

10局120W壁掛形非常用放送設備<連動式>WK-630/120

■機器概要

非常・業務放送兼用の10局120W連動式壁掛形非常用放送設備です。

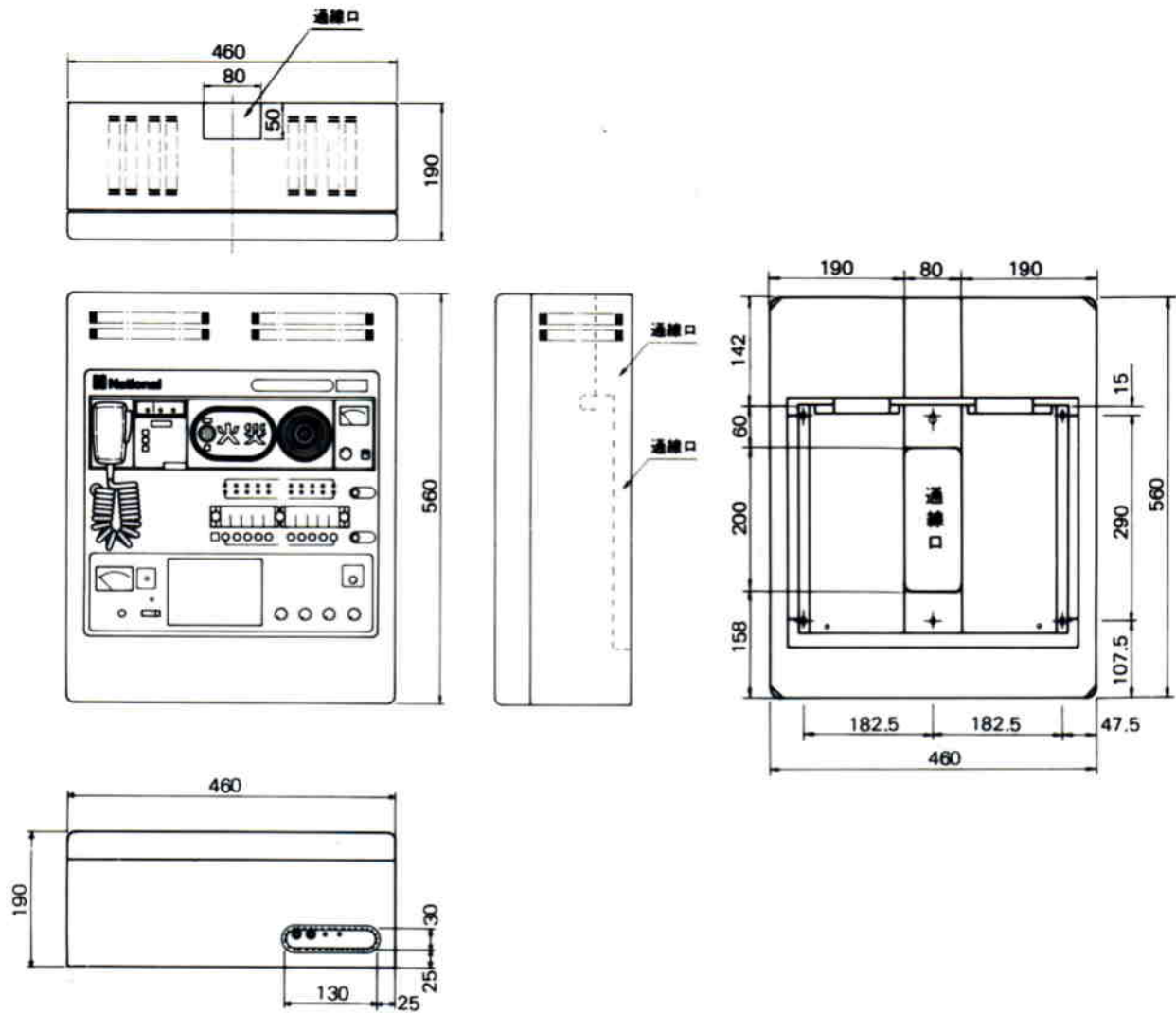
■機器定格

電 源	AC 100V 50/60Hz, DC 24V	ミ キ サ ー 部	録音出力	出力レベル	0 dB		
消費電力	Ⓣ : 173W 120W定格出力時: 333W		負荷インピーダンス	ハイ・インピーダンス			
消費電流	DC 24V 9.5A	コ ー ル サ イ ン 出 力	回路数	1回路			
ラジオチューナ	DC 24V 60mA (ラジオチューナWU-T09組込時)		コールサイン出力	370Hz, 466Hz, 554Hz, 740Hzの4音演奏 (コールサインWU-Z02組込時)			
消費電流	(ただしAC電源作動時のみ)	非 常 操 作 部	非常マイク入力	-55dB 600Ωに適合 不平衡 AVC付 (一般アナウンスと兼用)			
定格出力	120W		周波数特性	100~6,000Hz±3dB			
ミ キ サ ー 部	周波数特性	50~15,000Hz±2dB	ひずみ率	1%以下 (1,000Hz 0.6V 出力時)			
	ひずみ率	1%以下	S N 比	55dB以上			
	音質特性	100Hz±10dB, 10,000Hz±10dB (1,000Hz基準) 内部半固定	サイレン周波数	400~800Hz 約5秒の繰り返し 非常用放送設備委員会統一音			
	マイク1~2	入力レベル	-72dB	非常リモコン入力	-15dB 600Ω 平衡 1回路		
		λインピーダンス	600Ωに適合 (不平衡)	制御回路	10回路+一斉<連動式>		
		S N 比	50dB以上	モニタースピーカ	出力 0.6W アッテネーター付(4段切替) ハウリング防止回路付(非常放送時)		
		回路数	2回路	メーター	ピークレベル計, 主電源電圧計 切替式		
	レ コ ー ド	入力レベル	-56dB	負 荷 イ ン ピ ー ダ ン ス	100V ライン: 85Ω 平衡 (70V ライン: 42Ω 平衡 (コネクター 切替により可能))		
