

# UL STYLE 1516, 10064

フッ素樹脂絶縁電線  
FLUOROPOLYMER INSULATED WIRE

PVC

XLPVC

XLPE

OTHERS

RoHS対応

## 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.

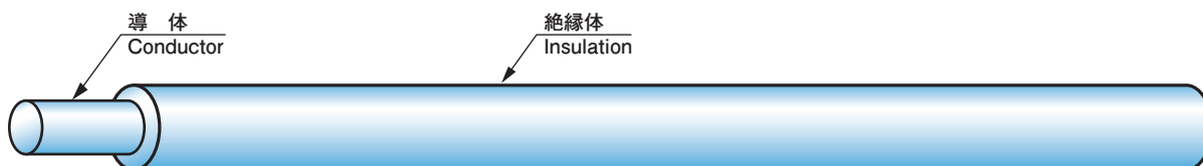
## 特長

- 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. CONDUCTOR RESISTANCE ( $\Omega$ /km)	最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULATION RESISTANCE (M $\Omega$ · km)
	温 度 TEMP. ( $^{\circ}$ 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.