

UL1571

- RoHS2対応品
- ULファイルNO. E35614

標準色



製品特性

- 型番 UL:AWM1571
- 品名略号 UL1571
- 適用規格 UL758(UL AWM Style 1571)
- 用途 電子機器の低圧2次回路
- 定格 UL:80℃ 30V
- 難燃性 VW-1(UL)
-F-(電気用品安全法)=垂直難燃試験
- 材質 非鉛耐熱塩化ビニル(PVC)、錫メッキ軟銅線

小ロット対応

束巻き1巻より出荷可能

※受注品はロットが必要になります。
(P.1電線在庫品・受注品共和コード一覧表 参照)

加工品

印刷 スパイラル
ツイスト加工(撚り)
接着加工

サイズおよび性能

サイズ (AWG)	導 体			絶縁体		最大導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	耐電圧	概算質量 (g/m)	標準長束 (mt)
	断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)				
28A	0.09	7/0.13	0.38	0.25	0.88±0.1	239.4	500V/min	1.51	1,525
28B	0.09	7/0.13	0.38	0.20	0.78±0.1	239.4		1.31	1,525
26	0.13	7/0.16	0.48	0.25	0.98±0.1	150.4		2.13	1,220
24	0.21	11/0.16	0.61	0.25	1.11±0.1	94.3		3.05	1,220

※28A・28Bのアルファベットは導体構成、絶縁体厚を区別するための識別子であり、マーキングはAWG NOとして28のみが表示されます。
※28Bは非鉛半硬質塩化ビニルを使用しております。

構 造



マーキング表示について

- E35614 UL規格を取得した会社に割り振られる承認番号
- UL規格の承認部品マーク
- AWM 機器内配線用電線 (Appliance Wiring Material)
- 1571 機器内配線用電線の型式番号 (連号: スタイルナンバー)
- VW-1 UL垂直燃焼試験に合格した表示 (FT1、-F-と同様)
- *Million* 共和の電線登録商標
- 80C UL規格での最高使用温度
- AWG NO 電線のサイズ (American Wire Gaugeの略) NO=数字
- -F- 電気用品安全法垂直難燃試験に合格した表示
- LF 鉛不使用の表示 (Lead Freeの略)