

UL AWM 3386 cUL AWM

イラックス®HF絶縁電線
IRRAX™ HF INSULATED WIRE

- PVC
- XLPVC
- XLPE
- OTHERS

- RoHS対応
- Halogen Free

用途

UL、CSA規格対象の電気・電子機器に適しています。

特長

- 規格……UL、CSA規格適合。
- 定格……定格電圧600V (AC)、定格温度105℃。
- 絶縁体……絶縁体は当社独自技術の難燃ポリオレフィンであり、塩素や臭素に代表されるハロゲン元素およびハロゲン化合物、赤リン、鉛および鉛系化合物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。

APPLICATION

It is used in electrical and electronic equipment specified in the UL and CSA standard.

DESCRIPTION

- Standard …… These wires comply with both UL and CSA standard.
- Rating …… Rating voltage 600V(AC), rating temperature 105℃.
- Insulation …… Insulation material is our original flame retardant polyolefin. This material doesn't use any halogen or halogen compounds, red phosphorus, any lead or lead compounds at all.
- Flammability …… These wires pass the vertical flame test based on UL VW-1 and CSA FT1.
- Heat resistance …… The insulation is cross-linked by irradiation and stable thermally.

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 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 (イラックス®HF) INSULATION (IRRAX™ HF)		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)			
3386 AWM	105	600	24	7/0.203	0.61	0.80	2.21	86.0	10	3000
			22	7/0.254	0.76		2.36			
			20	7/0.32	0.96		2.56			
			18	19/0.254	1.27		2.87			
			16	19/0.30	1.50		3.1			
			14	19/0.38	1.90		3.5			
			12	64/0.254	2.36		3.96			
			10	104/0.254	2.99		4.59			

※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.