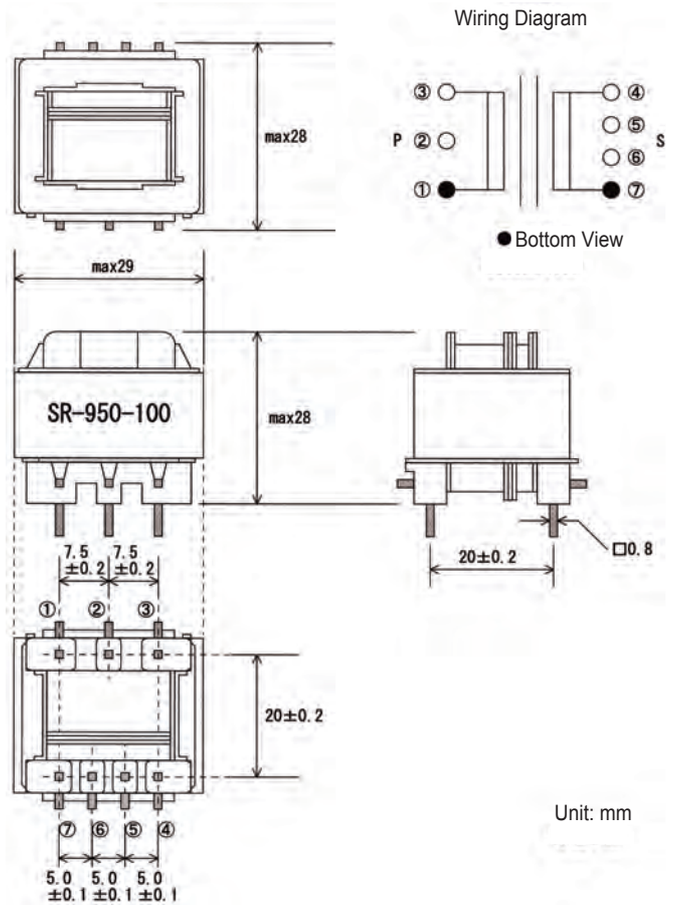


## IEC60950 絶縁構造準拠

- 沿面距離 4 mm 確保
- 耐トラッキング性 600V以上の樹脂材料を使用した場合、沿面距離8mm相当を確保します。
- 低電圧域の直線性がよい。
- 高調波ひずみが少ない。
- 位相差が小さい。



## 仕様

No.	項目	規格
1	一次定格電圧	50Hz / 60Hz, 100V / 200V
2	使用電圧範囲	50Hz / 60Hz, 50V to 260V
3	二次定格電圧	1V / 2V
4	負荷抵抗	1kΩ
5	巻数比	100 : 1
6	比誤差	± 1%
7	位相角	定格にて 1 deg.以下
8	耐電圧	AC 2,000V: 一次～二次, 一次～コア AC 1,000V: 二次～コア間 各間1分間異常なきこと
9	絶縁抵抗	DC500V 一次～二次, 一次～コア, 二次～コア 各間 100MΩ以上
10	絶縁種別	E種
11	温度上昇	50℃以下
12	使用温度範囲	温度 -10℃ ~ +50℃にて異常がないこと。
13	対応規格	IEC 60950 対応

Rev.1.2

## 取扱販売店

トウコウデンキ  
**東幸電機株式会社**

ホームページ <http://www.tokoh.biz/>  
問い合わせ窓口 E-Mail: [office@tokoh.biz](mailto:office@tokoh.biz)

