

固定配線用DMXケーブル

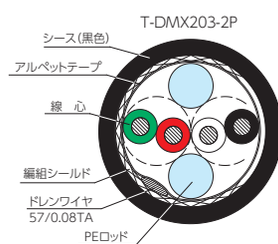
用途

- 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	層燃り	一括シールド(編組)			完成品			電気特性	
	構成 本/mm	断面積 mm ²			構成 打数/本/mm	密度 %	外径 mm	外径 mm	概算質量 kg/100m	導体抵抗 Ω/km	特性インピーダンス	減衰量
			Ω	dB/100m								
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