固定配線用DMXケーブル

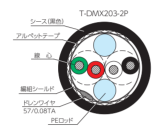
用途

- ●米国劇場技術協会 DMX512-A規格に準拠
- ●舞台照明・演出機器等の制御ケーブル

特長

- シース材料に耐熱難燃 PVCを採用することで、高温環境下での耐久性をアップさせました。
- ●DMX信号の安定伝送のため、特性インピーダンスを110ΩにキープするPEロッド構造を採用しました。
- ECOタイプの製作も可能です。

■構造図



■ 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	構成 打数/本/mm	密度	外径 mm	外径 mm	概算質量 kg/100 m	導体抵抗 Ω/km	特性インピーダンス Ω 250kHz	減衰量 dB / 100 m 250kHz
T-DMX203-2P	44/0.10TA	0.35(AWG22)	1.63	87	24/10/0.10TA	95	6.5	7.9	7.5	62.5 以下	110 ± 10	0.95