



ホームシアター5.1chスピーカーシステム

NS-P110

ホームシアター6.1chスピーカーシステム

NS-P116

取扱説明書

ご使用の前に必ずお読みください。

ホームシアタースピーカーシステム NS-P110/
NS-P116をお買い求めいただきまして、誠にあり
がとうございます。

本機の優れた性能を充分に発揮させると共に、永年
支障なくお使いいただくためにも、ご使用前にこの
取扱説明書を必ずお読みください。

お読みになったあとは、保証書と共に保管してくだ
さい。

本システムは以下の製品で構成されています。

【NS-P110】

フロント／リアスピーカー (NX-E130) X 4本
センタースピーカー (NX-C130) X 1本
サブウーファー (SW-P130) X 1本

【NS-P116】

フロント／リア／リアセンタースピーカー (NX-E130) X 5本
センタースピーカー (NX-C130) X 1本
サブウーファー (SW-P130) X 1本

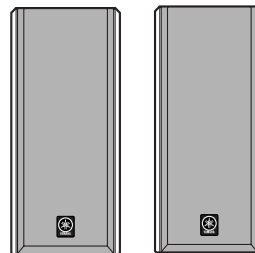
目次

特長	2
△ 安全上のご注意	3
スピーカーの設置	8
接続のしかた	12
基本的な接続のしかた	12
スピーカーケーブルのつなぎかた	14

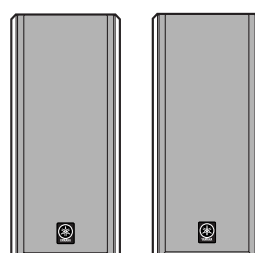
【NX-C130】



【NX-E130】



【SW-P130】



サブウーファーの使い方 15

各部の名称とはたらき 15
オートスタンバイ機能を
はたらかせる 16
音量バランスの調節 17

故障かなと思ったら 18

仕様 19

ヤマハホットライン
サービスネットワーク 裏表紙

特長

● ホームシアターサウンド

マルチチャンネルホームシアターの音場再生用に設計されたスピーカーセットです。各スピーカー間の音質バランスを均一に保ち、自然な音のつながりを再現します。また、サブウーファーの重低音と各スピーカーの音のつながりが最適になるように設計されています。

● サブウーファーには豊かな重低音を再生する、アドバンスドヤマハアクティブサーボテクノロジー

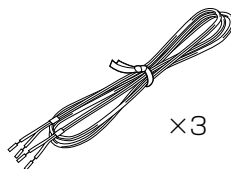
 Advanced Y.S.T 搭載

● サブウーファーの電源を自動でオン／スタンバイ状態に切替え可能

オートスタンバイ／感度スイッチの設定により、サブウーファーの電源を自動でオン／スタンバイ状態に切り替えることができます。主電源スイッチをそのつど押す手間が省けます。

付属品がすべてそろっているか、確認してください。

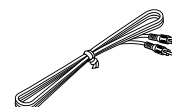
スピーカーケーブル(4m)



スピーカーケーブル(10m)



サブウーファー用
ピンケーブル(1ピン、3m)

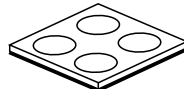


固定テープ
(NX-C130用)

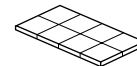


×2

滑止パッド
(SW-P130用)



滑止パッド
(NX-E130用)



NS-P110(2セット：16個)
NS-P116(3セット：24個(予備4個))

■ 本書の記載について

- 本取扱説明書は製品開発に先がけ印刷されております。その後、操作性の向上、その他の理由により、製品仕様の一部が変更となることがあります。その場合は製品自体の仕様が優先されます。
- 説明の便宜上、文中のイラストや名称等が実際の製品や梱包箱等と異なる場合があります。

⚠ 安全上のご注意

安全上のご注意(安全に正しくお使いいただくために)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この「安全上のご注意」に書かれている内容には、お客様が購入された製品に含まれないものも記載されています。

