

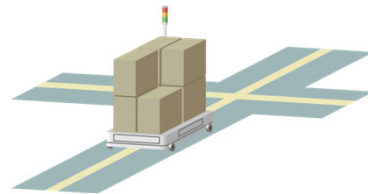
保守員の人員不足やネットワーク化による無人環境の増加・・・ 電源対策はどうされていますか？



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)



物流システム
(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

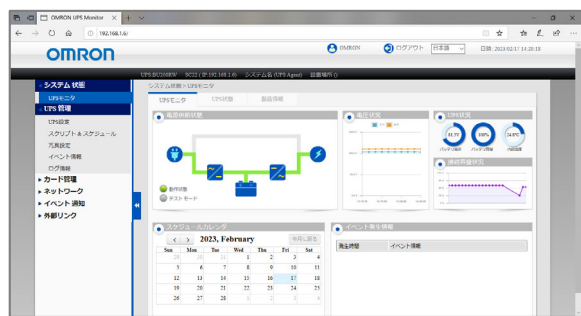
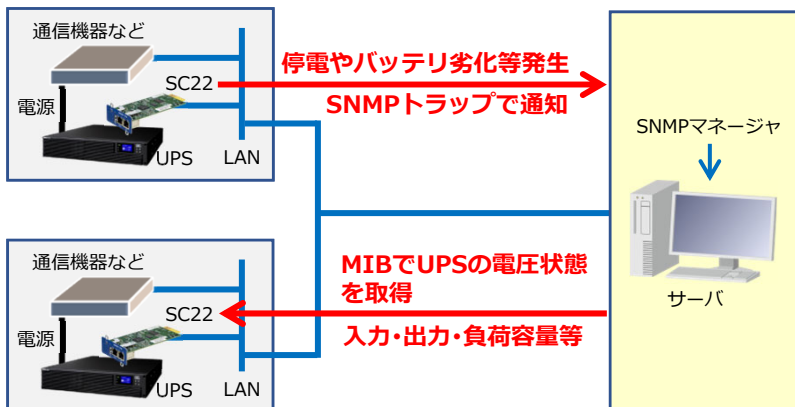
すぐに駆けつけられない場所にある施設、高所、狭所に機器が設置されている・・・こういった環境で発生する電源障害は、なかなか状況の把握ができません。状態さえわかれば・・・電源のレポートさえできれば復旧できるのに・・・といったことも多く発生しています。

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。

オムロンのUPS + ネットワークカードにおまかせください！

① 接続機器の電源やUPSの状態が遠隔監視できます！

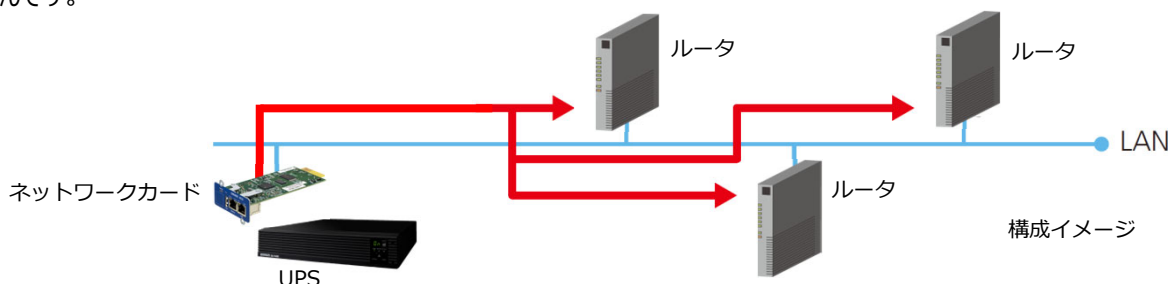
UPSにネットワークカードを装着することにより、ネットワーク経由で、接続機器の電源やUPSの状態を離れた場所で確認、管理することができます。現場の状況をいち早く把握することが重要です。

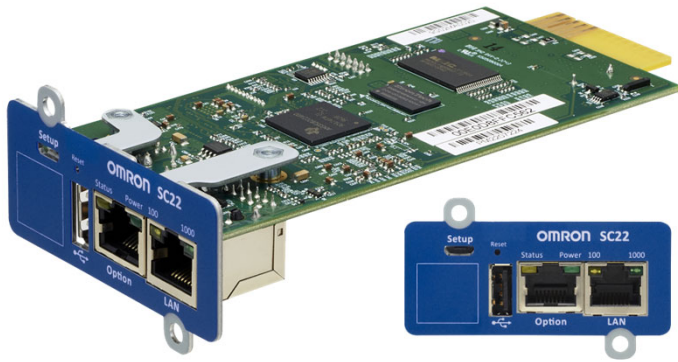


UPSモニター バックアップ運転

② エラー時の電源OFF/ONができます！

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。これが重要です。





無停電電源装置 (UPS) 用 ネットワークカード SC22

メーカー希望小売価格¥71,720 (税抜価格¥65,200)

機能／特長

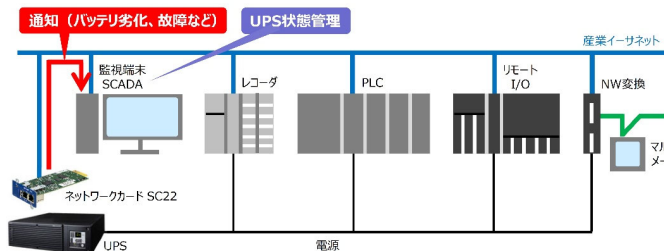
■ギガビットイーサネット対応

ギガビットイーサネットが必須な仮想化環境などのシステムに使用可能

■産業用イーサネット通信プロトコル (Modbus TCP) やSNMP (MIB/Trap) によるUPSのネットワーク管理

「SCADA」や「SNMPマネージャ」などを使用するネットワーク環境で、UPSをネットワーク経由で監視などが可能

「Modbus TCPプロトコルを搭載によりUPSの稼働状態を監視端末で監視/管理」イメージ



- ・遠隔操作にてUPSを操作が容易
- ・ネットワーク経由でUPSの稼働状態の詳細を取得でき、電源環境の状態なども監視可能
- ・他のデバイスと同じように監視端末でデータ管理可能
- ・ネットワークスイッチにLANケーブルを接続するだけであり、接続が容易

■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

■UPS監視、モニタ機能

UPSより入出力の電圧や周波数、バッテリー状態、接続容量などの情報を取得し、UPSの動作状態を監視することが可能
ブラウザを使用しネットワーク経由でUPSの稼働状況を確認することが可能

■通知機能

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

■スクリプトシャットダウン機能

自動シャットダウンソフトをインストールできないアプライアンスサーバやUTMなどをシャットダウンすることが可能
ユーザにて、プリセットされているスクリプトファイルの編集や、新たなスクリプトファイルの追加が可能

ネットワークカード (SC22) 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

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、さまざまな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

- ご用命・お問い合わせは