

別売シリアル⇄パラレル変換ユニット(SS-PHCIN-10P2S-ADP、RLSW-2S10P-ADP、SS-PHCIN-10P3S-ADP、RLSW-3S10P-ADP)用の

# 停電対策バッテリーユニット

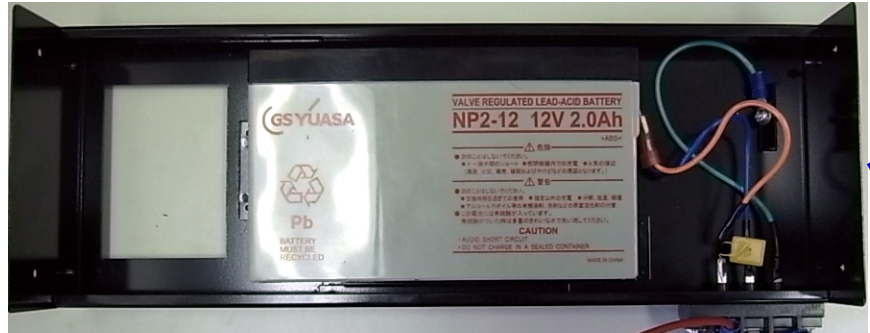
## 停電でも 2時間以上の連続通信運転ができる！

商品型名: **SS-PHCIN-RLSW-SP-BAT**

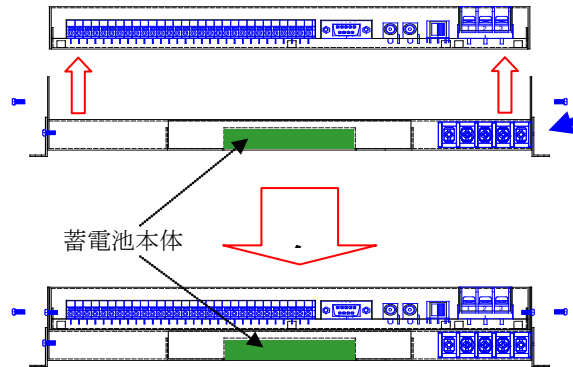
### 製品概要

- ・強固な金属ケースでご提供します
- ・L型取付金具もOKです。
- ・推奨 12V 2Ah ディープ・サイクル・密閉式薄型バッテリーを標準搭載しています。
- ・ショート(短絡)保護ヒューズを実装しています。
- ・もしもの短絡時にはヒューズは瞬断します。自動復帰型ヒューズなので交換の手間も不要です。
- ・別売シリアル⇄パラレル変換ユニットとネジ締めにて一体化可能です。

本機外観



対応機器の底へ  
↑  
本機を勧合



**型名:SS-PHCIN-RLSW-SP-BAT**

¥35,000—税別

製品名	SS-PHCIN-RLSW-SP-BAT																			
コネクタ	3ピン M4 端子台 (+12v, 0v, FG)																			
停電時運転保証時間	2時間以上 (25℃、対応製品接続時)																			
充電仕様	充電電圧: 13.65V ±0.15V																			
電池仕様	鉛蓄電池(ディープサイクルバッテリー)密閉型メンテナンスフリータイプ 12V 2Ah (20時間率) 品 GSユアサ NP2-12、NPH2-12、PE12V2、その他 定格品																			
使用温度	0 ~ 40 °C																			
保存温度と保存期間	保存期間は満充電後からのものとします。 25℃以下 : 6ヶ月以内 25~35℃ : 3ヶ月以内 35~40℃ : 2ヶ月以内 40℃以上の保存は行わないで下さい。 期間経過後は充電仕様に準じて補充電を行って下さい。 保存中も蓄電池は劣化しますのでなるべく早めにご使用下さい。																			
蓄電池交換時期	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">&lt;電池形式&gt;</th> <th colspan="3">&lt;周囲温度&gt;</th> </tr> <tr> <th>25℃</th> <th>30℃</th> <th>35℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NP/NPH</td> <td>2.5~3年</td> <td>1.5~2年</td> <td>1~1.5</td> </tr> <tr> <td>PE/PX(GSYUASA)</td> <td>2.5~3年</td> <td>1.5~2年</td> <td>1~1.5年</td> </tr> <tr> <td>RE/PXL(GSYUASA)</td> <td>4~6年</td> <td>3~4年</td> <td>2~3年</td> </tr> </tbody> </table> <p>その他型式の場合は、電池メーカーの資料を参照して下さい。</p>	<電池形式>	<周囲温度>			25℃	30℃	35℃	NP/NPH	2.5~3年	1.5~2年	1~1.5	PE/PX(GSYUASA)	2.5~3年	1.5~2年	1~1.5年	RE/PXL(GSYUASA)	4~6年	3~4年	2~3年
<電池形式>	<周囲温度>																			
	25℃	30℃	35℃																	
NP/NPH	2.5~3年	1.5~2年	1~1.5																	
PE/PX(GSYUASA)	2.5~3年	1.5~2年	1~1.5年																	
RE/PXL(GSYUASA)	4~6年	3~4年	2~3年																	
ヒューズ	過電流・過熱保護素子: 通常時Max2.5A、過電流検知3.7A、自動復帰型																			
大きさ(突起部分含まず) 重量	300(W) X 110(D) X 60(H ゴム足含まず) mm 1220g (本機のみ)																			
付属品	■ 接続ケーブル 3本 ■ ACアダプタ 100~240V 19V 1A以上 1台 ■ マニュアル(本書)																			
対応製品	SS-PHCIN-10P2S-ADP、RLSW-2S10P-ADP、 SS-PHCIN-10P3S-ADP、RLSW-3S10P-ADP																			



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル6F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail [info@sacom.co.jp](mailto:info@sacom.co.jp)