

UL STYLE 3888, C-UL 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	Cr ⁶⁺ Free	PBB Free	PBDE Free			
Lead Free	Hg Free	Cd Free	Cr ⁶⁺ Free	PBB Free	PBDE Free	PVC Free	Halogen 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.

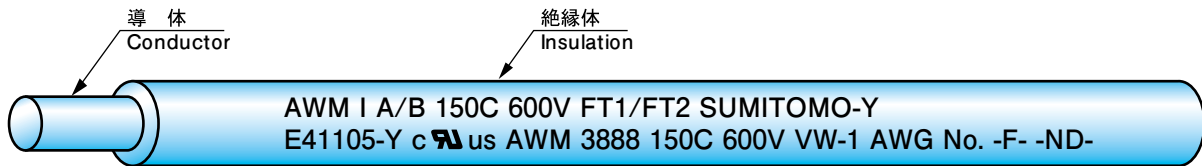
特長

- 定格 …… 定格電圧 600V、定格温度 150℃電気用品安全法の絶縁物の使用上限値 125℃です。
- 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

- Rating …… Rating voltage 600 V, rating temperature 150℃
The working upper limit temperature value of insulation in the Electrical Appliance and Material Safety Law is 125℃
- Insulation …… Insulation material of these wires doesn't use any PBDEs or PBBs as flame retardants at all.
- Flammability …… 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 (鋳めつき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 (イラックス®B30) INSULATION (IRRAX™B30)		最大 導体抵抗 MAX. 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)			
3888 AWM	150	600	24	11/0.16	0.64	0.51	1.66	91.1	1000	3000
			22	17/0.16	0.78	0.51	1.80	57.5		
			20	21/0.18	0.95	0.53	2.01	35.9		
			18	34/0.18	1.22	0.51	2.24	22.6		
			16	26/0.254	1.52	0.54	2.60	14.3		
			14	41/0.254	1.88	0.56	3.00	8.96		
			12	65/0.254	2.36	0.51	3.38	5.64		
			10	104/0.254	2.99	0.51	4.01	3.55		

※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.