

高機能無停電電源装置

(タワー型)

高機能無停電電源装置 Smart-UPS SMT 750J 【PY-UPAT752】

1. 概要

本製品は主に停電対策を目的とし、サーバ等の負荷に対して電力を供給する無停電電源装置です。商用電力正常時には商用電力を負荷に供給し、停電時にはバッテリーを動力源とするインバータ出力に切り替え、負荷に対する電力のバックアップを行います。さらに、本製品と別売の電源管理ソフトウェアとの組み合わせで、自動シャットダウン機能、リアルタイムモニタリング機能、スケジュール運転機能等を使用することができます。

2. 特長

- ① 別売の電源管理ソフトウェアとの組み合わせで、シャットダウン機能、スケジュール運転機能、リアルタイムモニタリング機能等が使用できます。
- ② スマートトリム・スマートブースト機能により、バッテリーを消費することなく、過電圧時は自動的に電圧を引き下げ、低電圧時は自動的に電圧を引き上げて負荷へ電力を供給します。
- ③ 制御パネルの機能向上により、パネルからのステータス確認、ログ確認、UPS 操作等の機能が充実し UPS の管理が容易となります。
- ④ バッテリーの制御改善により、バッテリーの寿命が延長されバッテリー交換のコストを削減できます。
- ⑤ グリーンモード搭載により、通常運用時の UPS 消費電力を削減できます。
- ⑥ 故障情報のログ等の RAS 機能の向上により、万一の故障時の診断・交換が迅速になり保守性を向上できます。
- ⑦ オプション品のネットワークマネジメントカードを UPS の背面パネルに装着して UPS を LAN に接続することにより、遠隔地からリモートで UPS の状態監視と ON/OFF 制御を実行できます。
- ⑧ オプション品のシリアルポートカードを UPS の背面パネルに装着することにより、UPS ケーブルで電源制御装置 PMAN モデル 100 またはモデル 50 に接続でき、PMAN-UPS 連携が可能となります。

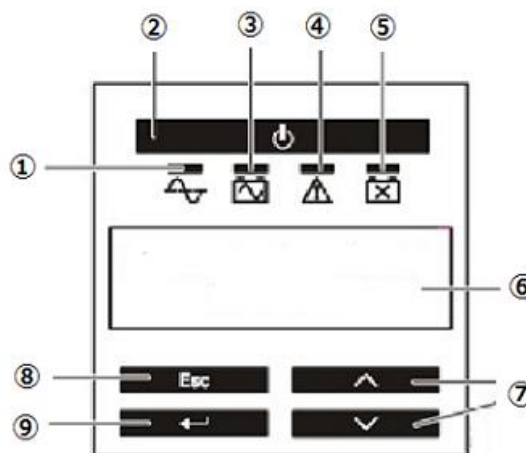
3. 外観

■ 装置外観



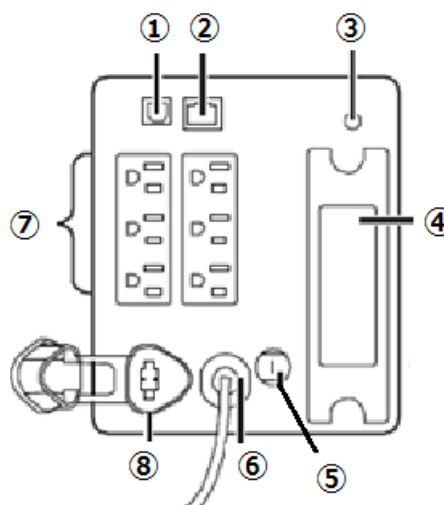
■ 制御パネル

- ① オンライン LED
- ② UPS 出力オン/オフ ボタン
- ③ オンバッテリー LED
- ④ 故障 LED
- ⑤ バッテリ交換 LED
- ⑥ ディスプレースクリーン
- ⑦ スクロールボタン (UP ボタン/DOWN ボタン)
- ⑧ ENTER ボタン
- ⑨ ESC ボタン



