

●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2023年12月現在のものです。

## ミキサーユニット WU-MU160

### ■ 概要

- 音響機器のマイク、ライン、ラジオチューナーなどの各入力音声をミキシングするユニットです。
- マイク入力でBGMを自動ミュートする機能を搭載しています。
- ラジオチューナーユニット（別売：WU-T60B）を組み込みます。

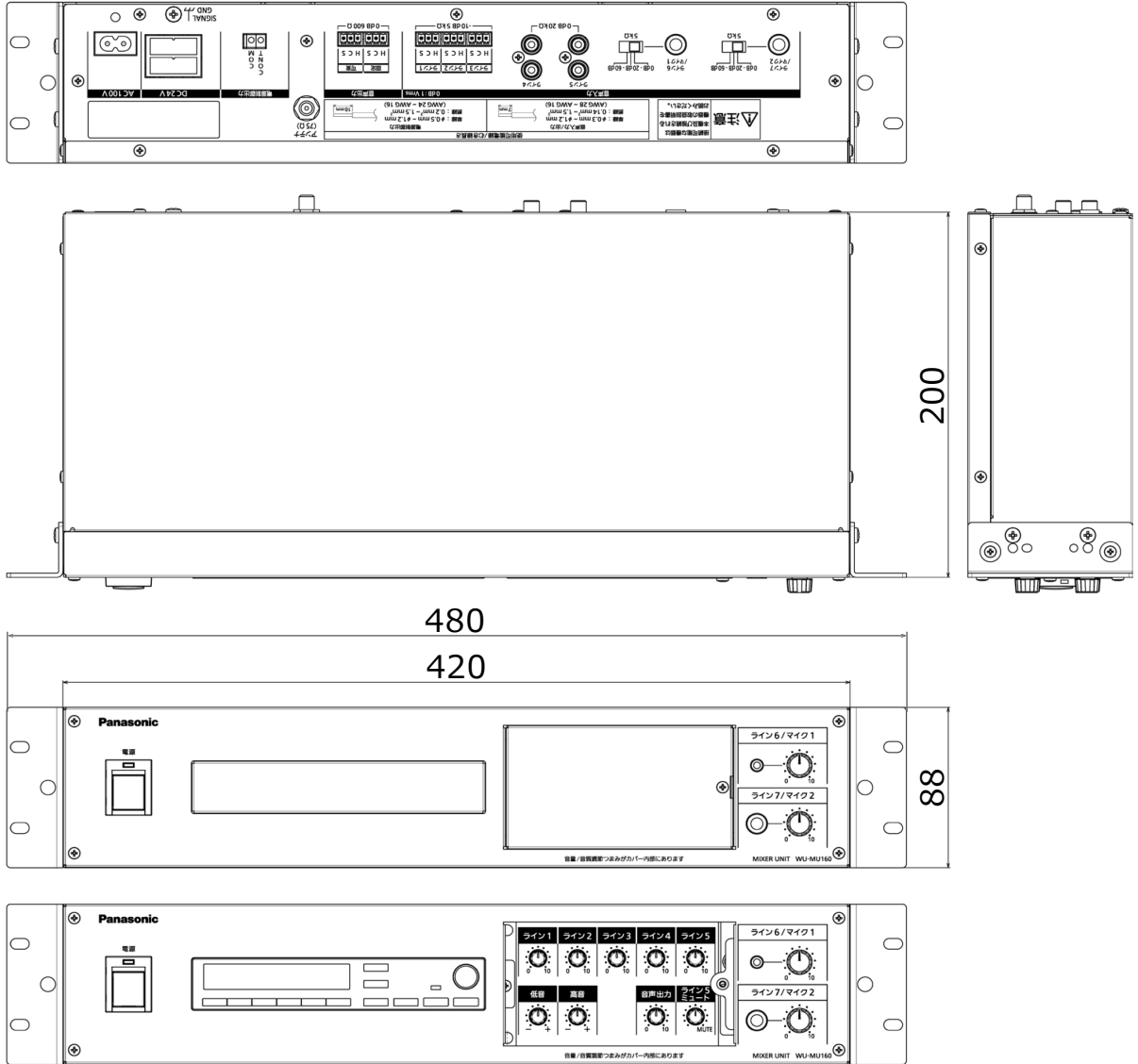
### ■ 仕様

電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz	DC24 V (非常電源ユニットから供給)			
消費電力	AC100 V 3 W	DC24 V 100 mA 以下			
音声入力 (7系統)	入力回路	入力レベル	入力インピーダンス	端子形状	S/N
	ライン1	-10 dBV	5 k $\Omega$ 平衡	コネクター式端子台	65 dB
	ライン2	-10 dBV	5 k $\Omega$ 平衡	コネクター式端子台	65 dB
	ライン3	-10 dBV	5 k $\Omega$ 平衡	コネクター式端子台	65 dB
	ライン4	0 dBV	20 k $\Omega$ 不平衡	ピンジャック	65 dB
	ライン5	0 dBV	20 k $\Omega$ 不平衡	ピンジャック	65 dB
	ライン6/マイク1	0 dBV/-20 dBV/-60 dBV 切換	5 k $\Omega$ 平衡	前面:複式ミニジャック 後面:大型複式ジャック	55 dB
	ライン7/マイク2	0 dBV/-20 dBV/-60 dBV 切換	5 k $\Omega$ 平衡	前面:大型複式ジャック 後面:大型複式ジャック	55 dB
				※前面の端子への入力信号が優先になります	
音声入力切替	ライン6/マイク1	3段階スライドスイッチ			
	ライン7/マイク2	3段階スライドスイッチ			
音声出力 (2系統)	出力回路	出力レベル	出力インピーダンス	端子形状	
	可変	0 dBV max. (前面VRで調節)	600 $\Omega$ 平衡	コネクター式端子台	
	固定(録音)	0 dBV	600 $\Omega$ 平衡	コネクター式端子台	
周波数特性	50 Hz~20 kHz				
歪率	0.1 %以下 (ライン入力時)				
音質調整	低音	100 Hz $\pm$ 10 dB			
	高音	10 kHz $\pm$ 10 dB			
制御出力	電源制御出力	スイッチ接点	制御電圧 35 V	制御電流 100 mA	
その他機能	BGM ミュート	ライン5入力をマイク1/2 (ライン6/7) 入力でミュートする機能 (ミュート量調節可)			
使用温度範囲	0 $^{\circ}$ C~ 45 $^{\circ}$ C				
使用湿度範囲	20 %~ 90 % (結露なきこと)				
寸法	480 mm (幅) $\times$ 88 mm (高さ) $\times$ 200 mm (奥行き) (つまみ、端子台除く)				
質量	約 3.5 kg				
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)				
オプション (別売)	ラジオチューナーユニット(WU-T60B)				

### ■ 付属品

取扱説明書	1冊	電源制御出力用ケーブル	1本
保証書	1式	ラックマウント用ねじ(M5 $\times$ 12 リブ付き)	4本
電源コード	1本	チューナー取付金具	2個
電源コードクランプ	1個	コーチングクリップ	1個

■ 外観寸法図 (単位: mm)



\* 音量つまみカバーを外し、ラジオチューナーユニットを取り付けたイメージ

# ■ ブロックダイアグラム

