

可動用DMXケーブル

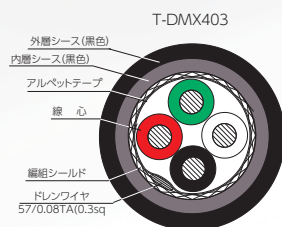
用途

- 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/NC 5 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 Ω 250kHz	減衰量 dB/100 m 250kHz
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