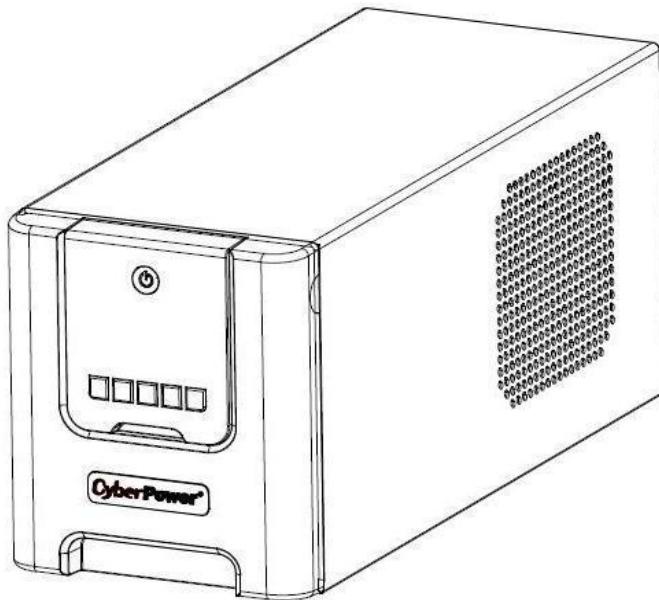




Smart App UPS Tower Series

型番: PR750 JP

仕様書



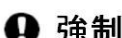
重要な安全上のご注意

ご使用になる人や他人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、本装置をご使用いただく前に必ず以下の注意事項を熟読し、正しくお使いください。

このマニュアルにはいろいろなマークを記載していますが、その意味は下記のようになっております。

内容をよくご理解いただいたうえで、本文をお読みください。

マークの説明

 危険	誤った取り扱いをした場合、死亡または重傷を負う危険性があります。
 警告	誤った取り扱いをした場合、障害を負ったり、物的損害の発生する危険性があります。
 禁止	安全のために絶対にしてはいけない「禁止」の内容です。
 強制	安全のために必ずしなければならない「強制」の内容です。

基本注意事項

禁止

- 本装置は一般家庭、一般事務室におけるコンピュータの周辺機器としての使用を前提に開発されたものです。次のような用途では絶対に使用しないでください。
 - ・全ての医療機器や、生命にかかわるような機器などへの使用。
 - ・人身の損傷に至る可能性のある交通機関、エレベーターなどへの使用。
 - ・社会的・公共的に重要なコンピュータシステムなどへの使用。
 - ・レーザープリンタ、シュレッダーなどの大型電気製品や工作機械などへの使用。
 - ・これらに準ずる装置などへの使用。

基本注意事項

危険

- 感電のおそれがあるので本装置のカバーは取り外さないでください。ユーザーが使用できる部品は中に入っていません。
- プラグが抜けている状態でも、本装置内部の危険な帶電部がバッテリで通電されていることがあります。
- 本装置はヒューズまたはブレーカー保護状態の壁面コンセントに接続してください。
- 感電を避けるため、コンピュータを接続する前に本装置の電源を切り、壁面コンセントから入力プラグを抜いてください。

設置に関する注意事項

警告

- 本装置は前後及び左右に 10cm 以上の空間を設けて設置してください。
- 本装置の通風口はふさがないでください。
- 本装置の上に物をのせないでください。
- 本装置を火や火花が発生するおそれのあるものに近づけないでください。爆発したり、破裂

- したりする危険性があります。
- 火災や感電の危険性を防止するため、温度・湿度制御された室内の、導電性物質を避けた場所に設置してください。(仕様欄に記載された使用環境温度・湿度の許容範囲を参照してください。)
- 仕様欄に記載された使用環境温度・湿度の許容範囲から外れた場所、直射日光やストーブ等の熱源から熱を直接受ける場所、屋外や乗り物など振動や衝撃が加わるおそれのある場所、可燃性ガスや腐食性ガス、塩分などがある場所での使用はしないでください。
- 本装置の近くに花瓶や水槽など、水の入った容器を置かないでください。結露などによる感電や火災の危険性があります。
- 本装置をほこりの多い場所に設置しないでください。ほこりがたまり、感電や火災の危険性があります。
- アース線は必ず接続してください。アース線を付ける箇所がない場合、付けなくても支障はありません。
- 延長用の電源ケーブルや、たこあし配線となるアダプタは使用しないでください。

