

# 多心シールド付耐熱ビニル電線 UL STYLE 2096, 2405

## ●規格

UL : 758, Style 2096 (定格 300V, 80°C)  
Style 2405 (定格 300V, 80°C)

## ●用途

電子機器の内部配線

## ●特長

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

## ●構造・性能



表面印刷 : “STYLE 2096 80C E42996-N AWM VW-1SC ※AWG TOKYO DENKO-N -F- LF”  
“STYLE 2405 80C E42996-N AWM VW-1SC ※AWG TOKYO DENKO-N -F- LF”

- ①導 体 : すずめっき軟銅より線
- 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	線 心 数	導 体			絶 縁 体		ジャケット		最 大 導 体 抵 抗 Ω/km(20°C)	最 小 絶 縁 抵 抗 MQkm(20°C)	耐 電 圧 AC.V/1分間	概 算 質 量 kg/km
		サイズ AWG	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm				
2096 2405	2	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	0.45	3.5	225	15	2000	17
		26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	0.45	3.7	140			20
		24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	0.45	4.0	90.7			23
		22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	0.45	4.3	58.6			29
	3	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	0.45	3.7	225			21
		26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	0.45	3.9	140			24
		24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	0.45	4.2	90.7			30
		22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	0.45	4.5	58.6			37
	4	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	0.45	4.0	225			25
		26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	0.45	4.2	140			30
		24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	0.45	4.6	90.7			37
		22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	0.45	5.0	58.6			45
	5	28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	0.45	4.3	225			30
		26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	0.45	4.7	140			36
		24	11/0.16	0.61	0.42	1.45	0.45	5.1	90.7			43
		22	17/0.16	0.76	0.42	1.60	0.45	5.5	58.6			54

- 備考 1. 認可サイズ範囲 : スタイル2096 30~16AWG (2~8心)  
スタイル2405 30~16AWG (2~6心)
2. -F-登録No. : 28~22AWG 2~5心 (F-TDZ1-007)
3. 標準色 : 絶縁体 (白×赤×黒×茶×黄)  
シース (黒、灰)
4. 二重編組品も製作いたします。