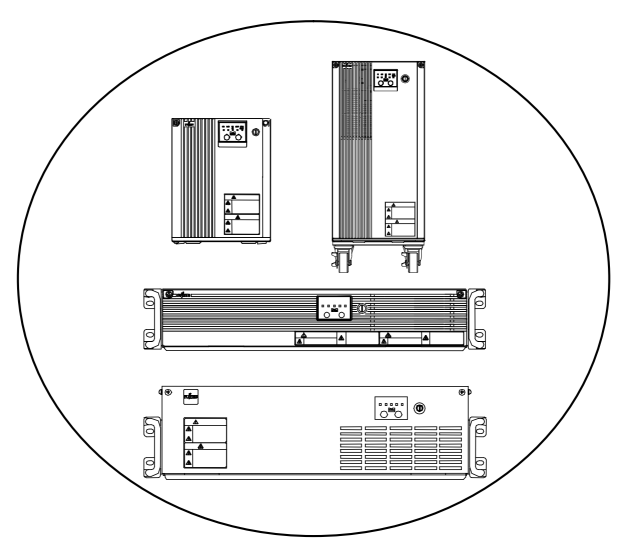
無停電電源装置(UPS)

取扱説明書



PW-UP1C1

(自立型 UPS/1400VA)

PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF

(ラックマウント型 UPS/1400VA)

PW-UP1D1

(自立型 UPS/3000VA)

PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF

(ラックマウント型 UPS/3000VA)



バッテリの寿命と交換時期について

本装置には、小型シール鉛バッテリを使用しています。バッテリの寿命や性能は、本装置の周囲温度やバッテリの放電回数、接続機器の負荷容量(負荷の大きさ)により大きく影響を受けますので、それらの条件によりバッテリの交換時期が変動します。従いまして、本装置をご使用の際は下記の推奨環境をお守り頂き、2年に1回バッテリ交換を行って下さい。

推奨環境をお守り頂けない場合は、下記のくUPS 周囲温度とバッテリ交換の目安>のグラフを参考にして2年以内にバッテリの交換を実施して下さい。

規定のバッテリ交換を実施しなかった場合は、バッテリの液漏れ等による焼損やその他の事故が発生する可能性があります。また、バッテリによるバックアップ動作は保証できません。

<推奨環境について>

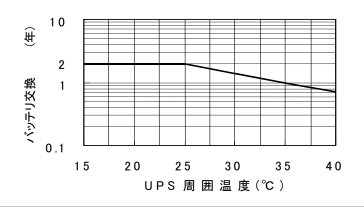
本装置は屋内用として設計されています。定格仕様の環境で使用できますが、バッテリの寿命やバッテリの性能劣化等を考慮して、以下の条件で使用されることを推奨します。

項目		推奨環境
温度	15~25℃	
湿度	30~70%	(結露させないで下さい)

<バッテリ交換時期の目安>

UPS の周囲温度が 25℃以下の環境でご使用の場合は約 2 年で交換、25℃より高い環境でご使用の場合は、下記のグラフを参考にして 2 年以内に交換をして下さい。

<UPS 周囲温度とバッテリ交換の目安>



- ※バッテリは、周囲温度が 10℃高くなると、その寿命が約 1/2 になる特性を持っています。
- ※本装置はバッテリが寿命になっても継続して動作しますが、停電時には接続機器へ電力を 供給することなく停止してしまいます。
- ※本装置前面にある BATTERY CONDITION LED(橙色)が点灯した状態でご使用になると バッテリ内部の液漏れ等により焼損の可能性があります。

(「5-2 バッテリの点検(バッテリチェック)」の(4)の<注意事項>を参照して下さい。)

<バッテリ寿命の監視について>

UNIX サーバ「SPARC Enterprise シリーズ、PRIMEPOWER シリーズ」では、「マシン管理」 によりバッテリ寿命の監視を行います。 必ず「マシン管理」に本装置の設定を行って下さい。 「マシン管理」をご利用になれない装置(ワークステーション等)では、本装置に貼られているバッテリ有効期限ラベルを用いてバッテリの寿命監視を行って下さい。

警告表示について

本取扱説明書では安全上の注意点を、以下のマークとともに表示しています。

警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡する可能性、 又は重傷を負う可能性があることを示しています。
△ 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性があること、及び物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。
重 要	この表示は使用する時に注意して頂きたいことを示しています。

ハイセイフティ用途について

本装置は、一般事務用、パーソナル用、家庭用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本装置を使用しないで下さい。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談下さい。

電波障害の防止について

本 UPS は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)が制定するクラス A 情報装置に対する規制条件を満たしています。

この規制条件は、商工業地域におけるデータ処理装置、及び事務用電子機器に電波妨害を発生しないように定められています。

従って、住宅地域またはその隣接した地域でご使用になると、ラジオやテレビジョン受信機等に 電波妨害を発生させる原因となることがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう 要求されることがあります。

高調波電流障害の防止について

本 UPS は、汎用 UPS の高調波抑制対策ガイドラインに準拠しています。

梱包物を確認して下さい

本装置をご使用になる前に、次の物が梱包されていることをお確かめ下さい。万一、破損や足りない物がございましたら恐れ入りますが、弊社担当 CE までご連絡下さい。

△ 注意

・本装置は重量物です。作業は2~3人で行って下さい。

本装置を取り出す時や設置する時は、水平、且つ平らな場所で行って下さい。 また、転倒や落下等の事故がないように十分ご注意下さい。 本装置の質量は次の通りです。

PW-UP1C1 : 19.0 kg(バッテリ無し: 8kg)
PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF : 19.5 kg(バッテリ無し: 8.5kg)
PW-UP1D1 : 41.0 kg(バッテリ無し: 19kg)
PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF : 38.0 kg(バッテリ無し: 14kg)

型名	梱包物	個数
PW-UP1C1	・自立型 UPS/1400VA・取扱説明書(本書)	1台 1部
PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	 ・ラックマウント型 UPS/1400VA ・ラック搭載用右レール ・ラック核載用左レール ・ラック取付ネジ(M6) ・位置決め用ワッシャ ・落下防止ワイヤ ・落下防止ワイヤ取付ネジ(M4) ・取扱説明書(本書) 	1 1本本 12個 8個本 1 1部
PW-UP1D1	・自立型 UPS/3000VA・ゴム足・交流入力ケーブル・取扱説明書(本書)	1台 4個 1本 1部
PW-UP1D1R PW-UP1D1RF	 ・ラックマウント型 UPS/3000VA ・ラック搭載用右レール ・ラック取付ネジ(M6) ・位置決め用ワッシャ ・落下防止ワイヤ ・落下防止ワイヤ取付ネジ(M4) ・交流入力ケーブル ・取扱説明書(本書) 	1 1本 12個 8個本 1本個 1本 1部

- 注) PW-UP1D1、PW-UP1D1R、PW-UP1D1RF に添付されている交流入力ケーブルのケーブル長は、約 3 m です。
- 注) PW-UP1C1R、PW-UP1C1RF、PW-UP1D1R、PW-UP1D1RF に添付されている落下防止ワイヤのワイヤ長は、約 25 cm です。

目次

はじ	めに	····· 1
1-1	はじめに	1
1-2	動作の仕組み	·····2
1-3	安全上のご注意	3
1-4	使用上のご注意	5
. 概要	.	6
2-1	各部の名称と働き	6
 . 設置	<u> </u>	9
3-1	設置場所 ······	9
3-2	自立型 UPS(PW-UP1D1)の設置方法	12
3-4		
		33
7-1	バッテリの交換	
7-2	保管····································	36
7-3	本装置の廃棄	36
		····37
 . 什銀	Сти нти»	30
· J 22/17		00
	1-11-21-31-41-43-23-23-63-53-75-75-17-27-28-1	2-1 各部の名称と働き . 設置

1. はじめに

1-1 はじめに

このたびは、弊社の無停電電源装置 (PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF/PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF) (以後、本装置 又は UPS と記述します) をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本取扱説明書には、本装置を安全にご使用頂くための重要な情報が記載されています。本装置をご使用の前に本取扱説明書を熟読して下さい。

特に本取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」、「使用上のご注意」を良く読み、十分理解して頂き、本装置をご使用の際はその内容を十分お守り下さい。

また、本取扱説明書は大切に保管して下さい。

■注意事項

最初に本取扱説明書をお読み下さい。本書では、UPSの性能を最大限生かしてバッテリー寿命まで有効にご使用頂けるよう、安全上のご注意、使用上のご注意、設置、運転、点検等について説明しています。

UPS で何らかの問題が生じた場合、カスタマーサービスに連絡する前に、本取扱説明書を参照して下さい。

■梱包材の保管

UPS の梱包材は、輸送中に生じる衝撃から本装置を保護します。故障等で UPS を返送する際には、この梱包材が必要となりますので大切に保管して下さい。

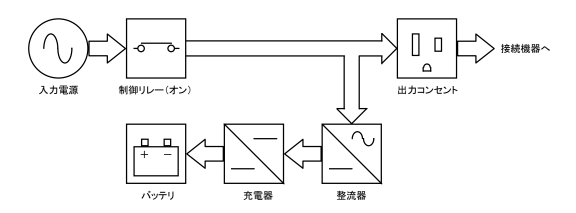
この梱包材を使用せずに輸送中に発生した破損は保証の対象にはなりません。

1-2 動作の仕組み

(1)通常運転時

通常運転時は、入力電源(100VAC)からの電力を接続機器(ワークステーション、サーバ、ファイル装置等)に供給します。

同時に、UPS内部のバッテリを充電して、停電や瞬断、その他の入力電源異常に備えます。 なお、通常運転中に出力過負荷が発生すると、本装置が停止する可能性があります。また、出力 過負荷状態で、入力停電が発生してもバックアップ運転に切り換らず停止します。

