



CLASSIC PRO
UPS

UPS 1000PS
UPS 1500PS
UPS 2000PS
UPS 1000PSRM
UPS 2000PSRM

USER'S MANUAL
日本語版



株式会社 サウンドハウス
〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3
TEL:0476(89)1111 FAX:0476(89)2222
<http://www.soundhouse.co.jp> shop@soundhouse.co.jp

はじめに

この度は CLASSIC PRO UPS PS シリーズをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
製品の性能を最大限に活用し末永くお使いいただく為に、ご使用になる前に 必ず本取扱説明書
をお読みください。尚、お読みになった後は保証書と一緒に大切に保管してください。

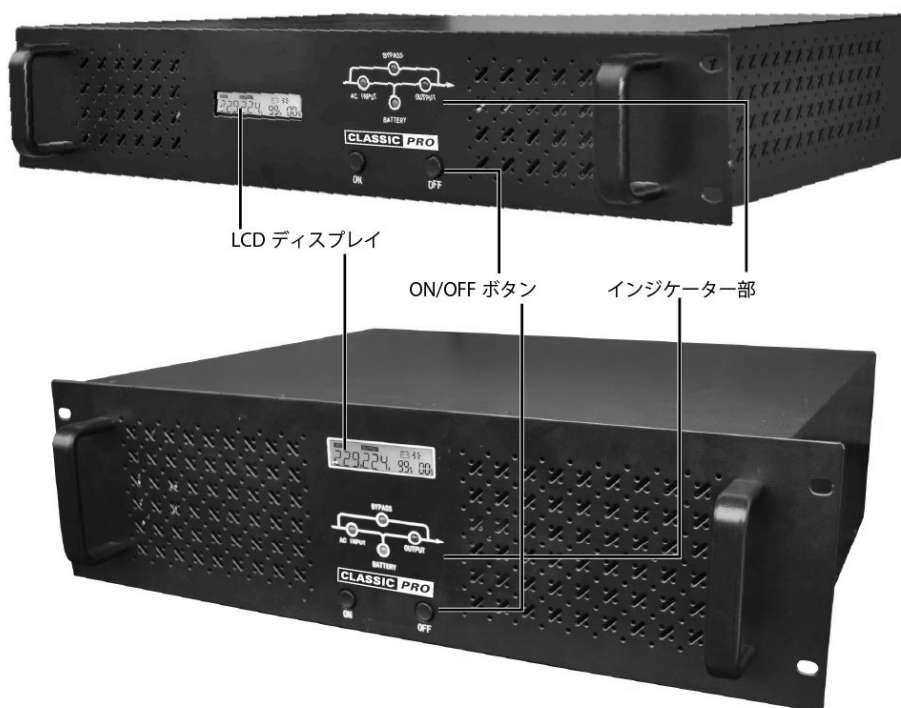
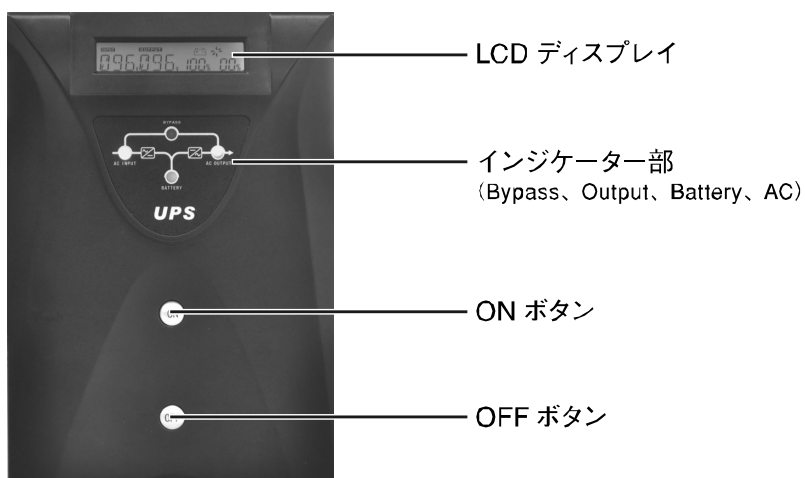
使用上の注意事項

