

バッテリーパック RBS01A-P24 / 2.2L

鉛 ニッケル水素 other

ノンストップ電源用リムーバブルバッテリーパック

鉛

ニッケル

水素

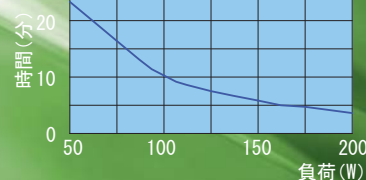
other



- 長寿命鉛電池使用
- パソコン前面から抜き差し可能です
- 5インチベイに収納できます

RoHS指令
RoHS Directive

バッテリーバックアップ放電特性
(バッテリーバックアップ使用初期の参考値であり保証値ではありませんのでご注意ください。)



型式	機能の主な違い	在庫	標準価格(税抜き)
RBS01A-P24 / 2.2L	フレーム部とバッテリーパック部のセット	標準在庫品	¥12,000
RBF01A	フレーム部	標準在庫品	¥3,640
RBP01A-P24 / 2.2L	バッテリーパック部	標準在庫品	¥9,730

■型式説明

RB * 01 A - P 24 / 2.2 L

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①シリーズ名 ②S: フレーム部とバッテリーパック部のセット F: フレーム部 P: バッテリーパック部 ③モデファイ番号 ④鉛バッテリー ⑤出力電圧(DC24V系) ⑥容量 ⑦長寿命バッテリー

適合電源

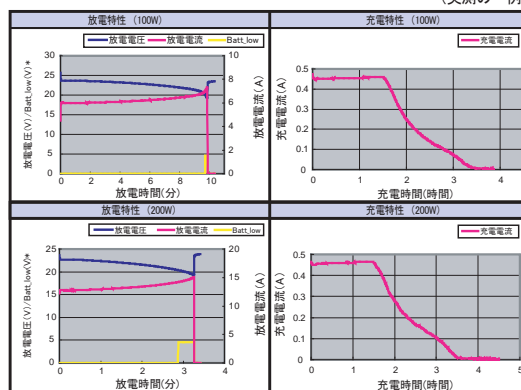
eNSP-300Pシリーズ	P47
aNSP3-250P-S20	P55
NSP2-250シリーズ	P63
NSP2-250-F2S	P87
NSP3-150-F2S	P95
cNSP-250-D4S*	P269
vNSP-300P-X4S*	P277

*cNSP-250-D4S,vNSP-300P-X4Sに接続する場合は、バッテリーパック2台(直列接続)とコネクタ部の加工が必要となります。

バッテリー充放電特性 (組合せ電源「eNSP-300P-S20-11S」)

(バッテリーバックアップ使用初期の参考値であり保証値ではありませんのでご注意ください。)

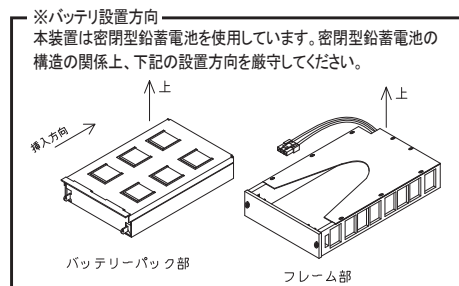
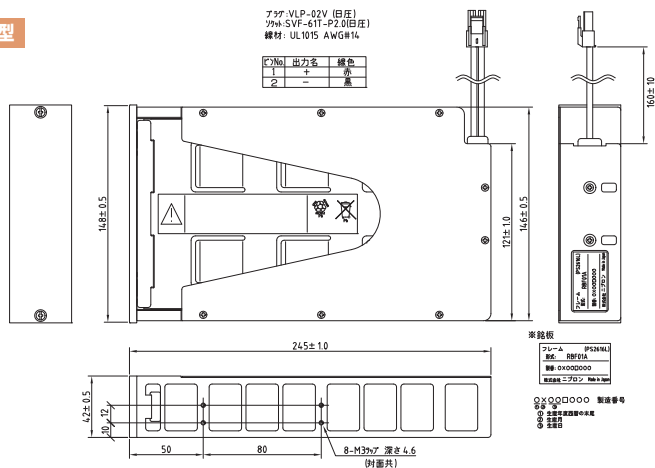
(実測の一例)



*TTL用バッテリー電圧低下信号(組合せ電源からのオープンコレクタ出力信号)

外形図

5インチベイリムーバブル型



製品仕様(特に規定がない場合は、常温・常湿環境条件にての規定)

項目	仕様	測定条件
使用バッテリー	12V×2直列	密閉型鉛蓄電池
公称バッテリー電圧	24V	
定格容量	2.3Ah	20時間率
内蔵ヒューズ定格	20A 32V	ヒューズ交換を禁止する
使用温度・湿度	0~40°C・20~90% RH	結露無き事
保存温度・湿度	-20~50°C・10~95% RH	結露無き事
質量	3.5 kg typ	
期待寿命*	約4~6年(5回/年放電)/約2年(1回/日放電)	環境温度30°C、100W3分放電/回
無償修理期間	納入後1年間とし弊社の責による不具合品が発生した場合無償修理又は交換とする	製品仕様書範囲外にてのご使用等による場合を除く

*期待寿命は、参考値であり保証値ではありませんのでご注意ください。