

多心シールド付耐熱ビニル電線・多心シールド付架橋ビニル電線(アイアールV電線) UL STYLE 2851

●規 格

UL : 758, Style 2851 (定格 30V, 80℃)

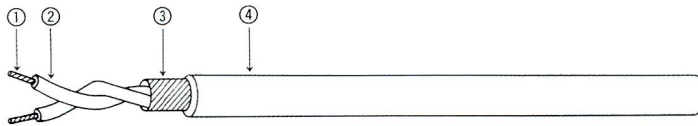
●用 途

小型電子機器の内部配線

●特 長

- (1) 仕上外径が細く配線密度が向上します。
- (2) 可とう性が良く配線が容易です。
- (3) 照射架橋品は耐熱性が優れ半田付け作業が容易です。
- (4) UL VW-1SC, -F-表示付
- (5) 鉛フリー LF表示付

●構 造



表面印刷：“STYLE 2851 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 | ：照射架橋ビニル (XLPVC)、耐熱ビニル (HV) |
| ③シールド | ：すずめっき軟銅線の横巻 |
| ④ジャケット | ：耐熱ビニル |

形 式	線心数	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	
		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	外径 mm	mm					mm	m
2851IRV 2851HV	2	36	7/0.05	0.15	0.15	0.45	0.08	1.06	0.20	1.46	1,550	15	500	3.5	610	610	
		32	7/0.08	0.24	0.15	0.54	0.08	1.24	0.20	1.64	583			4.5			
		30	7/0.102	0.30	0.20	0.70	0.08	1.56	0.25	2.06	353			6.6			
		28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	0.10	1.96	0.25	2.46	225			9.6			
		26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	0.10	2.16	0.30	2.76	140			12			
		24	7/0.203	0.61	0.25	1.11	0.10	2.42	0.30	3.02	87			15			305
	3	36	7/0.05	0.15	0.15	0.45	0.08	1.13	0.25	1.63	1,550	15	500	4.4	610	610	
		32	7/0.08	0.24	0.15	0.54	0.10	1.36	0.25	1.86	583			6.4			
		30	7/0.102	0.30	0.20	0.70	0.10	1.71	0.25	2.21	353			9.2			
		28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	0.10	2.10	0.30	2.70	225			12.3			
		26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	0.10	2.30	0.30	2.90	140			15			305
		24	7/0.203	0.61	0.25	1.11	0.10	2.60	0.30	3.20	87			20			305
	4	36	7/0.05	0.15	0.15	0.45	0.10	1.30	0.25	1.80	1,550	15	500	5.7	610	610	
		32	7/0.08	0.24	0.15	0.54	0.10	1.50	0.25	2.00	583			7.5			
		30	7/0.102	0.30	0.20	0.70	0.10	1.90	0.25	2.40	353			10			
		28	7/0.127	0.38	0.25	0.88	0.10	2.35	0.30	2.95	225			15			305
		26	7/0.16	0.48	0.25	0.98	0.10	2.55	0.30	3.15	140			18			
		24	7/0.203	0.61	0.25	1.11	0.10	3.30	0.30	3.90	87			23			153

- 備考 1. 認可サイズ範囲 : UL 40AWG最小
線心数 : 2~30心
2. -F-登録 : 36~24AWG (F-TDZ1-007)
3. 標準色(シース) : 黒、灰
4. 編組シールド品、シールドなし品も製作します。
5. 同系の単心シールド線についてはスタイル1571を御参照下さい。