

UL/cUL 105°C ポリウレタンシースケーブル

300V: UL758 Style 21765 12AWG~28AWG

600V: UL758 Style 21767 10AWG~28AWG



RoHS2対応

耐熱・難燃・耐油・耐水・耐摩耗

コア色指定・ナンバリング 可

高屈曲製品もご用意しています

特徴

- ・導体、シールドには、酸化・発錆に強く経年変化に安定した特性を持つ「すずメッキ軟銅(TA)」を使用。
- ・絶縁線には柔軟、耐油、耐熱、難燃性のある「PVC材料」を使用。
- ・密度85%の編組シールド【シールドタイプ】
- ・シース(外被)には耐水、耐摩耗、耐油、耐熱、難燃性のある「ポリウレタン材料」を使用。

用途

- ・耐熱性、難燃性、耐油性、耐水性、耐摩耗性が良好で内部・外部配線として様々なフィールドで使用可能です。
- ・一般機器用、製造装置、工場設備など幅広くご使用頂けます。
- ・計装ケーブル、制御ケーブル、センサーケーブルなど多種多様な置換が可能です。

規格

| 適合規格 | 認証番号 | スタイル | 定格電圧 | 定格温度 | 難燃性 |
|-------|--------|-------|------|-------|----------|
| UL758 | E59661 | 21765 | 300V | 105°C | VW-1/FT1 |
| | | 21767 | 600V | 105°C | |