

ポータブルプレーヤードック
PDX-13 取扱説明書

付属品 ご使用前に、以下の付属品がすべてそろっていることをご確認ください。
・リモコン ・ACアダプター

本機でできること

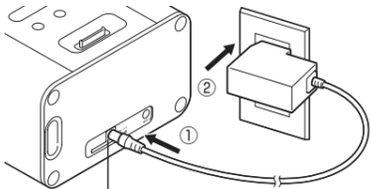
● **おまかせミックス**
本機に iPhone/iPod と外部機器を接続し、音楽を流しながらニュースを聞くなど、いろいろな楽しみ方ができます。

● **ボリューム連動**
iPhone/iPod のボリューム操作で本機のボリュームもコントロールできます。

● **iPhone/iPod に充電**
iPhone/iPod に入れたお好みの曲でアラーム時刻を快適にお知らせします。

● **アラーム機能搭載**
iPhone/iPod に入れたお好みの曲でアラーム時刻を快適にお知らせします。

ご使用前に

付属の AC アダプターを接続します。

12V ===
本機に AC アダプターを接続してから、電源プラグをコンセントに差し込んでください。

前面パネルディスプレイ

現在の時刻やアラーム時刻、音量が表示されます。

POWER LED
本機がパワーオンのときに点灯します。スリープタイマーを設定しているときは点滅します。

PM(午後) LED
時刻の表示方法を12時間表示に設定しているときに、午前中は消灯、午後には点灯します。

ALARM LED
アラームを設定しているときに点灯します。

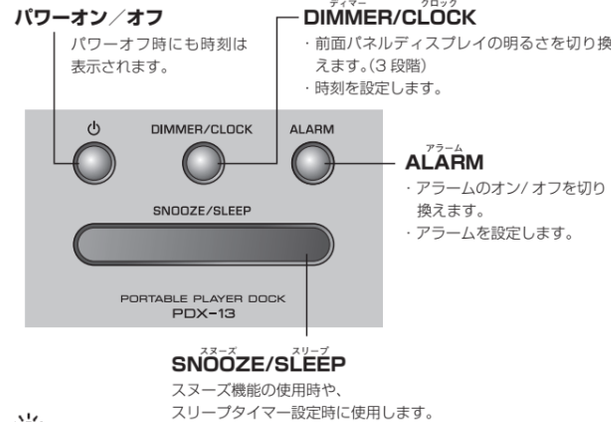


ボリューム クロック
VOLUME/CLOCK
音量/時刻を調整します。

1 パワーオンにする

 (パワー) を押します。
パワーオンの状態になると、POWER LED が点灯します。

操作パネル



 を3秒以上長押しすると、省電力モードになります。省電力モード中は前面パネルディスプレイが消灯し、リモコンでの操作やアラームの使用、iPhone/iPod の充電はできなくなります。省電力モードを解除するには、操作パネルの  を押してください。

2 接続する

iPhone/iPod を iPod ドックに接続します。
接続した iPhone/iPod のバッテリーが充電されます。



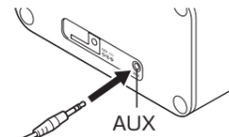
ご注意
・お使いの iPhone/iPod に同梱、または対応する市販の Dock アダプターを必ず取り付けてください。アダプターを装着しない、またはアダプターが適合していない場合、ぐらつきや接触不良によりコネクタが破損する恐れがあります。アダプターについては、アップルのウェブサイトをご覧ください。
・iPhone/iPod に保護ケースを付けたまま無理に接続すると、コネクタが破損する恐れがありますので、保護ケースを外して接続してください。
・iPhone/iPod を振って(シェイクして) シャッフルする機能をオンにした状態で使用すると、再生する音楽によっては、スピーカーの振動によりシャッフル動作することがあります。その場合は、この機能をオフにご使用ください。(オフにするには、iPhone/iPod の取扱説明書を参照してください。)


・iPhone/iPod に取り込んだビデオ、ミュージックコンテンツを再生したまま本機に接続すると、自動的に本機がパワーオンになり再生されます(省電力モードのときを除く)。
・いつでも iPhone/iPod を接続したり、外したりすることができます。
・iPhone/iPod のボリュームで本機のボリュームを操作できます。また、本機のボリュームは iPhone/iPod にも表示されます。