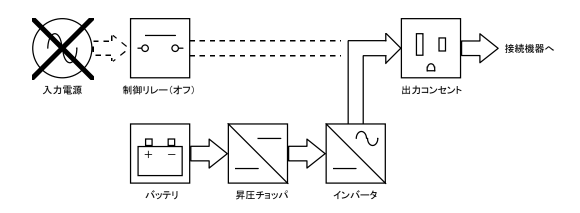


(2)バックアップ運転時

通常運転中において、入力電源の停電または電圧および周波数の異常などが生じた場合、自動的にバックアップ運転に切り換えます。バックアップ運転は、バッテリーが空になるまで、接続機器に安定した電力を供給します。

バックアップ運転中およびバックアップ運転終了後、入力電源が回復すると自動的に通常運転に戻ります。

なお、バックアップ運転中に出力過負荷が発生すると、出力電圧が低下します。この状態が 100 秒 継続すると停止します。



1-3 安全上のご注意

∕!\ 警告

・本装置のカバーは取り外さないで下さい。

本装置内部には電圧の高い部分があり、感電の恐れがあります。

△ 注意

・冷却ファンや吸気孔に棒や指を入れないで下さい。

感電やけがの恐れがあります。

日常点検以外の保守(バッテリ交換、冷却ファン交換等)については、専門の技術者が 行って下さい。

感電の恐れがあります。

- ・以下の方法で接地を行って下さい(D種接地)。
 - PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF:

アース付きの電源コンセントに交流入力プラグを接続して下さい。

• PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF:

アース端子(入力端子台:端子記号 PE(G))に接地線を接続して下さい。

 本装置(PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF)の交流入力プラグを、他の UPS の 交流出力コンセントに接続しないで下さい。

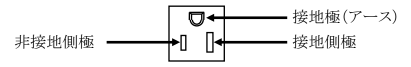
誤動作や故障の原因になる恐れがあります。

・本装置(PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF)の交流入力端子台に、他の UPS の 交流出力を接続しないで下さい。

誤動作や故障の原因になる恐れがあります。

・日本国内の商用電源(100VAC)は通常、接地極(アース)と別に、接地側極と非接地側極があり次の図のように配線されています。接続する前に確認して下さい。

逆に接続すると、ノイズによる誤動作や感電の恐れがあります。



- 本装置や接続機器の保守の際には、以下の処置を行って下さい。
 - PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF:

接続機器の運転を停止したうえで、本装置の運転を停止してから、本装置背面の交流入力プラグを入力電源コンセントから抜いて下さい。

• PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF:

接続機器の運転を停止したうえで、本装置の運転を停止してから、本装置背面の入力ブレーカを切り、さらに入力の系統を切り離して下さい。

・上に乗ったり、物を置いたりしないで下さい。

けがや転倒の恐れがあります。

・本装置は重量物です。作業は2~3人で行って下さい。

本装置を取り出す時や設置する時は、水平、且つ平らな場所で行って下さい。 また、転倒や落下等の事故がないように十分ご注意下さい。本装置の質量は次の通りです。

PW-UP1C1 : 19.0 kg (バッテリ無し: 8kg)
 PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF : 19.5 kg (バッテリ無し: 8.5kg)
 PW-UP1D1 : 41.0 kg (バッテリ無し: 19kg)
 PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF : 38.0 kg (バッテリ無し: 14kg)

- 本装置の多段積み設置はしないで下さい。

感電や故障の恐れがあります。

本装置は日本国内での使用を目的に製造されています。

海外でご使用になると電源・使用環境が異なり、故障の原因になる恐れがあります。

・本装置の周辺に磁気の影響を受けやすい物(CRT ディスプレイ・フロッピーディスク等) を置かないで下さい。

画面揺れや記録データが消失する恐れがあります。

・バッテリは定期的に交換して下さい。

定期的に交換しなかったり、本装置前面の BATTERY CONDITION LED(橙色)が点灯した状態でご使用になるとバッテリ内部の液漏れ等により焼損の可能性があります。 (「5-2 バッテリの点検(バッテリチェック)」の(4)の<注意事項>を参照して下さい。)

- 交換するバッテリは、弊社指定のもの、および新品をご使用下さい。 指定以外のバッテリや新旧の異なるバッテリを混ぜてご使用になると、故障や不具合の原因となります。
- 計画停電時や交流入力プラグを抜く時(PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF)、
 入力ブレーカを切る時(PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF)は、運転状態が
 リモートオフ状態(本装置前面の RUN LED が点滅(約 1.6 秒周期)している状態)で
 あることを確認して下さい。

本装置を通常運転状態(本装置前面の RUN LED が点灯の状態)のまま、分電盤のブレーカを切ったり、交流入力プラグを抜いたり(PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF)、本装置背面の入力ブレーカを切る(PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF)と、停電と同じ状態になるため、本装置内部のバッテリが放電されます。

- ・ **突入電流の大きな機器(整流負荷、モータ負荷等)を本装置に接続しないで下さい。** 故障の原因となる恐れがあります。
- ・レーザープリンタを本装置や他のコンピュータ機器を経由して接続しないで下さい。 レーザープリンタはアイドル状態と比較して、定期的に著しい電力を消費するため、本装置が過負 荷状態になる可能性があります。
- ・すべてのコンセントが正しくアースされていることを確認して下さい。
- できる限り、すべての電源保護装置、及び情報システム装置には、同じ分岐回路(分電盤) に接続されたコンセントから電力を供給して下さい。

1-4 使用上のご注意

重要

- 次のような場所に、設置および保管することは避けて下さい。
 - a. 屋外
 - b. 極端に湿気の多い場所や、ほこりの多い場所
 - c. 腐食性ガスや、塩分のある場所
 - d. 直射日光のあたる場所
 - e. 火花や発熱体に近い場所
 - f. 極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所
 - g. 振動、衝撃の加わる場所
 - h. 雨風の吹き込む場所
- 連続してバッテリチェックを行わないで下さい。

バッテリチェックは、実際に本装置内部のバッテリを放電し、バッテリの電圧をチェックします。連続してバッテリチェックを行うと、バッテリの損傷、交換時期の短縮になる恐れがあります。

・長期間ご使用にならない場合は、2か月毎にバッテリの充電を行って下さい。

2か月に一度、本装置を12時間以上運転してバッテリの充電を行い、充電後バッテリの点検を 行って下さい。本装置を長期間運転しないで放置すると、バッテリが自然放電により過放電状態 となり、使用不可能になる恐れがあります。

不要になった使用済みバッテリの廃棄処理は法的な規制を受けます。

専門の産業廃棄物処理業者に依頼するか、弊社担当CEにご連絡下さい。

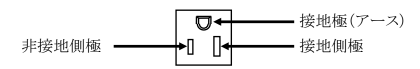
本装置前面の吸気孔、及び背面の冷却ファンをふさいだり、風通しの悪い場所でご使用になることは避けて下さい。

本装置前面の吸気孔、及び背面の冷却ファンは、装置内部を冷却するためのものです。装置内部の温度が定格仕様外になる恐れがあります。

- 本装置の定格入力電圧は100VAC、定格出力電圧は100VAC±3%(バックアップ運転時)です。
- ・接続機器側での一線接地は避けて下さい。

本装置の入力、出力間は非絶縁となっています。 そのため、接続機器側での一線接地を行うと故障の原因となる恐れがあります。

本装置の通常交流出力コンセント、及び遅延交流出力コンセントの非接地側極、及び接地側極は、接続機器側での接地は行わないで下さい。なお、接地極(アース)は、接続機器側での接地は可能です。

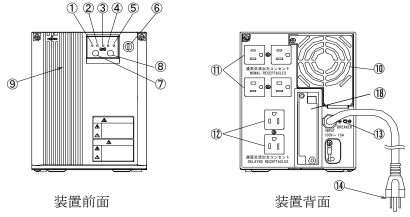


本装置の交流出力コンセント

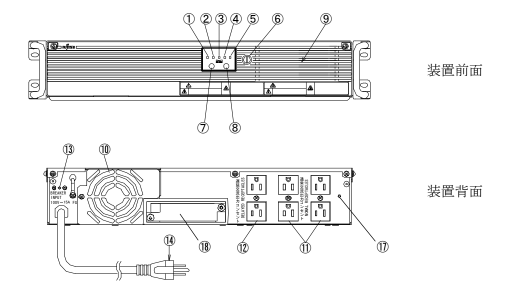
2. 概要

2-1 各部の名称と働き

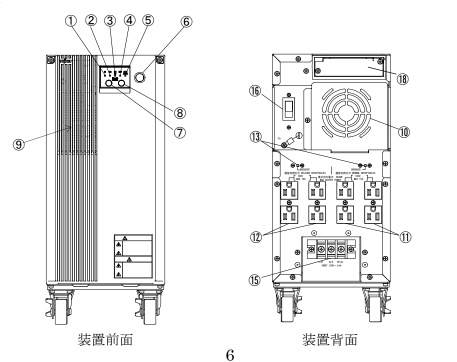
(1) PW-UP1C1



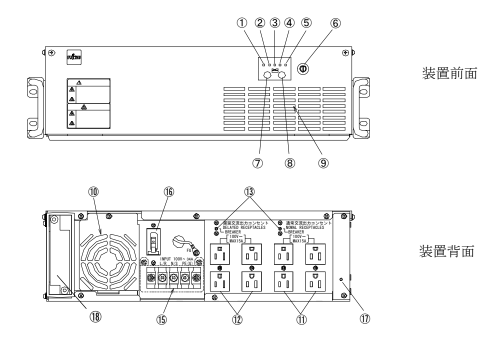
$(2) PW\text{-}UP1C1R \diagup PW\text{-}UP1C1RF$



