

共同受信施設向け幹線分岐増幅器/延長増幅器





共同受信施設向け幹線分岐増幅器/延長増幅器様々なタイプの共聴施設での導入実績があります

特長

- 地上デジタルパススルーシステム用70~770MHz増幅器。
- 増幅器内部スイッチ切替にて、TA、TDA、TBAの幹線系増幅器として設定が可能。
- TA選択時のBA電源OFF機能により無駄な電力を削減。
- 増幅器内部スイッチ切替にてAC電源入力電圧は、AC60/30V対応。
- プラグインATTの削除、プラグインPTのステップ幅拡大により管理効率を向上。
- 小型化・低消費電力化・低コストを実現し、250MHzシステムへの元位置交換を可能。
- 222MHzシステムでも利用が可能。

■主な仕様

		MTDB-2730	MEA-2730
伝送帯域		下り70~770MHz	
最大伝送容量		地上デジタル9ch	
標準入力レベル		59.4/69.4/75.1dBμV	58.8/75.8/85.4dBμV
標準出力レベル (770/246/70MHz)	TA	102.6/92.6/86.9dBμV	1出力時:116.0/110.9/108.0dBμV 2出力時:112.0/106.9/104.0dBμV
	DA	102.6/92.6/86.9dBμV	
	BA	112.0/104.4/100.0dBμV	
標準利得 (770/246/70MHz)	TA	43.2/23.2/11.8dB	1出力時:57.2/35.1/22.6dB -2出力時:53.2/31.1/18.6dB
	DA	43.2/23.2/11.8dB	
	BA	52.6/35.0/24.9dB	
スロープ調整範囲		0∼+8dB	
AGC特性		±0.5dB以内(標準入力レベル±2dBの変動時)	_
電源動作範囲		AC20~30V/AC40~60V	
消費電力 AC60V時	TA	15VA以下	-16VA以下
	TBA/TDA	25VA以下	
外形寸法(突起部は除く)		364.0(W) ×262.0(H) ×148.0(D) mm	299.4(W) ×202.0(H) ×141.0(D) mm
質量		7.0kg以下	4.0kg以下

- カタログ中の製品仕様、デザインは予告なく変更する場合があります。
- カタログ中の製品写真は印刷のため、実際の製品の色と多少異なります。
- カタログドの表面与真は印刷のため、実際の表面の色と多う異なりよす。カタログに掲載されている製品写真・文章・イラストの無断転載はお断りします。

三/ 1/L通信株式会社

鎌倉本社

〒247-0051 神奈川県鎌倉市岩瀬 1285 Tel.0467-44-9111 Fax.0467-44-6491



https://www.miharu.co.jp/

当社製品・システム等のお問い合わせは、お近くの営業所、またはミハル通信ウェブサイトよりご相談下さい。

M115A 202502