

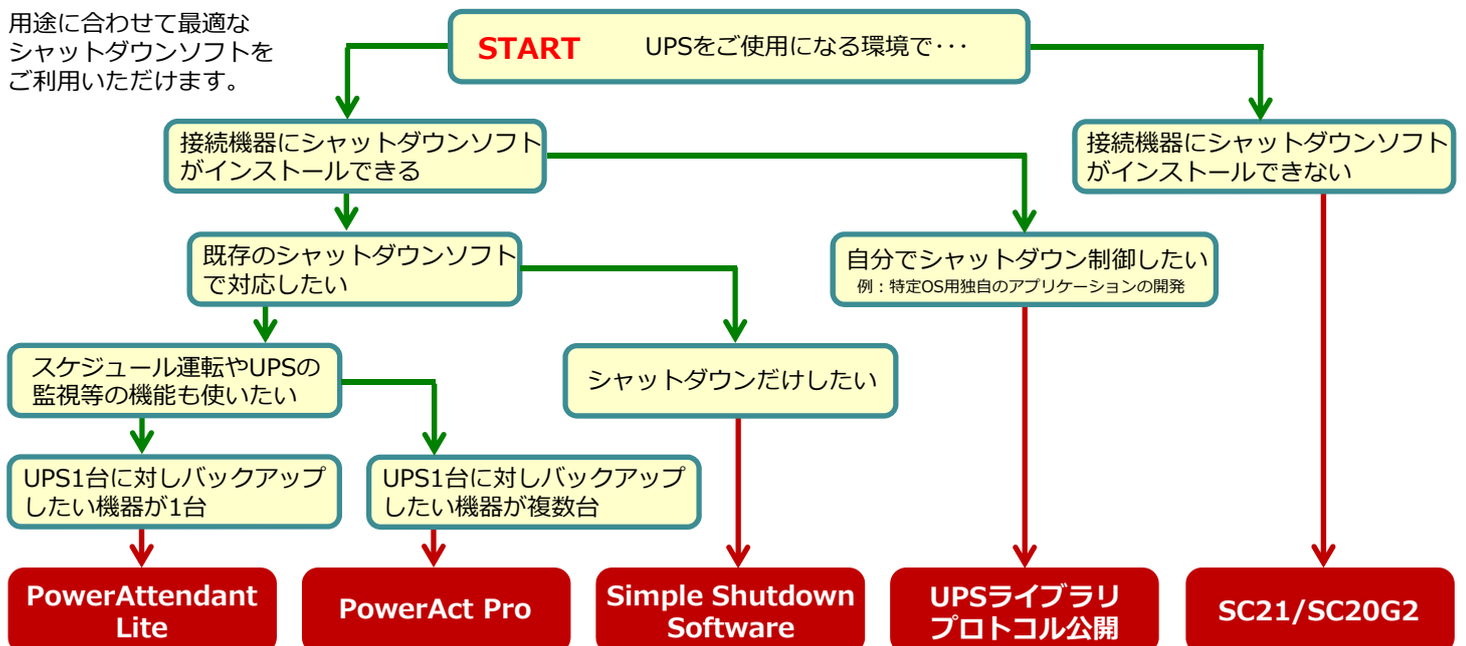
## UPSをもっと使いやすく！ オムロンUPSの電源管理ソリューション

オムロン ソーシアルソリューションズでは、UPSをより有効にお使いいただくため様々なソフトやオプションを用意。電源異常発生時に、アプリケーション終了処理、OS終了処理など、安心・安全な対応を確実に行うことができます

