

配線材・チューブ 機器内配線用ビニル電線

UL STYLE 2468

押しリボン線

用途

オーディオ、ビデオ、血圧計機器等の内部配線に使用します。

特徴

- 1) UL規格、cULの適合品です。
- 2) 各規格での垂直燃焼試験適合品です。
VW-1 (UL) FT1 (CSA)

適用規格

UL758/CSA/C22.2

UL Style 2468	
定格電圧	300V
使用上限温度	80℃
引張り強さ(20℃)	14.5 Mpa 以上
伸び(20℃)	150% 以上
材質	耐熱塩化ビニル樹脂

▼カラーコードタイプ



▼ドットマークタイプ



表面マーク(例) \square AWM KDK KAWASAKI-V E35795 STYLE 2468 80C VW-1 **AWG c \square AWM I A/B 80C 300V FT1 LF

導体種類	芯数	導体			ビニル絶縁体		最大導体抵抗 20℃ (Ω/km)	概算質量 (kg/km)
		公称サイズ AWG	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm		
スズメッキ	2	28	7/0.13	0.38	0.41	1.20 × 2.50	217	4.51
		26	7/0.16	0.48	0.41	1.30 × 2.70	131	5.81
		24	7/0.16	0.62	0.41	1.44 × 2.98	83	7.77

絶縁体色、その他芯数につきましてはお問い合わせ下さい。

UL STYLE 2555

接着リボン線

用途

電気、電子機器の内部配線に使用します。

特徴

- 1) UL2555はUL1007の構造を持つ電線を数本並列に接着した平型ビニル電線です。
- 2) 28AWG～18AWGまでの範囲で同サイズのを任意の本数で接着可能です。
※電線幅40mmまで対応可能
- 3) 各規格での垂直燃焼試験適合品です。
VW-1 (UL) FT1 (CSA) -F-(PSE)

適用規格

UL758/CSA/C22.2

UL Style 2555	
定格電圧	300V
使用上限温度	80℃
引張り強さ(20℃)	14.5 Mpa 以上
伸び(20℃)	150% 以上
材質	耐熱塩化ビニル樹脂



表面マーク(例) E35795 \square AWM 1007 80C VW-1 KDK KAWASAKI-V CSA TR-64 90C FT1 **AWG -F- LF
マーキングは接着加工後、部分的に見えにくくなる、消える等の可能性があります。(規格上、問題はございません)

導体種類	芯数	導体			ビニル絶縁体		最大導体抵抗 20℃ (Ω/km)	概算質量 (kg/km)
		公称サイズ AWG	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm		
スズメッキ	※3	28	7/0.13	0.38	0.41	1.20 × 3.60	217	6.75
		26	7/0.16	0.48	0.41	1.30 × 3.90	131	8.67
		24	11/0.16	0.62	0.41	1.44 × 4.32	83.1	11.61
		22	17/0.16	0.77	0.44	1.65 × 4.95	53.7	16.35
		20	21/0.18	0.96	0.44	1.84 × 5.52	34.1	22.65
		18	34/0.18	1.22	0.43	2.08 × 6.24	21.1	32.70

絶縁体色、その他芯数につきましてはお問い合わせ下さい。