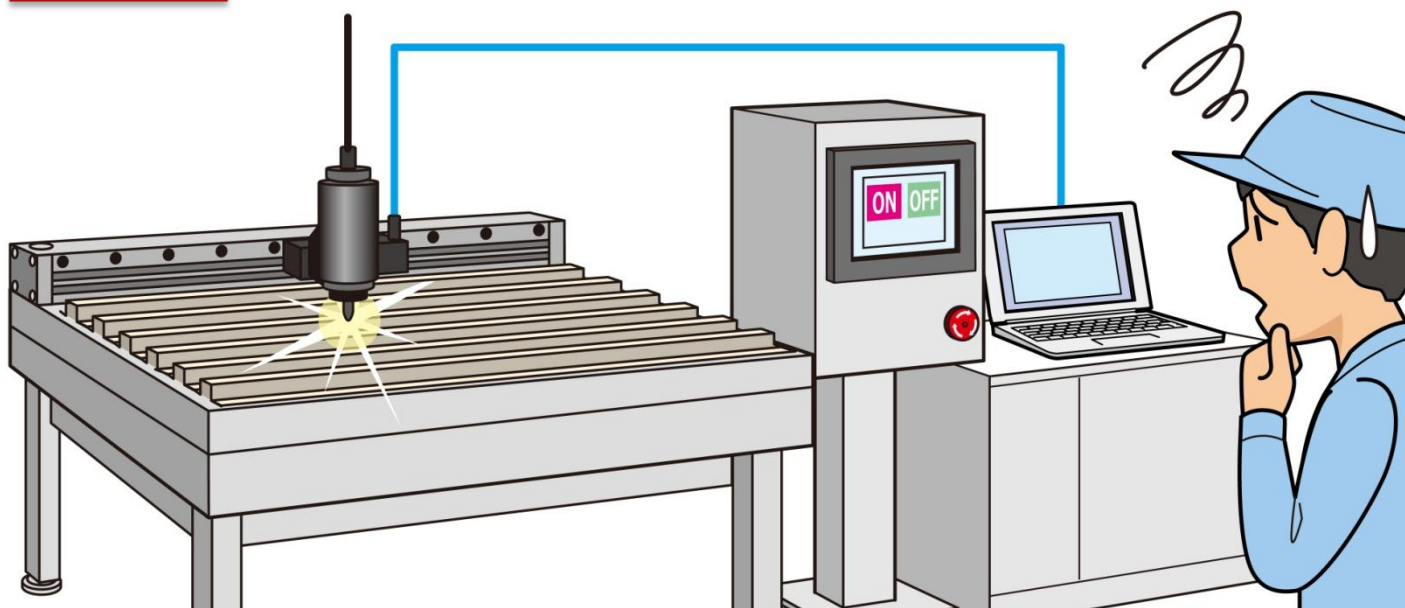


# 位置補正の作業に 専用ソフト不要

**Before**

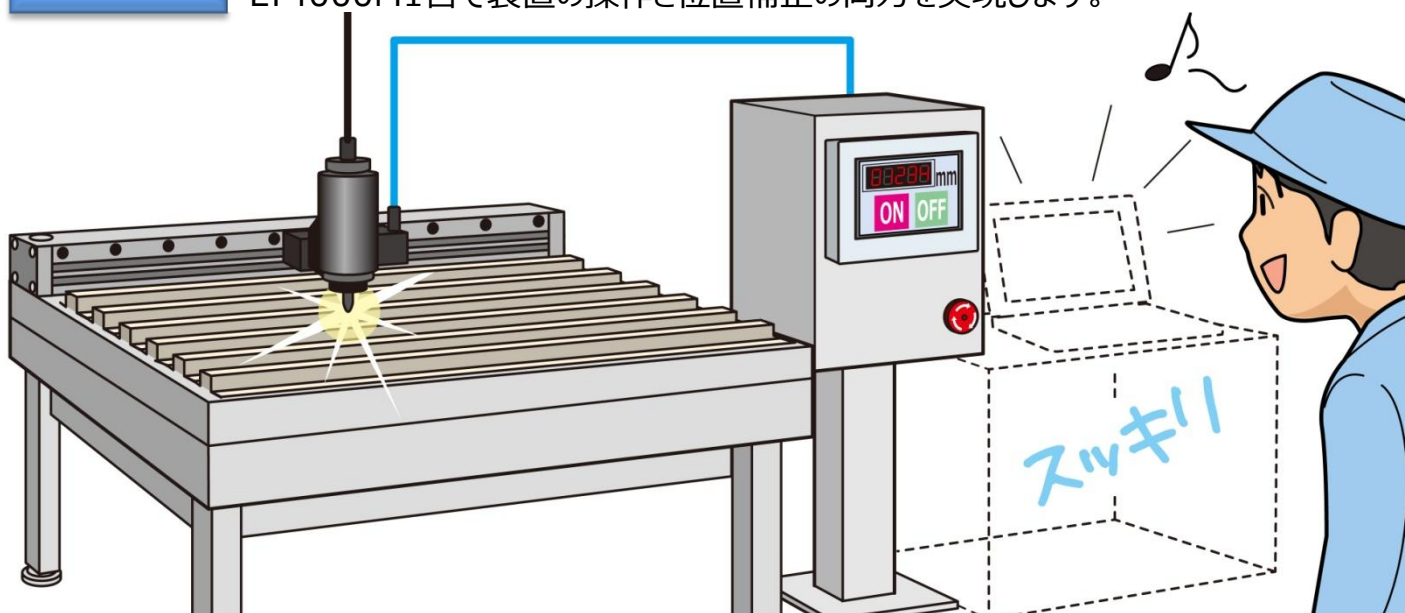
溶接機的位置決め精度をよくなるために、計測器を使っています。  
しかし、専用ソフトで設定するため、現場にパソコンを設置する必要があります。



