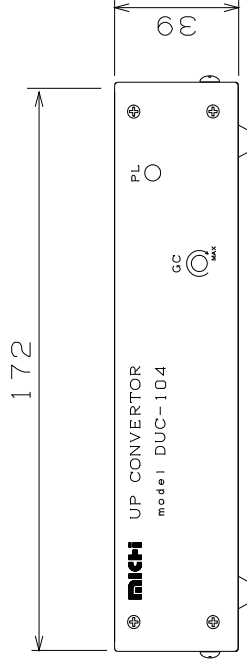
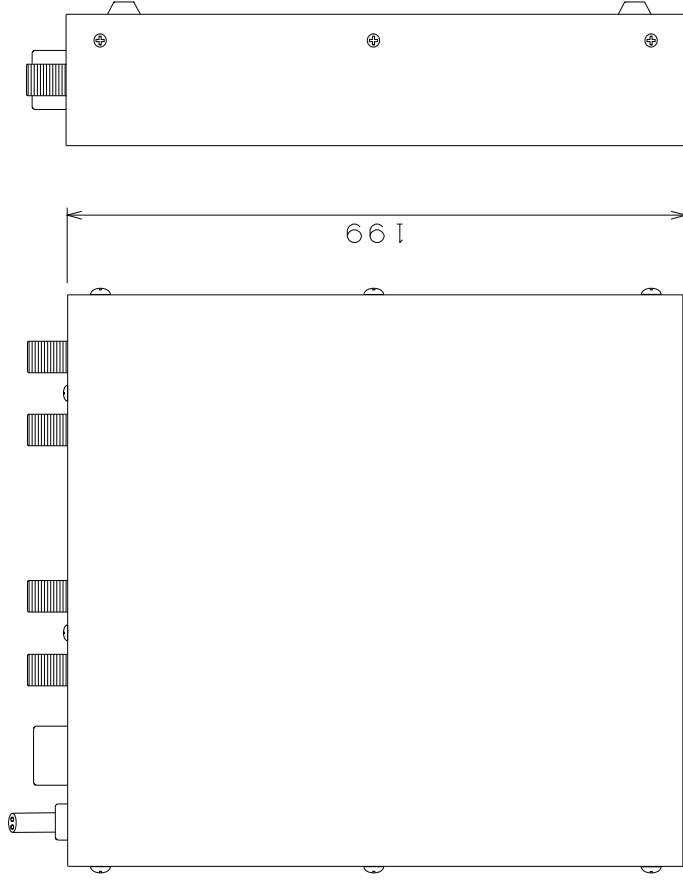
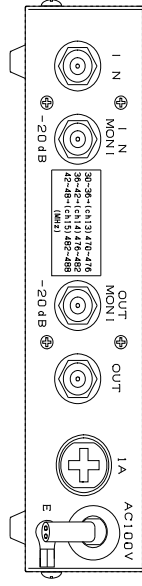


### ◎ 外 観



### ◎ 仕 様

項 目	仕 様
入力周波数	30~36・36~42・42~48 MHz
出力周波数	30~36MHz ⇒ ch13 (470~476MHz)
	36~42MHz ⇒ ch14 (476~482MHz)
	42~48MHz ⇒ ch15 (482~488MHz)
入力AGC範囲	75~100 dB $\mu$
最大出力レベル	100 dB $\mu$ (3波)
出力レベル安定度	$\pm 1.5$ dB以内
スプリアス妨害比	-50 dB以下 (10~770MHz)
出力レベル調整範囲	90~100 dB $\mu$
帯域内偏差	$\pm 2.0$ dB 以内 (全帯域)
選択度	-20 dB以上 (両肩より12MHz離れて)
入力モニター	-20 $\pm$ 1.5 dB 以内
入出力接栓	F座 75 $\Omega$
V S W R	2.0 以下
発振周波数精度	$\pm 15$ KHz 以内
使用温度範囲	-10 ~ +40 $^{\circ}$ C
電 源	AC100V 6W 以下
寸法・質量	172 (W) $\cdot$ 90 (D) $\cdot$ 39 (H) 1.8Kg

品名	アップコンバータ 外觀・仕様
型名	DUC-104 (13)
日付	'13. 7. 3 道電子工業株式会社