

可動用デジタルオーディオケーブル

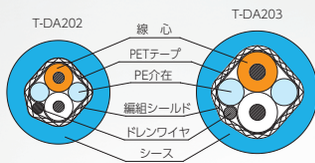
用途

- AES/EBU規格に準拠したプロフェッショナル用の110Ωデジタルオーディオケーブル

特長

- T-DA202は210m、T-DA203は310m、T-DA206は390mまでのデジタルオーディオ信号の伝送に適しています。(AES SR48kHz)
- T-DA203は、ノイトリック社XCCコネクタにジャストフィットするように設計されています。

構造図



標準減衰量

品名	標準減衰量 (dB/100m)						
	2 MHz	3 MHz	4 MHz	5 MHz	6 MHz	12 MHz	25 MHz
T-DA202	3.3	4.2	4.9	5.6	6.2	8.9	12.5
T-DA203	2.3	2.9	3.4	3.8	4.2	6.1	9.0
T-DA206	1.8	2.3	2.7	3.1	3.4	4.9	7.2

※ 3MHzはサンプリングレート (48kHz) の基準となる周波数となります

構造・特性

品名	導体		絶縁体	ドレンワイヤ	層数	シールド			完成品		電気特性				
	構成本/mm	断面積 mm ²				外径 mm	構成本/mm	ピッチ mm	方法	構成打数/本/mm	密度 %	外径 mm	概算質量 kg/100m	特性インピーダンス Ω	線間容量 pF/m
														1M ~ 25MHz	1kHz
T-DA202	7/0.18A	0.18(AWG25)	1.40	7/0.18TA	35	編組	16/8/0.10TA	94	5.0	3.6	110 ± 12	44			
T-DA203	7/0.254A	0.35(AWG22)	1.98	7/0.203TA	49	編組	24/8/0.10TA	94	5.94	5.0					
T-DA206	7/0.32A	0.56(AWG20)	2.50	7/0.26TA	61	編組	24/7/0.12TA	94	7.3	7.4					

固定配線用デジタルオーディオケーブル

用途

- AES/EBU規格に準拠したプロフェッショナル用の110Ωデジタルオーディオケーブル (固定配線用)

特長

- T-DA202ATはシリーズで最も細く軽量でラック内配線においては非常に使いやすい仕上がりです。
- T-DA203ATは、ラック内配線だけでなく、ラック列間配線及び室間配線まで対応可能です
- T-DA202ATは170mまで、T-DA203ATは190mまでのデジタルオーディオ信号の伝送に適します。(AES3 SR48kHzの場合)

構造図



標準減衰量

品名	標準減衰量 (dB/100m)						
	2 MHz	3 MHz	4 MHz	5 MHz	6 MHz	12 MHz	25 MHz
T-DA202AT	4.6	5.3	5.9	6.4	6.8	9.0	12.5
T-DA203AT	4.1	4.7	5.2	5.7	6.1	8.2	12.4

※ 3MHzはサンプリングレート (48kHz) の基準となる周波数となります

構造・特性

品名	導体		絶縁体	ドレンワイヤ	層数	シールド		完成品		電気特性				
	構成本/mm	断面積 mm ²				外径 mm	構成本/mm	ピッチ mm	方法	密度 %	外径 mm	概算質量 kg/100m	特性インピーダンス Ω	線間容量 pF/m
													1M ~ 25MHz	1kHz
T-DA202AT	7/0.18A	0.18(AWG25)	1.63	7/0.18TA	35	アルベットテープ	100	4.1	1.6	110 ± 12	44			
T-DA203AT	7/0.203TA	0.23 (AWG24)	1.65	7/0.203TA	44	アルベットテープ	100	4.57	2.4					