絵表示の例



気をつけなければならない内容を表しています。
たとえば⚠は「感電注意」を示しています。



してはいけない行為を表しています。
たとえば🚫は「分解禁止」を示しています。



必ずしなければならない行為を表しています。
たとえば🚫は「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



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。

- 异常ににおいや音がする。
- 煙が出る。
- 内部に水や異物が混入した。

プラグを抜く

そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



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。
- 熱器具には近づけない。
- 加工をしない。
- 無理な力を加えない。

禁止

芯線がむき出しのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



本機を下記の場所には設置しない。

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

水ぬれ禁止

水滴の混入により火災や感電の原因となります。



雷がなりはじめたら電源プラグには触れない。

感電の原因となります。

接触禁止



分解・改造は厳禁。キャビネットは絶対に開けない。

火災や感電の原因となります。
修理・調整は販売店にご依頼ください。

分解禁止



放熱のためサブウーファーを設置する際には:

- 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。
- あおむけや横倒しには設置しない。

(少なくともサブウーファーの左右、上、背面を壁から各20cm以上離して設置してください。)

禁止

本機の内部に熱がこもり火災の原因となります。

⚠ 安全上のご注意



警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



必ず行う

本機を落としたり、本機が破損した場合には、必ず販売店に点検を依頼してください。

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



必ず行う

必ずAC100V(50/60Hz)の電源電圧で使用する。

それ以外の電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。



必ず行う

電源プラグのゴミやほこりは定期的にとり除く。

ほこりがたまつたまま使用を続けるとプラグがショートして火災や感電の原因となります。



禁止

サブウーファーのポート(開口部)にものを入れたり、落としたりしない。



ポート

火災や感電の原因となります。



禁止

サブウーファーの上には、花瓶・植木鉢・コップ・化粧品・薬品・ロウソクなどを置かない。

- 水や異物が中に入ると、火災や感電の原因となります。
- サブウーファーの振動によりものが落下してけがの原因となります。
- 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。



