THE COST EFFECTIVE DIGITAL FACTORY



CMS App for Visual Components 3D Factory simulator

RT ToolBox IF for VC

三菱電機

プログラミング&エンジニアリング支援ソフトウェア "RT ToolBox2"インターフェース for Visual Components



本アプリケーションは、Visual Components社の3Dシミュレータ"VisualComponents"と三菱電機製のプログラミング&エンジニアリング支援ソフトウェア"RT ToolBox2"を接続するインターフェースです。

このインターフェースを使用すると、3Dシミュレータにて再現するバーチャル生産ライン上の三菱電機ロボットに "RT ToolBox2"を接続して、生産ラインの動作に合わせた実プログラム検証を行う事ができます。またIOについては、オプション製品の"PLC Add-on"使用する事により、三菱電機のシーケンサ"MELSEC"やエンジニアリングツール "GX-Works2/Simulator2"と連携できます。

くパッケージー覧>

- ・プログラミング&エンジニアリング支援ソフトウェア"RT ToolBox2"インターフェース
- ・三菱電機 MELFA Basicプログラム ポストプロセッサ
- ・三菱電機 ロボットライブラリ
- *プログラミング&エンジニアリング支援ソフトウェア"RT ToolBox2"は、 パッケージに**含まれません**。(別途ご用意願います。)





Connect Virtual Robot Controller

CMS

株式会社シーエムエス

〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-22-20 ハラダ旭町ビル 4階

Tel: 046 - 280 - 5990 Fax: 046 - 280 - 5991

URL: http://:www.cms-cor.com e - mail: sales@cms-cor.com

- * "RT ToolBox2"は、三菱電機株式会社の登録商標です。
- * "MELSEC"は、三菱電機株式会社の登録商標です。
- * その他、本資料に掲載されている会社名や製品名は、各社の商号・登録商標です。
- *本資料の内容は、予告無く変更する場合がございます。

