCItemProperties

このインタフェースを使用すると、アイテム ID に関連付けられている使用可能プロパティをブラウズすることに加え、プロパティの現在の値を読み取ることができます。

- **GetItemProperties:** 渡された ID コードについて、現在のデータ値のリストを返します。
- **LookupItemIDs:** 渡された各 ID コードに関して、使用可能なものがあれば、アイテム ID のリストを返します。これらは、OPC グループに追加して、アイテムプロパティに対応するデータに対し、より効率的にアクセスするために使用できるアイテム ID です。
- **QueryAvailableProperties:** このアイテム ID で取得できるプロパティに関して、ID コードと説明のリストを返します。このリストは、アイテム ID ごとにそれぞれ異なる場合があります。このリストは、アイテム ID ごとに見ると変化が比較的少ないものと考えられますが、基盤となっているシステムの構成が変更された場合は影響を受ける可能性があります。アイテム ID がこの関数に渡されるのは、サーバーが、アイテム ID に応じてそれぞれ異なる一連のプロパティを返すことを許可されているためです。

IOPCItemIO

このインタフェースの目的は、基本的なアプリケーションに対して、OPC データを簡単に取得するための手段を提供することです。

- **Read:** 指定したアイテムの1 つ以上の値、品質、タイムスタンプを読み取ります。機能上は、IOPCSyncIO::Read メソッドに似ています。
- **WriteVQT:** 指定したアイテムについて、1 つ以上の値、品質、タイムスタンプを書き込みます。機能上は、関連付けられたグループが存在しないことを除くと、IOPCSyncIO2::WriteVQT メソッドに似ています。クライアントが

VQ、VT、またはVQTを書き込もうとする場合、クライアントは、サーバーがすべてを書き込むか、一切書き込まないことを期待します。

グループ

クライアントは、CoCreateInstance を呼び出すことでサーバーオブジェクトと初期インタフェースを作成します。

- **QueryInterface:** クライアントは、IConnectionPointContainer の QueryInterface を呼び出すことで、発信インタフェースをサポートしているかどうかをオブジェクトに問い合わせることができます。オブジェクトが、有効なポインタを返すことで "はい" と回答した場合、クライアントは、接続の確立を試行できることがわかります。
- **AddRef:** オブジェクトのインタフェースの参照カウントを増やします。所与のオブジェクトのインタフェースへのポインタの新しいコピーごとに、毎回呼び出されます。
- **Release:** インタフェースの参照カウントを 1 減らします。

IOPCGroupStateMgt

IOPCGroupStateMgt を使用すると、クライアントでグループの状態全般を管理できます。主に、この管理によってグループの更新頻度とアクティブ状態に変更が加えられます。

- **CloneGroup:** グループの 2 番目のコピーを一意的な名前で作成します。
- **GetState:** グループの現在の状態を取得します。通例、この関数は、SetState を呼び出す前に、この情報の現在の値を取得するために呼び出します。この情報は、グループの作成時に、すべてクライアントによって提供されたか、クライアントに返されたものです。
- **SetName:** プライベートグループの名前を変更します。名前は一意でなければなりません。パブリックグループの名前を変更することはできません。グループ名は、クライアントからサーバーへの個々の接続に関して、一意なものにする必要があります。
- **SetState:** グループのさまざまなプロパティを設定します。これは、元のグループとは無関係の新しいグループを表します。

IOPCGroupStateMgt2

このインタフェースは、既存の IOPCGroupStateMgt インタフェースの機能を拡張するために追加されたものです。

- **SetKeepAlive:** レポートの対象となる新たなイベントが存在していない場合に、サブスクリプションに対するクライアントコールバックがサーバーから提供されます。クライアントは、GetStatus() への呼び出しを使用してサーバーに ping を実行することなく、サーバーとサブスクリプションの状態を確認できます。
- **GetKeepAlive:** 現在有効になっている、サブスクリプションのキープアライブ時間を返します。

IOPCItemMgt

このインタフェースを使用すると、グループへのアイテムの追加、グループに含まれているアイテムの除去、グループに含まれているアイテムの挙動の制御をクライアントが実行できます。

- **AddItems:** 1 つ以上のアイテムをグループに追加します。同じアイテムをグループに複数回追加すると、一意の ServerHandle を持つ 2 番目のアイテムを生成できます。
- **CreateEnumerator:** グループに含まれているアイテムの列挙子を作成します。
- **RemoveItems:** アイテムをグループから除去します。アイテムをグループから除去しても、サーバーまたは物理デバイスのアドレス空間には影響しません。グループは、クライアントがそれらの個々のアイテムに関心を持っているかどうかを示します。
- **SetActiveState:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムをアクティブまたは非アクティブに設定します。これにより、有効なデータをそれらのアイテムの読み取りキャッシュから取得できるかどうか、さらに、グループに対する IAdvise サブスクリプションにそれらのアイテムを含めるかどうかを制御します。非アクティブなアイテムに関してはコールバックそのものが発生しないため、アイテムを非アクティブにしてもコールバックは発生しません。一般に、アイテムをアクティブにすると、次の UpdateRate 期間中に IAdvise コールバックが発生します。
- **SetClientHandles:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムのクライアントハンドルを変更します。一般に、クライアントがアイテムの追加時にクライアントハンドルを設定し、以後はクライアントハンドルを変更しないことをお勧めします。
- **SetDataTypes:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムについて、リクエストしたデータ型を変更します。一般に、クライアントがアイテムの追加時にリクエストしたデータ型を設定し、以後はデータ型を変更しないことをお勧めします。
- **ValidateItems:** アイテムが有効なものであり、エラーなく追加できるかどうかを特定します。正規データ型など、アイテムに関する情報も返します。グループに対しては一切作用しません。

IOPCItemDeadbandMgt

グループに含まれているすべてのアクティブなアイテムに関して、変更されているかどうかにかかわらず、IOPCDataCallback::OnDataChange へのコールバックを強制します。非アクティブなアイテムはコールバックに含まれません。データが取得されるかどうかは、MaxAge 値によって決まります。MaxAge 値は 1 つしか存在せず、その値によって、グループに含まれているすべてのアクティブなアイテムの MaxAge が決まります。つまり、キャッシュから取得される値が存在する一方で、キャッシュ内のデータの "鮮度" によっては、デバイスから取得される値も存在します。

- **SetItemDeadband:** グループに対して指定されているデッドバンドをアイテムごとにオーバーライドします。
- **GetItemDeadband:** リクエストした各アイテムのデッドバンド値を取得します。
- **ClearItemDeadband:** 個々のアイテムの PercentDeadband をクリアし、事実上、グループで設定されているデッドバンド値に戻します。

IOPCItemSamplingMgt

このオプションインターフェースを使用すると、グループに含まれている個々のアイテムを、基盤となっているデバイスから取得する頻度をクライアントで操作できます。OnDataChange のコールバックに関して、グループで設定されている更新頻度には影響しません。

- **SetItemSamplingRate:** 個々のアイテムのサンプル採取頻度を設定します。この値によって、基盤となっているデバイスからの収集に関するかぎり、グループで設定されている更新頻度がオーバーライドされます。個々のアイテムに関連付けられている更新頻度は、コールバック期間には影響しません。
- **GetItemSamplingRate:** SetItemSamplingRate で設定された、個々のアイテムのサンプル採取頻度を取得します。
- **ClearItemSamplingRate:** SetItemSamplingRate で設定された、個々のアイテムのサンプル採取頻度をクリアします。アイテムに対して設定されていた頻度は、グループで設定されている更新頻度に戻ります。
- **SetItemBufferEnable:** グループで設定されている更新頻度よりも更新頻度が高いアイテムについて収集される、識別済みアイテムのデータに関して、Enable プロパティの値に応じてバッファ処理をサーバーでオン/オフすることをリクエストします。
- **GetItemBufferEnable:** リクエストしたアイテムに関して、サーバーによるバッファ処理の現在の状態をクエリーします。

IOPCSyncIO

IOPCSyncIO を使用すると、クライアントからサーバーに対して、同期的な読み取り操作および書き込み操作を実行できます。操作は完了するまで実行されます。

- **Read:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムについて、値、品質、タイムスタンプの情報を読み取ります。読み取りを最後まで実行してから結果が返されます。データは、グループで設定されている UpdateRate およびデッドバンド率に収まっていて正確なものとなる場合、キャッシュから読み取ることができます。物理デバイスからの実際の読み取りを実行する必要がある場合は、デバイスから読み取ることができます。キャッシュおよびデバイスからの読み取りを実行する実装そのものは、仕様では定義されていません。
- **Write:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムに値を書き込みます。関数は完了するまで実行されます。値の書き込み先はデバイスです。つまり、デバイスが実際にデータを受け入れまたは拒否したことを関数が検証するまで、結果は返されません。書き込みは、グループまたはアイテムがアクティブな状態であっても影響を受けません。

IOPCSyncIO2

このインターフェースは、既存の IOPCSyncIO インターフェースの機能を拡張するために追加されたものです。

- **ReadMaxAge:** 指定したアイテムについて、1 つ以上の値、品質、タイムスタンプを読み取ります。機能上は、読み取り元 (デバイスまたはキャッシュ) が指定されないことを除くと、OPCSyncIO::Read メソッドに似ています。情報をデバイスまたはキャッシュのどちらから取得するかは、サーバーが決定します。この決定の基準となるのは、MaxAge プロパティです。キャッシュに保持されている情報が MaxAge 以内のものである場合、データはキャッシュから取得されます。その他の場合、サーバーは、リクエストされた情報をデバイスにアクセスして取得する必要があります。
- **WriteVQT:** 指定したアイテムについて、1 つ以上の値、品質、タイムスタンプを書き込みます。機能上は、品質とタイムスタンプが書き込まれる場合があることを除くと、IOPCSyncIO::Write に似ています。クライアントが VQ、VT、または VQT を書き込もうとする場合、クライアントは、サーバーがすべてを書き込むか、一切書き込まないことを期待します。

IOPCAsyncIO

IOPCAsyncIO を使用すると、クライアントからサーバーに対して、非同期での読み取り操作と書き込み操作を実行できます。クライアントが動作を継続できるよう、操作はキューに格納され、関数はただちに結果を返します。各操作はトランザクションとして扱われ、トランザクション ID が関連付けられます。操作が完了すると、クライアントの IAdvise Sink にコー

ルバックが実行されます (この接続が確立されている場合)。コールバックに含まれている情報は、トランザクション ID とエラー結果を示しています。慣例上、0 は無効なトランザクション ID です。

- **Cancel:** 未処理のトランザクションをサーバーがキャンセルするようリクエストします。
- **Read:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムを読み取ります。結果は、IDataObject を使用して確立された IAdvise Sink 接続を通じて返されます。キャッシュの読み取りの場合、データは、グループとアイテムの両方がアクティブになっている場合に限り、有効なものになります。デバイスの読み取りは、グループやアイテムのアクティブ状態の影響を受けることはありません。
- **Refresh:** グループに含まれているすべてのアクティブなアイテムについて、変更の有無にかかわらずコールバックを強制します。非アクティブなアイテムはコールバックに含まれません。
- **Write:** 1 つ以上のアイテムをグループに書き込みます。結果は、IDataObject を使用して確立された IAdviseSink 接続を通じて返されます。

IDataObject

IDataObject は、個々のアイテムではなく OPCGroup に実装されます。したがって、クライアントとグループの間で OPC データストリームフォーマットを使用してアドバイザリ接続を作成し、データ転送を効率化できます。

- **DAdvise:** OPC グループとクライアントの間で、特定のストリームフォーマットの接続を作成します。
- **DUnadvise:** OPC グループとクライアントの間の接続を終了します。

IAdviseSink

クライアントは、OnDataChange の完全な実装を提供するだけで済みます。

- **OnDataChange:** このメソッドは、例外ベースのデータ変更、非同期的読み取りと更新、非同期的書き込みの完了に関して、OPC グループからの通知を処理するクライアントによって提供されます。

IAsyncIO2

このインターフェイスは IOPCAsync (OPC 1.0) に似たもので、IOPCAsyncIO を置き換えることを目的としています。OPC 2.05 で追加されました。

- **Cancel2:** サーバーが未処理のトランザクションをキャンセルするようリクエストします。
- **GetEnable:** SetEnable で設定された、直近の Callback Enable 値を取得します。
- **Read:** グループに含まれている 1 つ以上のアイテムを読み取ります。結果は、サーバーの IConnectionPointContainer を使用して確立された、クライアントの IOPCDataCallback 接続を通じて返されます。読み取り元はデバイスであり、グループやアイテムのアクティブ状態の影響を受けることはありません。
- **Refresh2:** グループに含まれているすべてのアクティブなアイテムについて、変更の有無にかかわらず IOPCDataCallback::OnDataChange へのコールバックを強制します。非アクティブなアイテムはコールバックに含まれません。
- **SetEnable:** OnDataChange のオペレーションを制御します。Enable を False に設定すると、トランザクション ID 0 を使用しての (更新の結果ではない) OnDataChange コールバックが無効になります。グループ作成時の変数の初期値は、True です。つまり、OnDataChange コールバックはデフォルトで有効になっています。
- **Write:** 1 つ以上のアイテムをグループに書き込みます。結果は、サーバーの IConnectionPointContainer を使用して確立された、クライアントの IOPCDataCallback 接続を通じて返されます。

IAsyncIO3

このインターフェイスは、既存の IOPCAsyncIO2 インターフェイスの機能を拡張するために追加されたものです。

- **ReadMaxAge:** 指定したアイテムについて、1 つ以上の値、品質、タイムスタンプを読み取ります。機能上は、非同期的であり、読み取り元 (デバイスまたはキャッシュ) が指定されないことを除くと、OPCSyncIO::Read メソッドに似ています。情報をデバイスまたはキャッシュのどちらから取得するかは、サーバーが決定します。この決定の基準となるのは、MaxAge プロパティです。キャッシュに保持されている情報が MaxAge 以内のものである場合、データはキャッシュから取得されます。その他の場合、サーバーは、リクエストされた情報をデバイスにアクセスして取得する必要があります。
- **WriteVQT:** 指定したアイテムについて、1 つ以上の値、品質、タイムスタンプを書き込みます。結果は、サーバーの IConnectionPointContainer を使用して確立された、クライアントの IOPCDataCallback 接続を通じて返されます。機能上は、品質とタイムスタンプが書き込まれる場合があることを除くと、IOPCAsyncIO2::Write に似ています。クライアントが VQ、VT、または VQT を書き込もうとする場合、クライアントは、サーバーがすべてを書き込むか、一切書き込まないことを期待します。
- **RefreshMaxAge:** グループに含まれているすべてのアクティブなアイテムについて、変更の有無にかかわらず、IOPCDataCallback::OnDataChange へのコールバックを強制します。非アクティブなアイテムはコールバックに含まれません。データが取得されるかどうかは、MaxAge 値によって決まります。MaxAge 値は 1 つしか存在せず、

その値によって、グループに含まれているすべてのアクティブなアイテムの MaxAge が決まります。つまり、キャッシュから取得される値が存在する一方で、キャッシュ内のデータのタイプによっては、デバイスから取得される値も存在します。

IConnectionPointContainer (グループ)

このインタフェースは IDataObject に似た機能を提供しますが、より実装が容易で、理解しやすいものになっています。また、IDataObject インタフェースにはない機能も提供します。クライアントは、このインタフェースを使用して確立された接続を通じて通信する場合、新しい IOPCAsyncIO2 インタフェースを使用する必要があります。従来の IOPCAsync 接続は、以前と同様に、IDataObject 接続を通じた通信を実行します。

- **EnumConnectionPoints:** OPC グループとクライアントの間でサポートされる接続ポイントの列挙子を作成します。
- **FindConnectionPoint:** OPC グループとクライアントの間に存在する特定の接続ポイントをサーチします。

IConnectionPoint (グループ)

このインタフェースは、クライアントへのコールバックを確立します。

- **Advise:** 接続ポイントと呼び出し元のシンクオブジェクトの間に、アドバイザリ接続を確立します。
- **EnumConnections:** この接続ポイントへの接続に対するイテレーション用に、列挙子オブジェクトを作成します。
- **GetConnectionInterface:** この接続ポイントによって管理されている発信インタフェースの IID を返します。
- **GetConnectionPointContainer:** 接続ポイントを概念上保有している接続可能オブジェクトへの IConnectionPointContainer インタフェースポインタを取得します。
- **Unadvise:** Advise メソッドによって確立されたアドバイザリ接続を終了します。

IOPCDataCallback

クライアントで接続ポイントを使用するには、IUnknown インタフェースと IOPCDataCallback インタフェースの両方をサポートするオブジェクトを作成する必要があります。

- **OnDataChange:** このメソッドは、例外ベースのデータ変更と更新に関して、OPC グループからの通知を処理するクライアントによって提供されます。
- **OnReadComplete:** このメソッドは、非同期の読み取りの完了に関して、OPC グループからの通知を処理するクライアントによって提供されます。
- **OnWriteComplete:** このメソッドは、AsyncIO2 による書き込みの完了に関して、OPC グループからの通知を処理するクライアントによって提供されます。
- **OnCancelComplete:** このメソッドは、非同期のキャンセルの完了に関して、OPC グループからの通知を処理するクライアントによって提供されます。

IEnumOPCItemAttributes

IEnumOPCItemAttributes を使用すると、グループのコンテンツおよびそれらのアイテムの属性をクライアントでサーチできます。返される情報のほとんどは、AddItem の呼び出し時にクライアントによって提供されたか、クライアントに返されたものです。

- **Clone:** 列挙子の 2 番目のコピーを作成します。新しい列挙子は、当初、現在の列挙子と同じ状態になっています。
- **Next:** 次の 'celt' アイテムをグループからフェッチします。
- **Reset:** 列挙子をリセットして最初のアイテムに戻します。
- **Skip:** 次の 'celt' 属性をスキップします。

● 接続ポイントに関する一般原則の詳細については、Microsoft 社のドキュメンテーションを参照してください。

OPC UA サービス

個々の OPC 診断イベントの詳細については、次のリストに記載したリンク先を参照してください。

[AttributeServiceSet](#)

[DiscoveryServiceSet](#)

[MonitoredItemServiceSet](#)

[OtherServices](#)

[SecureChannelServiceSet](#)

[SessionServiceSet](#)

