

バッテリーパック BS11A-P24 / 2.3L

24V鉛電池パック

鉛 ニッケル水素 other

RoHS指令
RoHS Directive



BS11A-P24 / 2.3L

- 鉛バッテリーパック
- より大容量出力で長時間バックアップが必要な場合は、鉛電池パックはBS12A-P24/5.0Lを、ニッケル水素は、BS10A-H24/2.0Lをお勧めします

バッテリーバックアップ放電特性

(バッテリーパック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) |
|---|---------|-----------------------------------|-----------|
| BS11A-P24 / 2.3L | — | 標準在庫品 | ¥7,910 |
| ■型式説明 BS11 A - P 24 / 2.3 L ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ | | | |
| ①シリーズ名 ②モデル番号 ③鉛バッテリー | | ④出力電圧(DC24V系) ⑤容量 ⑥長寿命バッテリー | |

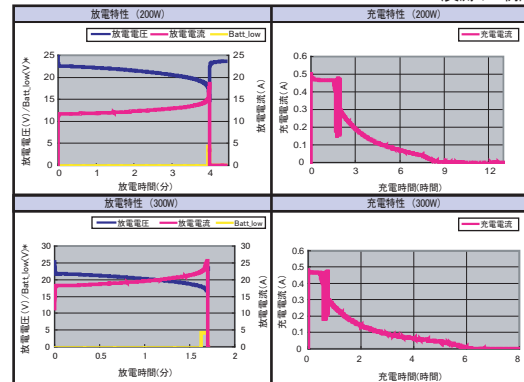
適合電源

| | |
|----------------|-----|
| HNSP9-520Pシリーズ | P15 |
| eNSP3-450Pシリーズ | P23 |
| mNSP3-450Pシリーズ | P31 |
| aNSP3-250P-S21 | P55 |

バッテリー充放電特性 (組合せ電源「eNSP3-450P-S20-H1V」)

(バッテリーパック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。)

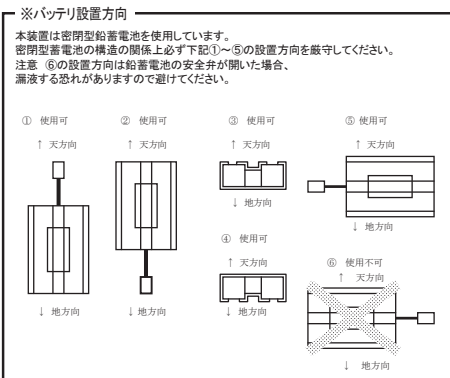
(実測の一例)



*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

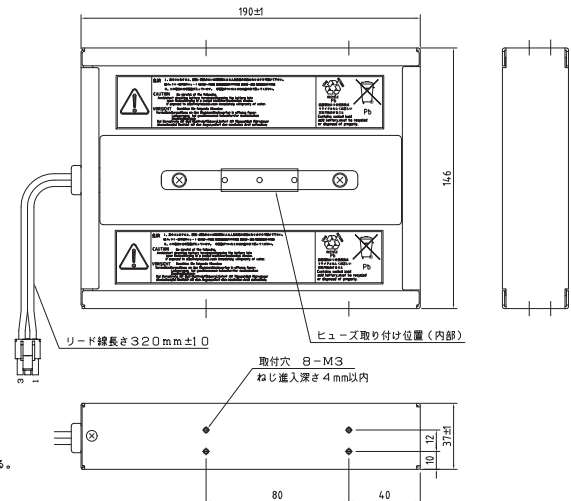
5インチベイ 固定型



ON1 (JST)
アダプ: VLP-03V
コネクタ: SVF-61T-P2.0
線材: UL1015, AWG#14

| ピンNo. | 記号 | 色 |
|-------|----|---|
| 1 | + | 赤 |
| 2 | NC | 緑 |
| 3 | - | 黒 |

注1、指示無き寸法公差は±0.5mmとする。



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 | 30A 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 | 2.6 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誤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。