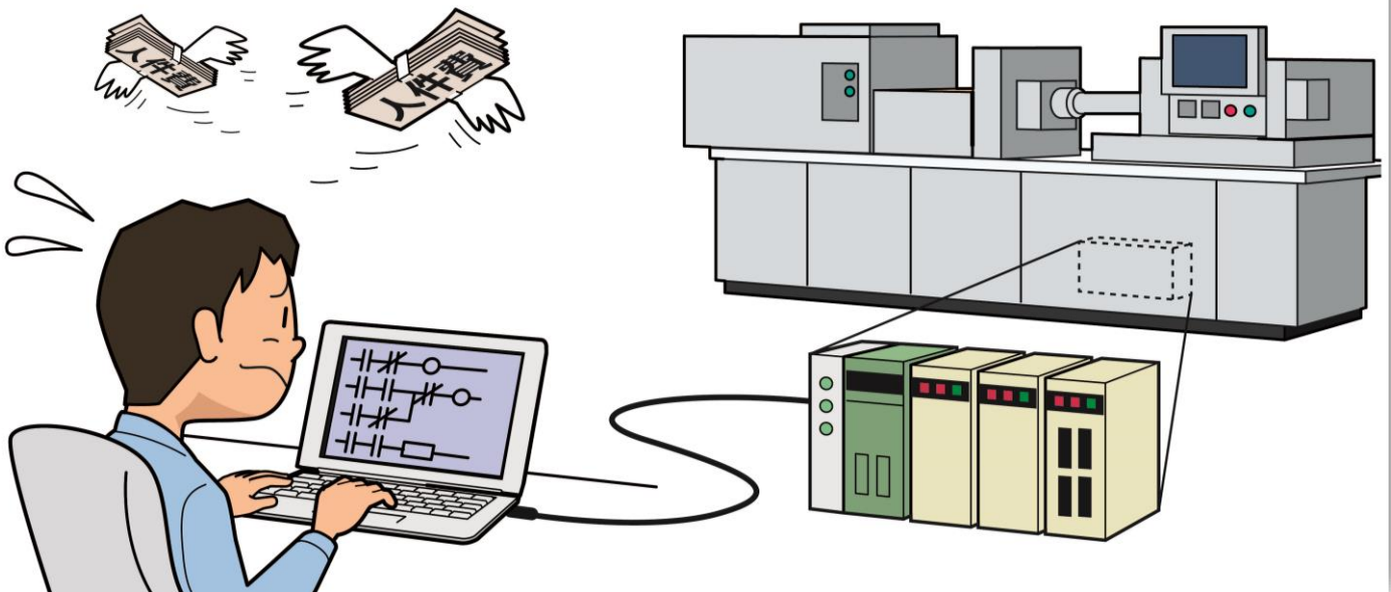


治具を活用して 検証工数を削減

Before

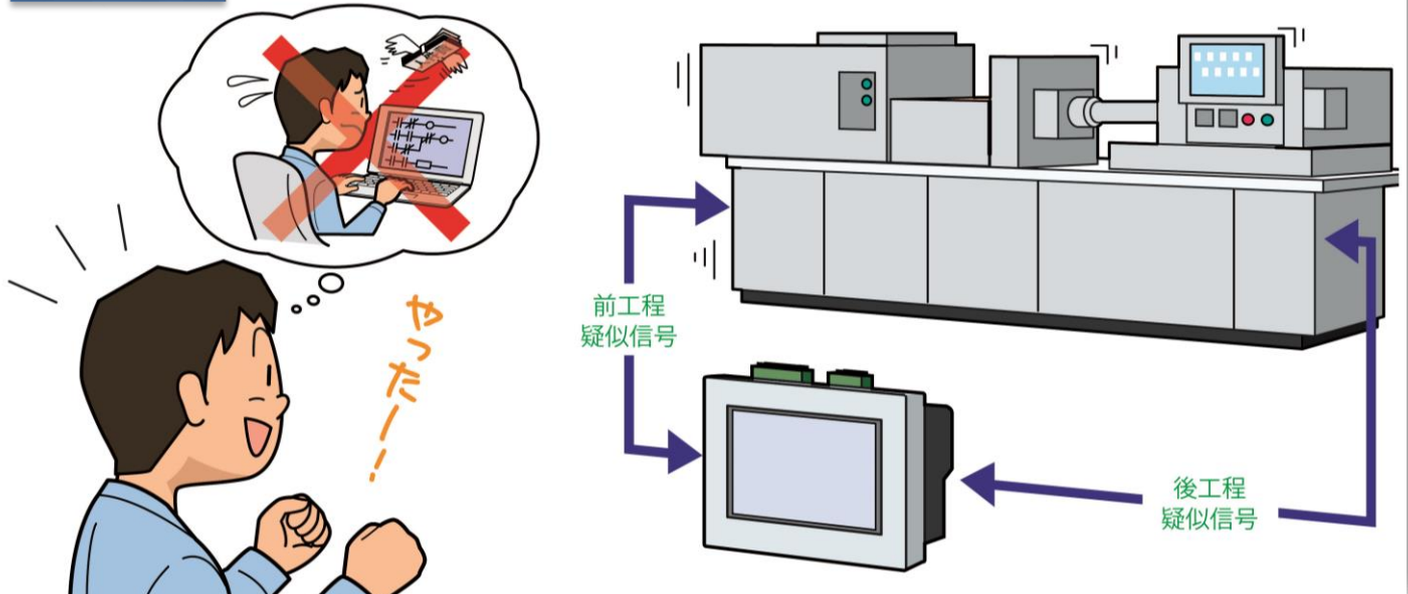
装置納品前に前後工程間の動作を検証するため、疑似プログラムが必要。別途プログラムを作成するため、手間がかかります。



