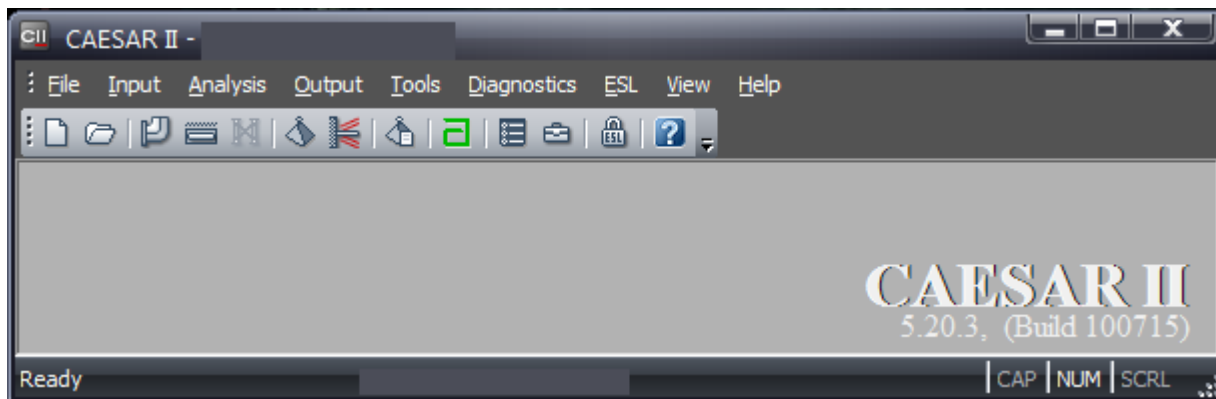


CAESAR II 5.20.3 更新(20100715)更新方式：

將檔案解壓縮後，依您的作業系統執行「安裝 for xxxxxx.bat」即可。

更新成功後，在主畫面會顯示更新版本 5.20.3(build 100715)。



這次更新包含 5.20.2 的更新，如果使用者沒有更新到 5.20.2 的話，請直接執行這個更新即可。

更新內容

- ACADX.EXE - 使用任何數據之前，會先收尋SYSTEM 資料夾。
- ANAL1.EXE - 修正時間歷程脈衝名稱(time history pulse names)符合語法，這會避免 fictitious 分析錯誤。
- CMAT.BIN - 修正 B31.3 的 A790-S32760 容許應力值。
- DYNOUT1.EXE - 修正 ASME NC/ND 與 RCCM C/D 的"壓力變化(pressure variation)"頻譜荷載組合。
- DYNPLOT.EXE - 當"Z"軸被設定為垂直軸，修正模型檢視時的動畫。
- MISC.EXE - 修正 help 文字並且會在法蘭彈性模數數值顯示提示適當的單位。
- MISC02.EXE - 對於 EN-13480，如果有指定的話，變更彎頭 SIF 計算用於"接頭厚度"。
- OUTP01.EXE - 修正正確地將 ODBC 樣板複製到在運行資料庫中匯出的資料目錄。
- 當"FAC"設定為 1.0 時(應力數值結果為 0)，修正 Z662 膨脹應力計算。
- PREPIP.EXE - 修正 DWG 匯入到位址繪圖檔案名稱包括空白。
- 修正當 RAM 超過 48MB 分派給 C2 時，"Loop Wizard"記憶體分配錯誤而造成當機。

- 對於 EN-13480，如果有指定的話，變更彎頭 SIF 計算用於"接頭厚度"

- 在 ISO-14692 中的 SIF 下拉式功能表中加入"3 - Qualified Tee"

PIERCK.EXE

- 對於 EN-13480，如果有指定的話，變更彎頭 SIF 計算用於"接頭厚度"

PIERCK.DLL

- 修正 bend-CG 常式(routine)以加入精度與較小的數值

- 依據 ISO-14692 設定 Qualified Tees 的"壓應力倍數(pressure stress multiplier)(m)"為 1.0。

RUN107.EXE

- 修正"使用者交談式控制(user interactive control)"為啟動的狀態

COMMON.DLL

WRC017.DLL

WRC297.DLL