

別紙 仕様書：UPS（小型ラック内設置）

1. 機器仕様

1-1 動作条件

- ① 電源電圧 AC100V $\pm 10\%$ 50Hz/60Hz
- ② 充電方式 定電圧・定電流 1.5A(max)
周囲温度により充電電圧変更 27V \sim 29V (0 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C)
- ③ 内蔵電池 DC12V/7.2Ah(PXL12072) 2個直列接続(24V)
シール型鉛蓄電池
- ④ 充電時間 約6時間以上
- ⑤ 出力電源 電圧 DC13.8V(± 1 V) 定格電流6A (最大 8A)
- ⑥ 電池残量表示 LED4段階残量表示(CHKボタンを押す)

1-2 環境条件

- ① 周囲温度 0 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C
- ② 相対湿度 +35 $^{\circ}$ C 95%RH(結露なきこと)

2. 外観仕様

2-1 外形寸法

幅約482mm/奥行約350mm/高さ約88mm
(但し突起部は含まず)

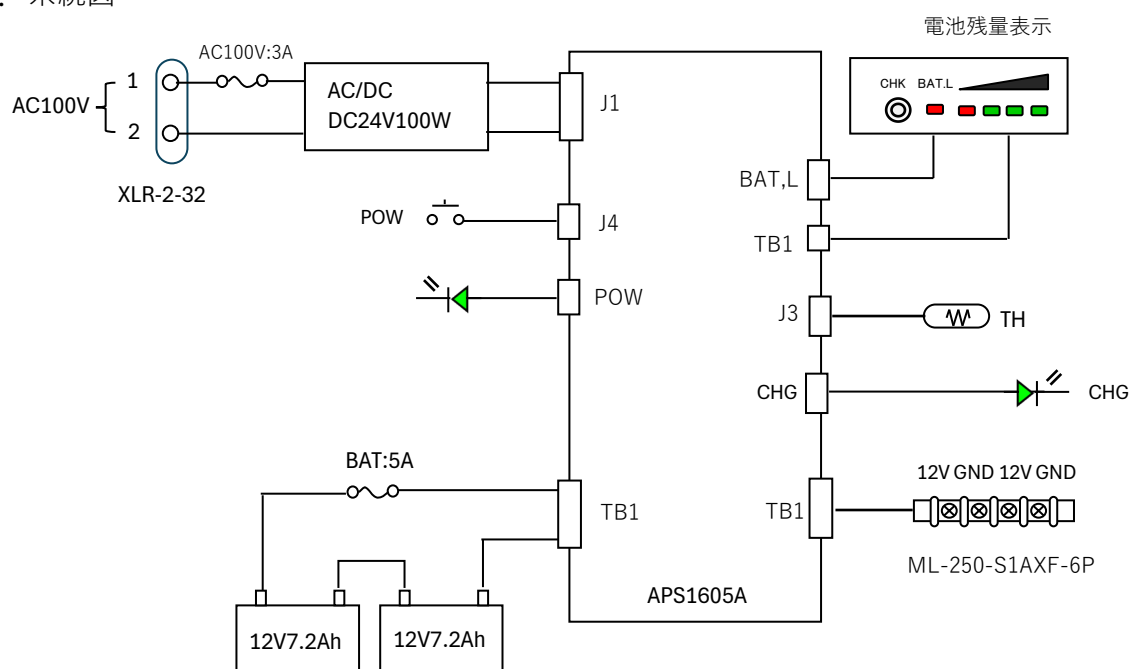
