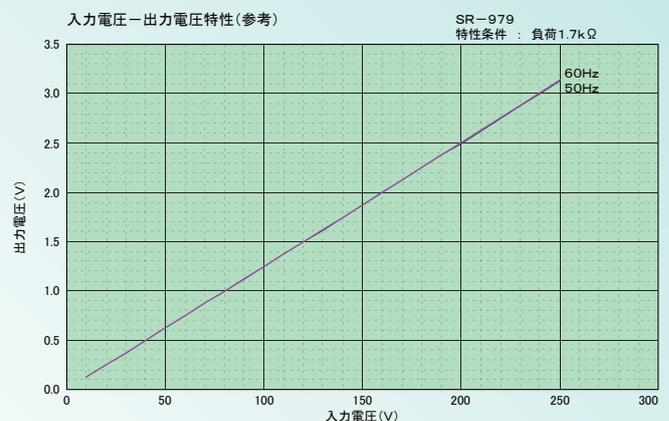
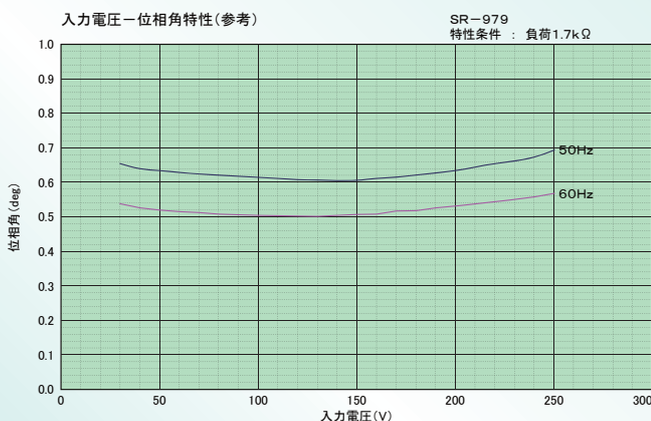


# 計測用変圧器 V T



## IEC61010基礎絶縁構造準拠

沿面 / 空間距離 4.0 mm 確保。耐電圧 AC 3000 V。  
 低電圧域の直線性が良く、歪みが少ない。  
 極細線を整列に近い巻線加工することにより、電気的特性を安定させた。  
 耐熱フェノールボビンを採用。ボビン変形や端子ずれを防止。  
 衝撃 / 振動に強い L 型ピンを採用。



### 【仕様一覧】

品名	定格入力電圧	定格出力電圧	負担抵抗	位相角	比誤差
SR-950	100V/200V	1V/2V	1.0 k	1.0 deg以下	± 1.0 %
SR-979	140V	1.7V	1.7 k		
SR-980	290V			2.0 deg以下	± 2.0 %

f = 50 Hz

熱硬化性樹脂（フェノールボビン 94V-0）の成形から全自動巻線までの一貫生産。  
 高品質・低価格を実現。

**カスタム対応、可能。**