

操作卓 WL-726

■概要

二系統用音声調整卓です。

■定格

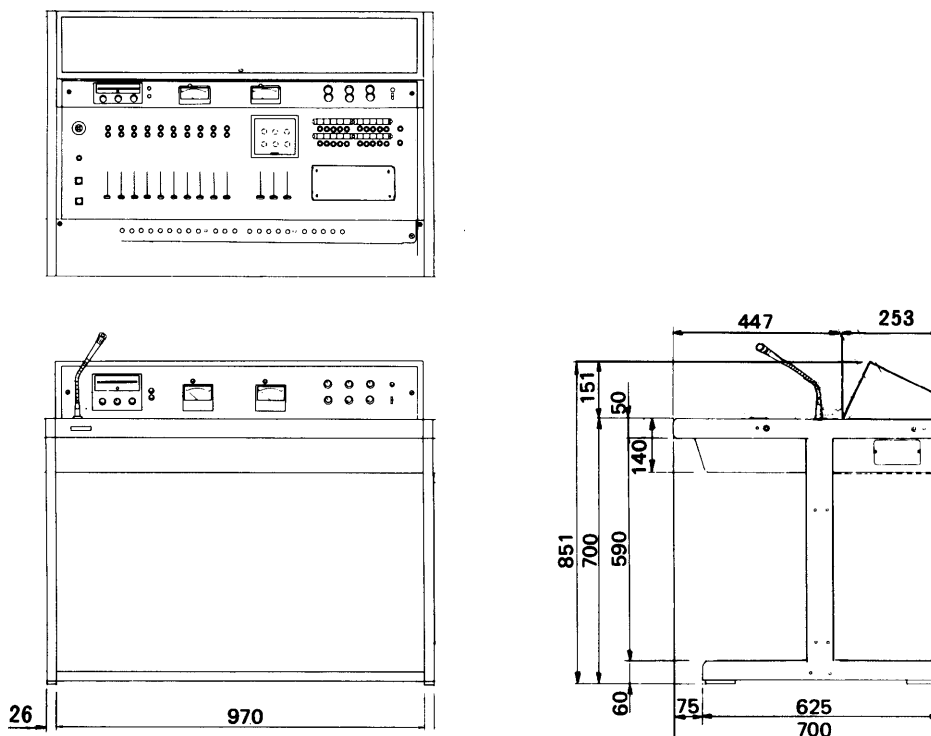
電源	AC 100V 50/60Hz		入力回路	チャイム	入力インピーダンス	20k Ω	
消費電力	約19W(ユニットやオプションを除く) (総合約 W)「電気用品取締法技術基準による」			チャイム	入力レベル	-30dB	
定格電力	0dB(1V) (総合約 W)			チャイム	S/N比	55dB以上	
周波数特性	50~15,000Hz \pm 2dB以内			非常	回路数	1回路	
ひずみ率	1%以下(1,000Hzにて)			非常	入力インピーダンス	ハイ・インピーダンス	
ラジオ受信部	F	受信周波数	76~90MHz	出力回路	トーンコントロール	100Hz10,000Hzにて1,000Hzに対して \pm 10dB	
		アンテナ入力インピーダンス	300 Ω 平衡又は75 Ω 不平衡		ライン出力	入力インピーダンス	ハイ・インピーダンス
		中間周波数	10.7MHz			出力レベル	0dB
		有効感度	18dB以下(S/N比30dBにて)		回路数	2回路	
	M	ダイエンファシス	50 μ S	録音出力	入力インピーダンス	ハイ・インピーダンス	
		受信周波数	525~1,605kHz		出力レベル	-12dB	
	A	アンテナ入力インピーダンス	ローインピーダンス又はバーアンテナ	モニタ出力	回路数	2回路	
		中間周波数	455kHz		入力インピーダンス	8 Ω	
	M	有効感度	EXT:30dB以下(S/N比20dBにて) BAR:120 μ V/m	回路	出力レベル	+12dB(4V)	
				回路数	2W 2回路		
入力回路	マイク1~3	入力インピーダンス	600 Ω 平衡	制御端子	一斉制御:2 非常制御:1 電源制御:1 リモコン制御:2 チャイム制御:2 コールサイン制御:1		
		入力レベル	-72dB				
		S/N比	55dB以上				
	アナウンスマイク	回路数	3回路	付属回路	ピークレベルメータ:2 ラジオ単独録音回路:2		
		入力インピーダンス	(600 Ω に適合)不平衡				
		入力レベル	-70dB				
	ライン1~4	S/N比	50dB以上	寸法	1022(幅) \times 851(高さ) \times 700(奥行)mm		
		回路数	1回路				
		質量(重量)	約45kg				
	レピータ	入力インピーダンス	20k Ω 不平衡	仕上げ	筐体:オレンジ色 マンセル2.5YR5/10近似色 一部ダークオリーブ色 マンセル5Y4.5/1.5近似色 操作パネル:パネルホワイト色 マンセル5Y7.5/1近似色 副操作パネル:黒色メラミン焼付塗装 マンセルN-2近似色 前テーブル:黒色塩ビ鋼板 マンセルN-2近似色 脚:銀色メタリック		
		入力レベル	-22dB				
		回路数	1回路(ライン4と切替)				
レコード1~2	入力インピーダンス	50k Ω (RIAA)					
	入力レベル	-56dB(1,000Hzにて)					
	S/N比	60dB以上					
リモコン	回路数	2回路					
	入力インピーダンス	20k Ω					
	入力レベル	0dB以下					
	S/N比	65dB以上					
	回路数	1回路					

※レピータ入力は別売の平衡トランス(YWIT1106)を組込むことにより、平衡入力にすることができます。

■付属品

脚 (WL-Z820).....	2	音量指示マーク (6枚入1シート).....	4
足台 (W2-FBS/970), アンクル2個付.....	1	ブランクパネル 132mm (W2-BPW/132).....	1
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	アナウンスマイクロホン.....	1
フットアンクル (W2-FAS/C550).....	2	大形単頭プラグ.....	3
フットカバー (W2-FCD/A350).....	1	大形複式プラグ.....	8
飾りねじ (W2-MSS/5008 20個入).....	1	コードクランパ.....	10
バインドねじ (M5×35).....	4	取扱兼工事説明書.....	1
バインドねじ (M5×10).....	14	操作説明書.....	3
バインドねじ (M4×6).....	4	保証書.....	1
シール (24枚入シート).....	2	操作説明用ポスター.....	1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/20

■ブロックダイアグラム