SubscriptionServiceSet

ViewServiceSet

AttributeServiceSet

このサービスセットは、ノードの一部である属性にアクセスするサービスを提供します。

- **Read:** このサービスは、1 つ以上のノードの 1 つ以上の属性を読み取るときに使用します。配列などの、インデックス付きの要素から成る構造型属性値の場合、クライアントはこのサービスを使用することで、インデックス付きの値のセット全体を複合要素として読み取ったり、個々の要素を読み取ったり、複合要素の特定の範囲の要素を読み取ったりすることができます。
- **Write:** このサービスは、1 つ以上のノードの 1 つ以上の属性に値を書き込むときに使用します。配列などの、インデックス付きの要素から成る構造型属性値の場合、クライアントはこのサービスを使用することで、インデックス付きの値のセット全体を複合要素として書き込んだり、個々の要素を書き込んだり、複合要素の特定の範囲の要素を書き込んだりすることができます。

DiscoveryServiceSet

このサービスセットは、サーバーによって実装されているエンドポイントを検出したり、それらのエンドポイントのセキュリティ構成を読み取ったりするときに使用します。

- **FindServers:** このサービスは、サーバーまたは検出サーバーによって認識されているサーバーを返します。
- **GetEndpoints:** このサービスは、サーバーによってサポートされているエンドポイントと、安全なチャネルとセッションを確立するために必要なすべての構成情報を返します。

MonitoredItemServiceSet

このサービスセットを使用することで、クライアントはデータとイベントをサブスクリプションするモニターアイテムを定義できます。モニターアイテムごとに、モニターするアイテムと、通知の送信に使用するサブスクリプションを指定します。モニターするアイテムはどのようなノード属性でも構いません。

- **CreateMonitoredItems:** このサービスは、1 つ以上のモニターアイテムを作成してサブスクリプションに追加するときに使用します。サブスクリプションが削除されると、モニターアイテムはサーバーによって自動的に削除されます。
- **DeleteMonitoredItems:** このサービスは、サブスクリプションの 1 つ以上のモニターアイテムを除去するときに使用します。モニターアイテムを削除すると、そのトリガーアイテムリンクも削除されます。
- **ModifyMonitoredItems:** このサービスはサブスクリプションのモニターアイテムを修正するときに使用します。モニターアイテムの設定に対する変更はサーバーによってただちに適用されます。
- **SetMonitoringMode:** このサービスは、サブスクリプションの 1 つ以上のモニターアイテムのモニターモードを設定するときに使用します。モードを無効に設定すると、キューに入っているすべての通知が削除されます。
- **SetTriggering:** このサービスは、トリガーアイテムのトリガーリンクを作成および削除するときに使用します。デフォルトでモニターモードによって許可されていない場合、トリガーアイテムとそのリンクによってモニターアイテムがサンプルをレポートするようになります。

OtherServices

OtherServices はさまざまなサービスと通知を表します。

- **ServiceFault:** サービスが失敗するといつでもこの応答が返されます。
- **Unsupported:** これらのサービスはこのサーバーではサポートされていません。

SecureChannelServiceSet

このサービスセットは通信チャネルを開くときに使用するサービスを定義し、サーバーとの間で交換されるすべてのメッセージの機密性と整合性を確保します。

- **CloseSecureChannel:** このサービスはセキュアチャネルを閉じるときに使用します。
- **OpenSecureChannel:** このサービスはセキュアチャネルを開いたり更新したりするときに使用し、これを使用することでセッション中のメッセージ交換の機密性と整合性を確保できます。このサービスでは、メッセージが送受信される際に各種セキュリティアルゴリズムをメッセージに適用するため、通信スタックが必要になります。

SessionServiceSet

このサービスセットは、セッションのコンテキストでアプリケーションレイヤー接続を確立するためのサービスを定義します。

- **ActivateSession:** クライアントはこのサービスを使用して、セッションに関連付けるユーザーの識別情報を指定します。
- **Cancel:** このサービスは、未処理のサービス要求をすべてキャンセルするときに使用します。正常にキャンセルされたサービス要求は `Bad_RequestCancelledByClient ServiceFaults` を返します。
- **CloseSession:** このサービスはセッションを終了するときに使用します。
- **CreateSession:** クライアントはこのサービスを使用してセッションを作成し、サーバーはそのセッションを一意に識別する2つの値を返します。1つ目の値は、サーバーのアドレス空間でそのセッションを識別する `sessionId` です。2つ目は、受信する要求をセッションに関連付ける `authenticationToken` です。

SubscriptionServiceSet

サブスクリプションは、モニターアイテムからクライアントに通知をレポートするときに使用されます。

- **CreateSubscription:** このサービスはサブスクリプションを作成するときに使用します。サブスクリプションは一連のモニターアイテムの通知をモニターし、パブリッシング要求に応答して通知をクライアントに返します。
- **DeleteSubscriptions:** このサービスは、クライアントのセッションに属する1つ以上のサブスクリプションを削除するときに呼び出します。このサービスが正常に完了すると、そのサブスクリプションを使用しているモニターアイテムがすべて削除されます。
- **ModifySubscription:** このサービスはサブスクリプションを修正するときに使用します。
- **Publish:** このサービスは2つの目的に使用します。1つ目として、1つ以上のサブスクリプションの通知メッセージを受信したことを確認するときに使用します。2つ目として、通知メッセージまたはキープアラブメッセージを返すようサーバーに要求するときに使用します。パブリッシング要求は特定のサブスクリプションに宛てたものではなく、すべてのサブスクリプションで使用できます。
- **Republish:** このサービスは、サブスクリプションに対して、通知メッセージをその再転送キューから再パブリッシングするよう要求します。
- **SetPublishingMode:** このサービスは、1つ以上のサブスクリプションで通知の送信を有効または無効にするときに使用します。
- **TransferSubscriptions:** このサービスは、サブスクリプションとそのモニターアイテムをあるセッションから別のセッションに転送するときに使用します。

ViewServiceSet

クライアントはこのサービスセットのブラウズサービスを使用してアドレス空間をナビゲートします。

- **Browse:** このサービスは、指定したノードの参照を検出するときに使用します。ブラウズサービスでは基本的なフィルタ機能もサポートされます。
- **BrowseNext:** このサービスは、Browse または BrowseNext の応答情報が大きすぎて1回の応答では送信できない場合に、次の情報セットを要求するときに使用します。この場合の"大きすぎる"とは、サーバーがそれ以上大きな応答を返すことができないか、返される結果の数が、最初のブラウズ要求でクライアントが指定した返される結果の最大数を超過していることを意味しています。
- **RegisterNodes:** クライアントはこのサービスを使用して、繰り返しアクセスする (Write、Read など) ことがわかっているノードを登録できます。これによって、サーバーはアクセス処理をさらに効率化するのに必要な設定を行うことができます。
- **TranslateBrowsePathsToNodeIds:** このサービスは、サーバーが1つ以上のブラウズパスをノードIDに変換するよう要求するときに使用します。各ブラウズパスは開始ノードと相対パスから成ります。指定した開始ノードから相対パスが開始します。相対パスには参照タイプとブラウズ名が連続して含まれています。
- **UnregisterNodes:** このサービスは、RegisterNodes サービスから取得されたノードIDを登録解除するときに使用します。

● 接続ポイントに関する一般原則の詳細については、Microsoft社のドキュメンテーションを参照してください。

通信診断

サーバーの診断機能は、通信ドライバーのパフォーマンスに関するリアルタイム情報を提供します。すべての読み取り/書き込み操作を診断ビューアで表示したり、組み込み診断タグを使用して OPC クライアントアプリケーションで直接追跡したりできます。診断ビューアには、主要な通信パラメータ設定 (ポーレート、パリティ、デバイスIDなど) を変更するときに便利なリアルタイムプロトコルビューアも表示されます。変更の影響がリアルタイムで表示されます。正しい通信およびデバイス設定が設定されると、デバイスとのデータ交換が表示されるようになります。

通信診断の有効化

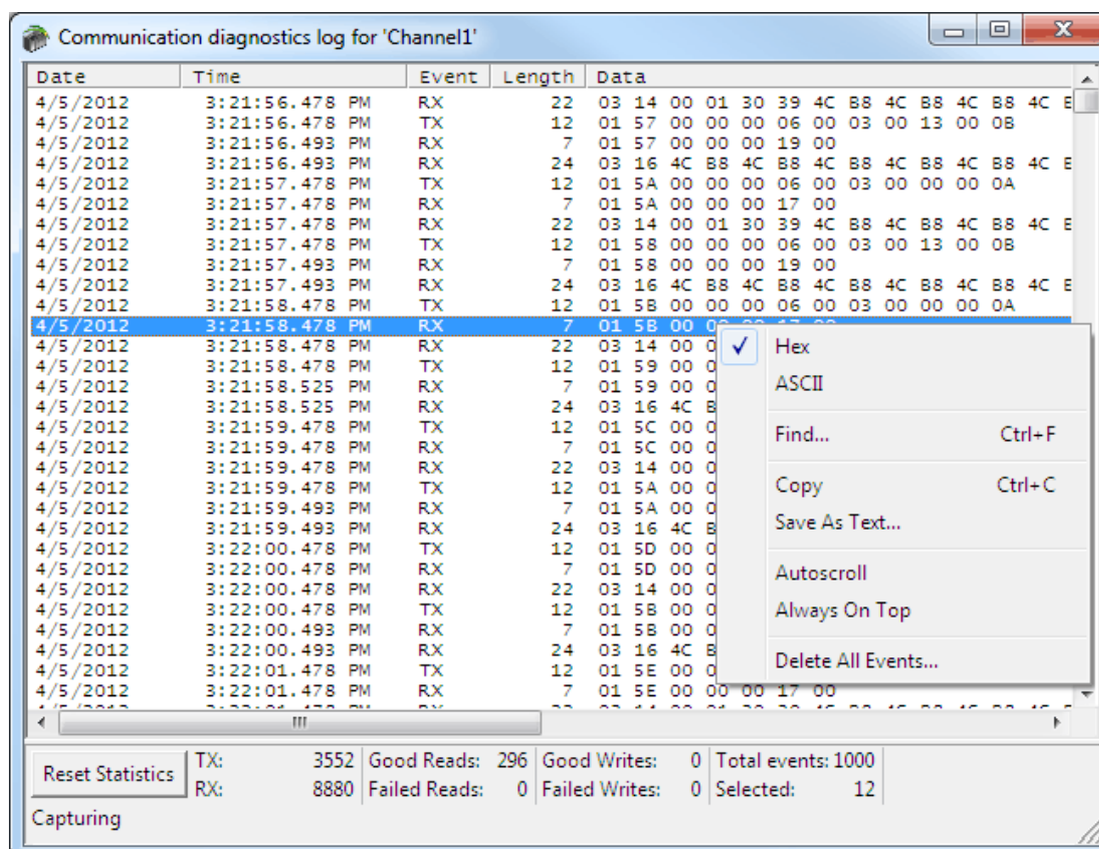
通信診断を有効にするには、Project View でチャンネルを右クリックし、「プロパティ」|「診断を有効にする」の順にクリックします。または、チャンネルをダブルクリックし、「Enable Diagnostics」を選択します。診断を有効にできるのはチャンネルの作成後です。

● **関連項目:** [チャンネルのプロパティ - 一般](#)

通信診断ビューアへのアクセス

通信診断ビューアにアクセスするには、Project View でチャンネルまたはデバイスを右クリックし、「診断」を選択します。あるいは、チャンネルまたはデバイスを選択し、「表示」|「通信診断」の順にクリックします。通信診断ビューアはモードなしのフォームで動作するため、サーバーでほかのダイアログが開かれていても使用できます。このビューアを開くと、リアルタイムプロトコルデータの取り込みが開始されます。通信が適切に行われていれば、サーバーとデバイス間の通信メッセージのストリームが表示されます。TX および RX イベントだけではなくイベント合計数も確認できます。

● **注記:** 取り込みが無効になっているときに通信診断ビューアを開くことはできますが、取り込みを有効にするまで診断は行われません。有効になっているときには、ビューアに「取り込んでいます」と表示されます。無効になっているときには、ビューアに「診断の取り込みが無効になっています」と表示されます。



統計をリセット

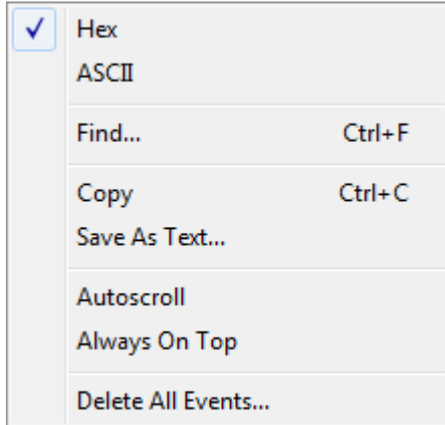
「統計をリセット」をクリックすると、「TX」、「RX」、「成功した読み取り数」、「失敗した読み取り数」、「成功した書き込み数」、および「失敗した書き込み数」の数が0に設定されます。「イベント合計」は、ビューア内の実際のイベントの数を指定するため、0に設定されません。

● ログ設定については、[設定 - イベントログ](#)を参照してください。

コンテキストメニューへのアクセス

通信が正常に動作していないようであれば、チャンネルのプロパティにアクセスして、通信パラメータを修正できます。診断ウィンドウはチャンネルのプロパティが表示された後も表示されたままになるため、プロパティを変更して、その効果をモニターできます。診断ウィンドウが表示されていないければ、どのダイアログにもアクセスできません。

通信の問題が解決しない場合は、診断ウィンドウを右クリックしてコンテキストメニューを起動します。次に、使用可能なオプションを選択して診断ウィンドウの操作を調整します。



オプションの説明は次のとおりです。

- ・「**16 進数**」これが有効になっていると、TX/RX の詳細が 16 進表記を使用してフォーマットされます。
- ・「**ASCII**」これが有効になっていると、TX/RX の詳細が ASCII 表記を使用してフォーマットされます。
- ・「**検索**」このオプションは、イベントの詳細に適用するサーチ文字列を入力するためのダイアログを起動します。詳細については、[検索](#)を参照してください。
- ・「**コピー**」: このオプションは、プロトコル取り込みバッファのコンテンツを電子メールまたはファックスメッセージに簡単に「切り取り貼り付け」できるようにテキストとしてフォーマットします。この情報は、テクニカルサポートがさまざまな通信の問題を解析および診断するために役立ちます。
- ・「**テキストファイルとして保存**」: このオプションは、ビュー内のすべてのイベントを特定のファイル名に(テキストとして)保存します。
- ・「**自動スクロール**」: このオプションにより、新しいイベントの受信時に表示内容がスクロールされ、常に直近のイベントが見えている状態になります。これは、イベントがユーザーによって手動で選択されるとき(あるいは「検索」または「次を検索」によって選択されるとき)には無効になります。
- ・「**常に手前に表示**」: このオプションは、診断ウィンドウが常にほかのアプリケーションウィンドウの前に表示されるようにします。これはデフォルトの設定です。
- ・「**すべてのイベントを削除**」: このオプションは、イベントログによって維持されているログをクリアして、データを削除します。

検索

このダイアログでは、クライアントとサーバー間で転送された主要な情報をサーチできます。



「**すべてのデータをサーチ**」このフィールドは、サーチ基準を指定します。

● **注記**: 指定したテキストと一致するイベントまたは詳細が見つかったら、そのテキストが含まれている行がハイライトされます。「次を検索」操作を実行する(指定したテキストの次の一致を検索する)には、F3 キーを押します。最後の一致に到達すると、それを示すメッセージボックスが表示されます。サーチ基準は、いつでも Ctrl + F キーを押して変更できます。

イベント ログメッセージ

次の情報は、メインユーザーインターフェースの「イベントログ」枠に記録されたメッセージに関するものです。「イベントログ」詳細ビューのフィルタリングとソートについては、OPC サーバーのヘルプを参照してください。サーバーのヘルプには共通メッ

セージが多数含まれているので、これらも参照してください。通常は、可能な場合、メッセージのタイプ (情報、警告) とトラブルシューティングに関する情報が提供されています。

サーバーのサマリー情報

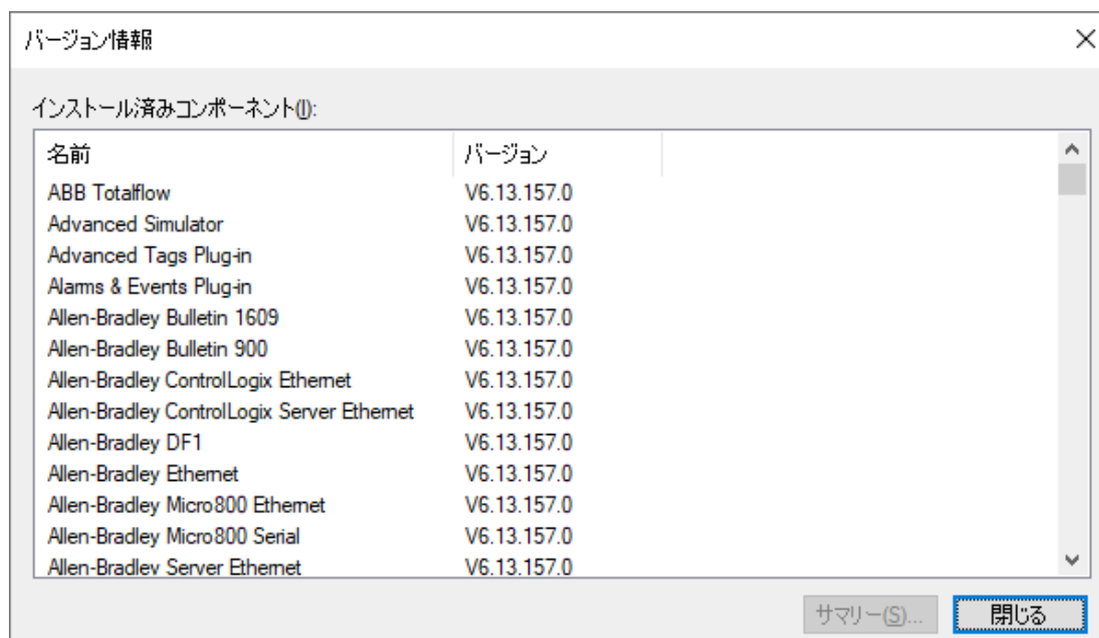
サーバーは、自身およびインストール済みのドライバーとプラグインに関して、基本的なサマリー情報を提供します。

サーバーについて

サーバーのバージョンはすぐに確認できるようになっており、ドライバー固有の情報をを見つけるための手立てになります。アクセスするには、サーバーの構成で「ヘルプ」|「サポート情報」の順にクリックします。インストール済みのコンポーネントすべてのバージョン情報を表示するには、「バージョン」をクリックします。