必ず行う

スピーカーケーブルは必ず壁等に固定する。

ケーブルに足や手を引っかけるとスピーカーが転倒・落下し、故障したり、けがの原因となります。



必ず行う

取付け後は必ず安全性を確認する。

また、定期的に転倒・落下の可能性がないか安全点検を実施してください。

取付け箇所、取付け方法の不備による事故等の責任は、一切負いかねますのでご了承ください。

△ 安全上のご注意



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。



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となることがあります。

禁止



直射日光のある場所や温度が異常に高くなる場所(暖房機のそばなど)には設置しない。

本機の外装が変形したり内部回路に悪影響が生じて、火災の原因となることがあります。

禁止



電源を入れる前や再生を始める前には、アンプの音量(ボリューム)を最小にする。

突然大きな音が出て聴力障害等の原因となることがあります。

必ず行う



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。

火災や感電の原因となることがあります。

プラグを抜く



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因となることがあります。

接触禁止



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、火災や感電の原因となることがあります。

禁止



移動をするときには、本機(または接続機器)の電源スイッチを切り、すべての接続を外す。

- 機器が落下や転倒してけがの原因となることがあります。
- コードが傷つき火災や感電の原因となることがあります。

プラグを抜く



長時間音が歪んだ状態で使用しない。

スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。

禁止



ほこりや湿気の多い場所に設置しない。

ほこりの堆積によりショートして、火災や感電の原因となることがあります。

禁止

⚠ 安全上のご注意



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。



手入れをするときには、必ず電源プラグを抜いて行う。

感電の原因となることがあります。

プラグを抜く



電源プラグはコンセントに根もとまで確実に差し込む。

差し込みが不充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となることがあります。

必ず行う



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・火災の原因となることがあります。

禁止



ポート(開口部)には手を入れない。

感電やけがの原因となることがあります。

禁止



持ち運ぶときにはポート(開口部)に手をかけない。

ポートがはずれたり、本機を落としたりして、けがの原因となることがあります。

禁止



ポート(開口部)のそばには割れやすいものなどを置かない。

ポートからの空気圧により倒れたり落ちたりして、けがの原因となることがあります。

禁止



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には、電源を入れずにしばらく放置してください。

注意



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。

禁止

外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。



センタースピーカーを設置する際には、付属の固定テープを使用して確実に固定する。

固定テープを貼る場所のほこりやよごれを取り除いてください。また、固定テープの粘着面に触れないでください。粘着力の低下により、スピーカーが落ちて、けがの原因となることがあります。

必ず行う

⚠ 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。



禁止

センタースピーカーを設置する際には、スピーカーの底面積より狭い場所や傾斜のある場所には設置しない。

スピーカーが落ちて、けがの原因となることがあります。



注意

リア(およびリアセンター)スピーカーを設置する際は、以下のことに注意する。

- 壁に取り付ける場合、くぎなどの抜けやすいものは絶対に使用しないでください。
- 薄いベニヤ板の壁や柔らかい壁には取り付けないでください。
- 壁や天井に取り付ける場合、必ず指定されたスピーカーブラケットを使用してください。正しい取付け方法をしないと、スピーカーが落下して、けがの原因となることがあります。



必ず行う

スピーカーとスピーカーブラケット(取付金具)・スピーカースタンドは必ず指定されたネジを使用して固定する。

スピーカーが落下すると、けがの原因となることがあります。



禁止

本機に乗ったり、ぶら下がったり、寄りかかったりしない。

転倒・落下したり破損したりして、けがの原因となることがあります。



注意

接続する場合は、各機器の取扱説明書をよく読み、アンプの電源を切り、説明に従って接続してください。



注意

年に一度くらいは内部の掃除を販売店にご依頼ください。

ほこりがたまつたまま使用を続けると、火災や故障の原因となることがあります。

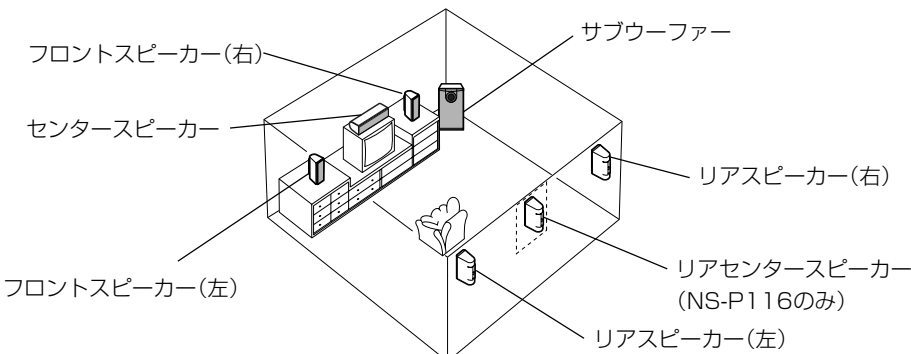
スピーカーの設置

本スピーカーシステムは、次のスピーカーで構成されています。

【NS-P110】 フロント・リア・センター・サブウーファーの合計6台

【NS-P116】 フロント・リア・センター・リアセンター・サブウーファーの合計7台

それぞれのスピーカーは下図のように設置すると、最も効果的な音場が得られるように設計されています。



注意!

