

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.

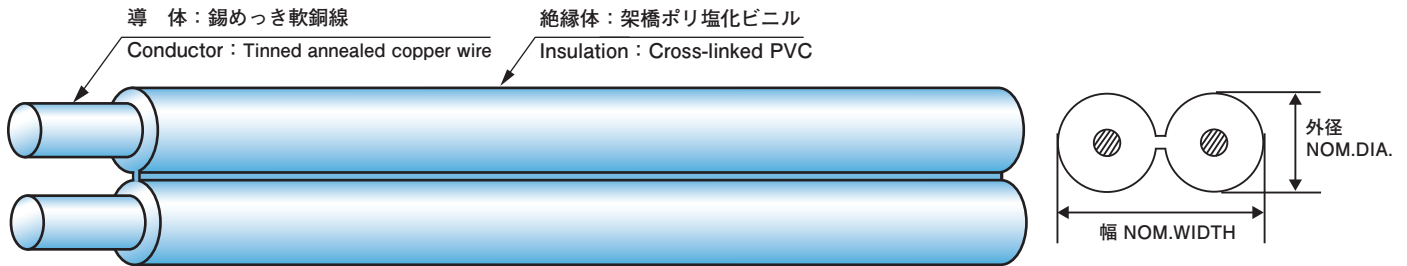
特長

■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.