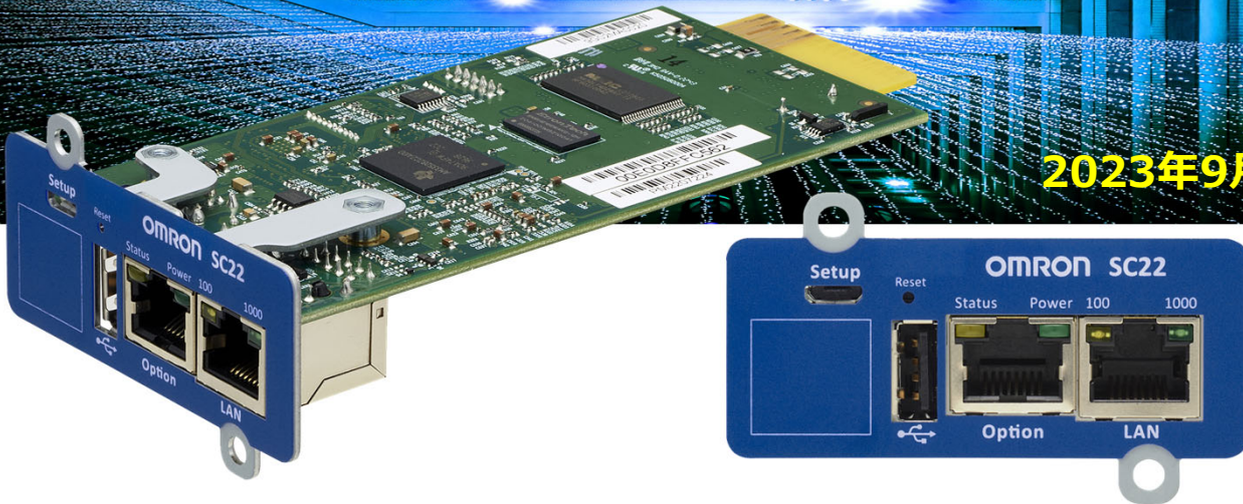


2023年9月11日発売



本体
3年
保証

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

■ 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
仮想化環境専用自動シャットダウンソフト「VirtuAttendant」を併用することにより、仮想化環境をシャットダウンすることが可能

■ 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

■ PoEポート制御機能

マネジメントPoEスイッチに接続されたIPカメラやアクセスポイントなどがフリーズした時、対象のPoEポートを自動で検出およびPoE給電の制御（OFF/ON）を行い、フリーズを自動で復旧できる場合があります

■ 冗長機能

SC22のみで冗長電源構成を構築することが可能

■ 死活監視機能

ICMPを使用して接続している機器の応答を確認し、その監視対象の機器から応答がない場合は、UPSの出力コンセントの制御（OFF/ON）や、UPSを自動再起動して接続機器を自動的に復旧できる場合があります

■ 仮想化環境専用自動シャットダウンソフト「VirtuAttendant」対応

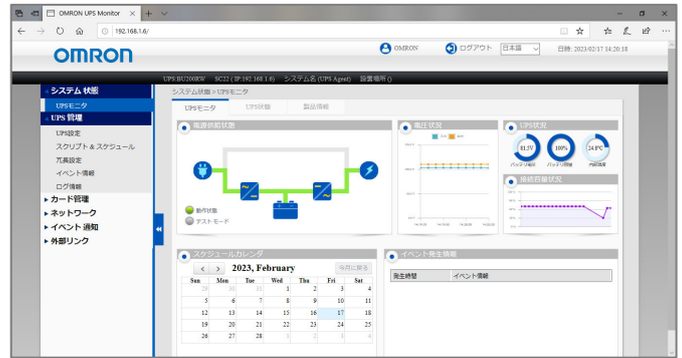
VirtuAttendant（有償）を使用することにより、Nutanix（AHV/ESXi）、およびVMware vSphere ESXiで構築した仮想化環境をシャットダウンすることが可能

■仕様一覧

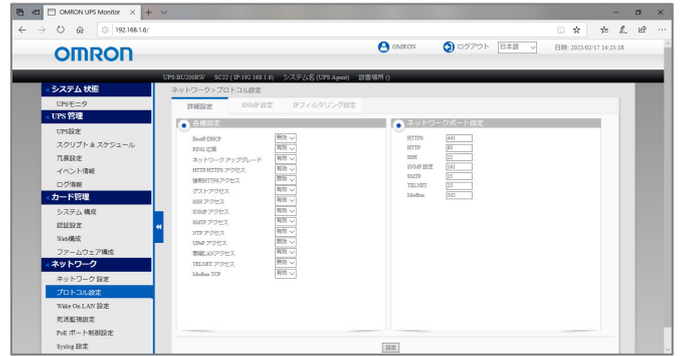
型式	SC22	
ネットワーク	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
USB	タイプA (無線アダプタ/USBメモリ用) (注意)本ポートを充電用途に使用しないでください。	
	Micro USB (コンソール設定用)	
プロトコル	SNMP、HTTP、HTTPS、SSH、Telnet、ICMP、SMTP、Modbus TCP など	
MIB	SWC2 (独自)、UPS MIB (RFC1628)	
使用環境温度/湿度	-10~55℃、10~90%RH (無結露)	
保管環境温度/湿度	-20~55℃、10~90%RH (無結露)	
最大消費電力	3W (USB未使用時)	
	6W (USB使用時)	
本体外形寸法 (W×D×H)	60×130×19 mm	
本体質量	約65g	
梱包寸法 (W×D×H)	233×161×60 mm	
梱包質量	約300g	
ノイズ規制 (準拠基準)	VCCI クラスB	
対応UPS※1	100Vモデル	[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
	200Vモデル	[常時インバータ給電方式] BU5002R/BU3002R/BU3002RH BU3002SW/BU1002SW
ブラウザ※2	Google Chrome	
	Microsoft Edge	
	Safari	
	Firefox	
対応無線LANアダプタ	TP-Link製 TL-WN725N、TL-WN823N	

