

壁掛形非常用放送設備<連動式> WK-740

■機器概要

小規模から中規模の建築物に適した非常・業務放送兼用の15局連動式壁掛形非常用放送設備です。コンピュータの採用により、蓄電池、リモコン回線、コンピュータ回路およびスピーカ回線の点検を自動的におこなうセルフチェック機能付です。また、放送する場所を指定できる書き込み機能(ブロック指定放送)が内蔵され、後押し優先方式を採用しています。

■機器定格

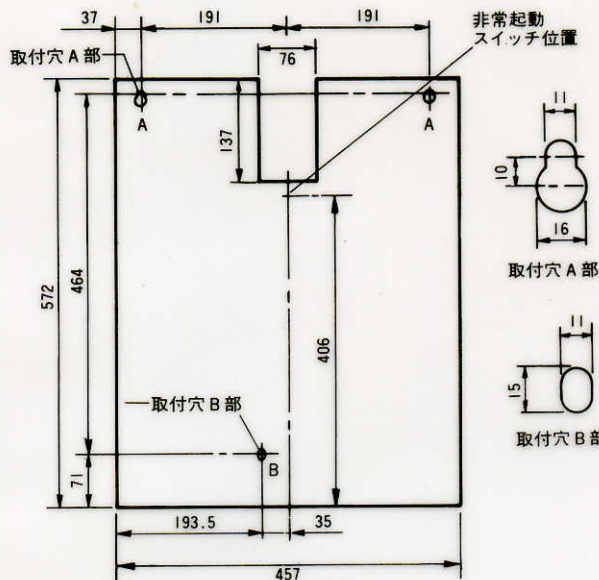
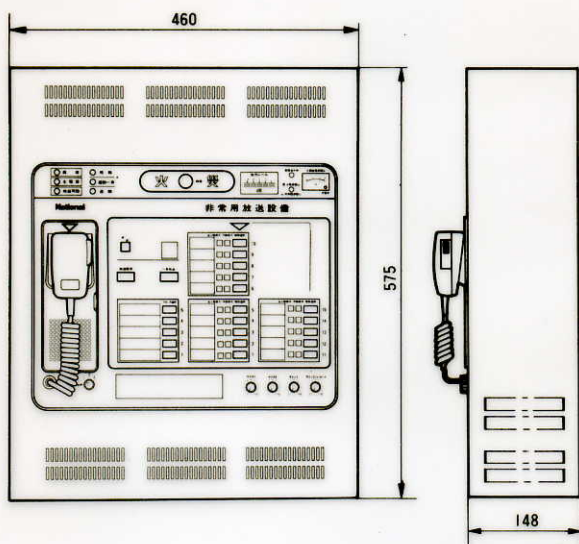
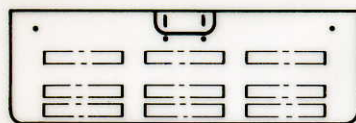
電	源	AC 100V 50/60Hz DC 24V			非常用	-55dB 600Ωに適合 不平衡 AVC付			
消費電力	120W	⊕ :131W 120W 定格出力:311W			マイク入力	(一般アナウンスと兼用)			
	240W	⊕ :231W 240W 定格出力:598W			サイレン周波数	400~800Hz 約5秒の繰返し (非常用放送設備委員会統一音)			
消費電流	120W	DC 24V 7.58A (本体のみ)			非常リモコン	入力レベル -22dB 入力インピーダンス 600Ω 平衡 回路数 1回路			
	240W	DC 24V 14.48A (DC24V, 0.68A)			出力レベル計	5ポイント発光ダイオード表示 (-30, -20, -10, -5, 0dB)			
ミ キ サ イ 部	周波数特性	50~15,000Hz±2dB				モニタスピーカ	出力 0.3W 8Ω アッテネータ付 (1,2,3) ハウリング防止回路付		
	ひずみ率	1%以下				主回路電源計	常用電源電圧(AC 100V)、非常電源電圧(DC 24V) プッシュノンロック切換式 充電電圧、蓄電池電圧 プッシュノンロック切換式		
	音質調整	低: 100Hz±10dB、高: 10,000Hz±10dB (1,000Hz基準)				制御回路	放送階選択: 15局+一斉 ブロック選択: 5局		
	マイク1、2	入力レベル	-64dB				負荷インピーダンス	120W 100Vライン: 85Ω 70Vライン: 42Ω	
		入力インピーダンス	600Ωに適合 不平衡					240W 100Vライン: 42Ω 70Vライン: 21Ω	
	ライン2 /レコード	S/N比	50dB以上				非常電源部	使蓄電池	
		回路数	2回路					ニカド	ワット数 品番 容量
	ライン1	入力レベル	-22dB(ライン2) -56dB(レコード)				120W	NCB-350 3,500mA/5HR、88mA	
		入力インピーダンス	20kΩ 不平衡(ライン2) 50kΩ 不平衡 RIAA(レコード)				240W	NCB-600 6,000mA/5HR、150mA	
	リモコン	S/N比	65dB以上(ライン2) 55dB以上(レコード)				充電方式	ニカド蓄電池: トリクル充電方式	
回路数		1回路(基板内で切換)				外部制御端子	チャイム制御入力端子(メイク) リモコンマイク出力制御: 放送制御入力(メイク) コールサイン入力(メイク) DC 24V 出力(電源) 非常起動入力(メイク) 非常時動作接点出力(メイク、ブレイク・DC30V, 1A)		
チャイム	入力レベル	-22dB				寸法	460(幅)×575(高さ)×148(奥行)mm		
	入力インピーダンス	20kΩ 不平衡				重量	本体のみ 約13.0kg 120W 約22.5kg } 各電力増幅 240W 約24.6kg } ユニット組込時		
ラジオチューナ (ラジオチューナ ユニット組込時)	S/N比	65dB以上					ラジオチューナ重量	約690g (別売ユニット)	
	回路数	1回路				仕上	本体ケース: マンセル5Y7.5/1 近似色半艶塗装 前面パネル: マンセル5Y7.5/1 近似色半艶塗装 一部 7.5YR3/2 近似色半艶塗装		
録音出力	出力レベル	0dB							
自動アナウンス (自動アナウンス ユニット組込時)	負荷インピーダンス	ハイインピーダンス							
	回路数	1回路							
	入力レベル	0dB							
	入力インピーダンス	10kΩ 不平衡							
	S/N比	55dB以上							
	回路数	1回路							

■付属品

マイクロホン(WU-Z15A).....	1
複式プラグ.....	2
分電盤注意ラベル.....	1
エッジング.....	1
端子盤ラベル(本体貼付済).....	1

取扱説明書.....	1
操作説明書.....	1
工事説明書.....	1
取付用型紙.....	1
保証書.....	1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/10

