

ベーシックアンプ

概要

簡単操作で館内放送やBGMの送出ができる、240Wの卓上型ベーシックアンプです。マイクは最大で6本までの同時使用が可能。切換SWにより、マイク3・4・5は外部入力1・2・3と、マイク6は外部CDプレーヤーの入力と切換が可能。外部起動端子、100系入力端子(ハイインピーダンス100系)等豊富な入力端子。多彩なミキシング放送が行えるため、商業施設から、工場、学校、病院、オフィスまでの幅広い用途に使えます。

定格

定格出力	240 W(42 Ω、ハイインピーダンススピーカー出力)
スピーカー直接出力	4 Ω～16 Ω またはハイインピーダンススピーカー出力
スピーカー制御出力	2 回線(ハイインピーダンススピーカー出力)
周波数特性	50 Hz～20 kHz 偏差±3 dB (ライン1 定格出力 -10 dB時)
歪率	1 %以下(ライン1 1 kHz 定格出力時)
入力回路	
マイク1・2	-60 dBs 600 Ω 電子平衡 音量調節器付
マイク3/外部1	-60 dBs 600 Ω 電子平衡/-20 dBs 10 kΩ 音量調節器付(スイッチ切換)
マイク4/外部2	-60 dBs 600 Ω 電子平衡/-20 dBs 10 kΩ 音量調節器付(スイッチ切換)
マイク5	-60 dBs 600 Ω 電子平衡 音量調節器付(外部3とスイッチ切換)
マイク6	-60 dBs 600 Ω 電子平衡 音量調節器付(CDとスイッチ切換)
外部3	-20 dBs 10 kΩ 不平衡 音量調節器付(マイク5とスイッチ切換)
CD	-14 dBs 10 kΩ 不平衡 音量調節器付(マイク6とスイッチ切換)
アンプ	+2 dBs 600 Ω 不平衡
100系	約100 V 20k Ω 平衡 音量調節器付
出力回路	
録音出力	+2 dBs 600 Ω 不平衡
外部出力	+2 dBs 600 Ω 不平衡

付属機能

音質調整 動作表示

高音:10 kHz±10 dB、低音:100 Hz±10 dB/1 kHz基準 調節器付
電源表示灯:緑LED、回線選択:緑×2、
5点出力レベル表示(緑×3、黄×1、赤×1)

非常時音声遮断

非常放送設備からの信号により本機の電源を「切」(DC24 V 10 mA)

電源起動

無電圧マイク接点制御方式により本機の電源制御が可能(DC24 V 10 mA)

7ナンスミーティング機能

マイク1からの信号で外部3(マイク5)、CD(マイク6)の音量を自動的に減衰
[減衰量調節器付(減衰量:最大30 dB)]

電源

AC100 V 50 Hz/60 Hz

消費電力

330 W(電気用品安全法)

消費電流

AC7.6 A(定格出力時)

使用温度・湿度範囲

-10℃～40℃、85%RH以下(結露なきこと)

外形寸法

幅430 mm×高さ143 mm×奥行338 mm

質量

約15.3 kg

仕上

フロントパネル:アルミニウム マンセルN1近似値 ブラック塗装

トップカバー:鋼板 マンセルN1近似値 ブラック塗装

組込可能ユニット

4音チャイムユニット:DM-4(別売)

