

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2016年2月現在のものです。

## ミキサーユニット WU-M60A

### ■概要

- 業務放送用にマイク、ライン、チャイム、リモコン、ラジオなどをミキシングするユニットです。
- 入力 A、B、C をもち、それぞれ優先順位 1、2、3 位の放送ができます。  
また優先入、切もできます。(外部からの場合は、瞬時に切り換わります。)
- 前面より各入力のレベル切り換え、音量調節ができます。
- ラジオチューナーユニット、コールサインユニットを組み込めます。(別売り)  
ラジオチューナーユニット WU-T60B (外部制御機能がないため本製品のチューナー起動は使用できません)  
コールサインユニット WU-Z05A (5 曲選択可能)
- 入力 A-1 は前面パネルにも入力端子 (複式ジャック) を設けています。
- AM/FM 電子チューナーの音声入力は、入力 A、B、C のいずれかに切り換えられます。
- ラジオチューナーユニットの音声出力は、本製品の入力 A、B、C のいずれかに切り換えられます。

### ■仕様

電源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz または DC24 V
消費電力	5 W
消費電流	DC100 mA 以下 (DC24 V 時)

入力回路	入力レベル	入力インピーダンス	S/N	回路数
入力A	1 0 dB/-20 dB/-60 dB切換	5 kΩ 電子バランス	55 dB	2 (前後切換前面入力優先)
	2 0 dB	5 kΩ 電子バランス	65 dB	1
入力B	1 0 dB/-20 dB/-60 dB切換	5 kΩ 電子バランス	55 dB	1
	2 0 dB	5 kΩ 電子バランス	65 dB	1
入力C	1 -20 dB	20 kΩ 不平衡	65 dB	1
	2 -20 dB/-58 dB切換 /MAG PHONO用	20 kΩ/50 kΩ 不平衡	55 dB	1
	3 -20 dB	20 kΩ 不平衡	65 dB	1
	4 -20 dB	20 kΩ 不平衡	65 dB	1

出力回路	出力レベル	出力インピーダンス	回路数
ライン出力	0 dB	600 Ω 平衡	2
録音出力	-10 dB	10 kΩ 不平衡	1

●0 dB=0.775 VRMS

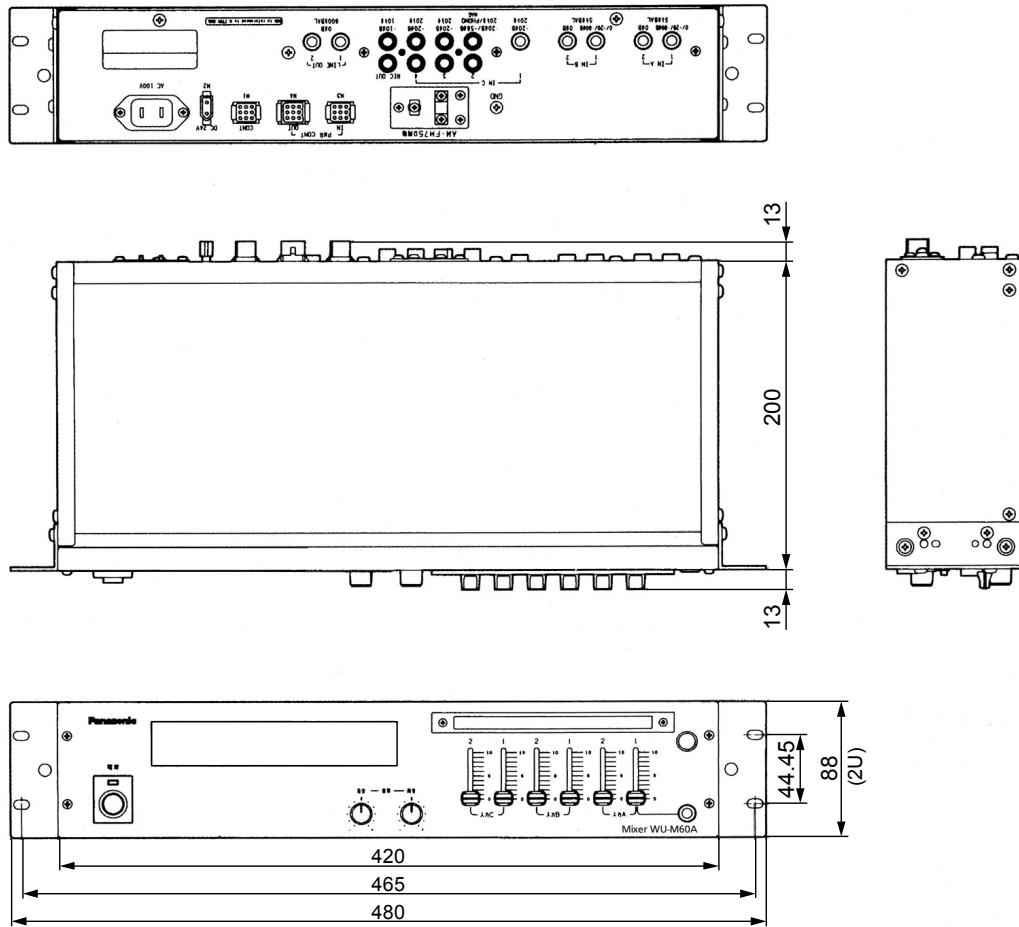
周波数特性	50 Hz ~ 20 kHz±3 dB	電源制御入力	9ピンコネクタ×1
ひずみ率	0.1 %以下	電源制御出力	9ピンコネクタ×1
音質調整	低音 100 Hz±10 dB	寸法	480 mm (幅) 88 mm (高さ) 200 mm (奥行き)
	高音 10 kHz±10 dB	質量	約3.0 kg
外部制御	9ピンコネクタ×1	仕上げ (パネル)	AVライトグレー塗装 (マンセルN8近似色、日塗工 CN-80 近似色)
	優先BC起動、優先C起動、 電源制御出力、コールサイン起動、 チューナー起動*	別売り	コールサインユニット5曲 (WU-Z05A) ラジオチューナーユニット (WU-T60B)

※ラジオチューナーユニット (WU-T60B) に外部制御機能はありません。

### ■付属品

9ピンケーブル (約2.1 m) …………… 1	ラックマウントねじ (M5×12 mm、リブ付き) ……4
2芯シールド接続ケーブル (約1.6 m) …………… 1	取扱説明書 …………… 1
電源コード (約2.5 m、プラグ付) …………… 1	保証書 …………… 1

## ■外観寸法図 (単位: mm)



## ■ブロックダイアグラム

