

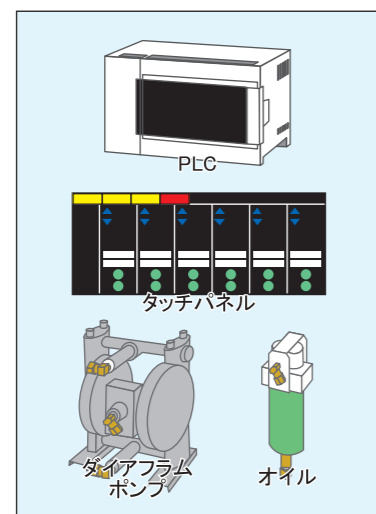
VIP

一体型粘度コントロールシステム
Viscosity controller
Integrated with Printing Press

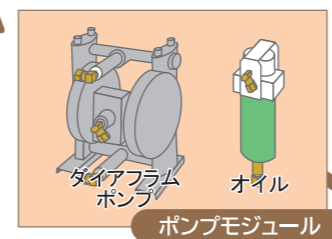
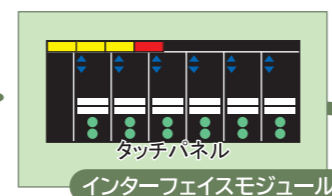
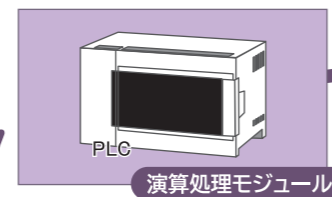
インキ粘度データをビッグデータとして蓄積・可視化! 印刷機と一体化した粘度コントローラーで動線・作業スペースの確保!



【従来の粘度コントローラー】

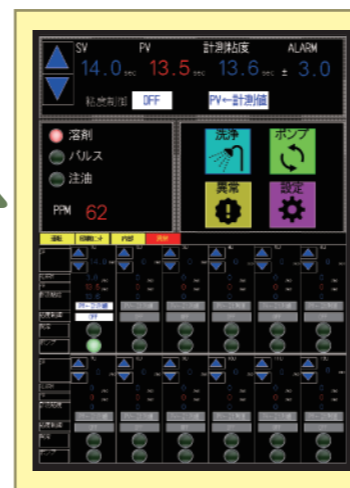


VIP



印刷ユニット内に収納
(エアパーシ対応)

印刷機操作用
タッチパネルに統合



オプションで
インキ温度測定データ
取込みも可能

版胴ギアBOX内
に収納

オペレータ
サイド

ギアサイド

引き出して持ち運び可能。
各色ユニット入替もできます。

グラビア コンバーティング生産統合システム

印刷機+Pack Passport との連動で **作業効率アップ**

- 印刷機タッチパネルでの集中オペレーション
- インキの粘度推移+溶剤供給量のデータロギング&レポート
- ジョブデータとして記憶&呼び出し



印刷機との一体化で **省スペース** & **動線の確保**

- 機械奥側(ギアサイド)への出入りが容易に
- 主なメンテナンスは、ポンプモジュールの交換修理!