(3) PW-UP1D1



(4) PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF



No.	名称		主な働き	
1		RUN(運転)	本装置が運転状態の時に点灯(緑)します。	
2		ALARM(故障)	本装置内部に故障が発生した時に点灯(橙)します。	
3	L E	OVER LOAD(過負荷)	接続機器の負荷容量が定格仕様を超えたときに点灯(橙)します。	
4	D	BACK UP(バックアップ運転)	本装置がバックアップ運転状態の時に点灯(橙)します。	
5		BATTERY CONDITION (バッテリ充電量/バッテリアラーム)	バッテリが正常な時:点灯(緑)の種類(消灯・点滅・点灯)によって、充電量を示します。 バッテリが異常な時:点灯(橙)します。	
6	7	運転/停止	本装置の運転/停止を行うスイッチです。 約1秒間押下する度に運転と停止が切り換わります。	
7	スイッチ	RESET (ブザーストップ/リセット)	ブザーを停止させるためのスイッチです。 また、故障が復旧した後に本スイッチを約 3 秒間押下 すると ALARM LED が消灯します。	
8		BATTERY CHECK (バッテリチェック)	手動でバッテリチェックを行うためのスイッチです。	
9	吸気孔		本装置内部へ吸気します。	
100	冷却ファン		本装置内部を冷却します。風向きは排気です。	

(1)	通常交流出力コンセント	接続機器の交流入力プラグを接続します。(注) 本装置の運転開始とほぼ同時に交流電圧を出力します。
12	遅延交流出力コンセント	接続機器の交流入力プラグを接続します。(注)上記、通常交流出力コンセントが交流電圧を出力開始してから約5秒後に交流電圧を出力します。
(13)	ブレーカ	接続機器の負荷容量が本装置の最大定格を超えると ブレーカがトリップしてブレーカのボタンが飛び出しま す。ブレーカトリップをリセットするには接続機器を停止 させた後、飛び出したボタンを押し込んで下さい。
14	交流入力プラグ (PW-UP1C1/PW-UP1C1R/ PW-UP1C1RFのみ)	入力電源に接続します。
15	交流入力端子台 (PW-UP1D1/PW-UP1D1R/ PW-UP1D1RF のみ)	入力電源に接続します。
16	入力ブレーカ (PW-UP1D1/PW-UP1D1R/ PW-UP1D1RFのみ)	本装置の主電源を投入するスイッチです。また、接続機器の容量が本装置の最大定格を超えるとトリップします。
Ø	落下防止ワイヤ固定用 M4 タップ (PW-UP1C1R / PW-UP1C1RF / PW-UP1D1R/PW-UP1D1RFのみ)	本タップとラック搭載用左レールにある落下防止ワイヤ 固定用 M4 タップ間を落下防止ワイヤでネジ止めします。
18	インタフェーススロット	インタフェース拡張カード(オプション)を装着します。

(注) 突入電流による過負荷検出を防止するために、通常交流出力コンセントが交流電圧を出力開始してから約 5 秒後に遅延交流出力コンセントが交流電圧を出力し、突入電流を緩和します。 電源投入順序に制約がある装置の組み合わせ(サーバ本体とディスク装置の組み合わせ等)で 使用する場合は、コンセントの割り付けに注意して下さい。

3. 設置

3-1 設置場所

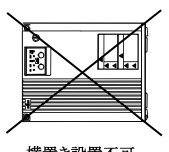
・本装置の周辺に磁気の影響を受けやすい物(CRT ディスプレイ・フロッピーディスク等) を置かないで下さい。

画面揺れや記録データが消失する恐れがあります。

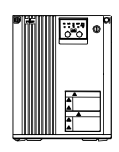
・PW-UP1C1/PW-UP1D1は「縦置き設置」、及び「横置き設置」が可能です。 横置き設置をする場合は、装置正面から見て右側へ倒した状態のみ可能です。 装置正面から見て左側へ倒した状態にはしないで下さい。

バッテリの液漏れによる、火災や故障の恐れがあります。

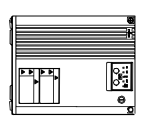
PW-UP1C1



横置き設置不可



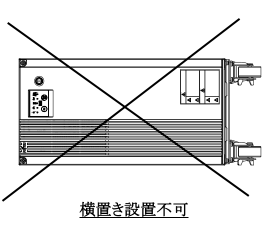
縦置き設置可能

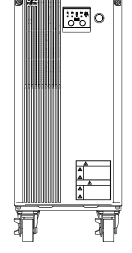


横置き設置可能

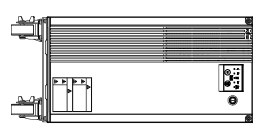
(装置前面から見て左側へ倒した図) (装置前面から見た図) (装置前面から見て右側へ倒した図)

PW-UP1D1





縦置き設置可能



横置き設置可能

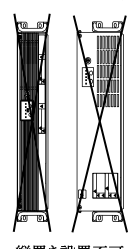
(装置前面から見て左側へ倒した図) (装置前面から見た図) (装置前面から見て右側へ倒した図)

重要

・PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF は、「横置き設置(ラックマウント搭載)」のみ可能です。

「縦置き設置」はできません。

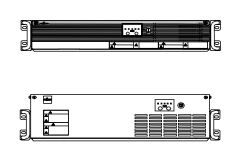
バッテリの液漏れによる、火災や故障の恐れがあります。



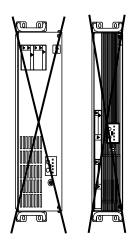
縦置き設置不可(装置前面から見て

左側へ倒した図)

感電や故障の恐れがあります。



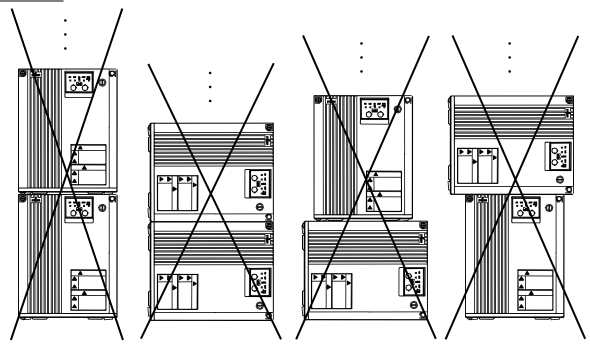
横置き設置(ラックマウント搭載)のみ可能 (装置前面から見た図)



縦置き設置不可(装置前面から見て右側へ倒した図)

- PW-UP1C1/PW-UP1D1は「多段積み設置」はしないで下さい。

PW-UP1C1

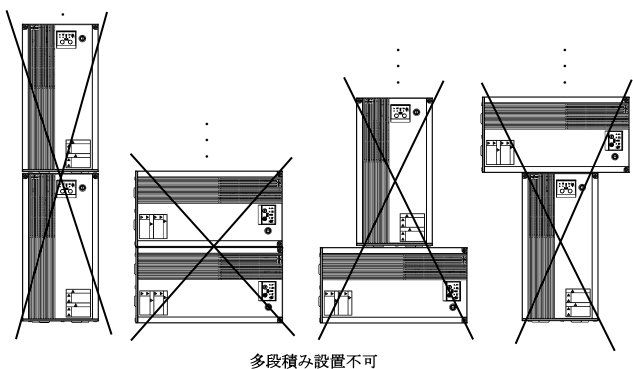


多段積み設置不可

(装置前面から見た図)

重 要

PW-UP1D1



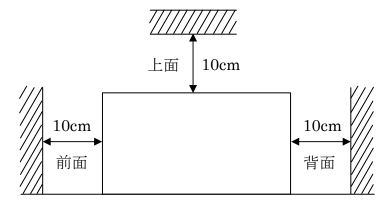
(装置前面から見た図)

- 本装置前面の吸気孔、及び背面の冷却ファンをふさいだり、風通しの悪い場所でご使用に なることは避けて下さい。

本装置前面の吸気孔、及び背面の冷却ファンは、装置内部を冷却するためのものです。 装置内部の温度が定格仕様外になる恐れがあります。

・PW-UP1C1 (自立型 UPS/1400VA) /PW-UP1D1 (自立型 UPS/3000VA) を設置する 場所は、次のようなスペースが必要です。

本装置は、前面の吸気孔より吸気し、背面の冷却ファンより排気されます。 このため、前面、及び背面は 10cm 以上のスペースを空けて設置して下さい。 また、上面も 10cm 以上のスペースを空けて設置して下さい。