外部機器との接続

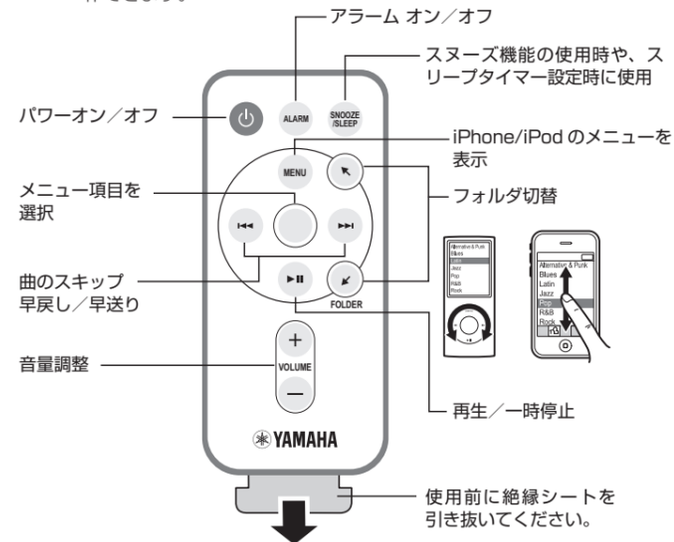
背面のAUXに接続します。


外部機器を接続するには、市販の3.5 mmミニプラグケーブルが必要です。

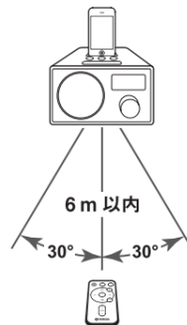


3 再生する

接続した機器を再生すると、本機から音が出ます。
iPhone/iPod は、付属のリモコンと iPhone/iPod どちらでも操作できます。

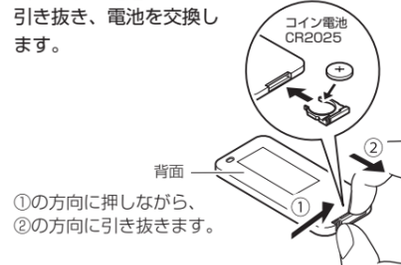


● **リモコンで操作する**

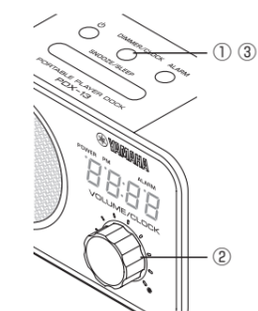


● **電池を交換する**

図のように電池ケースを引き抜き、電池を交換します。



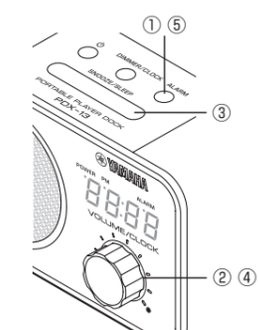
時刻を設定する



- ① 操作パネルの DIMMER/CLOCK を2秒以上長押しする。時刻表示が点滅します。
- ② VOLUME/CLOCK を回して時刻を設定する。
- ③ DIMMER/CLOCK を押して終了する。時刻表示が点灯します。


時刻の設定中に SNOOZE/SLEEP を押すと、12時間表示(12H)あるいは24時間表示(24H)に切り替わります。

アラームを設定する



- ① 操作パネルの ALARM を2秒以上長押しする。ALARM LED と時刻表示が点滅します。
- ② VOLUME/CLOCK を回してアラーム時刻を設定する。
- ③ SNOOZE/SLEEP を押す。アラーム音量の表示が点滅します。
- ④ VOLUME/CLOCK を回してアラームの音量を調整する。
- ⑤ ALARM を押して終了する。ALARM LED と時刻表示が点灯します。

アラーム時刻の3分前になると、iPhone/iPod で前回再生していた曲が小さな音量で再生され、徐々に大きくなります。アラーム時刻になると、「ビビビ」というピー音も鳴り出します。


iPhone/iPod は設定したアラーム時刻までに接続してください。iPhone/iPod を接続していない場合は、アラーム時刻にピー音が鳴ります。

アラームを止める

● **アラームを一時的に止めたい場合(スヌーズ機能)**

SNOOZE/SLEEP 操作パネルまたはリモコンの SNOOZE/SLEEP を押す。
アラームが止まり、5分後に再び鳴り出します。
・iPhone/iPod を接続している場合は、1回押しとピー音が止まり、もう1回押しと iPhone/iPod の再生も止まります。
・再生を止めてから5分後に iPhone/iPod の再生が始まって音量が徐々に大きくなり、ピー音も鳴り出します。
・スヌーズ動作中は ALARM LED と POWER LED が点滅します。

