

ミキサーユニット WU-M50

■ 機器概要

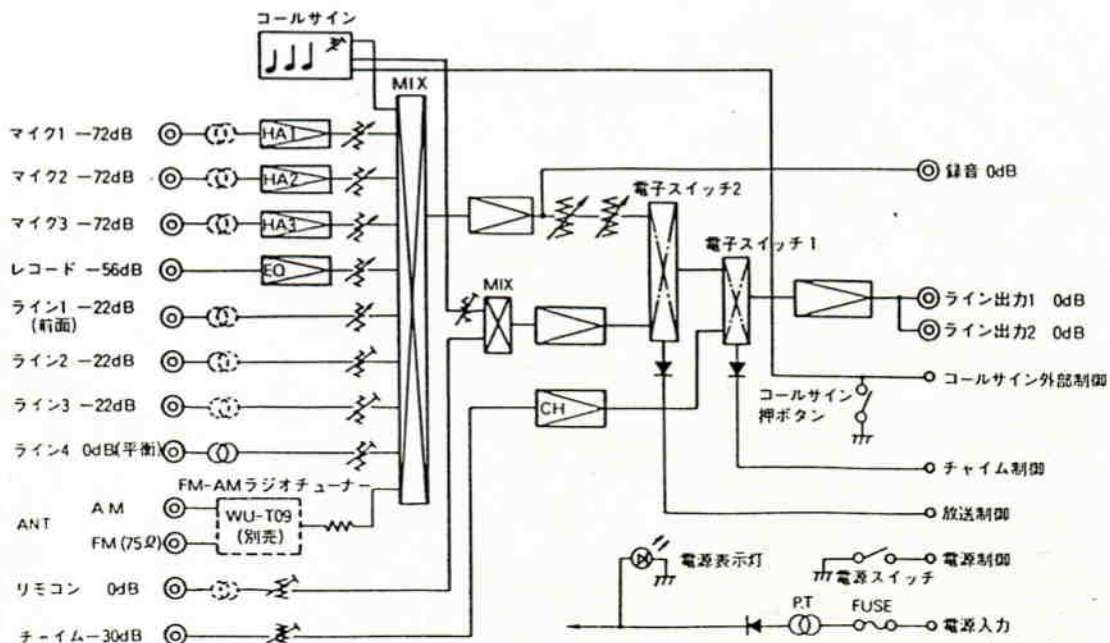
コールサインを内蔵した入力10回路のミキサーユニットで、ラックに組み込んで使用します。別売のラジオチューナユニット (WU-T09) を組み込むことができます。 <単品販売はいたしません。>

