

一般ビニル絶縁電線 **耐熱ビニル電線・架橋ビニル電線(アイアールV細線)**
UL STYLE 1571

●規 格

UL : 758, Style 1571 (定格 30V, 80°C)

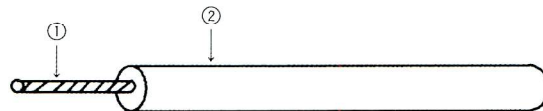
●用 途

ピックアップ、テープレコーダ、ラジオ、カメラ等の小型電子機器

●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) フレキシブル導体使用品は、特に、可とう性が要求される場所の配線に適しています。
- (4) 照射架橋品(アイアールV電線)は耐熱性に優れ半田付け作業時の熱溶融がありません。
- (5) UL VW-1, -F-表示付
- (6) 鉛フリー LF表示付

●構 造



表面印刷 : "STYLE 1571 80C E42996-N AWM VW-1 TOKYO DENKO-N -F- LF"

- ①導 体 : ①a すずめっき軟銅より線、①b すずめっきフレキシブルより線、①c すずコート線 (TAT)
 ②絶縁体 : ②a 架橋ビニル、②b 耐熱ビニル、②c 柔軟質耐熱ビニル

形 式	導 体			絶 縁 体			最 大 導 体 抵 抗 Ω/km(20°C)	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩkm(20°C)	耐 電 圧 AC.V/1分間	概 算 質 量 kg/km	標 準 長		
	サイズ AWG	構成 本/mm	外径 mm	材質 —	厚さ mm	外径 mm					たば巻き m	ボビン P-10 m	ボビン P-30 m
1571IR より線 (1a)	36	7/0.05	0.15	2a	0.15	0.45	1539	15	500	0.3	610	9150	28670
	32	7/0.08	0.24		0.15	0.54	577			0.6		6100	18300
	30	7/0.102	0.30		0.20	0.70	350			1.0		3050	10370
	28	7/0.127	0.38		0.26	0.90	223			1.5		1830	6100
	26	7/0.16	0.48		0.26	1.00	139			2.1		1830	5490
	24	7/0.203	0.61		0.25	1.11	86.2			3.0		1525	4880
	22	7/0.26	0.78		0.27	1.32	54.8			4.5		1220	3050
1571 より線 (1a)	30	7/0.102	0.30	2b	0.20	0.70	350	15	500	1.0	610	3050	10370
	28	7/0.127	0.38		0.26	0.90	223			1.5		1830	6100
	26	7/0.16	0.48		0.26	1.00	139			2.1		1830	5490
	24	7/0.203	0.61		0.26	1.13	86.2			3.0		1525	4270
	22	7/0.26	0.78		0.27	1.32	54.8			4.5		1220	3050
1571FL フレキシブルより線 (1b)	33	25/0.04	0.23	2c	0.13	0.50	705	15	500	0.5	610	6100	—
	32	20/0.05	0.26		0.15	0.56	549			0.6		6100	—
	30	30/0.05	0.32		0.20	0.72	366			1.0		3050	10370
	28	44/0.05	0.38		0.25	0.88	252			1.5		1830	6100
	28	19/0.08	0.40		0.25	0.90	215			1.6		1830	6100
	26	30/0.08	0.51		0.32	1.15	137			2.5		1525	4880
1571 すずコート線 (TAT)	28	7/0.127	0.38	2b	0.25	0.88	223	15	500	1.5	610	1830	6100
	26	7/0.16	0.48		0.25	0.98	139			2.1		1830	5490
	24	7/0.203	0.61		0.25	1.11	86.2			3.1		1525	4880

- 備考 1. 認可サイズ範囲 : UL40AWG最小
 2. -F-登録 : 36~22AWG (F-TDZ1-001)
 3. 標準色 : 黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白
 4. 表面印刷は28AWG以上のサイズ品に行います。
 5. 28AWGのすずコート線は右よりです。