2-2 塗装色

マンセル N1.5半艶（黒色）
メラミン焼付塗装

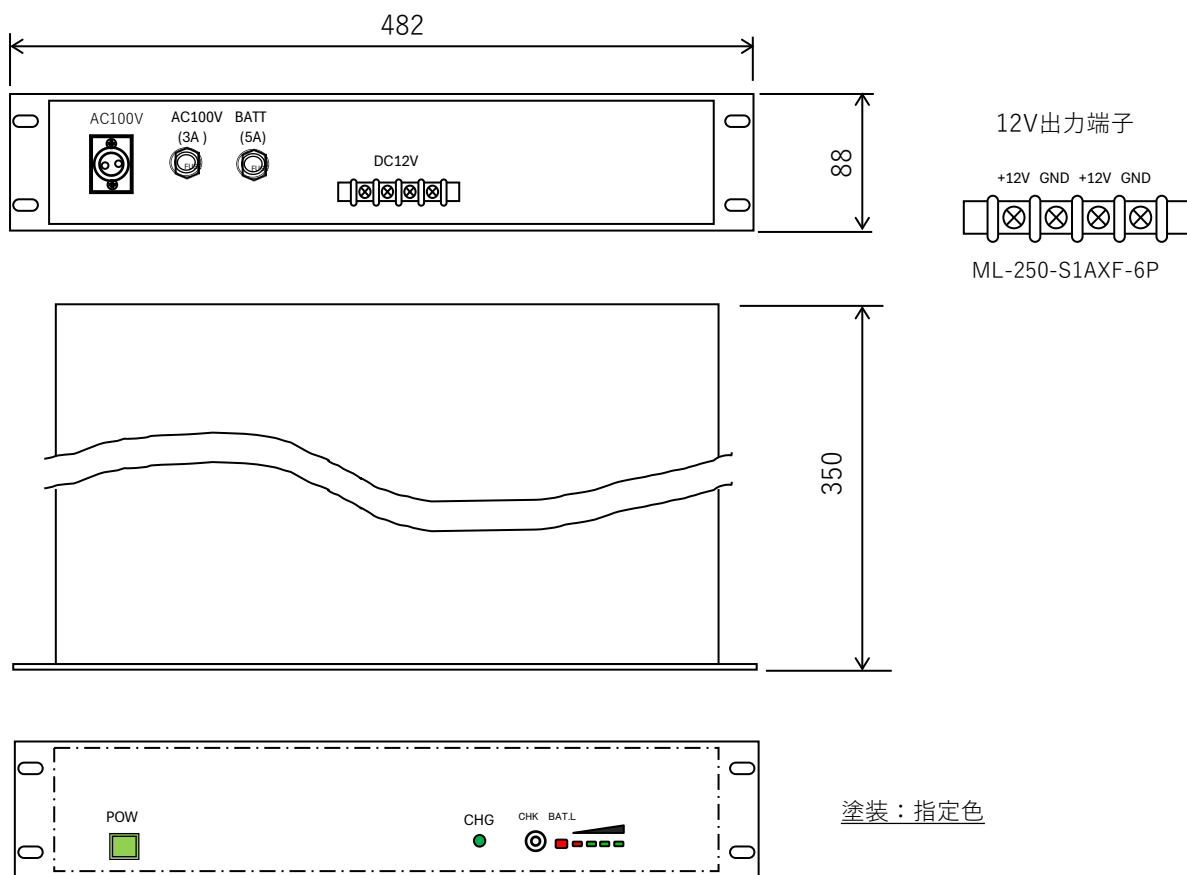
2-3 重量

約11kg (電池2個共)

3. 系統図



4. 外観図



5. 附属品	AC電源ケーブル	1本
	予備ヒューズ 6φ 30mm 5A	1本
	予備ヒューズ 6φ 30mm 3A	1本

6. 動作説明

- 1) 内蔵電池の充電：AC100V電源ケーブルを接続すると電源スイッチに関係なく充電します
充電中はCHGランプが点灯します、充電完了で消灯します
- 2) 電源スイッチ：POWボタン押すとPOWランプ点灯しDC12V出力します
- 3) AC100V受電：受電時はAC/DC電源より電源供給を行い、また電池の充電を行います
- 4) 停電時の動作：AC100V停電時は瞬断なく電池より電源供給を行います
* 電池低下時はBAT,Lランプ（赤）点灯で表示します
* 過放電保護について電池電圧が20V以下になると出力停止します
電池電圧が24V以上になると出力開始します
- 5) 電池残量チェック：CHKボタンを押すと電池残量表示をします

