

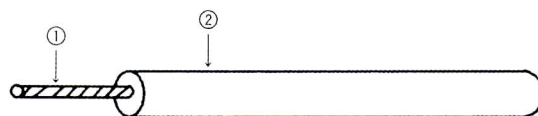
一般ビニル 耐熱ビニル電線
絶縁電線 UL STYLE 1095

●規 格
UL : 758, Style 1095 (定格 300V, 80℃)

●用 途
電子機器の内部配線

●特 長
(1) 同一定格の1007に比較し、細径です。
(2) UL VW-1, -F-表示付
(3) 鉛フリー LF表示付

●構 造



表面印刷 : "STYLE 1095 80C E42996-N AWM VW-1 *AWG TOKYO DENKO-N -F- LF"

①導 体 : ずずめつき軟銅線、ずずめつき軟銅より線、ずずコート線 (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℃)	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	構成	外径	厚 さ	外径					たば巻き m	ホビン P-30 m
	AWG	本/mm	mm	mm	mm						
1095 単 線	30	1/0.254	0.26	0.33	0.92	372	15	2000	1.3	610	6100
	28	1/0.32	0.32	0.33	0.98	232			1.6		5490
	26	1/0.404	0.41	0.33	1.07	145			2.2		4880
	24	1/0.511	0.51	0.33	1.17	89.2			3.0		4270
	22	1/0.643	0.64	0.33	1.30	56.4			4.3		—
	20	1/0.813	0.81	0.33	1.47	35.1			6.3		—
	18	1/1.024	1.03	0.34	1.69	22.2			9.4	305	—
	16	1/1.29	1.29	0.34	1.95	13.9			14.0	305	—
1095 よ り 線	30	7/0.102	0.30	0.33	0.96	350	15	2000	1.5	610	6100
	28	7/0.127	0.38	0.33	1.04	223			1.9		4880
	26	7/0.16	0.48	0.33	1.14	139			2.5		4270
	24	11/0.16	0.61	0.34	1.29	86.2			3.5		3050
	22	17/0.16	0.76	0.34	1.44	58.1			5.0		—
	20	27/0.16	0.96	0.34	1.64	36.9			7.0		—
	18	43/0.16	1.20	0.35	1.88	23.4			10.4	305	—
	16	54/0.18	1.54	0.35	2.22	14.6			15.4	305	—
1095 ずずコート線 (TAT)	28	7/0.127	0.38	0.33	1.04	223	15	2000	1.9	610	4880
	26	7/0.16	0.48	0.33	1.14	139			2.5		4270
	24	7/0.203	0.61	0.33	1.27	85.9			3.5		3050
	22	7/0.254	0.78	0.33	1.44	54.8			5.0		—

備考 1. 認可サイズ範囲 : UL 30~16AWG
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ずずコート線は右よりです。