■ リアパネル

- ① USB ポート
- ② シリアルポート (シリアル通信のポート(RJ45))
- ③ シャーシ接地線用ネジ (GND ネジ)
- ④ オプションアクセサリカード用スマートスロット
- ⑤ 過負荷保護リセットボタン
- ⑥ 入力ケーブル
- ⑦ メインコンセントグループ (出力コンセント)
- ⑧ バッテリー接続用コネクタ



4. 仕様

項目	仕様	
型名	PY-UPAT752	
動作方式	常時商用方式(ラインインタラクティブ方式)	
定格容量	750VA/500W	
交流入力	定格入力電圧	単相 AC100V
	定格入力周波数	50/60Hz
	最大入力電流	7.5A
交流出力 (バッテリー動作時)	定格出力電圧	AC 100V ±6%
	定格出力周波数	50/60Hz ±0.1Hz
	波形	ひずみの少ない正弦波(サインイン波)
	最大出力電流	7.5A
バッテリー ^(*1)	形式	無漏洩型、密閉、鉛カルシウム
	バックアップ時間	約 5 分 (25℃、定格負荷時) 後述の「バッテリー保持時間と消費電力の関係(目安)」を参照
	90%充電時間	4 時間
	容量	12V/7.2AH×2 個
	セル数	12 セル
入力コード	プラグ	NEMA 5-15P(平行 2P、アース付き)
	ケーブル長さ	1.8m (直付け)
出力コンセント	NEMA 5-15R ×6 個	
バッテリー接続用コネクタ	あり(背面) (使用前に接続)	
突入電流	73Apeak	
消費電力 (通常 / 最大 ^(*2))	19 W / 74 W	
発熱量 (通常 / 最大 ^(*2))	68.4 kJ/H / 266.4 kJ/H	
漏洩電流	1.0 mA 以内	
周波数限度 (外部電源動作)	47Hz - 63Hz	
騒音 (1m の距離での可聴ノイズ)	< 45dBA	
外形寸法	W138×D360×H166 (mm)	
質量 (正味質量 / 梱包状態質量)	約 13.2kg / 約 15.1kg	

---- 次ページに続く ----

梱包箱寸法		W278×D499×H301 (mm)
切替え特性	入力電圧下限	76.0V±2%
	入力電圧上限	119.0V±2%
	周波数	50/60Hz±3Hz 以上
	スマートブースト ^(*3) 動作電圧	92.0V ±2% (復帰電圧 : 97.0V±2%)
	スマートトリム ^(*4) 動作電圧	108.0V ±2% (復帰電圧 : 104.0V±2%)
	切替え時間	最大 10ms
環境条件	温度	動作時 : +10 ~ +35℃ 休止時 : 0 ~ +35℃
	相対湿度	動作時 : 20~85%RH、結露のないこと。 休止時 : 8~90%RH、結露のないこと。
	動作保証高度	0~3,000m
	保管高度	0~15,000m

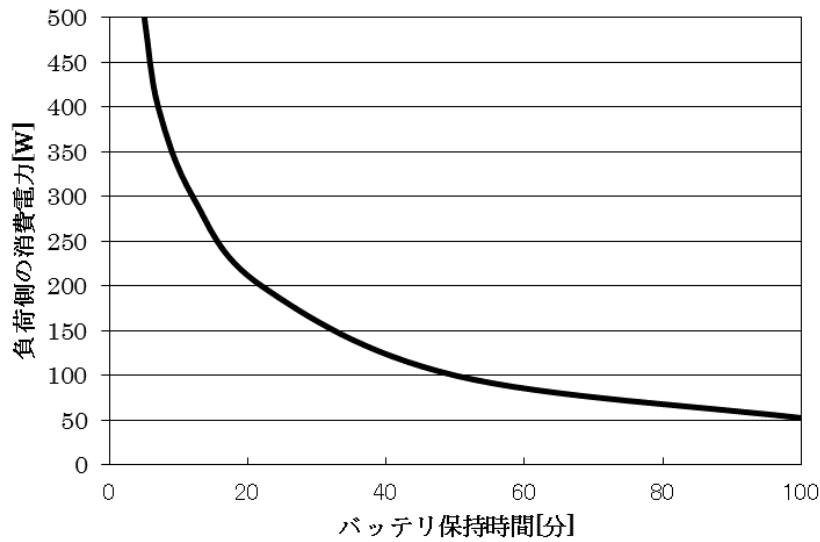
- (*1) : UPS の使用環境温度とバッテリー交換時期の目安につきましては、別紙「高機能無停電電源装置(UPS)の適用指針」を参照ください。
- (*2) : 消費電力/発熱量の最大はバッテリー充電時のみ。
- (*3) : 入力電圧が、76~92V になった時、バッテリーを消費することなく出力電圧を、約 12%上昇させる機能。
- (*4) : 入力電圧が、108~119V になった時、バッテリーを消費することなく出力電圧を、約 12%下降させる機能。