● **アラームを停止したい場合**

ALARM 操作パネルまたはリモコンの ALARM を押す。
・iPhone/iPod の再生とピー音が止まり、アラームが停止します。
・ALARM LED が消灯します。

アラームを停止しない場合、60分後に自動的に停止します。

スリープタイマーを使う

SNOOZE/SLEEP 一定時間(30/60/90/120分)経過後に、自動で電源をオフにします。

操作パネルまたはリモコンの SNOOZE/SLEEP を繰り返し押して、タイマー時間を選択する。
・ボタンを押す毎に、「[30] → [60] → [90] → [120] → [現在時刻]」の順に表示が切り替わります。
・スリープタイマーが設定されると、現在時刻が表示され、POWER LED が点滅します。


スリープタイマーの動作中に SNOOZE/SLEEP を押すと、スリープタイマーが解除され、POWER LED が点灯します。

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。お読みになったあとは、保証書と共に使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

■ 記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

	「ご注意ください」という注意喚起を示します。
	「～しないでください」という禁止を示します。
	「必ず実行してください」という強制を示します。

警告 この表示の欄は、「死亡する可能性または重症を負う可能性が想定される」内容です。

電源 / 電源コード

 **電源プラグは、見える位置で、手が届く範囲のコンセントに接続する。** 万一の場合、電源プラグを容易に引き抜くためです。

 **下記の場合には、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。**

- 異常なおいや音**がする。
 - 煙**が出る。
 - 内部に水や異物**が混入した。

そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

 **電源コードを傷つけない。**

- 重いものを上に載せない。**
- ステープルで止めない。**
 - 加工**をしない。
 - 熱器具**には近づけない。
 - 無理な力**を加えない。

芯線がむき出しのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

 **電源電圧(100 V)で使用する。** それ以外の電源電圧で使用すると、火災や感電の原因になります。

 **本機を完全に主電源から切り離すためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。**

電池

 **電池を充電しない。**
電池の破裂や液もれにより、火災やけがの原因になります。

 **電池からもれ出た液には直接触れない。**
液が目や口に入ったり、皮膚についたりした場合はすぐに水で洗い流し、医師に相談してください。

設置

 **本機を下記の場所には設置しない。**

- 浴室・台所・海岸・水辺**
 - 雨や雪、水**がかかるところ
- 加湿器を過度にきかせた部屋**

水の混入により、火災や感電の原因になります。

 **放熱のため、本機を設置する際には、**

- 布やテーブルクロス**をかけない。
- 通気性の悪い狭いところへは押し込まない。**

本機の内部に熱がこもり、火災の原因になります。

 **あおむけや横倒しには設置しない。**
故障やけがの原因となります。

使用上の注意

 **雷が鳴りはじめたら、電源プラグには触れない。**
感電の原因になります。

 **本機を落としたり、本機が破損したりした場合には、必ず販売店に点検や修理を依頼する。**
そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

 **本機の上には、花瓶・植木鉢・コップ・化粧品・薬品・ロウソクなどを置かない。**

- 水や異物が入ると、火災や感電の原因**となります。
- 接触面が経年変化を起こし、本機の外装を損傷する原因**となります。

 **分解・改造は厳禁。キャビネットは絶対に開けない。**
火災や感電の原因になります。
修理および調整は販売店にご依頼ください。

お手入れ

 **電源プラグ、または電池ケースのゴミやほこりは、定期的に取り除く。**
ほこりがたまったまま使用を続けると、プラグや金属部がショートして火災や感電の原因になります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

お手入れのしかた

楽しい音楽も時と場所によっては大変気になるものです。隣近所への配慮を十分にしましょう。静かな夜間には小さな音でもよく通り、特に低音は床や壁などを伝わりやすく、思わぬところに迷惑をかけてしまいます。適当な音量を心がけ、窓を閉めてご使用になるのも一つの方法です。音楽はみんなで楽しむもの、お互いに心を配り快適な生活環境を守りましょう。

