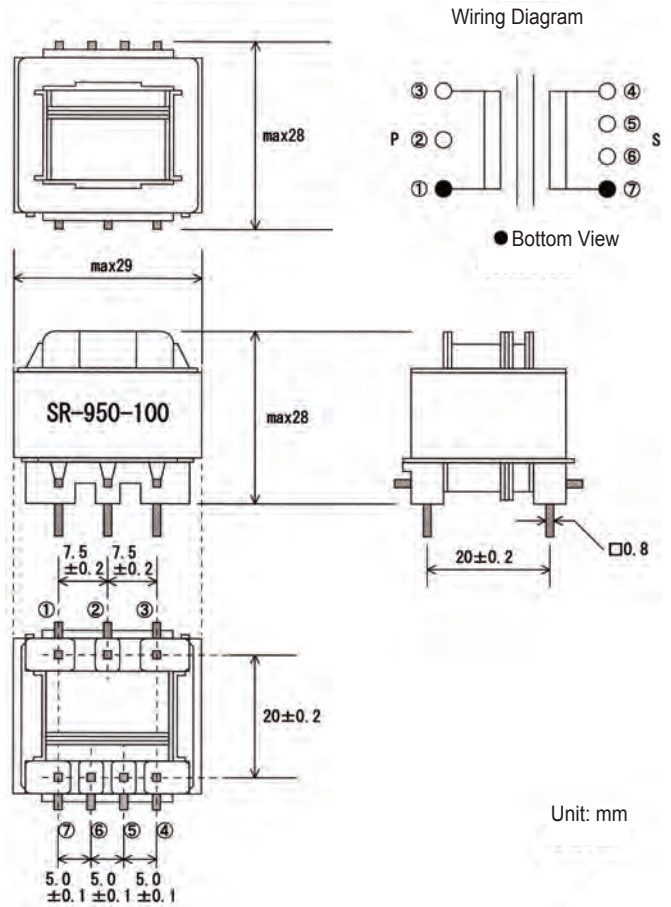


IEC60950 絶縁構造準拠

- 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。



Unit: mm

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

