

UL STYLE 3826, c-UL AWM

イラックス® R9 絶縁電線

IRRAX™ R9 INSULATED WIRE



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

用途

複写機、電子炊飯器等耐熱性が要求される電気機器の内部配線に適しています。

APPLICATION

Suitable for internal wiring of electric equipment required heat resistance.(Copymachine, ricecooker, etc.)

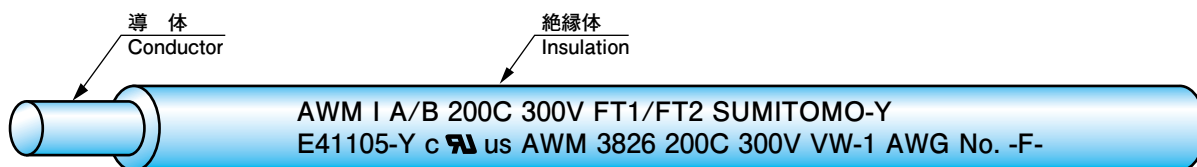
特長

- 定格……………定格電圧 300V (AC)、定格温度 200℃
- 難燃性……………UL VW-1、CSA FT1、電気用品安全法に基づく垂直燃焼規格 (F マーク) に合格します。
- 細 経……………従来品と比べて細径です。

DESCRIPTION

- Rating …………… Rating voltage 300 V, rating temperature 200 ℃ .
- Flamability …………… These wires pass the vertical flame test based on UL VW-1 and CSA FT1.
- Thin …………… Small diameter compared with conventional wire.

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 (ニッケルめっき軟銅線) CONDUCTOR (Nickel Plated Annealed Copper)			絶縁体 (イラックス® R9) INSULATION (IRRAX™ R9)		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. (VAC)	サイ ズ SIZE (AWG)	構 成 No./mm	外 径 NOM.DIA. (mm)	厚 さ NOM. THICK. (mm)	外 径 NOM.DIA. (mm)			
3826 AWM	200	300	24	7/0.203	0.61	0.30	1.21	93.3	15	2000
			22	7/0.254	0.76	0.30	1.36	55.0		
			20	7/0.32	0.96	0.30	1.56	34.6		
			18	19/0.254	1.27	0.30	1.87	21.8		
			16	26/0.254	1.52	0.30	2.12	13.7		

※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.