

Monitor and Manage Securely

Network Management Card 3

Network Management Card 3は、サーバールームやデータセンターなどに設置したUPSの安全なリモート監視と制御を可能にします。

SNMPプロトコルに対応し、通知機能とロギングにより、タイムリーな状況把握と発生した問題を特定することで、障害を予防します。PowerChute™ Network Shutdownソフトウェアと連携し、UPSで保護されたサーバーに対し、停電時に安全で確実なシャットダウンを実行します。VMware, Nutanixなど、ハイパーコンバージドシステムにも対応しています。(VMware Ready, Nutanix Ready AHV認証取得)



AP9640J
Network Management Card 3



AP9641J
Network Management Card 3 EM

主な機能



監視・通知

UPSの運転状況やバッテリー状態を常時監視し、異常時にアラート通知



スケジュール

UPSの電源オン/オフのスケジュールリングをリモートで制御

データロギング

電源の状態の確認とデータログの分析により、電源障害を未然に防止



イベントロギング

障害時のイベント(事象)のログにより問題を正確に特定

エッジコンピューティングのIT課題を解決



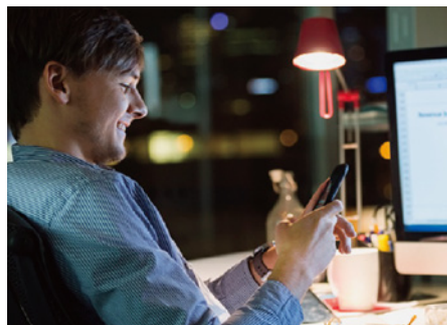
セキュリティ

IEEE 802.1X ポートベースのEAPoL (Extensible Authentication Protocol over LAN) アクセスをサポート。HTTPS、SSH、SNMPv3 を介した安全な接続を提供します。



パフォーマンス

新しいプロセッサによる処理能力の向上。ギガビットイーサネットに対応し、広帯域のネットワーク環境を実現します。



統合監視

エッジ環境対応のセキュアなクラウド型モニタリングソフトウェアEcoStruxure IT を導入することにより、遠隔からのIT環境監視を実現し、プロアクティブな運用を可能にします。

apc.com/jp

Life Is On

APC
by Schneider Electric

主な特長

特徴	説明	AP9640J	AP9641J
UPSの管理	HTTPS(TLS1.2)、SSH、SCP等のセキュアプロトコルに対応し、UPSのリモート監視・管理が行えます。	✓	✓
ロギング機能	データログ、イベントログにより、電源の状態の確認や障害が起きた際の問題の分析を行うことができます。	✓	✓
シャットダウンおよびリポート	UPSの電源オン/オフのスケジューリング、リモートからのUPSのオン/オフ/スリープなどの制御が可能です。PowerChute Network Shutdownとの併用でシステムを安全にシャットダウンすることができます。	✓	✓
ギガビットイーサネット	ギガビットイーサネット (10/100/1000 Base-T) に対応し、広帯域のネットワーク環境を実現します。	✓	✓
SNMP (v1/v3) 対応	ネットワーク管理システム (NMS) とSNMPベースでの電源管理が行えます。ご使用のNMSとの統合によってその他のネットワーク機器、サーバーと同じようにUPSを管理対象にすることができます。	✓	✓
IPv6対応	IPv6ネットワークに対応。IoTによる増加する接続デバイスの一元管理を可能にします。	✓	✓
IEEE 802.1 セキュリティ	IEEE 802.1XポートベースのEAPoL (Extensible Authentication Protocol over LAN)アクセスをサポートします。	✓	✓
USBコンソール	USBポート接続により、PCからも直接スムーズにデバイス管理が行えます。	✓	✓
環境監視	製品付属の温度監視プローブ (AP9335T) で周辺温度の監視・通知が可能です。オプションの温度・湿度監視プローブ (AP9335TH) も使用可能です。		✓
ドライ接点	別売のDry Contact I/Oアクセサリ (AP9810) を使用することで、ドライ接点によるUPSの管理が可能です。		✓
管理性の向上	日本語を含む複数言語 (10か国語) の標準対応。メモリー容量の増加により、ログファイルのサイズが拡張し、さらに、さまざまなツールやアプリケーションの実装を可能にします。	✓	✓

型番	製品名
AP9640J	Network Management Card 3
AP9641J	Network Management Card 3 EM

対応UPS: Smart-UPS SMT, Smart-UPS SMX, Smart-UPS XL, Smart-UPS RT, Smart-UPS SRT, SmartUPS VT, SecureUPS※5000VA以上のUPSにはNetwork Management Cardが標準装備されています。



Temperature Sensor AP9335T



Temperature&Humidity Sensor
AP9335TH



Dry Contact I/O AP9810

保守付きモデル

保守付きモデル導入のメリット

- 遠隔地やシステム管理者不在環境への電話対応
- サーバー接続とSmart-UPSおよびNetwork Management Cardの保証期間を合わせられるため導入後の管理が効率化
- 突発的な追加投資やメンテナンス予算の変更の回避が可能

Network Management Card 3 / 3EM保守付きモデル!

延長保証5年/7年、オンサイト3年/5年/7年の5タイプからお選びいただけます。

製品保証延長サービス

Network Management Card障害発生時に交換品を送付しお客様にて交換を行っていただくサービスです。

交換後の障害機については、弊社指定業者より後日取りに伺います。

電話受付時間: 月～金曜日 9:00から17:00(祝祭日、弊社の定める休日を除く)

翌営業日オンサイトサービス

Network Management Card障害発生時にシュナイダーエレクトリック指定のエンジニアが現地訪問しカード交換作業、IP設定を行うサービスです。

作業後は障害品の発送の手配をエンジニアが行います。

電話受付時間: 月～金曜日 9:00から17:00(祝祭日、弊社の定める休日を除く)

現地訪問時間: 電話による切り分け後の翌営業日9:00から17:30(祝祭日、弊社の定める休日を除く)

型番	5年保証	7年保証	オンサイト3年	オンサイト5年	オンサイト7年
AP9640J	AP9640J5W	AP9640J7W	AP9640JOS3	AP9640JOS5	AP9640JOS7
AP9641J	AP9641J5W	AP9641J7W	AP9641JOS3	AP9641JOS5	AP9641JOS7

※Network Management Card 保守付きモデルはUPS保守付きモデルとセットの購入が条件となります。

保守付きモデル登録サイトのご案内

保証期間満了日、サポート期間満了日が確認でき、製品管理が容易になります。ぜひご登録ください

【エンドユーザー様向け】

APCブランド製品を購入されたエンドユーザー様ご自身で、製品保証登録および製品管理を行う場合は、「Club APC」をご利用ください。



【販売パートナー様向け】

販売パートナー様が、APCブランド製品を購入されたエンドユーザー様に代わり、製品保証登録および製品管理を行う場合は、「Partner Club APC」をご利用ください。



シュナイダーエレクトリック株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2-15-6 オア一ゼ芝浦MJビル

TEL:03-5931-7500 FAX:03-3455-2030

WEBサポート: <https://www.apc.com/jp/ja/support/contact-us/index.jsp>

【製品の海外使用について】本カタログ記載の製品は日本国内専用の仕様で製作されており、海外ではご使用できません。電源事情が異なる海外でのご使用は重大な損害の原因になることがありますので保証いたしかねます。ご了承ください。

- 価格は為替の変動等により予告なしに変更する場合があります。
- 予告なしに一部意匠および仕様を変更する場合があります。
- 記載された社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

販売店