

UL STYLE 1571LF

鉛フリーイラックスV₂絶縁電線 LEAD FREE IRRAX® V₂ WIRE



用途

電気・電子機器内部配線、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。(デジタルカメラ・モーターリード・バッテリーリードなど)

特長

- **定格** …… 定格電圧30V、定格温度80℃
- **難燃性** …… UL VW-1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全なため、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。
- **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。
- **圧接用** …… AWG26、28は2mmピッチの圧接コネクタに適合します。

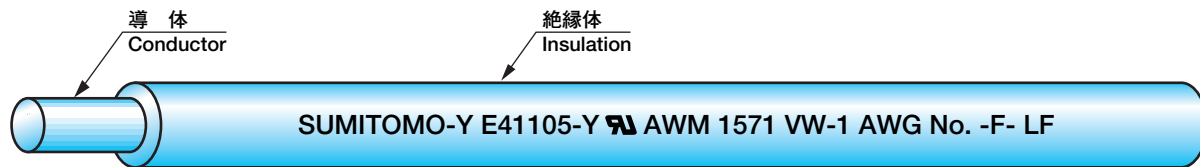
APPLICATION

Internal wiring of electrical and electronic equipment. It is adequate for the use of requiring the consideration of the space factor such as digitalcameras, motor lead wire and battery lead wire.

DESCRIPTION

- **Rating** …… Rating voltage 30 V, rating temperature 80℃.
- **Flame retardant** …… These wires pass the vertical flame retardant test based on UL VW-1.
- **Heat resistance** …… The insulation is cross-linked by irradiation and stable thermally.
- **Outer diameter** …… Small finished diameter is advantageous in relation to space factor.
- **Oil resistance** …… It is excellent compared with normal PVC wire.
- **Chemical resistance** …… It is excellent compared with normal PVC wire.
- **IDC** …… AWG26, 28 can use for insulation displacement contact. (Connector pitch is 2 mm pitch)

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



UL スタイルNo. UL STYLE No.	定 格 RATING		導 体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 INSULATION			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 V(AC)/min
	温 度 TEMP. (℃)	電 圧 VOLT. (V)	サイ ズ SIZE (AWG)	構 成 No./mm	外 径 NOM. DIA. (mm)	材 質 MATERIAL	厚 さ NOM. THICK. (mm)	外 径 NOM. DIA. (mm)			
1571	80	30	36	7/0.05	0.15	鉛フリー イラックス V ₂ Lead Free IRRAX® V ₂	0.15	0.45	1374	15	500
			32	7/0.08	0.24		0.15	0.54	589		
			30	7/0.10	0.30		0.20	0.70	377		
			28	7/0.127	0.38		0.25	0.88	237		
			26	7/0.16	0.48		0.25	0.98	149		
			24	7/0.203	0.61		0.25	1.11	93.3		
			22	7/0.254	0.76		0.27	1.30	55.0		

柔軟性を生かした製品 FLEXIBLE PRODUCTS

UL スタイルNo. UL STYLE No.	定 格 RATING		導 体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 INSULATION			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 V(AC)/min
	温 度 TEMP. (℃)	電 圧 VOLT. (V)	サイ ズ SIZE (AWG)	構 成 No./mm	外 径 NOM. DIA. (mm)	材 質 MATERIAL	厚 さ NOM. THICK. (mm)	外 径 NOM. DIA. (mm)			
1571	80	30	32	20/0.05	0.26	鉛フリー イラックス V ₂ Lead Free IRRAX® V ₂	0.15	0.56	589	15	500
			30	30/0.05	0.32		0.15	0.62	377		
			28	44/0.05	0.40		0.15	0.70	237		

※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.