

外形図

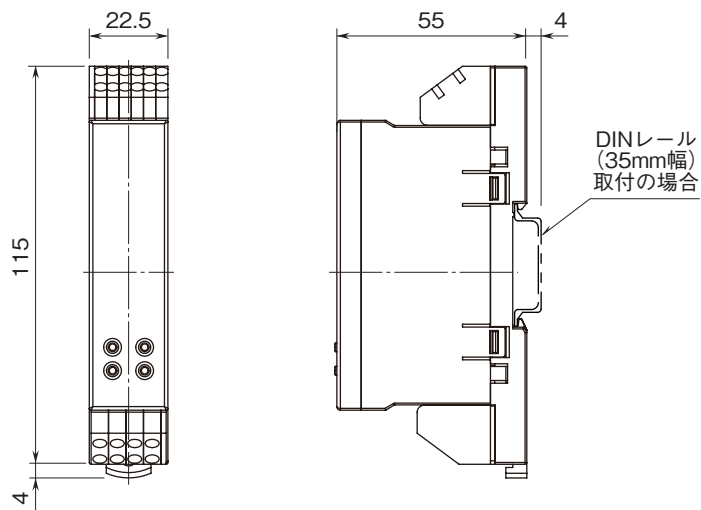
表示機能付端子台形信号変換器 M50E-UNIT シリーズ

電力マルチ変換器

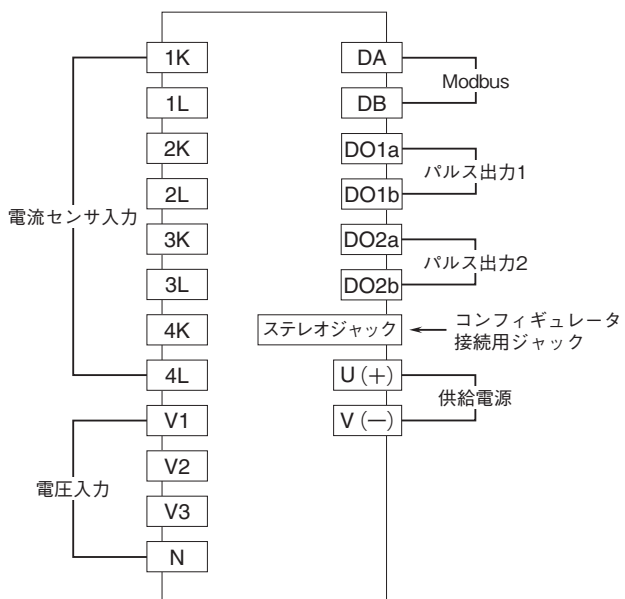
(PCスペック形)

特記事項

外形寸法図(単位:mm)



端子接続図



外形図

結線図

システム／ アプリケーション	結線図	システム／ アプリケーション	結線図
単相2線 4回路	<p>1 N</p> <p>電圧結線</p> <p>電流センサ結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路B</p> <p>回路C</p> <p>回路D</p> <p>負荷側</p>	<p>単相3線から 分岐した 単相2線 4回路 (電圧は任意の ラインを選択 可能ですが)</p> <p>1 N 3</p> <p>電圧結線 任意の2線を選択</p> <p>電流センサ結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路B</p> <p>回路C</p> <p>回路D</p> <p>負荷側</p>	<p>1 N 3</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路C</p> <p>負荷側</p> <p>回路D</p> <p>負荷側</p>
単相3線 2回路	<p>1 N 3</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路C</p> <p>負荷側</p> <p>回路D</p> <p>負荷側</p>	<p>単相3線+ 単相2線 2回路 (単相2線の 電圧は任意の ラインを選択 可能ですが)</p> <p>1 N 3</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路C</p> <p>負荷側</p> <p>回路D</p> <p>負荷側</p>	<p>1 2 3</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路C</p> <p>負荷側</p> <p>三相4線</p> <p>1 2 3 N</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p>
三相3線 2回路	<p>1 2 3</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p> <p>回路C</p> <p>負荷側</p>	<p>三相4線</p> <p>1 2 3 N</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p>	<p>1 2 3 N</p> <p>電圧結線</p> <p>負荷側</p> <p>回路A</p>

注) 電圧入力はVTの使用が可能ですが、本結線図では省略しています。

簡易計測モード時（電圧値および力率は固定）も周波数検出のためにV1-Nにも電源電圧を印加下さい。

回路Aと回路B、および回路Cと回路Dで異なる種類の電流センサを組み合わせて使用することはできません。