

UL STYLE 3398, CSA AWM

デカブロフリーイラックス®B30 絶縁電線

IRRAX™B30 WIRE (NON-PBDE TYPE)



RoHS Directive							PVC Free	Halogen Free
Lead Free	Hg Free	Cd Free	Cr6+ Free	PBB Free	PBDE Free			

用途

UL、CSA 規格対象の電気・電子機器および電気用品安全法の絶縁物の使用温度上限値規制を対象とした機器に適しています。

APPLICATION

It is used in electrical and electronic equipment specified in the UL and CSA standard and in appliances with the working temperature upper limit value restriction of insulation of electrical and electronic equipment in the Electrical Appliance and Material Safety Law.

特長

- 規格……UL、CSA 規格、電気用品安全法共用です。
- 定格……定格電圧 300V、定格温度

電気用品安全法の絶縁物の使用上限値	125℃
UL 規格	150℃
CSA 規格	150℃

- 絶縁体……この絶縁体には PBDEs・PBBs 等の特定臭素系難燃剤を使用しておりません。
- 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。
- 耐熱性……絶縁体は照射架橋されており熱的に安定なため、300～380℃の半田ごてが触れても溶融しにくくなっています。
- 耐油性……通常の塩化ビニルに比較し優れています。
- 耐薬品性……通常の塩化ビニルに比較し優れています。

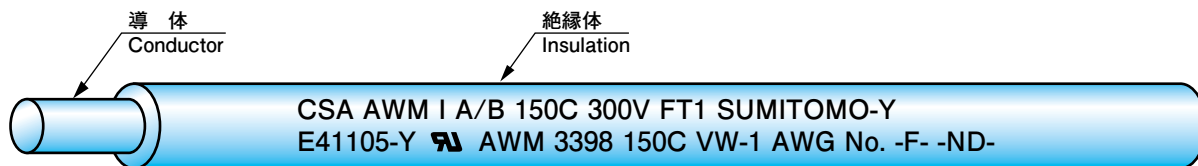
DESCRIPTION

- Standard ……These wires are approved by both UL and CSA standard.
- Rating ……Rating voltage 300 V, rating temperature

Working upper limit value of insulation in the Electrical Appliance and Material Safety Law	125℃
UL standard	150℃
CSA standard	150℃

- Insulation ……Insulation material of these wires doesn't use any PBDEs or PBBs as flame retardants at all.
- Flamability……These wires pass the vertical flame test based on UL VW-1, CSA FT1.
- Heat resistance ……The insulation is cross-linked by irradiation and stable thermally.
- Oil resistance ……It is excellent compared with normal PVC wire.
- Chemical resistance ……It is excellent compared with normal PVC 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 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 (イラックス®B30) INSULATION (IRRAX™B30)		最大導体抵抗 MAX. CONDUCTOR RESISTANCE (20℃) (Ω/km)	最小絶縁抵抗 MIN. INSULATION RESISTANCE (20℃) (MΩ·km)	絶縁耐圧 DIELECTRIC STRENGTH 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)			
3398 AWM	150	300	28	7/0.127	0.38	0.40	1.18	224	1000	2000
			26	7/0.16	0.48	0.40	1.28	140		
			24	11/0.16	0.64	0.40	1.44	91.1		
			22	17/0.16	0.78	0.40	1.58	57.5		
			20	21/0.18	0.95	0.41	1.77	35.9		
			18	34/0.18	1.22	0.40	2.02	22.6		
			16	26/0.254	1.52	0.42	2.36	14.3		

※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.