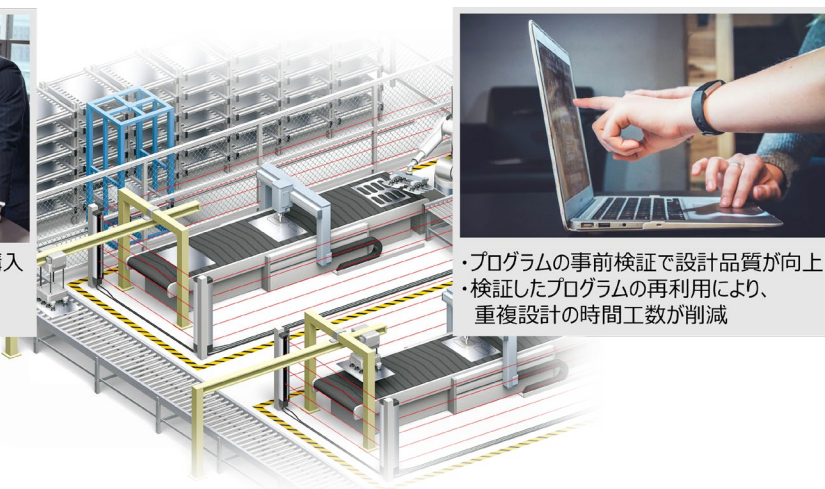


産業用ロボット導入のヒント

設計から立ち上げまでの時間短縮を実現



初期投資の検証用機材が手配・購入コストと廃棄ロスのコストが削減



・プログラムの事前検証で設計品質が向上
・検証したプログラムの再利用により、
重複設計の時間工数が削減

1. ロボット導入に関する担当者様の悩み
2. オムロンからのご提案
- 3-1. IEC61131-3、PLCopen®準拠のプログラミング環境
- 3-2. プログラム設計の分業化(構造化)
- 3-3. 高精度な3Dシミュレーション
4. 導入効果
5. 構成
6. お問い合わせ
7. お客様へのお役立ち情報