シャットダウンソフトでPCおよびUPS をシャットダウン	
スタンドアロン用自動シャットダウンソフト PowerAttendant Lite	UPSと直接接続（USB/RS232C 経由）する専用ソフトウェア。 Web サーバを利用しないため、軽快な操作が可能。
ネットワーク対応自動シャットダウンソフト PowerAct Pro	シャットダウンの標準。 ネットワーク対応で1台～複数のPCをシャットダウン。
シャットダウンソフト Simple Shutdown Software（オープンソース版）	単機能。オープンソース版のため、カスタマイズ可能。
ネットワークカード SC21（別売オプション） SNMP/Webカード SC20G2（別売オプション）	SNMP管理が可能。PowerAct Proとの連動により複数のPCをシャットダウン。外部コマンド実行可能。
VM-HA 仮想アプライアンス専用 自動シャットダウンソフト（有償） PowerAct VHA Appliance	VMware 社のvSphere のHigh Availability 構成（HA 構成）を vCenter Server Applianceを使用して構築した仮想環境での自動シャットダウン。
VM-HA 構成専用 自動シャットダウンソフト（有償） PowerAct VHA	VMwareHA構成のサーバを自動シャットダウン。 UPSの電源冗長構成に対応。
ソフトを使用せずにUPS をシャットダウン	
接点信号入出力	接点信号でUPSをコントロール可能。バックアップ信号出力/バッテリーLOW/バックアップ電源停止信号など。 UPS設定ユーティリティソフトを使用して設定可能。
UPS 自動停止機能 （UPS 設定ユーティリティソフト）	UPS自動停止機能でPCおよびシャットダウンソフトを使用せずUPS を自動停止。
アプリケーション開発用ツールソフト	
UPS ライブラリ	UPSとの通信部をパッケージ化しているので、お客様独自のアプリケーションからUPS を簡単にコントロール可能。
プロトコル公開	UPS通信プロトコルを無償で公開。 OSのターミナルソフトからUPS にコマンド送信することで、設定ユーティリティより更に詳細な設定が可能。

### ■オムロンUPS用シャットダウンソフト選択フロー

用途に合わせて最適なシャットダウンソフトをご利用いただけます。



## オムロンなら、UPSの通信プロトコルを無償で公開いたします。

UPSのシャットダウン用通信プロトコルを無償で公開いたします。  
お客様独自のアプリケーション、特定OS用アプリケーションソフトの開発にお役立てください。

オムロンホームページよりお申込みいただけます。

### 通信プロトコル公開可能機種

BU5002RWL/BU3002RWL/BU2002RWL/BU1002RW/BU3002SW/BU1002SW  
 BU100RE/BU60RE/BU300RW/BU200RW/BU100RW/BU75RW/BU150R/BU150SW/BU100SW/BU75SW/BU50SW  
 BU100RS/BA100R/BA75T/BA100T  
 BL100T/BL75T/BL50T/BN300R/BN150R/BN75R/BN150XR/BN300T/BN220T/BN150T/BN100T/BN75T/BN50T  
 BW120T/BW100T/BW55T/BW40T/BY75SW/BY50FW/BY120S/BY80S/BY50S/BY35S  
 BX50F/BX35F/BZ50LT2/BZ35LT2

[ご注意] 本内容を公開させていただくにあたり、別途機密保持契約書などの締結が必要となります。

### ■UPSライブラリ

「UPSライブラリ」は、お客様独自のUPS制御用アプリケーションを開発するためのソフトです。  
当社ホームページより無償でダウンロードできます。

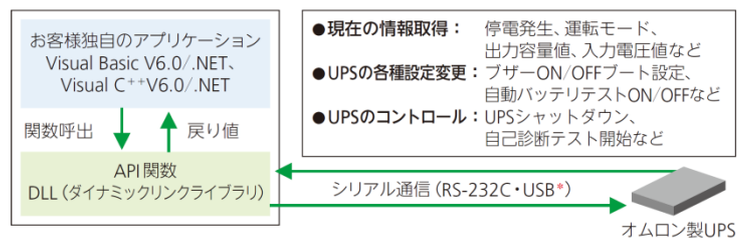
このソフトは以下のようなご要望にも対応可能です。

- 停電発生時、パソコンをシャットダウンさせる前に、メモリ内のデータをハードディスクに保存したい。
- 電源トラブルが多いので、AC電源の電圧値のログデータを取って分析、対策したい。
- 自作のアプリケーションから、UPSの設定変更を行いたい。

### 特長

- お客様独自のアプリケーションから、UPSを簡単にコントロールすることができます。
- UPSとの通信部をパッケージ化しているため、従来のプロトコル公開をもとに作成するよりも、アプリケーションの開発工数を大幅に削減することができます。  
(UPSとの通信プログラムは作成不要)
- ライブラリはDLLファイルにて提供いたします。
- サンプルプログラムもご用意しています。  
(Visual Basic/.NET、Visual C++/.NET)

### [システム構成]



\* USBシリアル変換アダプタが別途必要になります。  
推奨アダプタ:バッファロー社製、ココヨサプライ社製 (BSUSRC06シリーズ)

お問い合わせ先

## オムロンソーシア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  
TEL 03-6718-3644

### ■商品に関するお問い合わせ

オムロン電子機器カスタマサポートセンター

☎ 0120-77-4717 TEL 03-5781-3930

メールアドレス omron\_support@omron.com

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~17:30 (12:00~13:00を除く)

※祝祭日、当社の休日を除きます。

●ご用命・お問い合わせ