自立型 UPS/1400VA・3000VA を側面から見た図

3-2 自立型 UPS(PW-UP1D1)の設置方法

△ 注意

・本装置は重量物です。作業は2~3人で行って下さい。

本装置を取り出す時や設置する時は、水平、且つ平らな場所で行って下さい。また、転倒や落下等の事故がないように十分ご注意下さい。

本装置の質量は次の通りです。

PW-UP1D1: 41.0 kg (バッテリ無し: 19kg)

<縦置き設置(キャスター有り)の場合>

(1)水平な場所に縦置き設置して下さい。

設置後は、本装置を固定するために装置前面 2 箇所の自在キャスター(向きを自由に変えることができるキャスター)を必ず固定して下さい。

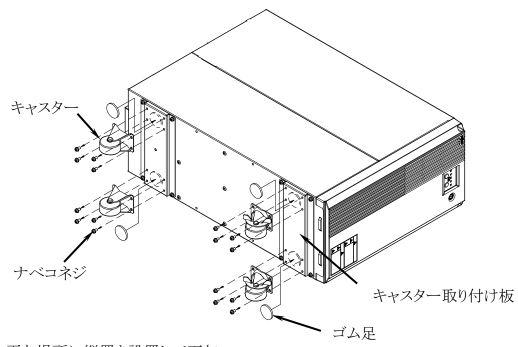
<縦置き設置(キャスター無し)の場合>

(1)キャスターを固定している 16 個のナベコネジ(キャスター1 個に付き 4 個のナベコネジ)を 取り外します。この時、キャスター取り付け板は取り外しません。

取り外したナベコネジ16個とキャスター4個は、再度キャスターを取り付ける時に必要になります。紛失しないように保管して下さい。

なお、再度キャスターを取り付ける時は、装置前面2箇所に自在キャスター(向きを自由に変えることができるキャスター)を、装置背面2箇所に固定キャスター(向きを変えることができないキャスター)を取り付けて下さい。

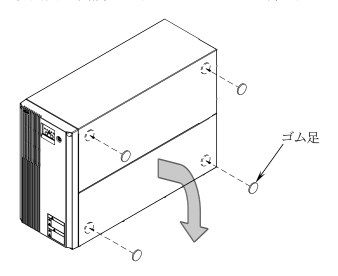
(2)キャスター取り付け板の4箇所に添付しているゴム足を貼り付けて下さい。



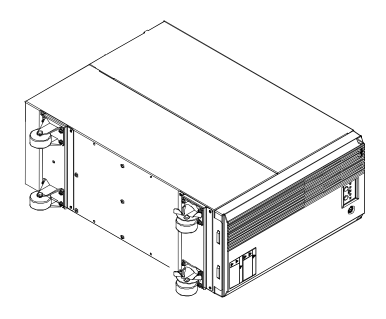
(3)水平な場所に縦置き設置して下さい。

<横置き設置(キャスター有り)の場合>

(1)装置正面から見て右側面4箇所に添付しているゴム足を貼り付けて下さい。

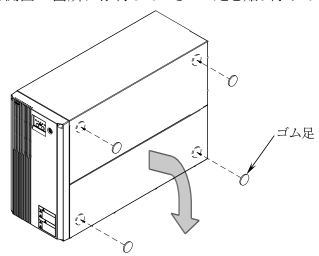


(2)水平な場所に横置き設置して下さい。(装置正面から見て右側へ倒した状態) 装置正面から見て左側へ倒した状態にはしないで下さい。 バッテリの液漏れによる火災や故障の恐れがあります。



<横置き設置(キャスター無し)の場合>

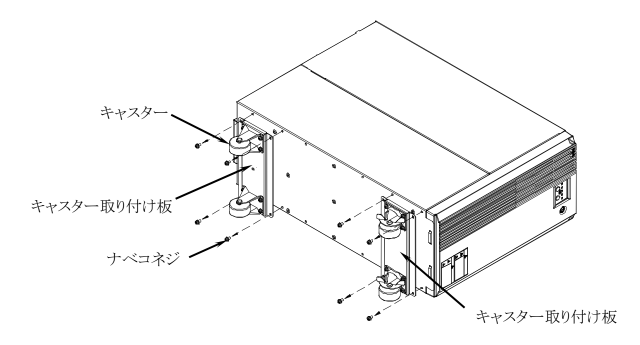
(1)装置正面から見て右側面4箇所に添付しているゴム足を貼り付けて下さい。



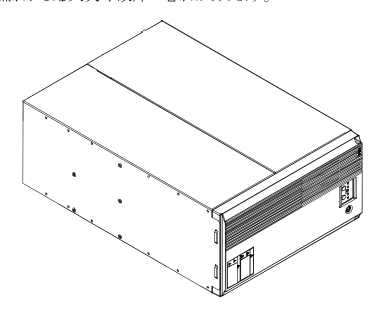
(2)キャスター取り付け板を固定している8個のナベコネジ(キャスター取り付け板1個に付き4個のナベコネジ)を取り外します。この時、キャスター取り付け板からキャスターは取り外しません。

取り外したナベコネジ8個とキャスター取り付け板2個は、再度キャスター取り付け板を取り付ける時に必要になります。紛失しないように保管して下さい。

なお、再度キャスター取り付け板を取り付ける時は、装置前面に自在キャスター(向きを自由に変えることができるキャスター)が付いた取り付け板を、装置背面に固定キャスター(向きを変えることができないキャスター)が付いた取り付け板を付けて下さい。



(3)水平な場所に横置き設置して下さい。(装置正面から見て右側へ倒した状態) 装置正面から見て左側へ倒した状態にはしないで下さい。 バッテリの液漏れによる火災や故障の恐れがあります。



|3-3| ラックマウント型 UPS(PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF) の取付方法

△ 注意

・本装置は重量物です。作業は2~3人で行って下さい。

本装置を取り出す時や設置する時は、水平、且つ平らな場所で行って下さい。 また、転倒や落下等の事故がないように十分ご注意下さい。 本装置の質量は次の通りです。

PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF: 19.5 kg (バッテリ無し: 8.5kg) PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF: 38.0 kg (バッテリ無し: 14kg)

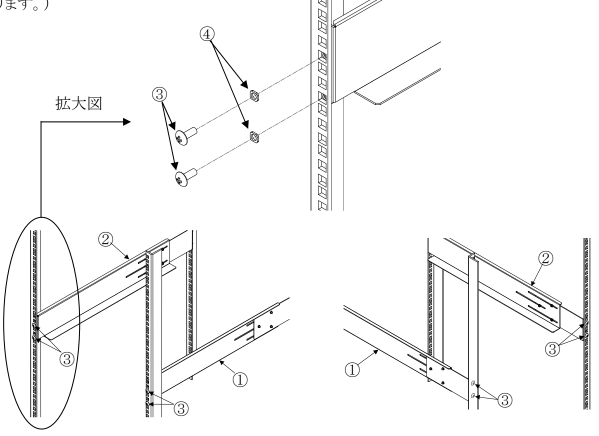
(1)ラック搭載用右レール①とラック搭載用左レール②の長さ調整ネジ(M4 ネジ、各 3 か所ずつ)を緩 め、各レールの長さをラックの奥行きに合わせて調整して下さい。

レールの長さは、545mm から 760mm の間で調整可能です。

レールの長さを調整した後、長さ調整ネジをしっかりと締めて下さい。

(2) 左右のレールとも位置決めのために、ラックの柱にある角穴に前後2か所ずつ(レール1本につき 計4か所)、添付の位置決め用ワッシャ④をずれないようにはめ込んで下さい。

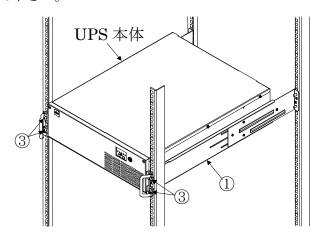
その後、位置決め用ワッシャをはめ込んだ角穴に添付のラック取付ネジ③を差し込みレールをネジ 止めして下さい。その際、レールの折れ曲がった部分(UPS 本体を支える部分)が、下側・内向きと なるようにして下さい。(ご使用になるラックによっては、位置決め用ワッシャの取付が不要な場合が あります。)



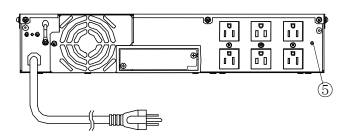
ラックを正面から見た図

ラックを背面から見た図

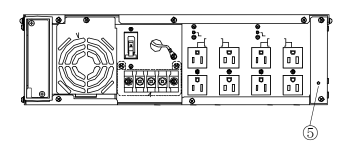
(3) 下図のように、レールの上に UPS 本体を乗せ、添付のラック取付ネジ③で前面左右 2 か所ずつ、合計 4 か所ネジ止めして下さい。



