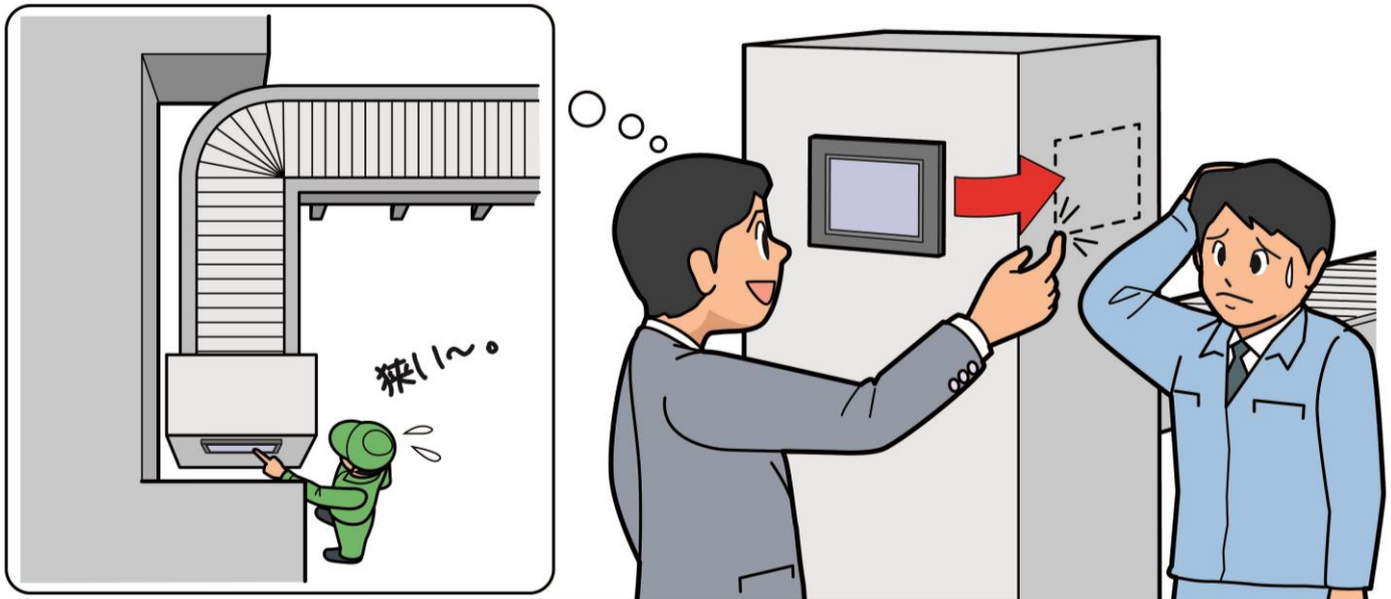


装置のカスタム対応に 表示器を自由な位置に取付け

Before

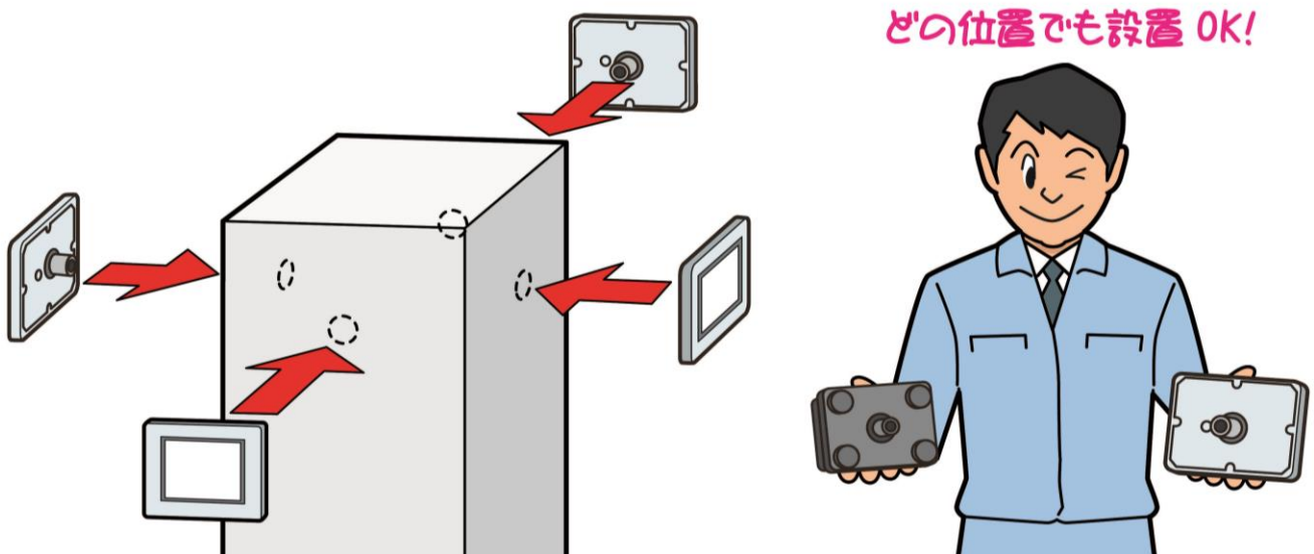
既存設備に装置を追加する際、表示器の位置変更を要求されます。しかし、納期も製造コストも余計にかかるカスタム対応は避けたいです。



