

UL AWM 3265 CSA AWM

イラックス®B₂₈絶縁電線
IRRAX™ B INSULATED WIRE

RoHS対応

PVC

XLPVC

XLPE

OTHERS

用途

電気・電子機器の内部配線。スペースファクターの考慮を要する用途に適しています。

(ドライヤー・炊飯器等高温昇温機器内部配線・モーターリードなど)

特長

- 規格……UL、CSA規格適合。
- 定格……定格電圧150VAC、定格温度125℃。
- 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……絶縁体は電子線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。
- 外径……仕上外径が細くスペースファクター上有利です
- 機械的性能……イラックス®B₂₈は高温カットスルー抵抗が優れており、高温において金属エッジに対し、優れた強度を有します。
- 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。

APPLICATION

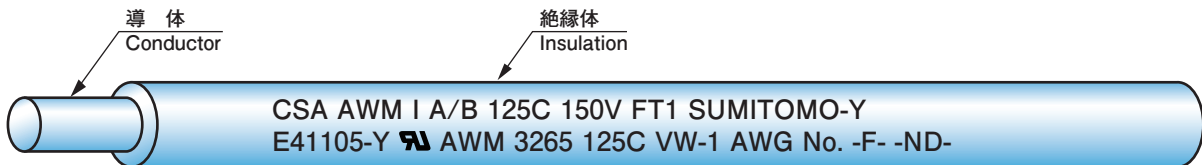
Internal wiring of electrical and electronic equipment. It is adequate for the use of requiring the consideration of the space factor.

(Internal wiring of high temperature, and temperature elevation appliances, such as dryers, electronic rice cookers, motor lead, etc.)

DESCRIPTION

- Standard …… These wires comply with both UL and CSA standard.
- Rating …… Rating voltage 150VAC, rating temperature 125℃.
- 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.
- Outer diameter …… Small finished diameter is advantageous in relation to space factor.
- Mechanical property …… IRRAX™B₂₈ is excellent in high temperature cut through resistance, and it has excellent strength against the metal edge at high temperature.
- 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 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 (イラックス®B ₂₈) INSULATION (IRRAX™B ₂₈)		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℃) (MΩ・km)	絶縁 耐圧 DIELEC- TRIC STRENG- TH (1min) (VAC)
	温度 TEMP. (℃)	電圧 VOLT. (VAC)	サイズ SIZE (AWG)	構成 CONSTRUCTION (No./mm)	外径 NOM.DIA. (mm)	厚さ NOM. THICK. (mm)	外径 NOM.DIA. (mm)			
3265 AWM	125	150	30	7/0.10	0.30	0.30	0.90	355	1000	2000
			28	7/0.127	0.38	0.30	0.98	224		
			26	7/0.16	0.48	0.30	1.08	140		
			24	11/0.16	0.64	0.30	1.24	91.1		
			22	17/0.16	0.78	0.30	1.38	57.5		
			20	21/0.18	0.95	0.30	1.55	35.9		
			18	34/0.18	1.22	0.33	1.87	22.6		

※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ください。

※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.