

Creo® Product Insight Extension

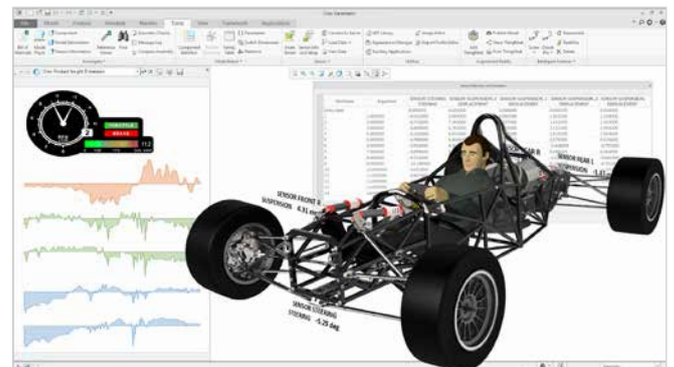
以實際情況為根據，不仰賴假設

Creo Product Insight Extension 不但能讓您享有物聯網的好處，還能讓您在設計時以實際情況為根據，不仰賴假設。這就是連線的力量。您可以從測試台或現場收集真實世界的產品資料，然後帶回 CAD 模型。這麼做有何好處？這樣您就可以使用微調和分析這些資訊，做出更好、更聰明的設計決策，進而加快產品上市速度。

有了 Creo Product Insight Extension，您就可以將數位感應器設計成 CAD 模型整體的一部分。如此一來，您就可以透過 PTC 的 ThingWorx，將感應器連線到實體感應器中的資料。現在您可以直接在 CAD 模型中取得實際使用資料和效能資料。您的產品效能如何？有了 Creo Product Insight，您就能夠知道。

主要優點

- 以實際資料為根據，不仰賴假設，藉此驗證設計需求
- 減少對實體原型的依賴
- 確保新的產品設計能提供必要的資料流
- 更有效率地分析和套用現場部署的儀器原型、測試設備和產品所提供的多個效能資訊流
- 為新產品、功能或服務延伸功能發掘商機
- 找出並修正設計瑕疵，藉此改善目前產品和新一代產品的品質



使用 Creo Product Insight Extension 分析產品資料。

能力

- 在 CAD 模型中設計數位感應器，並將感應器連線到實體產品的資料流
- 改善感應器安裝位置和使用情形，以便擷取重要資料
- 與世界首屈一指的產業物聯網平台 ThingWorx 整合
- 建立虛擬感應器，並透過計算實際產品資料的方式來產生新資料

平台支援及系統需求

請造訪 [PTC 支援網頁](#)，以瞭解最新的平台支援和系統需求。

如需詳細資訊，請上我們的網站：[PTC.Com/product/Creo](#) 或聯絡當地業務代表。

語言支援

英文、德文、法文、義大利文、西班牙文、日文、中文 (簡體與繁體)、韓文、巴西葡萄牙文和俄文。

© 2017, PTC Inc. (PTC). 保留所有權利。此處所描述的資訊僅做為參考之用，如有變更恕不通知，且不得將其視為 PTC 所做之擔保、承諾或要約。PTC、PTC 標誌以及所有的 PTC 產品名稱和標誌都是 PTC 和 / 或其子公司在美國及其他國家 / 地區的商標或註冊商標。所有其他產品或公司名稱則為其各自擁有者的財產。產品的發行時間以及功能可能變更，PTC 不另行通知。

J9474-Creo-Product-Insight-DS-TW-0617