

# UL STYLE 1032 LF, CSA TYPE TR - 32 鉛フリー耐熱ポリ塩化ビニル絶縁電線

## LEAD FREE HEAT RESISTANT PVC WIRE

- PVC
- XL PVC
- XL PE
- OTHERS

RoHS Directive							PVC Free	Halogen Free
Lead Free	Hg Free	Cd Free	Cr <sup>6+</sup> Free	PBB Free	PBDE Free			

### 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.

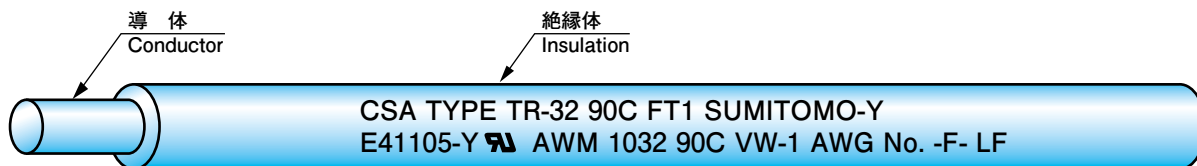
### 特長

- 規格……UL、CSA 規格共用です。
- 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 are approved by both UL and CSA standard.
- Rating ……Rating voltage 1000 V, rating temperature 90℃.
- Flamability ……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 UL STYLE No. CSA TYPE	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℃) (M Ω · km)	絶縁 耐圧 DIELEC- TRIC STRENG- TH VAC(1min)
	温度 TEMP. (℃)	電圧 VOLT. (V)	サイズ SIZE (AWG)	構成 No./mm	外径 NOM.DIA. (mm)	厚さ NOM. THICK. (mm)	外径 NOM.DIA. (mm)			
1032 TR-32	90	(UL) AC1000	22	17/0.16	0.78	0.85	2.48	57.5	15	3000
		DC1200 (CSA)	20	21/0.18	0.95	0.85	2.64	35.9		
		AC1400 ピーク AC1400Peak	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.