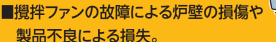


2軸の振動と温度で異常を検知する振動・温度センサラー 浸炭炉の攪拌ファンや回転機器の故障予知に最適!



お客さまの課題は!?



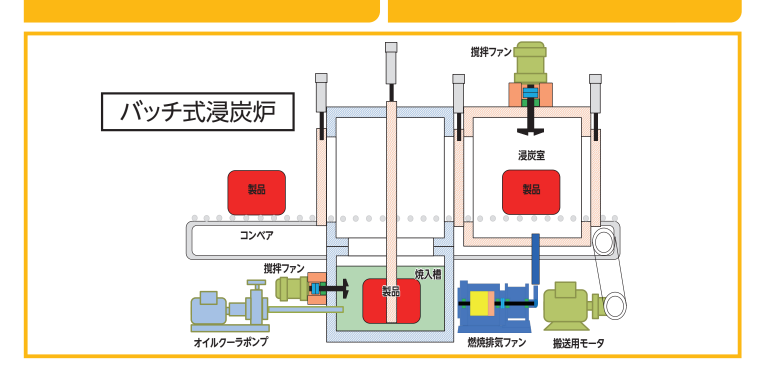


- ■攪拌ファンの定期点検による工数増大と 熟練者人員不足によるメンテナンス不足。
- ■真空ポンプやオイルクーラ用ポンプの 故障による重大なコスト損失。

解決策!!



- ■振動・温度センサで傾向管理による 故障予知が可能。
- ■予兆保全のスモールスタートに最適、 遠隔監視で定期点検の工数削減。
- ■IT化、IoT化だけでなくDX化に向け、 さらなる拡張も簡単。



課題解決方法は!?

振動(2軸)と温度を常時監視。故障の前兆を早期発見!

振動センサ (Banner Engineering Corp.製)1台で2軸(X、Z)の各種振動データと温度データを取得。簡易診断に最適。



■振動センサの主な特長

・測定対象:2軸の振動および温度 ・測定周波数範囲:10~4kHz

・通信: Modbus[™] RTU (RS-485 シリアル通信)

・保護構造: IP67 または IP69K

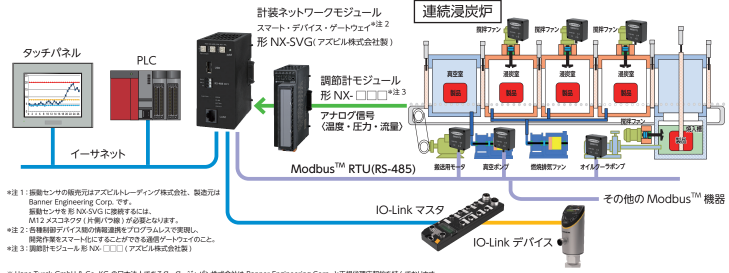
・主な取得データ: X、Z 軸の速度実効値、加速度実効値、ピーク速度、温度、他

予兆保全のスモールスタートと遠隔監視による点検工数削減!

振動センサはセンサ/アンプー体型。通信プロトコルは Modbus™ RTU(RS-485 シリアル通信) のため、PLC へのアナログ入力ユニットも必要ありません。 バッチ式浸炭炉 浸炭室 タッチパネル PLC 製品 計装ネットワークモジュール スマート・デバイス・ゲートウェイ^{*注 2} 形 NX-SVG(アズビル株式会社製) 撹拌ファン 焼入椎 イーサネット Modbus[™] RTU(RS-485) 搬送用モータ

IT 化、IoT 化だけではなく DX 化に向け更なる拡張も簡単!

計装ネットワークモジュール スマート・デバイス・ゲートウェイ^{注 2} 形 NX-SVG(アズビル株式会社製)との組合せで、 通信プログラムレスで簡単に構築。DX化に向け様々なデータの収集・蓄積のためのさらなる拡張も可能。 (振動センサの増設、アナログ信号の入力、IO-Link 接続、他)



- ※ Hans Turck GmbH & Co. KG の日本法人であるターク・ジャパン株式会社は Banner Engineering Corp. と正規代理店契約を結んでおります。 ※ IO-Link は PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. の登録商標です。
- ** Modbus is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.

 ** Turck Banner Ltd は、Hans Turck GmbH & Co. KG と Banner Engineering Corp. が同等に所有する合弁会社です。

 **アズビルトレーディング株式会社はターク・ジャパン株式会社と代理店契約を結んでおります。
- ーサネットは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の商標です。

お見積・ご注文・ご使用に際しては下記 URL より「お見積・ご注文・ ご使用に際してのご承諾事項」を必ずお読みください。

https://at.azbil.com/mt/product/order/

アズビルトレーディング株式会社

https://at.azbil.com/

本 社 〒105-0014 東京都港区芝 3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング 8階 03-4233-7853

東京支店 03-4233-7863 北関東支店 048-600-3931 名古屋支店 052-218-5080 大阪支店 06-7668-0023 広島支店082-568-6181

九州支店 093-777-0431

福島営業所 024-927-0530 つくば営業所 029-817-4755 群馬営業所 027-310-3381 千葉営業所 043-246-6652 神奈川営業所 046-400-3433 諏訪営業所 0266-71-1112

静岡営業所 054-272-5300 神戸営業所 078-341-3581 兵庫営業所 079-456-1581 岡山営業所 086-460-0050 島 柄 営 業 所 0942-84-4331