➤ バッテリー保持時間と消費電力の関係(目安)

<表 1> 周囲温度 25℃ 初期特性(満充電時)

負荷		バックアップ時間(分)
VA	W	UPS 本体のみ
140	100	50
280	200	22
420	300	12
560	400	7
700	500	5

※ バッテリー保持時間は、使用年数や環境温度によって短くなります。



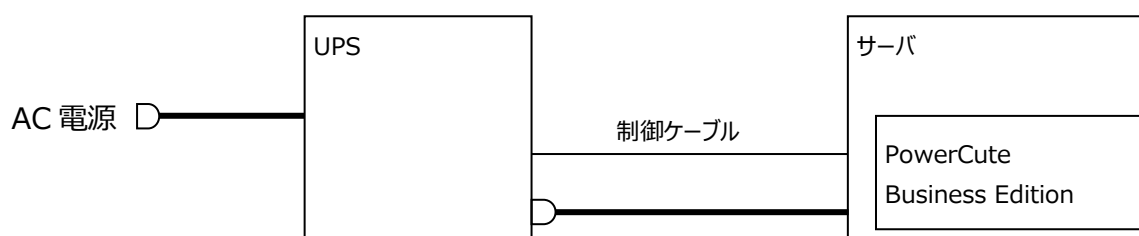
5. UPS 用電源管理ソフトウェア(別売)

UPS 用電源管理ソフトウェアには以下の種類があります。各ソフトウェアの概要については、高機能無停電電源装置の適用指針を参照してください。各ソフトウェアの詳細については、ソフトウェアガイド等の情報を参照してください。

- PowerChute Business Edition : USB またはシリアルでサーバと接続
- PowerChute Network Shutdown : LAN でサーバと接続

