

# 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

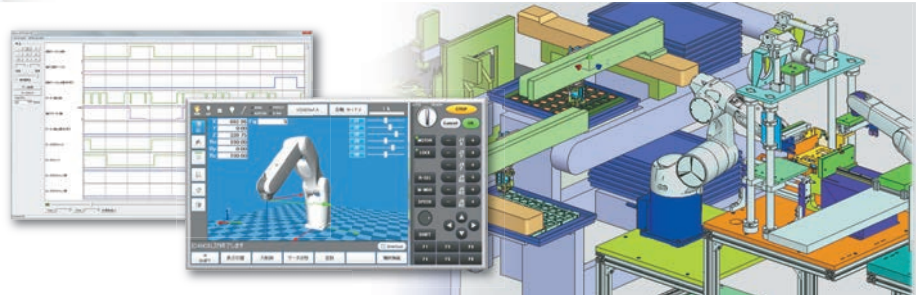
仮想空間で工場レイアウトと工程をシミュレーションし、  
生産性や作業性の評価が行えます。



### 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もしくは、二次元コードでご確認ください。

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 21



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  
名古屋オフィス 052-239-1606/大阪オフィス 06-6393-1112