

仕様

PL325

最大出力 (ステレオ, 1kHz, クリップ 1%) (ブリッジ, 1kHz, クリップ 1%)	500W × 2(8 Ω) 850W × 2(4 Ω) 1250W × 2(2 Ω) 1700W × 1(8 Ω) 2500W × 1(4 Ω)
歪率 (20Hz ~ 3kHz, クリップ手前 3dB)	0.002 ~ 0.01%(8 Ω) 0.005 ~ 0.01%(4 Ω) 0.02%(2 Ω)
最大歪率 (20Hz ~ 20kHz, 定格出力 -1dB)	0.05%(4 ~ 8 Ω)
周波数特性 (8 Ω)	20Hz ~ 20kHz(±0.2dB)
ノイズフロア (20Hz ~ 20kHz, 32dB ゲイン)	-106dB
ダイナミックヘッドルーム (4 Ω)	2dB
ダンピングファクター (8 Ω)	500
出力回路	H 級 (2 ステップ)
入力感度	3.28V(26dB 設定時) 1.60V(32dB 設定時)
入力ゲイン (1.2V 設定時)	34.5dB
入力インピーダンス	10k Ω 以上 (バランス, アンバランスとも)
最大入力レベル	1.2V 設定時: 11V(+23dB) 32dB 設定時: 14.6V(+25.5dB) 26dB 設定時: 25V(+30dB)
操作部	前面パネル 電源スイッチ ゲインつまみ (21 クリック, 1dB ステップ) 背面パネル 入力モードスイッチ 入力感度切替
インジケータ	前面パネル LF フィルター (OFF, 30Hz, 50Hz) クリップリミッター 電源 (青) ブリッジ (黄) 平行 (橙) -35dB (緑) -20dB (緑) -10dB (橙) クリップ (赤) 背面パネル 入力感度: 26dB (橙)/32dB (緑)/1.2V (黄) LF フィルター: 30Hz (黄)/50Hz (橙) クリップリミッター ON (黄) ステレオ (緑) ブリッジ (黄) 平行 (橙)
入力コネクター	XLR3-31 相当 / XLR3-32 相当 / 3 ピンユーロブロック
出力コネクター	Neutrik NL4/5 ウェイパインディングポスト
外部制御用コネクター	QSC データポート D-sub15 ピン (入力は XLR と並列)
冷却システム	換気方向: 背面 → 前面 速度可変ファン × 1
保護回路	ショートサーキット, オープンサーキット, 異常温度, 無線周波, 電源 ON/OFF 時ミュート, DC 異常時シャットダウン, 突入電流リミッティング
電源	公称 100VAC 50/60Hz 10.6A
寸法・重量	483W × 89H × 397Dmm 10kg

PL340

最大出力 (ステレオ, 1kHz, クリップ 1%) (ブリッジ, 1kHz, クリップ 1%)	800W × 2(8 Ω) 1250W × 2(4 Ω) 2000W × 2(2 Ω) 2600W × 1(8 Ω) 4000W × 1(4 Ω)
歪率 (20Hz ~ 5kHz, クリップ手前 10dB)	0.002 ~ 0.01%(8 Ω) 0.005 ~ 0.01%(4 Ω) 0.02%(2 Ω)
最大歪率 (20Hz ~ 20kHz, 定格出力 -1dB)	0.05%(4 ~ 8 Ω)
周波数特性 (8 Ω)	20Hz ~ 20kHz(±0.2dB)
ノイズフロア (20Hz ~ 20kHz, 32dB ゲイン)	-105dB
ダイナミックヘッドルーム (4 Ω)	2dB
ダンピングファクター (8 Ω)	500
出力回路	H 級 (2 ステップ)
入力感度	3.92V(26dB 設定時) 1.96V(32dB 設定時)
入力ゲイン (1.2V 設定時)	36.4dB
入力インピーダンス	10k Ω 以上 (バランス, アンバランスとも)
最大入力レベル	1.2V 設定時: 11V(+23dB) 32dB 設定時: 18V(+27.4dB) 26dB 設定時: 25V(+30dB)
操作部	前面パネル 電源スイッチ ゲインつまみ (21 クリック, 1dB ステップ) 背面パネル 入力モードスイッチ 入力感度切替 LF フィルター (OFF, 30Hz, 50Hz) クリップリミッター