

CATV HE のバックアップ用に最適

ローコスト入力・出力チャンネル独立可変型プロセッサ

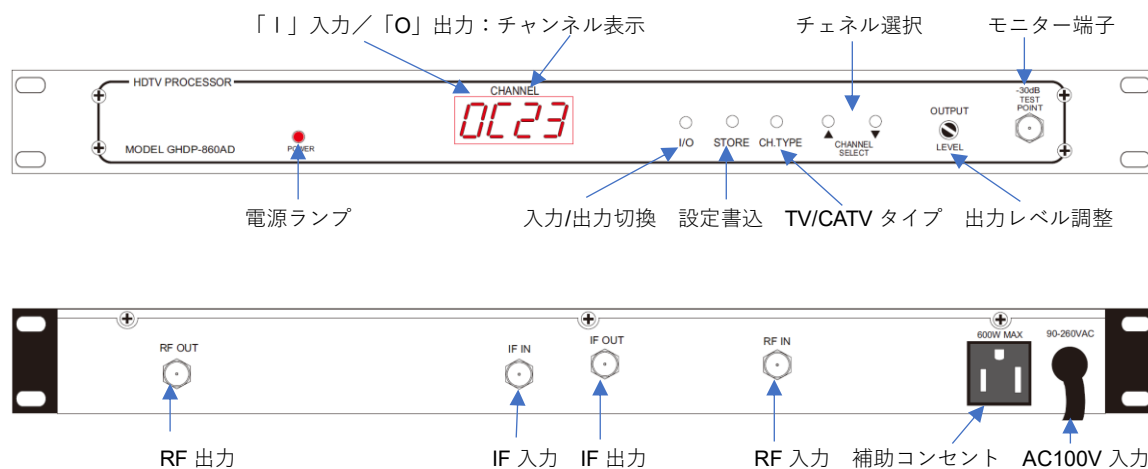
GHDP-860AD



主な特徴

- 入力チャンネルと出力チャンネルが独立して可変できるので、ヘッドエンドのチャンネルプラン変更にも柔軟に対応できます。
- チャンネル可変範囲は入力 CH1～CH52 及び C13～C22、出力 CH1～CH52 および C13～C63 のフルバンド対応ですのでバックアップ機として最適です。
- チャンネル可変型でありながら最大出力 110dBuV で低プリアス設計。
- 1U サイズのコンパクト設計で最大消費電力 15W です。

操作パネルと入出力コネクタ



製品仕様

項番	項目	規格	備考
1	入力チャンネル	CH 1～CH52、C13～C22	
2	出力チャンネル	CH1～CH52 及び C13～C63	
3	入力レベル	70dBuV ± 10dB	
4	IF 周波数	44MHz SAW フィルター	
5	出力レベル	110dBuV	
6	出力調整範囲	0～-10dB 以上	
7	スプリアス	バンド内：-50dB 以上 バンド外：-60dB 以上	
8	出力モニター	-30dB ± 2dB	
9	重量	3.6Kg	
10	外形寸法	1U (W)483 x(H)44 x(D)254mm	
11	消費電力	15W 以下 / AC100V 50/60Hz	

マルエイシステム株式会社

〒144-0047 東京都大田区萩中 2-1-4 丸栄ビル WEST 4F

TEL. 03-6423-2870 FAX. 03-6423-2875