

一般ビニル 耐熱半硬質ビニル電線  
絶縁電線 UL STYLE 1061

●規格

UL : 758, Style 1061 (定格 300V, 80℃)  
CSA : C22.2 No.210.2, AWM (定格 300V, 80℃)

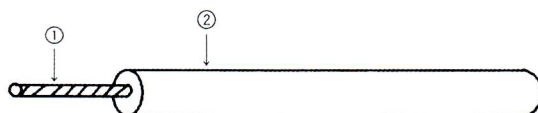
●用途

電気、電子機器の内部配線

●特長

- (1) UL, CSA共用
- (2) 耐カットスルー、耐摩耗性に優れています。
- (3) 細径であり、小型機器内配線に適します。
- (4) UL VW-1, CSA FT1 -F-表示付。
- (5) 鉛フリー LF表示付

●構造



表面印刷：“STYLE 1061 80C E42996-N AWM VW-1 ※AWG LL64460 CSA AWM I A/B 80C 300V FT1 TOKYO DENKO-N -F- LF”

①導体：①a すずめっき軟銅線、①b すずめっき軟銅より線、①c すずコート線 (TAT)  
②絶縁体：耐熱半硬質ビニル

形式	導体			絶縁体		最大 導体抵抗 Ω/km(20℃)	最小 絶縁抵抗 MΩkm(20℃)	耐電圧 AC.V/1分間	概算質量 kg/km	標準長	
	サイズ AWG	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm					たば巻き m	ポピン P-30 m
1061 単線(1a)	30	1/0.254	0.26	0.26	0.78	372	15	2000	1.0	610	9150
	28	1/0.32	0.32	0.26	0.84	232			1.3		7320
	26	1/0.404	0.41	0.26	0.93	145			1.9		6100
	24	1/0.511	0.51	0.26	1.03	89.2			2.7		4880
	22	1/0.643	0.64	0.26	1.16	56.4			3.9		4270
	20	1/0.813	0.81	0.26	1.33	35.1			5.8		3050
	18	1/1.024	1.03	0.26	1.55	22.2			8.8		2440
	16	1/1.29	1.29	0.26	1.81	13.9			13.3		—
1061 より線(1b)	30	7/0.102	0.30	0.26	0.82	350	15	2000	1.0	610	9150
	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223			1.5		6100
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	139			2.1		5490
	24	7/0.203	0.61	0.27	1.15	86.2			3.1		4270
	22	7/0.254	0.78	0.27	1.30	54.8			4.7		3050
	20	7/0.32	0.96	0.27	1.50	34.1			6.8		2440
	18	7/0.404	1.20	0.30	1.80	21.4			10.2		—
	16	7/0.50	1.50	0.30	2.10	14.0			15.1		—
1061 すずコート線 (TAT)	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	223	15	2000	1.7	610	6100
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	139			2.3		5490
	24	7/0.203	0.61	0.27	1.15	85.9			3.3		4270
	22	7/0.254	0.78	0.27	1.32	54.8			4.9		3050

備考 1. 認可サイズ範囲：UL30～16AWG, CSA32～16AWG  
2. -F-登録：30～16AWG (F-TDZ1-001)  
3. 標準色：黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白、桃  
4. 28AWGすずコート線は右よりです。