

UL STYLE 1516, 10064

フッ素樹脂絶縁電線
FLUOROPOLYMER INSULATED WIRE

PVC

XLPVC

XLPE

OTHERS

RoHS Directive							
Lead Free	Hg Free	Cd Free	Cr ⁶⁺ Free	PBB Free	PBDE Free	PVC Free	Halogen Free

用途

配線スペースの狭い電子機器・モバイル機器の内部配線に適しています。

APPLICATION

Internal wiring (narrow space) of electronic equipment; mobile equipment and small electronic equipment.

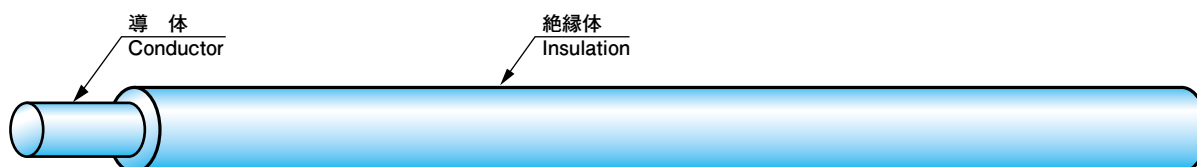
特長

- フッ素樹脂により伝送特性、機械特性に優れている。
- 耐熱性に優れている。

DESCRIPTION

- Excellent transmission and mechanical properties by using fluorine resin for insulation.
- Excellent heat resistance.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



UL スタイル No. UL STYLE No.	定 格 RATING		導 体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 INSULATION			最 大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR RESIST- ANCE (Ω /km)	最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (M Ω · km)
	温 度 TEMP. (°C)	電 圧 VOLT. (VAC)	サイ ズ SIZE (AWG)	構 成 No./mm	外 径 NOM. DIA. (mm)	材 質 MATERIAL	厚 さ NOM. THICK. (mm)	外 径 NOM. DIA. (mm)		
1516	105	—	30	7/0.10	0.30	ETFE	0.12	0.54	355	1000
10064		30	32	7/0.08	0.24		FEP	0.08	0.40	594

※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下さい。

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

※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.