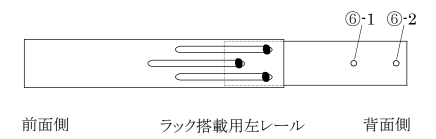
(4) 落下防止ワイヤ取付ネジを使用して、本装置背面にある落下防止ワイヤ固定用 M4 タップ⑤と、 ラック搭載用左レール②にある落下防止ワイヤ固定用 M4 タップ(⑥-1、又は⑥-2)間を、落下防止 ワイヤでネジ止めして下さい。

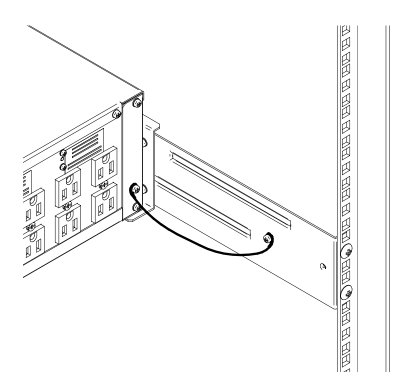


PW-UP1C1R/PW-UP1C1RFの背面



PW-UP1D1R/PW-UP1D1RFの背面





落下防止ワイヤ取付イメージ

△ 注意

- ・以下の方法で接地を行って下さい(D種接地)。
 - PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF:

アース付きの電源コンセントに交流入力プラグを接続して下さい。

• PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF:

アース端子(入力端子台:端子記号 PE(G))に接地線を接続して下さい。

本装置 (PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF) の交流入力プラグを、他の UPS の交流出力コンセントに接続しないで下さい。

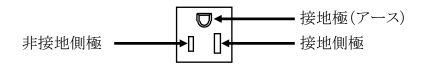
誤動作や故障の原因になる恐れがあります。

本装置 (PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF) の交流入力端子台に、他の UPS の交流出力を接続しないで下さい。

誤動作や故障の原因になる恐れがあります。

・日本国内の商用電源(100VAC)は通常、接地極(アース)と別に、接地側極と非接地側極があり、下図のように配線されています。接続する前に確認して下さい。

逆に接続すると、ノイズによる誤動作や感電等の恐れがあります。



本装置に接続できる入力電源は下表の通りです。

型名	ブレーカ容量	入力容量	入力電圧	入力周波数	相数
PW-UP1C1 PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	20A以上	1400VA	88~120VAC	42.5~68.5Hz	単相 2 線
PW-UP1D1 PW-UP1D1R PW-UP1D1RF	40A 以上	3000VA	00°120VAC		平伯 2 脉

(注1)本装置の運転中に入力電圧、又は周波数がこの範囲を外れると、バックアップ運転に切り換ります。

頻繁にこの範囲を外れるような入力電源に接続すると、バッテリが充放電を繰り返し、バッテリの 劣化、損傷の原因となります。

また、本装置の起動時に入力電圧、又は入力周波数がこの範囲を外れると「全く起動しない」、又は「起動時入力異常」となり、交流電圧が出力されません。

(注2)バックアップ時の出力周波数は、50Hz、又は 60Hz のいずれかの内、入力周波数に近い方が 自動的に選択されます。

3-5 交流入力プラグ、端子台の仕様

型名	交流入力プラグ、端子台			
全 有	タイプ	仕様		
PW-UP1C1 PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	電気用品安全法 適用品	平行 2 極・アース付き(125V、15A) (コード長 約 2.2m)		
		端子記号	端子名称	
PW-UP1D1 PW-UP1D1R	M5 端子台	L/R	交流入力(非接地側極)	
PW-UP1D1RF		N/S	交流入力(接地側極)	
		PE(G)	アース(保護接地)	

(注) PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF に添付されている交流入力ケーブル (125V、30A) のプラグタイプは、電気用品安全法適用品です。受け側には電気用品安全法適用品(ロック式円型 30 アンペア) の壁側コンセントをご用意頂く必要がありますので、場合によっては電源工事が必要となります。なお、上記プラグでの最大出力は3000VA/2400Wとなっています。

アメリカン電機(株)製(受側コンセント)		
品番 タイプ		
3320	埋込コンセント	
3320-P	埋込コンセント(パネル用)	
3321	露出コンセント	



受側コンセントの形状図

<お願い>

上記以外の規格外のプラグをご使用になる場合は弊社では保証の範囲外となりますので ご了承下さい。入力コンセントの変換の際は、場合によってはショート等の大きな問題に 繋がることもございますので、十分ご注意下さい。また、入力コンセントの電源工事は有資 格者の方が実施下さるようお願い致します。

ご不明な点がございましたら、弊社担当窓口までご連絡下さい。

3-6 交流出力コンセントの仕様

刑力	交流出力コンセント		
型名 	タイプ	仕様	
PW-UP1C1 PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	NEMA 5-15R	平行 2 極・アース付き(125V、15A) ・通常交流出力コンセント×4 口(注) ・遅延交流出力コンセント×2 口(注)	
PW-UP1D1 PW-UP1D1R PW-UP1D1RF		平行 2 極・アース付き(125V、15A) ・通常交流出力コンセント×4 口(注) ・遅延交流出力コンセント×4 口(注)	

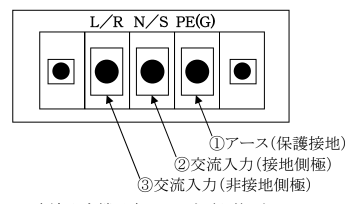
(注) 突入電流による過負荷検出を防止するために、通常交流出力コンセントが交流電圧を出力開始してから約 5 秒後に遅延交流出力コンセントが交流電圧を出力し、突入電流を緩和します。(「2-1 各部の名称と働き」を参照して下さい。)

電源の投入順序に制約がある装置の組み合わせ(サーバ本体とディスク装置の組み合わせ等)で使用する場合はコンセントの割り付けに注意して下さい。

3-7 交流入力側、出力側の配線

型名	交流入力側の配線	交流出力側の配線
PW-UP1C1 PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	本装置の交流入力プラグを入力電源コ ンセントに接続して下さい。(注1)	
PW-UP1D1 PW-UP1D1R PW-UP1D1RF	 (1)添付されている交流入力ケーブルのプラグが入力電源コンセントに接続されていないことを確認して下さい。また、本装置背面にある入力ブレーカが OFF の設定になっていることを確認して下さい。 (2)本装置背面にある交流入力端子台カバーを取り外し、添付されている交流入力ケーブルを交流入力端子台に接続して下さい。 (注2) (3)(2)で取り外した交流入力端子台カバーを取り付けて下さい。 (4)(2)で接続した交流入力ケーブルのプラグを入力電源コンセントに接続して下さい。(注1) (5)本装置背面にある入力ブレーカをONの設定にして下さい。 	本装置背面にある通常交流出力コンセント、遅延交流出力コンセントに接続機器の交流入力プラグを接続して下さい。(注3)(注4)(注5)(注6)

- (注1) PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF の交流入力プラグを、他の UPS の交流出力 コンセントに接続しないで下さい。また、PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF の交流入力端子台に、他の UPS の交流出力を接続しないで下さい。誤動作や故障の原因になる 恐れがあります。
- (注2) PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF に添付されている交流入力ケーブルの取付 方法について
 - ・下図の①アース(保護接地)端子に、G ラベルが貼付されている(緑と黄の 2 色)ケーブルをネジ 止めして下さい。
 - ・下図の②交流入力(接地側極)端子に、N ラベルが貼付されている(白色)ケーブルをネジ止めして下さい。
 - ・下図の③交流入力(非接地側極)端子に、Lラベルが貼付されている(黒色)ケーブルをネジ止めして下さい。

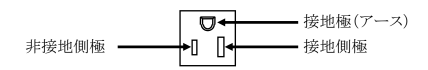


交流入力端子台カバーを取り外した図

- (「2-1 各部の名称と働き」(5)交流入力端子台を参照して下さい。)
- (注3)交流出力コンセントに接続機器の交流入力プラグを接続する際に固い場合がありますが、これは交流入力プラグが容易に抜けるのを防ぐためであり、交流出力コンセントの不良ではありません。接続機器の交流入力プラグは交流出力コンセントに確実に接続して下さい。
- (注4)接続機器側での一線接地は避けて下さい。本装置の入力、出力間は非絶縁となっている ため、接続機器側で一線接地を行うと故障の原因となる恐れがあります。

本装置の通常交流出力コンセント、及び遅延交流出力コンセントの非接地側極、及び接地側極は、接続機器側での接地は行わないで下さい。

なお、接地極(アース)は、接続機器側での接地は可能です。



本装置の交流出力コンセント

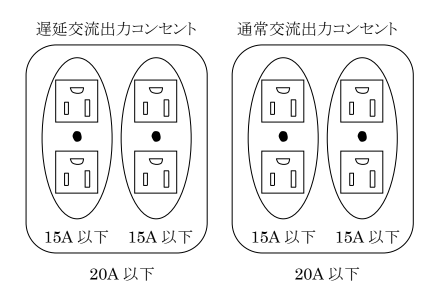
(注5)交流出力コンセントの割り付けについて

突入電流による過負荷検出を防止するために、通常交流出力コンセントが交流電圧を出力開始してから約 5 秒後に遅延交流出力コンセントが交流電圧を出力し、突入電流を緩和します。(「2-1 各部の名称と働き」を参照して下さい。)