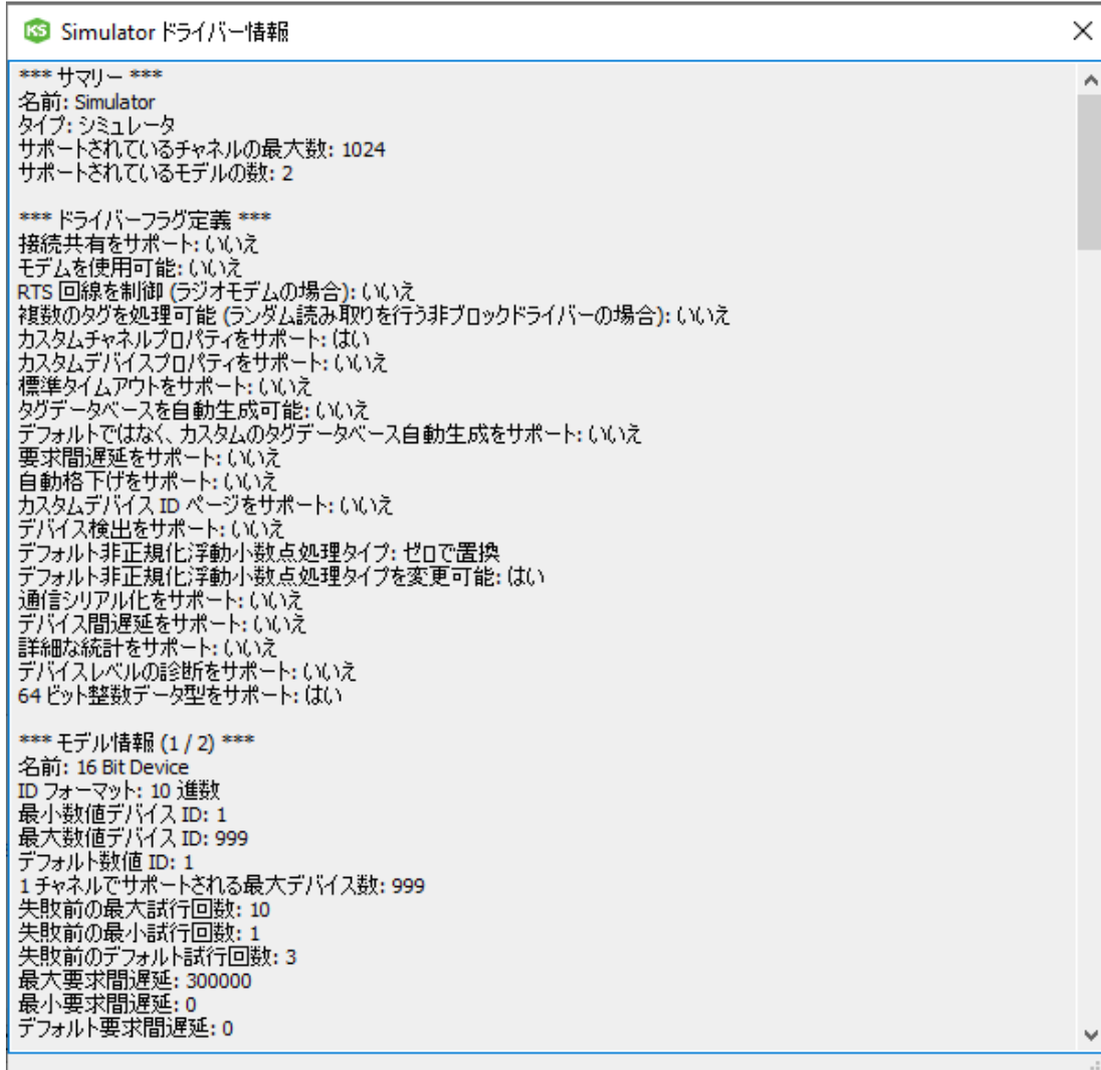
コンポーネントのバージョン情報

「バージョン情報」ウィンドウには、インストールされているすべてのドライバーおよびプラグインとともに、それらのバージョン情報が表示されます。個々のドライバーの情報を参照するには、コンポーネントを選択し、「サマリー」をクリックします。



ドライバー情報

「ドライバー情報」ウィンドウには、ドライバーのデフォルト設定のサマリーが表示されます。たとえば、各ドライバーでサポートされているチャンネルの最大数が表示されます。



参照できる情報に関するセクションは次のとおりです。

「**サマリー**」には、ドライバーの名前とタイプ、サポートされているチャンネルの最大数、ドライバーに含まれているモデルの数が表示されます。

「**通信のデフォルト**」には、ドライバーのデフォルト設定が表示されます。設定しようとしているデバイスの設定とは異なる場合があります。

「**ドライバーフラグ定義**」には、ドライバーのライブラリ関数とともに、それらの関数がドライバーで有効にされているかどうかが表示されます。

「**モデル情報**」には、デバイス固有のアドレス指定と機能が表示されます。サポートされている各モデルの名前に加え、アドレス指定値およびその他の機能が一覧表示されます。

<名前> デバイスドライバーは見つからなかったか、ロードできませんでした。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

1. プロジェクトがある PC から別の PC に移動している場合、必要なドライバーがまだインストールされていない可能性があります。

2. 指定されたドライバーはインストール先サーバーから除去されている可能性があります。
3. 指定されたドライバーのバージョンはインストール先サーバーのバージョンに対応していない可能性があります。

解決策:

1. サーバーインストールを再実行して必要なドライバーを追加してください。
2. サーバーインストールを再実行して指定されたドライバーを再インストールしてください。
3. インストール先サーバーのディレクトリにドライバーが配置されていないことを確認してください (このドライバーはサーバーのバージョンに対応していません)。

'<名前>'ドライバーの複数のコピー ('<名前>'と'<名前>')が存在するので、これをロードできません。競合するドライバーを除去してからアプリケーションを再起動してください。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

サーバー内のドライバーのフォルダに複数のバージョンのドライバー DLL が存在します。

解決策:

1. サーバーインストールを再実行して指定されたドライバーを再インストールしてください。
2. テクニカルサポートに連絡して、正しいバージョンを確認してください。無効なドライバーを除去してからサーバーを再起動し、プロジェクトをロードします。

プロジェクトファイルが無効です。

エラータイプ:

エラー

モデム回線 '<回線>'を開くことができませんでした [TAPI エラー = <コード>]。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

TAPI はサーバー用にモデム回線を開こうとしましたがエラーが発生しました。

解決策:

示されたエラーの状況を修正した後、モデム回線のオープンを再試行してください。

ドライバーレベルのエラーによってチャネルを追加できませんでした。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ドライバーの問題によって失敗しました。

解決策:

ドライバーエラーに関する追加のメッセージを参照し、関連する問題を修正してください。

ドライバーレベルのエラーによってデバイスを追加できませんでした。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ドライバーの問題によって失敗しました。

解決策:

ドライバーエラーに関する追加のメッセージを参照し、関連する問題を修正してください。

バージョンが一致しません。

エラータイプ:

エラー

無効な XML ドキュメント:

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

サーバーは指定された XML ファイルを解析できません。

解決策:

サードパーティ製 XML エディタを使用してサーバープロジェクトが編集された場合、サーバーとドライバーのスキーマによってフォーマットが正しいことを確認してください。

プロジェクト <名前> をロードできません:

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

1. このプロジェクトは、ロードしようとしているサーバーに存在しなくなった古い機能または構成が含まれているサーバーのバージョンを使用して作成されています。
2. このプロジェクトはロードしようとしているバージョンとは互換性がないバージョンのサーバーで作成されました。
3. プロジェクトファイルは破損しています。

解決策:

プロジェクトを XML(V5) または JSON(V6) として保存し、プロジェクトファイルで定義されたサポートされていない機能を除去し、その後、更新されたプロジェクトファイルを、ロードしようとしているサーバーに保存してロードします。

● 注記:

古いバージョンで作成されたプロジェクトを新しいバージョンでロードできるようにサーバーの後方互換性を確保するためのあらゆる試みがなされましたが、新しいバージョンのサーバーとドライバーのプロパティと構成は古いバージョンに存在しないことがあるので、古いプロジェクトを新しいバージョンで開いたりロードしたりできない可能性があります。

プロジェクトファイルを '<パス>' にバックアップできませんでした [<理由>]。保存操作は中止されました。保存先ファイルがロックされておらず、読み取り/書き込みのアクセス権があることを確認してください。バックアップしないでこのプロジェクトの保存を続行するには、「ツール」|「オプション」|「一般」でバックアップオプションを選択解除してからこのプロジェクトを保存し直してください。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

1. 保存先ファイルが別のアプリケーションによってロックされてはなりません。
2. 保存先ファイルまたはそのファイルが存在するフォルダに対する読み取り/書き込みのアクセス権がありません。

解決策:

1. 保存先ファイルが別のアプリケーションによってロックされていないことを確認し、ファイルをロック解除するか、アプリケーションを終了してください。
2. 保存先ファイルとそのファイルが存在するフォルダに対する読み取りと書き込みのアクセス権があることを確認してください。

<機能名> が見つからなかったか、ロードできませんでした。**エラータイプ:**

エラー

考えられる原因:

この機能はインストールされていないか、予期される場所にありません。

解決策:

サーバーのインストールを再実行して、指定された機能をインストールするように選択してください。

プロジェクトファイル<名前>を保存できません:**エラータイプ:**

エラー

デバイスの検出でデバイスの上限 <数> を超えました。検出範囲を絞り込んでから再試行してください。

エラータイプ:

エラー

このプロジェクトをロードするために <機能名> は必須です。**エラータイプ:**

エラー

現在の言語ではXMLプロジェクトをロードできません。XMLプロジェクトをロードするには、サーバー管理で製品言語の選択を英語に変更してください。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

XMLプロジェクトをロードできるのは英語環境のみです。

解決策:

サーバー管理で製品言語の選択を英語に変更してから再試行してください。

オブジェクトが見つからないため、プロジェクトをロードできません。| オブジェクト = '<オブジェクト>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

JSONプロジェクトファイルの編集によってファイルが無効な状態のままになっている可能性があります。

解決策:

JSON プロジェクトファイルに対して行ったすべての変更を元に戻してください。

プロジェクトのロード中に無効なモデルが見つかりました。| デバイス = '<デバイス>'.**エラータイプ:**

エラー

考えられる原因:

指定されているデバイスには、このバージョンのサーバーではサポートされていないモデルが含まれています。

解決策:

新しいバージョンのサーバーでこのプロジェクトを開きます。

デバイスを追加できません。重複したデバイスがこのチャンネルにすでに存在している可能性があります。**エラータイプ:**

エラー

自動生成されたタグ '<タグ>' はすでに存在し、上書きされません。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

サーバーはタグデータベース用にタグを再生成していますが、すでに存在するタグは上書きしないよう設定されています。

解決策:

これが必要な操作でない場合、デバイスの「重複タグ」プロパティの設定を変更してください。

デバイス '<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした。デバイスが応答していません。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

1. デバイスは通信要求に応答しませんでした。
2. 指定されたデバイスは起動していないか、接続していないか、エラーになっています。

解決策:

1. (サーバーが接続できるように) デバイスが起動していて PC が起動していることを確認してください。
2. すべてのケーブル接続が正しいことを確認してください。
3. デバイス ID が正しいことを確認してください。
4. デバイスのエラーを修正してからタグ生成を再試行してください。

デバイス '<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした:**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

指定されたデバイスは起動していないか、接続していないか、エラーになっています。

解決策:

デバイスのエラーを修正してからタグ生成を再実行してください。

自動生成による上書きが多すぎるため、エラーメッセージの書き込みを停止しました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. エラーログが一杯にならないようにするため、サーバーはタグ自動生成中に上書きできないタグに関するエラーメッセージの書き込みを停止しました。
2. タグ自動生成の範囲を狭めるか、問題のあるタグを除去してください。

アドレスが長すぎるのでタグ '<タグ>' を追加できません。アドレスの最大長は <数値> です。

エラータイプ:

警告

回線 '<回線>' はすでに使用されています。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ターゲットのモデム回線はすでに開いており、これはおそらく別のアプリケーションによって使用されていることが原因です。

解決策:

モデムを開いているアプリケーションを見つけて、アプリケーションを終了するか、モデムを解放してください。

回線 '<回線>' でハードウェアエラーが発生しました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

モデムに接続しているデバイス内のタグに対して要求を行った後でハードウェアエラーが返されました。

解決策:

このデバイスでのデータコレクションを無効にしてください。モデムが宛先モデムに接続した後でこれを有効にします。

● 注記:

1 回目のスキャンでエラーが発生しましたが再発していません。

回線 '<回線>' への接続で通信ハンドルが提供されませんでした。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定された通信ハンドルなしでモデム回線への接続が試みられました。

解決策:

モデムが正しくインストールされ、初期化されていることを確認してください。

回線 '<回線>' でダイヤルできません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

モデムはダイヤル可能な状態にありません。

解決策:

番号をダイヤルするには、回線がアイドル状態であればなりません。モデムタグ _Mode をモニターし、アイドル状態を示しているときにダイヤルしてください。

チャンネル '<名前>' でネットワークアダプタ '<アダプタ>' を使用できません。デフォルトのネットワークアダプタを使用します。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロジェクトで指定されているネットワークアダプタはこの PC に存在しません。サーバーはデフォルトのネットワークアダプタを使用します。

解決策:

この PC に使用するネットワークアダプタを選択し、プロジェクトを保存してください。

● 関連項目:

チャンネルプロパティ - ネットワークインタフェース

参照先 デバイス '<チャンネルデバイス>' でのモデルタイプの変更を却下しています。

エラータイプ:

警告

TAPI 回線の初期化に失敗しました: <コード>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ランタイムが開始するためにテレフォニーサービスが実行中である必要はありません。サービスが無効な状態でシリアルドライバがプロジェクトに追加された場合、このエラーメッセージが報告されます。

解決策:

1. モデム通信が使用されていない場合、操作は必要ありません。
2. モデム通信が必要な場合、PC 上でテレフォニーサービスを開始する必要があります。

'<タグ>' での検証エラー: <エラー>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたタグに無効なパラメータを設定しようとしました。

ドライバー DLL '<名前>' をロードできません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロジェクトの開始時に指定されたドライバーをロードできませんでした。

解決策:

1. インストールされているドライバーのバージョンを確認してください。ドライバーのバージョンがインストール先サーバーのバージョンに対応しているかどうかを Web サイトで確認してください。
2. ドライバーが破損している場合、ドライバーを削除してからサーバーインストールを再実行してください。

● 注記:

この問題は一般的に、ドライバーの DLL が破損しているか、ドライバーがサーバーのバージョンと互換性がない場合に起こります。

'<タグ>'での検証エラー: スケール変換パラメータが無効です。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたタグに無効なスケール変換パラメータを設定しようとした。

● 関連項目:

タグのプロパティ - スケール変換

回線 '<回線>' にモデム構成を適用できません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

TAPI Manager は構成の変更をサーバーに適用できませんでした。

解決策:

1. モデムとのケーブル接続を確認してください。
2. モデムで構成の変更が適用されるように設定されていることを確認してください。
3. モデムが別のアプリケーションによって使用されていないことを確認してください。

デバイス '<デバイス>' は自動的に格下げされました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたデバイスとの通信に失敗しました。このデバイスはポーリングサイクルから格下げされています。

解決策:

1. デバイスが再接続に失敗した場合、通信失敗の理由を調べて修正してください。
2. デバイスの格下げを中止するには、「自動格下げ」を無効にします。

● 関連項目:

自動格下げ

<ソース>: イーサネットカプセル化 IP '<アドレス>' が無効です。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

イーサネットカプセル化チャンネル上のデバイスに指定されている IP アドレスは有効な IP アドレスではありません。

解決策:

XML ファイル内の IP を修正してプロジェクトを再ロードしてください。

● 注記:

このエラーはサードパーティ製 XML ソフトウェアを使用して作成または編集された XML フォーマットのプロジェクトをロードする際に発生する可能性があります。

プラグイン DLL '<名前>' をロードできません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロジェクトの開始時に指定されたプラグインをロードできませんでした。

解決策:

1. インストールされているプラグインのバージョンを確認してください。プラグインのバージョンがインストール先サーバーと互換性があるかどうかを Web サイトで確認してください。
2. プラグインが破損している場合、プラグインを削除してからサーバーインストールを再実行してください。

● 注記:

この問題は一般的に、プラグインの DLL が破損しているか、プラグインがサーバーのバージョンと互換性がない場合に起こります。

'<デバイス>' に設定されているタイムゾーンは '<zone>' です。これはシステムで有効なタイムゾーンではありません。タイムゾーンをデフォルトの '<zone>' に戻します。

エラータイプ:

警告

ドライバー DLL '<名前>' をロードできません。理由:

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロジェクトの開始時に指定されたプラグインをロードできませんでした。

解決策:

1. インストールされているプラグインのバージョンを確認してください。プラグインのバージョンがインストール先サーバーと互換性があるかどうかを Web サイトで確認してください。
2. プラグインが破損している場合、プラグインを削除してからサーバーインストールを再実行してください。

プラグイン DLL '<名前>' をロードできません。理由:

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロジェクトの開始時に指定されたプラグインをロードできませんでした。

解決策:

1. インストールされているプラグインのバージョンを確認してください。プラグインのバージョンがインストール先サーバーと互換性があるかどうかを Web サイトで確認してください。
2. プラグインが破損している場合、プラグインを削除してからサーバーインストールを再実行してください。

自動ダイヤルを行うにはその電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。|チャンネル = '<チャンネル>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

「自動ダイヤル」プロパティが「有効」に設定されていますが、電話帳にエントリがありません。

解決策:

自動ダイヤルが必要な場合、電話帳に電話番号エントリを追加してください。自動ダイヤルが必要でない場合、「自動ダイヤル」を無効にしてください。

チャンネルが共有モデム接続を使用するためには、自動ダイヤルが有効になっていて、その電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。|チャンネル = '<チャンネル>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

チャンネルは1つ以上の既存のチャンネルとモデムを共有しており、自動ダイヤルが有効になっていないか、自動ダイヤル用の電話番号がありません。

解決策:

1. レポートされたチャンネルで自動ダイヤルを有効にします。
2. レポートされたチャンネルの電話帳に電話番号を追加します。

指定されたネットワークアダプタは、チャンネル'%1'|アダプタ = '%2' で無効です。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロジェクトで指定されているネットワークアダプタはこの PC に存在しません。

解決策:

この PC に使用するネットワークアダプタを選択し、プロジェクトを保存してください。

● 関連項目:

チャンネルプロパティ - ネットワークインタフェース

タグ生成要求によってタグは作成されませんでした。詳細はイベントログを参照してください。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーではタグ情報が作成されませんでした、理由の提示が拒否されました。

解決策:

イベントログには、問題のトラブルシューティングに役立つ情報が含まれている可能性があります。

タグのインポートファイル名が無効です。ファイルパスは使用できません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

タグのインポートファイル名にはパスが含まれます。

解決策:

ファイル名からパスを除去します。

TAPI 構成が変更されました。再初期化しています...