6. 接続形態

(1) PowerChute Business Edition を使用する場合

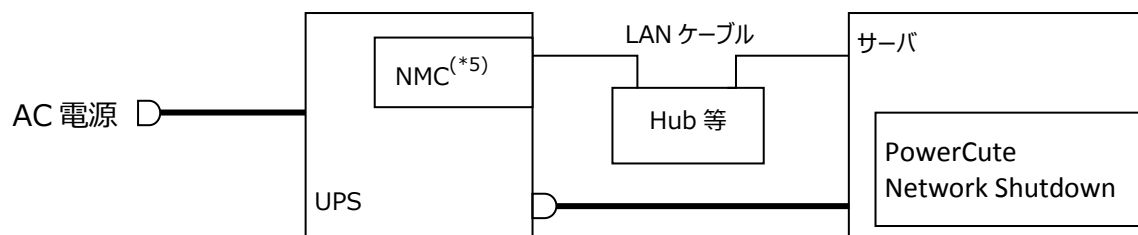


[注] 制御ケーブルは、PowerChute Business Edition に添付のケーブルを使用します。

接続方法については製品同梱の「ご注意」(A4 サイズ)をご参照ください。

[注] シリアル接続の場合、サーバのシリアルポート(COM ポート)が利用可能かを確認し、必要に応じてシリアルポートオプションを別途手配してください。

(2) PowerChute Network Shutdown を使用する場合



(*5) ネットワークマネジメントカード(オプション)の別途手配が必要です。

[注] LAN ケーブルの別途手配が必要です。

7. 留意事項

(1) 本製品の電源環境に関する留意事項

商用電源の電源環境が悪い場合(例えば電源電圧が頻繁に変動する場合)には、常時インバータ方式の UPS の使用を推奨します。常時商用方式(ラインインタラクティブ方式も含む)の UPS を電源環境の悪い状態で使用した場合、本製品の寿命が短くなる等の悪影響がでる場合がありますので、注意が必要です。

(2) 本製品の負荷容量に関する留意事項

本製品には、著しく消費電力が変動する装置やノイズを発生する装置を接続できません。

(例：プリンタ、エアコン、複写機、その他モータを利用した装置)

また、消費電力が本製品定格負荷の 80%以下の電力で使用することを推奨します。消費電力の値により、本製品がサーバをバックアップできる時間が異なりますので、十分に余裕のある定格容量を選択するようにしてください。

(3) 本製品の感度設定に関する留意事項

本製品の感度は初期設定では“Normal”または“標準”になっています。これを本製品の制御パネルから、または別売のアプリケーションソフトで感度設定を変更されると、停電などが発生した場合、商用電源からバッテリー運転への切替え時間が長くなり、負荷側の装置によっては動作に予期せぬ影響(サーバのリポート 等)を与える可能性がありますので、設定の変更は行わないでください。

本製品の制御パネルから、Local Power Quality (ゲンチデンリョクヒンシツ) の設定を変更すると、感度設定も変更されます。そのため、Local Power Quality の設定をデフォルトの Good (リョウコウ) から変更しないでください。

(4) サーバの起動設定に関する留意事項

本製品に接続されているサーバを起動するためには本製品からの AC 電源を一旦切断し、その後 AC 電源をサーバに供給する必要があります。また、サーバの BIOS 設定を AC 電源が供給されたときに自動起動するように設定しておく必要があります。

通常この BIOS 設定は「Always On」の設定等と呼ばれますが、サーバ機種によって異なるため詳細についてはサーバの『マニュアル』を参照してください。

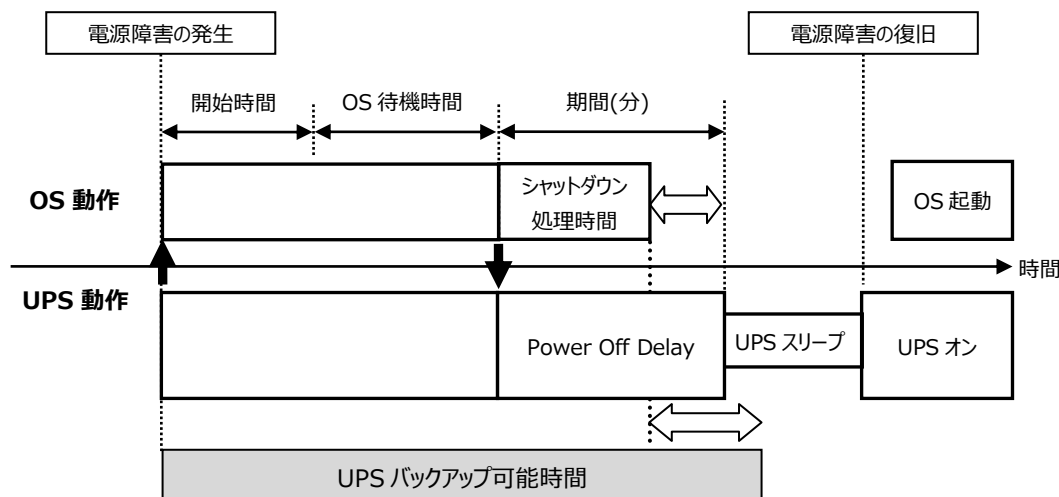
(5) 本製品の自動セルフテストに関する留意事項

自動セルフテストの実行時刻について本製品では定期的に自動セルフテストを行うことができます。この周期は UPS の電源投入時を起点とし、UPS 内部のタイマで設定されたタイミングで定期的 (1 週間または 2 週間に 1 回) に実行されます。

