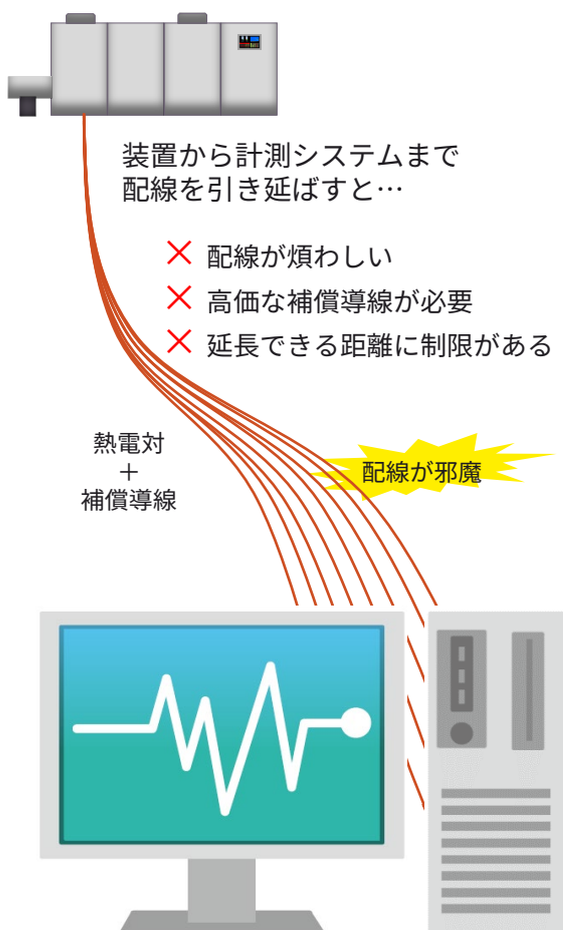


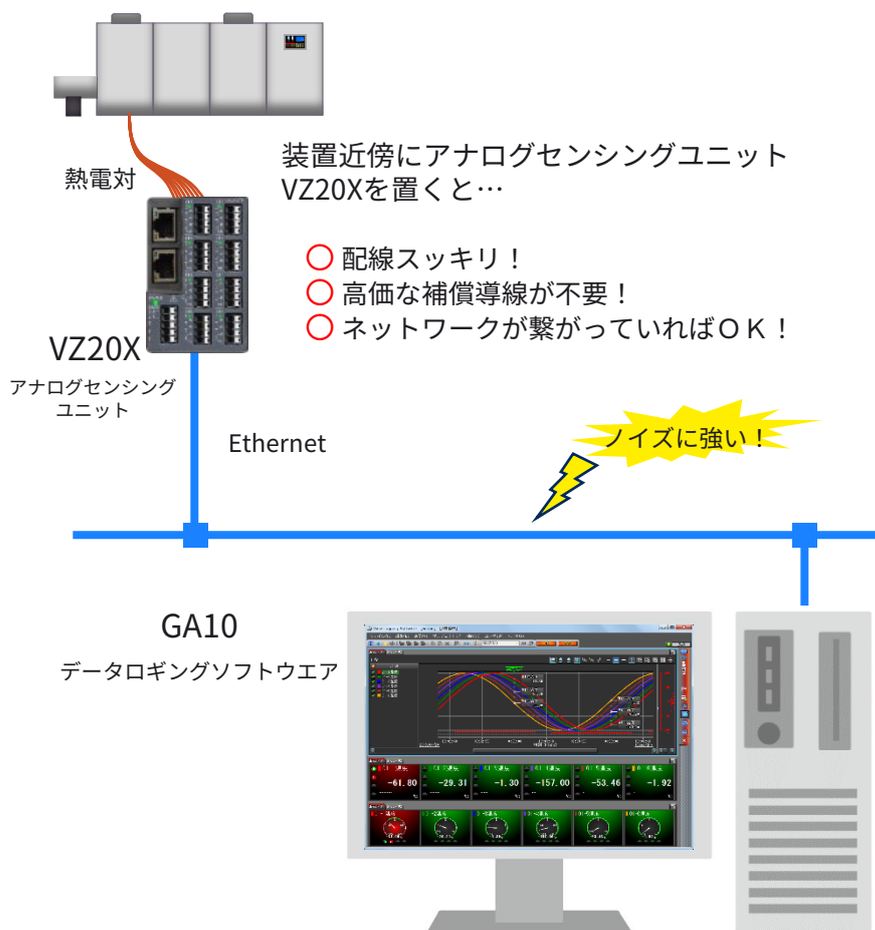
VZ20X / GA10 でスマートデータ収集 ～補償導線レスでコストを抑えて配線もスッキリ～

