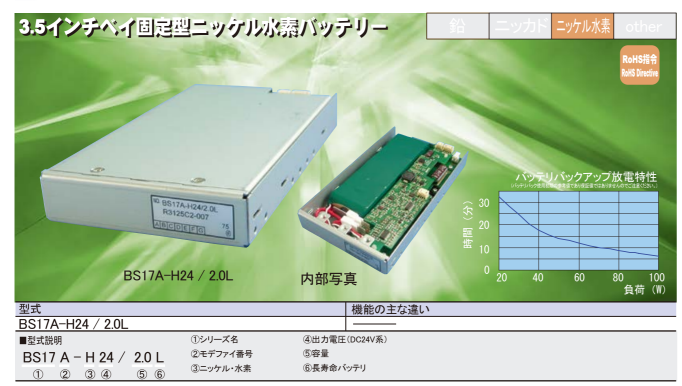
# バッテリパック BS17A-H24 / 2.0L



## 適合電源

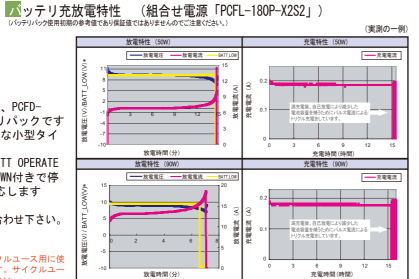
デスクトップPC電源 PCFL-180P-X2S2 PCFD-180P-X2S

#### 特長

- ●ファンレス電源(PCFL-180P-X2S2、PCFD-180P-X2S用ニッケル水素バッテリパックです
- ●サイズは3.5インチベイ固定可能な小型タイプです
- ●各種入出力信号(RS232C信号) BATT OPERATE (AC FAIL)、BATT LOW、SHUT DOWN付きで停電時の自動シャットダウンに対応します

TTL信号への対応も可能です。お問い合わせ下さい。 型式: BS17A-H24/2. OL-T

注)本製品はスタンバイユース用です。サイクルユース用に使用されますと寿命が短くなる可能性があります。サイクルユースでの使用をご希望の場合は別途ご相談ください。



RS232C用バッテリ電圧低下信号 (BATT LOW\_R)

#### 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)

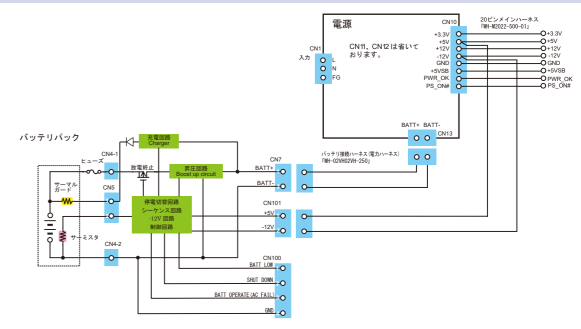
項目	仕様	測定条件
使用バッテリ	1.2V 1.8Ah × 8直列	密閉型ニッケル・水素電池
公称バッテリ電圧	DC9.6V	
定格容量	1.8Ah	
定格出力容量	97.2W(18V 5.4A)	
充電仕様	0.2A typ(Max.15時間 typ)	
内蔵ヒューズ定格	30A 32V	ヒューズ交換を禁止する
内蔵昇圧回路出力電圧	18V typ	バッテリパックの出力端子電圧
放電終止電圧	6.4V~7.2V	バッテリの過放電を防ぐ為、バッテリ電圧監視回路により強
		制的にバッテリ放電を中止します。
使用温度•湿度	0~45°C·10~90%	0°C時は定格出力の80%まで出力を低減し使用してください (10°C以上で定格出力の100%出力が可能です)
保存温度•湿度	1年以内の保存:-20~30℃未満・10~95%	結露無き事
	90日以内の保存:-20~40℃・10~95%	
	30日以内の保存:-20~50℃・10~95%	
質量	900g typ	
期待寿命*	約3~4年(5回/年 放電)	環境温度30°C、50W3分放電/回
無償修理期間	納入後1年間とL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 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。

### 信号入出力仕様(特に規定の場合は常温、常湿環境条件にての規定)

種別	項目	仕様	
入力	SHUT DOWN_R	'正電圧'入力時バッテリ接続を遮断する。 (60ms Min) (バッテリバックアップ運転時のみ有効) '正電圧'入力電圧範囲:+3V~+25V	
ш	BATT OPERATE_R (AC FAIL)	バッテリバックアップ時'負電圧'信号を出力する。'負電圧'出力電圧範囲:-5V~-15V (検出遅延時間:バッテリバックアップ後5ms Min、バッテリバックアップ運転時のみ有効)	
出力	BATT LOW_R	バッテリ端子電圧7.2V~8.0Vに低下時、'負電圧'信号を出力する。 (AC運転中及びバッテリバックアップ運転時有効)'負電圧'出力電圧範囲:-5V~-15V	

### ブロック図



### 外形図



型式: B2PS-VH( 日圧 ) 材質 ベース: ナイロン66 UL94V-0 ポスト: 黄銅・銅下地付スズメッキ CN7

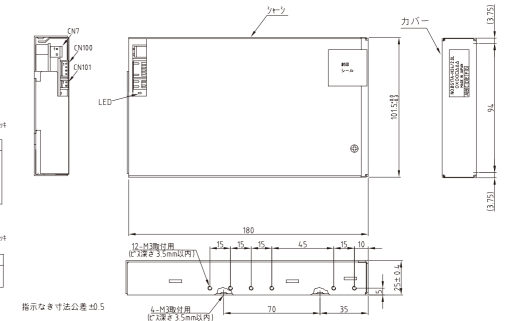
CN7	'	
ピソ	入出力	相手側コネクター
1	Batt +	ハウシ゛ング VHR-2N
2	Batt -	(日圧)

型式: S4B-PH-SM4-TB(日圧) 材質 ^'-ス:ポリアミド樹脂 UL94V-0 ポスト: 銅合金・銅下地付スス゚メッキ CN100

CNIOU		
ピソ	入出力	相手側コネクタ
1	Batt LOW	
2	SHUTDOWN	ハウシェング
3	(AC_FAIL)	PHR-4 (日圧)
4	GND	

型式: S2B-PH-SM4-TB(日圧) 材質 ペース: ポリフニド樹脂 UL94V-0 ポスト: 銅合金・銅下地付スズメッキ

	2 VI - MILL TO	. 401-013/00
CN10	)1	
Ľ٦	入出力	相手側コネクター
1	5V入力	Λウシ`ング PHR-2
2	-12V出力	(日圧)



# プション品(別売り)

ケーブル		
型式	種類	内容
WH-M2022-500-01	20ピンメインハーネス	分岐されている2ピンコネクタをバッテリパックに接続します
WH-02VH02VH-250	バッテリ接続ハーネス(電力ハーネス)	電源と接続する信号用ハーネスです
WH-S1004-500	信号ハーネス	COMポートコネクタタイプ (詳細はP363,371をご覧下さい。)
WH-S1004-500-01	信号ハーネス	COMポートコネクタタイプ (詳細はP363,371をご覧下さい。)
WH-S0604-500	信号ハーネス	6ピンコネクタタイプ
WH-C04PH-500	信号ハーネス	切りっ放しタイプ