

スタンダードラック形音響装置

WL-6100

■機器概要

業務放送用の10局スタンダードラック形音響装置です。

■機器構成

スタンダードラック	1	マイク取付ユニット	1
モニタユニットWU-M10	1	サービスユニット	1
ミキサーユニットWU-M50	1	盲板(3H)	3
10局スピーカ選択ユニットWK-360	1	盲板(2H)	2
電源制御ユニットWU-L41	1	盲板(1H)	1
端子盤ユニットWU-Q50	1		

■機器定格

電 源	AC 100V 50/60Hz		ミキサー部	録音出力	出力レベル 0dB 負荷インピーダンス ハイ・インピーダンス 回路数 1回路	
消費電力	12.6W (ミキサーユニット、電源制御ユニット各1)			コールサイン出力	370Hz, 466Hz, 554Hz, 740Hz の4音演奏	
総合消費電力	W		モニター部	モニター出力	1W	
総合定格出力	W			モニター音量	4段切替(0, 1, 2, 3) 6dBステップ	
ミキサー部	周波数特性	50~15,000Hz ± 2dB		モニター入力	+40dB (100V) 4回路	
	ひずみ率	0.5%以下(50~15,000Hz)		メーター	ピークレベル計	
	音質調整	100Hz ± 10dB, 10,000Hz ± 10dB (1,000Hz基準)		制御回路	10回路一斉	
	*マイク1~3	入力レベル	-72dB		チャイム制御	無電圧メーク接点(電源「入」及び出力一斉制御)
		λインピーダンス	600Ωに適合 不平衡		放送制御	電源「入」と放送制御
		S/N比	50dB以上		一斉制御	電源「入」と一斉制御
	レコード (マグネチック)	回路数	3回路		コールサイン制御	リモコンからの制御信号による
		入力レベル	-56dB			
		λインピーダンス	50kΩ以上 不平衡 RIAA			
	*ライン1~3	S/N比	55dB以上		電源制御	電源「入」制御
回路数		1回路		増設用接点	外部からの制御信号による	
入力レベル		-22dB		+24V制御	無電圧メーク接点出力……………1接点	
*ライン4	λインピーダンス	20kΩ 不平衡			電源「入」制御に同期し、+24V0.2A送出	
	S/N比	65dB以上		寸 法	565(幅)×1,495(高さ)×475(奥行)mm 収納スペース:29H(1H=44.45mm)	
	回路数	3回路		重 量	約62kg (電力増幅ユニットは除く) 総合約 kg	
リモコン	入力レベル	0dB		仕 上	筐体:マンセル5Y4.5/1.5 塩ビ鋼板 基台:マンセルN-1メラミン焼付塗装 キャラクターパネル:アルミ梨地 マンセル5YR5/10 スクリーン印刷 ミキサーユニット他:マンセル5Y7.5/1 アルファ塗装 盲板:マンセル5Y7.5/1 アルファ塗装	
	λインピーダンス	10kΩ 平衡				
	S/N比	65dB以上				
チャイム	回路数	1回路				
	入力レベル	-30dB				
	λインピーダンス	50kΩ 不平衡				
S/N比	70dB以上					
回路数	1回路					

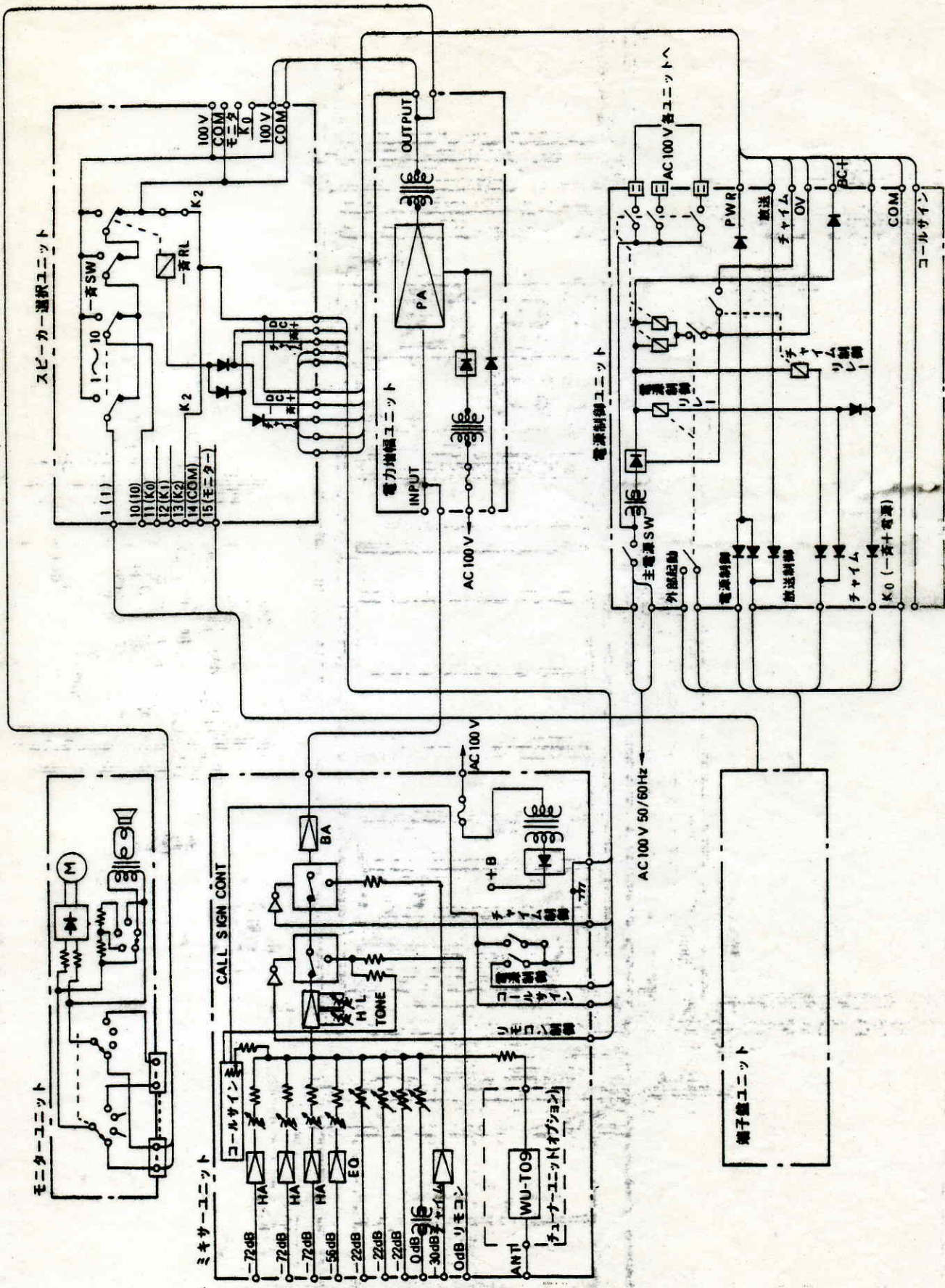
*別売の平衡トランス(IT-1106)を追加すると平衡入力にすることができます。

ラジオチューナは別売オプションです。

■付属品

M型同軸接栓	2	束線クランプ	20
複式プラグ	7	取扱兼工事説明書	1
電源コード(約2m)	1	保証書	1
ケーブル表示ラベル(10枚入1シート)	2		

■ブロックダイアグラム



■外觀寸法図

