



CLASSIC PRO

# UPS

UPS 500II

UPS 500LX

UPS 1200II

UPS 1200LX

UPS 1500II

UPS 1500LX

## 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](mailto:shop@soundhouse.co.jp)



## はじめに

この度は CLASSIC PRO UPS 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。

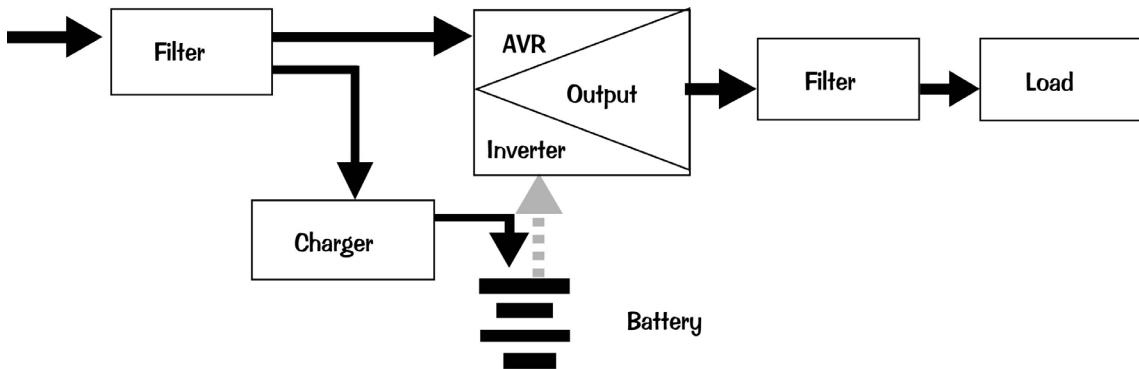
## 使用上の注意事項

- 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 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。
- 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。
- 何らかの問題が発生した際はすぐに電源を切り、販売店にご連絡ください。
- 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 42°C 以上)、極度な低温(摂氏 0 度以下)及び高湿度(90%以上)な場所
  - 直射日光下、また電化製品の近く
  - 振動の激しい場所
  - 屋外
- 万が一発火した際は、ドライパウダータイプの消火器で消火してください。液体消火器の使用は避けてください。

※本製品を使用する際は必ずアースを接続してください。

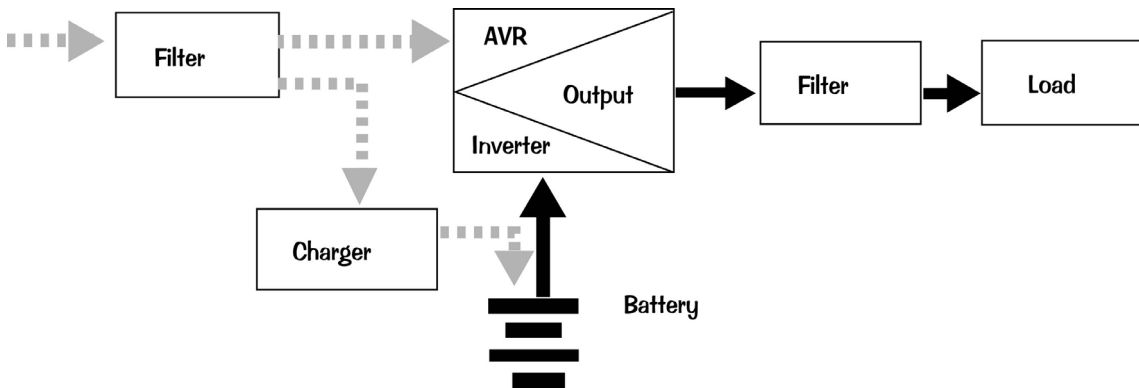
### 1. AC モード時

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 AVR(Auto Voltage Regulator)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. バッテリーとチャージ

UPS が AC に接続されている際、バッテリーは約 10 時間でフルに充電されます。

バッテリーが切れた場合はすぐにチャージしてください。バッテリー自体の寿命を長持ちさせることができます。

## メイン機能

### 自動運転モード:

- UPS を交流電源に接続し、フロントパネル上の ON ボタンを押してください。UPS の電源が入ります。
- 停電が起きると、UPS はすぐに接続した機器に電源を供給し始めます。
- バッテリーが切れると自動的に UPS の電源が切れます。
- 再び交流電源が流れ始めると、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:

UPS がインバーター mode になってバッテリーが放電している時、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。電圧が限界まで下がってく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。再び交流電源が流れ始めると、自動的に UPS の電源が入ります。

#### ■バッテリー過充電保護機能:

AC モード時、UPS は自動的に充電モードに入ります。バッテリーの充電状況を監視し、満充電時、自動的に充電を停止し、バッテリーを保護します。

#### ■ショート保護機能:

インバーター mode で、ショートが起きた場合は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):

この UPS 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。

- 交流電流及びバッテリー電圧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。

### **3 種類のアラーム機能**

- 停電時、2 秒間隔でアラームが鳴り、30 秒後に止まります。
- バッテリーの電圧が低下すると、2 秒間隔でアラームが鳴ります。
- バッテリーが切れると、長いアラーム音が鳴り、20 秒後に止まります。

### **フェイズロック機能**

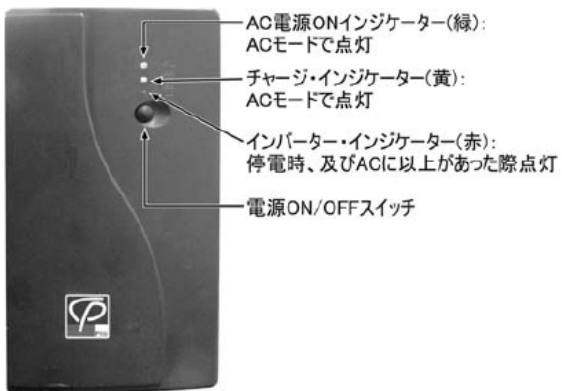
AC モード時、UPS は交流電流の位相を記憶して、インバーターからの出力位相を AC 電圧の位相と合わせることによって、ピークパルスやサージ電圧を下げ、接続した機器への障害やダメージを最小限度に抑えます。

## スペック一覧

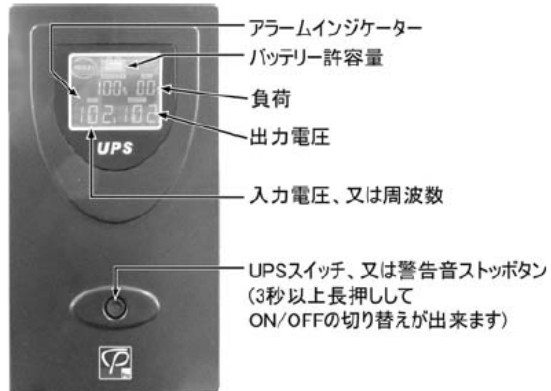
モデル	UPS500II	UPS500LX	UPS1200II	UPS1200LX	UPS1500II	UPS1500LX						
容量(VA)	500VA		1200VA		1500VA							
許容電力	300W		720W		900W							
入力	フェーズ	シングル+GND										
	電圧	100V ± 25%										
	周波数特性	50Hz / 60Hz ± 10%										
出力	電圧	100V ± 10%										
	波形	正弦波(通常時); ステップ波(バックアップ時)										
	周波数特性	50Hz / 60Hz ± 1%(バッテリーモード)										
	波高率	3:1										
	転送時間	<10ms										
保護機能	試験基準	IEEE 587 Cat. A&B										
	TEL / FAX	電話回線(RJ11)										
ノイズフィルター	EMI / RFI	常時稼働										
インターフェース形状		USB接続のPCモニタリング										
	タイプ	鉛蓄電池 7AH × 1	鉛蓄電池 7AH × 2									
バッテリー	電力効率	>80%(インバーターモード)										
	バックアップタイム	8-20分(使用状況によります)										
騒音		<45dB(1m)										
使用に適した室温		0-40°C										
使用に適した湿度		10%-90%										
本体寸法		330 × 162 × 102mm	398 × 225 × 130mm	398 × 225 × 130mm								
本体重量		4.9kg	5.2kg	9.3kg	9.3kg	9.3kg						
総重量		5.3kg	5.6kg	9.9kg	9.9kg	9.9kg						
カラー		ブラック										