- ご使用前に 12 時間以上充電してください。
- バッテリーの放電後、及び本製品を 3 ヶ月以上使用しなかった場合、ご使用前に 12 時間以上
バッテリーの充電を行ってください。また、バッテリーが十分に充電されていることを確認し、
バッテリーにダメージを与えないようにしてください。
- 本製品はPC、PC周辺機器専用です。電気モーター、デイライトランプ、及びレーザープリンター
などの大きな誘導性負荷、容量性負荷を与える機器に使用しないでください。
- 生命維持装置などの用途には使用しないでください。
- CRT ディスプレイの近くに設置するときはディスプレイから 50cm以上離してください。
- 本製品使用時に UPS 本体の表面温度が 50°C程度にまで達することがあります。
- 感電の恐れがあるため本体のケースを開けることは絶対に止めてください。
- 万が一製品に問題が生じた場合は直ちに使用を停止し、正規代理店、又は販売店にご連絡
ください。
- 感電、ショートによる発火を引き起こす恐れがありますので、本体内部に液体、異物が入らない
ようご注意ください。
- 過度な負荷は本体のダメージにつながる恐れがありますので十分注意してください。
- 以下のような環境でのご使用は止めてください。
 - 引火性ガス、その他有害ガス及びほこりの多い場所
 - 高温(摂氏 40°C以上)、極度な低温(摂氏 0 度以下)及び高湿度(90%以上)になる場所
 - 直射日光下、また電化製品の近く
 - 振動の激しい場所
 - 屋外

※本製品を使用する際は必ずアースを接続してください。

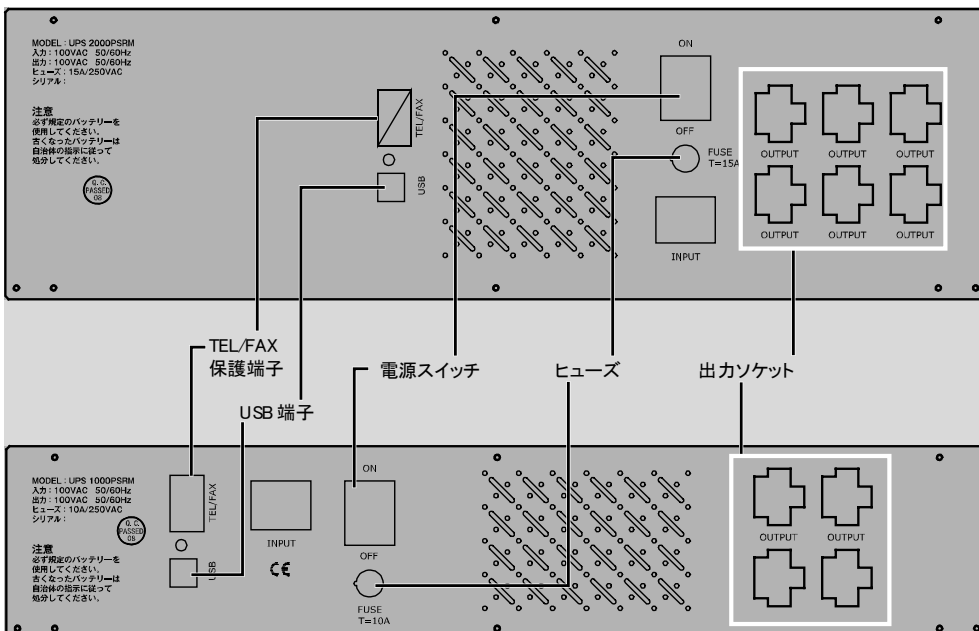
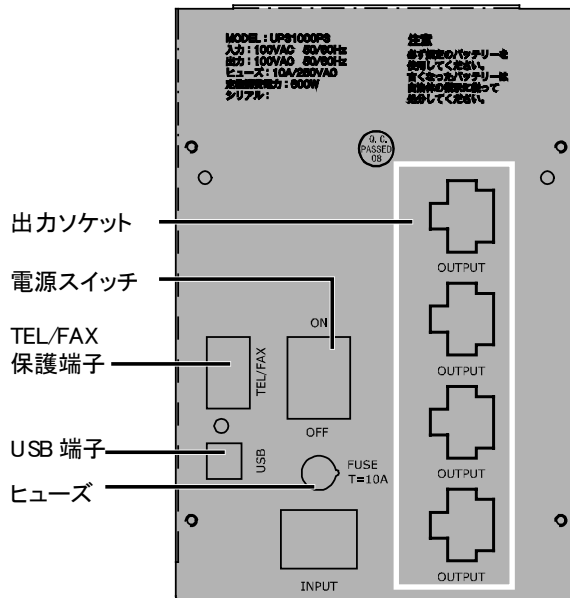
フロントパネル

