

スピーカーケーブル

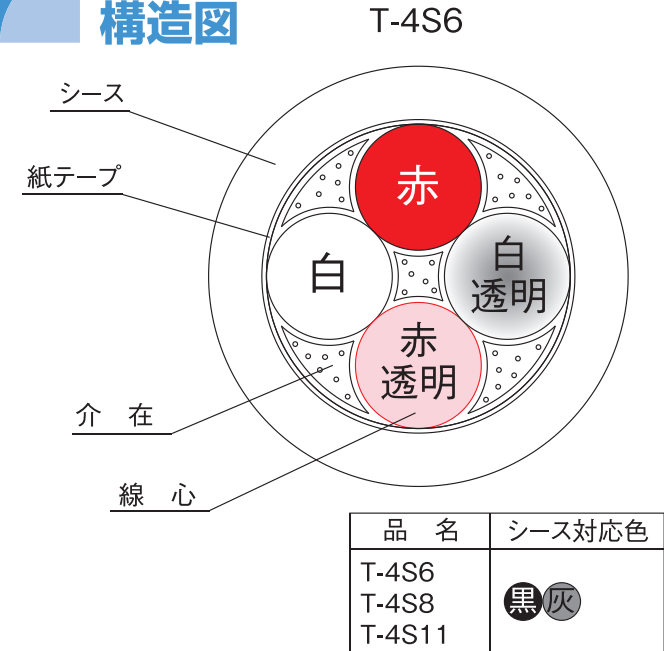
用途

放送、音響ホールなど多用途にご使用いただけます。

特長

- ノイズ遮蔽効果の優れた4心撚り構造としました。また絶縁体は誘電率に優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。
- T-4S6はITTキャノン製、ノイトリック製XLRコネクタに適合する設計としています。
- シース材料には環境に配慮した非鉛タイプPVCを採用しています。また、更に環境に配慮したノンハロゲン耐燃性ポリエチレンシースのECOタイプの製作も可能です。
- 電磁シールドマイクケーブルとの誤認識を防止するため、表示文字列の前後にライン表示を入れました。

構造図



<T-4S6の表示例>

——— Pb free T-4S6 TACHII MADE IN JAPAN ———

構造・特性

品名	導体		絶縁体 外径 mm	層撚り		完成品		電気特性	
	構成 本/mm	断面積 mm ²		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
NEW T-4S12F	35/0.32A	2.8×2心	3.80	120	9.2	11.6	20.1	6.66以下	* 150
NEW T-4S14F	50/0.32A	4.0×2心	4.57	140	11.0	14.0	29.3	4.67以下	—

*1kHz