UL AWM 3265 CSA AWM

イラックス[®]B₂₈絶縁電線

IRRAX™ B INSULATED WIRE





用涂

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、 $300 \sim 380$ ℃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 150 VAC, rating temperature

125°C.

■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 · · · IRRAXTMB₂₈ 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.	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®B₂₂) INSULATION (IRRAX™B₂₂)		最大 導体抵抗 MAX. CON-	最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULA-	絶縁 耐圧 DIELEC- TRIC
CSAタイプ UL STYLE No. CSA TYPE	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)	DUCTOR RESIST- ANCE (20°C) (Ω/km)	TION RESIST- ANCE (20°C) (MΩ·km)	STRENG- TH (1min) (VAC)
2005			30	7/0.10	0.30	0.30	0.90	355		
			28	7/0.127	0.38	0.30	0.98	224		
			26	7/0.16	0.48	0.30	1.08	140		
3265 AWM	125	150	24	11/0.16	0.64	0.30	1.24	91.1	1000	2000
AWIVI			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.