注意 この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

電源 / 電源コード

 **長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。**
火災や感電の原因になります。

 **ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。**
感電の原因になります。

 **電源プラグを抜くときは、電源コードをひっぱらない。**
コードが傷つき、火災や感電の原因になります。

 **電源プラグは、コンセントに根元まで、確実に差し込む。**
差し込みが不十分のまま使用すると感電したり、プラグにほこりが堆積して発熱や火災の原因になります。

 **電源プラグを差し込んだとき、ゆるみがあるコンセントは使用しない。**
感電や発熱および火災の原因になります。

 **付属のACアダプターを使用する。**
それ以外のものを使用すると火災の原因となることがあります。

 **ACアダプターは、布や布団がおおったり、つつんだりしない。**
熱がこもり、ケースが変型し、火災の原因となることがあります。

電池

 **電池は極性表示(プラスとマイナス)に従って、正しく入れる。**
間違えると破裂や液もれにより、火災やけがの原因になります。

 **指定以外の電池は使用しない。**また、種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
破裂や液もれにより、火災やけがの原因になります。

 **電池と金属片と一緒にポケットやバッグなどに入れて携帯、保管しない。**
電池がショートし、破裂や液もれにより、火災やけがの原因になります。

 **電池を加熱・分解したり、火や水の中へ入れない。**
破裂や液もれにより、火災やけがの原因になります。

 **使い切った電池は、すぐに電池ケースから取り外す。**
破裂や液もれにより、火災やけがの原因になります。

 **使い切った電池は、自治体の条例、または取り決めに従って廃棄する。**

 **電池は幼児の手の届かない所に保管する。**
口に入れたりすると危険です。

 **長時間使用しない場合は、電池を本体から抜いておく。**
電池が消耗し、電池から液漏れが発生し、本体を損傷するおそれがあります。

 **電池は幼児の手の届かない所に保管する。**
口に入れたりすると危険です。

 **不安定な場所や振動する場所には設置しない。**
本機が落下や転倒して、けがの原因になります。

 **直射日光の当たる場所や温度が異常に高くなる場所(暖房機のそばや車内など)には設置しない。**
外装の変形や、内部回路への悪影響が生じて、火災の原因になります。

使用上の注意

 **音が歪んだ状態で長時間使用しない。**
スピーカーが発熱し、火災の原因になります。

 **環境温度が急激に変化したとき、本機に結露が発生することがあります。**
正常に動作しないときは、電源を入れられない状態でしばらく放置してください。

 **外部機器を接続する場合は、各機器の取扱説明書をよく読み、説明に従って接続してください。**

 **移動するときは、本機の電源コードを外す。**
本機が落下や転倒して、けがの原因になります。
電源コードが傷つき、火災や感電の原因になります。

お手入れ

 **お手入れをするときには、必ず電源プラグを抜く。**
感電の原因になります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

 **薬物厳禁**
ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。
外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。

故障かな？と思ったら

使用中に本機が正常に動作しなくなった場合は、まず下記をご確認ください。下記以外で異常が認められた場合や下記の対処を行なっても正常に動作しない場合は、電源を切って、電源コードをコンセントから抜いてから、お買上げ店または修理ご相談センターまでお問い合わせください。

こんなときは	ここをお調べください
音が出ない	<ul style="list-style-type: none">iPhone/iPod が iPod ドックにしっかり接続されていますか？ 本機と外部機器のケーブル、またはケーブルと外部機器本体はしっかり接続されていますか？ AC アダプターは正しく接続されていますか？ 本機の  を押してパワーオンにしてください。 音量が最小になっていませんか？
音が突然出なくなる	スリープタイマーは設定されていませんか？
音量を上げても音が大きくなる	音量が大きすぎて保護回路が働いている可能性があります。音量を下げてください。
接続した iPhone/iPod の音量を変えても音量が変わらない	<ul style="list-style-type: none">接続した iPhone/iPod は本機に対応していますか？ (☞「主な仕様」) iPhone/iPod は iPod ドックにしっかり接続されていますか？
リモコンで iPhone/iPod を操作できない	<ul style="list-style-type: none">省電力モードになっていませんか？ (☞①「パワーオンにする」) リモコンの操作範囲内で操作していますか？ リモコンの電池が消耗したり、外れたりしていませんか？ (☞③「再生する」) 絶縁シートは引き抜いてありますか？
リモコンで本機を操作できない	<ul style="list-style-type: none">省電力モードになっていませんか？ (☞①「パワーオンにする」) リモコンの操作範囲内で操作していますか？ リモコンの電池が消耗したり、外れたりしていませんか？ (☞③「再生する」) 絶縁シートは引き抜いてありますか？
アラーム時刻に iPhone/iPod が再生されない	iPhone/iPod は iPod ドックにしっかり接続されていますか？
アラームや時刻などの設定が変わっている	停電などによって本機への電力供給が半日程度遮断されると、設定が変わることがあります。その場合は再度設定してください。
本機がまったく動作しない	リセットすることで問題が解決する場合があります。リセットするには、操作パネルの  を 10 秒以上長押ししてください。

