

インピーダンス変換器 (110Ω / 75Ω)

DTC series



1. 概要

本器は、AES/EBU規格でビットレート6Mbps。特性インピーダンス110Ω、伝送信号電圧2~7Vと規定されているデジタル信号伝送用に用いられるインピーダンス変換器です。

コネクタはキャノンXLRコネクタで規定されております。

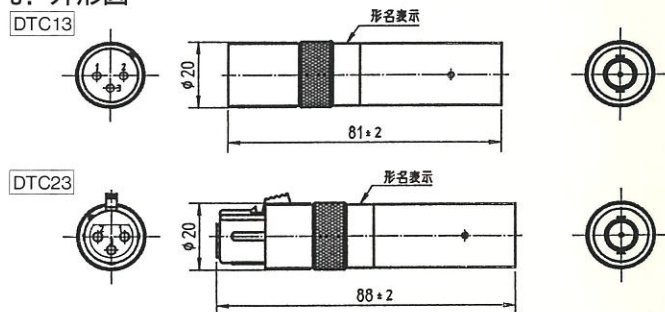
接続ケーブルは、約300mまでの信号伝送では110Ωのデジタルオーディオケーブルが使用されています。従来のマイクケーブルではインピーダンス不整合の影響を受ける為、約50mの距離でも伝送できない場合があります。

特性インピーダンスを110Ωから75Ωに変換し、75Ωビデオパッチ盤等が入手しやすい映像システムの機材を使用する等の用途に、本器を御使用下さい。

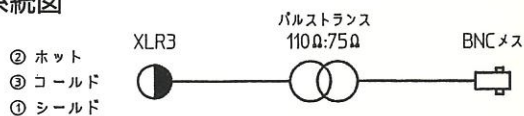
2. コネクタ形状

型名	コネクタ形状/インピーダンス	
DTC-13	XLR3-オス 110Ω	BNC-メス 75Ω
DTC-23	XLR3-メス 110Ω	BNC-メス 75Ω

3. 外形図



4. 系統図



東京光音電波株式会社

本社工場：〒213-8513 神奈川県川崎市高津区二子6-12-5

TEL：044 (813) 8751~4 FAX：044 (822) 0777

URL: <http://www.ko-on.co.jp>

本社工場 E-mail: Eigy@ko-on.co.jp