電源の投入順序に制約がある装置の組み合わせ(サーバ本体とディスク装置の組み合わせ等)で使用する場合はコンセントの割り付けに注意して下さい。

(注6)交流出力コンセントの使用条件について

型名	交流出力コンセントの使用条件
PW-UP1C1 PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	接続機器の負荷容量の合計が 「1400VA以下」、且つ「1120W以下」 になるように通常交流出力コンセント、遅延交流出力コンセントを使用して下さい。
PW-UP1D1 PW-UP1D1R PW-UP1D1RF	以下のすべての条件を満足するように通常交流出力コンセント、遅延交流出力コンセントを使用して下さい。 ①下図のように通常交流出力コンセントの 「縦1列(2口)の合計が15A以下」、且つ「縦2列(4口)の合計が20A以下」 になるように接続機器を接続して下さい。 ②下図のように遅延交流出力コンセントの 「縦1列(2口)の合計が15A以下」、且つ「縦2列(4口)の合計が20A以下」 になるように接続機器を接続して下さい。 ③接続機器の負荷容量の合計が「3000VA以下」、且つ「2400W以下」 になるように通常交流出力コンセント、遅延交流出力コンセントを使用して下さい。

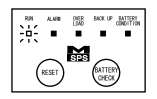


PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF の交流出力コンセント

4. 運転

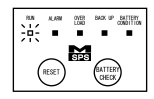
4-1 運転を開始する

(1)入力電源、及び接続機器が本装置に接続されていることを確認して下さい。 接続されていない場合は、「3-7 交流入力側、出力側の配線」を参照して下さい。 本装置前面のRUNLED(緑)がゆっくり点滅(約1.6 秒周期)します(リモートオフ状態)。



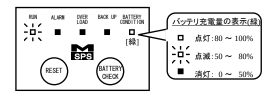


(2)本装置前面の運転/停止スイッチを約1秒間押下して下さい。 スイッチが受け付けられると、ブザーが短く鳴ります。

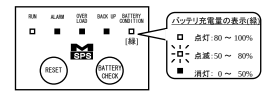




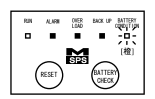
(3) 通常交流出力コンセントから交流電圧が出力されます。遅延交流出力コンセントからは交流電圧は 出力されません。本装置前面の RUN LED(緑)は速い点滅(約 0.4 秒周期)になります。 本装置前面の BATTERY CONDITION LED(緑)は点灯の種類によってバッテリ充電量を表します。



(4)(3)の状態が約5秒間継続した後、遅延交流出力コンセントから交流電圧が出力されます。 本装置前面のRUN LED(緑)は点灯します。



(5) 自動でバッテリチェックが行われます。 本装置前面の BATTERY CONDITION LED(橙)がゆっくり点滅します(約 1.6 秒周期)。





- (6)約5秒間のバッテリチェックが行われた後、バッテリに異常がなければ本装置前面のBATTERY CONDITION LED は再びバッテリ充電量(緑)を示し、(4)の状態(通常運転状態)に戻ります。
- (7)以上で本装置の起動が完了しました。接続機器の運転を開始して下さい。

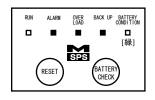
4-2 運転を停止する

△ 注意

・計画停電時や交流入力プラグを抜く時(PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF)、 入力ブレーカを切る時(PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF)は、運転状態が リモートオフ状態(本装置前面の RUN LED がゆっくり点滅(約 1.6 秒周期)している 状態)であることを確認して下さい。

本装置を通常運転状態(本装置前面の RUN LED が点灯の状態)のまま、分電盤のブレーカを切ったり、交流入力プラグを抜いたり(PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF)、本装置背面の入力ブレーカを切る(PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF)と停電と同じ状態になるため、本装置内部のバッテリが放電されます。

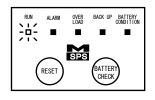
- (1)接続機器の運転を停止して下さい。
- (2)本装置前面の運転/停止スイッチを約1秒間押下して下さい。 スイッチが受け付けられると、ブザーが短く鳴ります。





(3)出力が停止されます。

本装置前面の RUN LED(緑)がゆっくり点滅(約 1.6 秒周期)します(リモートオフ状態)。





- (4)電源を切って下さい。
 - ・PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF の場合、交流入力プラグを入力電源コンセントから抜いて下さい。
 - •PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF の場合、本装置背面の入力ブレーカを切って下さい。

5. 点検

5-1 日常点検

長期間にわたり安心してご使用頂くために、次のお手入れと点検を定期的に行って下さい。

- ・本装置前面の吸気孔、及び背面の冷却ファンにほこり等が付着していないことを確認して下さい。 ほこり等が付着している場合は、掃除機等で吸い取って下さい。
 - (掃除機等を使用する場合は、本装置の交流出力コンセントを使用しないで下さい。)
- ・本装置の表面、ケーブル、及びコンセント等が異常に発熱していないことを確認して下さい。
- ・運転中に大きな異常音や異臭が発生していないことを確認して下さい。

異常が発見された場合は、状況をご確認の上、弊社担当 CE にご連絡下さい。

5-2 バッテリの点検(バッテリチェック)

重 要

連続して、バッテリチェックを行わないで下さい。

バッテリチェックは、実際に本装置内部のバッテリを放電し、バッテリの電圧をチェックします。バッテリチェックを連続して行うと、バッテリの損傷、交換時期の短縮になる恐れがあります。

バッテリの点検は、バッテリチェック機能を使って行います。

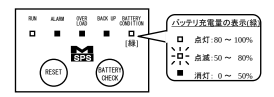
バッテリチェックには、自動チェックと手動チェックの2種類があります。

通常は、本装置が運転している時に自動チェックが行われるため、手動チェックの必要はあり ません。

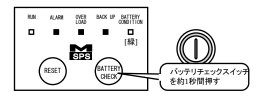
- ・自動チェックは、次のような時に行われます。
 - a) 起動時において通常運転を開始する時
 - b) 自動または手動チェックから2週間毎
- 手動チェックは、次のような時に行います。
 - a) バッテリ異常で警告音が鳴った時
 - b) 自動チェック以外でバッテリの点検を行いたい時

以下にバッテリチェックの手順を示します。

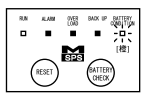
(1)本装置が通常運転状態(本装置前面の表示パネルが以下の状態)であることを確認して下さい。



(2)本装置前面のBATTERY CHECK スイッチを約1秒間押下して下さい。 スイッチが受け付けられると、短くブザーが鳴ります。

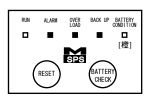


(3) バッテリチェック中は、本装置前面の BATTERY CONDITION LED(橙) がゆっくり点滅します (約 1.6 秒周期)。 約 5 秒後、バッテリチェックが終了します。





(4) バッテリチェックの結果、バッテリに異常が無ければ通常運転状態((1)の状態)に戻ります。 バッテリが充電不足(バッテリチェック異常)の場合は、ブザーが「ピピピピ」と4回鳴り、本装置前面 の BATTERY CONDITION LED(橙)が点灯します。





<注意事項>

この状態では、停電が発生しても、バックアップ運転されない可能性があります。 重要な接続機器は本装置から退避した後、以下の確認を実施して下さい。

- ・12 時間以上運転を継続して、バッテリの充電を行って下さい。
- •12 時間経過後に再度バッテリチェックを実施し、本装置前面の BATTERY CONDITION LED(橙)が点灯しない時は正常です。
- ・再び BATTERY CONDITION LED(橙)が点灯した時は、バッテリの故障です。バッテリを交換して下さい。

バッテリ交換についての詳細は、「7-1 バッテリの交換」を参照して下さい。

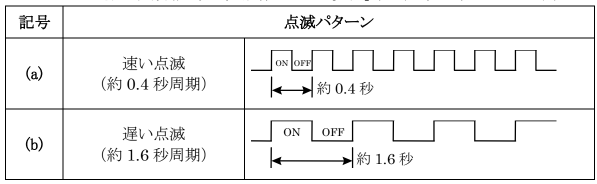
6. トラブル時の対応

6-1 動作モードー覧表

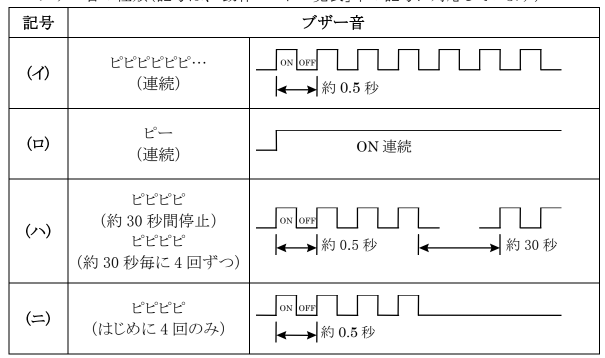
本装置の調子がおかしい、接続機器が停止した等の場合は、下表により本装置前面の LED、及び ブザー音を確認した上で、「動作モードー覧表」をご覧になり、摘要欄に従って対処して下さい。

なお、ブザー音は本装置前面の RESET スイッチを約1秒間押下すると止まります。

LED の点滅の種類(記号は、「動作モード一覧表」中の記号に対応しています)