エラータイプ:

情報

<製品> デバイスドライバーが正常にロードされました。

エラータイプ:

情報

<名前> デバイスドライバーを起動しています。

エラータイプ:

情報

<名前> デバイスドライバーを停止しています。

エラータイプ:

情報

回線 '<modem>' で '<数値>' をダイヤルしています。

エラータイプ:

情報

回線 '<モデム>' は切断されています。

エラータイプ:

情報

回線 '<モデム>' でのダイヤルがユーザーによってキャンセルされました。

エラータイプ:

情報

回線 '<モデム>' が <rate> ポーで接続されました。

エラータイプ:

情報

'<モデム>' でリモート回線がビジー状態です。

エラータイプ:

情報

'<モデム>' でリモート回線が応答していません。

エラータイプ:
情報

'<モデム>' で発信音がありません。

エラータイプ:
情報

電話番号が無効です (<数値>)。

エラータイプ:
情報

'<モデム>' でダイヤルが中止されました。

エラータイプ:
情報

'<モデム>' 上のリモートサイトで回線がドロップされました。

エラータイプ:
情報

回線 '<モデム>' で着信呼び出しが検出されました。

エラータイプ:
情報

モデム回線が開きました: '<モデム>'。

エラータイプ:
情報

モデム回線が閉じました: '<モデム>'。

エラータイプ:
情報

<製品> デバイスドライバーがメモリからアンロードされました。

エラータイプ:
情報

回線 '<モデム>' が接続されました。

エラータイプ:
情報

デバイス '<デバイス>' でシミュレーションモードが有効になっています。

エラータイプ:
情報

デバイス '<デバイス>' でシミュレーションモードが無効になっています。

エラータイプ:
情報

デバイス '<デバイス>' にタグを自動生成しようとしています。

エラータイプ:
情報

デバイス '<デバイス>' へのタグ自動生成が完了しました。

エラータイプ:
情報

モデム回線 '<モデム>' の切断を開始しています。

エラータイプ:
情報

クライアントアプリケーションによってデバイス '<デバイス>' での自動格下げが有効になりました。

エラータイプ:
情報

考えられる原因:

サーバーに接続しているクライアントアプリケーションによって、指定されているデバイスでの自動格下げが有効または無効になりました。

解決策:

クライアントアプリケーションによってこれが行われないようにするには、ユーザーマネージャから、システムレベルのタグに対するクライアントアプリケーションの書き込み権限を無効にします。

● 関連項目:

ユーザーマネージャ

デバイス '<デバイス>' でデータコレクションが有効になっています。

エラータイプ:
情報

デバイス '<デバイス>' でデータコレクションが無効になっています。

エラータイプ:
情報

オブジェクトタイプ '<名前>' はプロジェクトでは許可されません。

エラータイプ:
情報

プロジェクト '<名前>' のバックアップが '<パス>' に作成されました。

エラータイプ:
情報

通信を再確立可能かどうかを判定するためデバイス '<デバイス>' は自動昇格されました。

エラータイプ:
情報

ライブラリ <名前> のロードに失敗しました。

エラータイプ:

情報

マニフェスト作成リソース <名前> の読み取りに失敗しました。

エラータイプ:

情報

プロジェクトファイルはこのソフトウェアのより新しいバージョンで作成されました。

エラータイプ:

情報

クライアントアプリケーションによってデバイス '<デバイス>' での自動格下げが無効になりました。

エラータイプ:

情報

電話番号の優先順位が変更されました。| 電話番号名 = '<名前>', 更新後の優先順位 = '<優先順位>'。

エラータイプ:

情報

デバイス '<デバイス>' のタグ生成結果。| 作成されたタグ数 = <数>。

エラータイプ:

情報

デバイス '<デバイス>' のタグ生成結果。| 作成されたタグ数 = <数>、上書きされたタグ数 = <数>。

エラータイプ:

情報

デバイス '<デバイス>' のタグ生成結果。| 作成されたタグ数 = <数>、上書きされなかったタグ数 = <数>。

エラータイプ:

情報

オブジェクトへのアクセスが拒否されました。| ユーザー = '<アカウント>', オブジェクト = '<オブジェクトパス>', アクセス許可 =

エラータイプ:

セキュリティ

ユーザーがユーザーグループから移動しました。| ユーザー = '<名前>', 古いグループ = '<名前>', 新しいグループ = '<名前>'。

エラータイプ:

セキュリティ

ユーザーグループが作成されました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:

セキュリティ

ユーザーがユーザーグループに追加されました。| ユーザー = '<名前>'、グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループの名前が変更されました。| 古い名前 = '<名前>'、新しい名前 = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループでアクセス許可定義が変更されました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーの名前が変更されました。| 古い名前 = '<名前>'、新しい名前 = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーが無効になりました。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループが無効になりました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーが有効になりました。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループが有効になりました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーのパスワードが変更されました。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

エンドポイント '<URL>' が UA Server に追加されました。

エラータイプ:
セキュリティ

エンドポイント '<URL>' が UA Server から除去されました。

エラータイプ:
セキュリティ

エンドポイント '<URL>' が無効になりました。

エラータイプ:
セキュリティ

エンドポイント '<url>' が有効になりました。

エラータイプ:
セキュリティ

インポートによってユーザー情報が置き換えられました。| インポートされたファイル = '<絶対ファイルパス>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーは削除されています。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

グループは削除されています。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

アカウント '<名前>' には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

現在のログインユーザーには、十分なアクセス許可がありません。

解決策:

1. 管理者アカウントでログインします。
2. このアプリケーションを実行しているユーザーのアプリケーションデータディレクトリへのアクセス権を確認または修正してください。
3. システム管理者に連絡して、アクセス許可を更新してください。

● 関連項目:

「アプリケーションデータ」(サーバーヘルプ内) および [Secure Deployment Guide](https://www.ptc.com/support/help/kepware_doc_resources) の「アプリケーションデータのユーザーアクセス許可」のセクション

ユーザー情報のインポートに失敗しました。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

ユーザーのインポートファイルには、その名前にスラッシュを含むユーザーとグループが含まれていました。

解決策:

古いバージョンのサーバーでユーザー名とグループ名からスラッシュを除去し、それらを再度エクスポートしてください。

ランタイム動作モードを変更しています。

エラータイプ:
情報

ランタイム動作モードの変更が完了しました。

エラータイプ:
情報

インストールを実行するためにシャットダウンしています。

エラータイプ:
情報

OPC ProgID が ProgID リダイレクトリストに追加されました。| ProgID = '<ID>'。

エラータイプ:
情報

OPC ProgID が ProgID リダイレクトリストから除去されました。| ProgID = '<ID>'。

エラータイプ:
情報

無効な ProgID エントリが ProgID リダイレクトリストから削除されました。| ProgID = '<ID>'。

エラータイプ:
情報

管理者のパスワードが現在のユーザーによってリセットされました。| 管理者名 = '<名前>', 現在のユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーがユーザーグループから移動しました。| ユーザー = '<名前>', 古いグループ = '<名前>', 新しいグループ '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループが作成されました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーがユーザーグループに追加されました。| ユーザー = '<名前>', グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

インポートによってユーザー情報が置き換えられました。| インポートされたファイル = '<絶対ファイルパス>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループの名前が変更されました。| 古い名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループでアクセス許可定義が変更されました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーの名前が変更されました。| 古い名前 = '<名前>'、新しい名前 = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーが無効になりました。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループが無効になりました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーが有効になりました。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーグループが有効になりました。| グループ = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

管理者のパスワードのリセットに失敗しました。| 管理者名 = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

管理者のパスワードのリセットに失敗しました。現在のユーザーは Windows 管理者ではありません。| 管理者名 = '<名前>'、現在のユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

ユーザーのパスワードが変更されました。| ユーザー = '<名前>'。

エラータイプ:
セキュリティ

CSV タグインポート時の一般エラー。

エラータイプ:
エラー

ランタイムへの接続に失敗しました。| ユーザー = '<名前>'、理由 = '<理由>'。

エラータイプ:
エラー

ユーザー情報が無効または見つかりません。

エラータイプ:
エラー

ランタイムプロジェクトを置き換えるにはユーザーアクセス許可が不十分です。

エラータイプ:

エラー

ランタイムプロジェクトの更新に失敗しました。

エラータイプ:

エラー

ランタイムプロジェクトの読み込みに失敗しました。

エラータイプ:

エラー

アクティブな参照カウントがあるので、チャンネル上のデバイスを置き換えられませんでした。| チャンネル = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

チャンネル上の既存の自動生成されたデバイスの置き換えに失敗し、削除に失敗しました。| チャンネル = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

チャンネルが有効でなくなりました。ユーザー入力を待機中に外部で除去された可能性があります。| チャンネル = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

デバイスドライバ DLL がロードされませんでした。

エラータイプ:

エラー

デバイスドライバは見つからなかったか、ロードできませんでした。| ドライバ = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\n識別レコードの読み取り中にフィールドバッファのオーバーフローが発生しました。

エラータイプ:

エラー

CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド名が認識されません。| フィールド = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド名が重複しています。| フィールド = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド識別レコードが見つかりません。

エラータイプ:

エラー

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールドバッファのオーバーフロー。|レコードインデックス = '<数値>'。

エラータイプ:

エラー

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\n挿入に失敗しました。|レコードインデックス = '<数値>'、レコード名 = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

アプリケーションを起動できません。|アプリケーション = '<パス>'、OS エラー = '<コード>'。

エラータイプ:

エラー

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nマッピング先のタグアドレスがこのプロジェクトには有効ではありません。|レコードインデックス = '<数値>'、タグアドレス = '<アドレス>'。

エラータイプ:

エラー

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nエイリアス名が無効です。名前に二重引用符を含めたり、名前をアンダースコアで始めることはできません。|レコードインデックス = '<数値>'。

エラータイプ:

エラー

無効な XML ドキュメント:

エラータイプ:

エラー

名前変更に失敗しました。その名前のオブジェクトがすでに存在します。|提案された名前 = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

チャネル診断の開始に失敗しました

エラータイプ:

エラー

名前変更に失敗しました。名前にピリオドや二重引用符を含めたり、名前をアンダースコアで始めることはできません。|提案された名前 = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

リモートランタイムとの同期化に失敗しました。

エラータイプ:

エラー

アカウント '<名前>'には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

現在のログインユーザーには、十分なアクセス許可がありません。

解決策:

1. 管理者アカウントでログインします。
2. システム管理者に連絡して、アクセス許可を確認または更新してください。
3. このアプリケーションのアプリケーションデータディレクトリへのアクセス権を確認または修正してください。

● 関連項目:

「アプリケーションデータ」(サーバーヘルプ内) および [Secure Deployment Guide](https://www.ptc.com/support/help/kepware_doc_resources) の「アプリケーションデータのユーザーアクセス許可」のセクション

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タグ名が無効です。| レコードインデックス = '<数値>'、タグ名 = '<名前>'。

エラータイプ:

警告

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タグまたはグループの名前が最大長を超えています。| レコードインデックス = '<数値>'、名前の最大長 (文字数) = '<数値>'。

エラータイプ:

警告

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。アドレスが見つかりません。| レコードインデックス = '<数値>'。

エラータイプ:

警告

CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タググループ名が無効です。| レコードインデックス = '<数値>'、グループ名 = '<名前>'。

エラータイプ:

警告

アクティブな接続があるので終了要求は無視されました。| アクティブな接続 = '<数>'。

エラータイプ:

警告

埋め込み依存ファイルの保存に失敗しました。| ファイル = '<パス>'。

エラータイプ:

警告

構成ユーティリティはサードパーティ製構成アプリケーションと同時に実行できません。両方のプログラムを閉じてから、使用するプログラムだけを開いてください。| 製品 = '<名前>'。

エラータイプ:

警告

プロジェクトを開いています。| プロジェクト = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

プロジェクトを閉じています。| プロジェクト = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

仮想ネットワークモードが変更されました。すべてのチャンネルと仮想ネットワークがこの影響を受けます。仮想ネットワークモードの詳細についてはヘルプを参照してください。| 新しいモード = '<モード>'。

エラータイプ:

情報

チャンネルでデバイス検出を開始しています。| チャンネル = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

チャンネルでデバイス検出が完了しました。| チャンネル = '<名前>'、検出されたデバイス = '<数>'。

エラータイプ:

情報

チャンネルでデバイス検出がキャンセルされました。| チャンネル = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

チャンネルでデバイス検出がキャンセルされました。| チャンネル = '<名前>'、検出されたデバイス = '<数>'。

エラータイプ:

情報

チャンネルでデバイス検出を開始できません。| チャンネル = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

インストールを実行するためにシャットダウンしています。

エラータイプ:

情報

ランタイムプロジェクトがリセットされました。

エラータイプ:
情報

ランタイムプロジェクトが置き換えられました。| 新しいプロジェクト = '<パス>'。

エラータイプ:
情報

ランタイムへの接続に失敗しました。| ユーザー = '<名前>', 理由 = '<理由>'。

エラータイプ:
情報

重複した名前が存在するため、チャンネル '<名前>' に対して検出されたデバイスが名前変更されました。| 検出された名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。

エラータイプ:
情報

イベントロガーサービスに接続していません。

エラータイプ:
セキュリティ

アイテム '<名前>' の追加に失敗しました。

エラータイプ:
エラー

デバイスドライバ DLL がロードされませんでした。

エラータイプ:
エラー

無効なプロジェクトファイル: '<名前>'。

エラータイプ:
エラー

プロジェクトファイル: '<名前>' を開けませんでした。

エラータイプ:
エラー

使用中のプロジェクトと同じであるため、プロジェクト置換の要求を却下しています: '<名前>'。

エラータイプ:
エラー

ファイル名が既存のファイル: '<名前>' を上書きしないようにしてください。

エラータイプ:
エラー

ファイル名は空にはできません。

エラータイプ:
エラー

ファイル名は、サブディレクトリ名前.{json, <バイナリ拡張子>, <セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>} の形式でなければなりません

エラータイプ:
エラー

ファイル名には1つ以上の無効な文字が含まれています。

エラータイプ:
エラー

「プロジェクトファイルの暗号化」が有効になっているプロジェクトファイルの.OPF ファイルタイプとしての保存はサポートされていません。サポートされているファイルタイプは.SOPF および.JSON です。

エラータイプ:
エラー

「プロジェクトファイルの暗号化」が無効になっているプロジェクトファイルの.SOPF ファイルタイプとしての保存はサポートされていません。サポートされているファイルタイプは.OPF および.JSON です。

エラータイプ:
エラー

アカウント '<名前>' には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

現在のログインユーザーには、十分なアクセス許可がありません。

解決策:

1. 管理者アカウントでログインします。
2. システム管理者に連絡して、アクセス許可を確認または更新してください。
3. このアプリケーションのアプリケーションデータディレクトリへのアクセス権を確認または修正してください。

● 関連項目:

「アプリケーションデータ」(サーバーヘルプ内) および [Secure Deployment Guide](https://www.ptc.com/support/help/kepware_doc_resources) の「アプリケーションデータのユーザーアクセス許可」のセクション

暗号化されたプロジェクトファイル(.<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>) の保存にはパスワードが必要です。

エラータイプ:
エラー

パスワードを使用した.<バイナリ拡張子> および.JSON プロジェクトファイルの保存はサポートされていません。暗号化されたプロジェクトファイルを保存するには、.<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子> を使用してください。

エラータイプ:
エラー

暗号化されたプロジェクトファイル(.<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>)の保存/ロードにはパスワードが必要です。

エラータイプ:

エラー

パスワードを使用した.<バイナリ拡張子>およびJSONプロジェクトファイルの保存/ロードはサポートされていません。暗号化されたプロジェクトファイルを保存するには、.<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>を使用してください。

エラータイプ:

エラー

ファイルは、インストールディレクトリまたはname.{json, <バイナリ拡張子>, <セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>}の形式の'user_data'サブディレクトリに配置される必要があります

エラータイプ:

エラー

'<名前>'へのオブジェクトの追加に失敗しました:<理由>。

エラータイプ:

警告

オブジェクト '<名前>'の移動に失敗しました:<理由>。

エラータイプ:

警告

オブジェクト '<名前>'の更新に失敗しました:<理由>。

エラータイプ:

警告

オブジェクト '<名前>'の削除に失敗しました:<理由>。

エラータイプ:

警告

スタートアッププロジェクト '<名前>'をロードできません:<理由>。

エラータイプ:

警告

スタートアッププロジェクト '<名前>'の更新に失敗しました:<理由>。

エラータイプ:

警告

定義済みのスタートアッププロジェクトにランタイムプロジェクトが置き換えられました。次の再起動時にランタイムプロジェクトは '<名前>' から復元されます。

エラータイプ:

警告

構成セッションがアクティブなのでユーザー定義のスタートアッププロジェクトは無視します。

エラータイプ:

警告

読み取り専用アイテム参照 '<名前>' に対する書き込み要求が却下されました。

エラータイプ:

警告

アイテム '<名前>' に書き込めません。

エラータイプ:

警告

アイテム '<名前>' への書き込み要求が失敗しました。書き込みデータ型 '<タイプ>' をタグデータ型 '<タイプ>' に変換できません。

エラータイプ:

警告

アイテム '<名前>' への書き込み要求が失敗しました。書き込みデータのスケール変換中にエラーが発生しました。

エラータイプ:

警告

属しているデバイスが無効になっているのでアイテム参照 '<名前>' への書き込み要求は却下されました。

エラータイプ:

警告

クライアントによって参照されているため、1つ以上の変更が '<name>' に適用されませんでした。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

アイテムはクライアントによって参照されているため、変更できません。

解決策:

参照アイテムをクライアントから除去し、クライアントを再接続または切断します。

<名前> はシステムサービスとして実行するよう正常に設定されました。

エラータイプ:

情報

<名前> はサービスコントロールマネージャデータベースから正常に除去されました。

エラータイプ:

情報

ランタイムの再初期化が開始されました。

エラータイプ:

情報

ランタイムの再初期化が完了しました。

エラータイプ:

情報

スタートアッププロジェクト '<名前>' が更新されました。

エラータイプ:
情報

ランタイムサービスが開始されました。

エラータイプ:
情報

ランタイムプロセスが開始されました。

エラータイプ:
情報

ランタイムが終了処理を実行しています。

エラータイプ:
情報

ランタイムのシャットダウンが完了しました。

エラータイプ:
情報

インストールを実行するためにシャットダウンしています。

エラータイプ:
情報

'<名前>' から置き換えられたランタイムプロジェクトです。

エラータイプ:
情報

アプリケーションデータディレクトリが見つかりません。

エラータイプ:
情報

ランタイムプロジェクトは '<名前>' として保存されました。

エラータイプ:
情報

ランタイムプロジェクトが置換されました。

エラータイプ:
情報

ランタイムサービスが開始されました。PID = <数値>

エラータイプ:
情報

ランタイムプロセスが開始されました。PID = <数値>

エラータイプ:
情報

構成セッションが<名前> (<名前>) によって開始されました。

エラータイプ:

セキュリティ

<名前> に割り当てられている構成セッションが終了しました。

エラータイプ:

セキュリティ

<名前> に割り当てられている構成セッションが書き込みアクセスに昇格されました。

エラータイプ:

セキュリティ

<名前> に割り当てられている構成セッションが読み取り専用に格下げされました。

エラータイプ:

セキュリティ

<名前> に割り当てられている構成セッションにアクセス許可の変更が適用されました。

エラータイプ:

セキュリティ

スクリプトエンジンサーバーの開始に失敗しました。ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ポートは別のアプリケーションと競合しています。

解決策:

スクリプトエンジンのポートを更新するために、サーバー管理設定を使用します。

スクリプトから未処理の例外が発生しました。| 関数 = '<関数>'、エラー = '<エラー>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

スクリプトから例外が発生しました。

解決策:

例外を引き起こした条件を修正するか、スクリプト論理を更新してください。

スクリプト関数の実行中にエラーが発生しました。| 関数 = '<関数>'、エラー = '<エラー>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

スクリプトの実行中にエラーが発生しました。

解決策:

エラーを引き起こした条件を修正してください。

スクリプトエンジンサービスを停止しています。

エラータイプ:
情報

スクリプトエンジンサービスを起動しています。

エラータイプ:
情報

プロファイルのログメッセージ。 | メッセージ = '<ログメッセージ>'。

エラータイプ:
情報

チャンネルが共有モデム接続を使用するためには、自動ダイヤルが有効になっていて、その電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。 | チャンネル = '<チャンネル>'。

エラータイプ:
警告

考えられる原因:

チャンネルは1つ以上の既存のチャンネルとモデムを共有しており、自動ダイヤルが有効になっていないか、自動ダイヤル用の電話番号がありません。

解決策:

1. レポートされたチャンネルで自動ダイヤルを有効にします。
2. レポートされたチャンネルの電話帳に電話番号を追加します。

Config API SSL 証明書に不正な署名が含まれています。

エラータイプ:
エラー

Config API が SSL 証明書をロードできません。

エラータイプ:
エラー

Config API サービスを開始できません。ポートへのバインド中に問題が発生した可能性があります。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

Config API 設定で指定されている HTTP または HTTPS ポートは、別のアプリケーションによってすでにバインドされています。

解決策:

Config API またはブロックしているアプリケーションの構成を変更して異なるポートを使用するか、ポートをブロックしているアプリケーションを停止します。

Config API SSL 証明書が期限切れになっています。

エラータイプ:
警告

Config API SSL 証明書は自己署名されています。

エラータイプ:
警告

Configuration API に対して構成された TLS のバージョンは保護されなくなりました。TLS 1.2 以降のみを使用することをお勧めします。

エラータイプ:
警告

ポート <ポート番号> で、Configuration API が SSL なしで開始しました。

エラータイプ:
情報

ポート <ポート番号> で、Configuration API が SSL ありで開始しました。

エラータイプ:
情報

OPC .NET サーバーの起動に失敗しました。詳細については、Windows アプリケーションのイベントログを参照してください。.NET 3.5 Framework がインストールされていることも確認してください。| OS エラー = '<エラーの理由>'。

エラータイプ:
エラー

OPC .NET サーバーはインストールされていないため、起動できませんでした。インストールを再実行してください。

エラータイプ:
エラー

OPC .NET サーバーの起動がタイムアウトしました。OPC .NET Configuration Manager を使用することによってサーバーが動作していることを確認してください。

エラータイプ:
警告

サーバーインスタンスの証明書 '<証明書の場所>' が見つかりません。OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。

エラータイプ:
エラー

サーバーインスタンスの証明書 '<証明書の場所>' をインポートできませんでした。OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

1. サーバーインスタンスの証明書を含むファイルが存在しないか、このファイルにアクセスできません。
2. 証明書の解読に失敗しました。

解決策:

1. ファイルが、ユーザーがアクセス許可を持つ有効なインスタンス証明書を参照していることを確認してください。
2. 新しい証明書をインポートしてください。
3. 証明書を再発行して、暗号化を再表示してください。

UA Server の証明書が失効しました。OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

証明書の有効期間が現在のシステムの日付より前になっています。

解決策:

1. 有効期限の切れていない証明書をインポートしてください。
2. 証明書を再発行して、有効期限の切れていない新しい証明書を生成してください。

クライアント接続の待機中にソケットエラーが発生しました。| エンドポイント URL = '<エンドポイント URL>'、エラー = <エラーコード>、詳細 = '<説明>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

クライアント接続の待機中にエンドポイントソケットがエラーを返しました。

解決策:

エラーメッセージの詳細を確認して、問題を診断してください。

UA Server は UA Discovery Server を介した登録に失敗しました。| エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

1. UA Server エンドポイント URL およびセキュリティポリシーは、UA Discovery Server でサポートされていません。
2. UA Server の UA Discovery Server での登録は、期待どおりに完了できませんでした。

解決策:

UA Discovery Server エンドポイントでの UA Server エンドポイント URL およびセキュリティポリシーを確認してください。

証明書のロードに失敗したため、UA Server を開始できません。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

1. UA Server アプリケーションインスタンス証明書の有効期間が現在のシステムの日付より前になっています。
2. サーバーインスタンスの証明書を含むファイルが存在しないか、このファイルにアクセスできません。

3. 証明書の解読に失敗しました。

解決策:

1. 有効期限の切れていない証明書をインポートしてください。
2. 証明書を再発行して、有効期限の切れていない新しい証明書を生成してください。
3. ファイルが、ユーザーがアクセス許可を持つ有効なインスタンス証明書を参照していることを確認してください。
4. 証明書を再発行して、暗号化を再表示してください。

UA Server エンドポイント構成のロードに失敗しました。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

エンドポイント構成ファイルは、破損しているか、存在しません。

解決策:

UA エンドポイント構成を再設定し、サーバーを再初期化します。

UA Server は UA Discovery Server からの登録解除に失敗しました。| エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. UA Server エンドポイント URL およびセキュリティポリシーは、UA Discovery Server でサポートされていません。
2. UA Server の UA Discovery Server からの登録解除は、期待どおりに完了できませんでした。

解決策:

UA Discovery Server エンドポイントでの UA Server エンドポイント URL およびセキュリティポリシーを確認してください。

UA Server は、エンドポイント構成の初期化に失敗しました。| エンドポイント名: '<名前>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

エンドポイントが、有効な ipv4 アドレスを持たないネットワークアダプタを使用するように構成されています。

解決策:

1. 有効な ipv4 アドレスを持つアダプタで、ネットワークアダプタのプロパティを再設定します。
2. ランタイムを再起動して、エンドポイント構成を再表示します。

UA Server は UA Discovery Server を介した登録に成功しました。| エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。

エラータイプ:

情報

UA Server は UA Discovery Server からの登録解除に成功しました。| エンドポイント URL: '<エンドポイント URL>'。

エラータイプ:
情報

ReadProcessed 要求がタイムアウトになりました。| 経過時間 = <秒> (秒)。

エラータイプ:
エラー

ReadAtTime 要求がタイムアウトになりました。| 経過時間 = <秒> (秒)。

エラータイプ:
エラー

DDE アイテムの追加に失敗しました。| アイテム = '<アイテム名>'。

エラータイプ:
エラー

DDE クライアントがトピックの追加に失敗しました。| トピック = '<トピック>'。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:
トピック名が無効です。

解決策:
エイリアスマップを表示して、参照を有効なトピックに修正します。

● 関連項目:
エイリアスマップ

アイテムに書き込めません。| アイテム = '<アイテム名>'。

エラータイプ:
警告

指定された領域は有効ではありません。サブスクリプションフィルタを設定できませんでした。| 領域 = '<領域名>'。

エラータイプ:
エラー

指定されたソースは有効ではありません。サブスクリプションフィルタを設定できませんでした。| ソース = '<ソース名>'。

エラータイプ:
エラー

ThingWorx への接続に失敗しました。| プラットフォーム = <ホスト:ポート/リソース>、エラー = <理由>。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:
ThingWorx Platform への接続を確立できませんでした。

解決策:

1. ホスト、ポート、リソース、およびアプリケーションキーがすべて有効で正しいことを確認してください。
2. ホストマシンが ThingWorx Platform の Composer にアクセスできることを確認してください。
3. 自己署名証明書を使用する場合、または暗号化を使用しない場合は、適切な証明書の設定が有効になっていることを確認してください。

アイテムの追加中にエラーが発生しました。| アイテム名 = '<アイテム名>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

アイテム <TagName> をサーバーに追加してスキャンすることができませんでした。

解決策:

1. 有効なチャネルおよびデバイスにタグが存在することを確認してください。
2. QuickClient などの別のクライアントを使用してタグを読み込めることを確認してください。

プラットフォーム上での自動バインド完了イベントのトリガーに失敗しました。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

自動バインドプロセスが完了する前に、ThingWorx 接続が終了しました。

解決策:

すべての自動バインドが完了してから、ThingWorx プロジェクトプロパティの再初期化または変更を実行してください。

ThingWorx への接続が失敗しました (理由は不明)。| プラットフォーム <ホスト:ポートリソース>、エラー = <エラー>。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ThingWorx Platform への接続に失敗しました。

解決策:

1. ホスト、ポート、リソース、およびアプリケーションキーがすべて有効で正しいことを確認してください。
2. ホストマシンが ThingWorx Platform の Composer にアクセスできることを確認してください。
3. 自己署名証明書を使用する場合、または暗号化を使用しない場合は、適切な証明書の設定が有効になっていることを確認してください。
4. エラーコードとアプリケーションレポートをご用意の上、テクニカルサポートまでご連絡ください。

接続バッファ内の容量不足が原因で、1 つまたは複数の値変更の更新が失われました。| 失われた更新の数 = <数>。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ThingWorx Platform を利用できないため、またはインスタンスによって収集されるデータが多すぎるため、データはドロップされます。

解決策:

1. 一部のデータが ThingWorx Platform で更新されていること、およびプラットフォームに到達可能であることを確認してください。
2. タグのスキャン速度を落として、ThingWorx Platform へ移動するデータ量を減らしてください。

アイテムのパブリッシングに失敗しました。多次元配列はサポートされていません。| アイテム名 = '%s'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

アイテム <アイテム名> は、そのデータが多次元配列であるタグを参照しています。

解決策:

サポートされているデータ型を持つタグを参照するアイテムを修正します。

ディスクが満杯であるため、「ストアアンドフォワード」データストアでデータを保存できません。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

更新の保存に使用されているディスクは、500 MiB の容量が満杯になっています。

解決策:

1. 更新の保存に使用されているディスクの空き容量を増やしてください。
2. _DeleteStoredData システムタグを使用して、データストア内に保存されているデータを削除してください。
3. データの保存に使用されているディスクをより大きなディスクに置き換えてください。

「ストアアンドフォワード」データストアのサイズの制限値に達しました。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ThingWorx のインターフェースは、更新が生成される速度で更新をプラットフォームに送信できません。

解決策:

1. ThingWorx のインターフェースが ThingWorx Platform に接続できることを確認してください。
2. ThingWorx のインターフェースによって収集されている更新速度を低下させてください。

ThingWorx への接続が切断されました。| プラットフォーム = <ホスト:ポートリソース>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

接続が切断されました。サービスが停止されたか、インターフェースがプラットフォームに到達できなくなりました。

解決策:

1. プロジェクトプロパティでネイティブインターフェースが有効になっていることを確認してください。
2. ホストマシンが ThingWorx Platform の Composer にアクセスできることを確認してください。

プロパティの自動バインドに失敗しました。| 名前 = '<プロパティ名>'。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

この名前のプロパティは、すでにこの Thing の下に存在します。

解決策:

1. データが現在のものであるかどうか、プロパティを確認してください。
2. データが現在のものではない場合、その Thing のプロパティを削除して、AddItem サービスをもう一度実行してください。

Thing を再起動できませんでした。| 名前 = '<Thing 名>'。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

AddItem サービスが完了すると、再起動サービスが Thing で呼び出されます。これにより、Composer で変更を視覚化できます。このエラーが表示された場合でも、データの変更はプラットフォームに送信されます。

解決策:

Composer を再起動して、Thing を再起動します。

プロパティへの書き込みに失敗しました。| プロパティ名 = '<名前>'、理由 = <理由>'。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

変換の問題により、タグに書き込めません。

解決策:

1. サーバーおよび ThingWorx Platform のタグのデータ型が正しく、一貫性があることを確認してください。
2. 書き込まれる値がデータ型の適切な範囲内にあることを確認します。

アイテムを追加する ThingWorx 要求が失敗しました。このアイテムはすでに追加されています。| アイテム名 = '<名前>'。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

このタグがすでに Thing に追加されています。

解決策:

1. データが現在のものであるかどうか、プロパティを確認してください。
2. データが現在のものではない場合、その Thing のプロパティを削除して、AddItem サービスをもう一度実行してください。

アイテムを除去する ThingWorx 要求が失敗しました。アイテムは存在しません。| アイテム名 = '<名前>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

このタグがすでに Thing から除去されています。または、そのようなタグが存在しません。

解決策:

その後もこのタグが Thing のプロパティの下に表示される場合は、ThingWorx Composer でそのプロパティを削除します。

すべてのスキャンで更新を送信するようにサーバーが設定されていますが、1 つまたは複数のプロパティのプッシュタイプが、値が変更された場合にのみプッシュするように設定されています。| 数 = <数>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ThingWorx Platform のプッシュタイプが、一部のアイテムで「Change Only」に設定されています。このプッシュタイプでは、データ値が変更された場合にプラットフォームでデータが更新されます。

解決策:

「スキャンごとに送信」オプションを使用するには、この値を「Always」に設定します。

1 つまたは複数のプロパティのプッシュタイプが、更新をプラットフォームにプッシュしないように設定されています。| 数 = <数>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ThingWorx Platform のプッシュタイプが一部のアイテムで「Never」に設定されているため、すべてのデータ変更がプラットフォームで自動的に更新されません。

解決策:

これが目的の動作でない場合は、ThingWorx Platform でプッシュタイプを変更します。

アイテムを除去するための ThingWorx 要求が失敗しました。このアイテムはバインドされており、force フラグが false に設定されています。| アイテム名 = '<名前>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

アイテムがプロパティにバインドされており、Force フラグが True に設定されていないため、RemoveItems サービスはこのアイテムを除去できませんでした。

解決策:

ForceRemove フラグを True とし、明示的に呼び出して、サービスを再度実行してください。

プロパティへの書き込みに失敗しました。| Thing 名 = '<名前>'、プロパティ名 = '<名前>'、理由 = <理由>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

変換の問題により、タグに書き込めません。

解決策:

1. サーバーおよび ThingWorx Platform のタグのデータ型が正しく、一貫性があることを確認してください。
2. 書き込まれる値がデータ型の適切な範囲内にあることを確認します。

Thing へのプロパティ更新のプッシュでエラーが発生しました。| Thing 名 = '<名前>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

名前付き Thing のプロパティ更新は、プラットフォームに正常にパブリッシングされませんでした。

解決策:

プラットフォームのログで、プロパティ更新が失敗している理由 (アクセス許可の問題など) を確認します。

「ストアアンドフォワード」データストアに接続または追加できません。インメモリ保存を使用します。| インメモリ保存サイズ(更新) = <数>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 「ストアアンドフォワード」サービスが動作していません。
2. サービスには指定したストレージディレクトリへのアクセス権がありません。
3. ポートが競合しているため、「ストアアンドフォワード」サービスが接続を受け入れられません。

解決策:

1. サーバーランタイムを再起動します。
2. 指定したストレージ場所が「ストアアンドフォワード」サービスによってアクセス可能であることを確認してください。
3. サーバー管理でストアアンドフォワードの新しいポートを設定することにより、ポートの競合を解決します。

ファイルIO エラーまたはデータストア破損のため、「ストアアンドフォワード」データストアがリセットされました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. データストアはユーザーまたは別のプログラムによって破損しました。
2. データストアはハードウェアエラーによって破損しました。
3. データのディスクからの読み取り中にエラーが発生しました。ハードウェアに問題がある可能性があります。

解決策:

1. ユーザーアクセス制御を使用して、データストアの場所にアクセスできるユーザーを制限してください。
2. データストアを別のディスクに移動してください。

プラットフォームによって開始された設定の変更を適用できません。アクセス許可が拒否されました。| ユーザー = '<ユーザー名>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ユーザーグループ "ThingWorx Interface Users" は、アクセス許可 "Project Modification:Servermain.Project" が "Deny" に設定されています。

解決策:

ユーザーグループ "ThingWorx Interface Users" のアクセス許可 "Project Modification:Servermain.Project" を "Allow" に設定してください。

ThingWorx Platform への構成の転送に失敗しました。

エラータイプ:

警告

ThingWorx Platform への構成の転送に失敗しました。| 理由 = '<理由>'

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 詳細は、理由を参照してください。
2. ユーザーが編集しているため、ランタイムプロジェクトはロックされています。
3. ThingWorx インタフェースのユーザーアカウントには、操作を実行するために必要な権限がありません。

「ストアアンドフォワード」データストアで保存された更新の削除に失敗しました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ハードウェアまたはオペレーティングシステムのエラーにより、操作が完了しませんでした。

解決策:

マシンを再起動してから、もう一度試してください。

ThingWorx Platform からの構成の転送に失敗しました。

エラータイプ:

警告

ThingWorx Platform からの構成の転送に失敗しました。| 理由 = '<理由>'

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 詳細は、理由を参照してください。
2. ユーザーが編集しているため、ランタイムプロジェクトはロックされています。
3. ThingWorx インタフェースのユーザーアカウントには、操作を実行するために必要な権限がありません。