本システムは防磁設計となっていますが、コンピューターのモニターやテレビの近くに設置すると画像が歪むことがあります。そのような場合は、離してご使用ください。

フロントスピーカー

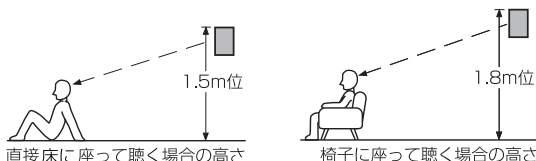
テレビの左右に設置します。

- * スクリーンを設置している場合は、スクリーンの両脇に設置してください。

リア／リアセンタースピーカー

お部屋の状況に合わせて、床や棚に置いたり、壁に掛けることもできます。

スピーカーの高さは、床に直接座って聴く場合床から1.5m位、椅子に座って聴く場合1.8m位が適当です。



- * リアセンタースピーカー^{*}は、左右リアスピーカー間の中心に、同じ高さにて設置してください。

センタースピーカー

テレビの上に設置します。

テレビの上に設置できないときは、テレビの下のラック内などできるだけテレビ画面の近くに設置してください。

- * スクリーンを設置している場合は、スクリーンの下中央に設置してください。

^{*}リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。

サブウーファー

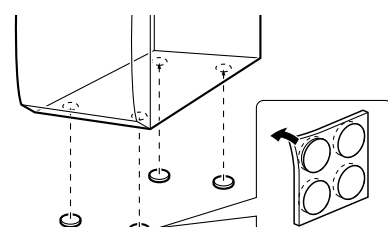
前方の左右どちらかに設置します。壁の反射を防ぐため、少し内側に向けて置きます。低音の聴こえかたは、サブウーファーを置く位置や聴く位置によって異なりますので、設置場所を変えてお試しください。

サブウーファー設置上のご注意

- サブウーファーはパワーアンプを内蔵していますので、背面からの放熱を妨げないよう、壁から20cm以上離して設置してください。
- 大音量で聴くと、家具や窓ガラスが共振したり、サブウーファー自体がビリついたりすることがあります。このような場合には、少し音量を下げてご使用ください。共振防止には、吸音効果が高い厚手のカーテンなどの使用をおすすめします。また、設置位置を変えてみると、共振が起りにくくなることもあります。

滑止パッド（4枚）の使いかた

固い床の上に直接サブウーファーを設置する場合は、下図のように、滑止パッドをサブウーファー底面の4隅に貼り付けてください。振動により本機がすべるのを防ぎます。また設置に安定さが増すため、音質の劣化防止にも役立ちます。



メモ

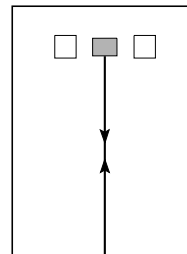
■ 超低音域は

音楽信号の超低音成分は、波長が長いため、人間の耳ではあまり方向感覚がなく、無指向性に近い特性になります。したがって超低音域ではステレオ感もなくなるため、サブウーファーは1台でも超低音域再生の効果は得られます。

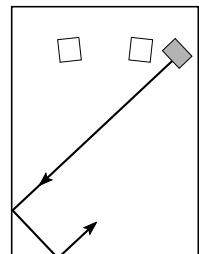
■ セッティング時の向きは

図Aのように正面に向けて設置すると、壁で反射した音がスピーカーから出てきた音とぶつかり、打ち消し合ってしまい聴こえにくことがあります。これは部屋の中につくる定在波の影響によるものです。これを避けるため、サブウーファーは図Bのように斜めに設置すると効果的です。

