

# 単心シールド付耐熱ビニル電線 UL STYLE 1185・CSA TR-64

## ●規 格

UL : 758 Style 1185 (定格 300V, 80℃)  
CSA : C22.2 No.127, TR-64 (定格 600Vピーク, 90℃)

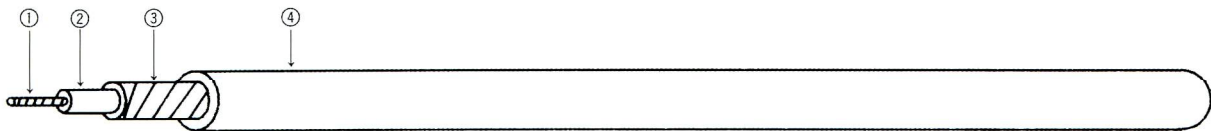
## ●用 途

電気、電子機器の内部配線

## ●特 長

- (1) UL, CSA共用
- (2) UL VW-1SC, CSA FT1, -F-表示付
- (3) 鉛フリー LF表示付

## ●構 造



表面印刷: "STYLE 1185 80C E42996-N AWM VW-1SC \*AWG LL64862 CSA TR-64 90C FT1 TOKYO DENKO-N -F- LF"

- ①導 体: すずめっき軟銅線、すずめっき軟銅より線、すずコート線 (TAT)
- ②絶 縁 体: 耐熱ビニル
- ③シールド: すずめっき軟銅線による横巻
- ④ジャケット: 耐熱ビニル

形 式	導 体		絶 縁 体		シールド		ジャケット		最 大 導体抵抗 Ω/km(20℃)	最 小 絶縁抵抗 MQkm(20℃)	耐電圧 AC.V/1分間	概算質量 kg/km	標準長 たば巻き m	
	サイズ AWG	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	厚さ mm						
1185/TR-64 単線	28	1/0.32	0.32	0.41	1.14	0.12	1.38	0.43	2.24	232	15	2000	9	305
	26	1/0.404	0.41	0.41	1.24	0.12	1.48	0.43	2.34	145			10	
	24	1/0.511	0.51	0.42	1.35	0.12	1.59	0.43	2.45	89.2			11	
	22	1/0.643	0.64	0.42	1.48	0.12	1.72	0.45	2.62	56.4			13	
	20	1/0.813	0.81	0.42	1.65	0.12	1.89	0.45	2.79	35.1			16	
	18	1/1.024	1.03	0.42	1.87	0.12	2.11	0.45	3.01	22.2			20	
	16	1/1.29	1.29	0.42	2.13	0.12	2.37	0.45	3.27	13.9			26	
1185/TR-64 より線	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	0.12	1.44	0.43	2.30	223	15	2000	9	305
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	0.12	1.54	0.43	2.40	139			10	
	24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	0.12	1.69	0.43	2.55	89.8			12	
	22	17/0.16	0.76	0.42	1.58	0.12	1.82	0.45	2.72	58.1			14	
	20	27/0.16	0.96	0.43	1.82	0.12	2.06	0.45	2.96	36.9			18	
	18	43/0.16	1.20	0.43	2.06	0.12	2.30	0.45	3.20	23.4			22	
	16	54/0.18	1.54	0.43	2.40	0.12	2.64	0.45	3.54	14.6			29	
1185/TR-64 すずコート線 (TAT)	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	0.12	1.44	0.43	2.30	223	15	2000	9	305
	26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	0.12	1.54	0.43	2.40	139			10	
	24	7/0.203	0.61	0.42	1.45	0.12	1.69	0.43	2.55	86.2			12	
	22	7/0.254	0.78	0.42	1.62	0.12	1.86	0.45	2.76	54.8			14	

- 備考 1. 認可サイズ範囲 : UL30~4/0AWG, CSA 28~14AWG  
 2. -F-登録No. : 28~20AWG (F-TDZ1-006)  
 3. 標準色 : 絶縁体 (白)、シース (黒、灰)  
 4. 編組シールドも製作いたします。  
 5. 同系の多心シールド線についてはスタイル2405、2562をご参照下さい。