使用しているアプリケーションキーが適切にフォーマットされ、有効であることを確認してください。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

不適切な認証のため、ThingWorx Platform への接続に失敗しました。

解決策:

1. アプリケーションキーの有効期限が切れていないことを確認してください。
2. アプリケーションキーが適切にフォーマットされていることを確認してください。
3. アプリケーションキーが正しく入力されたことを確認してください。

設定済みインダストリアルThingの最大数に達しました。数 = <数値>。最大Thing数の値を大きくすることを検討してください。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

最大Thing数の設定値が小さすぎます。

解決策:

「最大Thing数」プロパティの値がバインドThingに設定された数値より大きいことを確認してください。

更新の最大数に達しました。数 = <数>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. パブリッシングあたりの最大更新数が多すぎます。
2. プラットフォームに一度に送信されている更新が多すぎます。

解決策:

1. パブリッシングあたりの最大更新数を、メッセージに表示されている数より少ない値に減らしてください。
2. Thingworx に送信中のプロパティのスキャン速度を減らしてください。

Thingworx へのパブリッシングがタイムアウトしました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. プラットフォームに一度に送信されている更新が多すぎます。
2. ネットワークの混雑によって、タイムアウトが発生しました。

解決策:

1. Thingworx に送信中のプロパティのスキャン速度を減らしてください。
2. パブリッシングあたりの最大更新数を減らしてください。

ThingWorx に接続しました。| プラットフォーム = <ホスト:ポート/リソース>、Thing 名 = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

ThingWorx Platform に接続しました。

プロジェクト設定の変更による ThingWorx 接続の再初期化が、プラットフォームから開始されました。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

このメッセージは、SetConfiguration サービスを使用している場合に、サーバーのイベントログを監視しているオペレーターに対して変更が行われたことを伝えます。

インターフェースのシャットダウンまたは再初期化のために、保留中の自動バインドがドロップします。| 数 = <数>。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

AddItems サービス呼び出しによる自動バインドの実行中に、サーバーのシャットダウンまたは初期化が呼び出されました。

解決策:

自動バインドが実行されないすべてのアイテムは、手動で作成して ThingWorx Composer でバインドする必要があります。

1 つまたは複数の自動バインド要求が処理されました。| 数 = <数>。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

AddItems サービスの一部に自動バインド操作が含まれています。この操作は実際のアイテムの追加操作よりも時間がかかる可能性があります。このメッセージは、自動バインドを実行するアイテムの数に注意するように呼びかけるものです。

プロジェクト設定の変更が Configuration API から開始されたため、ThingWorx 接続を再初期化しています。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

このメッセージは、Configuration API を使用している場合に、サーバーのイベントログを監視しているオペレーターに対して変更が行われたことを伝えます。

Thing へのプロパティ更新のプッシュが再開しました: エラー状態は解決しました。 | Thing 名 = '<名前>'。

エラータイプ:

情報

ThingWorx からの構成転送が開始しました。

エラータイプ:

情報

ThingWorx からの構成の転送が中断しました。

エラータイプ:

情報

「ストアアンドフォワード」データストアを初期化しました。 | データストアの場所: '<場所>'。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

ThingWorx ネイティブインタフェースが、ストアアンドフォワードを使用するように設定されています。

保存されたデータが「ストアアンドフォワード」データストアから削除されました。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

クライアントが `_DeleteStoredData` システムタグを使用して、「ストアアンドフォワード」データストアの ThingWorx インタフェースに対してキャッシュされたデータを削除しました。

ストアアンドフォワードモードが変更されました。 | フォワードモード = '<モード>'。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

`_ForwardMode` システムタグは接続されたクライアントによって書き込まれ、書き込みの値によって設定が変更されました。

「ストアアンドフォワード」データストアを初期化しました。 | フォワードモード = '<モード>' | データストアの場所 = '<場所>'。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

ThingWorx ネイティブインタフェースが、ストアアンドフォワードを使用するように設定されています。

FastDDE/SuiteLink アイテムの追加に失敗しました。 | アイテム = '<アイテム名>'。

エラータイプ:

エラー

FastDDE/SuiteLink クライアントがトピックの追加に失敗しました。|トピック = '<トピック名>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

トピック名が無効である可能性があります。

解決策:

エイリアスマップを表示して有効なトピックを確認します。

無効なデータストアパスのため、データストアへの追加でエラーが発生しました。|パス = '<パス>'

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

「ストアアンドフォワード」を使用してコンポーネントによって指定されたパスが無効です。詳細は、コンポーネントのドキュメントと、メッセージの本文に含まれている検証エラーを参照してください。

解決策:

メッセージに記載されているエラーを修正します。

「ストアアンドフォワード」サーバーの開始に失敗しました。ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。|エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ポートは別のアプリケーションと競合しています。

解決策:

サーバー管理設定を使用して、「ストアアンドフォワード」ポートを更新します。

「ストアアンドフォワード」サービスを中止しています。

エラータイプ:

情報

「ストアアンドフォワード」サービスを開始しています。

エラータイプ:

情報

データストアへの接続時にファイルが破損しました。データストアは再作成されました。|データストアのパス = '<パス>'。

エラータイプ:

情報

考えられる原因:

データストアによって使用されているファイルは、システム、別のアプリケーション、またはユーザーが破損しました。

解決策:

1. 古いデータストアは自動的に置き換えられました。ユーザーの操作は必要ありません。
2. この問題が繰り返し発生する場合、その他のアプリケーションやユーザーがアクセスできない場所にデータストアのディレクトリを変更することを検討してください。

構成が変更されたため、データストアは上書きされました。| データストアのパス = '<パス>'。

エラータイプ:
情報

考えられる原因:

データストアのサイズパラメータが変更されました。

● **注記:**

データストアのサイズを変更すると、データストアのすべてのファイルが再作成されます。ThingWorx Platform からの切断のためにデータストアでデータがアクティブに保存されたのではない限り、データが失われた可能性は低いと考えられます。

既存のデータストアは古いバージョンのサーバーで作成されたため、このデータストアに追加できません。データストアは再作成されました。| データストアのパス = '<パス>'。

エラータイプ:
情報

考えられる原因:

サーバーは、新しいデータストアフォーマットを使用するバージョンにアップグレードされました。

解決策:

古いデータストアは新しいバージョンのデータストアで置き換えられました。ユーザーの操作は必要ありません。

COM ポートが別のアプリケーションによって使用されています。| ポート = '<ポート>'。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

デバイスに割り当てられているシリアルポートが別のアプリケーションによって使用されています。

解決策:

1. チャンネルに正しいポートが割り当てられていることを確認してください。
2. 現在のプロジェクトのコピーが1つだけ動作していることを確認してください。

指定されたパラメータでは COM ポートを設定できません。| ポート = COM<数値>、OS エラー = <エラー>。

エラータイプ:
エラー

考えられる原因:

指定された COM ポートのシリアルパラメータが有効ではありません。

解決策:

シリアルパラメータを確認し、必要に応じて変更してください。

ドライバーの初期化に失敗しました。

エラータイプ:

エラー

スレッドリソースを割り当てるできません。アプリケーションのメモリ使用率を確認してください。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

サーバープロセスには新しいスレッドの作成に使用可能なリソースがありません。

解決策:

各タググループが1つのスレッドを消費します。1つのプロセスでの一般的な上限は約2000スレッドです。プロジェクト内のタググループの数を減らしてください。

COMポートが存在しません。|ポート = '<ポート>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

指定されたCOMポートはターゲットコンピュータ上に存在しません。

解決策:

適切なCOMポートが選択されていることを確認してください。

COMポートを開く際にエラーが発生しました。|ポート = '<ポート>'、OSエラー = <エラー>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

ターゲットコンピュータ上の内部のハードウェアまたはソフトウェアの問題によって、指定されたCOMポートを開くことができませんでした。

解決策:

COMポートが機能していてほかのアプリケーションからアクセス可能であることを確認してください。

接続に失敗しました。アダプタにバインドできません。|アダプタ = '<名前>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

指定されたネットワークアダプタは、システムデバイスリストで見つからないので、通信用にバインドできません。これはあるPCから別のPCにプロジェクトを移動した場合(かつプロジェクトでデフォルトを使用する代わりにネットワークアダプタが指定されている場合)に起こる可能性があります。サーバーはデフォルトアダプタに戻ります。

解決策:

ネットワークアダプタのプロパティをデフォルトに変更(または新しいアダプタを選択)してから、プロジェクトを保存し、再試行してください。

Winsockのシャットダウンに失敗しました。|OSエラー = <エラー>'。

エラータイプ:

エラー

Winsock の初期化に失敗しました。| OS エラー = <エラー>。

エラータイプ:

エラー

解決策:

1. 基礎となるネットワークサブシステムでネットワーク通信の準備が整っていません。数秒待ってからドライバーを再起動してください。
2. Windows ソケットの実装でサポートされているタスク数の上限に達しました。Winsock を使用している可能性がある 1 つ以上のアプリケーションを終了してからドライバーを再起動してください。

このドライバーを使用するには Winsock V1.1 以上がインストールされている必要があります。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

システムで見つかった Winsock DLL のバージョン番号は 1.1 より古いバージョンです。

解決策:

Winsock をバージョン 1.1 以上にアップグレードしてください。

ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = <情報>'。

エラータイプ:

エラー

デバイスが応答していません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. デバイスとホスト PC 間の接続が切断しています。
2. 接続の通信パラメータが不正です。
3. この名前のデバイスに不正なデバイス ID が割り当てられている可能性があります。
4. デバイスからの応答を受信するまでに、「要求のタイムアウト」デバイス設定で許可されているより長い時間がかかりました。

解決策:

1. PC と PLC デバイス間のケーブル接続を確認してください。
2. 指定した通信パラメータがデバイスのパラメータと一致することを確認してください。
3. この名前のデバイスのデバイス ID が実際のデバイスの ID と一致することを確認してください。
4. 応答全体が処理されるように「要求のタイムアウト」設定を大きくしてください。

デバイスが応答していません。| ID = '<デバイス>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. デバイスとホスト PC 間のネットワーク接続が切断しています。
2. デバイスとドライバーに設定されている通信パラメータが一致しません。
3. デバイスからの応答を受信するまでに、「要求のタイムアウト」デバイス設定で許可されているより長い時間がかかりました。

解決策:

1. PC と PLC デバイス間のケーブル接続を確認してください。
2. 指定した通信パラメータがデバイスのパラメータと一致することを確認してください。
3. 応答全体が処理されるように「要求のタイムアウト」設定を大きくしてください。

チャンネルでのシリアル通信エラー。| エラーマスク = <マスク>。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

1. デバイスとホスト PC 間のシリアル接続が切断しています。
2. シリアル接続の通信パラメータが不正です。

解決策:

1. エラーマスクコードと関連情報を調査してください。
2. PC と PLC デバイス間のケーブル接続を確認してください。
3. 指定した通信パラメータがデバイスのパラメータと一致することを確認してください。

● 関連項目:

エラーマスクコード

タグの書き込みで無効な配列サイズが検出されました。<デバイス名>.<アドレス>。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

クライアントが、更新前に書き込もうとしています。

解決策:

書き込む前に配列で読み取りを実行してください。

デバイスのアドレスに書き込めません。| アドレス = '<アドレス>'。**エラータイプ:**

警告

考えられる原因:

1. デバイスとホスト PC 間の接続が切断しています。
2. 接続の通信パラメータが不正です。
3. この名前のデバイスに不正なデバイス ID が割り当てられている可能性があります。

解決策:

1. PC と PLC デバイス間のケーブル接続を確認してください。
2. 指定した通信パラメータがデバイスのパラメータと一致することを確認してください。
3. この名前のデバイスに指定したデバイス ID が実際のデバイスの ID と一致することを確認してください。

ドライバーがタグを処理している間はこのページ上のアイテムを変更できません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

データクライアントがサーバーに接続してチャネル/デバイスからデータを受信している間に、チャネル構成またはデバイス構成を変更しようとしました。

解決策:

変更を行う前にすべてのデータクライアントをサーバーから切断してください。

指定されたアドレスはデバイス上で有効ではありません。| 無効なアドレス = '<アドレス>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

タグアドレスに無効なアドレスが割り当てられています。

解決策:

要求されたアドレスをクライアントアプリケーションで修正してください。

アドレス '<アドレス>' はデバイス '<名前>' 上で有効ではありません。

エラータイプ:

警告

ドライバーがタグを処理している間にこのプロパティを変更することはできません。

エラータイプ:

警告

デバイス '<名前>' 上のアドレス '<アドレス>' に書き込めません。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. デバイスとホスト PC 間の接続が切断しています。
2. 接続の通信パラメータが不正です。
3. この名前のデバイスに不正なデバイス ID が割り当てられている可能性があります。

解決策:

1. PC と PLC デバイス間のケーブル接続を確認してください。
2. 指定した通信パラメータがデバイスのパラメータと一致することを確認してください。

3. この名前のデバイスに指定したデバイスID が実際のデバイスのID と一致することを確認してください。

接続中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたソケットの操作中にデバイスとの通信に失敗しました。

解決策:

エラーの発生原因についての説明、および該当する場合の修復方法が記載されている、エラーと詳細のガイダンスに従ってください。

データの受信中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたソケットの操作中にデバイスとの通信に失敗しました。

解決策:

エラーの発生原因についての説明、および該当する場合の修復方法が記載されている、エラーと詳細のガイダンスに従ってください。

データの送信中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたソケットの操作中にデバイスとの通信に失敗しました。

解決策:

エラーの発生原因についての説明、および該当する場合の修復方法が記載されている、エラーと詳細のガイダンスに従ってください。

読み取り可否のチェック中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたソケットの操作中にデバイスとの通信に失敗しました。

解決策:

エラーの発生原因についての説明、および該当する場合の修復方法が記載されている、エラーと詳細のガイダンスに従ってください。

書き込み可否のチェック中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

指定されたソケットの操作中にデバイスとの通信に失敗しました。

解決策:

エラーの発生原因についての説明、および該当する場合の修復方法が記載されている、エラーと詳細のガイダンスに従ってください。

%s |

エラータイプ:

情報

<名前> デバイスドライバー'<名前>'

エラータイプ:

情報

索引

,

'<タグ>'での検証エラー

<エラー>。214

スケール変換パラメータが無効です。215

'<デバイス>'に設定されているタイムゾーンは '<zone>' です。これはシステムで有効なタイムゾーンではありません。タイムゾーンをデフォルトの '<zone>' に戻します。216

'<モデム>'でダイヤルが中止されました。219

'<モデム>'でリモート回線がビジー状態です。218

'<モデム>'でリモート回線が応答していません。219

'<モデム>'で発信音がありません。219

'<モデム>'上のリモートサイトで回線がドロップされました。219

'<名前>'から置き換えられたランタイムプロジェクトです。234

'<名前>'ドライバーの複数のコピー ('<名前>'と '<名前>')が存在するので、これをロードできません。競合するドライバーを除去してからアプリケーションを再起動してください。209

'<名前>'へのオブジェクトの追加に失敗しました

<理由>。232

%

%s | 257

[

「ストアアンドフォワード」サーバーの開始に失敗しました。ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。250

「ストアアンドフォワード」サービスを開始しています。250

「ストアアンドフォワード」サービスを中止しています。250

「ストアアンドフォワード」データストアで保存された更新の削除に失敗しました。246

「ストアアンドフォワード」データストアに接続または追加できません。インメモリ保存を使用します。| インメモリ保存サイズ(更新) = <数>。245

「ストアアンドフォワード」データストアのサイズの制限値に達しました。242

「ストアアンドフォワード」データストアを初期化しました。| データストアの場所 '<場所>'。249

「ストアアンドフォワード」データストアを初期化しました。| フォワードモード = '<モード>' | データストアの場所 = '<場所>'。249

「プロジェクトファイルの暗号化」が無効になっているプロジェクトファイルの .SOPF ファイルタイプとしての保存はサポートされていません。サポートされているファイルタイプは .OPF および .JSON です。231

「プロジェクトファイルの暗号化」が有効になっているプロジェクトファイルの .OPF ファイルタイプとしての保存はサポートされていません。サポートされているファイルタイプは .SOPF および .JSON です。231

<

<ソース>

- イーサネットカプセル化 IP'<アドレス>'が無効です。 216
- <機能名>が見つからなかったか、ロードできませんでした。 211
- <製品> デバイスドライバーがメモリからアンロードされました。 219
- <製品> デバイスドライバーが正常にロードされました。 218
- <名前> デバイスドライバー '<名前>' 257
- <名前> デバイスドライバーは見つからなかったか、ロードできませんでした。 208
- <名前> デバイスドライバーを起動しています。 218
- <名前> デバイスドライバーを停止しています。 218
- <名前> に割り当てられている構成セッションが終了しました。 235
- <名前> に割り当てられている構成セッションが書き込みアクセスに昇格されました。 235
- <名前> に割り当てられている構成セッションが読み取り専用に格下げされました。 235
- <名前> に割り当てられている構成セッションにアクセス許可の変更が適用されました。 235
- <名前> はサービスコントロールマネージャデータベースから正常に除去されました。 233
- <名前> はシステムサービスとして実行するよう正常に設定されました。 233

1

- 1 つまたは複数のプロパティのプッシュタイプが、更新をプラットフォームにプッシュしないように設定されています。| 数 = <数>。 244
- 1 つまたは複数の自動バインド要求が処理されました。| 数 = <数>。 248
- 16 進数 206

A

- About エンドポイント 150
- ActiveTagCount 94
- API コマンド 181
- ASCII 206
- AttributeServiceSet 203

