

工場設備

生産・製造

コンプレッサの電源異常監視

アラームが発生しない

瞬間的な電源異常も的確に捕捉

- ウェーブウィンドウトリガでサージや周波数変動も検知可能
- バッテリ駆動対応で停電時でも止まることなく測定可能
- 最大入力電圧1kV、200V系電源も直接入力可能
- 8.4型タッチパネルディスプレイによる簡単操作

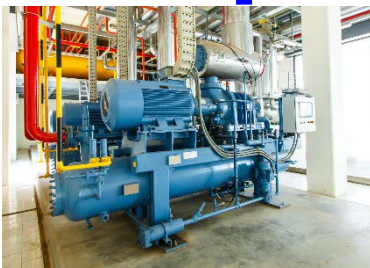
電源制御盤



■ ウェーブウィンドウトリガとは

直前の波形を元にウェーブウィンドウを作成、
現波形と比較しウィンドウから外れるとトリガをかけます。

電源電圧



コンプレッサー



ウェーブウィンドウトリガ画面例

◆ 構成例



スコープコーダ DL350 本体
/EB(バッテリー)オプション付き



720268
高圧1MS/s モジュール ×2



720921-M
ACアダプタ