

可動用 DMX ケーブル

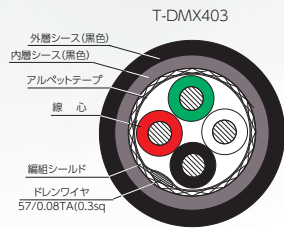
用途

- 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

- 2重シース構造により、ケーブルの柔軟性と滑り性を実現しました。
- ドレンワイヤーを内蔵し、端末加工性が向上しました。
- ノイトリック社XLRコネクタ (NC5 F X X-B/NC5 M X X-B) に対応しています。

構造図



構造・特性

品名	導体		絶縁体	一括シールド (編組)			完成品			電気特性		
	構成 本/mm	断面積 mm ²	外径 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	減衰量	
										Ω	dB/100 m	
T-DMX403	44/0.10TA	0.35(AWG22)	1.7	16/8/0.12TA	87	4.65	7.0	6.8	62.5以下	110	1.02	

固定配線用 DMX ケーブル

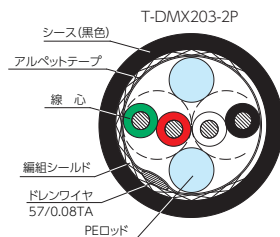
用途

- 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	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	減衰量	
											Ω	dB/100 m	
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	