- ・ LCD ディスプレイ: 入力、出力電圧、周波数、使用割合を表示します。
- ・ Bypass インジケータ(橙): バイパスモードで点灯
- ・ Output インジケータ(緑): AC モード時点灯
- ・ Battery インジケータ(緑/赤): 緑→主電源 ON、赤→主電源 OFF
- ・ AC インジケータ(橙): 主電源 ON 時に点灯
- ・ ON ボタン: 3 秒長押しすると UPS の電源が入り、15 秒以内に電源供給が開始されます。
- ・ OFF ボタン: 3 秒長押しすると UPS は停止しバイパスモードになります。



リアパネル

- ・ 出カソケット
- ・ USB 端子
- ・ 電源スイッチ
- ・ ヒューズ
- ・ TEL/FAX 保護端子



設置と使用方法

設置

1. UPS に接続する機器(PC 等)の電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
2. UPS を適切な位置に置きます。
3. 機器(PC 等)を UPS に接続します。
4. UPS の電源プラグをコンセントに差し込みます。

注意: オフライン UPS は PC のモニターや PC に電源を供給します。供給時間には限りがある為、プリンターやその他の機器はできるだけ接続しないでください。

5. AC モード: リアパネルの電源スイッチを ON にし、フロントパネルの ON スイッチを長押ししてください。
6. バッテリーモード: 電源プラグを抜いた状態でリアパネルの電源スイッチを ON、フロントパネルの ON スイッチを長押ししてください。
7. 電源の切り方: フロントパネルの OFF スイッチを長押しし、リアパネルの電源スイッチを OFF にしてください。

注意:

- ・通常は UPS の電源を切らずバッテリーを充電し続けてください。

メイン機能

自動運転モード

- UPS を交流電源に接続し、リアパネルの電源スイッチを ON にし、フロントパネルの ON ボタンを長押ししてください。UPS の電源が入り、安定した電圧を出力します。
- 停電が発生すると、UPS は瞬時にインバーターモードに切り替わり、接続した機器に電力を供給し続けます。許容バックアップ時間が経過してバッテリーが切れると自動的に UPS の電源が切れます。
- その後元コンセントからの商用電力の供給が復旧すると、自動的に UPS の電源が入ります。

保護機能

■バッテリー過放電保護機能

停電時に UPS がインバーターモードになり、バッテリーが放電を行っている際に、バッテリー自体の動作状況をチェックし、モニターします。

バッテリーの電圧が許容限界まで下がると自動的にインバーターの電源が切れ、バッテリーを保護します。再び商用電力が供給されると、自動的に UPS の電源が入ります。

■ショート保護機能

インバーターモードでショートが起きた場合、出力する電流を押さえ、UPS を保護します。AC モードでは、まず入力ヒューズによって保護されます。

インターフェース(インテリジェント・モニター機能)

UPS PS シリーズは、USB 経由で PC と接続し、付属のソフトウェアをインストールすることで、使用状況のチェック、ファイルの保存、UPS の電源が自動的に切れるまでモニターすることができます。

- 交流電力及び内蔵バッテリーの状態を自動的にチェックし、アラームメッセージを表示します。
- 停電時、接続したシステムと UPS の電源が自動的に切れます。
- UPS が自動シャットダウンするまでのカウントダウンが表示されます。
- UPS の自動シャットダウンのディレイタイム設定が可能です。
- 停電時にファイルを自動的に保存します。
- 停電時、復旧時等に、設定したメールアドレスにお知らせメールを送信することができます。

アラーム機能

- 停電時、4 秒間隔でアラームが鳴り、40 秒後に止まります。
- バッテリーの電圧が低下すると短い間隔でアラームが鳴り、バッテリーが切れる前に長いアラームの後、UPS は停止します。

フェイズロック機能

AC モード時、UPS は交流電流の位相を記憶して、インバーターからの出力位相を AC 電圧の位相と合わせることによって、ピークパルスやサージ電圧を下げ、接続した機器への障害やダメージを最小限度に抑えます。

