

■ 概要

軽量、コンパクト、高出力、高効率の2サイズのデジタルパワーアンプです。
ラック型、デスク型放送設備など、EIA規格に適合するラックに取付けることができます。

■ 仕様

*0 dB=1 V

電源	AC100 V 50/60 Hz DC24 V (非常電源パネルより供給)
消費電力	125 W (250 VA) 電気用品安全法 (省令第2項による) 650 W (1000 VA) 定格出力時21 Ω (AC動作時) 720 W (30 A) 定格出力時21 Ω (DC24 V動作時)
警報時消費電流	8.2 A 第2シグナル音時平均電流
入力	0 dB* 10 kΩ 平衡 着脱式ターミナルブロック (3P)
定格出力	480 W (21 Ω)
出力インピーダンス	21 Ω (ハイインピーダンス100系) M4ねじ端子 バリヤー間隔8.8 mm
周波数特性	70 Hz~15 kHz (+0.5~-3 dB) 1 kHz基準 50 Hz (-4 dB±2 dB), 20 kHz (-4 dB±2 dB)
歪率	1%以内 (AC100 V動作時 1 kHz定格出力時)
S/N比	90 dB以上 (JIS-A)
異常出力	異常状態 (放熱板温度100℃以上, 負荷短絡, ファン異常, スイッチカバー内のスイッチ位置「切」, 無通電)時にリレー接点メイク 耐電圧: DC30 V, 電流容量: 1 A
表示灯	電源 (緑色) ×1, 信号 (緑色) ×1, ピーク (赤色) ×1, 保護 (赤色) ×1, ファン異常 (赤色) ×1
冷却方式	強制空冷
使用温度範囲	-10℃~+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕上	パネル: アルミ押し出し 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶 ケース: 表面処理鋼板
寸法	482 (W) × 88.4 (H) × 374.3 (D) mm
質量	13 kg
付属品	電源コード (2.5 m) …1, 入力信号用コード (3P着脱式ターミナルプラグ付, 2.5 m) …1, スピーカー接続コード (平衡ビニール線, 2.5 m) …1, 安全アース接続線 (3.5 m) …1, 異常出力端子用コネクター (2P着脱式ターミナルプラグ) …2, ラック取付ねじ (座金付き) …4, ガイドレール …2, ガイドレール取付ねじ (座金付き) …4, 端子カバー …1, 端子カバー取付ねじ …2, 入力信号用コネクター (3P着脱式ターミナルプラグ, 予備用) …1

■ 外観図