アナログセンシングユニットVZ20XとデータロギングソフトウェアGA10でらくらくデータ収集

Before



After



アナログセンシングユニット VZ20X の特長

» 確かなセンシング

- 1台8チャンネルのアナログ入力を高速1msサンプリングで測定します。
- 多チャンネル(15台120チャンネルまで)の同時測定が可能です。
- 入力チャンネル間は絶縁されているため、ノイズ環境でも安心です。

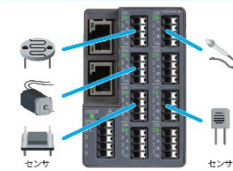
» 設置場所を選ばないコンパクトサイズ

- 試験装置や生産設備のスキマに収まるコンパクトサイズです。
- プッシュイン式接続でフェール端子を差し込むだけで配線ができます。

» あらゆるアナログセンサへの対応

- 直流電圧、統一信号、4線式抵抗、熱電対(TC)のほか、3線式/4線式測温抵抗体(RTD)が1台で測定できます。

様々なセンサに対応



簡単接続



コンパクトサイズ

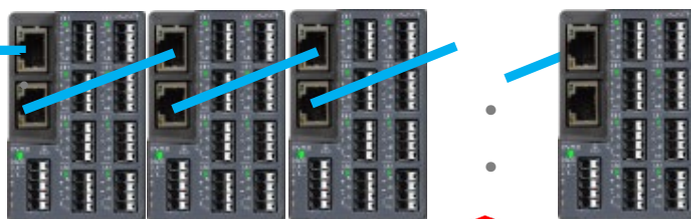
GA10を使って簡単にVZ20Xのデータを収集！

Ethernet



GA10

データロギングソフトウェア



VZ20X

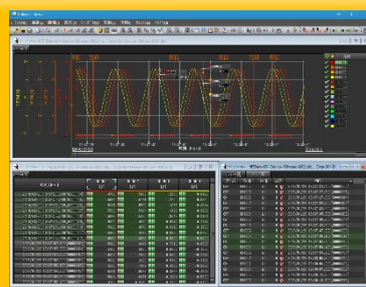
アナログセンシングユニット

アナログ入力



測定値・アラーム監視

Eメール配信



記録・ファイル化

レポートファイル出力・印刷

3つのデータ収集モードで多点計測にも高速計測にも対応！

最大800ch／最速測定周期100ms

最大100台のVZ20Xのデータを1つのファイルにまとめて記録
データ時刻はPC時刻になります。

※ **PC時刻優先モード**

最大800ch／最速測定周期1ms

最大100台のVZ20Xのデータを機器ごとにファイル分割して記録
データ時刻は機器時刻になります。

※ **機器時刻優先モード**

最大120ch／最速測定周期1ms

最大15台のVZ20Xのデータを1つのファイルにまとめて記録
データ時刻は機器時刻になります。

※ **データマージモード** (オプション)

Note) 最速測定周期は接続するVZ20Xの台数およびパソコンのスペックに依存します
また機器時刻優先モードの最大接続台数と最速測定周期は両立せずトレードオフの関係になります

※ 60日間無償で使用できるお試し版あります

クリック！

データロギングソフトウェア GA10 | YOKOGAWA



横河電機株式会社

記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
記載されている製品名は横河電機株式会社および各社の登録商標または商標です。

All Rights Reserved, Copyright © 2022, by Yokogawa Electric Corporation

お問い合わせは

www.yokogawa.co.jp/ns/ (横河電機 DAQ HP)