

# 操作卓 WL-616

## ■概要

一系統用音声調整卓です。

## ■定格

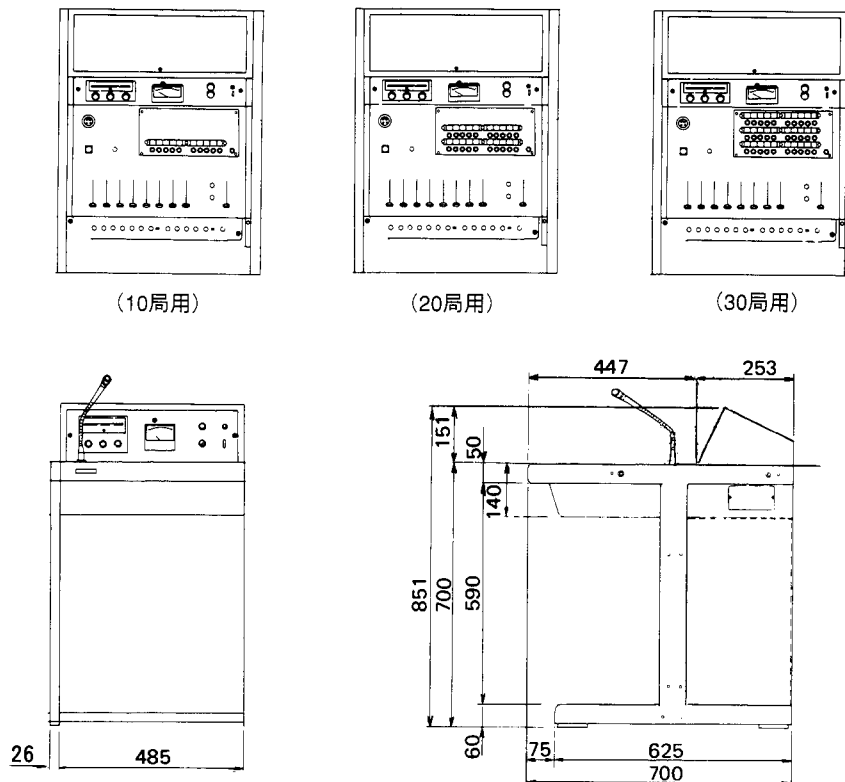
電 源	AC 100V 50/60Hz		入 力 回 路	チャイム	入力インピーダンス	20 k $\Omega$	
消 費 電 力	約11W(ユニットやオプションを除く) (総合約 W)「電気用品取締法技術基準による」			入力レベル	-30dB		
定 格 出 力	0 dB (1 V) (総合約 W)			S N 比	55dB以上		
周 波 数 特 性	50~15,000Hz $\pm$ 2 dB以内			回 路 数	1回路		
ひ ず み 率	1%以下 (1,000Hzにて)		非 常	入力インピーダンス	ハイ・インピーダンス		
ラ ジ オ 受 信 部	F	受 信 周 波 数		76~90 MHz	入力レベル	0 dB	
		アンテナ入力インピーダンス		300 $\Omega$ 平衡又は75 $\Omega$ 不平衡	回 路 数	1回路	
	M	中 間 周 波 数	10.7MHz	トーンコントロール	100Hz, 10,000Hzにて	1,000Hzに対し $\pm$ 10dB	
		有 効 感 度	18dB以下(SN比30dBにて)	ライン出力	負荷インピーダンス	ハイ・インピーダンス	
受 信 部	A	受 信 周 波 数	525~1,605 kHz	出力レベル	0 dB		
		アンテナ入力インピーダンス	ローインピーダンス又はパーアンテナ	回 路 数	1回路		
	M	中 間 周 波 数	455 kHz	録音出力	負荷インピーダンス	ハイ・インピーダンス	
		有 効 感 度	EXT:30dB以下(SN比20dBにて) BAR:120 $\mu$ V/m	出力レベル	-12dB		
入 力 回 路	マイク 1~3	入力インピーダンス	600 $\Omega$ 平衡	回 路 数	1回路		
		入力レベル	-72dB	モニタ出力	負荷インピーダンス	10 k $\Omega$ 以上	
		S N 比	55dB以上	出力レベル	40dB(100V)		
	アナウンスマイク	入力インピーダンス	(600 $\Omega$ に適合) 不平衡	回 路 数	1 W 1 回路		
		入力レベル	-70dB	スピーカ出力	10局+一斉(または20局+一斉または30局+一斉)	+40dB (100V)	
		S N 比	50dB以上		一 斉 制 御 : 1		
	回 路 数	1回路	非 常 制 御 : 1				
	ライン 1~3	入力インピーダンス	20 k $\Omega$ 不平衡	電 源 制 御 : 1			
		入力レベル	-22dB	リ モ コ ン 制 御 : 1			
		S N 比	65dB以上	チャイム 制 御 : 1			
	レ ピ ー タ	入力インピーダンス	600 $\Omega$ 不平衡	コ ー ル サ イ ン 制 御 : 1			
		入力レベル	-22dB	付 属 回 路	ピークレベルメータ: 1		
回 路 数		1回路	ラジオ単独録音回路: 1				
レ コ ー ド	入力インピーダンス	50k $\Omega$ (RIAA)	寸 法	537(幅) $\times$ 851(高さ)			
	入力レベル	-56dB(1,000Hzにて)	質 量	約20 kg			
	S N 比	60dB以上			仕 上 げ	筐 体 : オレンジ色	
回 路 数	1回路	マンセル2.5YR5/10 近似色					
リ モ コ ン	入力インピーダンス	20 k $\Omega$	操作パネル:	パネルホワイト色			
	入力レベル	0 dB以下	副操作パネル:	黒色メラミン焼付塗装			
	S N 比	65dB以上	前テーブル:	黒色塩ビ鋼板			
回 路 数	1回路	脚	マンセルN-2 近似色	銀色メタリック			

※レピータ入力は別売の平衡トランス(YWITI106)を組み込むことにより、平衡入力にすることができます。

## ■付属品

脚 (WL-Z820).....	2	足台 (W2-FBS/485), アングル2個付.....	1
足台 (W2-FBS/485), アングル2個付.....	1	バインドねじ (M5×10).....	10
端子盤 (WU-Q48).....	1	ブランクパネル 44mm (W2-BPW/44).....	3
バーアンテナ (アンテナ取付ねじM3×6 2個付).....	1	フットアングル (W2-FAS/C550).....	2
フットカバー (W2-FCD/A350).....	1	アナウンスマイクロホン.....	1
飾りねじ (W2-MSS/5008 20個入).....	1	大形単頭プラグ.....	3
バインドねじ (M5×35).....	1	大形複式プラグ.....	4
バインドねじ (M5×10).....	14	コードクランパ.....	10
バインドねじ (M4×8).....	4	取扱兼工事説明書.....	1
音量指示マーク (6枚入1シート).....	2	操作説明書.....	3
シール (24枚入1シート).....	1	保証書.....	1
ブランクパネル 132mm (W2-BPW/132).....	1	操作ポスター.....	1
ブランクパネル 88mm (W2-BPW/88).....	2		

## ■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/20

# ■ブロックダイアグラム

