

NEW 高効率でブリッジ可能な低発熱クラスDアンプ

polkaudio®

PAA series

ターミナル
アダプター付



特長 / 共通

- 高効率でブリッジ可能な低発熱クラスDアンプ。
- 高速MOSFETスイッチングによる電源供給で早いレスポンスと高効率が可能。
- トロイダルトランスで筐体高を約5cmに抑えつつも、クリーンで効率的な電源供給を保障。
- サーマル、DCオフセット、DCの逆電圧、ショートプロテクションで、アンプを保護。
- FULL、HPF、BPFスイッチ-フルレンジ、ハイパスフィルター、またはバンドパスフィルターを選択でき、理想的なスピーカー間調整のクロス設定が可能。
- 調整可能なローパス、ハイパス周波数帯域で各スピーカーの周波数帯域の微調整が可能。
- レベルコントロールヘッドユニットからの出力電圧が適合するように左右のチャンネルのゲインを調整。
- ラインレベル入力 - ヘッドユニット、プリアンプ、イコライザーからのラインレベル入力が可能。
- ラインレベル出力-追加アンプへの接続を簡単にする為にフルレンジ信号を供給。
- ニッケルメッキ配線端子やRCA端子で最大限の信号転送を保障。
- 金属部にはステンレスを使用し、湿度の高い環境からの腐食を防止。

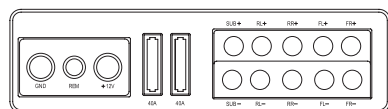
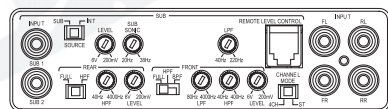
polkaudio®



PA D5000.5 5ch Power Amplifier

電源電圧 : 10 - 16V
 定格出力 : 70W x 4ch ; 200W x 1ch(4Ω)
 100W x 4ch ; 400W x 1ch(2Ω)
 200W x 2ch(4Ωブリッジ)
 500W x 1(1ΩSub)
 周波数特性 : 20Hz - 20kHz
 歪率 ; S/N比 : <0.1% ; 105dB
 ダンピングファクター : >100
 入力感度 : 200mV - 6V
 ハイパスフィルター : 40-400Hz(FR) 40Hz-4kHz(RE)
 ローパスフィルター : 80Hz - 4kHz(FRONT)
 サイズ(mm) : 338.1(357.9) x 171.5 x 46
 重量 : 2.85kg

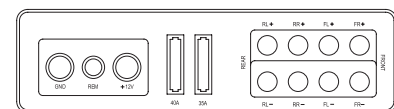
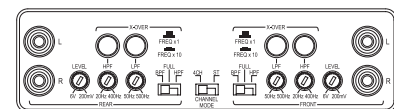
標準価格 ¥84,000(税込) ¥80,000(税抜)



PA D4000.4 4ch Power Amplifier

電源電圧 : 10 - 16V
 定格出力 : 125W x 4ch(4Ω)
 200W x 4ch(2Ω)
 400W x 2ch(4Ωブリッジ)
 周波数特性 : 20Hz - 20kHz
 歪率 ; S/N比 : <0.1% ; 105dB
 ダンピングファクター : >100
 入力感度 : 200mV - 6V
 ハイパスフィルター : 20Hz - 4kHz(12dB/oct)
 ローパスフィルター : 50Hz - 5kHz(12dB/oct)
 サイズ(mm) : 277.8(296.9) x 171.5 x 46
 重量 : 2.3kg