使用上の注意事項

危険

- 使用の前にケーブルやプラグ、出力コンセント、壁面コンセントに破損のないことを確認してください。
- ケーブルやプラグ、コンセントの接続が不完全なまま使用しないでください。ショートや発熱により感電や火災の危険性があります。
- 本装置から異常な音や異常な臭いなど、何らかの異常を感じたときはすぐに停止し、本装置の電源を切り、壁面コンセントからプラグを抜いてください。
- 感電の危険性がありますので、通風口や出力コンセントなどに棒や指などを入れないでください。
- 入力プラグは絶対に出力コンセントに差し込まないでください。電流の還流によるアークが発生し、火傷や視覚障害などのおそれがあります。
- 本装置が運転している状態で入力プラグを抜かないでください。
- 本装置の移動は必ず本装置の電源を切り、壁面コンセントからプラグを抜いた状態で行ってください。
- 本装置は内部にバッテリを含んでいます。壁面コンセントに接続されていない場合でも、出力コンセントに電圧が出力されていることがあります。

本装置に関する注意事項

警告

- 本装置はコンピュータの周辺機器として設計されています。
- 接続する機器の消費電力の合計が、仕様欄に記載された容量を超えないようにしてください。
- トランスやインダクタなど巻線類の負荷には適合していません。
- シーケンサなどの工作機械やレーザープリンタ、シュレッダー、複写機、室内暖房器、電気掃除機、排水ポンプ、その他大型電気製品を使用しないでください。
- 本装置には寿命があります。寿命が来たら新しいUPSを購入し、交換してください。寿命を過ぎたUPSは火災の原因になることがあります。(環境温度/湿度/ほこり/充放電の頻繁により目安 9~12 年)

バッテリに関する注意事項

危険

- バッテリは必ず定期的に交換してください。

- バッテリは寿命を過ぎると液漏れをすることがあります、発煙や火災の危険性があります。
- バッテリから液漏れや異臭、発煙など異常が発生した時は、バッテリに触れないでください。
- バッテリの液が皮膚に付着したり、目に入った場合はすぐに流水で洗浄して、医師に相談してください。
- バッテリの寿命は使用温度条件や負荷容量、充放電回数などによって大きく変化します。
- バッテリを火の中に入れないでください。また、たばこやライター等の火気は絶対に近づけないでください。
- バッテリの交換は必ず本装置の電源を切り、本装置につないでいる全ての機器を外し、壁面コンセントから入力プラグを抜いた状態で行ってください。
- 本装置がバッテリ運転中にバッテリを装置から取り外さないでください。
- バッテリの取り扱いは感電や火傷のおそれがあります。バッテリの交換を行う時は時計、指輪、ネックレスまたはその他の金属物を体から全て外し、絶縁された工具を使用してください。
- バッテリの周辺に工具や部品などの金属物を置かないでください。バッテリのコネクタが金属物に触れると装置の故障だけでなく、感電や火傷のおそれがあります。
- バッテリの交換をする際は指定された型番のバッテリを用意して交換してください。
- バッテリの配線やコネクタは絶対に交換しないでください。
- バッテリは使用しなくても自然放電しますので、3ヶ月ごとに24時間のバッテリ充電をしてください。バッテリ充電をしないとバッテリが使用できなくなります。

バッテリのリサイクルについて

- 本装置には鉛蓄電池を使用しております。鉛蓄電池は貴重なリサイクル可能な資源です。バッテリの交換及び使用済み製品の廃棄を行う際には、鉛蓄電池のリサイクルにご協力ください。
 - ・本装置のバッテリは「廃棄物および清掃に関する法律」において「特別管理産業廃棄物」に指定されています。むやみにバッテリを廃棄することはできません。
 - ・使用済みバッテリの廃棄については
バッテリ購入先または各自治体にお問い合わせください。

