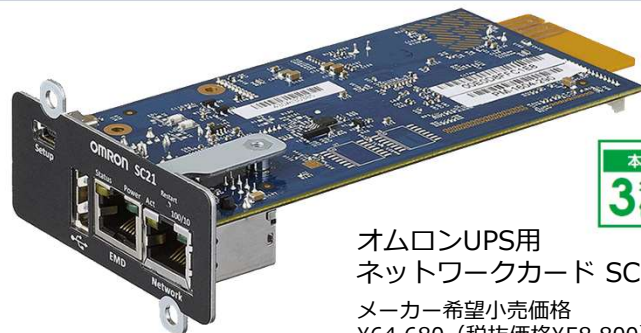


## ネットワークカードを使用すれば、 接続機器の電源やUPSの状態を遠隔監視、 エラー時の電源OFF/ONができます！

UPSにネットワークカードを装着することで、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、各種通信機器をネットワークカード（SC21）からPingによる死活監視を行い、エラーが発生した場合はUPSの出力を停止、リポートすることもできます。



本体  
3年保証

オムロンUPS用  
ネットワークカード SC21  
メーカー希望小売価格  
¥64,680（税抜価格¥58,800）

### 無人環境での電源障害対策、どうされていますか？



監視カメラシステム  
(通信機器、ネットワークカメラ)



入退システム  
(通信機器)



デジタルサイネージ  
(通信機器)

### すぐに保守員が駆けつけられない環境での電源保守

すぐに駆けつけられない場所ある施設、高所、狭所に機器が設置されている…こういった環境で発生する電源障害は、なかなか状況の把握ができません。状態さえわかれば…、電源のリポートさえできれば復旧できるのに…といったことも多く発生しています。

また、今後の日本では労働人口の減少により、保守員の人員不足が発生します。急な電源障害が発生しても保守員が急行して対応することが困難になることが予想されます。

### オムロンにおまかせください！

オムロンのUPS+ネットワークカードならUPSやUPSに接続している機器の電源を監視、エラーが発生した場合はUPSの出力を停止、リポートすることもできます。



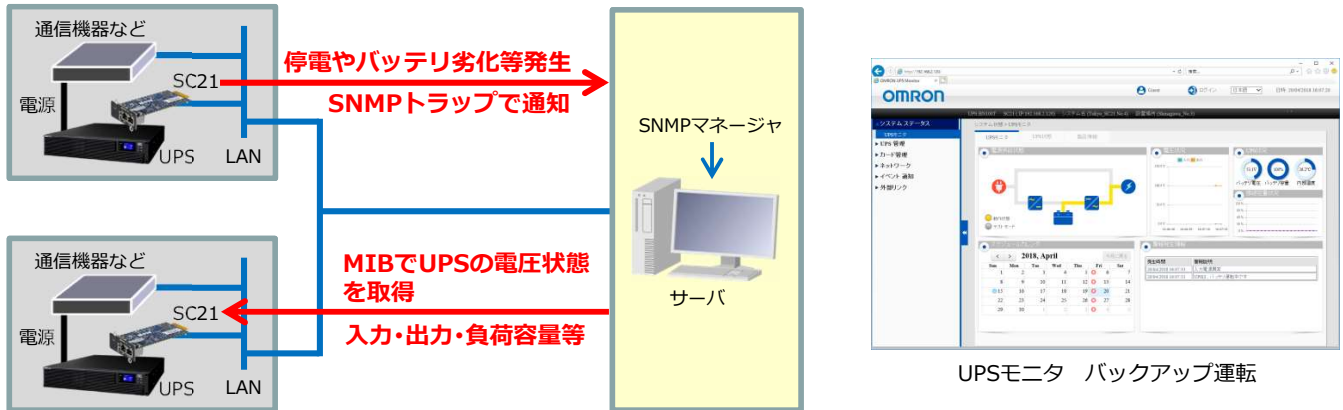
#### ネットワークカード（SC21）対応UPS一覧

電圧	給電方式	型式
200V	常時インバータ給電方式	BU5002R / BU3002R / BU3002RH / BU3002SW / BU1002SW
100V	常時インバータ給電方式	BU100RE / BU60RE / BU300RW / BU200RW / BU100RW / BU75RW / BU150R / BU150SW / BU100SW / BU75SW / BU50SW
	ラインインタラクティブ方式	BL100T / BL75T / BL50T / BN300R / BN150R / BN75R / BN300T / BN220T / BN150T / BN100T / BN75T / BN50T

# 無人環境での使用において UPS+ネットワークカードが求められること

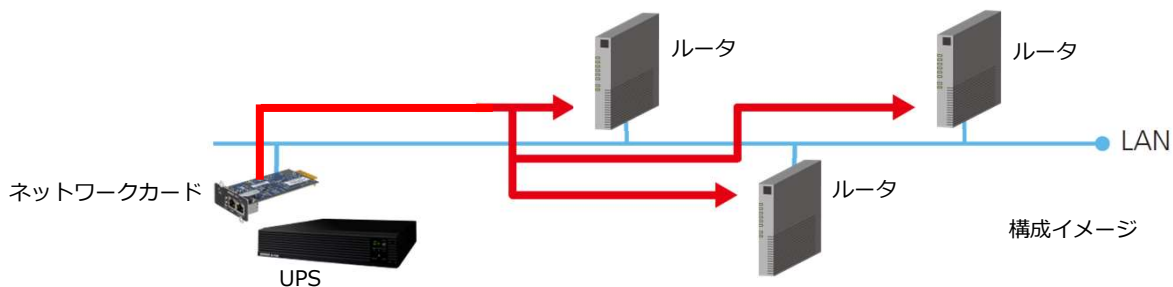
## ① 接続機器の電源やUPSの状態が遠隔監視できること

UPSにネットワークカードを装着することにより、ネットワーク経由で、接続機器の電源やUPSの状態を離れた場所で確認、管理することができるようになります。現場の状況をいち早く把握することが重要なんです。



## ② エラー時の電源OFF/ONができること

ネットワーク経由でただ状態を見るだけでなく、電源のOFF/ONができれば復旧する障害にも、保守員を派遣することなく対応することができます。これが重要なんです。



## ③ その他のUPSへ求められる要素 (ご使用目的により異なります)

- ・ 長時間バックアップができること
- ・ 保守に手間がかからないこと

状態が把握でき、保守員の派遣が必要と判断された場合、保守員が到着するまで電源供給をし続けたいといけませんので、バッテリーを増設して長時間のバックアップをする必要があります。

また、保守がしにくい環境では、バッテリー交換の手間を極力減らしたいので、バッテリー期待寿命の長いUPSも求められています。

ご購入前の機種選定についてのご相談から、ご購入後の設置に関するアドバイスやトラブル対応など、さまざまにご相談に無料で対応させていただきます！

**オムロン電子機器カスタマサポートセンター**

フリーダイヤル **0120-77-4717**

メールアドレス [omron\\_support@omron.com](mailto:omron_support@omron.com)

●ご用命・お問い合わせは