

UL STYLE 1032LF, CSA TYPE TR - 32

鉛フリー耐熱塩化ビニル絶縁電線 LEAD FREE HEAT RESISTANT PVC WIRE



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.

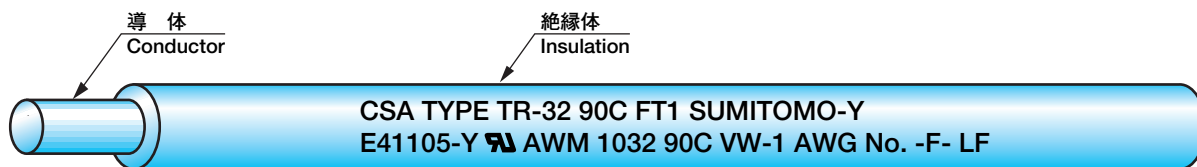
特長

- 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℃.
- Flame retardant ……These wires pass the vertical flame retardant test based on UL VW-1, CSA FT1.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



CSA TYPE TR-32 90C FT1 SUMITOMO-Y
E41105-Y AWM 1032 90C VW-1 AWG No. -F- LF

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 (鉛フリー耐熱塩化ビニル) INSULATION (Lead Free Heat Resistant PVC)		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 V(AC)/min
	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	0.70	0.89	2.48	55.0	15	3000
		DC1200 (CSA)	20	21/0.18	0.89	0.88	2.64	34.6		
		AC1400ピーク AC1400Peak	18	34/0.18	1.18	0.87	2.92	21.8		

※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.