

Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

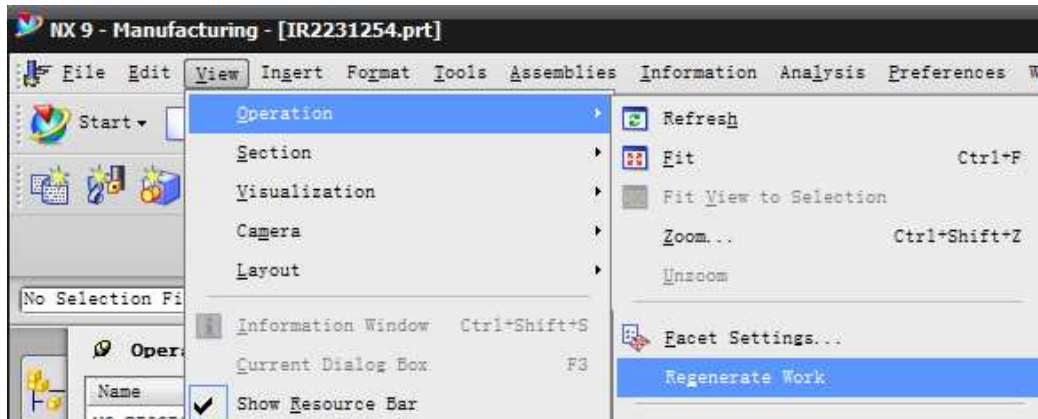
歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

Date: 2013/12/20

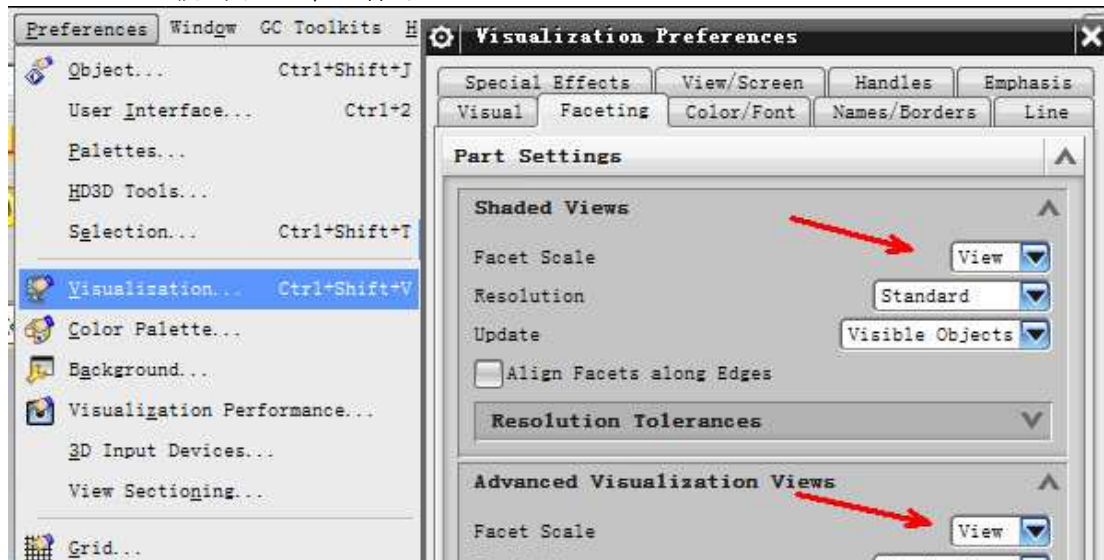
NX Tips

1. Regenerate Work 在 NX9 中如何才能正常工作？

在 NX9 中，如果你嘗試選擇 View→ Operation→Regenerate Work 來更新你的 3D 視圖顯示，你會發現這個功能並沒有起到任何作用。



造成這個問題的原因是 NX9 不再提供自動設置 "facet to view ratio" 了，我們可以通過選擇 Preferences→ Visualization Preferences→ Faceting, 設定 "facet scale"= "View", 這樣 regenerate work 就可以正常工作了。



Tecnomatix Tips

2. Tecnomatix V11.1 發佈

尊敬的 Siemens PLM Software 用戶,

很高興地告訴您"Tecnomatix V11.1 Full Release" 可以從下面的位址下載:
<https://download.industrysoftware.automation.siemens.com>.