LCD パネル

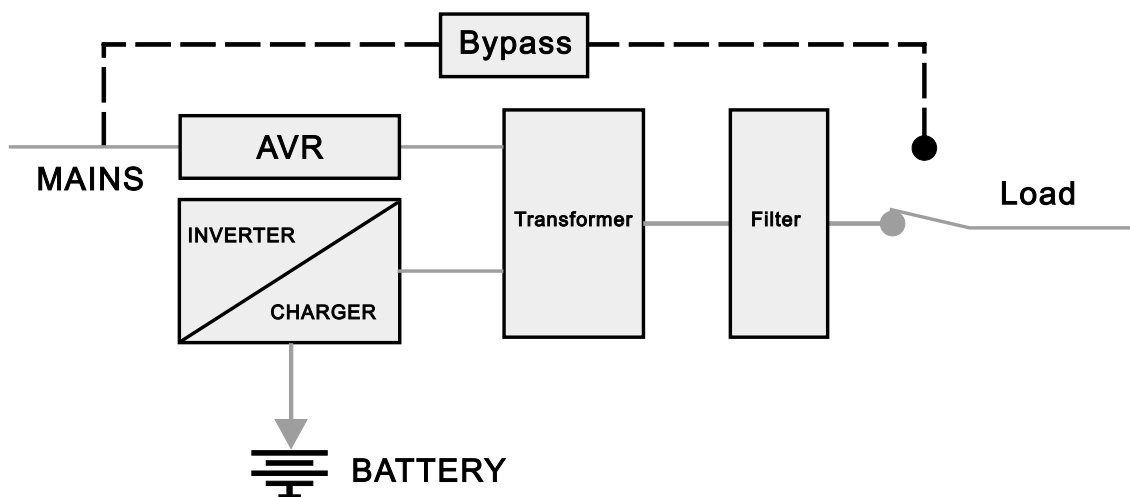
バッテリーの容量、使用割合などを簡単に確認することができます。

出力周波数の自動認識

通常時の交流電流の周波数(50、または 60Hz)を自動検出し、停電時に同じ周波数で供給します。出力電力の周波数を任意に設定することはできません。

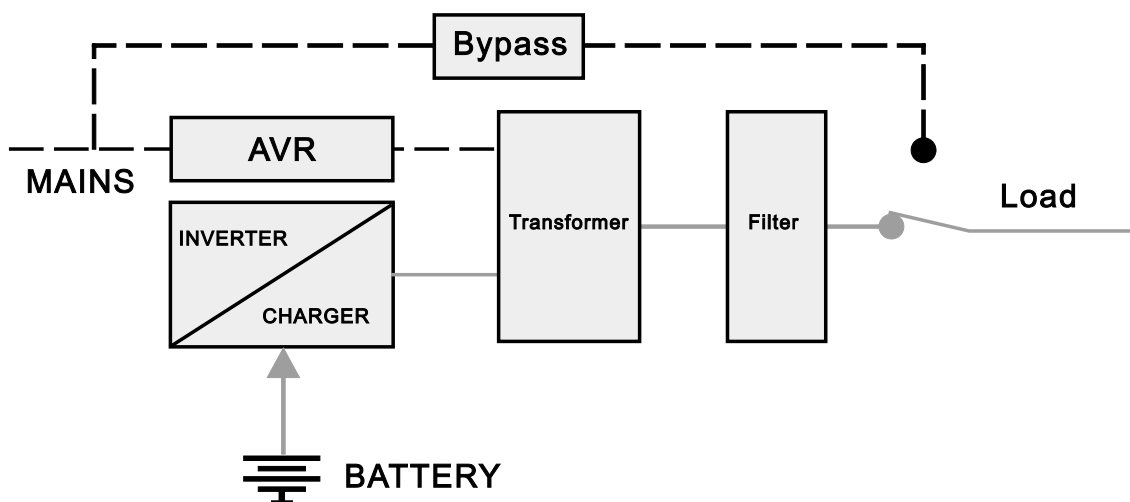
1. AC モード時

UPS が通常動作している際、交流電流はフィルターを通ります。フィルターで有害なノイズを除去された電流はバッテリーのチャージを行い、一方で UPS スタビライザーと、もう一段のフィルターを通じて、接続した機器に電源を供給します。

