

UL STYLE 3266, CSA CL 1252 & AWM

デカブロフリーイラックスB₃₂絶縁電線
IRRAX® B₃₂ WIRE (NON-PBDE TYPE)

PVC

Halogen Free

XLPE

| RoHS Directive | | | | | | |
|----------------|---------|---------|-----------|----------|-----------|----------|
| Lead Free | Hg Free | Cd Free | Cr6+ Free | PBB Free | PBDE Free | PVC Free |
| Halogen Free | | | | | | |

用途

UL、CSA規格対象の電気・電子機器および電気用品安全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しています。

特長

- 規格……UL、CSA規格、電気用品安全法共用です。
- 定格……定格電圧300V、定格温度125°C
電気用品安全法の絶縁物の使用上限値125°Cです。
- 絶縁体……この絶縁体にはPBDE・PBBs等の特定臭素系難燃剤を含んでおりません。
- 難燃性……UL VW-1、CSA FT1および電気用品安全法に基づく垂直燃焼試験に合格します。
- 耐熱性……絶縁体は電子線照射架橋されており熱的に安定なため、300~380°Cの半田ごてが触れても溶融しにくくなっています。
- イラックスB₃₂電線より柔軟です。
- 耐油性……通常の塩化ビニルに比較し優れています。
- 耐薬品性……通常の塩化ビニルに比較し優れています。

APPLICATION

It is used in electrical and electronic equipment specified in the UL and CSA standard and in appliances with the working temperature upper limit value restriction of insulation of electrical and electronic equipment in the Electrical Appliance and Material Safety Law.

DESCRIPTION

- Standard……These wires are approved by both UL and CSA standard.
- Rating……Rating voltage 300 V, rating temperature 125°C. The working upper limit temperature value of insulation in the Electrical Appliance and Material Safety Law is 125°C.
- Insulation……Insulation material of these wires doesn't contain any PBDE or PBBs as flame retardants at all.
- Flame retardant……These wires pass the vertical flame retardant test based on UL VW-1, CSA FT1.
- Heat resistance……The insulation is cross-linked by irradiation and stable thermally.
- IRRAX® B₃₂ WIRE is more flexible than IRRAX® B₂₈ WIRE.
- Oil resistance……It is excellent compared with normal PVC wire.
- Chemical resistance……It is excellent compared with normal PVC wire.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



CSA AWMのマーキングは上記マーキング内容と異なります。

Identification marking of CSA AWM is different from that of illustration above.

マーキングは一行で表示されます。

Identification marking is printed in one line.

| ULスタイルNo. CSAタイプ UL STYLE No. CSA TYPE | 定格 RATING | | 導体(錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire) | | | 絶縁体(イラックスB ₃₂) INSULATION (IRRAX® B ₃₂) | | 最大導体抵抗 MAX. CONDUCTOR RESIST- ANCE (20°C) (Ω/km) | 最小絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (20°C) (MΩ·km) | 絶縁圧 DIELEC- TRIC STRENG- TH V(AC)/min |
|---|----------------------|---------------------|---|---------------|-------------------------|---|------|--|---|--|
| | 温 度 TEMP. (°C) | 電 壓 VOLT. (V) | サイズ SIZE (AWG) | 構 成 No./mm | 外 径 NOM.DIA. (mm) | 厚 さ NOM. THICK. (mm) | | | | |
| UL 3266 CSA CL1252 & AWM | 125 | 300 | ●28 | 7/0.127 | 0.38 | 0.40 | 1.18 | 237 | 1000 | 2000 |
| | | | ●26 | 7/0.16 | 0.48 | 0.40 | 1.28 | 149 | | |
| | | | ●24 | 11/0.16 | 0.62 | 0.41 | 1.44 | 93.3 | | |
| | | | 22 | 17/0.16 | 0.70 | 0.44 | 1.58 | 55.0 | | |
| | | | 20 | 21/0.18 | 0.89 | 0.44 | 1.77 | 34.6 | | |
| | | | 18 | 34/0.18 | 1.18 | 0.44 | 2.05 | 21.8 | | |

●印 CSA規格はAWM

Mark ● CSA type is AWM.

※本製品は車載用途に適さない場合がございますので、御使用前に弊社営業にご相談下さい。

※This product is not suitable for automobile application in some cases. Please contact our sales office before you use this product.

※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。

※This specification is subject to change without a prior announcement.