

# バッテリーパック RBS01A-P24 / 2.2L

KR201V-554 / 555

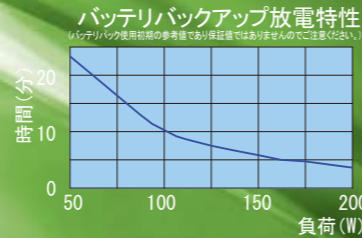
## ノンストップ電源用リムーバブルバッテリーパック

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



型式	機能の主な違い
RBS01A-P24 / 2.2L	フレーム部とバッテリーパック部のセット
RBF01A	フレーム部
RBP01A-P24 / 2.2L	バッテリーパック部

■型式説明

RB * 01 A - P 24 / 2.2 L	①シリーズ名	③モデファイ番号	⑥容量
F: フレーム部	②S: フレーム部とバッテリーパック部のセット	④鉛バッテリー	⑦長寿命バッテリー
P: バッテリーパック部	F: フレーム部	⑤出力電圧(DC24V系)	

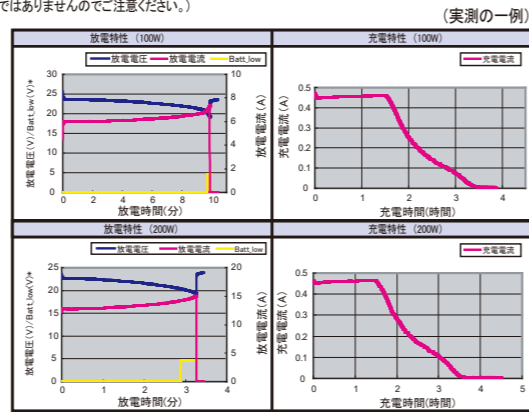
### 適合電源

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」)

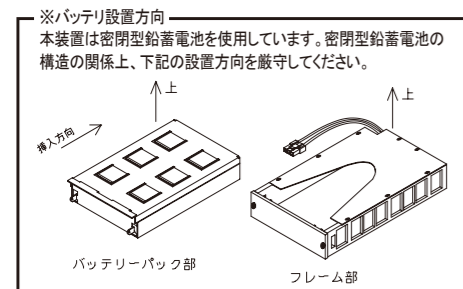
(バッテリーパック使用初期の参考値であり保証値ではありませんのでご注意ください。)



\*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。

# バッテリーパック RBS02A-P24 / 2.3L

KR205V-554 / 555

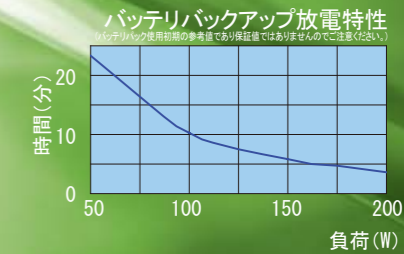
## リムーバブルバッテリーパック

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



型式	機能の主な違い
RBS02A-P24 / 2.3L	フレーム部とバッテリーパック部のセット
RBF02A	フレーム部
RBP02A-P24 / 2.3L	バッテリーパック部

■型式説明

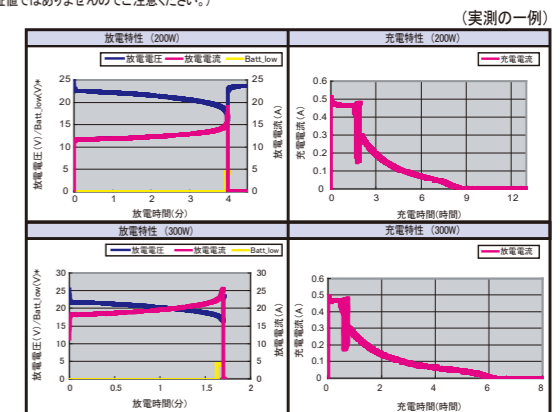
RB * 02 A - P 24 / 2.3 L	①シリーズ名	③モデファイ番号	⑥容量
F: フレーム部	②S: フレーム部とバッテリーパック部のセット	④鉛バッテリー	⑦長寿命バッテリー
P: バッテリーパック部	F: フレーム部	⑤出力電圧(DC24V系)	

### 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」)

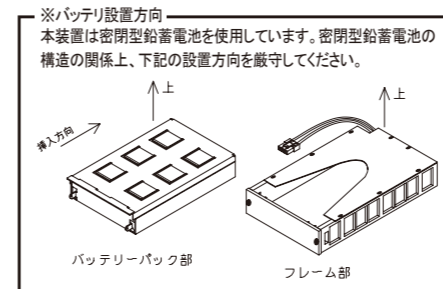
(バッテリーパック使用初期の参考値であり保証値ではありませんのでご注意ください。)



\*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	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	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。