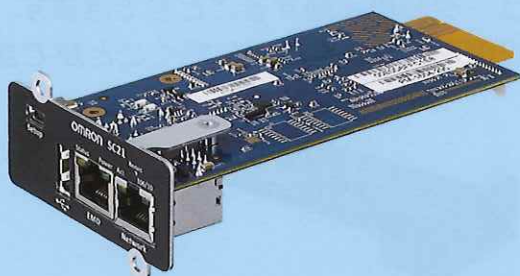


## オムロンUPSのオプションカード

### ネットワークカード・SNMP/Webカード

ネットワーク上のSNMPマネージャからUPSを監視することができます。



**SC21** メーカー希望小売価格 ¥50,800 (税抜)

USBメモリ、無線LAN対応!

《対応UPS》

BU1002RW/BU3002SW/BU1002SW/BU100RE/BU60RE/BU300RW/  
BU200RW/BU100RW/BU75RW/BU150R/BU150SW/BU100SW/  
BU75SW/BU50SW/BL100T/BL75T/BL50T/BN300R/BN150R/BN75R/  
BN150XR/BN300T/BN220T/BN150T/BN100T/BN75T/BN50T



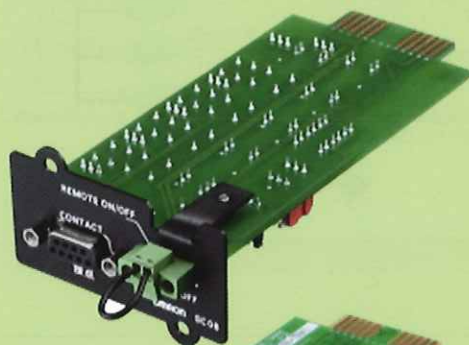
**SC20G2** メーカー希望小売価格 ¥50,800 (税抜)

《対応UPS》

BU5002RWL/BU3002RWL/BU2002RWL/BU1002RW/BU3002SW/  
BU1002SW/BU100RE/BU60RE/BU300RW/BU200RW/BU100RW/  
BU75RW/BU150R/BU150SW/BU100SW/BU75SW/BU50SW/BL100T/  
BL75T/BL50T/BN300R/BN150R/BN75R/BN150XR/BN300T/BN220T/  
BN150T/BN100T/BN75T/BN50T

### 接点信号入出力カード

接点信号入出力カードを使用することで、PLCからUPSを制御することが可能になります。

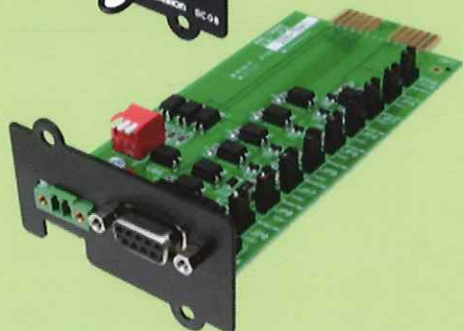


**SC08** (リレー接点出力信号対応) メーカー希望小売価格 ¥21,800 (税抜)

《対象接続機器例》 パワーリレー、ソレノイドなど

《対応UPS》

BU5002RWL/BU3002RWL/BU2002RWL/BU1002RW/  
BU3002SW/BU1002SW/BU150SW/BU100SW/BU75SW/  
BU50SW/BU300RW/BU200RW/BU100RW/BU75RW/BU150R/  
BN300R/BN150R/BN75R/BN300T/BN220T/BN150T/  
BN100T/BN75T/BN50T



**SC07** (フォトカプラ出力対応) メーカー希望小売価格 ¥12,100 (税抜)

《対象接続機器例》 シグナルリレー、SSRなど

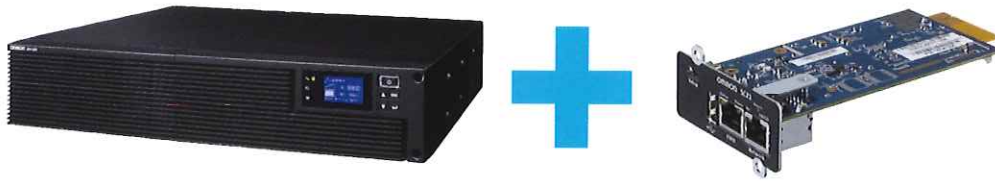
《対応UPS》

BN300R/BN150R/BN75R/BN300S/BN220S/BN150S/  
BN100S/BN75S/BN50S/BN300T/BN220T/BN150T/  
BN100T/BN75T/BN50T

## オムロンUPSなら、 SNMP管理にも対応しています！

ネットワーク管理で標準的に使用されているSNMPに対応し、ネットワーク上のSNMPマネージャからUPSを監視することができます。

また、仮想化ソフトPAVHAなどと連携してUPSや仮想化システムを入力電源異常時にシャットダウンしたり、入力電源が復旧するとUPSは自動的に起動し、コンピュータも再起動することもできます。オプションのネットワークカードSC21、SNMP/WebカードSC20G2にてご使用いただくことができます。



### ★SNMP管理でのオムロンUPSの多彩な機能

#### ■UPS制御機能

ネットワーク経由で即時またはスケジュールによるシャットダウンや起動を行うことが可能  
自動シャットダウンソフトを併用することによりコンピュータのシャットダウンが可能

#### ■UPS監視、モニタ機能

UPSが検知している入力出力電源（電圧、周波数）、バッテリー状態、接続容量などの状態情報を取得し、UPSの動作状態を監視が可能  
ブラウザ（IEなど）をネットワーク経由でUPS動作状態をモニタすることが可能

#### ■通知機能

UPSにおいて異常（UPS故障、バッテリー劣化など）や入力電源異常などを検知すると、SNMP（Trap）やメールにより発生しているイベント（異常や入力電源異常など）を通知することが可能

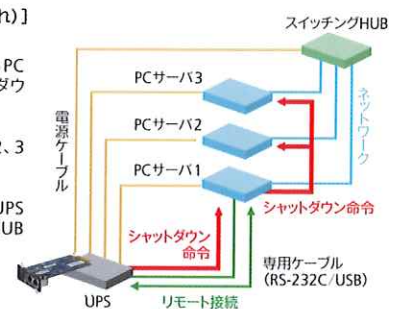
#### ■スクリプトシャットダウン機能

シャットダウンソフトをインストールできないアプリケーションサーバなどでも、簡単にシャットダウンすることが可能  
ユーザにてプリセットのスクリプトファイルを編集や新たなスクリプトファイルの追加が可能

#### ■連携シャットダウン

【構成例（連携シャットダウンの流れ）】

- ① 停電時には、PCサーバ1からPCサーバ2、3に対してシャットダウン命令が出されます。
- ② PCサーバ1およびPCサーバ2、3がシャットダウンを行います。
- ③ 全てのPCサーバが停止後、UPSが自動停止し、スイッチングHUBも停止します。



お問い合わせ先

**オムロンソーシャルソリューションズ株式会社**

IoTソリューション事業本部

〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F

TEL 03-6718-3644

#### ■商品に関するお問い合わせ

オムロン電子機器カスタマサポートセンター

0120-77-4717 TEL 03-5781-3930

メールアドレス omron\_support@omron.co.jp

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30（12:00～13:00を除く）

※祝祭日、当社の休日を除きます。

#### ●ご用命・お問い合わせ