

機器内配線用 耐熱ビニル電線

1015 CSA TEW

- ◆定 格 105°C、600V
- ◆規 格 UL758、CSA C22.2 No.127

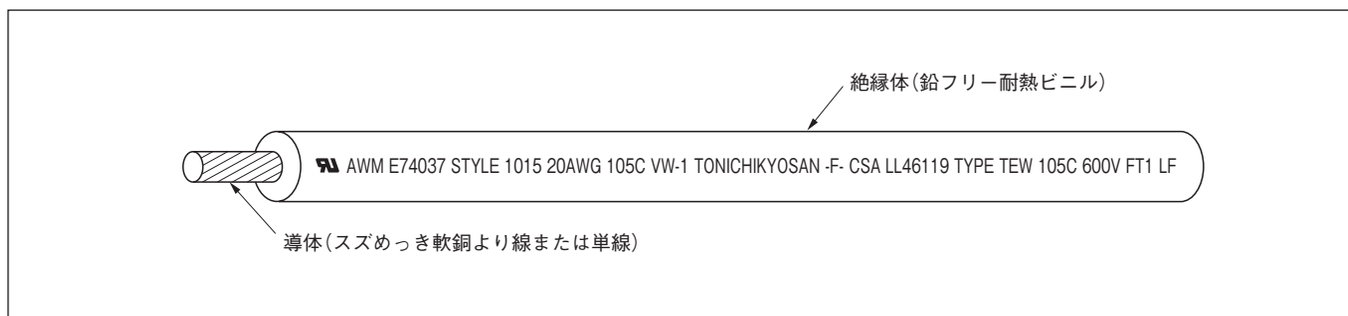
◆特 長

1. UL、CSA共用です。
2. UL：VW-1、電気用品安全法：-F-の難燃性に合格しています。

◆用 途

- ・電気機器、電子機器の内部配線
(一次回路のリード線)

◆構造・性能



機器用電線

導 体			絶 縁 体		試 験 電 圧 (V)	最 大 導 体 抵 抗 (20°C) (Ω/km)	標 準 条 長 (m (ft))
サイズ (AWG)	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標 準 厚 さ (mm)	外 径 (mm)			
28	1/0.32	0.32	0.81	1.95	2,000	232	305(1,000)
	7/0.127	0.38	0.81	2.00		223	
26	1/0.404	0.41	0.81	2.05	2,000	145	305(1,000)
	7/0.16	0.48	0.81	2.10		139	
24	1/0.511	0.51	0.81	2.15	2,000	89.1	305(1,000)
	11/0.16	0.61	0.81	2.25		88.7	
22	1/0.643	0.64	0.81	2.30	2,000	56.3	305(1,000)
	17/0.16	0.76	0.81	2.40		57.4	
20	1/0.813	0.81	0.81	2.45	2,000	35.0	305(1,000)
	26/0.16	0.94	0.81	2.60		37.1	
18	1/1.024	1.03	0.81	2.65	2,000	22.2	305(1,000)
	43/0.16	1.21	0.81	2.85		23.7	
16	1/1.291	1.29	0.81	2.95	2,000	13.9	305(1,000)
	54/0.18	1.53	0.81	3.15		14.2	
14	1/1.628	1.63	0.81	3.25	2,000	8.78	305(1,000)
	41/0.26	1.92	0.81	3.55		9.63	
12	1/2.053	2.05	0.90	3.85	2,000	5.54	153(500)
	43/0.32	2.42	0.90	4.25		5.62	
10	1/2.588	2.59	1.0	4.60	2,000	3.47	153(500)
	66/0.32	3.00	1.0	5.05		3.70	

- 備考
1. 認可サイズ範囲はUL28~9AWG、CSA24~4/0AWGです。
 2. 28~20AWGについては、一括スズコート導体 (TC) も可能です。
 3. 耐トナー性を有する製品の製造も可能です。