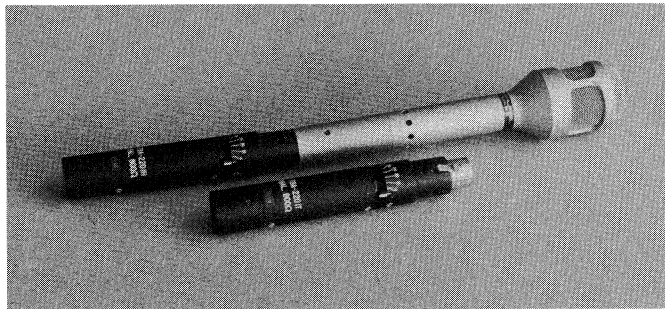


ENG. アッテネーター TBA-2200形



概 説

本器はXLR-3形インサートと超小形音量調整器を組合せ、インタビュアーの手元 ON-OFF 用、あるいは中継、取材時等の機器間のレベル合せ等に便利な様に製作したものです。ON-OFF、レベル合せ用共、平衡形、不平衡形が用意されております。

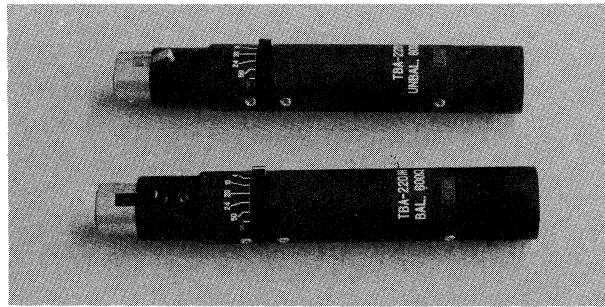
項目 \ 形名	TBA-2201H	TBA-2201T	TBA-2211H	TBA-2211T
周波数範囲	0~20kHz			
回路	平衡形	不平衡形	平衡形	不平衡形
インピーダンス	600Ω ±3%			
減衰量 (dB)	0, 4, 10, 20, 24, 50, ∞		0, 6, 20, ∞	
減衰量偏差	10dB以下 ±0.1dB 24dB以下 ±0.2dB 50dB ±0.3dB		_____ (ON-OFFスイッチャーとして使用)	
無限大 (CUT-OFF)	80dB以上			
入力レベル	+20dBm以下			
ステッパ	1ステップ15°のクリックストップ付		無	
入力コネクタ	キャノン XLR-3-31形			
出力コネクタ	キャノン XLR-3-32形			
入出力コネクタピン接続	1:シールド, 2:ホット, 3:コールド			

ステップ減衰量、インピーダンスなどの特殊仕様の御注文も承ります。

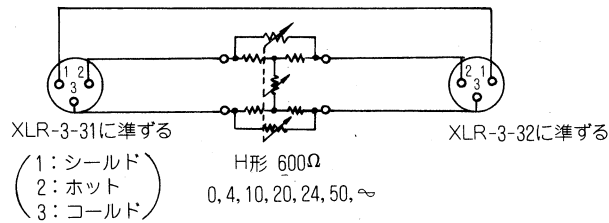
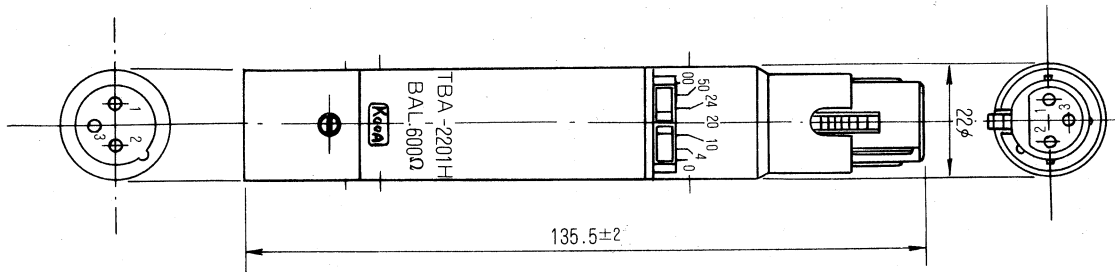


東京光音電波株式会社

本社・工場 〒213 神奈川県川崎市高津区二子723 TEL 044(813)8754(営業部直通)
大阪営業所 〒532 大阪市淀川区西中島4-3-22(新大阪長谷ビル) TEL 06(303)5874



TBA-2201H形 外観図



TBA-2211形 外観図

