KAMI ELECTRONICS IND. CO., LTD.

電圧検出用トランス

VOLTAGE DETECTING TRANSFORMERS

Specialized transformer to detect voltage

High detection accuracy is realized due to reducing phase displacement and harmonic strain.

Suitable for inverter equipment and the devise to detect input voltage.

Features

- 1. High-accuracy linearity
- 2. Low phase difference
- 3. Possible to choose configuration from lead type or pin type
- 4. Possible to correspond to below safety standard EN61800 EN50178 IEC61010-1 Electrical Appliance and Material Control Law of Japan

電圧を検出するために特化したトランスです。

位相変位と高調波ひずみを抑制させ高い検出精度を実現しました。

インバータ機器や入力電圧検出用に数々採用され実績をあげています。

特徴

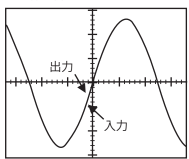
- 1. 高精度な直線性
- 2. 低位相差
- 3. 形状はリード線タイプとピンタイプが選択できます。
- 4. 各種安全規格に対応します。 EN61800 EN50178 IEC61010-1 電気用品安全法準拠



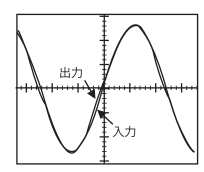




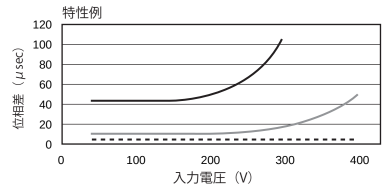
電圧特性例

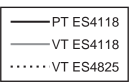


電圧検出用トランス



電源用トランス





VT:電圧検出用トランスPT:電源用トランス