

■ 概 要

ラック型非常用放送設備FS-A2500/2500シリーズ、FS-2500RM/2500RX専用のEIA規格に適合するラックに取り付けることができる2サイズの非常用電源パネルです。

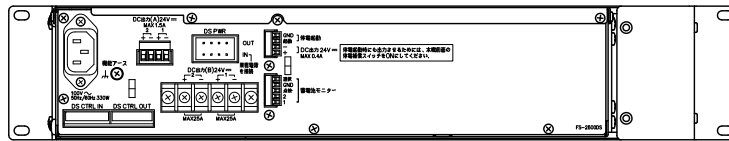
FS-A2500/2500シリーズDC24V駆動機器へ電源を供給、またパワーアンプフレームFS-2500DFを最大2台まで接続、蓄電池2個搭載することによってデジタルパワーアンプモジュールをトータル出力1440Wまで駆動できます。また非常用電源パネルとは別に、業務用電源パネルとして本機をご用意していただくことで業務停電専用の無停電電源パネルとして使用できます。

■ 仕 様

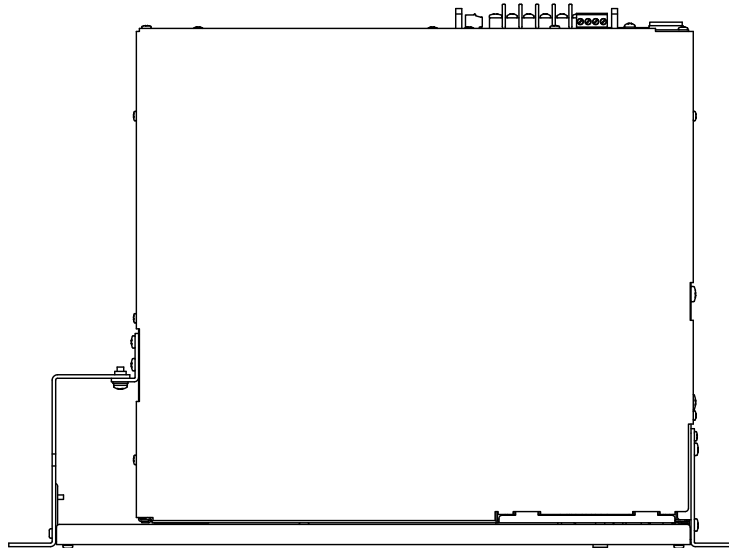
電 源	AC100V 50/60Hz
商用電源消費電力	35.9W (JIS C 6065による) 25.1W (待機時)
電源コードに流れる最大電流	3.3A (330VA)
最大消費電流	8mA (DC24V)
停電時非常蓄電池消費電流	27mA (待機時) 104mA (警報時)
制御用電源許容値	12A
適用蓄電池	密閉型ニカド電池 2個 NDC-2435 (3500mAh/5HR) (別売) NDC-2460 (6000mAh/5HR) (別売)
充電方式	トリクル充電 充電電流 200mA/100mA (切換式)
蓄電池点検回路	点検起動信号による自動判定およびLEDによる電圧状態の目視が可能 リモコン用非常電源監視パネルBM-011に接続可能 着脱式ターミナルブロック (5P)
操作スイッチ	蓄電池点検
表示灯	電源 (緑), 異常 (橙), 主回路 (緑) 各1 非常電源 (緑), 充電中 (緑) 系統ごとに各1
外部機器用出力電源	DC24V 400mA (DC24V電源から供給) 着脱式ターミナルブロック (4P)
異常検出	温度異常, ヒューズ異常, ファン異常, 過電流異常
冷却方式	強制空冷
使用温度範囲	0℃~+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: プレコート鋼板 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) × 359.8 (D) mm
質 量	6kg

■ 外観図

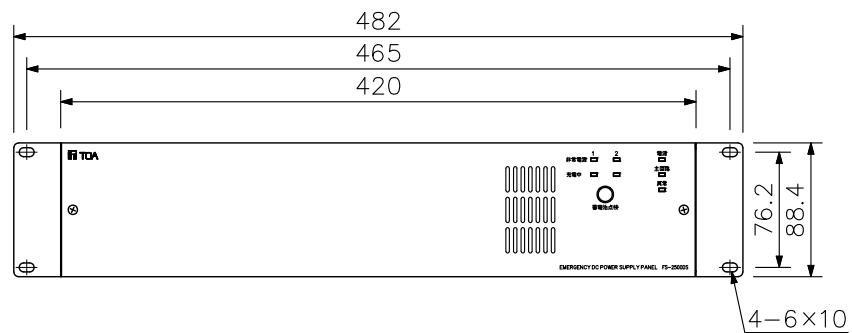
背面図



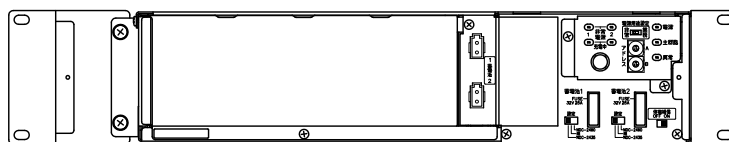
上面図



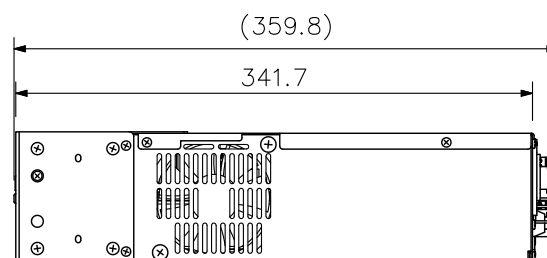
正面図



フロントパネル内部図



側面図



単位：mm 縮尺：1/5

※ () 内は参考寸法値です。