

電磁シールドマイクケーブル

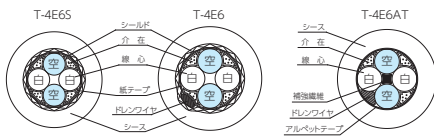
用途

- 固定や可動等、使用用途に合わせたマイクケーブル

特長

- 0.08mm細線構成導体を採用し、ケーブルの柔軟性を実現。(T-4E5S,4E6S・T-4E5,4E6)
- ドレンワイヤーを内蔵し、端末加工性を向上。(T-4E5,4E6・T-4E5AT,4E6AT)
- XLR型コネクタに対応。

構造図



品名	シース対応色
T-4E5S T-4E5AT, T-4E6AT T-4E5, T-4E6	黒・灰
T-4E6S	黒・灰・赤・青・緑・白・黄・茶・紫

構造・特性

品名	導体		絶縁体	ドレンワイヤ	層撚り		シールド			完成品		電気特性	
	構成 本/mm	断面積 mm ²			外径 mm	構成 本/mm	ピッチ mm	外径 mm	方法	構成 打/本/mm	密度 %	外径 mm	概算質量 kg/100m
T-4E5S	30/0.08A	0.15 (AWG26)	1.12	—	17	2.73	編組	16/8/0.1TA	96	4.8	3.3	136以下	* 132
T-4E6S	40/0.08A	0.20 (AWG25)	1.38	—	19	3.4	編組	16/8/0.1TA	95	6.0	4.8	102以下	* 130
T-4E5	30/0.08A	0.15 (AWG26)	1.12	45/0.08TA	17	2.73	編組	16/8/0.1TA	96	4.8	3.5	136以下	* 132
T-4E6	45/0.08A	0.22 (AWG24)	1.55	57/0.08TA	23	3.85	編組	16/8/0.12TA	95	6.5	6.0	90.3以下	* 116
T-4E5AT	16/0.12A	0.18 (AWG25)	1.20	60/0.08TA	20	3.0	重ね巻き	アルベトテープ	100	5.0	3.3	121以下	* 135
T-4E6AT	12/0.18A	0.31 (AWG23)	1.55	16/0.18TA	25	3.85	重ね巻き	アルベトテープ	100	6.2	4.8	62.9以下	* 142

* 1kHz

スピーカーケーブル

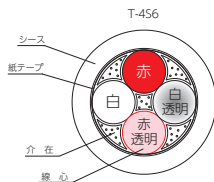
用途

- 放送設備、音響ホールなどに最適

特長

- 絶縁体は、誘電率にすぐれた低密度ポリエチレンを採用し、安定した電気特性を確保しました。
- ITTキャンノン製、ノイトリック製コネクタに適合する設計にしています。(T-4S6)
- マイクケーブルとの誤認識を防止するために、表示文字列の前後にライン表示をいれました。

構造図



品名	シース対応色
T-4S6 T-4S8 T-4S11	黒・灰

<T-4S6の表示例>

———— Pb free T-4S6 TATSUTA TT MADE IN JAPAN ————

構造・特性

品名	導体		絶縁体	層撚り		完成品			電気特性	
	構成 本/mm	断面積 mm ²		外径 mm	ピッチ mm	外径 mm	外径 mm	概算質量 kg/100m	導体抵抗 Ω/km	線間容量 pF/m
T-4S6	20/0.18A	0.51 × 2心	1.95	45	4.85	6.5	4.9	37.8以下	* 120	
T-4S8	50/0.18A	1.27 × 2心	2.50	68	6.15	8.3	9.7	15.1以下	* 145	
T-4S11	41/0.26A	2.18 × 2心	3.30	100	8.1	10.7	15.8	8.92以下	* 150	
T-4S12F	35/0.32A	2.8 × 2心	3.80	120	9.2	11.6	20.1	6.66以下	* 150	
T-4S14F	50/0.32A	4.0 × 2心	4.57	140	11.0	14.0	29.3	4.67以下	—	

* 1kHz