		λインピーダンス	50kΩ 不平衡 RIAA		非 常 電 源 部	使用蓄電池	密閉形ニッケルカドミウム蓄電池 NCB-350 公称24V/3,500mA/5HR
		S N 比	55dB以上			充電電流	1/40CmA 20℃にて(準定電流充電)
ラ イ ン 1 ~ 2	回路数	1回路	充電方式	トリクル充電			
	入力レベル	-22dB	外 部 制 御 端 子	チャイム制御, リモコン制御共用, 1回路			
	λインピーダンス	20kΩ 不平衡		寸 法	460(幅)×560(高さ)×190(奥行)mm		
	S N 比	65dB以上	重 量	約35.5kg(ラジオチューナ, コールサインを除く)			
回路数	2回路	ラジオチューナ重量	約600g				
ライン2の音量は内部半固定調整可能		コールサイン重量	約70g				
リ モ コ ン	入力レベル	0dB	仕 上	マンセル5 Y7.5/1 アルファ塗装 一部マンセル7.5R4/14 梨地ABS樹脂			
	λインピーダンス	20kΩ 不平衡					
	S N 比	55dB以上					
	回路数	1回路					
チャ イ ム	入力レベル	-30dB					
	λインピーダンス	50kΩ 不平衡					
	S N 比	65dB以上					
回路数	1回路						

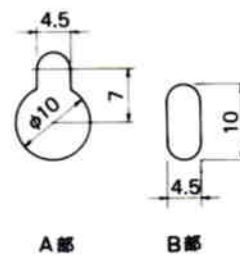
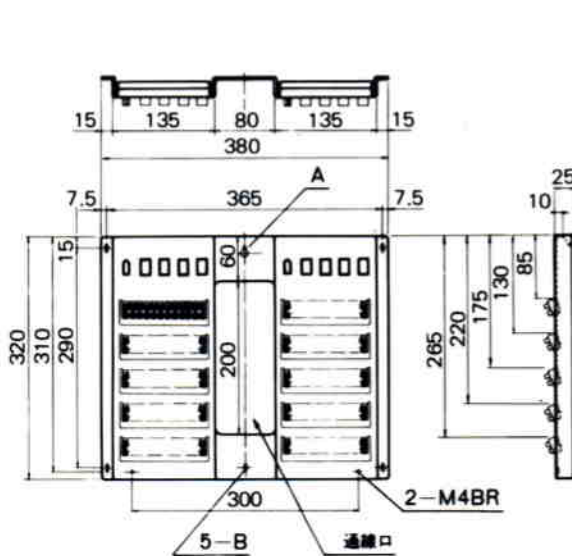
■付属品

マイクロホン(WU-Z15).....	1	取扱説明書.....	1
複式プラグ.....	8	工事説明書.....	1
テスト用スピーカ回線保護ヒューズ(0.5A).....	5	操作説明書.....	1
端子盤取付用木ねじ(M4).....	6	回路図.....	1
端子盤取付用ねじ(M4×20).....	6	保証書.....	1
分電盤注意ラベル.....	1		

■外觀寸法図



●端子盤



単位	mm
縮尺	1/10