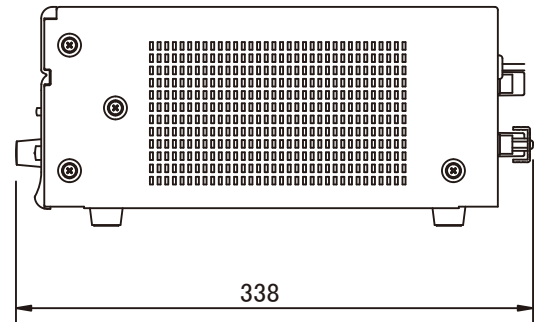
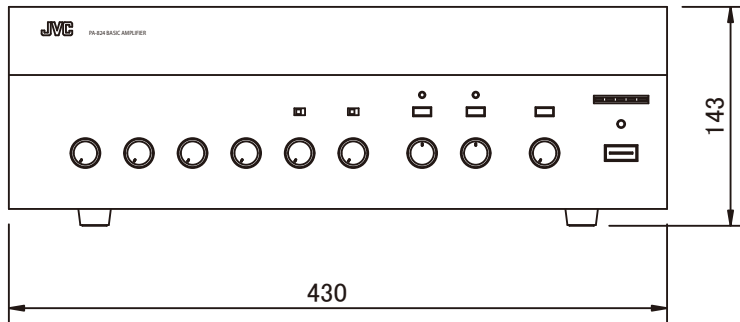
ラックマウント

EIA 4U (マウント金具:EV-B84M ENG扱い)

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位:mm

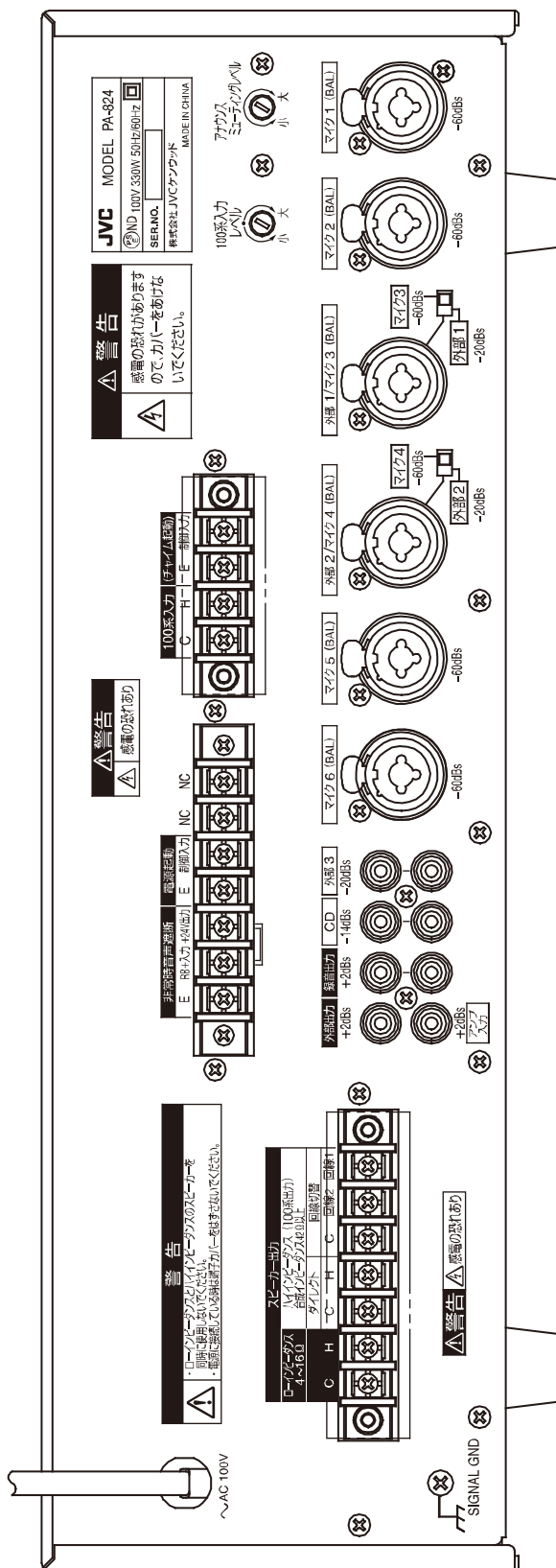


(2013年2月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
PA-824		プロオーディオ	2019年11月	1/2

ベーシックアンプ

背面端子板図



(2013年 2月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
PA-824		プロオーディオ	2019年11月	2/2