B

- BCD 86
- Boolean 86
- Byte 86

C

- Char 86
- ClientCount 94

COM ID 67
COM ポート 66
COM ポートが存在しません。|ポート = '<ポート>'。 252
COM ポートが別のアプリケーションによって使用されています。|ポート = '<ポート>'。 251
COM ポートを開く際にエラーが発生しました。|ポート = '<ポート>'、OS エラー = <エラー>。 252
Config API SSL 証明書が期限切れになっています。 236
Config API SSL 証明書に不正な署名が含まれています。 236
Config API SSL 証明書は自己署名されています。 237
Config API が SSL 証明書をロードできません。 236
Config API サービスを開始できません。ポートへのバインド中に問題が発生した可能性があります。 236
Configuration API Service 147
Configuration API に対して構成された TLS のバージョンは保護されなくなりました。TLS 1.2 以降のみを使用することをお勧めします。 237
CORS 59
CSV 20, 92
CSV タグインポート時の一般エラー。 225
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド 識別レコードが見つかりません。 227
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド名が重複しています。|フィールド = '<名前>'。 226
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド名が認識されません。|フィールド = '<名前>'。 226
CSV データのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\n識別レコードの読み取り中にフィールドバッファのオーバーフローが発生しました。 226
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nエイリアス名が無効です。名前に二重引用符を含めたり、名前をアンダースコアで始めることはできません。|レコードインデックス = '<数値>'。 227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nフィールド バッファのオーバーフロー。|レコードインデックス = '<数値>'。 227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\nマッピング先のタグアドレスがこのプロジェクトには有効ではありません。|レコードインデックス = '<数値>'、タグアドレス = '<アドレス>'。 227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。\\n\\n挿入に失敗しました。|レコードインデックス = '<数値>'、レコード名 = '<名前>'。 227
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。アドレスが見つかりません。|レコードインデックス = '<数値>'。 228
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タググループ名が無効です。|レコードインデックス = '<数値>'、グループ名 = '<名前>'。 228
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タグまたはグループの名前が最大長を超えています。|レコードインデックス = '<数値>'、名前の最大長 (文字数) = '<数値>'。 228
CSV レコードのインポート中にエラーが発生しました。タグ名が無効です。|レコードインデックス = '<数値>'、タグ名 = '<名前>'。 228
Curl 162

D

Date 94
DateTime 95
DateTimeLocal 95
DCOM 55

DDE 24, 36
DDE アイテムの追加に失敗しました。|アイテム = '<アイテム名>'。 240
DDE クライアントがトピックの追加に失敗しました。|トピック = '<トピック>'。 240
DELETE 164, 166, 169, 171, 173
Delimiter 94
DiscoveryServiceSet 203
Double 86
DTR 67
DWord 86

F

FastDDE/SuiteLink 25
FastDDE/SuiteLink アイテムの追加に失敗しました。|アイテム = '<アイテム名>'。 249
FastDDE/SuiteLink クライアントがトピックの追加に失敗しました。|トピック = '<トピック名>'。 250
Float 86

G

GET 要求 URI 152

H

HTTP 147
HTTP ポート 58
HTTPS 147
HTTPS ポート 59

I

ID 73
iFIX アプリケーションからの構成 183
iFIX アプリケーションのプロジェクトの起動 192
iFIX データベースマネージャ 183
iFIX データベースマネージャでの I/O アドレスの指定 185
iFIX データベースマネージャでの I/O ドライバーの指定 184
iFIX データベースマネージャでの信号条件の指定 186
iFIX ネイティブインタフェース 25
iFIX 信号条件のオプション 186
Insomnia 162
IP アドレス 75-76

J

JSON 応答の構造体 152

L

LBCD 86

LLong 86

Long 86

M

MonitoredItemServiceSet 203

O

OPC .NET 24

OPC .NET サーバーの起動がタイムアウトしました。OPC .NET Configuration Manager を使用することによってサーバーが動作していることを確認してください。 237

OPC .NET サーバーの起動に失敗しました。詳細については、Windows アプリケーションのイベントログを参照してください。.NET 3.5 Framework がインストールされていることも確認してください。| OS エラー = '<エラーの理由>'。 237

OPC .NET サーバーはインストールされていないため、起動できませんでした。インストールを再実行してください。 237

OPC AE 22

OPC DA 21

OPC ProgID が ProgID リダイレクトリストから除去されました。| ProgID = '<ID>'。 224

OPC ProgID が ProgID リダイレクトリストに追加されました。| ProgID = '<ID>'。 224

OPC UA 23

OPC UA サービス 202

OPC 準拠 182

OPC 診断のイベント 196

OPC 診断ビューア 193

OtherServices 203

P

Password 156

Postman 162

Q

Quick Client 50

QWord 86

R

ReadAtTime 要求がタイムアウトになりました。|経過時間 = <秒> (秒)。 240

ReadProcessed 要求がタイムアウトになりました。|経過時間 = <秒> (秒)。 240

REST 147, 162, 165, 167

RS-485 67

RTS 67

S

SCADA 182

SecureChannelServiceSet 203

SessionServiceSet 203

Short 86

SSL 59-60

SubscriptionServiceSet 204

T

TAPI 回線の初期化に失敗しました

<コード>。 214

TAPI 構成が変更されました。再初期化しています... 218

Thing へのプロパティ更新のプッシュが再開しました

エラー状態は解決しました。|Thing名 = '<名前>'。 249

Thing へのプロパティ更新のプッシュでエラーが発生しました。|Thing名 = '<名前>'。 245

Thing を再起動できませんでした。|名前 = '<Thing名>'。 243

ThingWorx 43

ThingWorx Platform からの構成の転送に失敗しました。 246

ThingWorx Platform からの構成の転送に失敗しました。|理由 = '<理由>' 246

ThingWorx Platform への構成の転送に失敗しました。 246

ThingWorx Platform への構成の転送に失敗しました。|理由 = '<理由>' 246

ThingWorx からの構成の転送が中断しました。 249

ThingWorx からの構成転送が開始しました。 249

ThingWorx に接続しました。|プラットフォーム = <ホスト

ポートリソース>、Thing名 = '<名前>'。 248

ThingWorx ネイティブインタフェース 25

Thingworx へのパブリッシングがタイムアウトしました。 247

ThingWorx への接続が失敗しました (理由は不明)。|プラットフォーム <ホスト

ポートリソース>、エラー = <エラー>。 241

ThingWorx への接続が切断されました。|プラットフォーム = <ホスト

ポートリソース>。 242

ThingWorx への接続に失敗しました。|プラットフォーム = <ホスト

ポートリソース>、エラー = <理由>。 240

U

UA Server エンドポイント構成のロードに失敗しました。 239

UA Server の証明書が失効しました。 OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。
238

UA Server は UA Discovery Server からの登録解除に失敗しました。 | エンドポイント URL
'<エンドポイント URL>'。 239

UA Server は UA Discovery Server からの登録解除に成功しました。 | エンドポイント URL
'<エンドポイント URL>'。 240

UA Server は UA Discovery Server を介した登録に失敗しました。 | エンドポイント URL
'<エンドポイント URL>'。 238

UA Server は UA Discovery Server を介した登録に成功しました。 | エンドポイント URL
'<エンドポイント URL>'。 239

UA Server は、エンドポイント構成の初期化に失敗しました。 | エンドポイント名
'<名前>'。 239

User Groups 173

V

ViewServiceSet 204

W

Winsock のシャットダウンに失敗しました。 | OS エラー = <エラー>。 252

Winsock の初期化に失敗しました。 | OS エラー = <エラー>。 253

Word 86

あ

アーキテクチャ 148, 177

アイコン 29

アイテム '<名前>' に書き込めません。 233

アイテム '<名前>' の追加に失敗しました。 230

アイテム '<名前>' への書き込み要求が失敗しました。書き込みデータのスケール変換中にエラーが発生しました。
233

アイテム '<名前>' への書き込み要求が失敗しました。書き込みデータ型 '<タイプ>' をタグデータ型 '<タイプ>' に変換
できません。 233

アイテムに書き込めません。 | アイテム = '<アイテム名>'。 240

アイテムのパブリッシングに失敗しました。多次元配列はサポートされていません。 | アイテム名 = '%s'。 242

アイテムの追加中にエラーが発生しました。 | アイテム名 = '<アイテム名>'。 241

アイテムを除去する ThingWorx 要求が失敗しました。アイテムは存在しません。 | アイテム名 = '<名前>'。 244

アイテムを除去するための ThingWorx 要求が失敗しました。このアイテムはバインドされており、force フラグが false
に設定されています。 | アイテム名 = '<名前>'。 244

アイテムを追加する ThingWorx 要求が失敗しました。このアイテムはすでに追加されています。 | アイテム名 = '<名
前>'。 243

アイドル接続を閉じる 67-68

アカウント '<名前>'には、このアプリケーションを実行するためのアクセス許可がありません。 223, 228, 231
アクセス許可 19
アクティブな参照カウントがあるので、チャンネル上のデバイスを置き換えられませんでした。| チャンネル = '<名前>'。 226
アクティブな接続があるので終了要求は無視されました。| アクティブな接続 = '<数>'。 228
アドレス 93
アドレス '<アドレス>'はデバイス '<名前>'上で有効ではありません。 255
アドレスが長すぎるのでタグ '<タグ>'を追加できません。アドレスの最大長は <数値> です。 213
アプリケーションデータ 19
アプリケーションデータディレクトリが見つかりません。 234
アプリケーションを起動できません。| アプリケーション = '<パス>'、OS エラー = '<コード>'。 227

い

イーサネットカプセル化 66, 68, 76, 116
イーサネットカプセル化の使用 144
イーサネット設定 66-67
イベント 29
イベントロガーサービスに接続していません。 230
イベントログ 55
イベントログとは 90
イベントログの表示 90
イベントログメッセージ 206
インストールを実行するためにシャットダウンしています。 224, 229, 234
インタフェース 21
インタフェースと接続性 21
インタフェースのシャットダウンまたは再初期化のために、保留中の自動バインドがドロップします。| 数 = <数>。 248
インポート 92
インポートによってユーザー情報が置き換えられました。| インポートされたファイル = '<絶対ファイルパス>'。 223-224

え

エイリアス 138
エイリアスのプロパティ 89
エイリアスの作成および使用 138
エイリアスマップとは 88
エイリアスを使用したプロジェクトの最適化 142
エイリアス名 90
エクスポート 92
エラー時に格下げ 75
エンジニアリング単位 93
エンドポイント '<URL>'がUA Serverから除去されました。 222
エンドポイント '<URL>'がUA Serverに追加されました。 222
エンドポイント '<URL>'が無効になりました。 222
エンドポイント '<url>'が有効になりました。 223

エンドポイントマッピング 149

お

オブジェクト 159

オブジェクト '<名前>' の移動に失敗しました

<理由>。 232

オブジェクト '<名前>' の更新に失敗しました

<理由>。 232

オブジェクト '<名前>' の削除に失敗しました

<理由>。 232

オブジェクトが見つからないため、プロジェクトをロードできません。| オブジェクト = '<オブジェクト>'。 211

オブジェクトタイプ '<名前>' はプロジェクトでは許可されません。 220

オブジェクトへのアクセスが拒否されました。| ユーザー = '<アカウント>'、オブジェクト = '<オブジェクトパス>'、アクセス許可 = 221

オプション - ランタイム接続 31

オプション - 一般 29

き

キャッシュからの初期更新 74

く

クライアントアクセス 93

クライアントアプリケーションによってデバイス '<デバイス>' での自動格下げが無効になりました。 221

クライアントアプリケーションによってデバイス '<デバイス>' での自動格下げが有効になりました。 220

クライアントによって参照されているため、1 つ以上の変更が '<name>' に適用されませんでした。 233

クライアント接続の待機中にソケットエラーが発生しました。| エンドポイント URL = '<エンドポイント URL>'、エラー = <エラーコード>、詳細 = '<説明>'。 238

クランプ 86

グループは削除されています。| グループ = '<名前>'。 223

クローズするまでのアイドル時間 67-68

グローバル設定 69

こ

このドライバーを使用するには Winsock V1.1 以上がインストールされている必要があります。 253

このプロジェクトをロードするために <機能名> は必須です。 211

コンテキスト 205

コンテンツの取得 151

コンポーネント 20

コンポーネントと概念 63

コマ区切り変数 92

さ

サーチ 206

サーバーインスタンスの証明書 '<証明書の場所>' が見つかりません。 OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。 237

サーバーインスタンスの証明書 '<証明書の場所>' をインポートできませんでした。 OPC UA Configuration Manager を使用して証明書を再発行してください。 237

サーバーでの DDE の使用 143

サーバーのサマリー情報 207

サーバーの実行 119

サーバープロジェクトでのモデムの使用 116

サーバープロジェクトの最適化 140

サーバー管理のエンドポイント 149

サービス 177

サービスポート 62

サービスポートの割り当て 63

サイクルあたりのトランザクション数 69

サブグループを許可 77

サマータイム 78

し

システムサービス 177

システムタグ 94

システム要件 18

シミュレーション 73

シャットダウン 147

ジョブ 178

ジョブのクリーンアップ 178

シリアルポートの設定 67

シリアル通信 66

シングルサインオン (SSO) 59

す

スキャンしない、要求ポールのみ 74

スキャンモード 74

スキャン速度 93

スキャン速度オーバーライド 90

スクリプトエンジンサーバーの開始に失敗しました。ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。 | エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。 235

スクリプトエンジンサービスを起動しています。 236

スクリプトエンジンサービスを停止しています。 236

スクリプトから未処理の例外が発生しました。 | 関数 = '<関数>'、エラー = '<エラー>'。 235

スクリプト関数の実行中にエラーが発生しました。| 関数 = '<関数>'、エラー = '<エラー>'。 235

スケール変換 93

スケール変換後 86

スケール変換後のデータ型 93

スケール変換後の下限 93

スケール変換後の上限 93

スタートアッププロジェクト '<名前>' が更新されました。 234

スタートアッププロジェクト '<名前>' の更新に失敗しました
<理由>。 232

スタートアッププロジェクト '<名前>' をロードできません
<理由>。 232

ステータスバー 29

ストアアンドフォワード - システムタグ 48

ストアアンドフォワード - 補充率の例 47

ストアアンドフォワード サービス 192

ストアアンドフォワードモードが変更されました。| フォワードモード = '<モード>'。 249

ストップビット 67

すべてのスキャンで更新を送信するようにサーバーが設定されていますが、1 つまたは複数のプロパティのプッシュタイプが、値が変更された場合にのみプッシュするように設定されています。| 数 = <数>。 244

すべてのタグのすべての値を書き込み 71

すべてのタグの最新の値のみを書き込み 71

スレッドリソースを割り当てることができません。アプリケーションのメモリ使用率を確認してください。 252

せ

セキュリティ 19, 25, 31-32, 35, 40, 43, 54, 58, 60, 119-120, 131, 148, 151, 177

ゼロで置換 65

た

タイトルバー 26

タイプ定義 153

タイミング 37, 78

タイムアウト前の試行回数 79

タイムゾーン 78

タググループとは 87

タググループのプロパティ 88

タググループの更新 170

タググループの除去 171

タグスケール変換の追加 130

タグとは 79

タグに指定のスキャン速度を適用 74

タグのインポートファイル名が無効です。ファイルパスは使用できません。 218

タグのブラウズ 126

タグのプロパティ - スケール変換 85

タグのプロパティ - 一般 80
タグの管理 91
タグの更新 168
タグの作成 167
タグの書き込みで無効な配列サイズが検出されました。<デバイス名>.<アドレス>。 254
タグの除去 169
タグ数 65, 74
タグ生成 76
タグ生成要求によってタグは作成されませんでした。詳細はイベントログを参照してください。 217
タグ名 93

ち

チャンネル '<名前>' でネットワークアダプタ '<アダプタ>' を使用できません。デフォルトのネットワークアダプタを使用します。 214
チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループの適切な名前の指定 141
チャンネルが共有モデム接続を使用するためには、自動ダイヤルが有効になっていて、その電話帳に1つ以上の番号が含まれている必要があります。| チャンネル = '<チャンネル>'。 217, 236
チャンネルが有効でなくなりました。ユーザー入力を待機中に外部で除去された可能性があります。| チャンネル = '<名前>'。 226
チャンネルでデバイス検出がキャンセルされました。| チャンネル = '<名前>'、検出されたデバイス = '<数>'。 229
チャンネルでデバイス検出がキャンセルされました。| チャンネル = '<名前>'。 229
チャンネルでデバイス検出が完了しました。| チャンネル = '<名前>'、検出されたデバイス = '<数>'。 229
チャンネルでデバイス検出を開始しています。| チャンネル = '<名前>'。 229
チャンネルでデバイス検出を開始できません。| チャンネル = '<名前>'。 229
チャンネルでのシリアル通信エラー。| エラーマスク = <マスク>。 254
チャンネルとは 63
チャンネルのプロパティ - イーサネットカプセル化 68
チャンネルのプロパティ - イーサネット通信 66
チャンネルのプロパティ - シリアル通信 66
チャンネルのプロパティ - ネットワークインタフェース 70
チャンネルのプロパティ - 一般 64
チャンネルのプロパティ - 書き込み最適化 70
チャンネルのプロパティ - 詳細 65
チャンネルのプロパティ - 通信シリアル化 69
チャンネルの更新 163
チャンネルの作成 162
チャンネルの除去 164
チャンネルの追加と構成 120
チャンネルレベルの設定 69
チャンネル割り当て 73
チャンネル作成ウィザード 121
チャンネル上の既存の自動生成されたデバイスの置き換えに失敗し、削除に失敗しました。| チャンネル = '<名前>'。 226
チャンネル診断の開始に失敗しました 227

て

- ディスクが満杯であるため、「ストアアンドフォワード」データストアでデータを保存できません。 242
- ディレクトリ 19, 132
- データ 93, 158
- データコレクション 73
- データストアへの接続時にファイルが破損しました。データストアは再作成されました。| データストアのパス = '<パス>'。 250
- データの受信中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。 256
- データの送信中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。 256
- データビット 67
- データ型を考慮 93
- テキストシーケンスを追加 83
- デスクトップ対話の許可 138
- デバイス '<デバイス>' でシミュレーションモードが無効になっています。 219
- デバイス '<デバイス>' でシミュレーションモードが有効になっています。 219
- デバイス '<デバイス>' でデータコレクションが無効になっています。 220
- デバイス '<デバイス>' でデータコレクションが有効になっています。 220
- デバイス '<デバイス>' にタグを自動生成しようとしています。 220
- デバイス '<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした 212
- デバイス '<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした。デバイスが応答していません。 212
- デバイス '<デバイス>' のタグ生成結果。| 作成されたタグ数 = <数>、上書きされたタグ数 = <数>。 221
- デバイス '<デバイス>' のタグ生成結果。| 作成されたタグ数 = <数>、上書きされなかったタグ数 = <数>。 221
- デバイス '<デバイス>' のタグ生成結果。| 作成されたタグ数 = <数>。 221
- デバイス '<デバイス>' は自動的に格下げされました。 215
- デバイス '<デバイス>' へのタグ自動生成が完了しました。 220
- デバイス '<名前>' 上のアドレス '<アドレス>' に書き込めません。 255
- デバイスアドレス 68
- デバイスが応答していません。 253
- デバイスが応答していません。| ID = '<デバイス>'。 253
- デバイスとは 72
- デバイスドライバ DLL がロードされませんでした。 226, 230
- デバイスドライバは見つからなかったか、ロードできませんでした。| ドライバ = '<名前>'。 226
- デバイスのアドレスに書き込めません。| アドレス = '<アドレス>'。 254
- デバイスのプロパティ- イーサネットカプセル化 76
- デバイスのプロパティ- タイミング 78
- デバイスのプロパティ- タグ生成 76
- デバイスのプロパティ- 一般 72
- デバイスのプロパティ- 時刻の同期化 78
- デバイスのプロパティ- 自動格下げ 75
- デバイスのプロパティ- 冗長 79
- デバイスのプロパティ- 通信パラメータ 75
- デバイスの検出 71
- デバイスの検出でデバイスの上限 <数> を超えました。検出範囲を絞り込んでから再試行してください。 211
- デバイスの更新 165

