

配線材・チューブ 機器内配線用ビニル電線

UL STYLE 1283 / CSA TYPE TEW

用途

産業用機械、制御盤等の内部配線(一次回路リード線)に適した製品です。

特長

- 1)各規格での垂直燃焼試験適合品です。
VW-1 (UL) FT1 (CSA) -F-(PSE)
- 2)柔軟性に優れ、配線や引き回しがし易い。
- 3)RoHS2規制対応品です。

適用規格

UL758/CSA/C22.2

UL Style 1283 / CSA TEW	
定格電圧	600V
使用上限温度	105℃
引張り強さ(20℃)	14.5Mpa 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) 通常タイプ ☑ AWM KDK KAWASAKI-V E35795 style 1283 105C VW-1 **AWG CSA TEW 105C 600V FT1 **AWG -F- LF
ソフトタイプ ☑ AWM KDK KAWASAKI-V E35795 style 1283 105C VW-1 **AWG CSA TEW 105C 600V FT1 **AWG SOFT TYPE -F- LF

導体種類	導 体			ビニル絶縁体		最大導体抵抗 20℃ (Ω/km)	概算質量 (kg/km)	標準長	
	公称サイズ AWG	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm			1巻 /m	梱包数 m/箱
スズメッキ	8	7/24/0.26T	4.4	1.70	7.8	2.16	126.5	153	153
	6	7/38/0.26T	5.6	1.70	9.0	1.36	182.7	153	153
	4	7/60/0.26T	6.9	1.70	10.3	0.86	266.5	153	153
	2	7/95/0.26T	8.9	1.70	12.3	0.55	391.5	153	153
メッキなし ソフトタイプ	8	7/50/0.18A	4.5	1.70	7.9	2.10	125.4	153	153
	6	7/79/0.18A	5.4	1.70	8.8	1.32	178.6	153	153
	4	7/7/18/0.18A	7.4	1.70	10.8	0.83	268.3	153	153
	2	7/7/29/0.18A	9.5	1.80	13.1	0.52	411.9	153	153