図A



図B

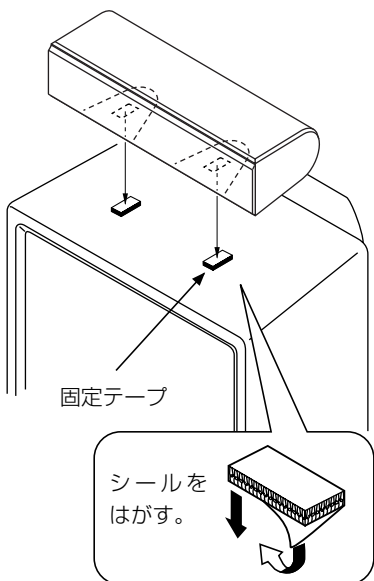


□ : フロントスピーカー
■ : サブウーファー

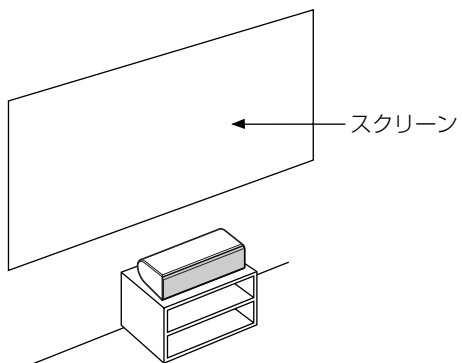
■ センタースピーカーの設置

センタースピーカーをテレビの上に設置する場合は、必ず上面が水平なテレビをお選びください。もしテレビの上面が水平でない場合は、テレビラック内やテレビ真下の床上など、必ず表面が水平な場所に設置してください。

テレビの上に設置する際は、図のように付属の固定テープ(2個)をセンタースピーカー底面とテレビ上面に貼り、固定してください。



スクリーン使用の場合の設置例



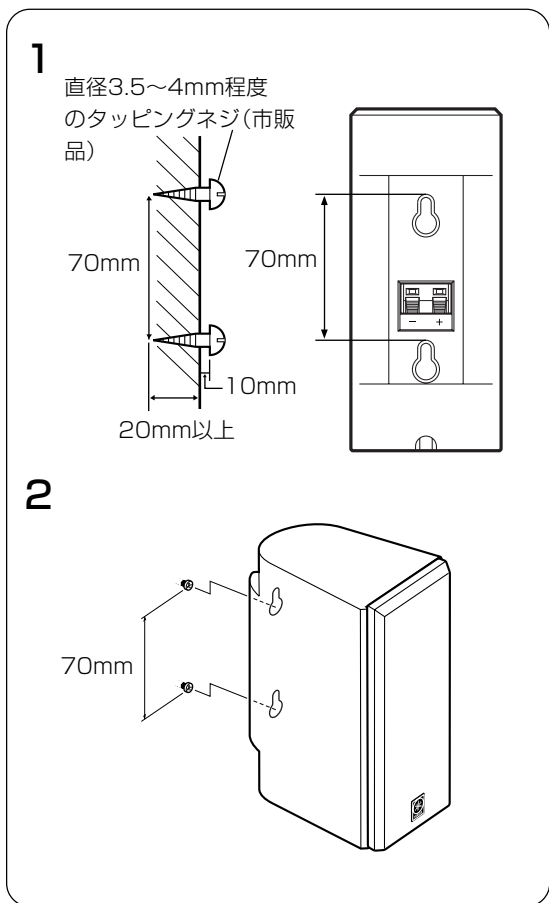
注意!

(重要なご注意です。必ずお読みください。)

- スピーカー底面よりも面積が狭いテレビの上面には設置しないでください。スピーカーが落下するとかの原因になります。
- 上面が傾いたテレビの上には設置しないでください。スピーカーが落下するとかの原因になります。
- 固定テープのシールをはがした後は、接着面にはさわらないでください。テープの接着力が弱まり、スピーカー落下の原因になります。
- 固定テープを貼る前に、テレビの上面をきれいに拭いてください。もし表面が汚れていたり、または濡れていれば、テープの接着力が弱まり、スピーカー落下の原因になります。

スピーカーの設置

■ フロント／リア／リアセンター※スピーカーを直接壁に掛けて使用する場合



1 2本のタッピングネジ(市販品：直径3.5～4mm程度)を取り付けます。

2 スピーカー背面の穴を利用して壁に掛けます。

注意!