■ 機器定格

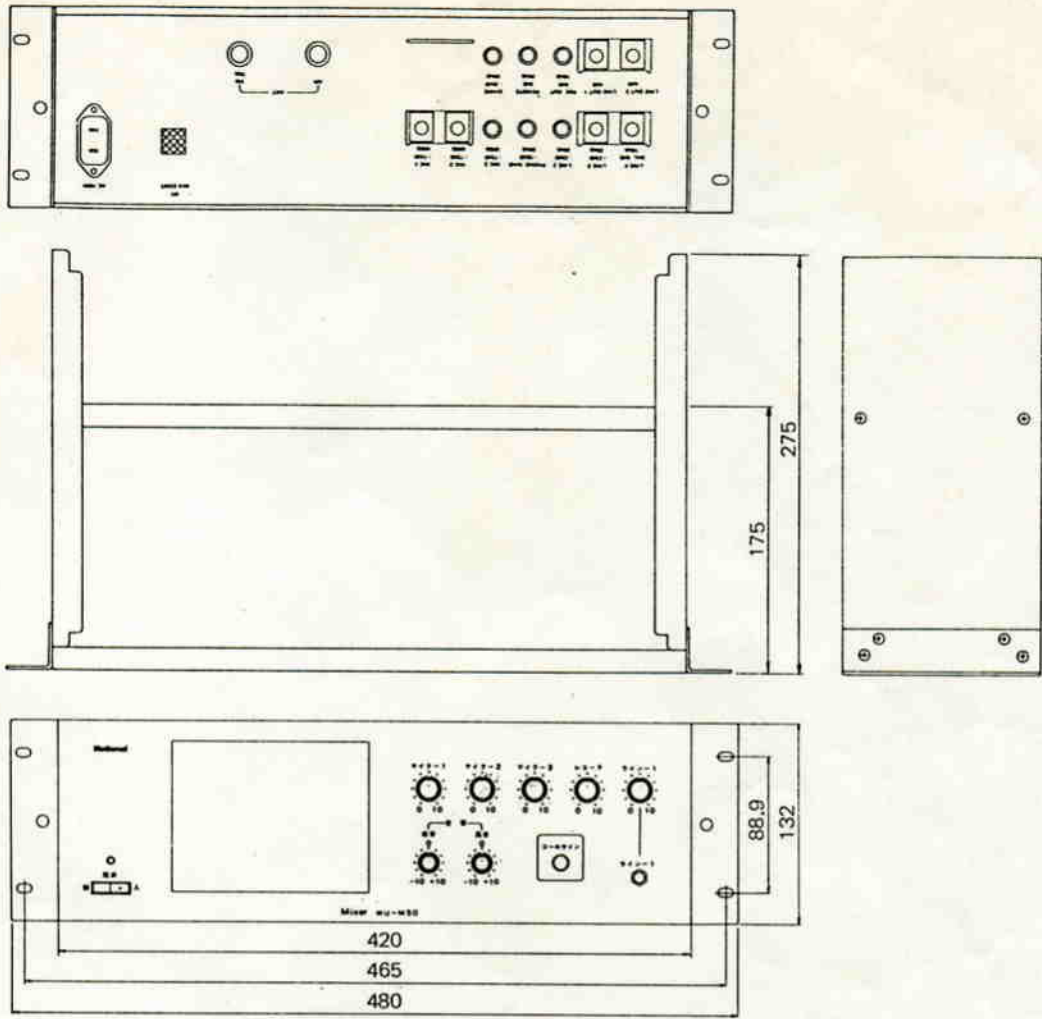
電 源	AC 100V 50/60Hz	リモコン	入力レベル	0 dB
消費電力	4.2W		入力インピーダンス	20kΩ 不平衡
定格出力	0 dB (1V)		S/N 比	55dB以上
用波数特性	50~15,000Hz±2dB (マイク入力にて)		回路数	1回路
ひずみ率	50~15,000Hz 0.2%以下 (ライン入力にて)	チャイム	入力レベル	-30dB
音質調整	100Hz±10dB 10,000Hz±10dB (1,000Hz基準)		入力インピーダンス	50kΩ 不平衡
			S/N 比	70dB以上
※ マイク1-3	入力レベル	-72dB	回路数	1回路
	入力インピーダンス	600Ωに適合(不平衡)	出力レベル	0 dB
	S/N 比	50dB以上	入力インピーダンス	ハイ・インピーダンス
	回路数	3回路	回路数	2回路
レコード	入力レベル	-56dB	出力レベル	0 dB
	入力インピーダンス	50kΩ以上 不平衡 RIAA	入力インピーダンス	ハイ・インピーダンス
	S/N 比	55dB以上	回路数	1回路
	回路数	1回路	録音出力	出力レベル 0 dB 入力インピーダンス ハイ・インピーダンス 回路数 1回路
※ ライン1-3	入力レベル	-22dB	コールサイン出力	370Hz, 466Hz, 554Hz, 740Hzの4音演奏
	入力インピーダンス	20kΩ 不平衡	チャイム制御	1回路
	S/N 比	65dB以上	リモコン制御	1回路
	回路数	3回路	コールサイン制御	1回路
ライン4	入力レベル	0 dB	寸 法	480(幅)×132(高さ)×275(奥行)mm : 3 H
	入力インピーダンス	10kΩ 平衡	重 量	約3.7kg
	S/N 比	65dB以上	仕 上	パネル: マンセル5 Y7.5/1アルファ塗装
	回路数	1回路		側面: 亜鉛クロメートメッキ

※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。

■ ブロックダイアグラム



■外觀寸法図



單位	mm
縮尺	1/5