

VPS

生産準備業務を デジタルデータで変革する

ものづくりを加速させる生産準備ソリューション

VPS MFG

組立検討から 帳票作成までの作業を支援

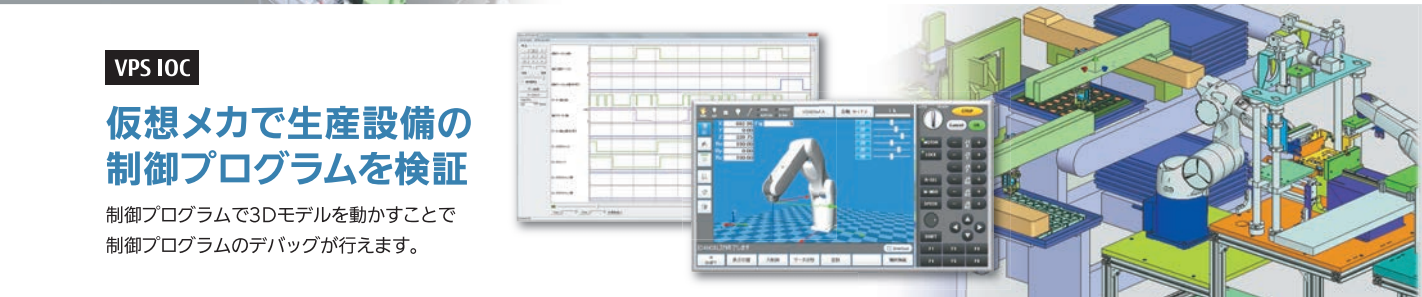
3Dモデルを使って組立性検討、工数算出、業務帳票作成、M-BOM/BOP情報作成など生産準備情報の作り込みを行います。



VPS GP4

仮想ラインで 工程をシミュレーション

仮想空間で工場レイアウトと工程をシミュレーションし、生産性や作業性の評価が行えます。



VPS IOC

仮想メカで生産設備の 制御プログラムを検証

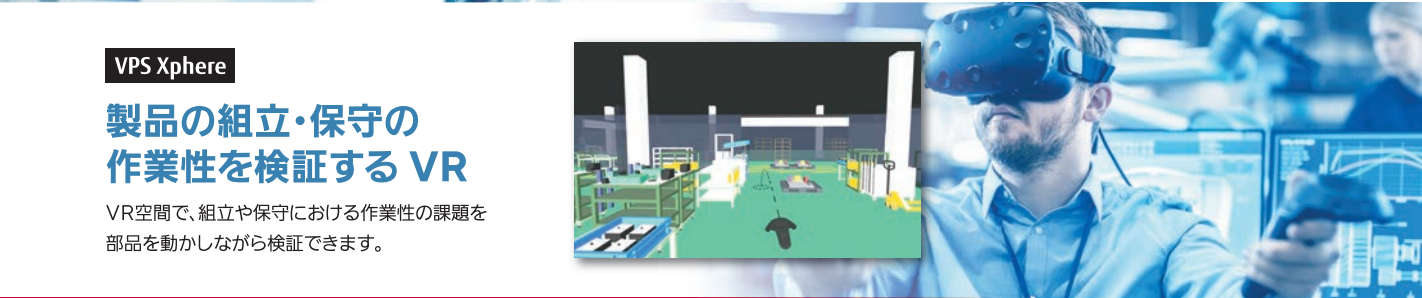
制御プログラムで3Dモデルを動かすことで制御プログラムのデバッグが行えます。



VPS 製造指示 Viewer

動画による作業指示で 作業品質を向上

組立アニメーションと工程情報を製造現場のモニターに表示。工具やカメラなどの機器と接続し作業実績の自動収集も可能です。



VPS Xphere

製品の組立・保守の 作業性を検証する VR

VR空間で、組立や保守における作業性の課題を部品を動かしながら検証できます。

VPSの詳細な情報は下記で検索下さい。

VPS DIPRO 検索

記載の製品名または会社名は各社の商標または登録商標です。

資料請求番号 4



デジタルプロセス株式会社

〒243-0018 神奈川県厚木市中町2丁目9番6号 厚木会田ビル
TEL: 046-225-3924 FAX: 046-222-6012 E-mail: sales@dipro.co.jp
新宿オフィス 03-5909-0633/大宮オフィス 048-645-3923
名古屋事業所 052-239-1606/大阪オフィス 06-6393-1112