ブザー音の種類(記号は、「動作モード一覧表」中の記号に対応しています)



動作モード一覧表

・表示灯記号: □・・・・点灯 ■・・・・消灯 □□□・・・・点滅

・表示灯"BATTERY CONDITION"(緑)は、点灯の種類によって以下のようにバッテリの充電量を表します。

■ (消灯)・・・0~50% : 充電不足です。停電してもバックアップ出来ない可能性があります。

ヽ / −□− (点滅) ・・・ 50 ~ 80% : ある程度は充電されていますが、十分なバックアップ時間は期待出来ません。

□ (点灯) ・・・ 80 ~ 100% : ほぼ満充電状態です。十分なバックアップ時間が得られます。

		LED						
No.	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BACK UP (橙)	BATTERY CONDITION (緑・橙)	ブザー音	運転状態	摘要
1	点灯				充電量表示 (緑)		通常運転 (商用給電)	本装置は通常運転(商 用給電)しています。
2							バックアップ運転 放電終止停止	入力停電が継続し、バッテリの放電が終了したために出力が自動停止しました。 入力電源が復電したら自動的に再起動し、通常運転(No.1)に戻ります。 再起動しない場合は、運転/停止スイッチを約1 秒間押下して本装置を起動して下さい。
3	(b) 遅い 点滅 <u></u>						リモートオフ	本装置の出力を停止しています。 運転/停止スイッチを約1 秒押すことで、通常運転 (No.1)に戻ります。
4	点灯	点灯				(ロ) ピー (連続)	故障	本装置が故障しました。 重要な接続機器に本装置から退避して力クアップ 運転せず停止します。 周囲温度・換気としてから 本装置前からの RESET スイッチを約3秒間押下 して下さい。 上記操作を行ってり 上記操作を行ってり 上記操作をが消灯する 場合は、弊社担当 CEに ご連絡下さい。

		LED						
No.	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BACK UP (橙)	BATTERY CONDITION (緑・橙)	ブザー音	運転状態	摘要
5	点灯		点灯		充電量表示 (緑)	(ロ) ピー (連続)	通常運転 出力過負荷	接続機器の容量が定格値を超えています。接続機器の容量を本装置の定格を超えてに減らしてさい。この状態が継続すると本装置が散降またはでありまた、この状態で入力を重が発生してもバックアップ運転せず停止します。
6	点灯	•	•	点灯	充電量表示 (緑)	(ハ) ピピピピ (30 秒毎)	バックアップ運転	入力電源異常が発生し、バッテリから接続機器へ給電が開始されました。特に対処の必要はありません。 入力電源が復電すれば自動的に通常運転(No.1)に戻ります。
7	点灯			(a) 速滅 点 ※	充電量表示 (緑)	(イ) ピピピピ (連続)	バックアップ運転 バッテリ電圧低下	バックアップ運転が継続し、バッテリの電圧が低下してきました。約2分後にバッテリ給電が停止します(初期状態のバッテリを満充電し、定格負荷・25℃でのバックアップ運転条件)。重要な接続機器は本装置から退避して復電により電源が復電では、自動的に通常運転(No.1)に戻ります。
8	点灯	•	点灯	(a) 速滅 点 米	充電量表示 (緑)	(ロ) ピー (連続)	バックアップ運転 出力過負荷	バックアップ運転状態で、接続機器の容量を本装で、接続機器の容量を本装置の定格値以下に減らして下さい。 出力過負荷状態は、出力電圧が低下し、本状態が100秒継続すると停止します。 重要な接続機器は本装置から退避して下さい。
9	点灯	•		•	(b) 遅い 点滅(橙) <u></u> 六		自動 バッテリ チェック中	自動バッテリチェックが行われています。 約5秒間バッテリチェックが行われた後、問題がなければ通常運転(No.1)に戻ります。

		LED						
No.	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BACK UP (橙)	BATTERY CONDITION (緑・橙)	ブザー音	運転状態	摘要
10	点灯				点灯 (橙) □	(ニ) ピピピピ (4 回)	バッテリ チェック異常	バッテリが充電不足です。 重要な接続機器は本装置から退避して下さい。 充電のため、そのまま 12時間以上継続運転した後、手動でバッテリチェックを行って下さい。 再度、この状態になった場合は、バッテリを交換する必要があるため弊社担当 CE にご連絡下さい。
11	(b) 遅い 点滅 兴	(a) 速い 点滅 洪	•	•	•	(イ) ピピピピ (連続)	起動時入力異常	入力電源が異常のため、 本装置を起動できません。 本装置を一旦停止して、 入力電源を確認してから、再度起動して下さい。
12	(a) 速 減 点 減				充電量表示 (緑)		起動時 出力遅延中	本装置の交流出力コンセントの内、通常出力コンセントのみに交流電圧が供給され、遅延出力コンセントからは交流電圧が供給されていない状態です。 約5秒間、この状態が継続した後に、遅延出力コンセントからも交流電圧が供給されます。
13	点灯	点灯		点灯	充電量表示 (緑)	(ロ) ピー (連続)	バックアップ運転 冷却ファン異常	バックアップ運転状態で、治却ファンプ運転状態を生しました。この状態が継続すると、本装置内部の温度なられた。との状態が経過によす。接続機工上はます。接続機工とは、本装置を停止して下さい。入力電源の復電後、バットリチェックを行ってである場合は、弊社としているALARM LED が再却ファンの故障です。弊社担てたい。

			LEI)				
No.	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BACK UP (橙)	BATTERY CONDITION (緑・橙)	ブザー音	運転状態	摘要
14	(b) 遅減 六 ▲	■ 交互に	■	(b) 遅点 <u> </u>	•		再起動待ち中	インタフェーススロットに装着したオプションカードを用いた通信による設定で、本装置の出力を停止しています。設定時に指定した時間が経過した後、自動的に本装置は起動し、通常運転(No.1)に戻ります。また、運転/停止スイッチによっても起動することができます。

7. 保守

7-1 バッテリの交換

企 注意

- ・バッテリは定期的に交換して下さい。 寿命が尽きたまま使い続けると、液漏れや発煙等の恐れがあります。
- ・バッテリの交換は専門の技術者が行って下さい。 感電の恐れがあります。
- ・交換するバッテリは、弊社指定のもの、及び新品をご使用下さい。 指定以外のバッテリや新旧の異なるバッテリを混ぜてご使用になると、故障や不具合 の原因となります。

重要

- ・不要になった使用済バッテリの廃棄処理は法的な規制を受けます。 専門の産業廃棄物処理業者に依頼するか、弊社担当 CE までご連絡下さい。
- ・バッテリの処置・保管には、十分注意して下さい。 廃棄などの際に、小型シール鉛蓄電池を取り出した場合は、短絡(ショート)防止のために端子を絶縁テープで貼る等の対策を講じた後、乾電池等の電池と混ぜないようにして下さい。
- 本装置は、小型シール鉛蓄電池を使用しています。
 小型シール鉛蓄電池は、埋蔵量の少ない高価な希少資源を使用しておりますが、これらの貴重な資源はリサイクルして再利用できます。ご使用済みの際は捨てないで、リサイクルにご協力下さい。ご不明な点がありましたら、弊社担当 CE までお問い合わせをお願い致します。



このマークは、小型シール鉛蓄電池のリサイクルマークです。

Pb

バッテリーの寿命と交換時期について

本装置には、小型シール鉛バッテリを使用しています。バッテリの寿命や性能は、本装置の周囲温度やバッテリの放電回数、接続機器の負荷容量(負荷の大きさ)により大きく影響を受けますので、それらの条件によりバッテリの交換時期が変動します。従いまして、本装置をご使用の際は下記の推奨環境をお守り頂き、2年に1回バッテリ交換を行って下さい。

推奨環境をお守り頂けない場合は、下記の<UPS 周囲温度とバッテリ交換の目安>のグラフを参考にして2年以内にバッテリの交換を実施して下さい。

規定のバッテリ交換を実施しなかった場合は、バッテリの液漏れ等による焼損やその他の事故が発生する可能性があります。また、バッテリによるバックアップ動作は保証できません。

<推奨環境について>

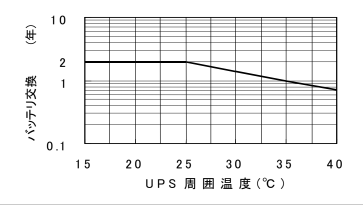
<u>本装置は屋内用として設計されています。定格仕様の環境で使用できますが、バッテリの寿命</u> やバッテリの性能劣化等を考慮して、以下の条件で使用されることを推奨します。

項目	推奨環境
温度	15~25℃
湿度	30~70% (結露させないで下さい)

<バッテリ交換時期の目安>

UPS の周囲温度が 25℃以下の環境でご使用の場合は約 2 年で交換、25℃より高い環境で ご使用の場合は、下記のグラフを参考にして 2 年以内に交換をして下さい。

<UPS の周囲温度とバッテリ交換の目安>



- ※バッテリは、周囲温度が 10℃高くなると、その寿命が約 1/2 になる特性を持っています。
- ※本装置はバッテリが寿命になっても継続して動作しますが、停電時には接続機器へ電力を 供給することなく停止してしまいます。
- ※本装置前面にある BATTERY CONDITION LED(橙色)が点灯した状態でご使用になると バッテリ内部の液漏れ等により焼損の可能性があります。

