

一般ビニル 耐熱ビニル電線
絶縁電線 UL STYLE 1007

●規 格

UL : 758, Style 1007 (定格 300V, 80°C)
CSA : C22.2 No.127, Type TR-64 (定格 600V, 90°C)

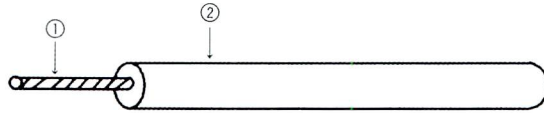
●用 途

電気、電子機器の内部配線

●特 長

- (1) UL, CSA共用
- (2) 耐トナー性に優れています。
- (3) すずコート導体はラッピング接続、フォーミング加工が可能です。
- (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 1007 80C E42996-N AWM VW-1 ※AWG LL64862 CSA TR-64 90C 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：耐熱ビニル

形 式	導 体			絶 縁 体		最 大 導体抵抗 Ω/km(20°C)	最 小 絶縁抵抗 MΩkm(20°C)	耐電圧 AC.V/1分間	概算質量 kg/km	標 準 長	
	サイズ	構成	外径	厚 さ	外径					たば巻き	ボビン
	AWG	本/mm	mm	mm	mm					m	P-30 m
1007/TR-64 単線 (1 a)	30	1/0.254	0.26	0.41	1.08	372	15	2000	1.6	610	4880
	28	1/0.32	0.32	0.41	1.14	232			2.0		4270
	26	1/0.404	0.41	0.41	1.24	145			2.6		3660
	24	1/0.511	0.51	0.42	1.35	89.2			3.5		—
	22	1/0.643	0.64	0.42	1.48	56.4			4.8		—
	20	1/0.813	0.81	0.42	1.65	35.1			6.9		—
	18	1/1.024	1.03	0.42	1.87	22.2			9.9	305	—
	16	1/1.29	1.29	0.42	2.13	13.9			14.7	305	—
1007/TR-64 より線 (1 b)	30	7/0.102	0.30	0.41	1.12	350	15	2000	1.8	610	4880
	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	223			2.7		3660
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	139			2.8		3050
	24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	89.8			3.8		2440
	22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	58.1			5.2		2135
	20	27/0.16	0.96	0.43	1.82	36.9			7.4		—
	18	43/0.16	1.20	0.43	2.06	23.4			10.7	305	—
	16	54/0.18	1.54	0.43	2.40	14.6			15.9	305	—
1007/TR-64 すずコート線 (TAT)	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	223	15	2000	2.2	610	3660
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	139			2.9		3050
	24	7/0.203	0.61	0.42	1.45	86.2			4.0		2440
	22	7/0.254	0.76	0.42	1.60	54.8			5.7		2135

- 備考 1. 認可サイズ範囲 : UL 32~16AWG, CSA 28~14AWG
 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. 耐油性要求品については御連絡ください。
 5. 無酸素銅より線 (OFC)、無酸素銅すずコート線 (OFC/T) 導体使用品も製作いたします。
 6. 28AWGすずコート線は右よりです。ラッピング接続に使用することはできません。