



PSU520-24V



スイッチングパワーサプライ操作マニュアル

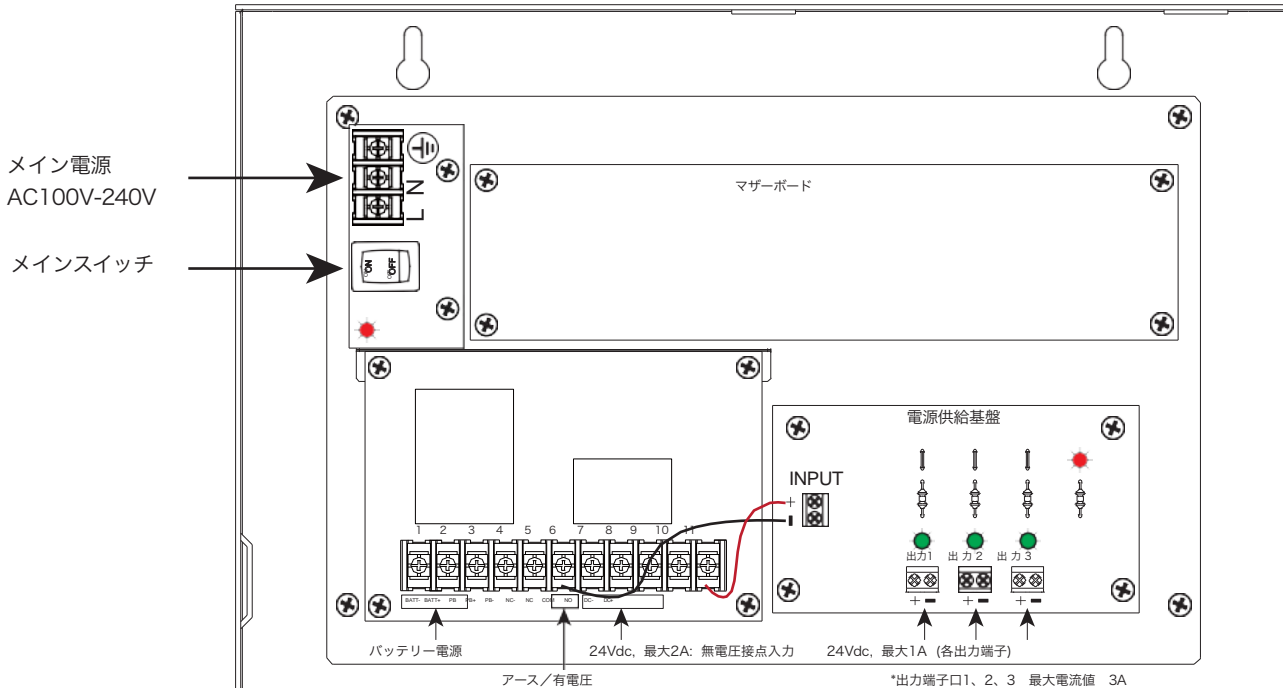
【概要】

- PSU520-24Vは電磁レリーズ、アクセスコントロールデバイス及び電気錠を制御するために設計されています。
- 独立した出力端子口で電気錠や電磁レリーズ等のデバイスの結線が容易になります。
- パワーサプライから各デバイスまでの配線距離は電線の太さによりますが、基本50m以内と致します。
- 出力端子口1、2、3を短絡や過負荷からの電子的保護機能が付いています。
- バッテリー電源：簡易電圧検出機能付きで、検出電圧の基準値は18Vdcです。
- 電源LEDインジケータ：入力電源が接続されているときは赤色LED、電源が切れているときは消灯します。
- DC LEDインジケータ：緑LEDは、DC電源出力（またはバッテリー充電）が正常であることを示します。問題がある場合は、消灯または点滅します。
- バッテリーLEDインジケータ：バッテリー電圧が正常な場合、黄LEDが点灯します。バッテリー電源が放電中で、電圧が18Vdc以下の場合は消灯します。

【仕様】

入力電圧	AC 100V, 130VA (1.3A)
出力1 / 出力2 / 出力3	
出力電圧 (各出力端子)	24Vdc
電流値 (各出力端子)	1 Amps (最大)
最大電流値(合計)	3 Amps (最大)
バッテリー電源	24Vdc, 3Amps (最大) (DC バッテリー電源入力)
メインヒューズ	F4A H250V
LEDインジケータ	電源ランプ (赤) DCランプ (緑) バッテリーランプ (黄)
寸法	(L)337 x (W)337 x (H)86mm
重量	7Kg

【結線図】



⚠ DANGER

火災や感電の危険を減らすために、以下に注意してください：

- 取付前には必ずメインスイッチがOFFになっている事を確認してください。
- AC入力電源(L/N) に用いる電線は必ず1.6mm以上のものを使用して下さい。
- アースに用いる電線は必ず0.8mm以上のものを使用して下さい。
- DC電源に用いる電線は必ず0.6mm以上のものを使用して下さい。
- ヒューズホルダーロックワイヤーのねじトルクは(0.4 N-m) として下さい。