

**PowerChute**は電源障害が発生した際、ハード機器を正しい手順で自動シャットダウンするほか、離れた場所からUPSのステータス確認と管理が可能な電源管理ソフトウェアです。ハード機器には電源を入れる/切る順序があります。シャットダウン時はサーバー⇒ストレージ⇒ネットワーク機器の順に電源を落とし、立ち上げ時はこの逆の手順で電源を入れなければ故障の原因に！電源管理ソフトウェアはこの作業の自動化が可能にします。

## UPS電源管理ソフトウェアは必要か

UPS管理ソフトウェアPowerChuteを導入することで管理者の手間と不安を軽減してくれます

管理者が不在

慌てずに手順通りできるか不安

現場に急行できない

現場の状況が正確に把握できない

なるほど!

豆知識

PowerChuteはパラシュートの「ゆっくりと安全に落ちる」イメージから名付けられています

## 停電時の自動シャットダウン

停電時にシステムを安全にシャットダウンし大切なデータを保護

## 遠隔操作

離れた場所からUPSの状態を確認し、操作実行

### スケジュールシャットダウン

シャットダウンするタイミングをスケジューリング

### ログの取得

現在の状況やイベントが発生した原因を特定

### 通知機能 (E-Mailなどで)

電源の状態やアラートなどの情報を管理者に通知

\\UPSをもっと使いやすく!

## APC UPS 3つの電源管理ソフトウェアを知る

UPS管理ソフトウェアPowerChuteについてのYouTubeはこちら



### PowerChute Serial Shutdown for Personal

家庭やSOHO(Small Office Home Office)、中小規模システム向けUPS製品「APC ESシリーズ」「APC RSシリーズ」「APC BKシリーズ」に提供される無償ソフトウェアです。長時間の停電またはコンピューターの電源トラブルが発生した場合にシステムを安全にシャットダウンして、データ消失や破損のリスクを回避します。

PowerChute Serial Shutdown for Personal DLはこちら

※ページの1番下にある[添付]よりDLが可能です

添付  
[PCSS ZIP(72.06 MB)]



### PowerChute Serial Shutdown for Business

専用シリアルまたはUSB接続を使用した小規模から中規模のオフィス環境およびサーバーールーム向けのUPS管理ソフトウェアです。停電時のシステムの安全なシャットダウンに加えて、イベントログを使用してインシデントに至るまでのイベントのタイミングや問題のあるトレンドを特定するなど、電源関連の潜在的な問題に対して予防し、システムの正常な状態を保ちます。

PowerChute Serial Shutdown for Business How-to YouTubeはこちら

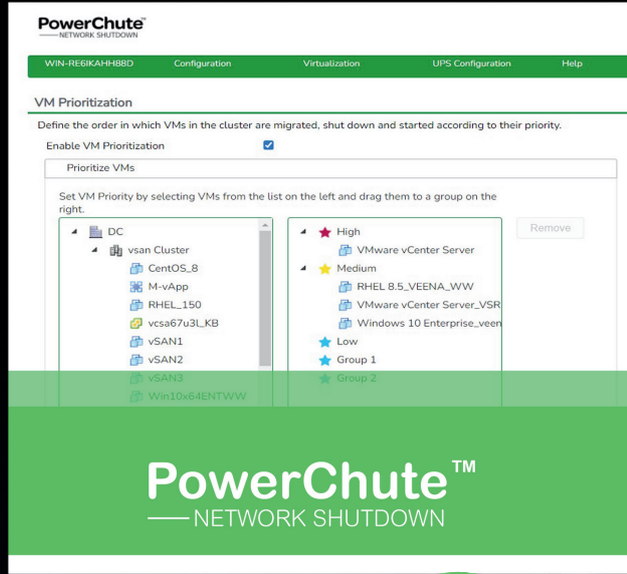


### PowerChute Network Shutdown

小規模のオフィス環境から、中規模以上のサーバーールームに対応可能なネットワークベースのUPS管理ソフトウェアです。大容量UPS、冗長電源サーバー、仮想サーバーに対応しネットワーク経由でサーバーの自動シャットダウンを実現します。

(ネットワーク環境の使用のため、UPSにNetwork Management Card (AP9640J/AP9641J)の装着が必要です。5kVA以上のUPSにはNetwork Management Cardが標準実装されています。)

