

# ミニウォールアンプ

## 概要

本装置は運動場やプールで使用いただくのに最適な音響装置で、屋内盤/屋外盤への組込および壁掛等、用途に応じた設置方法でご使用いただくことができます。

電源ブレーカー内蔵の安全性重視設計、屋外使用時の音響効果を考慮した低域カットスイッチ付等の特長があります。

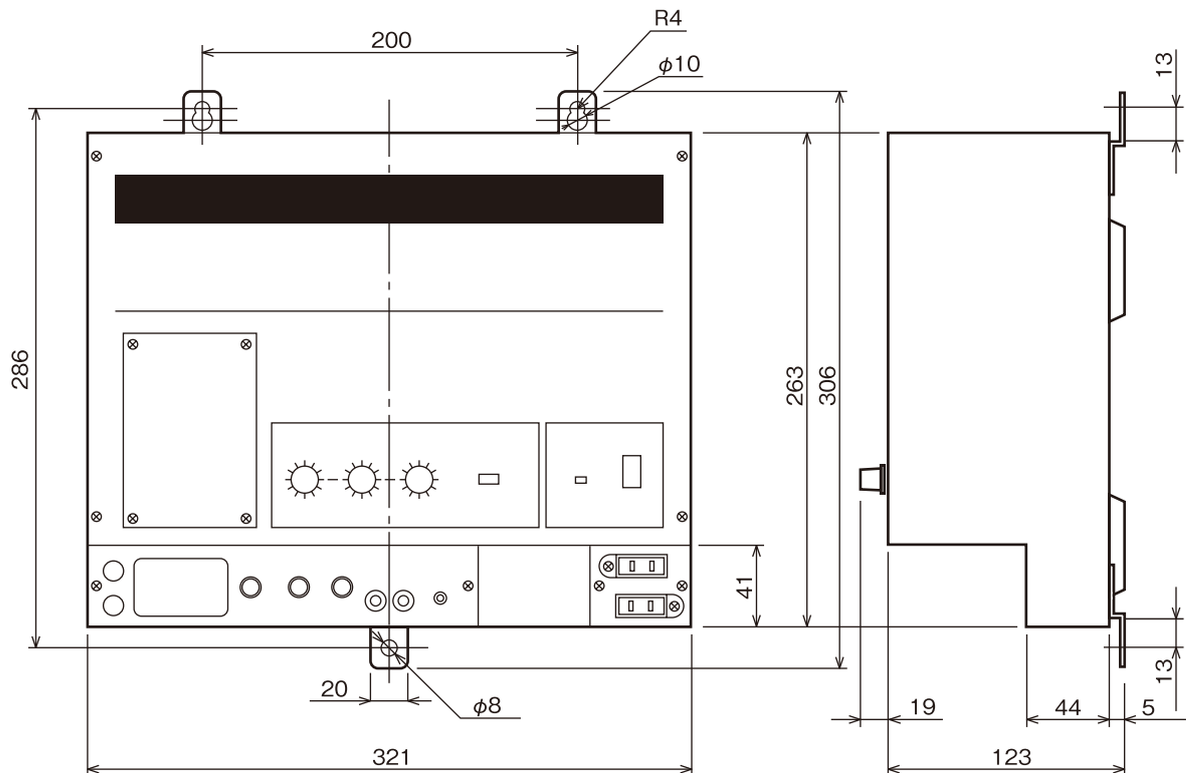
## 定格

定格出力	120 W	スピーカー回線切換	本機電源OFF時:全館/全校AMP側 本機電源ON時:本機側優先切換
出力インピーダンス	ハイインピーダンススピーカーライン (83 Ω、ダミーロードレス方式)	音質調節	低音カットスイッチ(100 Hz、-6 dB)
歪率	2%以下(ライン1、定格出力1 kHz)	オプション	ワイヤレスチューナー組込可(別売) 1波用:WT-UD81+WT-P821D 2波用:WT-UD81×2+WT-P822D
信号対雑音比	58 dB以上(JIS-A)	電源	AC100 V、50 Hz/60 Hz(電源ブレーカー付)
マイク入力	2回路、-60 dBs、1 kΩ、電子平衡 φ6.3 フォンジャック	消費電力	105 W(電気用品安全法)、定格出力時278 W
ライン1入力	1回路、-10 dBs、50 kΩ、不平衡 φ6.3 フォンジャック×1	外形寸法	幅321 mm×高さ306 mm×奥行142 mm
ライン2入力	1回路、0 dBs、20 kΩ、不平衡 ミニフォンジャック	質量	9.6 kg
		仕上げ	アイボリー焼付塗装 (マンセル5Y7.5/1近似、 日塗工J25-75B(2017年)近似)

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



(2009年3月初版)

型番	分類	発行	頁
PA-K20-12	プロオーディオ	2018年11月	1/1

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム