

MCA1120 / PCA1120 Technical Specifications

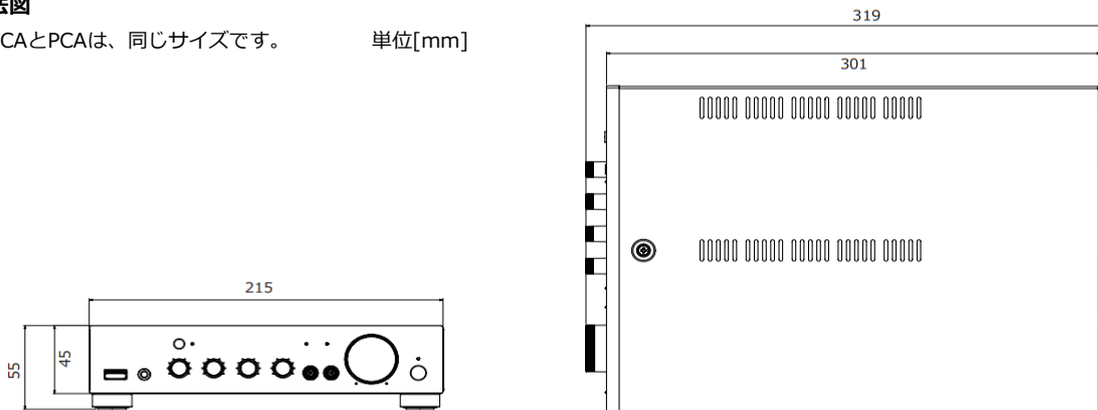
オーディオ性能						
出カタイプ	Lo-Z (2-3Ω)	Lo-Z (4-8Ω)	Hi-Z (70, 100V)	測定条件		
定格出力	120 W (2Ω)	120 W (4Ω)	120 W	1kHz		
	80 W (3Ω)	80 W (6Ω)				
	---	60 W (8Ω)				
全高調波歪率(THD+N)	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %	≤ 1.0 %	1kHz @ 定格出力時		
周波数特性	20 Hz - 20 kHz (+0dB, -6dB)			Reference 0dB @ 3W, 1kHz		
SN比	≤ -90dB			with IEC-C filter		
入力						
入カタイプ	MCA	LINE 1	LINE 2	LINE 3 ^{*1}	MIC 1	MIC 2 ^{*1}
	PCA	---	LINE	---	---	---
入力端子		Stereo Mini (3.5mm) Unbalanced	Stereo RCA Unbalanced	EuroBlock Unbalanced	EuroBlock Balanced	EuroBlock Balanced
排他入力		Bluetooth	---	MIC 2 ^{*1}	---	LINE 3 ^{*1}
入力感度		-14dBV	-10dBV	-10dBV	-50dBV	-50dBV ^{*2}
入力インピーダンス		43kΩ	14kΩ	14kΩ	2kΩ	2kΩ ^{*2}
出力						
出カタイプ	MCA	Lo-Z (2-3Ω)	Lo-Z (4-8Ω)	Hi-Z (70V)	Hi-Z (100V)	PRE OUT ^{*3}
	PCA	EuroBlock Balanced (-/+)		EuroBlock Balanced (COM / 70 or 100V)		LINE OUT ^{*3}
出力端子						Monaural RCA Unbalanced
最大出力レベル		15.5Vrms	22Vrms	70Vrms	100Vrms	1Vrms
定格負荷		2Ω 以上 ~ 4Ω 未満	4Ω 以上 ~	41Ω	82Ω	2kΩ
DSP機能						
サウンド処理	BGMモード、オートレベラー、スピーカーEQ、HPF、LPF (PCAのみ)					
マイク処理 (MCAのみ)	オートダッカー、フィードバックサブレッサー、ページング機能					
フルカスタムEQ	パラメトリックEQ、HPF、LPF、Highシェルピング、Lowシェルピング (Total 12処理まで)					
システムコントロール						
制御端子	RS232C (双方向通信)、赤外線入力端子、リモートボリューム端子 (10kΩ)					
その他	フロントパネルロック、オートパワーオン、オートスタンバイ					
Bluetooth & USB (MCAのみ)						
Bluetooth仕様	Ver.4.2、対応プロファイル: A2DP, AVRCP、対応コーデック: SBC、通信距離: 最大約10m					
USB端子	5V / 2.1A (電源供給用)					
その他仕様						
使用温度範囲	0 - 40 °C @ 結露無きこと					
電源	AC 100 - 240V (50/60 Hz)					
消費電力	215W (最大)、10W (無信号時)、0.4W (スタンバイ時)					
ラックサイズ	1Uハーフラック・サイズ (別売マウントキット: IRK-44-3)					
本体質量	3.6kg					

- *1 : MIC2とLINE3は排他設定のため、どちらかしか使えません。
- *2 : MIC2入力は設定によりLineレベル出力のマイクにも使用可能です。
- *3 : PRE OUT (MCA)の出力レベルはメインボリューム値に依存します。LINE OUT (PCA)の出力レベルはボリューム値に依存せず固定です。
- *4 : 一部の機能は、ファームウェアアップデートや232C制御により更新が可能です。

寸法図

* MCAとPCAは、同じサイズです。

単位[mm]



オーディオエス株式会社

〒101-0041
東京都千代田区神田須田町 2-5



<http://ods.co.jp/>

- 仕様および外観は予告なく変更することがあります (製品HPにて、最新版の資料やソフトウェアを公開しています)
<https://biz.ods.co.jp/page/mca1120>
<https://biz.ods.co.jp/page/pca1120>

- お問い合わせ先 <https://biz.ods.co.jp/page/intl>



ONKYO
INSTALLATION

発行 : 2020年4月_3版