LT4000Mを治具として採用していると

After

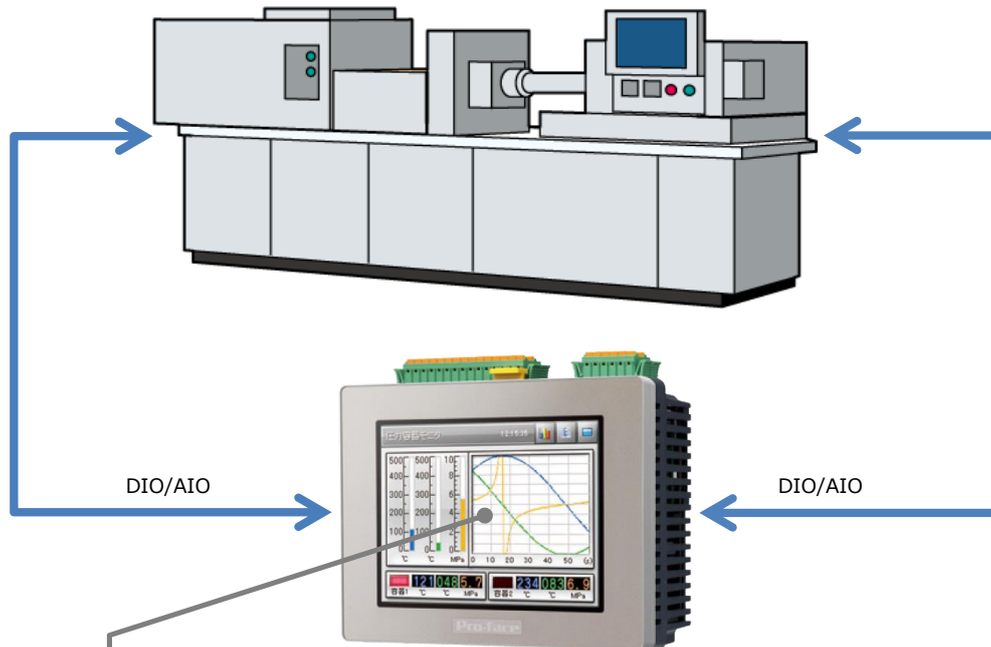
前後工程の動きを疑似的に再現できます。装置に手を加えず検証ができるので、プログラム作成の手間を削減できます。



治具を活用してプログラムの書き換え工数削減！

システム構成図

表示器付きコントローラLT4000Mは、DIO/AIOを内蔵しています。



表示・操作・制御を1台で可能

I/Oの出入力や、ON/OFFの操作ができるので、LT4000Mだけで装置の動作検証を行えます。

LT4000M

【AIO+DIO】

デジタル：入力12点、出力6点、特殊出力2点
アナログ：電圧・電流入力2ch、温度入力2ch、
電圧・電流出力2ch

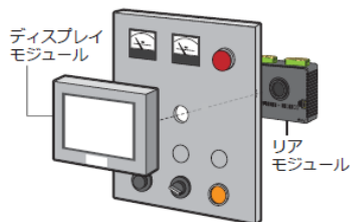
【DIO】

デジタル：入力20点、出力10点、特殊出力2点

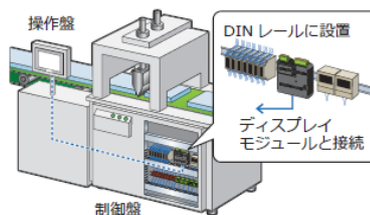
LT4000Mとは

表示・操作・制御を一体化した表示器付きコントローラです。22φの丸穴取付けで盤加工簡単。DIO・AIOを内蔵しているため、各種I/O機器を直接接続できます。

◆設置場所に困らない



丸穴だけで盤取付けできるから、後付け簡単



操作盤と制御盤を離して設置でき、設備のレイアウトがしやすい

◆表示器にI/O内蔵でコストダウン



PLC、
ユニット、
ケーブルが
不要に

●Pro-facelは、株式会社デジタルの日本、米国、カナダ、ヨーロッパ、その他の国における登録商標です。●その他、本誌に記載している会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
●写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

株式会社デジタル
www.proface.co.jp

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オア-ゼ芝浦MJビル
TEL：03-5931-7651 FAX：03-3451-3580
中 部 愛知県名古屋市中区泉1-21-27 泉ファーストスクエアF
TEL：052-961-3701 FAX：052-961-3707
西日本 大阪市中央区北浜4-4-9
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング
TEL：06-6208-3119 FAX：06-6208-3132

ご用命は…