

状態監視から解析まで柔軟に対応 ForgaNシリーズ 電極材塗工プロセス監視ユニット

特長

可視化

豊富な監視項目による管理
設備状態の見える化

安定化

各工程の安定度を監視
工程の不安定改善をサポート

予防

センサや計器の状態を監視
チョコ停を未然防止

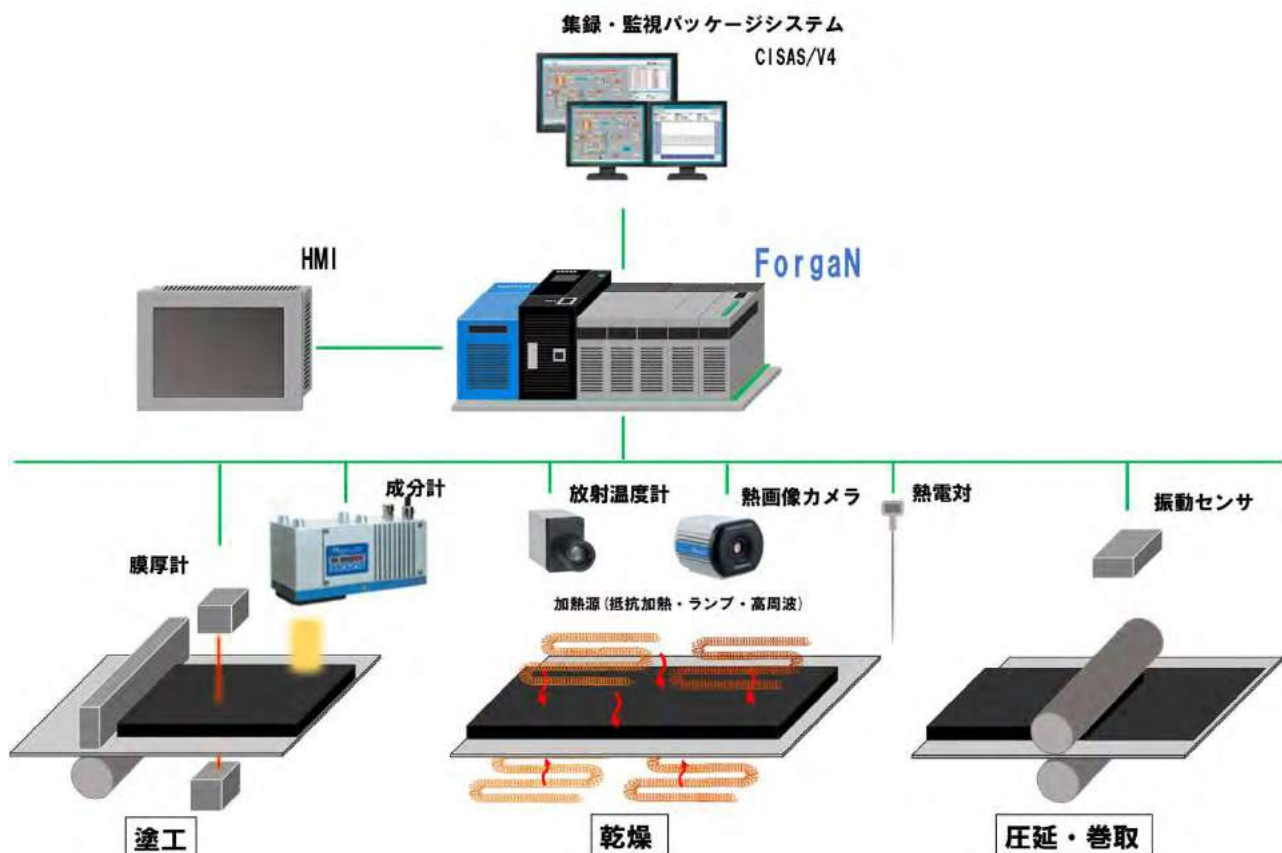
解析

計測データの解析支援
信号処理や統計解析を実施

ユニット構成例と動作内容

電極材塗工プロセスの状態監視システム構成例

- ① 塗工工程：塗工膜厚および塗工量計測による塗工膜品質の管理
- ② 乾燥工程：塗工膜温度の非接触計測、熱画像計測による塗工の欠陥診断
- ③ 圧延・巻取工程：巻取ローラ間の振動状態を監視
- ④ 各工程の計測・診断データを一元管理して状態監視保全



CHINO
株式会社チノ

コールセンター お客様相談室

☎ 0120-41-2070

お問い合わせフォーム <https://www.chino.co.jp/form/form/form.cgi>

※この資料の掲載内容は 2023 年10月 現在のものです。