

IRRAX V₂ FLAT

RoHS対応

- PVC
- XLPVC**
- XLPE
- OTHERS

用途

温度センサのリード線等に適しています。

APPLICATION

Suitable for lead wires of thermistor sensors.

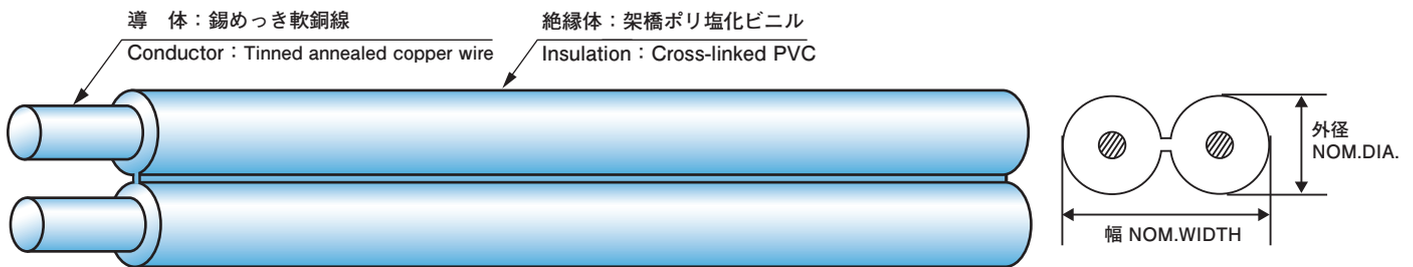
特長

■耐熱性……絶縁体は照射架橋されており熱的に安定なため、300～380℃の半田ごてが触れても溶融しにくくなっています。

DESCRIPTION

■Heat resistance… The insulation is cross linked by irradiation and stable thermally.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



| 導体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire) | | | 絶縁体 (イラックス [®] V ₂) INSULATION (IRRAX [™] V ₂) | | | 最大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR RESIST- ANCE (20℃) (Ω/km) | 最小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (20℃) (MΩ·km) | 絶縁 耐圧 DIELEC- TRIC STRENG- TH (1min) (VAC) |
|--|--------------------------------|------------------------|--|------------------------|----------------------------|--|--|---|
| サイズ SIZE (AWG) | 構成 CONSTRUCTION (No./mm) | 外径 NOM.DIA. (mm) | 厚さ NOM. THICK. (mm) | 外径 NOM.DIA. (mm) | 幅 NOM. WIDTH (mm) | | | |
| 0.14 | 7/0.16 | 0.48 | 0.41 | 1.3 | 2.7 | 140 | 15 | 1500 |
| 0.3 | 12/0.18 | 0.75 | 0.40 | 1.55 | 3.2 | 64.4 | | |

※本製品は一次電源回路のリード線には適さない場合がございますので、機器の適用規格をよくご確認ください。

※This product is not suitable for primary power supply circuit in some cases. Please confirm applicable standard of your 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.