

# スタンダードラック形音響装置

# WL-6100A

## ■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-L41A……………	1	盲板(1H)……………	1
端子盤ユニットWU-Q50A……………	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	
消費電力	12.6W(ミキサーユニット,電源制御ユニット各1)		録音出力	負荷インピーダンス	ハイ・インピーダンス	
総合消費電力	W		録音出力	回路数	1回路	
総合定格出力	W		コールサイン出力	370Hz, 466Hz, 554Hz, 740Hz の4音演奏		
ミキサー部	周波数特性	50~15,000Hz ± 2dB	モニター出力	1W		
	ひずみ率	0.5%以下(50~15,000Hz)	モニター音量	4段切替(0, 1, 2, 3)6dBステップ		
	音質調整	100Hz ± 10dB, 10,000Hz ± 10dB (1,000Hz基準)	モニター入力	+40dB(100V)4回路		
	※マイク1~3	入力レベル	-72dB	メーター	ピークレベル計	
		入力インピーダンス	600Ωに適合 不平衡	制御回路	10回路+1斉	
		S/N比	50dB以上	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)	
	レコード(マグネチック)	回路数	3回路	放送制御	電源「入」と放送制御	リモコンからの制御信号による
		入力レベル	-56dB	一斉制御	電源「入」と一斉制御	
		入力インピーダンス	50kΩ以上 不平衡 RIAA	コールサイン制御	ミキサー部 コールサイン制御	
	※ライン1~3	S/N比	55dB以上	電源制御	電源「入」制御	外部からの制御信号による
		回路数	1回路	増設用接点	無電圧メーク接点出力……………1接点	
		入力レベル	-22dB	+24V制御	電源「入」制御に同期し, +24V0.2A送出	
ライン4	入力インピーダンス	20kΩ 不平衡	寸 法	565(幅)×1,495(高さ)×475(奥行)mm 収納スペース:29H(1H=44.45mm)		
	S/N比	65dB以上	重 量	約62kg(電力増幅ユニットは除く) 総合約 kg		
	回路数	3回路				
リモコン	入力レベル	0dB	仕 上 げ	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		
	入力インピーダンス	10kΩ 平衡				
	S/N比	65dB以上				
回路数	1回路					
チャイム	入力レベル	-30dB				
	入力インピーダンス	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		

# ■ブロックダイヤグラム