(重要なご注意です。必ずお読みください。)

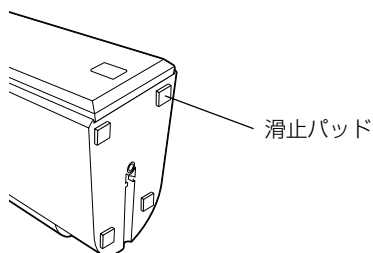
- スピーカーの質量は1台約0.9kgです。ネジを止める場所には、しっかりとした壁または柱を選んでください。モルタルや化粧ベニア板など、はがれやすい材質の壁には取り付けないでください。ネジが抜けてスピーカーが落下するこれが原因になります。
- 釘などの抜けやすいものは使用しないでください。長時間の使用や振動で抜けてスピーカーが落下するこれが原因になります。
- スピーカーケーブルを足や手に引っかけて本機を落下させることのないように、ケーブルは必ず固定してください。
- 取り付け後は、スピーカーが確実に固定されているか確認してください。
取り付け箇所、取り付け方法の不備による事故等の責任は、当社では一切負いかねますのでご了承ください。

*リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。

フロント／リア／リアセンター※スピーカーを台の上に設置する場合

図のように、スピーカーの底面に付属の滑止パッドを取り付けてください。スピーカーが滑りにくくなり安定します。

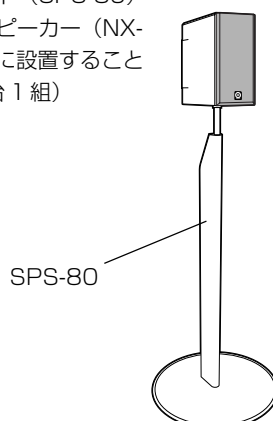
安定した平らな面に設置して使用してください。



* リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。

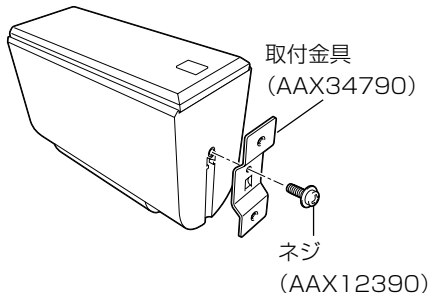
別売ヤマハスピーカースタンドSPS-80使用の場合

スピーカースタンド（SPS-80）を使用すると、スピーカー（NX-E130）を床の上に設置することができます。（2台1組）

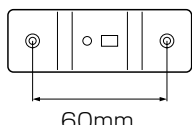


■ スピーカーブラケットを使用する場合 (フロント/リア/リアセンター※スピーカーのみ)

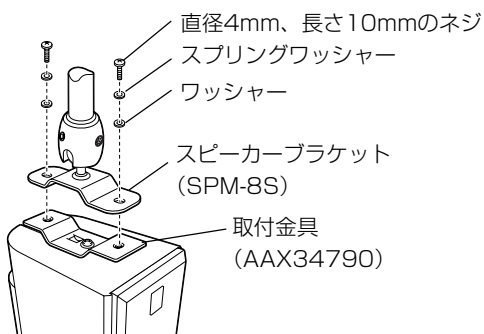
1



2

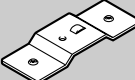


別売ヤマハスピーカーブラケットSPM-8S使用の場合



取り付けには下記パーツ（別売）が必要となります。
パーツのお求めについては、本製品のお買い上げ店までお問い合わせください。

取付金具（パーツNo.
AAx34790）



NS-P110(×4)
NS-P116(×5)

ネジ（パーツNo.
AAx12390）



NS-P110(×4)
NS-P116(×5)