(「5-2 バッテリの点検(バッテリチェック)」の(4)の<注意事項>を参照して下さい。)

<バッテリ寿命の監視について>

UNIX サーバ「SPARC Enterprise シリーズ、PRIMEPOWER シリーズ」では、「マシン管理」 によりバッテリ寿命の監視を行います。 必ず「マシン管理」に本装置の設定を行って下さい。 「マシン管理」をご利用になれない装置(ワークステーション等)では、本装置に貼られているバッテリ有効期限ラベルを用いてバッテリの寿命監視を行って下さい。

重 要

- ・長期間ご使用にならない場合は、2か月毎にバッテリの充電を行って下さい。 2か月に一度、本装置を12時間以上運転してバッテリの充電を行って下さい。 バッテリの充電後、手動でバッテリチェックを行って下さい。 本装置を長期間運転しないで放置すると、バッテリが自然放電により過放電状態となり、 使用不可能になる恐れがあります。
- ・次のような場所に、保管することは避けて下さい。
 - a. 屋外
 - b. 極端に湿気の多い場所や、ほこりの多い場所
 - c. 腐食性ガスや、塩分のある場所
 - d. 直射日光のあたる場所
 - e. 火花や発熱体に近い場所
 - f. 極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所
 - g. 振動、衝撃の加わる場所
 - h. 雨風の吹き込む場所

以下に保管する際の手順を示します。

- (1)本装置を12時間以上運転してバッテリの充電を行って下さい。
- (2)接続機器の運転を停止してから、運転/停止スイッチにより、本装置の出力を止めて下さい。
 - ・PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF の場合、交流入力プラグを入力電源コンセントから抜いて下さい。
 - ・PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RFの場合、本装置背面の入力ブレーカを切って下さい。交流入力プラグを入力電源コンセントから抜いて下さい。

その後、本装置の交流出力コンセントから接続機器の入力プラグを抜いて下さい。

詳細は、「4-2 運転を停止する」を参照して下さい。

- (3)箱(梱包されていた箱等)に入れて保管して下さい。
- (4)保管期間が2か月を超える場合は、2か月に一度、本装置を12時間以上運転してバッテリの充電 を行って下さい。バッテリの充電後、手動でバッテリチェックを行って下さい。

本装置をご使用にならない場合でも、バッテリは本装置内部で自然放電するため、2 か月以上放置すると過放電状態となり、ご使用になれないことがあります。

7-3 本装置の廃棄

重要

本装置を廃棄する場合は産業廃棄物として処理する必要があります。専門の産業廃棄物処理業者に依頼するか、弊社担当窓口までご連絡下さい。

8. 定格仕様

8-1 定格仕様

-	型名	PW-UP1C1	PW-UP1C1R PW-UP1C1RF	PW-UP1D1	PW-UP1D1R PW-UP1D1RF		
3	アイプ	自立型 UPS	ラックマウント型 UPS	自立型 UPS	ラックマウント型 UPS		
運	転方式	常時商用給電					
	定格容量	1400VA	1/1120W	3000VA/2400W			
	出力波形		正弦波(バック	アップ運転時)			
交流出力	電圧	バックフ	商用運転時: 交流 アップ運転時: 100		ľ		
· 文加山刀	周波数	バック	商用運転時: 交流 アップ運転時: 50/				
	相数•線数		単相	•2 線			
	出力切換時間		10ms 未満(リ	レー切り換え)			
	電圧	88~120VAC (上記の範囲外の電圧でバックアップ運転に移行)					
	周波数	42.5~68.5Hz (上記の範囲外の周波数でバックアップ運転に移行)					
交流入力	相数•線数	単相・2 線					
	最大入力電流	15A(充電電流含む)		30A(充電	電電流含む)		
	漏洩電流	1mA以下 (注1)		3mA 👂	以下 (注1)		
	入力保護	サーキットブ	シーカ 20A	サーキットブ	・レーカ 40A		
	種類	長寿命小型シール鉛蓄電池					
	定格容量	7Ah					
	使用個数	4	1 個	8	3 個		
バッテリ	公称電圧	48V		96V			
	充電時間	充電量 0→ 80%: 3 時間 充電量 80→100%: 5 時間					
	保持時間	5分(定格負荷、周囲温度 25℃、バッテリ初期状態) (注2)					
	寿命	2年(放電の回数と UPS 周囲温度により大きく変わる) (

	動作保証温度 (UPS周囲温度)	10~35℃ (注3)					
	動作保証 相対湿度	20~80%(但し、結露のないこと) (注3)					
	騒音	商用運転時: 40dB(A)以下 (装置前面 1m) バックアップ運転時: 45dB(A)以下 (装置前面 1m)					
	消費電力		時:120W 時:20W	充電時: 202W 満充電時: 25W			
その他	発熱量	-	宇: 432kJ/h 宇: 72kJ/h	充電時: 727kJ/h 満充電時: 90kJ/h			
	冷却方式	冷却ファン(80 mm角×1 個)による強制風冷 (商用運転時は低速回転)					
	入力電線とアー ス間の許容電圧	230VAC					
	入力サージ 電圧耐量	$5 \mathrm{kVpeak} \left(1.2 \times 50 \mu\mathrm{sec}\right)$					
	形寸法 (mm)×H(mm)	$170\times480\times\\216$	$482 \times 529 \times \\86.9$	190×530× 368 (注5)	$482 \times 579 \times \\131.4$		
-	質量 テリ無し)	19.0kg (8.0kg)	19.5kg (8.5kg)	41.0kg (19.0kg)	38.0kg (14.0kg)		
	交流入力	平行 2 極・アース付きプラグ (125V、15A) (コード長 約 2.2m)		入力端子台 L/R、N/S : M5 ネジ			
外部接続	交流	平行	2 極・アース付き	コンセント(125V、15A)			
(注4)	出力コンセント		コンセント×4 口 コンセント×2 口	通常交流出力コンセント×4 口 遅延交流出力コンセント×4 口			
	アース端子		_	入力端子台 PE(G) : M5 ネジ			

注1)本装置を漏洩電流検知機能付きブレーカに接続する場合は、構築するシステム機器全体の漏洩 電流が検知限度値を超えないようにして下さい。検知限度値を超えるとブレーカが切断されます。 注2)「9-1 バッテリ保持時間(バックアップ時間)について」を参照して下さい。

注3) バッテリの寿命や性能劣化等を考慮して以下の条件でご使用されることを推奨します。 (「7-1 バッテリの交換」の「バッテリの寿命と交換時期について」を参照して下さい。)

項目		推奨環境
温度	15∼25℃	
湿度	30~70%	(結露させないで下さい)

注4)「3-4 入力電源の接続」、「3-5 交流入力プラグ、端子台の仕様」、「3-6 交流出力コンセントの 仕様」、「3-7 交流入力側、出力側の配線」を参照して下さい。

注5)PW-UP1D1 の高さ寸法はキャスター(64mm)を含んでいません。

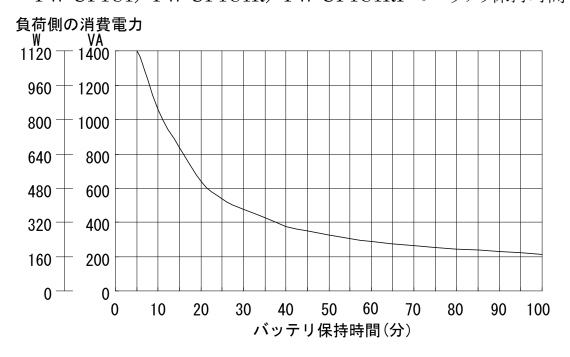
9. 付録

9-1 バッテリ保持時間(バックアップ時間)について

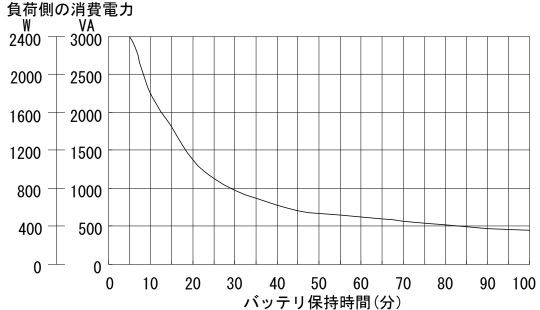
バッテリ保持時間は、下図を目安として下さい。

下図は「条件:周囲温度 25℃、満充電、バッテリ初期状態」での目安であり、保証値ではありません。 バッテリ保持時間は、接続機器の負荷容量、及びバッテリの使用環境(使用年数、周囲温度、放電回数等)によって異なります。また、バッテリ初期状態と比較してバッテリ寿命時にはほぼ半減します。

PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1C1RF のバッテリ保持時間



PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RFのバッテリ保持時間



無停電電源装置(UPS)

(PW-UP1C1/PW-UP1C1R/PW-UP1D1/PW-UP1D1R/PW-UP1D1RF) 取扱説明書

発 行 日 2010 年 6 月 第 4 版 発 行 元 富士通株式会社

Printed in Japan

- ●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。

FUJITSU

このマニュアルは再生紙を使用しています。