保守・点検に関する注意事項

⚠ 危険

- 本装置の分解、修理、改造等は絶対にしないでください。分解、修理、改造等をすると正常に動作しなくなるばかりではなく、感電や火災の原因となることがあります。
- 本装置の分解、修理、改造等を行った場合、または分解、修理、改造等を行ったと判断された場合は保証期間内であっても一切の修理、サポートをお断りします。
- 本装置のお手入れの際は感電するおそれがありますので、本装置の電源を切り、本装置に接続している全ての接続機器を外し、壁面コンセントから入力プラグを抜いた状態で行ってください。
- 本装置はバッテリを搭載しているため、壁面コンセントから入力プラグを抜いた状態でも装置内部に危険な電圧が加わっている部分があります。絶対に装置内部には触れないでください。
- 濡れた手で本装置を触ったりプラグの抜き差しをしないでください。感電のおそれがあります。
- 雷が発生しましたら、接続された機器やケーブル類も含めた本装置に触れないでください。感電のおそれがあります。

⚠ 警告

- 本装置をより長く使用するために各種 LED やケーブルに異常がないか定期的に点検してください。
- 設置されている部屋の温度や湿度を定期的に点検してください。

保守・点検に関する注意事項

⚠ 警告

- 本装置のお手入れの際は乾いたきれいな布で拭いてください。水を含んだ布やぞうきんは使用しないでください。
- シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や化学ぞうきんは絶対に使用しないでください。

装置の保管について

❗ 強制

- 本装置を保管する前に24時間のバッテリ充電をしてください。また、3ヶ月ごとに24時間のバッテリ充電をしてください。
- 乾燥した温度の低いところに保管してください。
- 直射日光の当たる場所や熱源の近く、40°Cを超える場所では保管しないでください。
- バッテリは保管中でも劣化しますのでご注意ください。
- 本装置の使用を再開する前には必ず十分に充電をしてください。

仕様

仕様

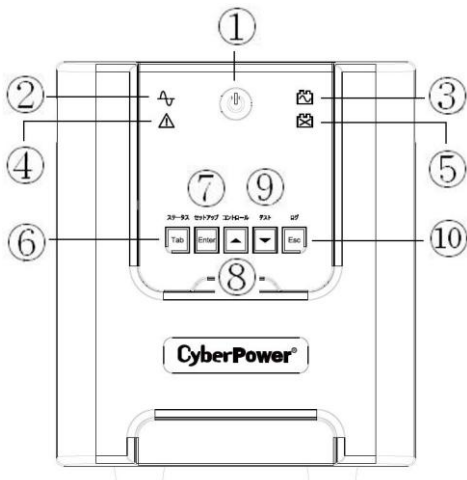
型番	PR750 JP
容量	750VA / 525W
入力電圧	100Vac
入力周波数	47Hz - 63Hz
バッテリ出力電圧	100Vac +/-5%
転送時間	10ms以下
サージ保護付バックアップコンセント (停電時バックアップする)の最大負荷 (6 コンセント)	750VA / 525W
6 コンセント電流の最大負荷	10A
バッテリの出力波形	正弦波
使用環境温度	0°C - 40°C
使用環境相対湿度	0 - 90% (無結露)
外形寸法 (奥行き x 幅 x 高さ)	349 x 138 x 162 mm
重量	12.5 kg
バッテリタイプ	YUASA / REW45-12(長寿命)
バッテリ充電時間	クイックチャージ 3 時間 (ECOチャージ 8 時間)
バッテリ寿命	6-9 年 (YUASA公表値)
交換用バッテリ	CyberPower Webサイトを参照してください
安全規格	VCCI Class A

