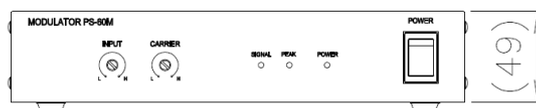
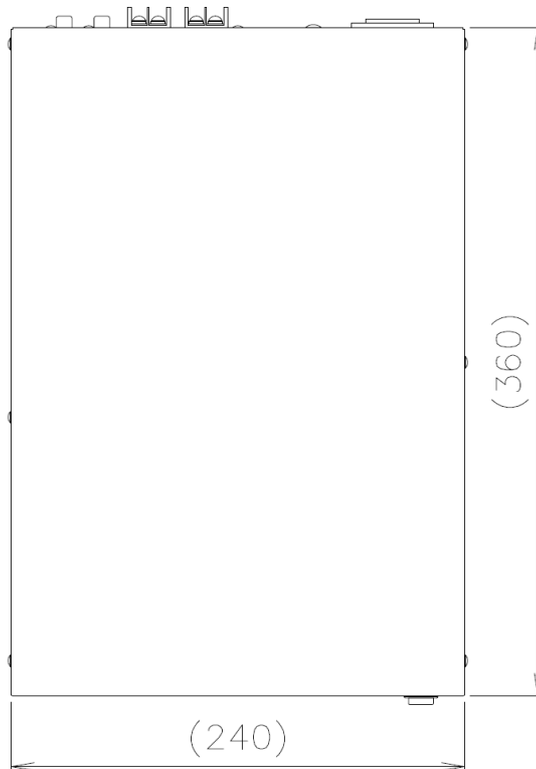
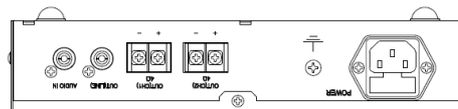


超指向性音響システム 変調器 PS-60M

■仕様

変調方式	SSB (Single Side-band) 変調	
増幅方式	PWM デジタル増幅	
搬送周波数	約 38~42 kHz	
入力端子	-15dB/10kΩ モノラル RCA-PIN (不平衡)	
出力端子	放射器出力	スクリュー式 (端子数 モノラル×2) 放射器出力：放射器 最大2台
	SSB変調出力	-10dB/10kΩ モノラル RCA-PIN (不平衡)
表示	電源 ON 表示 本体前面 緑 LED 入力レベル SIGNAL (正常時 緑 LED) PEAK (オーバー入力時 赤 LED)	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	約 30W (放射器 PS-60E 2台接続時) 約 5.8W (SSB 変調出力時)	
動作環境	温度 0℃~40℃ (但し、結露、氷結しないこと)	
外形寸法	240 (W) × 49 (H) × 360 (D) mm (ゴム足含まず)	
質量	約 2.5 kg	
塗装色	アイボリー (マンセル 5.4Y7.2/0.5 半艶)	

■外観



単位：mm