主な仕様

対応 iPod …………… iPod touch (第 1、第 2、第 3、第 4 世代)、iPod classic、iPod with video、iPod nano (第 1、第 2、第 3、第 4、第 5、第 6 世代)

対応 iPhone …………… iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G、iPhone

AUX 入力端子 …………… 3.5 mm ステレオミニジャック
最大出力 …………… 9 W (6 Ω、1 kHz、10 % THD)
電源電圧 / 周波数 …… AC 100 V、50/60 Hz
消費電力 …………… 8 W

iPhone/iPod 未接続かつパワーオフ時の消費電力
1.5 W 以下
(省電力モード時：0.5 W 以下)

AC アダプター ………… MU18-D120150-A1
(DC 12 V、1.5 A)

外形寸法 (幅×高さ×奥行き)
160×99×125 mm
質量 …………… 0.9 kg (本体のみ)

※本機は第 4 世代以前の iPod、iPod shuffle、iPod photo、iPod mini のドック接続には対応していません。外部機器として AUX に接続してください。

※仕様、および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
※製品ラベルは本体の底面に掲示しています。




iPhone™、iPod™
「Made for iPod」、 「Made for iPhone」とは、それぞれ iPod または iPhone 専用 に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリーであることを示します。

アップルは、これらの機器操作または、安全規制基準に関する一切の責任を負いません。本アクセサリーを iPod または iPhone と使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。
iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch、iTunes は、米国およびその他の国々で登録されている Apple inc. の商標です。

お問い合わせ窓口

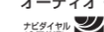
お問い合わせは、お買上げ店または修理ご相談センターまでお問い合わせください。

こんなときは	ここをお調べください
音が出ない	<ul style="list-style-type: none">iPhone/iPod が iPod ドックにしっかり接続されていますか？ 本機と外部機器のケーブル、またはケーブルと外部機器本体はしっかり接続されていますか？ AC アダプターは正しく接続されていますか？ 本機の  を押してパワーオンにしてください。 音量が最小になっていませんか？
音が突然出なくなる	スリープタイマーは設定されていませんか？
音量を上げても音が大きくなる	音量が大きすぎて保護回路が働いている可能性があります。音量を下げてください。
接続した iPhone/iPod の音量を変えても音量が変わらない	<ul style="list-style-type: none">接続した iPhone/iPod は本機に対応していますか？ (☞「主な仕様」) iPhone/iPod は iPod ドックにしっかり接続されていますか？
リモコンで iPhone/iPod を操作できない	<ul style="list-style-type: none">省電力モードになっていませんか？ (☞①「パワーオンにする」) リモコンの操作範囲内で操作していますか？ リモコンの電池が消耗したり、外れたりしていませんか？ (☞③「再生する」) 絶縁シートは引き抜いてありますか？
リモコンで本機を操作できない	<ul style="list-style-type: none">省電力モードになっていませんか？ (☞①「パワーオンにする」) リモコンの操作範囲内で操作していますか？ リモコンの電池が消耗したり、外れたりしていませんか？ (☞③「再生する」) 絶縁シートは引き抜いてありますか？
アラーム時刻に iPhone/iPod が再生されない	iPhone/iPod は iPod ドックにしっかり接続されていますか？
アラームや時刻などの設定が変わっている	停電などによって本機への電力供給が半日程度遮断されると、設定が変わることがあります。その場合は再度設定してください。
本機がまったく動作しない	リセットすることで問題が解決する場合があります。リセットするには、操作パネルの  を 10 秒以上長押ししてください。