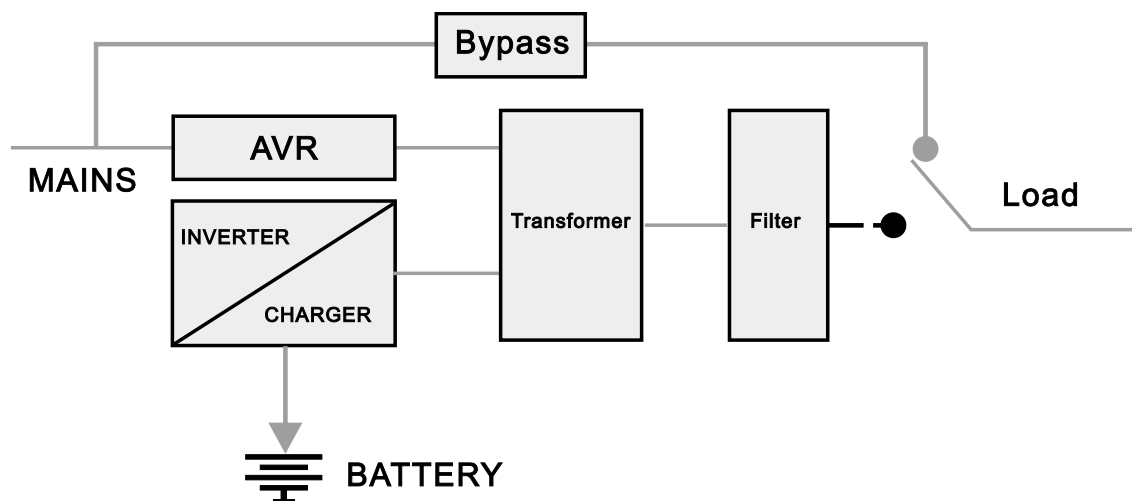


2. 停電時

交流電流がストップするとバッテリーからインバーターに電力が供給され、フィルターを介して機器に持続的に電源を供給します。



3. バイパスモード



以下の状態の時にバイパスモードで動作します。

- ・ オーバーロード時

110%時: 60 秒、120%: 30 秒以内にバイパスモードになります。

- ・ UPS 故障時

※バイパスモード時、ON スイッチを 3 秒長押しすると AC モードになります。

※AC モード時、OFF スイッチを 3 秒長押しするとバイパスモードになります。

4. バッテリーとチャージ

UPS が電源コンセントに接続されている際、バッテリーは約 12 時間でフルに充電されます。

バッテリーを長持ちさせるためにも、フル充電された状態を保持してください。

メンテナンス

1. UPS のバッテリーとは

無停電電源装置 (UPS) のバッテリーは、密封鉛酸蓄電池を使用しています。

このバッテリーは、使用環境や放電の頻度により、使用寿命が変化し、その定格寿命は理想的な環境下において管理された場合、通常約 1~2 年（使用温度 25℃でおよそ 2 年、35℃ではおよそ 1 年です）となります。温度変化や頻繁に放電した場合など、様々な使用環境に応じて、バッテリーの寿命は早期に消耗劣化する場合があります。よって、定期的にバックアップタイムを確認した上で、およそ 1 年ごとにバッテリーを交換することをお勧めいたします。

2. バッテリー寿命の延命策

バッテリーの寿命を最大限に延命する方法として、以下をお勧めします。

1. 本機の定格容量に近くなるまで接続機器を増やさず、5 割から 8 割程度を目安に接続してください。停電の際に負荷が一度にかけると、バッテリーの寿命が短くなります。
2. レーザープリンターなど、大容量の電流を使用する機材を接続しないでください。
3. UPS は、できるだけ通気がよく、涼しい場所に設置してください。
4. バックアップタイム（ランタイム）を測るために UPS を放電すると、バッテリーの寿命が短くなることもあるため、測定回数は 1 年に 1~2 度程度までを目安に考えてください。

3. バックアップタイムの測定

UPS の寿命は、バッテリーを使用しない場合でも短くなります。定期的なチェック（コンセントから電源コードを抜いて時間を測定）を行っていただき、満充電状態からのバックアップタイムが短くなってきた場合は、早急にバッテリー交換をしてください。

