

## 電圧位相検出トランス

### VOLTAGE PHASE DETECTING TRANSFORMER

Specialized transformer to detect voltage phase  
High detection accuracy is realized due to reducing phase displacement and harmonic strain.  
Suitable for inverter equipment and the devise to detect input voltage.

電圧位相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。

#### Features

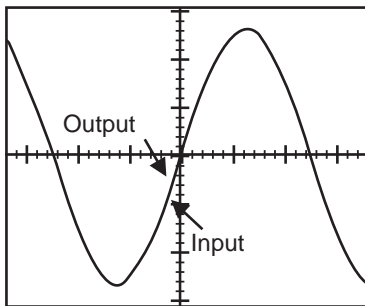
1. High-accuracy linearity
2. Low phase difference
3. Possible to choose configuration from lead type or pin type
4. Possible to correspond to below safety standard  
EN61800 EN50178 IEC61010-1  
Electrical Appliance and Material Control Law of Japan

#### 特徴

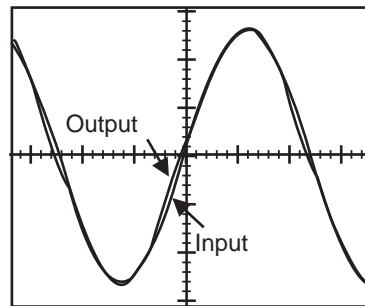
1. 高精度な直線性
2. 低位相差
3. 形状はリード線タイプとピンタイプが選択できます。
4. 各種安全規格に対応します。  
EN61800 EN50178 IEC61010-1  
電気用品安全法準拠



#### VOLTAGE PHASE CHARACTERISTICS FOR EXAMPLE



電圧位相検出用トランス  
Voltage Phase Detecting Transformer



電源用トランス  
Power Transformer

#### CHARACTERISTICS FOR EXAMPLE