GP4000M・LT4000Mを採用していると

After

丸穴取付けだから、盤加工が簡単。表示器の取付け位置を変更したいと要求されても簡単に対応できます。



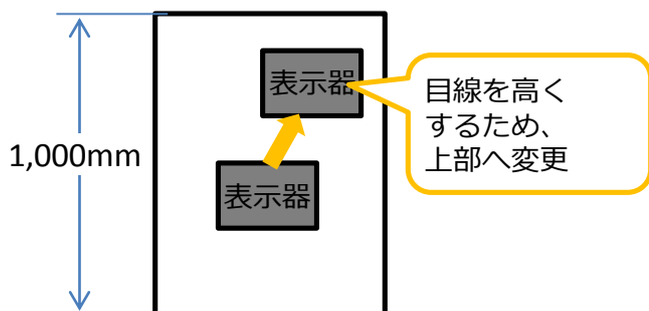
丸穴取付けで、カスタム要求に対応！しかも短納期！

GP4000M・LT4000Mとは

22Φの丸穴で取付けできるモジュラー構造の表示器です。
GP4000Mはプログラマブル表示器、LT4000MはDIO・AIOを内蔵した表示器付きコントローラです。

盤加工はホールソーで丸穴を開けるだけなので、四角穴と比べて格段に手間が抑えることができます。
そのため、表示器の取付けは、お客様の要求を受けてから対応できます。

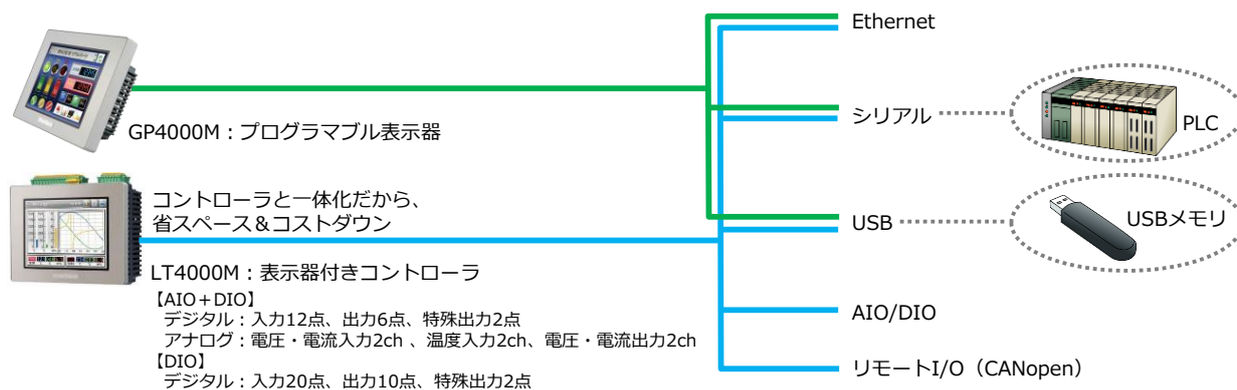
装置を正面から見た図



装置を上から見た図



システム構成図



関連製品

操作盤まわりの機器をUSBケーブル1本で接続。
後付け簡単な、22Φ盤取付け。

USB接続オプション

EZ SERIES



タブレットで確認・操作
モバイル用リモートモニタリングソフトウェア

Pro-face Remote HMI



●Pro-face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…