

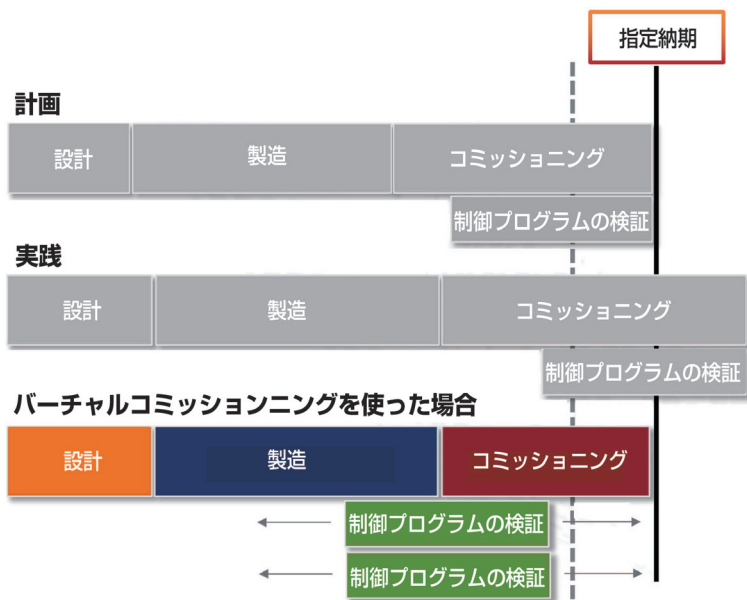
EMULATE3D

by ROCKWELL AUTOMATION

**シミュレーション x エミュレーション x コミッシ
ョンを1つのソフトウェアで**

制御プログラムの検証をバーチャルで実施するメリット：

- ・ リスクを低減し、自由度を高める
- ・ 機械の製造中にも実施できるので、納期短縮に貢献



デジタルツイン



スループット
分析



機械の試作



バーチャル
コミッショニング



新人教育

リアルタイムの 3D
シミュレーションで最適化

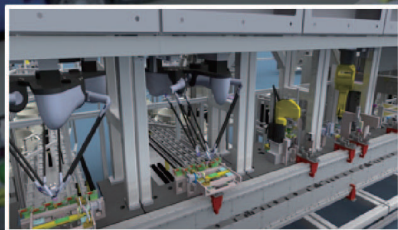
新しい機械の試作品の設計
と構築をバーチャルで実施

実稼働の前に、機械の設計、
テスト、検証、
コミッショニングを実施

安全なバーチャル環境で
従業員教育を実施

デジタルの強み：仮想空間ですりあわせ・つくりこみ

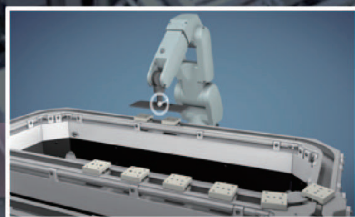
制御・機械の設計並行化
要件詰めの記録



ライン性能追い込み



ティーチング



問い合わせ先:

ロクウェルオートメーションジャパン株式会社

問い合わせフォーム: <https://www.rockwellautomation.com/ja-jp/company/about-us/contact-us.html>



EMULATE3D
by ROCKWELL AUTOMATION



Rockwell
Automation