※1 BU5002R/BU3002R/BU3002RHは、SC22に対して最大6Wの電力を供給可能
他のUPSは、SC22に対して最大3Wの電力を供給可能
※2 ご使用されるブラウザのバージョンによっては、表示された画面の一部が重なったりする場合がありますが、機能などの設定する動作には影響はありません。
※本製品は単体ではご使用いただけません。

【画面イメージ】



UPSモニタ画面

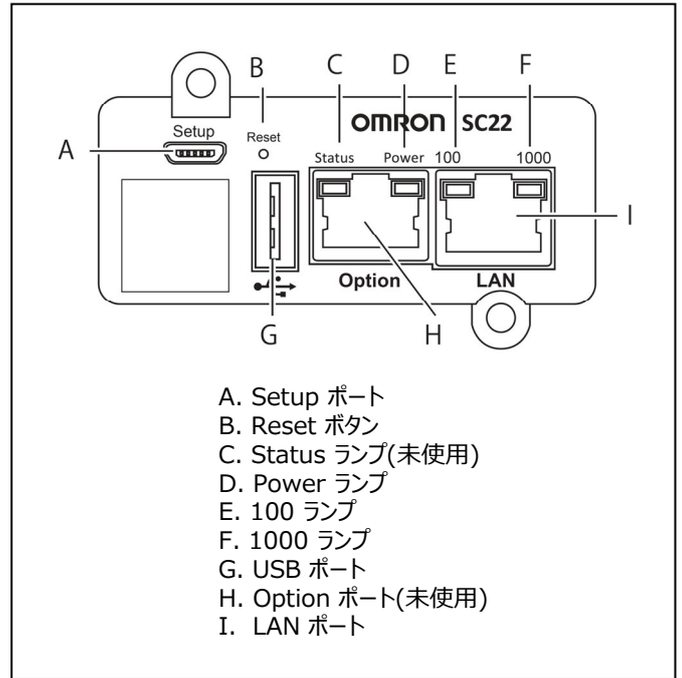


プロトコル設定画面

■オンサイト保守/無償保証サービス関連

型式	メーカー希望小売価格		サービス/保守概要
	(税込)	(税抜)	
無償保証期間延長サービス 単年延長			
BUH8F	22,770円	20,700円	無償保証期間延長サービス単年
無償保証期間延長サービスパック			
SC22G4	78,980円	71,800円	無償保証期間延長サービス4年
SC22G5	89,980円	81,800円	無償保証期間延長サービス5年
SC22G6	99,000円	90,000円	無償保証期間延長サービス6年
SC22G7	106,920円	97,200円	無償保証期間延長サービス7年
オンサイト保守 (当営業日) パック			
SC22Q3	152,130円	138,300円	オンサイト保守 (当営業日) 3年
SC22Q4	170,500円	155,000円	オンサイト保守 (当営業日) 4年
SC22Q5	187,000円	170,000円	オンサイト保守 (当営業日) 5年
SC22Q6	203,500円	185,000円	オンサイト保守 (当営業日) 6年
SC22Q7	220,000円	200,000円	オンサイト保守 (当営業日) 7年
オンサイト保守 (翌営業日) パック			
SC22K3	124,740円	113,400円	オンサイト保守 (翌営業日) 3年
SC22K4	143,990円	130,900円	オンサイト保守 (翌営業日) 4年
SC22K5	158,950円	144,500円	オンサイト保守 (翌営業日) 5年
SC22K6	169,950円	154,500円	オンサイト保守 (翌営業日) 6年
SC22K7	176,990円	160,900円	オンサイト保守 (翌営業日) 7年
オンサイト保守サービス 年間契約			
BUH4E	47,850円/年	43,500円/年	オンサイト保守 年間契約 (24時間365日)
BUH3E	31,900円/年	29,000円/年	オンサイト保守 年間契約 (当営業日)
BUH9E	26,840円/年	24,400円/年	オンサイト保守 年間契約 (翌営業日)
インストール設定サービス			
BUH5D	38,170円	34,700円	UPS設定同日程/営業時間内
BUH5E	89,100円	81,000円	UPS設定別日程/営業時間内
BUH6D	57,420円	52,200円	UPS設定同日程/営業時間外
BUH6E	133,540円	121,400円	UPS設定別日程/営業時間外

■各部の名称



- 本製品は、日本国内専用製品です。
- 記載の製品名、サービス名は一般に各社の登録商標あるいは商標です。
- 本カタログ内容にTM、®マークは表示してありません。
- このカタログは2023年6月現在のものです。
- カタログと実際の製品の色は、印刷の関係で異なる場合があります。お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

■商品に関するお問い合わせ
オムロン電子機器カスタムサポートセンタ ☎0120-77-4717 メールアドレス omron_support@omron.com
(通話料無料・携帯/PHSからもOK) FAX:03-6718-3632

■修理のお問い合わせ
オムロン電子機器修理センタ TEL:03-6718-3636 FAX:03-6718-3640 メールアドレス omron_syuri@omron.com
 受付時間：月曜日～金曜日 9:30～17:00(12:00～13:00を除く)※祝祭日、当社の休日を除きます。

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

ホームページ https://socialsolution.omron.com/jp/ja/products_service/ups/

●ご用命・お問い合わせは