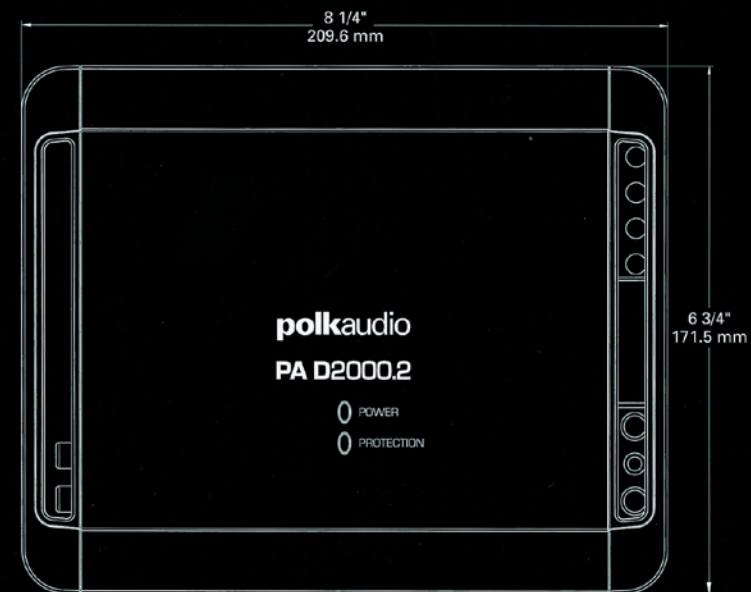
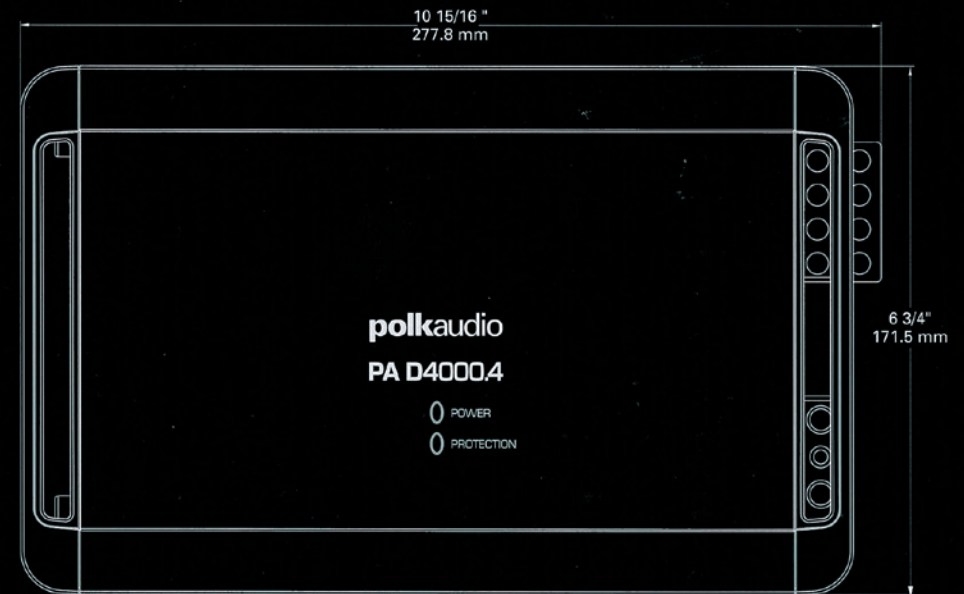
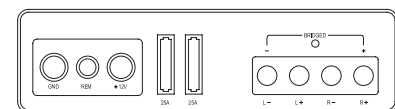
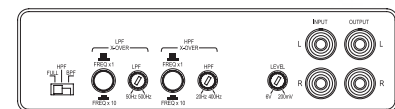
標準価格 ¥59,850(税込) ¥57,000(税抜)



PA D2000.2 2ch Power Amplifier

電源電圧 : 10 - 16V
 定格出力 : 125W x 2ch(4Ω)
 250W x 2ch(2Ω)
 500W x 1ch(4Ωブリッジ)
 周波数特性 : 20Hz - 20kHz
 歪率 ; S/N比 : <0.1% ; 105dB
 ダンピングファクター : >100
 入力感度 : 200mV - 6V
 ハイパスフィルター : 20Hz - 4kHz(12dB/oct)
 ローパスフィルター : 50Hz - 5kHz(12dB/oct)
 サイズ(mm) : 209.6(228.6) x 171.5 x 46
 重量 : 1.65kg

標準価格 ¥49,350(税込) ¥47,000(税抜)



polkaudio®