

バッテリーパック BS19A-P48/5.0L

電源2台を同時にバックアップ！

- 鉛
- ニッケルカド
- ニッケル水素
- other



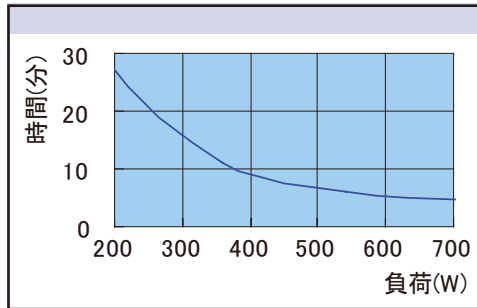
BS19A-P48/5.0L

型式	機能の主な違い	在庫	標準価格(税抜き)
BS19A-P48/5.0L	—	標準在庫品	¥40,790
■型式説明 BS19A - P 48 / 5.0 L ① ② ③ ④ ⑤			
①シリーズ名 ②鉛バッテリー ③出力電圧(DC48V)		④容量 ⑤長寿命バッテリー	

適合電源

デスクトップPC電源
GNSP3-750-24X05-TRP
GNSP3-750-241205-TRP
GNSP3-750-242405-TRP
GNSP3-750-121205-TRP
GNSP3-750-12X05-TRP

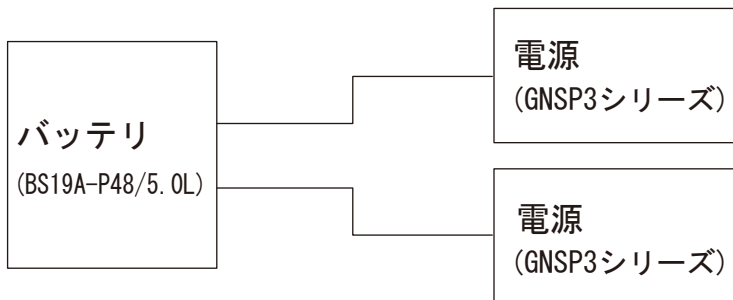
バッテリー放電特性※



※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。

特長

バッテリー1台でGNSPシリーズ電源を同時に2台バックアップが可能！



GNSPシリーズ、組み合わせは自由に選べます！



GNSP3-750-24X05-TRP
(24V出力+ATX出力)



GNSP3-750-12X05-TRP
(12V出力+ATX出力)



GNSP3-750-単出力
(12V出力+12V出力) or (12V出力+12V出力)




GNSP3-750-241205-TRP
(24V出力+12V出力)

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×4直列	密閉型鉛蓄電池
公称バッテリー電圧	48V	
定格容量	5.0Ah	
内蔵ヒューズ定格	58V以上、30A	同仕様、同定格以外のヒューズ交換を禁止する。
使用温度・湿度	0~40°C/20~90%	結露無き事。
保存温度・湿度	-20°C~40°C未満/10~95%	
質量	10kg typ	
期待寿命*	約4~6年(5回/年放電)	環境温度25°C、電源出力200W
無償修理期間	納入後1年間とし、弊社の責任による不具合品が発生した場合、無償修理または交換とする。 但し、過放電による不具合は除く。	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。

オプション (別売り)

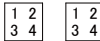
バッテリー用ハーネス			
写真	型式	種類	内容
	WH-04VL-04VLV-400	バッテリー接続ハーネス	電源とバッテリーバックとの接続ハーネス

外形図

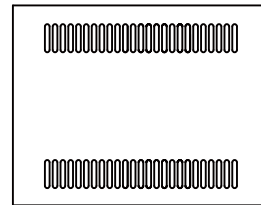
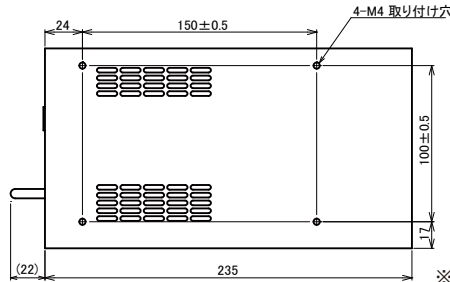
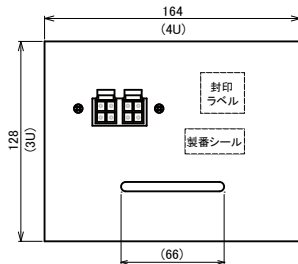
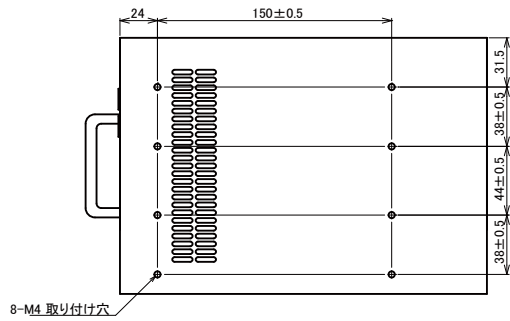
3U/4Uサイズ

バッテリー出力コネクタ
ピン配置図

出力1 出力2



B04P-VL (JST) B04P-VL (JST)



注1: 特に指示のない寸法公差は ±1mm とする
注2: コネクタ等の凸部は含まず
注3: 取り付けビスの電源内部長さは 6mm MAX

※バッテリー設置方向

本装置は密閉型鉛蓄電池を使用しています。
密閉型鉛蓄電池の構造の関係上必ず下記①~④の設置方向を厳守してください。

注意

⑤の設置方向は鉛蓄電池の安全弁が開いた場合、漏液する恐れがありますので避けてください。
⑥の設置方向はハンドル、コネクタ等に負担が掛かるため、弊社営業までご相談ください。

結線図

