

50Ω高周波同軸ケーブル UL STYLE 1107

●規 格

UL : 758, Style 1107 (定格 300V, 60°C)

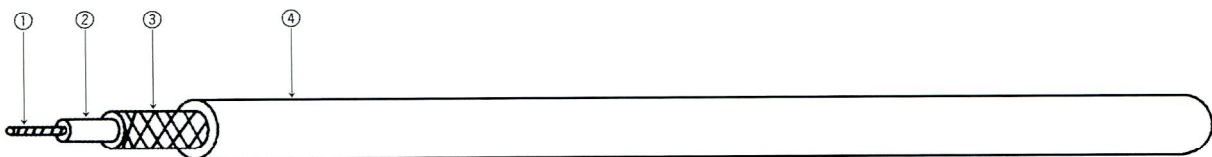
●用 途

電子機器の高周波回路用内部配線

●特 長

- (1) JIS C3501「高周波同軸ケーブル」に準拠する特性インピーダンス50Ω形のUL規格電線
- (2) UL VW-1, -F-表示付
- (3) 鉛フリー LF表示付

●構 造



表面印刷：“STYLE 1107 60C E42996 N  AWM VW-1 ※AWG TOKYO DENKO-N -F- LF”

- ①導 体：軟銅線、軟銅より線、銅覆銅線
- ②絶 縁 体：ポリエチレン
- ③外 部 導 体：軟銅線による編組
- ④ジャケット：耐熱ビニル（灰）

特性インピーダンス50Ω形

形 式	品 名	導 体		絶 縁 体		外 部 導 体		ジャケッ		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	標 準 静電容量 pF/m(1kHz)	標 準 減 衰 量 dB/km(10MHz)	
		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
1107 銅覆銅線	0.8DHCP-E	30	1/0.26	0.26	0.27	0.80	0.25	1.30	0.45	2.20	968	1000	1000	102	180
1107 軟銅線	2.5DA-E	21	1/0.8	0.8	0.95	2.70	0.30	3.30	0.50	4.30	35.9			100	45
1107 軟銅より線	1.5DAS-E	25	7/0.18	0.54	0.55	1.64	0.25	2.14	0.45	3.04	110			104	85
	3DAS-E	20	7/0.32	0.96	1.02	3.0	0.35	3.70	0.80	5.30	33.3			100	47

- 備考 1. 認可サイズ範囲：UL 30~16AWG
 2. -F-登録No. : 30~25AWG (F-TDZ1-004)
 3. 標準長 : 305m (たば巻き)
 4. 特性インピーダンス75Ω形についてはスタイル1365をご参照下さい。