

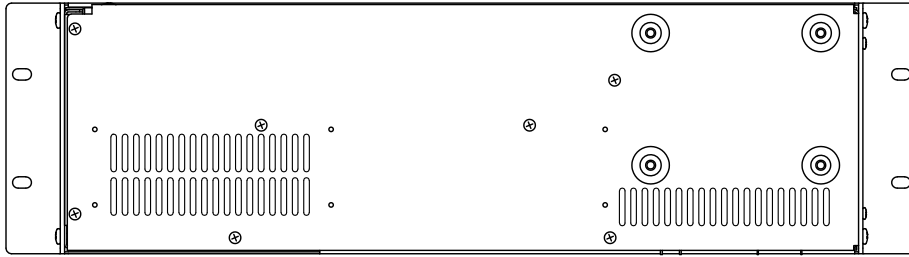
## ■ 概 要

ラック型非常用放送設備FS-2500シリーズ、FS-2500RM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3サイズの非常用電源パネルです。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。FS-2500シリーズの電源容量増設やFS-2500RMの電源として使用します。

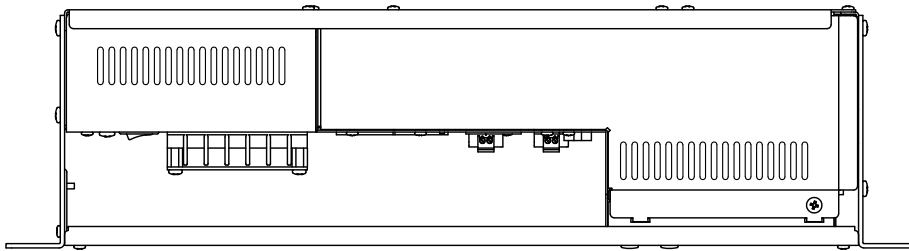
## ■ 仕 様

電 源	AC100V 50/60Hz DC24V (非常用電源パネルFS-2050DS, FS-2100DS, FS-2006DSより供給、ただし業務用電源パネルとして使用するFS-2006DSは除く)
商用電源消費電力	14.9W (JIS C 6065による) 8.9W (待機時)
電源コードに流れる最大電流	1.0A (100VA)
最大消費電流	50mA (DC24V)
停電時非常蓄電池消費電流	非常用電源パネルとして設置時: 70mA (待機時), 130mA (警報時) 業務用電源パネルとして設置時: 0mA (待機時), 50mA (警報時)
DC24V許容電流	2.0A (1台設置時) 2.0A × 設置台数 (非常用電源パネルFS-2050DS, FS-2100DS, FS-2006DSを2台以上設置時 ただし、業務用電源パネルとして使用するFS-2006DSは除く)
適用蓄電池	密閉型ニカド電池 1個 NDC-2418 (1800mAh/5HR) (別売)
充電方式	トリクル充電 充電電流: 約50mA
蓄電池点検回路	点検起動信号による自動判定及び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 (4P)
操作スイッチ	非常電源電圧点検, 蓄電池点検 各1
表示灯	主電源 (緑), 主回路/非常電源 (緑), 充電中 (緑), 異常 (橙) 各1
外部出力電源	DC24V 200mA (DC24V電源から供給) 着脱式ターミナルブロック (2P)
異常検出	ヒューズ異常, 過電流異常
冷却方式	自然空冷
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) × 132.6(H) × 127.8(D) mm
質 量	5.2 kg

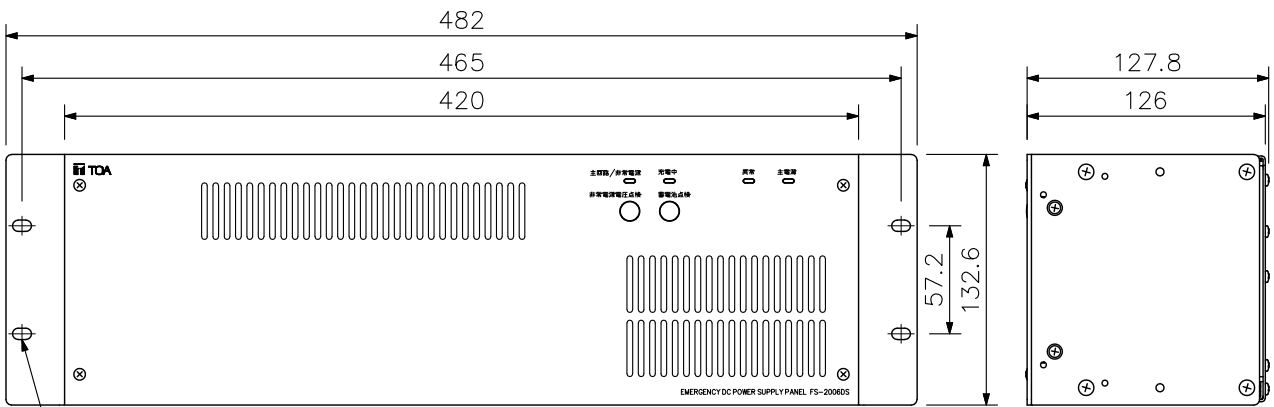
■ 外観図



背面図

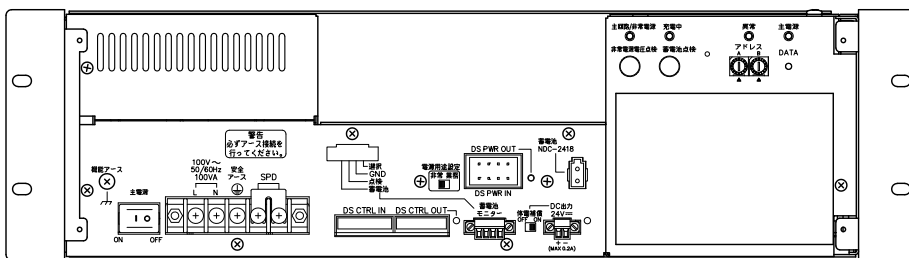


上面図



正面図

側面図



フロントパネル内部図

単位：mm 縮尺：1/4