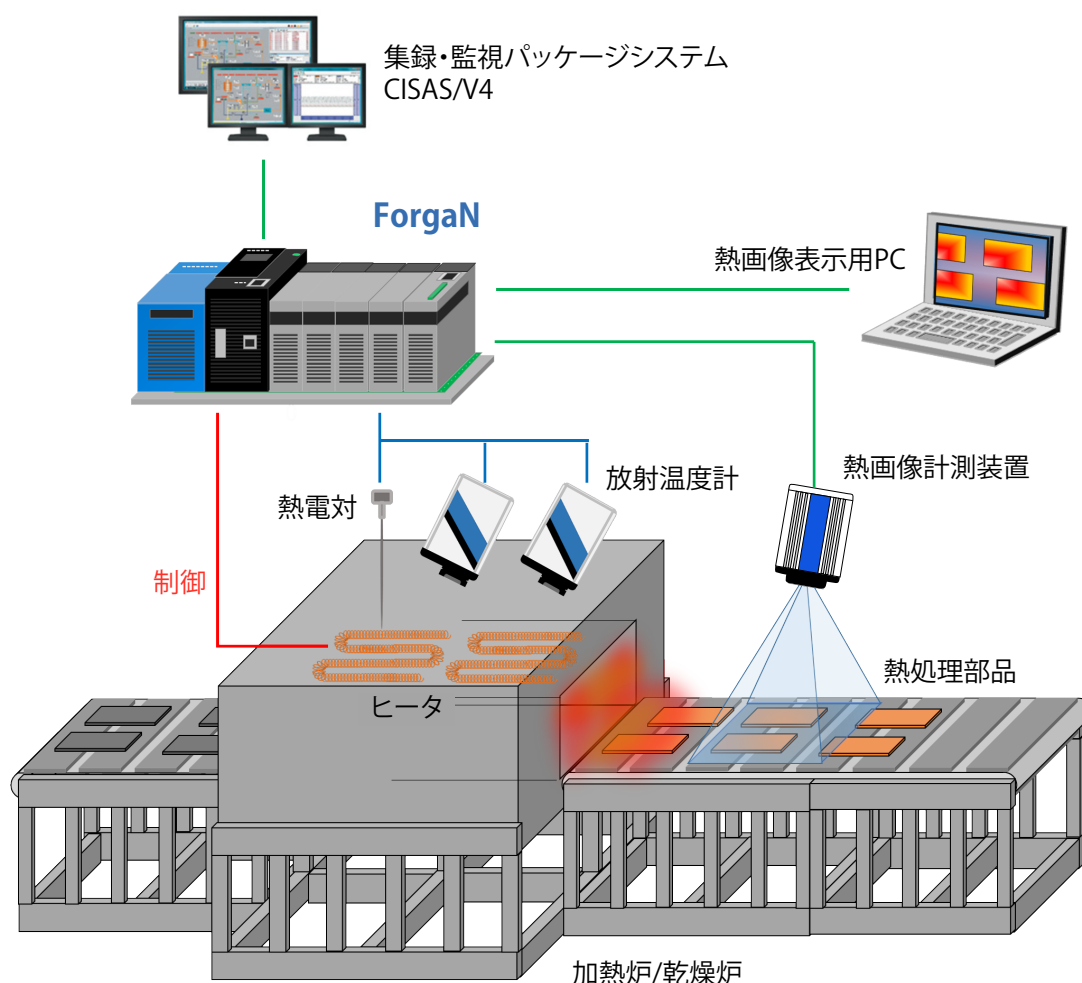


品質管理から制御・解析まで柔軟に対応

**ForgaNシリーズ 加熱制御プロセス監視ユニット****特長****省エネ**フィードフォワードとPID制御の融合  
余分な投入熱量を低減**安定化**工程の安定度を監視  
工程の不安定改善をサポート**効率**熱画像監視による温度管理  
品質安定化の為に制御効率up**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**

加熱制御プロセスの監視システム構成例

- ① 熱処理部品の品質安定化の為に制御効率向上
- ② 非接触温度計測、熱画像計測による乾燥温度制御
- ③ 加熱処理工程の計測・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。