

CMS App for Visual Components 3D Factory simulator



カワサキ ロボット オフラインプログラミングツール“K-ROSET” 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”と川崎重工業製のオフラインプログラミングツール“K-ROSET”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カワサキロボットに“K-ROSET”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、“OPC”経由にて各社PLCと接続できます。

<パッケージ一覧>

- ・オフラインプログラミングツール“K-ROSET”インターフェース
- ・カワサキロボット PG用ポストプロセッサ
- ・カワサキロボット ロボットライブラリ

* 接続には、別途 たけびし製OPCサーバー
“デバイスエクスプローラOPCサーバー
DxpSERVER（川崎重工業対応）”が必要です。

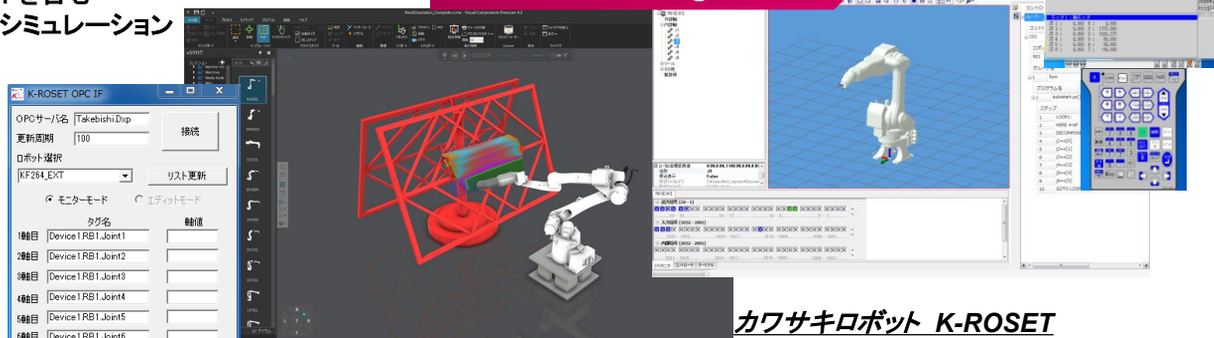
* オフラインプログラミングツール“K-ROSET”は、
パッケージに含まれません。（別途ご用意します。）



Visual Components 3Dシミュレータ

複数ロボットを含む
生産ラインシミュレーション

Validate Program



Connect Virtual Robot Controller

カワサキロボット K-ROSET
教示プログラム作成、サイクルタイム検証

- * “K-ROSET”は、川崎重工業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。



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