## フロントパネル

UPS500II / UPS1200II / UPS1500II



UPS500LX / UPS1200LX / UPS1500LX

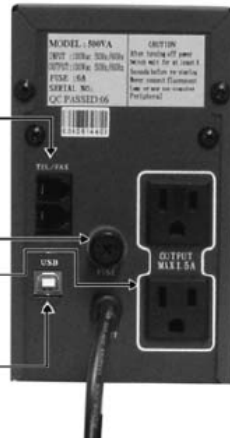


## リアパネル

UPS1200II / UPS1200LX  
UPS1500II / UPS1500LX



UPS500II / UPS500LX

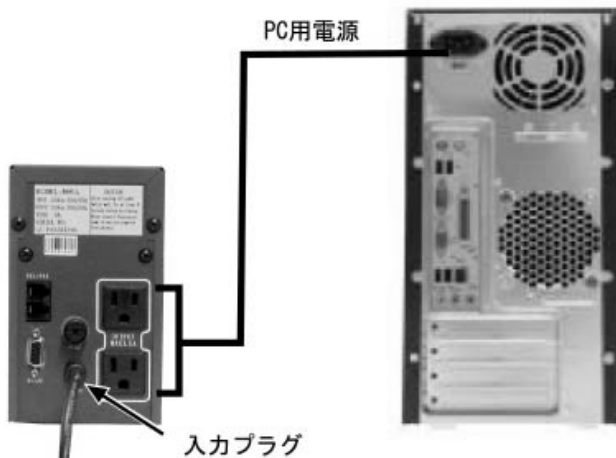


## 設置と使用方法

### 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: フロントパネルのスイッチを押し UPS の電源を入れた後、接続している PC 等の電源を入れます。
6. バッテリーモード: 停電時は自動的にバッテリーモードに切り替わり、接続している PC 等に電力を供給します。
7. UPS の通常使用: フロントパネルのスイッチを押し UPS の電源を入れます。
8. 通常の電源の切り方: フロントパネルのスイッチを押し UPS の電源を切ります。

注意:

1. 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。
2. AC モードで障害が起こると UPS はバッテリーモードに切り替わりますが、バッテリーモードの持続時間には限りがありますので、その間に重要なファイル等を保存してください。

## 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°Cでおよそ2年、35°C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す、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かると、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があるため、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。バッテリーは時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。

機種	症状	処置
UPS500II	バッテリーが放電しない。	バッテリーが充電されているか確認する。UPSの電源が正常に入れられているか確認する。
UPS500LX		
UPS1200II		
UPS1200LX	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インジケーターが点灯せず、警告音が鳴る。	電源プラグを抜き取り、バックパネルにあるヒューズを確認してください。異常がある場合は新品と交換してください。
UPS1500II		
UPS1500LX	停電が起こったときPCが機能しない。	バッテリーを最低10時間充電してください。停電から復旧してからUPSの電源を入れてください。
	AC出力に異常は無いが、警告音がなる。	電圧が高すぎ、又は低すぎます。
UPS500LX	シャットダウン時に鳴るアラーム音が止まらない。	UPSIon2000の自動シャットダウンの設定の"シャットダウン完了までに必要な時間"にて設定した時間だけアラーム音が鳴ります。例:2分に設定した場合、2分後にUPS停止と共に音も止まります。
UPS1200LX		
UPS1500LX		
※Windows2000 使用時	自動シャットダウンの際、電源が切れず、「電源を切ることができます。」の状態で止まってしまう	Windows2000及びUPSIon2000の仕様上、完全にシャットダウンせず、「電源を切ることができます。」という状態になります。こちらでも基本的には問題ありませんが、完全にシャットダウンする必要がある場合、UPSIon2000のシャットダウン時の動作の"UPSの停止"を有効にし自動シャットダウン設定の"シャットダウン完了までに必要な時間"を設定すると、UPS自体が停止し、PCをシャットダウンすることができます。