期待動作時間一覧表

モデル	50W	100W	200W	300W	400W	500W
PR750 JP	110 分	65 分	30 分	13 分	10 分	7 分

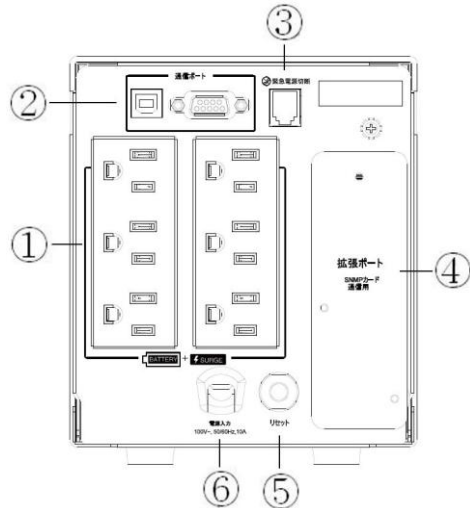
各部の名称

フロントパネル



No	名 称	機 能
1	電源スイッチ	電源ボタンを押すことでUPSをオン(運転)、オフ(停止)にします。
2	商用電源LED	本LEDは電源が正常状態の時に点灯します。
3	バッテリモードLED	激しい電圧低下や停電が起きると、このLEDが点灯し、警告音が鳴り(2回短いビープ音)、UPSが内蔵バッテリで作動していることを表示します。
4	障害LED	UPSに障害が発生するとこのLEDが点灯します。
5	バッテリ交換LED	バッテリの交換が必要になると、このLEDが点灯して通知します。
6	Tab/ステータスボタン	「機能セットアップガイド」をご覧ください。
7	Enter/セットアップボタン	「機能セットアップガイド」をご覧ください。
8	▲/コントロールボタン	「機能セットアップガイド」をご覧ください。
9	▼/テストボタン	「機能セットアップガイド」をご覧ください。
10	Esc/ログボタン	「機能セットアップガイド」をご覧ください。

バックパネル



No	名称	機能
1	サーチ保護付 バックアップコンセント (停電時バックアップする)	6 口のバッテリバックアップ及びサーチ保護コンセントです。停電時に接続機器の動作を確実に継続します。(レーザープリンタ、シュレッダー、複写機、室内暖房器、電気掃除機、排水ポンプ、その他大型電気製品をつながないでください。これらの機器の消費電力量は過負荷となり、装置に損害を与える場合があります。)
2	USBポートとシリアル (DB-9)ポート	コンピュータとUPS上のUSBまたはシリアル(DB-9)ポート間の接続、通信を行います。 注意: 一度に使用できる通信ポートはUSBポートまたはシリアル(DB-9)ポートの1つだけです。
3	EPO (緊急電源切断) ポート	付属のEPOケーブルを使用して、付属のEPOコンタクトスイッチを接続します。下の回路図を見て、希望のEPO設定に合わせてケーブルを配線してください。EPOリモートスイッチは、外側に取り付けられているスイッチで、緊急電源切断ケーブルを介して本器に接続されています。非常時には、UPSの緊急電源切断機能として使用できます。 OPTION 1:USER SUPPLIED NORMALLY CLOSED SWITCH OPTION 2:USER SUPPLIED NORMALLY OPEN SWITCH OPTION 3:INTERNAL EPO SWITCH OPTION 4:RELAY CONTROLLED EPO OPTION 5:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 6:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 7:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 8:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 9:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 10:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 11:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 12:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 13:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 14:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 15:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 16:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 17:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 18:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 19:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 20:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 21:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 22:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 23:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 24:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 25:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 26:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 27:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 28:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 29:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 30:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 31:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 32:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 33:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 34:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 35:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 36:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 37:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 38:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 39:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 40:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 41:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 42:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 43:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 44:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 45:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 46:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 47:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 48:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 49:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 50:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 51:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 52:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 53:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 54:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 55:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 56:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 57:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 58:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 59:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 60:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 61:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 62:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 63:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 64:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 65:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 66:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 67:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 68:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 69:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 70:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 71:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 72:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 73:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 74:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 75:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 76:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 77:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 78:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 79:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 80:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 81:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 82:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 83:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 84:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 85:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 86:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 87:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 88:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 89:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 90:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 91:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 92:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 93:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 94:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 95:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 96:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 97:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 98:DIRECT EPO CONNECTION OPTION 99:DIRECT EPO CONNECTION <img alt="Circuit diagram for a direct EPO connection. An RJ11 plug is connected to pins 5, 4, and 3. Pin 2 is labeled 'NO CONNECTION'. A normally closed (N.C.) switch is connected between pin 4 and ground. A normally open (

