

75Ω高周波同軸ケーブル UL STYLE 1365

●規格

UL : 758, Style 1365 (定格 300V, 60°C)

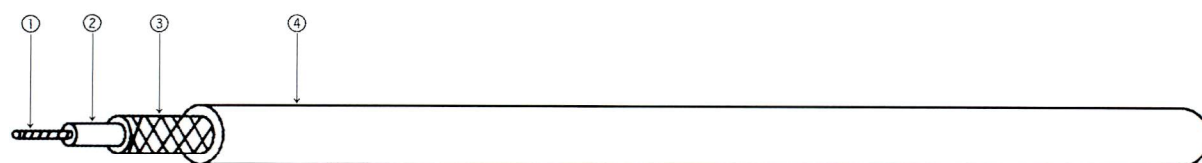
●用途

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 75Ω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 1365 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

特性インピーダンス75Ω形

形式	品名	導 体			絶 縁 体		外部導体		ジャケット		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					
1365 銅覆銅線	1.5CHCP-E	30	1/0.26	0.26	0.67	1.6	0.25	2.1	0.6	3.3	968	1000	2000	69	96
	1.5CA-E	30	1/0.26	0.26	0.67	1.6	0.25	2.1	0.6	3.3	345			69	96
1365 軟銅線	2.5CA-E	27	1/0.40	0.40	1.0	2.4	0.30	3.0	0.65	4.3	145			69	52
	3CA-E	25	1/0.50	0.50	1.3	3.1	0.35	3.8	0.95	5.7	91.4			67	42
1365 軟銅より線	1.5CAS-E	30	7/0.102	0.31	0.69	1.69	0.25	2.19	0.6	3.4	326			69	96
	2.5CAS-E	27	7/0.14	0.42	1.0	2.42	0.30	3.02	0.65	4.3	173			69	60
	3CAS-E	25	7/0.18	0.54	1.32	3.18	0.35	3.88	0.91	5.7	110	67	48		

- 備考
1. 認可サイズ範囲：UL 30～16AWG
 2. -F-登録No.：30～25AWG (F-TDZ1-004, F-TDZ1-010)
 3. 標準長：305m (たば巻き)
 4. 特性インピーダンス50Ω形についてはスタイル1107をご参照下さい。
 5. 化学架橋ポリエチレン絶縁体を使用したスタイル3397も製作いたします。
 6. RCAピンプラグ、BNCプラグの接続品も製作いたします。