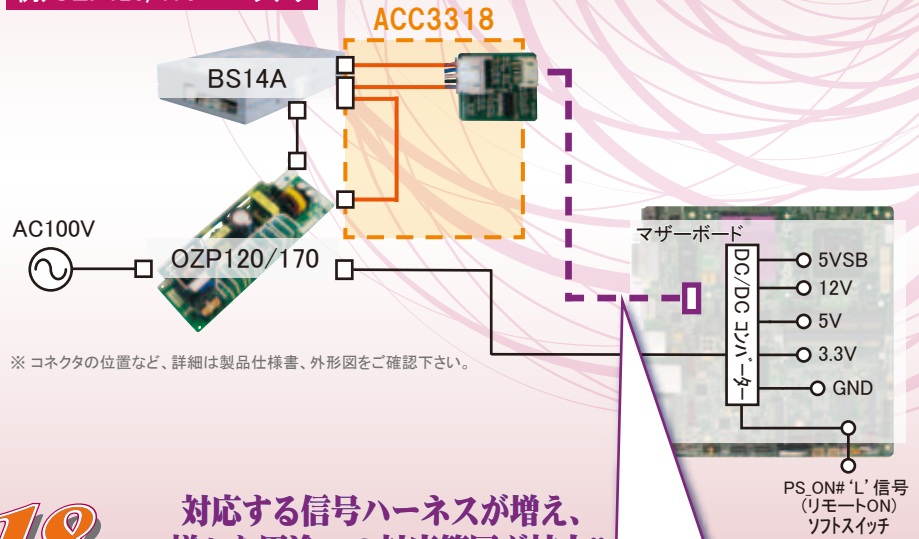


**BS14A-H24 / 2.5L 専用
RS232C 信号基板**

ACC3318

※ 記載内容は予告無く変更する場合がございますのでご了承ください。

例)OZP120/170 + バッテリ



対応する信号ハーネスが増え、
様々な用途への対応範囲が拡大!!

対応信号ハーネス

WH-S1004-500※	信号ハーネス (COMポートコネクタタイプ)	
WH-S1004-500-01※	信号ハーネス (COMポートコネクタタイプ)	
WH-09J04PH-500	信号ハーネス (D-subコネクタタイプ)	
WH-C04PH-500	信号ハーネス (切りっ放しタイプ)	

※ WH-S1004-500とWH-S1004-500-01はピンアサインが異なります。詳細はHPをご確認ください。

RS232C信号に対応!!

バッテリーパック「BS14A-H24/2.5L」を用いたDC24V入カマザーボード(PC)の停電バックアップシステムにRS232C信号基板「ACC3318」を接続することで、RS232C信号による停電時のOS自動シャットダウンが可能になります。その際には専用ソフト「NSP Pro 2 CD Media」を使用することで、OS自動シャットダウンを行い、システムを安全に停止することが可能です。

シャットダウン専用ソフト

『NSP Pro 2 CD Media』

ニプロンHPにて無償ダウンロードが可能

※ 当ソフトウェアは弊社電源専用です。

Windows 2000 / XP / Vista / 7 用



停電時、一定時間経過後に自動でOSをシャットダウンさせ、システムを安全に終了することができます。シャットダウンを行なうタイミングは任意で設定することが可能です。

OZP/GPSAシリーズ24V用、バッテリーパック **ニッケル水素**

BS14A-H24/2.5L

並列接続で容量アップが可能!!

12V出力用バッテリーパック
「BS24A-H12/2.0L-R」
もラインアップしています。

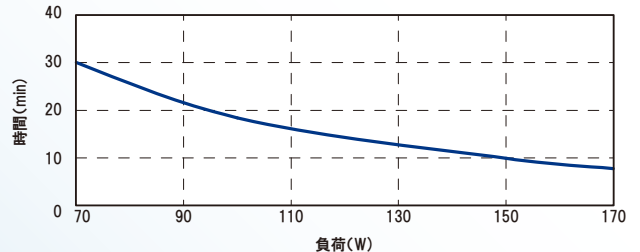


バックアップ時間

負荷: **100W**
時間: **18分**

対応電源 OZP-120-24-*B** GPSA-600-24P-TP
OZP-170-24-*B** GPSA-750-24-TP
GPSA-360-24-TP mGPSA-360-24-TP

バッテリーバックアップ放電特性※



容量	DC16.5V/2.5AH	出力電圧	DC24V typ
サイズ	128(W) × 41(H) × 211(D)		

※ バッテリ放電特性は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。



株式会社 **ニプロン** www.nipron.co.jp

- 東部営業部 〒213-0022 神奈川県川崎市高津区千年622番地1
TEL. 044-752-1106 FAX. 044-777-8811
- 西部営業部 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町1丁目3番30号
TEL. 06-6487-0605 FAX. 06-6487-2185
- 名古屋営業所 〒461-0040 愛知県名古屋市中区東区矢田1丁目9番29号 栄ビル 1階C号
TEL. 052-602-4411 FAX. 052-602-4311
- E-mail support@nipron.co.jp

電源 **即納** ショップ

欲しい電源がすぐ手に入る
お買い得製品も満載!!

即納ショップへはニプロンHPからどうぞ

<http://www.nipron.co.jp/sokunou/>

即納ショップ専用ダイヤル 受付時間: 月~金9:00~17:45

☎ **0120-982-787** (祝日、弊社休日を除く)

※フリーダイヤルに接続できない場合は 06-6487-0611 (有料) へお掛けください