保証規定

本保証規定は株式会社サイバーパワー・ジャパンより日本国内に出荷された製品を、保証期間内の正常な使用状態において故障したと認められた場合に限り、弊社の定める方法にて無償修理対応を行うもので
す。

1 保証期間

保証期間は お買い上げ日より 36 ヶ月間 です。

保証をお受けになる場合は弊社の発行する保証書と、製品型番、お買い上げ日、お買い上げの販売店名が明記されたレシートまたは伝票等の購入履歴の証明が必要となります。

並行輸入品、中古品、インターネットオークションを含む個人間の売買や譲渡によって入手された製品は保
証対象外とさせていただきます。

2 保証内容

保証期間内の正常な使用状態において故障したと認められた場合、弊社の定める方法にて無償修理対
応を致します。

修理が難しいと判断をした場合は同製品または同等製品との交換とさせていただく場合がございますのでご
了承ください。購入後1ヵ月以内のみ新品交換と致します。

修理依頼にかかる送料は、発送時はご依頼主様の元払い、返却時は弊社の元払いとさせていただきます。

修理預かり期間中の代替品出荷や貸し出しはできかねます。

故障した製品の原因追及や解析等の調査はできかねますのでご了承ください。

3 保証対象

保証対象はお買い上げいただいた製品単体の保証となります。

製品に接続している機器やデータ、記録、ソフトウェア等を含むその他の製品の保証をするものではございま
せん。

また、後述する保証対象外事項 1 項目でも該当する場合は、保証期間内であっても理由を問わず保証対
象外とさせていただきます。

4 保証対象外事項

保証期間内であっても次の項目に 1 項目でも該当する場合は、理由を問わず保証対象外とさせていただ
きます。

- ・製品型番、お買い上げ日、お買い上げの販売店名が明記されたレシートまたは伝票 等の購入履
歴の証明ができない場合。
- ・並行輸入品、中古品、インターネットオークションを含む個人間の売買や譲渡によって入手された場
合。
- ・株式会社サイバーパワー・ジャパンより出荷された製品と確認できない場合。
- ・説明書やマニュアル等に記載されている内容と異なる接続方法や使用方法により発

生した故障や損傷の場合。

- ・他の製品との組み合わせにより発生した相性等の不具合や故障、損傷の場合。
- ・お使いのコンピュータの設定や環境等に起因する不具合や故障、損傷の場合。
- ・輸送、移動、設置時の落下や衝撃等による損傷があった場合。
- ・正常な使用状態だと判断できない消耗や損傷があった場合。(完全放電後、直ちに充電しないとの損傷等)
- ・製品の仕様に適合しない機器を接続したことにより発生した故障や損傷の場合。
- ・弊社以外での分解、改造、調整、部品交換、修理等をした場合。
- ・火災、地震、水害、落雷、その他の天災や異常電圧等による故障や損傷の場合。
- ・弊社より出荷された製品と確認できない場合。
- ・製品にシリアル番号が貼付されていない場合。
- ・購入履歴やシリアル番号等が汚損等により確認できない場合や改竄の形跡が認められる場合。
- ・日本国外で使用した場合。

5 免責事項

製品の運用または製品の運用不能に起因する損害(接続している他の機器の損傷、事業利益の損失・事業の中止・事業情報の損失、逸失利益やその他の金銭的損害を含む)については、弊社では一切の責任を負わないものとします。

本保証規定は予告なしに変更をすることがあります、適用する保証規定は お買い上げ日の時点で有効な保証規定とします。

2012年3月制定

株式会社サイバーパワー・ジャパン

製品寸法