PowerChute Network Shutdown How-to YouTubeはこちら

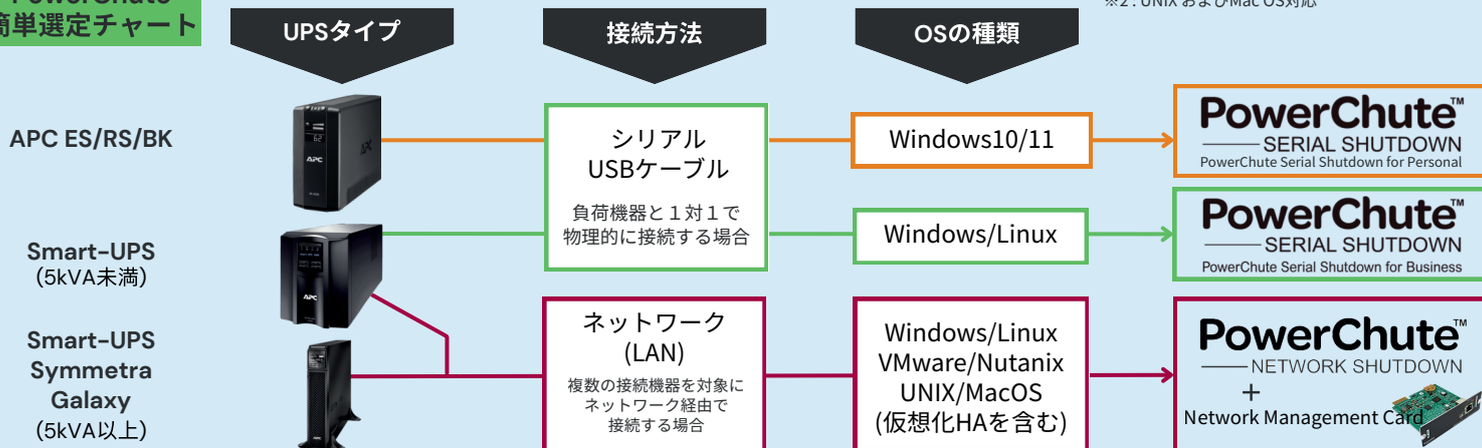


機能	Serial Shutdown for Personal	Serial Shutdown for Business	Network Shutdown
ターゲット	小規模オフィスやホームオフィス ハイエンドPC使用ユーザー	SMB向けサーバー ワークステーション	SMBおよびエンタープライズ向け 複数の物理/仮想サーバー
対応環境	PC/NAS テレワーク向け	サーバー/サーバールーム 設備機器/ネットワーク向け	データセンター/工場/ビル サーバールーム向け
提供方法	Webブラウザ(無償提供)	Webブラウザ(有償)	Webブラウザ(有償)
停電時のシステム 自動シャットダウン	○	○	○
対応システム	Windows (Windows Serverは非対応)	Windows, Linux	Windows, Linux, VMware, Nutanix, Unix, Mac OS
仮想システム対応	-	- (Hyper-Vはスタンドアロンのみ対応)	○
コマンドファイルの実行	-	○	○
スケジュール運転	-	○	○
イベントログ	○	○	○
データログ	-	○	○
SNMPトラップ	-	○	○
SSHアクションの実行	-	-	○
アラート	○	○	○
メール通知	-	○	○
接続方式	USB/シリアルケーブル	USB/シリアルケーブル	ネットワーク
対応UPS	ESシリーズ*/RSシリーズ/BKシリーズ *BE425M-JPを除く	Smart-UPSシリーズ (5kVA未満)	Smart-UPS, Symmetra, Galaxyシリーズ
必須アクセサリ製品	UPS付属のケーブルを使用 別売りのシリアルケーブル (AP940-0128)も対応	UPS付属のケーブルを使用 (UPS1台に複数台のコンピュータを接続する場 合にはInterface Expander 2 (AP9624)が必要)	Network Management Card 3 (AP9640J/AP9641J) ネットワーク接続するために必要 (5kVA以上のUPSには当該機能を標準装備)
ラインナップ	-	For Windows & Linux (VMware含む) For Smart-UPS™ 500 / 750 / Lithium-ion 400VA用 ※タワータイプのSMT1500J, SMT750J,SCL400RMIU 向けの専用PCSSです。 ラックマウントタイプ SMT750RMIU は通常の SSPCSSWLJをご使用ください。	SSPCSSWLJ SSPCSSW4575J
			1ノードライセンス 5ノードライセンス For Windows&Linux SSPCNSWLJ SSPCNSWL5J For Virtualization※1 SSPCNSV1J SSPCNSV5J For Specialized OS※2 SSPCNSSPIJ SSPCNSSP5J

PowerChuteシリーズ 対応OS表 <https://www.se.com/jp/ja/faqs/FA53720/>

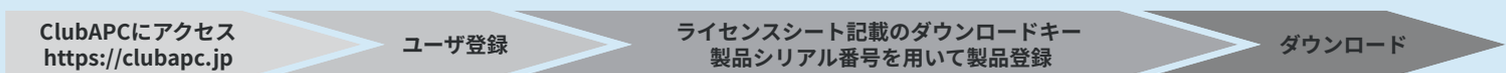
※1: Microsoft Windows Hyper-V/VMware ESXi/Nutanix/Cisco HyperFlex/HPE SimpliVity 対応 (各システムでHCI環境含む)  
※2: UNIX およびMac OS対応

## PowerChute 簡単選定チャート



【UPS型番別】 PowerChute対応表: <https://www.se.com/jp/ja/faqs/FA53387/>

PowerChute Serial Shutdown for Business / PowerChute Network Shutdown はClubAPCから入手します。



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オアアゼ芝浦MJビル WEBサポート: <https://www.se.com/jp/ja/work/support/customer-care/contact-schneider-electric.jp>

販売店

©Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. APC-NEWS 2025.10

Life Is On