1 ネジ(AAX12390)で、スピーカー底面に取付金具(AAX34790)を取り付けます。

* 金具の凸部分がスピーカー底部の溝に入るようにしてください。

2 取付金具の穴(60mm間隔)を使い、スピーカーブラケットまたはスピーカースタンドをネジで固定します。

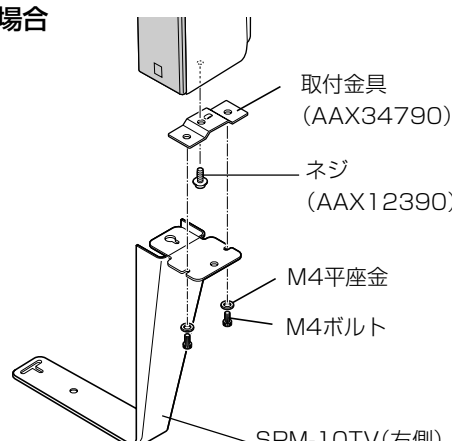
* 直径4mm、長さ10mmのネジとスプリングワッシャーおよびワッシャーをご用意ください。
(SPM-8Sをご使用の場合は、SPM-8Sに付属のネジを使用してください。)

取り付けの際は、使用するスピーカースタンドやスピーカーブラケットの取扱説明書もあわせてご覧ください。

*リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。

別売ヤマハTVスピーカーブラケットSPM-10TV使用の場合

1. ネジ (AAx12390) で、フロントスピーカー (NX-E130) 底面に取付金具 (AAx34790) を取り付けます。（上記参照）
2. SPM-10TVに付属のM4ボルトとM4平座金を使用して、右図のようにSPM-10TVの切り欠き部にスピーカーを取り付けます。
3. 両方の切り欠き部にM4ボルトとM4平座金を取り付けた後、M4ボルトを最後までしっかりと締め付けます。



接続のしかた

正しい接続のために

- 接続は、接続する全ての機器の電源コードを、コンセントから外したうえでおこなってください。
- 接続する機器(アンプ、レシーバーなど)によっては接続方法や端子名が異なることがありますので、それぞれの機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

- 端子の左、右(L、R)や、極性(+、-)を確認して接続してください。極性を間違えて接続した場合、不自然な再生音になるばかりでなく、故障の原因となりますので注意してください。
- 接続が終わったら、正しく配線されているか、もう一度お確かめください。

基本的な接続のしかた

- フロント、センター、リアおよびリアセンター^{*}スピーカーをアンプに接続するには、付属のスピーカーケーブルを使用してください。

スピーカーケーブル(4m)

..... フロント／センタースピーカー用
スピーカーケーブル(10m)

