

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“3DCreate”及び“3DSimulate”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。

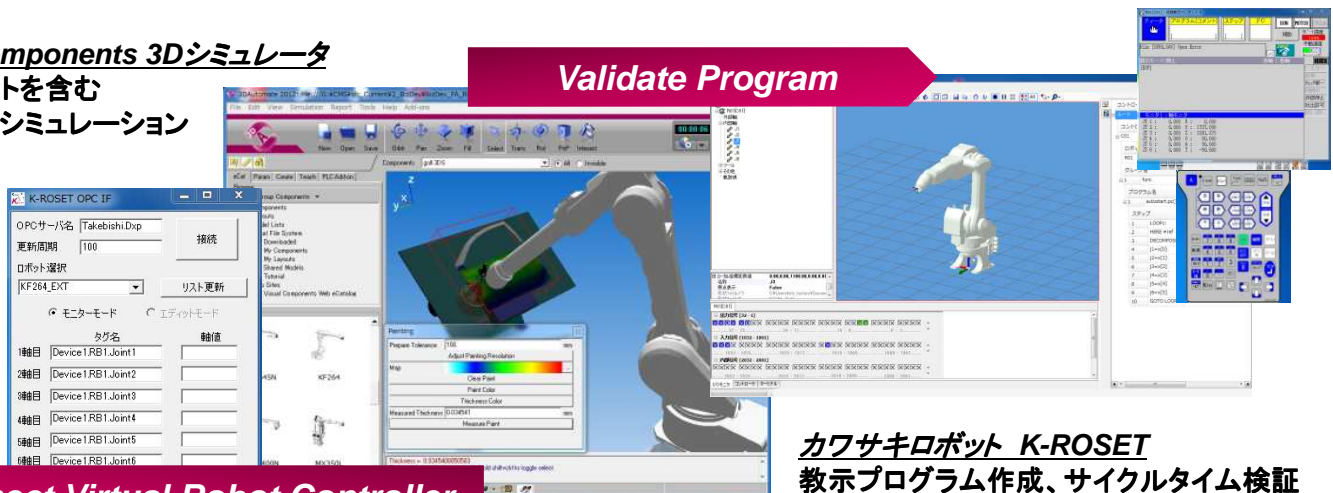
* オフラインプログラミングツール“K-ROSET”は、
パッケージに含まれません。(別途ご用意願います。)



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



**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**

Connect Virtual Robot Controller

- * “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。

CMS

株式会社シーエムエス
〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-21-12三紫ビル3階
Tel : 046-280-5990 Fax : 046-280-5991
URL : <http://www.cms-cor.com>
e-mail : sales@cms-cor.com