

商品名

絶縁電線

商品特長

- 高い耐熱性を誇る絶縁電線を、豊富にラインアップしています。
- 電機、電子機器の内部配線や高圧リード線をはじめとして、さまざまな用途に合わせてお選びいただけます。
- UL規格およびCSA規格に適合した安心の品質です。

●製品仕様表

| ULスタイルNO・名称 | サイズ (AWG) | 規格 | 定格電圧 | 定格温度 | 特色・用途 |
|-----------------------------|--------------|---------|-------|-------------------------|---|
| UL1007 (耐熱塩化ビニル絶縁電線) | 16~28 | UL, CSA | 300V | UL: 80°C CSA: 90°C | 電機、電子機器の内部配線用: 二次側リード線 |
| UL1015 (耐熱塩化ビニル絶縁電線) | 10~26 | UL, CSA | 600V | UL: 105°C CSA: 105°C | 電機、電子機器の内部配線用: 一次側回路のリード線 |
| UL1032 (耐熱塩化ビニル絶縁電線) | 16~24 | UL, CSA | 1000V | UL: 90°C CSA: 90°C | T V受信機その他の電子機器の高圧回路のリード線 |
| UL1061 (半硬質耐熱塩化ビニル絶縁電線) | 18~30 | UL, CSA | 300V | UL: 80°C CSA: 80°C | 電子機器の内部配線。狭いスペースへの配線に適しています。 絶縁体に半硬質PVCを使用しており、機械的強度が優れています。 |
| UL1430 (イラックスV2絶縁電線) | 16~28 | UL, CSA | 300V | UL: 105°C CSA: 105°C | ドライヤー、炊飯器、トランスロ出、照明器具、エアコンなどの 高温部での配線に適しています。 |
| UL1571 (イラックスV1, V2絶縁電線) | 22~36 | UL, CSA | 30V | UL: 80°C CSA: 80°C | テープレコーダー、ラジオ、カメラ等の狭いスペースでの 配線に適しています。非常に柔らかく可動部での配線用です。 |
| UL1672 (イラックスV2二重絶縁電線) | 16~24 | UL, CSA | 300V | UL: 105°C CSA: 105°C | 仕上がり外径が細くスペースファクター上有利です。 又、ヨーロッパ規格、電気用品取締法上有効です。 |
| UL3265 (イラックス電線B28) | 16~30 | UL, CSA | 150V | UL: 125°C CSA: 125°C | スペースファクターの考慮を要する用途やラッピング配線用。 ドライヤー、炊飯器等高温昇温機器内部配線に有効。 絶縁体にはPBBOs・PBBs等の特定臭素系難燃剤未使用品 |
| UL3266 (イラックス電線B28, B32) | 16~28 | UL, CSA | 300V | UL: 125°C CSA: 125°C | UL, CSA規格対象の電気・電子機器及び電気用品取締法の絶縁物の使用温度上限値規制を 対象とした機器に適する。絶縁体にはPBBOs・PBBs等の特定臭素系難燃剤未使用品 (イラックスB28よりB32タイプのほうが外径細) |