

● 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2015年12月現在のものです。

マイクロホンミキサー WR-MX160

■ 概要

本機は、1台で最大6系統のマイクロホンが接続可能なマイクロホンミキサーです。増設することにより最大12本のマイクロホンを接続できます。

- ・ 入力感度の切り替えにより、CDプレーヤーなどの出力がラインレベルの機器も接続可能です。
- ・ 入力1～3は大型複式ジャック、入力4～6は大型複式ジャックとピンジャックによる接続が可能です。
- ・ 各入力は前面パネルで音量調節が可能です。各入力とも入力感度を3段階（-62 dB/-22 dB/-2 dB）に切り替え可能です。

■ 仕様

● 基本仕様

電源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	5.2 W ^{※1}
使用温度範囲	0 °C～+45 °C
重量	約 3.3 kg
寸法	幅 420 mm 高さ 44 mm 奥行き 270 mm (突起部含まず)
仕上げ	パネル : AV ライトグレー色塗装 (マンセル N8 近似色) 日塗工 CN-80 近似色 上カバー : AV ライトグレー色塗装 (マンセル N8 近似色) 日塗工 CN-80 近似色

※1: この表示は、電気用品安全法の技術基準に基づくものです。

● 音声部

マイク/ライン 1～3 入力	入力レベル	-62 dB/-22 dB/-2 dB	入力感度切換可 (後面スイッチ)
	入力インピーダンス	600 Ω に適合	平衡
	周波数特性	50 Hz～20 kHz	
	端子	大型複式ジャック	
マイク/ライン 4～6 入力 (ジャック)	入力レベル	-62 dB/-22 dB/-2 dB	入力感度切換可 (後面スイッチ)
	入力インピーダンス	600 Ω に適合	平衡
	周波数特性	50 Hz～20 kHz	
	端子	大型複式ジャック	
マイク/ライン 4～6 入力 (ピンジャック)	入力レベル	マイク/ライン 4、5 入力 -12 dB マイク/ライン 6 入力 -22 dB	
	入力インピーダンス	10 kΩ に適合	不平衡
	周波数特性	50 Hz～20 kHz	
	端子	ピンジャック×2	
増設用入力	入力レベル	-2 dB	
	入力インピーダンス	600 Ω	不平衡
	周波数特性	50 Hz～20 kHz	
	端子	大型複式ジャック	
ミキシング出力	出力レベル	-50 dB/-20 dB/0 dB	入力感度切換可 (後面スイッチ)
	出力インピーダンス	600 Ω	平衡
	周波数特性	50 Hz～20 kHz	
	端子	大型複式ジャック	
録音出力	出力レベル	0 dB	
	出力インピーダンス	600 Ω	不平衡
	周波数特性	50 Hz～20 kHz	
	端子	ピンジャック×2	

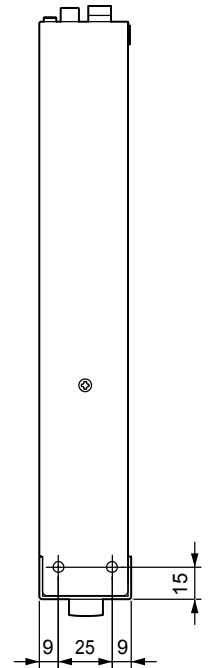
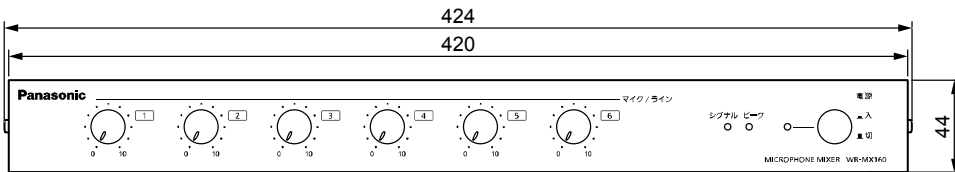
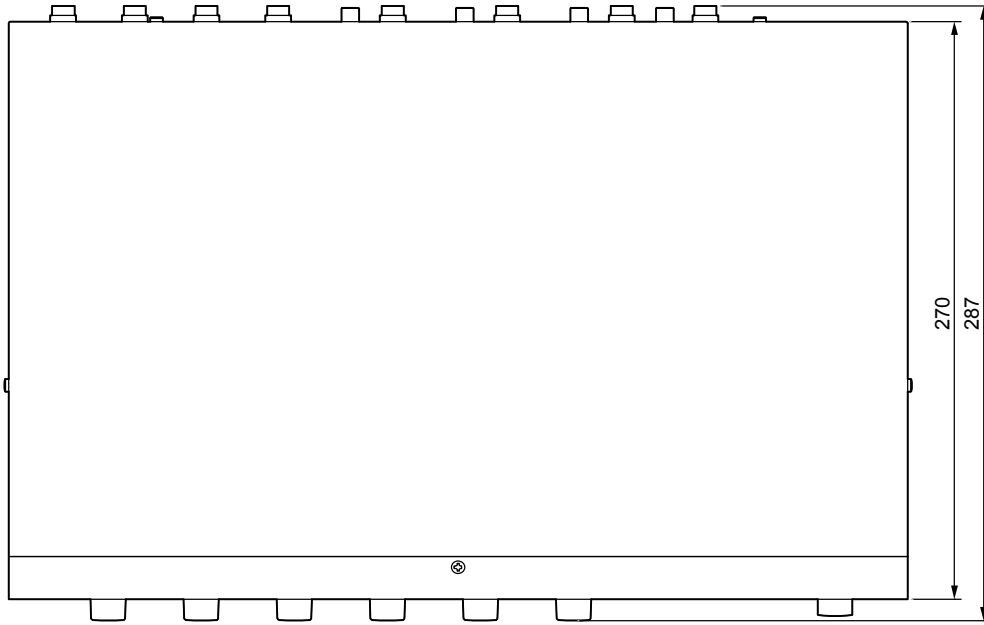
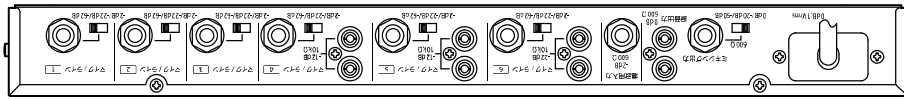
0 dB=1 Vrms

■ 付属品

↓ 以下の付属品は設置工事で使用します。

取扱説明書 (工事説明書付き) ……………	1 冊	ラック取付ねじ (M5×12) ……………	2 個
保証書 ……………	1 式	ラックマウント金具 ……………	2 個
		マウント金具取付ねじ (M4×10) ……………	4 個
		ゴム足 ……………	4 個

■ 外観寸法図 (単位: mm)



■ ブロック図