4. バッテリーの保管期間

新しいバッテリーの保管期間は、およそ半年を目安に考えてください。バッテリーは期間が経つにつれて充電分が失われ、使用できなくなります。

5. バッテリーの破棄方法

使用済のバッテリーにつきましては、地域の条例に従って破棄するか、最寄りの代理店までお問い合わせください。

トラブルシューティング

UPS はお客様の機器を障害から守りますが、ご使用に際し何らかの異常が発生した場合は以下の通りに処置し、解決しない場合は販売店にご連絡ください。

また、UPS と接続した機器の破損、データ消失などは保障対象外となります。

症状	処置
主電源は異常なしだが UPS の電源が入らない。	ケーブルが抜けていないか確認する ヒューズを確認する
UPS の電源プラグが AC ソケットに差し込まれ、電源に異常が無いのに AC インジケータが点灯せず、警告音が鳴る	電源プラグをコンセントから抜き、バックパネルにあるヒューズを確認し、切れている場合は新品のヒューズと交換してください
停電が起こったとき PC が機能しない	バッテリーを 10 時間以上充電してください UPS の電源は停電から復旧後に入れてください
AC 出力に異常は無いが、警告音になる	電源電圧に異常がないか確認する

付属品

UPS 本体 1

マニュアル 1

ヒューズ 2

電源ケーブル 1

電源管理ソフトウェア CD-ROM 1

スペック一覧

モデル	UPS1000PS	UPS1000PSRM	UPS1500PS	UPS2000PS	UPS2000PSRM	
容量(VA)	1000VA	1000VA	1500VA	2000VA	2000VA	
許容電力(W)	600W	600W	900W	1200W	1200W	
入力	入力電圧	100V(±15%)				
	周波数	45-65Hz				
出力	出力電圧	100V(通常時: ±10%、バックアップ時: ±5%)				
	出力波形	正弦波(通常時/バックアップ時)				
	周波数	50-60Hz(±1%)				
転送時間	5ms(最大 8ms)					
インターフェース形状	USB					
バッテリー	直流電圧	24V	24V	24V	36V	36V
	タイプ	12V7AH×2	12V7AH×2	12V8AH×2	12V8AH×3	12V8AH×3
	充電時間	8時間で90%				
騒音	≤45dB					
使用に適した室温	0°C~40°C					
使用に適した湿度	10%~90%					
適合基準	EN62040-2:2006;EN61000-3-2:2006;EN61000-3-3:2008					
IPレベル	IP20					
本体寸法(W×H×D、cm)	14.5×21.5×35.5	43.8×8.8×30.8	14.5×21.5×35.5	14.5×21.5×42	43.8×13.2×36.0	
本体重量(kg)	14.5	15	15.5	18.5	21	
総重量(kg)	15.5	16	16.5	19.5	22	

UPSilon2000 インストール方法

1. 付属のCD-ROMをPCに入れ、CD-ROM内のWindows>setup.exeをクリックして開きます。



2. セットアップ画面が表示されますので、「次へ」をクリックしてください。



3. 使用許諾契約を読み、「同意」をクリックしてください。



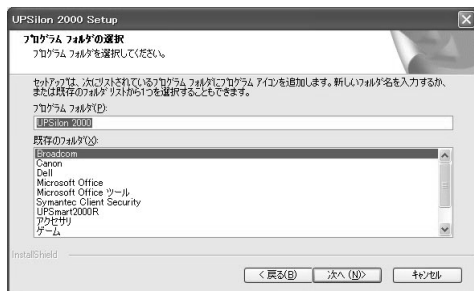
4. ユーザー情報の画面: 名前、会社名、シリアルNOを入力し、「次へ」をクリックしてください。