お問い合わせ窓口

お問い合わせは、お買上げ店または修理ご相談センターまでお問い合わせください。

ヤマハAV製品の機能や取り扱いに関するお問い合わせ
■ヤマハお客様コミュニケーションセンター
オーディオ・ビジュアル機器ご相談窓口

 **0570-011-808**
全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

携帯電話、PHS、IP電話からは下記番号におかけください。
TEL (053) 460-3409
〒430-8650 静岡県浜松市中央区中沢町10-1

受付：月～金曜日 10:00～18:00 土曜日 10:00～17:00
(日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

■ホームシアター・オーディオサポートメニュー
お客様から寄せられるよくあるご質問をまとめておりますので、ご参考にてください。

http://jp.yamaha.com/support/audio-visual/

ヤマハAV製品の修理、サービスパーツに関するお問い合わせ

■ヤマハ修理ご相談センター
 **0570-012-808**

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

携帯電話、PHS、IP電話からは下記番号におかけください。
TEL (053) 460-4830

受付：月～金曜日 9:00～18:00 土曜日 9:00～17:00
(日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

FAXでのお問い合わせ
北海道・東北・関東、甲信越地域にお住まいのお客様
(03) 5762-2125
九州・沖縄・中国、四国、近畿、東海、北陸地域にお住まいのお客様
(06) 6465-0367

修理品をお持ち込み窓口
受付：月～金曜日 9:00～17:45
(土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

北海道 〒064-8543 札幌市中央区南10条西1丁目1-50
ヤマハセンター内
FAX (011) 512-6109

首都圏 〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1-1
京浜トラックターミナル内14号棟A-5F
FAX (03) 5762-2125

名古屋 〒454-0832 名古屋市中川区清池町4丁目1-11
ピアノ運送(株)名古屋営業所1F
FAX (052) 363-5903

大阪 〒554-0024 大阪市此花区島屋6-2-82
ユニバーサル・シティ和幸ビル9F
FAX (06) 6465-0374

九州 〒812-8508 福岡市博多区博多駅前2丁目11-4
FAX (092) 472-2137

*名称、住所、電話番号、URLなどは変更になる場合があります。

AV1103A

保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買上げ店、またはヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。

●保証期間
製品に添付されている保証書をご覧ください。

●保証期間中の修理
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

●保証期間が過ぎているとき
修理によって製品の機能が維持できる場合にはご要望により有料にて修理いたします。

●修理料金の仕組み
技術料
故障した製品を正常に修復するための料金です。
技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。
部品代
修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
出張料
製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

●補修用性能部品の最低保有期間
補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●製品の状態は詳しく
サービスをご依頼されるときは製品の状態をできるだけ詳しくお知らせください。また製品の品番、製造番号などもあわせてお知らせください。
※ 品番、製造番号は製品の背面もしくは底面に表示してあります。

●スピーカーの修理
スピーカーの修理可能範囲はスピーカーユニット振動系と電気部品です。尚、修理はスピーカーユニット交換となりますので、エージングの差による音色の違いが出る場合があります。

●摩耗部品の交換について
本機には使用年月とともに性能が劣化する摩耗部品(下記参照)が使用されています。摩耗部品の劣化の進行度合は使用環境や使用時間等によって大きく異なります。
本機を未永く安定にご愛用いただくためには、定期的な摩耗部品を交換されることをおすすめします。
摩耗部品の交換は必ずお買上げ店、またはヤマハ修理ご相談センターへご相談ください。

摩耗部品の一例
ポリウムコントロール、スイッチ・リレー類、接続端子、ランプ、ベルト、ピンチローラー、磁気ヘッド、光ヘッド、モーター類など

※ このページは、安全にご使用いただくためにAV製品全般について記載しております。

永年ご使用の製品の点検を！	
	<p>こんな症状はありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none">● 電源コード・プラグが異常に熱い。 ● コゲくさい臭いがする。 ● 電源コードに深いキズが変形がある。 ● 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。 ● 電源を入れても正常に作動しない。 ● その他の異常・故障がある。
	
すぐに使用を中止してください。	
事故防止のため電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。 <p>なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。</p>	

ヤマハ株式会社
〒430-8650 浜松市中区中沢町10-1