LT4000Mを採用していると

**After**

専用ソフトで行っていた位置補正をLT4000Mで行えます。  
LT4000M1台で装置の操作と位置補正の両方を実現します。



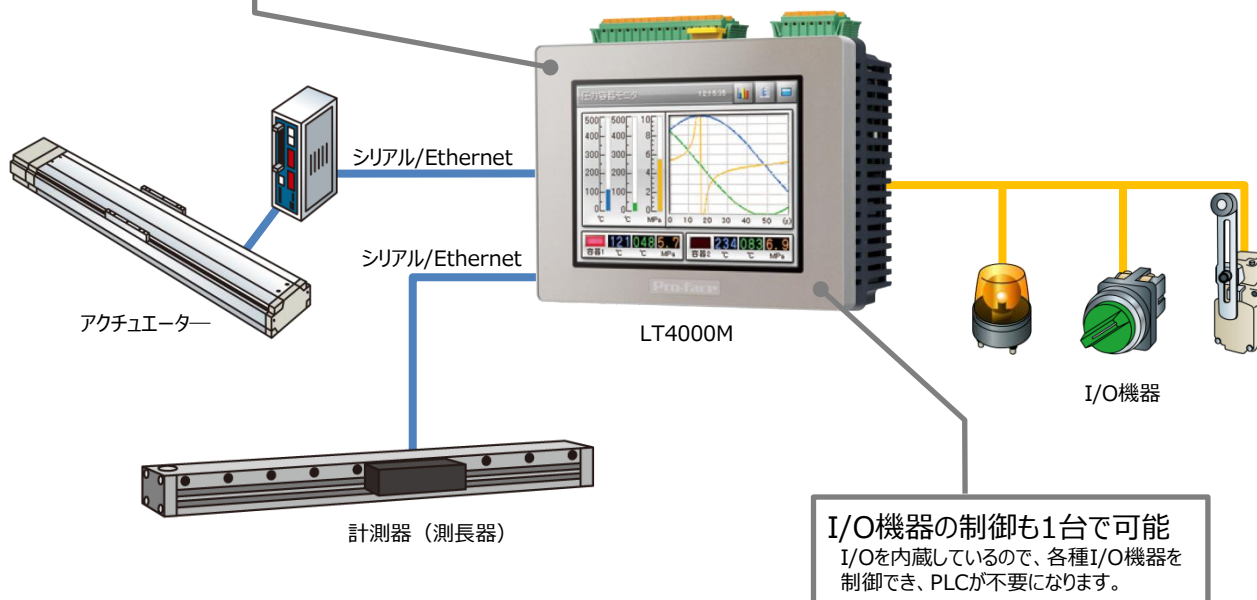
パソコンを設置していたスペースの削減可能

# システム構成図

LT4000Mと計測器を直接つなぐことで、パソコンを使用せずに位置補正を行えます。

## スクリプトを活用して直接接続

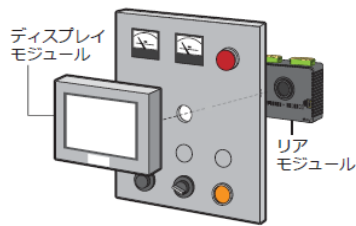
ドライバのない機器も拡張スクリプトを組むことで通信できます。さらに、パラメーターの設定ができるようにスクリプトを組むことで専用ソフトを使わずに位置補正ができます。



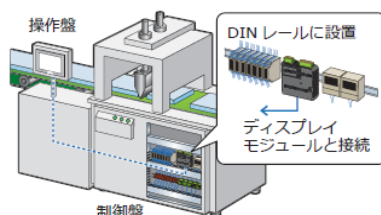
## LT4000Mとは

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を内蔵しているので、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



●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東1-21-27 泉ファーストスクエア7F  
TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707

西 日本 大阪市中央区北浜4-4-9  
シュナイタ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…