5. インストール先の選択: 変更がなければ「次へ」をクリックしてください。



6. プログラムフォルダの選択: 変更がなければ「次へ」をクリックするとインストールが開始されます。



7. インストール完了です。



※ご使用環境によっては、OSの再起動を求められる場合がございます。

UPSilon2000 停電時の自動シャットダウン設定方法

1. タスクバーに常駐されているUPSilon2000をダブルクリックしてください。



2. UPSilon2000のウィンドウが表示されましたら、SETTINGをクリックしてください。

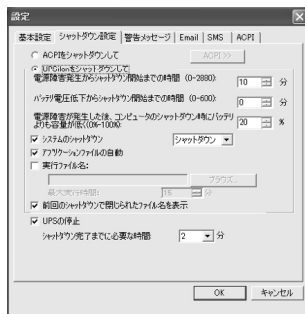


3. 基本設定の“通信ポートの選択”でUPSとPCの接続したポートを選択してください。



4. 自動シャットダウンの設定

- ・バッテリー正常時の、AC電源ダウンからシャットダウン開始までの時間(0 - 2880) 停電時のシャットダウン開始時間を設定できます。
- ・バッテリー消費時の、AC電源ダウンからシャットダウン開始までの時間(0 - 600) 内部バッテリーが消費した際にシャットダウン開始するまでの時間を設定出来ます。
- ・シャットダウン完了までに必要な時間
PCシャットダウンから、UPS停止までの時間を設定します。
※“UPSの停止”をONにしたときに有効になります。
※ PCシャットダウン後、UPSを停止することにより無駄なバッテリーの使用を避け、バッテリーの寿命を長くします。



5. 設定が完了したら、OKを押し、次にUPSilon2000のウィンドウを閉じ常駐した状態にすれば、停電時に自動シャットダウンが行われます。

保証書

ご使用中に万一故障した場合、本保証書に記載された保証規定により無償修理申し上げます。

お買い上げ日より1年間有効

■保証規定

保証期間内において、取扱説明書・本体ラベルなどの注意書きに基づき正常な使用方法で万一発生した故障については、無料で修理致します。保証期間内かどうかは、サウンドハウスからのご購入履歴により確認を行います。保証期間は通常ご購入日より1年ですが、商品によって異なる場合があります。但し、保証期間内でも、下記のいずれかに該当する場合は、本保証規定の対象外として、有償の修理と致します。

1. お取扱方法が不適当（例：ボイスコイル焼けなどの故障等）なために生じた故障の場合
2. サウンドハウス及びサウンドハウス指定のメーカーや代理店が提供するサービス店以外で修理された場合
3. お客様自身が行った調整や修理作業が原因となる故障および損傷。もしくは、製品に対して何らかの改造が加えられた場合
4. 天災（火災、塩害、ガス害、地震、落雷、及び風水害等）による故障及び損傷の場合
5. 製品に何らかの理由で異物が付着、もしくは流入したことによる故障及び損傷とみなされた場合
6. 落下など、外部から衝撃を受けたことによる故障及び損傷とみなされた場合
7. 異常電圧や指定外仕様の電源を使用したことによる故障及び損傷とみなされた場合（例：発電機などの使用による異常電圧変動等）
8. 消耗部品（電池、電球、ヒューズ、真空管、ベルト、各種パーツ、ギター弦等）の交換が必要な場合
9. 通常のメンテナンスが必要とみなされた場合（例：スモークマシン等の目詰まり、内部清掃、ケーブル交換等）
10. その他、メーカーや代理店の判断により保証外とみなされた場合

●運送費用

通常、修理品の発送や持込等に要する費用は全てお客様のご負担となります。但し、事前に確認のとれた初期不良ならびに保証範囲内での修理の場合は、弊社指定の運送会社に限り着払いにて受け付けます。その際、下記RA番号が必要となります。沖縄などの離島の場合、着払いでの受付は行っておりませんので、送料はお客様のご負担にて、どこの運送会社からでも結構ですので発送願います。

●RA番号（返品承認番号）

サウンドハウス宛に商品を送る際は、いかなる場合でもサポート担当より通知されるRA番号を必要とします。また、初期不良または保証期間内の修理における着払いでの運送についても、RA番号が必要です。ご返送される場合は、必ずRA番号を送り状に明記して下さい。RA番号が無いものについては、着払いは一切お受けできませんのでご了承ください（お客様のご負担の場合はどの便でも結構です）。

●注意事項

サウンドハウス保証は日本国内のみにおいて有効です。また、いかなる場合においても商品の仕様、及び故障から生じる周辺機器の損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、又はその他の金銭的損失等の損害に関して、サウンドハウスは一切の責任を負いません。

加えて、交換や修理等には当初の予定よりも時間を要することがありますが、遅延に関連する損害についても一切の責任を負いません。また、原則として代替機は、ご用意しておりませんのであらかじめご了承ください。