デバイスの作成 165
デバイスの除去 166
デバイスの追加と構成 122
デバイスを追加できません。重複したデバイスがこのチャンネルにすでに存在している可能性があります。 212
デバイス間遅延 65
デバイス起動時 77
デバイス作成ウィザード 124
デバイス要求ポール 182
デフォルト 19, 29, 132
デューティサイクル 71
テンプレート 92

と

ドキュメントのエンドポイント 148-149
ドライバー 73
ドライバー DLL '<名前>' をロードできません。 214
ドライバー DLL '<名前>' をロードできません。理由 216
ドライバーがタグを処理している間にこのプロパティを変更することはできません。 255
ドライバーがタグを処理している間はこのページ上のアイテムを変更できません。 255
ドライバーの初期化に失敗しました。 251
ドライバーレベルのエラーによってチャンネルを追加できませんでした。 209
ドライバーレベルのエラーによってデバイスを追加できませんでした。 209

な

なし 66

ね

ネットワーク 1 - ネットワーク 500 69
ネットワークアダプタ 66, 68
ネットワークインタフェース 70
ネットワークインタフェース選択 116
ネットワークモード 69

は

バージョンが一致しません。 210
はじめに 17
パスワード 31, 35, 120, 131-132
パスワードを使用した.<バイナリ拡張子> および .JSON プロジェクトファイルの保存/ロードはサポートされていません。暗号化されたプロジェクトファイルを保存するには、.<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子> を使用し

てください。 232

パスワードを使用した.<バイナリ拡張子> および .JSON プロジェクトファイルの保存はサポートされていません。暗号化されたプロジェクトファイルを保存するには、.<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子> を使用してください。 231

バックアップ 54

パリティ 67

ひ

ヒューマンマシンインタフェース (HMI) 21

ふ

ファイル IO エラーまたはデータストア破損のため、「ストアアンドフォワード」データストアがリセットされました。 245

ファイルは、インストールディレクトリまたは name.{json, <バイナリ拡張子>, <セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>} の形式の 'user_data' サブディレクトリに配置される必要があります 232

ファイル名が既存のファイル

'<名前>' を上書きしないようにしてください。 230

ファイル名には 1 つ以上の無効な文字が含まれています。 231

ファイル名は、サブディレクトリ/名前.{json, <バイナリ拡張子>, <セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>} の形式でなければなりません 231

ファイル名は空にはできません。 230

フォーマット 37

プラグイン DLL '<名前>' をロードできません。 216

プラグイン DLL '<名前>' をロードできません。理由 216

プラグインのエンドポイント 150

プラットフォームによって開始された設定の変更を適用できません。アクセス許可が拒否されました。| ユーザー = '<ユーザー名>'。 246

プラットフォーム上での自動バインド完了イベントのトリガーに失敗しました。 241

プレビュー 84

フロー制御 67

プロキシ 46

プロジェクト '<名前>' のバックアップが '<パス>' に作成されました。 220

プロジェクト <名前> をロードできません 210

プロジェクト ツリービュー 27

プロジェクトのアクセス許可 175

プロジェクトのテスト 132

プロジェクトのプロパティ 31

プロジェクトのプロパティ- 識別 32

プロジェクトのプロパティ- DDE 36

プロジェクトのプロパティ- FastDDE/SuiteLink 39

プロジェクトのプロパティ- iFIX PDB 設定 40

プロジェクトのプロパティ- OPC .NET 38

プロジェクトのプロパティ- OPC AE 38

プロジェクトのプロパティ- OPC DA 32

プロジェクトのプロパティ - OPC HDA 42
プロジェクトのプロパティ - OPC UA 35
プロジェクトのプロパティ - ThingWorx ネイティブインタフェース 43
プロジェクトのロード 179
プロジェクトのロード中に無効なモデルが見つかりました。| デバイス = '<デバイス>'. 212
プロジェクトの設計 119
プロジェクトの保存 130, 180
プロジェクトファイル
 '<名前>'を開けませんでした。230
プロジェクトファイル<名前>を保存できません 211
プロジェクトファイルが無効です。209
プロジェクトファイルはこのソフトウェアのより新しいバージョンで作成されました。221
プロジェクトファイルを '<パス>' にバックアップできませんでした [<理由>]。保存操作は中止されました。保存先ファイルがロックされておらず、読み取り書き込みのアクセス権があることを確認してください。バックアップしないでこのプロジェクトの保存を続行するには、「ツール」|「オプション」|「一般」でバックアップオプションを選択解除してからこのプロジェクトを保存し直してください。210
プロジェクトを開いています。| プロジェクト = '<名前>'. 229
プロジェクトを閉じています。| プロジェクト = '<名前>'. 229
プロジェクト設定の変更が Configuration API から開始されたため、ThingWorx 接続を再初期化しています。248
プロジェクト設定の変更による ThingWorx 接続の再初期化が、プラットフォームから開始されました。248
プロセスモード 20
プロセス配列データ 140
プロトコル 68, 75-76
プロパティエディタ 28
プロパティタグ 109
プロパティのタイプ 155
プロパティの自動バインドに失敗しました。| 名前 = '<プロパティ名>'. 243
プロパティの定義 154
プロパティへの書き込みに失敗しました。| Thing 名 = '<名前>', プロパティ名 = '<名前>', 理由 = <理由>。245
プロパティへの書き込みに失敗しました。| プロパティ名 = '<名前>', 理由 = <理由>。243
プロパティ変更時 77
プロファイルのログメッセージ。| メッセージ = '<ログメッセージ>'. 236

ほ

ポート 55, 68, 75-76
ポート <ポート番号> で、Configuration API が SSL ありで開始しました。237
ポート <ポート番号> で、Configuration API が SSL なしで開始しました。237
ポーリング時 78
ポーリング遅延 67
ポーレート 67
ボタンバー 26

ま

マッピング先 90
マニフェスト作成リソース <名前> の読み取りに失敗しました。 221
マンマシンインタフェース (MMI) 21

め

メソッド 78
メニューバー 26
メモリ 55
メンバー 153

も

モデム 66, 68, 116
モデムタグ 111
モデム回線 '<モデム>' の切断を開始しています。 220
モデム回線 '<回線>' を開くことができませんでした [TAPI エラー = <コード>]。 209
モデム回線が開きました
 '<モデム>'。 219
モデム回線が閉じました
 '<モデム>'。 219
モデム設定 68
モデル 73

ゆ

ユーザー 176
ユーザーインタフェースのナビゲーション 26
ユーザーがユーザーグループから移動しました。 | ユーザー = '<名前>', 古いグループ = '<名前>', 新しいグループ = '<名前>'。 224
ユーザーがユーザーグループから移動しました。 | ユーザー = '<名前>', 古いグループ = '<名前>', 新しいグループ = '<名前>'。 221
ユーザーがユーザーグループに追加されました。 | ユーザー = '<名前>', グループ = '<名前>'。 222, 224
ユーザーが無効になりました。 | ユーザー = '<名前>'。 222, 225
ユーザーが有効になりました。 | ユーザー = '<名前>'。 222, 225
ユーザーグループが作成されました。 | グループ = '<名前>'。 221, 224
ユーザーグループが無効になりました。 | グループ = '<名前>'。 222, 225
ユーザーグループが有効になりました。 | グループ = '<名前>'。 222, 225
ユーザーグループでアクセス許可定義が変更されました。 | グループ = '<名前>'。 222, 225
ユーザーグループの更新 172
ユーザーグループの作成 172
ユーザーグループの名前が変更されました。 | 古い名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。 222, 224

ユーザーグループプロジェクトのアクセス許可の設定 177
ユーザーのパスワードが変更されました。|ユーザー = '<名前>'。 222, 225
ユーザーの更新 171
ユーザーの作成 171
ユーザーの名前が変更されました。|古い名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。 222, 225
ユーザーは削除されています。|ユーザー = '<名前>'。 223
ユーザーまたはグループの除去 172
ユーザー管理 173
ユーザー情報が無効または見つかりません。 225
ユーザー情報のインポートに失敗しました。 223
ユーザー定義のタグの追加 125

ら

ライセンス 50
ライブラリ<名前>のロードに失敗しました。 220
ランタイム 20
ランタイムが終了処理を実行しています。 234
ランタイムサービスが開始されました。 234
ランタイムサービスが開始されました。PID = <数値> 234
ランタイムサービスの再初期化 181
ランタイムのシャットダウンが完了しました。 234
ランタイムの再初期化が開始されました。 233
ランタイムの再初期化が完了しました。 233
ランタイムプロジェクトがリセットされました。 230
ランタイムプロジェクトが置き換えられました。|新しいプロジェクト = '<パス>'。 230
ランタイムプロジェクトが置換されました。 234
ランタイムプロジェクトの更新に失敗しました。 226
ランタイムプロジェクトの読み込みに失敗しました。 226
ランタイムプロジェクトは '<名前>' として保存されました。 234
ランタイムプロジェクトを置き換えるにはユーザーアクセス許可が不十分です。 226
ランタイムプロセスが開始されました。 234
ランタイムプロセスが開始されました。PID = <数値> 234
ランタイムへの接続に失敗しました。|ユーザー = '<名前>', 理由 = '<理由>'。 225, 230
ランタイム動作モードの変更が完了しました。 224
ランタイム動作モードを変更しています。 223

り

リモートランタイムとの同期化に失敗しました。 228

ろ

ローカルポートへのバインド中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。 253

ログ 59

ログのエンドポイント 150

ログの設定 55

ログファイルのパス 55

漢字

安全 31

暗号 132

暗号化 43, 58, 119-120, 131-132

暗号化されたプロジェクトファイル (<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>) の保存/ロードにはパスワードが必要です。 232

暗号化されたプロジェクトファイル (<セキュリティで保護されたバイナリ拡張子>) の保存にはパスワードが必要です。 231

暗号化されたプロジェクトを開く 132

一般 72

永続データストア 56

永続モード 55

永続性なし 55

応答コード 182

下限でクランプ 93

仮想ネットワーク 69

仮想ネットワークモードが変更されました。すべてのチャネルと仮想ネットワークがこの影響を受けます。仮想ネットワークモードの詳細についてはヘルプを参照してください。| 新しいモード = '<モード>'。 229

回線 '<modem>' で '<数値>' をダイヤルしています。 218

回線 '<モデム>' が <rate> ボーで接続されました。 218

回線 '<モデム>' が接続されました。 219

回線 '<モデム>' でのダイヤルがユーザーによってキャンセルされました。 218

回線 '<モデム>' で着信呼び出しが検出されました。 219

回線 '<モデム>' は切断されています。 218

回線 '<回線>' でダイヤルできません。 214

回線 '<回線>' でハードウェアエラーが発生しました。 213

回線 '<回線>' にモデム構成を適用できません。 215

回線 '<回線>' はすでに使用されています。 213

回線 '<回線>' への接続で通信ハンドルが提供されませんでした。 213

階層 160

概要

iFIX アプリケーション内でのデータブロックの作成 183

拡張データストア 55

格下げまでのタイムアウト回数 75

格下げ期間 75

格下げ時に要求を破棄 75

管理 49

管理者のパスワードが現在のユーザーによってリセットされました。| 管理者名 = '<名前>'、現在のユーザー = '<名前>'。 224

管理者のパスワードのリセットに失敗しました。| 管理者名 = '<名前>'。 225

管理者のパスワードのリセットに失敗しました。現在のユーザーは Windows 管理者ではありません。| 管理者名 = '<名前>'、現在のユーザー = '<名前>'。 225

間隔 78

既存のデータストアは古いバージョンのサーバーで作成されたため、このデータストアに追加できません。データストアは再作成されました。| データストアのパス = '<パス>'。 251

共有 66

強固なセキュリティ 19, 131

検索 206

現在の言語では XML プロジェクトをロードできません。XML プロジェクトをロードするには、サーバー管理で製品言語の選択を英語に変更してください。 211

更新の最大数に達しました。数 = <数>。 247

構成が変更されたため、データストアは上書きされました。| データストアのパス = '<パス>'。 251

構成セッションが <名前> (<名前>) によって開始されました。 235

構成セッションがアクティブなのでユーザー定義のスタートアッププロジェクトは無視します。 232

構成ユーティリティはサードパーティ製構成アプリケーションと同時に実行できません。両方のプログラムを閉じてから、使用するプログラムだけを開いてください。| 製品 = '<名前>'。 229

再起動 181

最適化方法 71

作成 77

削除 77

参照先デバイス '<チャンネルデバイス>' のモデルタイプの変更を却下しています。 214

使用しているアプリケーションキーが適切にフォーマットされ、有効であることを確認してください。 247

使用中のプロジェクトと同じであるため、プロジェクト置換の要求を却下しています

'<名前>'。 230

子のエンドポイント 156, 175

指定されたアドレスはデバイス上で有効ではありません。| 無効なアドレス = '<アドレス>'。 255

指定されたソースは有効ではありません。サブスクリプションフィルタを設定できませんでした。| ソース = '<ソース名>'。 240

指定されたネットワークアダプタは、チャンネル '%1' | アダプタ = '%2' で無効です。 217

指定されたパラメータでは COM ポートを設定できません。| ポート = COM<数値>、OS エラー = <エラー>。 251

指定された領域は有効ではありません。サブスクリプションフィルタを設定できませんでした。| 領域 = '<領域名>'。 240

資格証明 31, 35, 131

事前オン 67

時刻の同期化 78

時刻同期化しきい値 78

自動スクロール 206

自動ダイヤル 68, 118

自動ダイヤルを行うにはその電話帳に 1 つ以上の番号が含まれている必要があります。| チャンネル = '<チャンネル>'。 217

自動タグ生成 178

自動格下げ 75, 116

自動生成されたタグ '<タグ>' はすでに存在し、上書きされません。 212

自動生成による上書きが多すぎるため、エラーメッセージの書き込みを停止しました。 213

識別 64, 72

実行動作 67

重複した名前が存在するため、チャンネル'<名前>'に対して検出されたデバイスが名前変更されました。| 検出された名前 = '<名前>', 新しい名前 = '<名前>'。 230

重複タグ 77

初期化 147

書き込み可否のチェック中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>, 詳細 = '<情報>'。 256

証明書 60-61

証明書のロードに失敗したため、UA Server を開始できません。 238

詳細 60

詳細ビュー 28

障害復旧 54

上限でクランプ 93

上書き 77

冗長 79

場所 19, 132

新しいプロジェクトの開始 120

親グループ 77

診断 65, 205

数値範囲を追加 83

正常性ステータスエンドポイント 150

生データ下限 93

生データ上限 93

生データ値 85

生成 77

静的タグ(ユーザー定義) 87

静的テキストを追加 83

接続 55, 149

接続されたデバイスで電源サイクルを行ったときの通信の問題の解決 141

接続タイプ 66

接続に失敗しました。アダプタにバインドできません。| アダプタ = '<名前>'。 252

接続のタイムアウト 68, 79

接続バッファ内の容量不足が原因で、1 つまたは複数の値変更の更新が失われました。| 失われた更新の数 = <数>。 241

接続性 21

接続中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>, 詳細 = '<情報>'。 256

設定 - Configuration API Service の設定 58

設定 - ProgID リダイレクト 56

設定 - ランタイムオプション 53

設定 - ランタイムプロセス 52

設定 - 管理 51

設定 - 構成 52

設定 - 証明書ストア 60

設定済みインダストリアル Thing の最大数に達しました。数 = <数値>。最大 Thing 数の値を大きくすることを検討

してください。 247

説明 93

絶対 78

線形 85

組み込み診断 193

操作 147

操作方法 138

属しているデバイスが無効になっているのでアイテム参照 '<名前>' への書き込み要求は却下されました。 233

単一ファイル 55

値を負数化 93

遅延オフ 67

通信エラーを報告 67-68

通信シリアル化タグ 114

通信タイムアウト 78

通信なしの動作 68

通信パラメータ 75

通信を再確立可能かどうかを判定するためデバイス '<デバイス>' は自動昇格されました。 220

通信管理 116

通信診断 204

定義済みのスタートアッププロジェクトにランタイムプロジェクトが置き換えられました。次回の再起動時にランタイムプロジェクトは '<名前>' から復元されます。 232

適切なネットワークケーブルの選択 142

適用 29

電話帳 117

電話番号が無効です (<数値>)。 219

電話番号の優先順位が変更されました。| 電話番号名 = '<名前>'、更新後の優先順位 = '<優先順位>'。 221

統計 205

統計タグ 109

動作モード 73

動的タグ 86

動的タグアドレス指定の使用 144

同時クライアント 151

匿名 35

読み取り可否のチェック中にソケットエラーが発生しました。| エラー = <エラー>、詳細 = '<情報>'。 256

読み取り処理 68

読み取り専用アイテム参照 '<名前>' に対する書き込み要求が却下されました。 233

認証*#*にんしょう 147

非 Boolean タグの最新の値のみを書き込み 71

非正規化浮動小数点処理 65

非正規化浮動小数点値の使用 146

負荷分散 69

負数化 86

復号 132

複数タグの生成 82

複数のオブジェクト 159

複数のタグの生成 127
物理メディア 66
文字列 86
平方根 85
保持 60
保存 19, 132
保存されたデータが「ストアアンドフォワード」データストアから削除されました。 249
埋め込み依存ファイルの保存に失敗しました。|ファイル='<パス>'。 229
未修正 65
無効な ProgID エントリが ProgID リダイレクトリストから削除されました。|ProgID = '<ID>'。 224
無効な XML ドキュメント 210, 227
無効なデータストアパスのため、データストアへの追加でエラーが発生しました。|パス = '<パス>' 250
無効なプロジェクトファイル
 '<名前>'。 230
名前 73
名前変更に失敗しました。その名前のオブジェクトがすでに存在します。|提案された名前 = '<名前>'。 227
名前変更に失敗しました。名前にピリオドや二重引用符を含めたり、名前をアンダースコアで始めることはできません。|提案された名前 = '<名前>'。 227
優先順位 69
要求のタイムアウト 79