這是產品的全安裝 DVD 介質內容.

請看到 Tecnomatix_11.1_ReleaseNotes.pdf 文件中有關這個版本的詳細說明.

使用下面的步驟下載:

注意: 您需要一個合法的 WebKey 帳號登陸.

(URL: <https://plmapps.industrysoftware.automation.siemens.com/webkey/>)

在您瀏覽器中輸入 URL: <https://download.industrysoftware.automation.siemens.com/>

WebKey Username: [your WebKey user ID]

WebKey Password: [your WebKey password]

在'Full Product Release', 選擇'All Siemens PLM Products' 連結.



選擇'Tecnomatix Products'

選擇'Windows (32-bit Intel)'

下載下麵的文件:

Tecnomatix_11.1_DVD1.zip

Tecnomatix_11.1_DVD2.zip

Tecnomatix_11.1_New_Features_Presentation.zip

138. Tecnomatix_11.0TR2_CAD_Translators.zip - 254,833,685 bytes - September 5, 2013 - View Contents
139. Tecnomatix_11.0TR2_Installation.pdf - 6,251,562 bytes - September 3, 2013
140. Tecnomatix_11.0TR2_Release_Notes.pdf - 869,366 bytes - September 3, 2013
141. Tecnomatix_11.0TR2_Setups.zip - 1,916,579,179 bytes - September 3, 2013 - View Contents
142. Tecnomatix_11.1_DVD1.zip New! - 2,241,622,612 bytes - December 17, 2013 - View Contents
143. Tecnomatix_11.1_DVD2.zip New! - 1,292,092,766 bytes - December 17, 2013 - View Contents
144. Tecnomatix_11.1_Installation.pdf New! - 5,766,083 bytes - December 17, 2013
145. Tecnomatix_11.1_New_Features_Presentation.zip New! - 146,771,682 bytes - December 17, 2013 - View Contents
146. Tecnomatix_11.1_Release_Notes.pdf New! - 2,130,414 bytes - December 17, 2013
147. Tecnomatix_11_DVD1.zip - 1,898,918,391 bytes - May 16, 2013 - View Contents
148. Tecnomatix_11_DVD2.zip - 1,271,201,164 bytes - September 10, 2013 - View Contents
149. Tecnomatix_11_Installation.pdf - 7,696,695 bytes - May 6, 2013
150. Tecnomatix_11_New_Features_Presentation.zip - 112,165,671 bytes - May 2, 2013 - View Contents
151. Tecnomatix_11_Release_Notes.pdf - 1,673,392 bytes - May 9, 2013

Windows (64-bit Intel)

Teamcenter Tips

3. 使用 TCIN 將 NX 裝配導入 teamcenter

在導入裝配的時候需要考慮一些參數設置。本地 part 檔的編碼技術需要建立一個格式，從而允許 part 的版本在導入的時候能夠導入。檔的所有者和組也要根據需要指派，為檔指派一個可能的資料夾位置。如果有一個對 NX Cloning 操作的基本理解對於 NXManager 的理解很有幫助。

