

# バッテリパック BS05A-P24 / 2.2L

BS05A-P24 / 2.2L



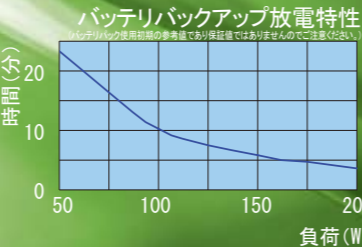
- 長寿命バッテリ採用
- 5インチベイに搭載
- 内蔵型バッテリは5インチベイサイズにジャストフィット。
- 無停電・無停止環境をコンピュータシステム内に設置可能
- 縦横取付方向兼用
- バッテリ取付方向は縦横どちらの方向でも取付可能
- (縦の一方は取付不可です。下記バッテリ設置方向をご参照ください)

BS05A-P24 / 2.2L



鉛 ニッカド ニッケル水素 other

RoHS指令  
RoHS Directive



型式	機能の主な違い					
BS05A-P24 / 2.2L	——					
■型式説明	①シリーズ名	④出力電圧(DC24V)				
BS05 A - P 24 / 2.2 L	②モデファイ番号	⑤容量				
① ② ③ ④ ⑤ ⑥	③鉛バッテリ	⑥長寿命バッテリ				

## 適合電源

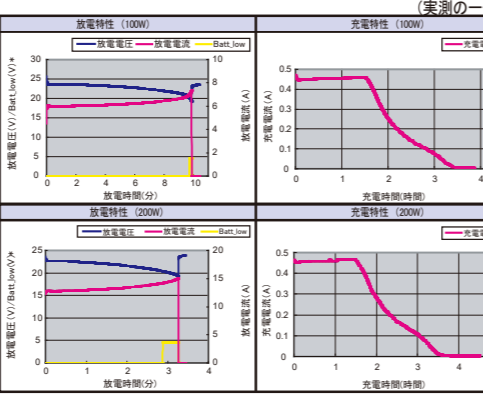
eNSP-300Pシリーズ
aNSP3-250P-S20
NSP2-250シリーズ
NSP2-250-F2S
NSP3-150-F2S
cNSP-250-D4S*
vNSP-300P-X4S*

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

## バッテリ充放電特性 (組合せ電源「eNSP3-300P-S20-11S」)

(バッテリ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。)

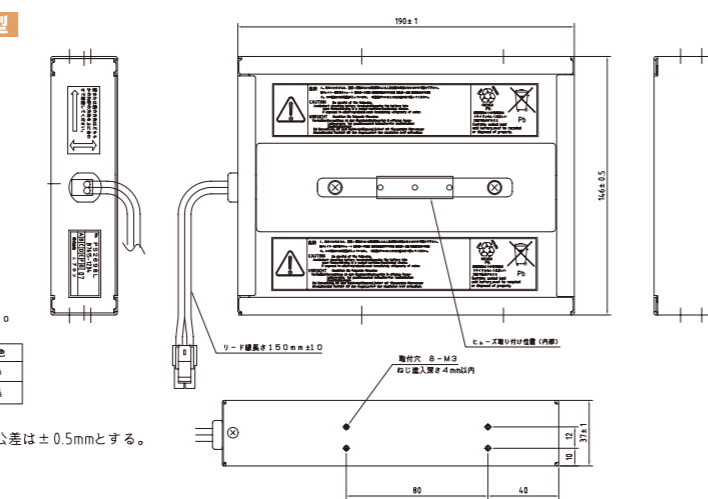
(実測の一例)



\*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)

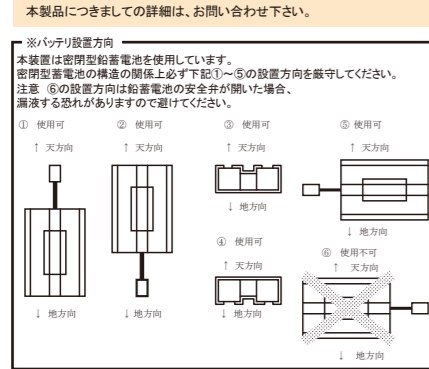
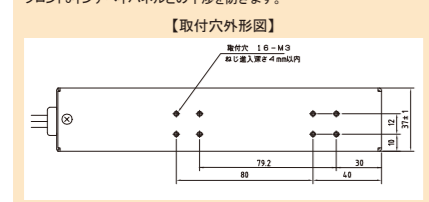
## 外形図