## 付属品

UPS 本体 1

マニュアル 1

ヒューズ 2

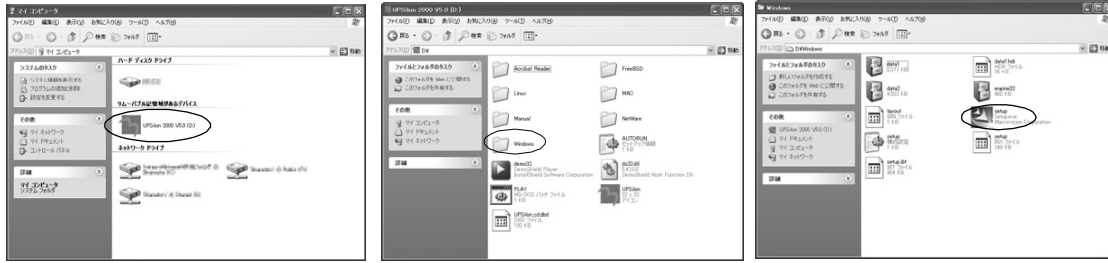
電源管理ソフトウェア CD-ROM 1

UPS500II/1200II/1500II: UPSmart2000R

UPS500LX/1200LX/1500LX: UPsiion2000

## 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UPSIon2000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。

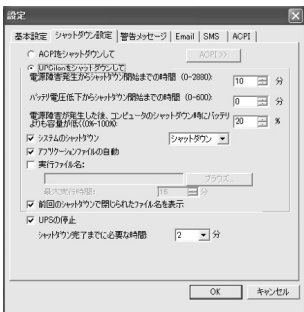


3. 基本設定の“通信ポートの選択”でUPSとPCの接続したポートを選択してください。



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。
- ・バッテリー消耗時の、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耗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UPSIon2000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。

## UPSmart2000R インストール方法

1. 付属のCD-ROMを入れると、言語選択画面が表示されますので、「English Version」をクリックして下さい。



3. ユーザー情報:名前、会社名、CD-ROMパッケージに記載されているシリアル番号を入力し、「Next」をクリックして下さい。



5. アイコンの設定:特に変更がなければ「Next」をクリックして下さい。



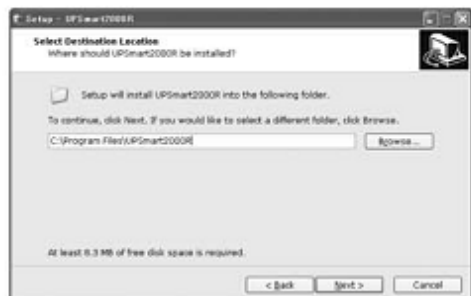
7. 内容の確認をし、変更がなければ「Install」をクリックして下さい。



2. セットアップ画面が表示されますので、「Next」をクリックして下さい。



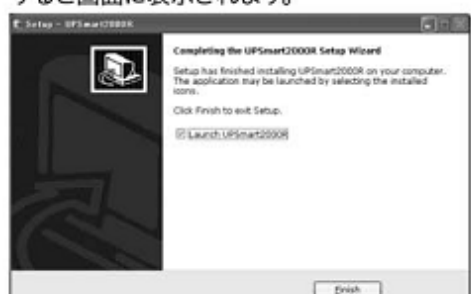
4. インストール先の選択:変更がなければ「Next」をクリックして下さい。



6. デスクトップ上にショートカットアイコンを作成するかを選択し「Next」をクリックして下さい。



8. セットアップ終了と同時に起動するかを選択し、「Finish」をクリックして完了です。デスクトップ、またはタスクバー上のアイコンをクリックすると画面に表示されます。



## 各部説明



## 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 UPSmart2000R をクリックして下さい。
2. UPSmart2000R のウィンドウ内の「Setting」をクリックし、「Off setting」を選択して下さい。
  - ① 停電時、シャットダウンを開始するまでの時間を設定します。(0-2000分)
  - ② バッテリー電圧低下時、シャットダウンを開始するまでの時間を設定します。(0-60秒)
  - ③ UPS 作動時に外部アプリケーションの実行とその持続時間を設定します。
  - ④ 開いているファイルの自動保存をするかどうか設定します。
  - ⑤ PC のシャットダウンと同時に UPS の電源を落とすかどうかを設定します。
- ※ 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。



設定が完了したら、OK を押し、UPSmart2000R を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

# 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. お取扱い方法が不適当（例：ボイスコイル焼けなどの故障等）の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・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：スマート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・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、事業の中止、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。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。