自動セルフテストの設定によっては、手動セルフテストの実行により次回の自動セルフテストが手動セルフテストの 7 日あるいは 14 日後になる場合があります。

(6) UPS 制御ソフトウェアとの連携に関する留意事項**● PowerChute Business Edition の場合**

電源障害(停電)発生時のシャットダウンシーケンスは下記ようになります。



開始時間	: 電源障害の画面で設定したシャットダウン開始時間
OS 待機時間	: シャットダウンシーケンスの画面で設定した待機時間
期間(分)	: シャットダウンシーケンスの画面で設定した期間(分)
シャットダウン処理時間	: OS がシャットダウンに必要とする時間

※ 留意事項

シャットダウン処理時間より期間(分)の時間を長く設定する必要があります。

UPS がバックアップできる時間が、上記の時間の合計(開始時間+OS 待機時間+ シャットダウン処理時間)より長くなるように UPS 容量の選定を行ってください

● PowerChute Network Shutdown の場合

電源障害(停電)発生時のシャットダウンシーケンス等に関しては、ネットワークマネジメントカード (PY-UPC01)の記載を参照してください。

(7) 計画停電/法定点検に関する留意事項

- ・ 停電時は UPS に電力供給が行われません。その為、スケジュール機能を利用した UPS の停止(スリープ状態)処理を行った場合、バッテリー充放電が発生し、バッテリー寿命を低下させる可能性があります。
- ・ 計画停電・法定点検の際は事前に負荷機器を停止後、本製品を停止し、UPS 入力コードを抜いてください。

(8) その他の留意事項

- ① 本製品はバッテリーの定期交換(目安として3年)が必要です。UPSの保証期間は3年ですが、バッテリーの寿命による交換は有償となります。バッテリーの寿命交換のためには、本製品のSupport Desk 契約を実施するか、あるいは交換用バッテリーを別途購入して交換することが必要です。
- ② 業務終了後に分電盤を切断する場合は、必ず本製品の電源スイッチを先にOFFしてください。(分電盤を切断することにより、本製品は停電時の動作状態となりバッテリーを消費するため。)
- ③ 本製品の電源ケーブルは、アース付きのコンセントへ接続してください。
- ④ 本製品を使用しない場合(電源ケーブルをコンセントに差し込んでない無通電状態)、バッテリーの自然放電が発生するため、保管時においても、できるだけコンセントに差し込んだ状態で保管してください。
- ⑤ バッテリー保持時間は、本製品に接続された装置の消費電力により異なります。
- ⑥ 漏洩電流検知機能付きブレーカに接続する場合には、構築するシステム機器の漏洩電流の合計が検知限度値を越えないようにしてください。(検知限度値を越えるとブレーカが切断されます。)
- ⑦ 本製品にはアルミ電解コンデンサ等の有寿命部品があります。本製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、計画的な装置交換を行ってください。
- ⑧ 本UPSの保守サポート期間は装置の出荷から5年間です。
保守サポート期間を超えて使用すると、経年劣化による装置の故障だけでなく、発煙・発火の原因となる場合があるため、保守サポート期間を考慮した装置のリプレースをご検討ください。
- ⑨ 本製品は入力部に保護回路があるため、絶縁耐圧試験は実施しないでください。絶縁耐圧試験を行った場合に保護回路が破壊され通常の動作ができなくなる可能性があります。
- ⑩ 本製品の周りは、通気確保のため、約2.5cm以上の隙間をあけてください。

8. 規格の対応状況

安全規格	UL1778
電気用品安全法	対象外
電波規格	VCCI クラス A
RoHS 指令	対応済み
J-MOSS (日本版 RoHS)	対象外
グリーン購入法	対象外

※本表の規格対応状況は、お客様へ提示可能です。