### 5インチベイ 固定型



【モデファイ機種のご紹介】

■型式  
PS2688L-03  
BS05A-P24/2.2Lに取付穴を追加した機種です。(1~5台: 納期30日、6台以上: 100日)  
フロント5インチベイハネルとの干渉を防ぎます。



## 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	12V×2直列	密閉型鉛蓄電池
公称バッテリ電圧	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	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下さい。

# バッテリパック BS11A-P24 / 2.3L

BS11A-P24 / 2.3L

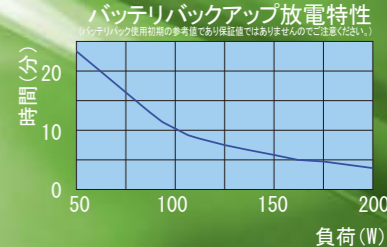
## 24V鉛電池パック

鉛 ニッカド ニッケル水素 other

RoHS指令  
RoHS Directive



- 鉛バッテリパック
- 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



型式	機能の主な違い					
BS11A-P24 / 2.3L	——					
■型式説明	①シリーズ名	④出力電圧(DC24V系)				
BS11 A - P 24 / 2.3 L	②モデファイ番号	⑤容量				
① ② ③ ④ ⑤ ⑥	③鉛バッテリ	⑥長寿命バッテリ				

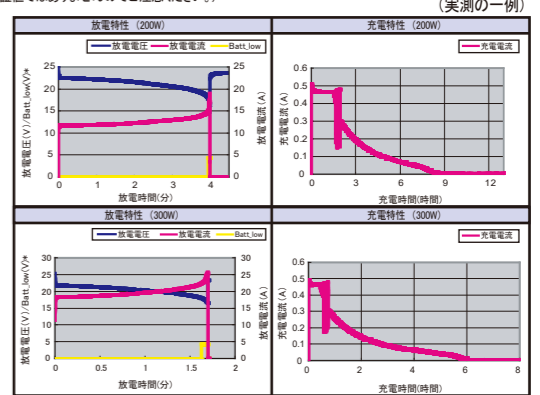
## 適合電源

HNSP9-520Pシリーズ
eNSP3-450Pシリーズ
mNSP3-450Pシリーズ
aNSP3-250P-S21

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

(バッテリ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。)

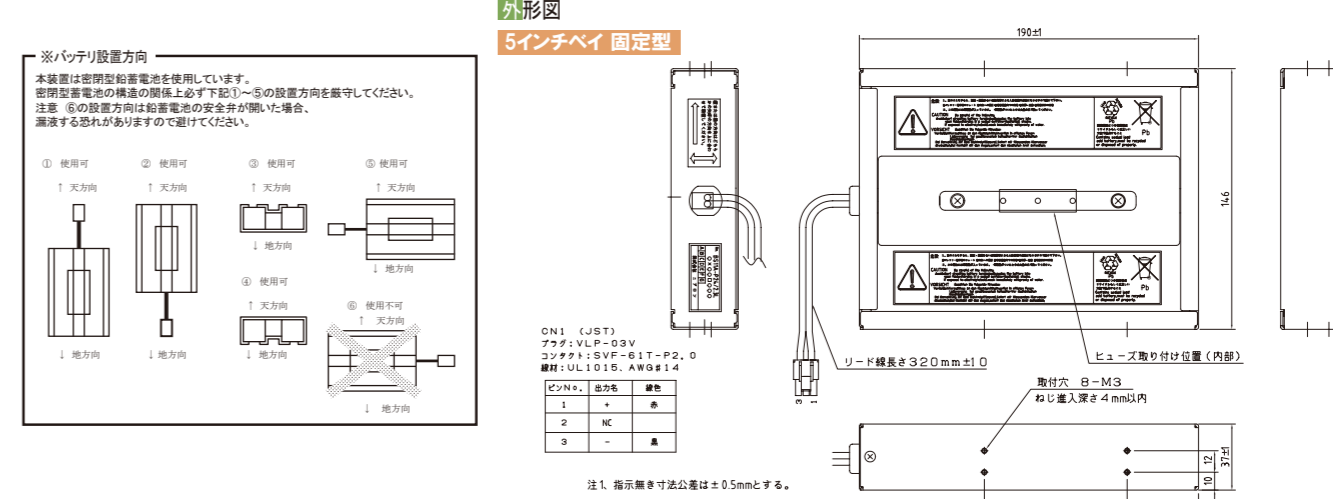
(実測の一例)



\*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



## 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	12V×2直列	密閉型鉛蓄電池
公称バッテリ電圧	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下さい。