

# UL STYLE 3265, CSA AWM

PVC

Halogen Free

XLPE

## 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規格共用です。
- 絶縁体……この絶縁体にはPBDE・PBBs等の特定臭素系難燃剤を含んでおりません。
- 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°C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B<sub>28</sub>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。

## デカブロフリーイラックスB<sub>28</sub>絶縁電線 IRRAX® B<sub>28</sub> WIRE (NON-PBDE TYPE)

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

## 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 are approved by both UL and CSA standard.
- Insulation ……Insulation material of these wires doesn't contain any PBDE or PBBs as flame retardants at all.
- Flame retardant ……These wires pass the vertical flame retardant 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®B<sub>28</sub> 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 <sub>28</sub> ) INSULATION (IRRAX®B <sub>28</sub> )		最大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR RESIST- ANCE (20°C) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (20°C) (MΩ·km)	絶縁圧 DIELEC- TRIC STRENG- TH V(AC)/min
	温度 TEMP. (°C)	電圧 VOLT. (V)	サイズ SIZE (AWG)	構成 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	377	1000	2000
			28	7/0.127	0.38	0.30	0.98	237		
			26	7/0.16	0.48	0.30	1.08	149		
			24	11/0.16	0.62	0.31	1.24	93.3		
			22	17/0.16	0.70	0.34	1.38	55.0		
			20	21/0.18	0.89	0.33	1.55	34.6		
			18	34/0.18	1.18	0.35	1.87	21.8		

※本製品は車載用途に適さない場合がございますので、御使用前に弊社営業にご相談下さい。

※This product is not suitable for automobile application in some cases. Please contact our sales office before you use this 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.