

UL STYLE 1672 LF, CSA AWM



用 途

電子機器の内部配線。

特 長

- 規 格……UL、CSA 規格共用です。
- 定 格……定格電圧 300V、定格温度 105°C
- 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ので、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。
- 二重絶縁体……各層の局部最小厚が 0.4mm 以上です。
- 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。

鉛フリーイラックス® V₂ 二重絶縁電線

LEAD FREE IRRAX™ V₂ DOUBLE INSULATION WIRE

RoHS Directive



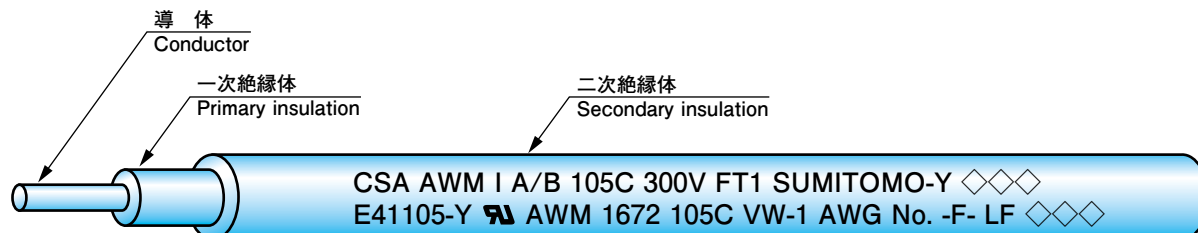
APPLICATION

Used for wiring of electronic equipment.

DESCRIPTION

- Standard …… These wires are approved by both UL and CSA standard.
- Rating …… Rating voltage 300 V, rating temperature 105°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.
- Double insulation…… The minimum thickness of every layer at any point is more than 0.4 mm.
- 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。

上記の◇印は、二重絶縁電線を意味する当社独自の表示方法です。

尚、◇印のマーキング個数は、導体サイズ等によって変わることがあります。

Identification marking is printed in one line.

The ◇ mark shown above means double insulated wire in our unique marking system.

The number of ◇ marks depends on such factors as the conductor size.

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)			一次絶縁体 (鉛フリーイラックス® V ₂) PRIMARY INSULATION (Lead Free IRRAX™ V ₂)		二 次 絶 縁 体 (鉛フリーイラックス® V ₂) SECONDARY INSULATION (Lead Free IRRAX™ V ₂)		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) (M Ω · km)	絶 縁 耐 壓 DIELEC- TRIC STRENG- TH VAC(1min)
	温 度 TEMP. (°C)	電 壓 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)	厚 さ NOM. THICK. (mm)				
1672 AWM	105	300	24	11/0.16	0.64	0.50	1.64	0.45	2.54	91.1	15	4000
			22	17/0.16	0.78	0.47	1.72	0.44	2.60	57.5		
			20	21/0.18	0.95	0.53	2.01	0.49	2.99	35.9		
			18	34/0.18	1.22	0.55	2.31	0.49	3.29	22.6		

※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.