

# UL AWM 1032 CSA TR - 32

耐熱PVC絶縁電線  
HEAT RESISTANT PVC INSULATED WIRE

RoHS対応

- PVC
- XLPVC
- XLPE
- OTHERS

## 用途

TV 受信機その他の電子機器の高圧回路のリード線として最適です。

## APPLICATION

It is optimum as lead wire of high voltage circuit of TV receiver and other electronic equipment.

## 特長

- 規格……………UL、CSA規格適合。
- 定格……………定格電圧1000V、定格温度90℃。
- 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。

## DESCRIPTION

- Standard …… These wires comply with both UL and CSA standard.
- Rating…………… Rating voltage 1000 V, rating temperature 90℃.
- Flammability …… These wires pass the vertical flame test based on UL VW-1, CSA FT1.

## 構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



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	定格 RATING		導体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 (鉛フリー耐熱ポリ塩化ビニル) INSULATION (Lead Free Heat Resistant)		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 VAC (1min)
	温度 TEMP. (℃)	電圧 VOLT. (kV)	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)			
1032 TR-32	90	(UL) AC1.0 DC1.2 (CSA) AC1.4ピーク AC1.4Peak	22	17/0.16	0.78	0.85	2.48	57.5	15	3000
			20	21/0.18	0.95	0.85	2.64	35.9		
			18	34/0.18	1.22	0.85	2.92	22.6		

※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.