

# 単心シールド付耐熱半硬質ビニル絶縁電線 UL STYLE 1533

## ●規格

UL : 758, Style 1533 (定格 電圧規定なし, 80℃)

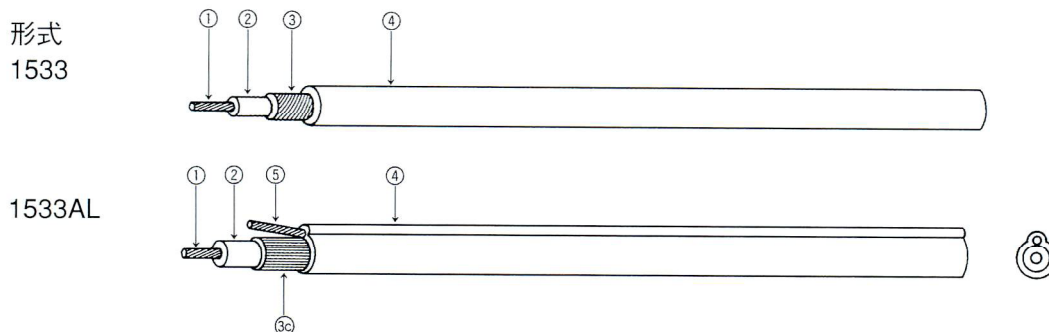
## ●用途

電子機器内の繰り返し屈曲等の移動を受けない配線

## ●特長

- (1) 絶縁体の半硬質ビニルはカットスルー抵抗に優れます。
- (2) スタイル1185に比較し、細径です。
- (3) UL VW-1SC, -F-表示付
- (4) 鉛フリー LF表示付

## ●構造



表面印刷：“STYLE 1533 80C E42996-N AWM VW-1SC \*AWG TOKYO DENKO-N -F- LF”

- ①導 体： ずずめっき軟銅より線、ずずコート線 (TAT)  
 ②絶 縁 体： 耐熱半硬質ビニル  
 ③シ ー ル ド： ㊸ずずめっき軟銅線の横巻、㊹アルミラミネートテープ  
 ④ジ ャ ケ ッ ト： 耐熱ビニル  
 ⑤ドレンワイヤー： ずずコート線 (TAT)

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 MΩkm(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	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	外径	厚さ						
	AWG	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
1533 より線	30	7/0.102	0.30	0.26	0.82	0.10	1.02	0.33	1.68	350	15	2000	5.2	610
	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	0.10	1.10	0.33	1.76	223			5.9	
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	0.10	1.20	0.33	1.88	139			6.9	
	24	7/0.203	0.61	0.27	1.15	0.10	1.35	0.33	2.01	86.2			8.4	
1533AL (TAT)	22	7/0.254	0.78	0.27	1.30	0.10	1.50	0.33	2.16	54.8	15	2000	10.3	305
	28	7/0.127	0.38	0.26	0.90	0.03	0.96	0.37	1.70X2.1	223			4.9	
	26	7/0.16	0.48	0.26	1.00	0.03	1.06	0.37	1.80X2.3	139			6.3	
	24	7/0.203	0.61	0.30	1.21	0.03	1.26	0.37	2.00X2.6	86.2			9.0	
	22	7/0.254	0.78	0.30	1.36	0.03	1.41	0.37	2.15X2.9	54.8		11.0		

- 備考 1. 認可サイズ範囲 : UL 30~16AWG  
 2. -F-登録 : 30~22AWG (F-TDZ1-006)  
 3. 標準色 (絶縁体) : 白、赤、黄  
 (ジャケット) : 灰、茶  
 4. 同系の多心シールド線についてはスタイル2547をご参照下さい。