ImportAssembly/Export Assembly 工具使用相同基本的功能

後續的一系列文章，我會展示這些變數的含義和如何使用。

本文章，我會展示如何使用 DEFAULT IMPORT ACTION 的三個變數



如果一個零元件已經存在在資料庫中個，該參數確定你需要導入操作執行：

Overwrite – 導入並覆蓋已存在的 NXMaster

Use Existing –如果 NXMaster 已經存在那麼不導入

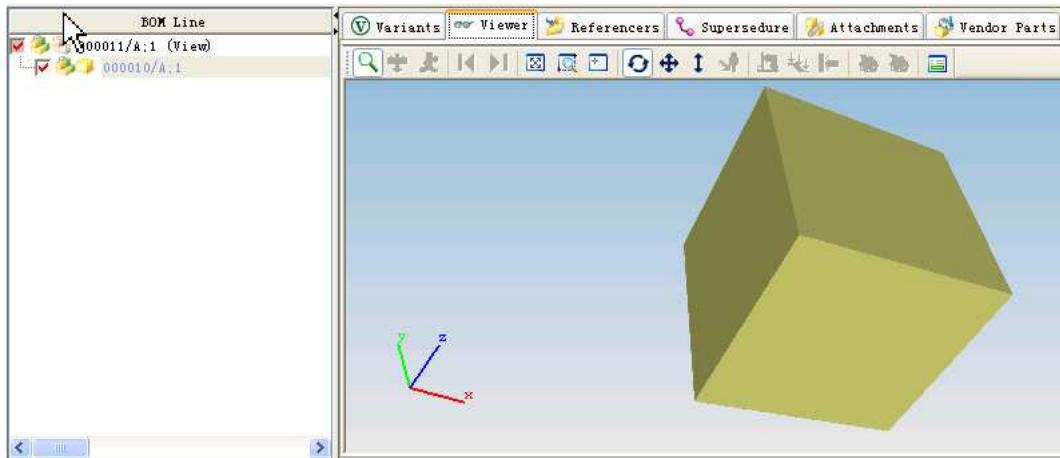
New Revision – 為所有元件指派下一個版本。該參數只用於導入操作。

下面是一個例子展示如何使用這三個參數導入裝配。

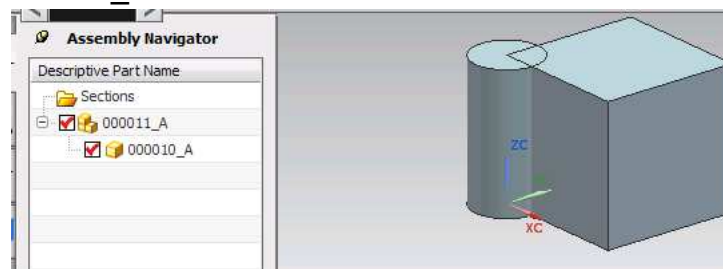
1.在本地 NX 創建如下結構的裝配，並導入 Teamcenter



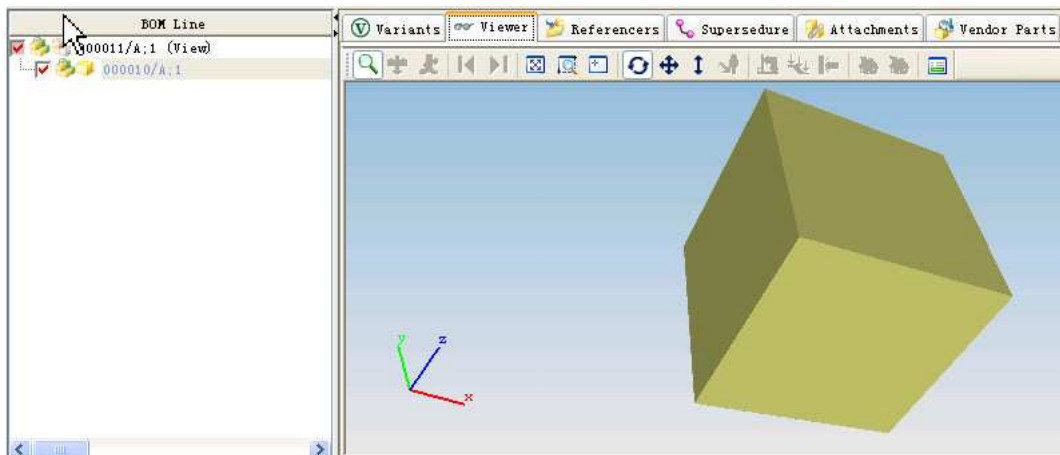
2013-12-20



2.在本地 NX 修改 000011_A。



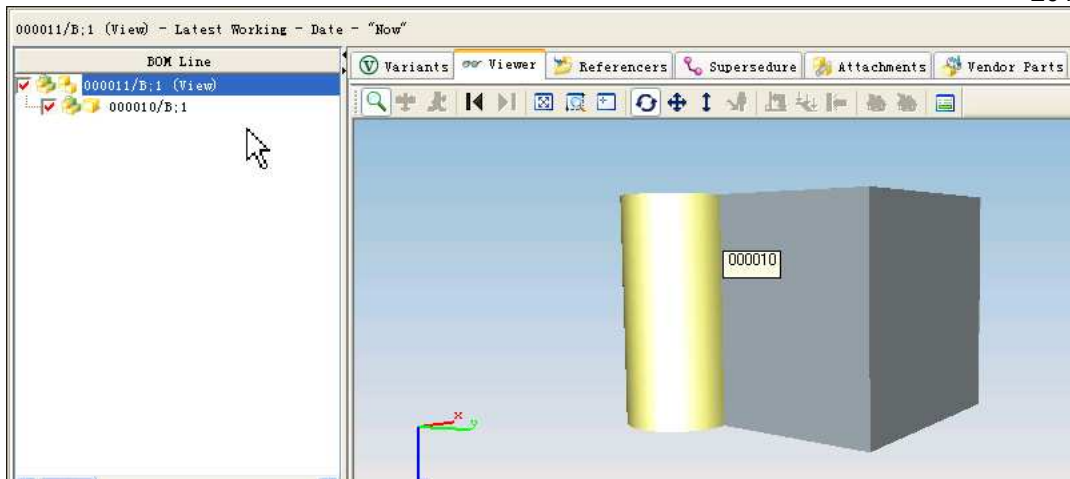
3.使用“Use Existing”選項導入 000011_A。Teamcenter 中的 000011/A 和 000010/A 不會改變。



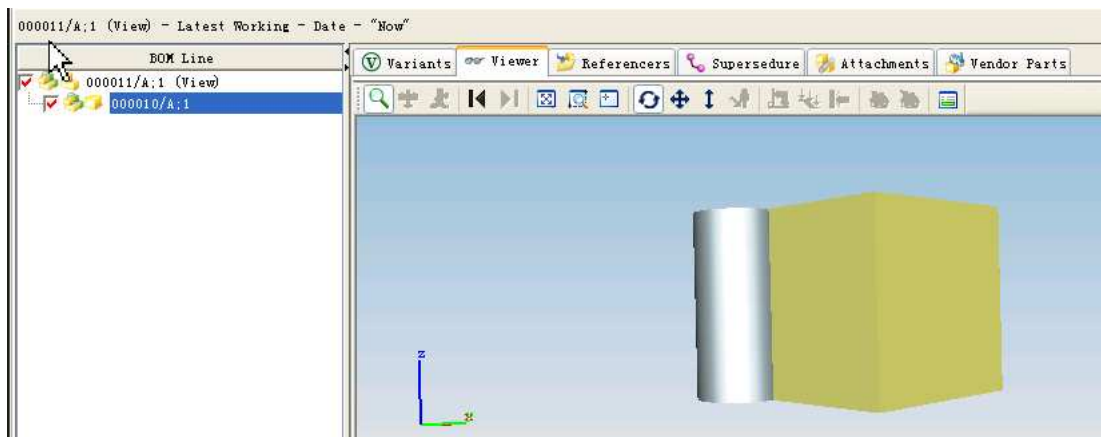
4.使用“New Revision”選項來 000011_A。Teamcenter 中發現 000011 和 000010 的新版本



2013-12-20



5.使用“Override”選項導入 000011_A。Teamcenter 中的模型會同步為本地 NX 相同的模型。



Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Helpdesk Email: helpdesk_cn.plm@siemens.com

Global Technical Access Center: <http://support.ugs.com>

Siemens PLM Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

Siemens PLM Software (China) Web Site: http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/

此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 helpdesk_cn.plm@siemens.com 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”