

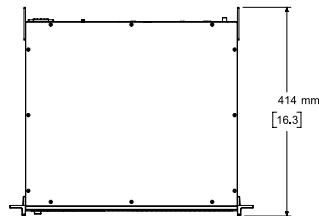


MODEL PS602

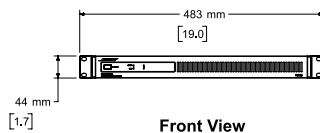
種別 パワーアンプ 仕様 様

定格出力	
アンプ出力	2 x 300W (すべてのチャンネル駆動、THD+N < 0.04%、1 kHz、4~8 Ω、70/100V)
チャンネルあたりの最大出力	600W @ 4~8 Ω、70/100V
ゲイン (Low-Zモード)	44 dB: RCA (アンバランス) 入力 32 dB: ユーロブロック (バランス) 入力
ゲイン (70Vモード)	47 dB: RCA (アンバランス) 入力 35 dB: ユーロブロック (バランス) 入力
ゲイン (100Vモード)	50 dB: RCA (アンバランス) 入力 38 dB: ユーロブロック (バランス) 入力
オーディオ性能	
周波数特性	4Ω 20 Hz~20 kHz (+/- 0.5 dB、@ 1W) 70/100V: 4~8 Ω時と同じ (但し、50 Hzハイパスフィルター適用)
チャンネル分離 (クロストーク)	> 85 dB @ 1 kHz、> 65 dB @ 20 kHz
ダイナミックレンジ	100 dB (定格出力時、A-weighted)
オーディオ入力	
入力チャンネル	アンバランス (x2)、バランス (x2)
コネクタ	ステレオRCA、ユーロブロック (3ピン)
入力インピーダンス	10 kΩ (RCA)、20 kΩ (ユーロブロック)
最大入力レベル	20 dBu (12 dBu感度設定時)
感度	アンバランス入力: -10または-2 dBu、バランス入力: 4または12 dBu
オーディオ出力	
出力数	2
コネクタ	ユーロブロック (2ピン・オス)
DSP	
A/DおよびD/A変換器	24ビット/48kHz
DSP機能	標準ミキサー、スピーカーEQ、9バンドパラメトリックEQ、Vpeak/Vrmsリミッター、ディレイ、バンドパス、ミュート極性、出力極性
スピーカープリセット	Flat、DS16、DS40、DS100、FS3B、402、802、MA12EX、RMU105およびRMU108
オーディオレイテンシー	1ms (任意の入力からスピーカー出力)

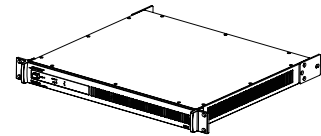
インジケータおよびコントロール	
POWER LED	緑色の点灯: 電源オン 緑色の点滅: スタンバイモード オレンジ色の点灯: 温度異常 赤色の点灯: 電源異常
INPUT SIGNAL LED	緑色: 入力信号がある状態 オレンジ色: 入力クリッピングが近い状態 赤色: 入力クリッピングしている状態 赤色の点灯: 異常発生
OUTPUT LIMIT LED	オレンジ色: 出力リミッターが働いている状態 赤色の点滅: リアパネルからアンプがミュートされた状態 赤色の点灯: 異常発生
コントロール、フロントパネル	電源オン/オフ
コントロール、リアパネル	アンプモードDIPスイッチ、スピーカーEQダイヤル、出力レベル調整
電氣的仕様	
電源電圧	100~240VAC (±10%、50/60Hz)
消費電力	120 VAC: 79W (スタンバイ)、124W (最大) 230 VAC: 88W (スタンバイ)、184W (最大)
電源コネクタ	標準IEC (C14)
最大突入電流	14.14 A (230 VAC/50 Hz)、8.04 A (120 VAC/60 Hz)
保護	高温、出力ショート、超周波 (EHF)、過度に低いまたは高い電源電圧
物理的仕様	
外形寸法	高さ44 mm x 幅483 mm x 奥行414 mm
梱包質量	約6.9 kg (15.3 lb)
質量	約5.5 kg (12.2 lb)
冷却システム	マイクロプロセッサ制御、複数の可変速度ファン、左から右への空冷
その他	
入力 (制御)	リモート入力 (RJ-45): 音量調節のためのCC-1 ControlCenterゾーンコントローラーまたはCV41接続用 USB入力: PowerShare Editorソフトウェアでのアンプ設定用 ミュート入力制御



Top View

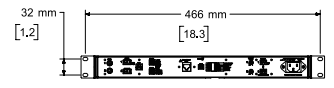


Front View

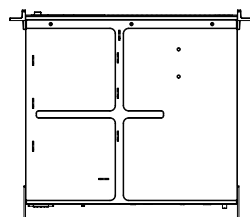


Right View

DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



Rear View



Bottom View

単位: mm [inch]

■この資料についてのお問い合わせは右記へ。 ボーズ株式会社 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町16-17 渋谷ガーデンタワー 5階 TEL 03-5489-0955
■仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

整理番号: A-0121-00