..... リア／リアセンター^{*}スピーカー用

- * スピーカーケーブルには、識別表示用ラベル(下記参照)が付いています。各ケーブルの識別表示を確認し、それぞれを、対応するスピーカーに使用してください。

FRONT L 左フロントスピーカー用

FRONT R 右フロントスピーカー用

CENTER センタースピーカー用

REAR L 左リアスピーカー用

REAR R 右リアスピーカー用

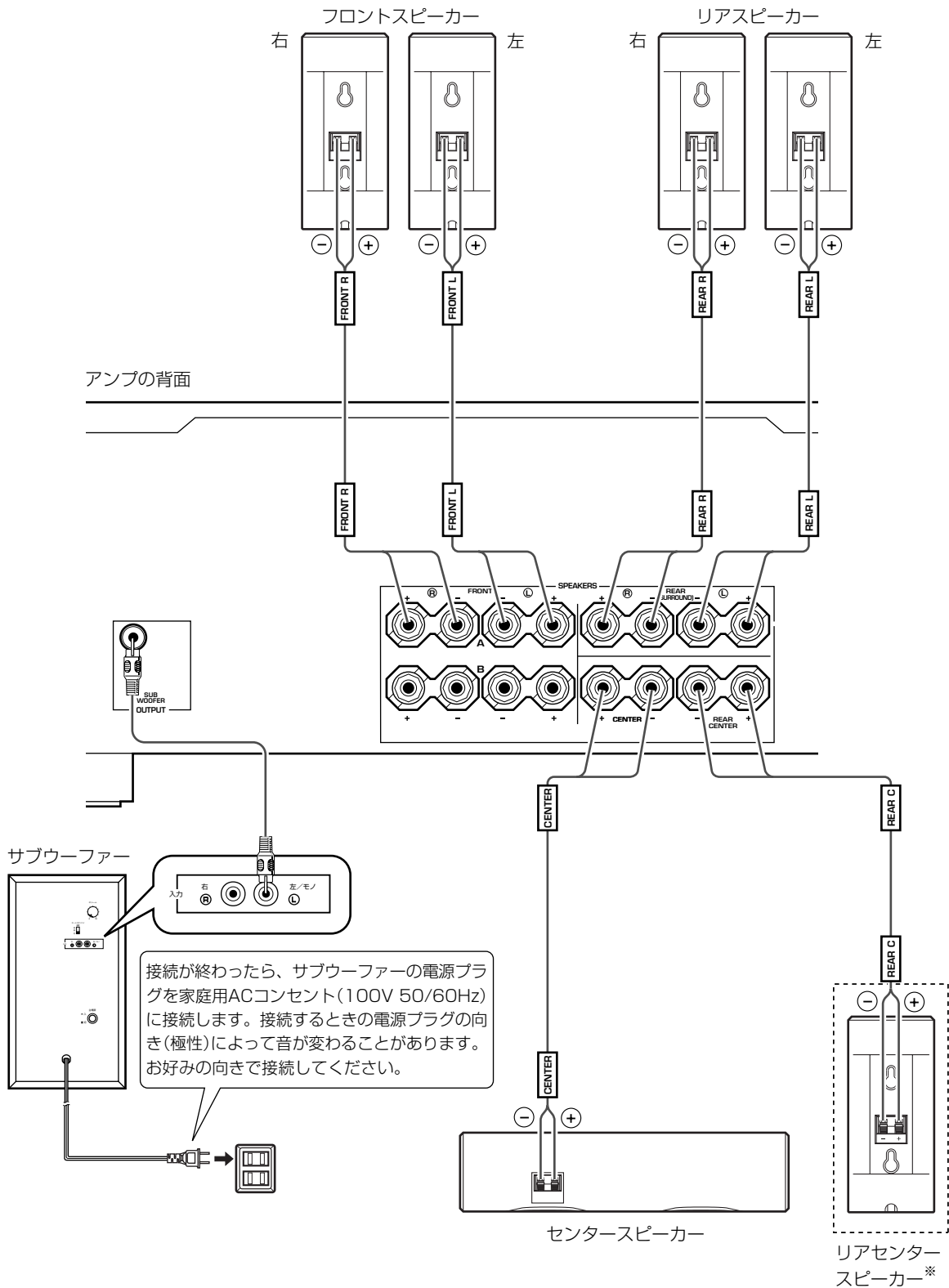
REAR C リアセンタースピーカー^{*}用

- * FRONT L/Rラベルが付いたケーブルは、フロントスピーカーをアンプのフロントスピーカー用端子に接続するのに使用します。

- サブウーファーをアンプに接続するには、付属のサブウーファー用ピンケーブルを使用して、サブウーファー背面の左ノモノ端子をアンプ(またはレシーバーなど)のサブウーファー出力端子に接続します。アンプにサブウーファー出力端子がない場合は、それに代わるライン出力端子に接続してください。

- アンプのサブウーファー出力端子が2チャンネル(L, R)の場合は、サブウーファーの左ノモノ端子をアンプ側のL端子へ、右端子をアンプ側のR端子へ接続してください。

^{*}リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。



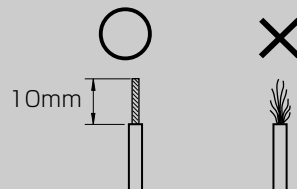
*リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。

接続のしかた

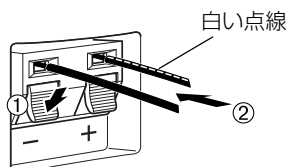
スピーカーケーブルのつなぎかた

接続する前に

スピーカーケーブル先端の絶縁部分(ビニール)を引き抜き、先をよじっておきます。(よじりながらビニールを引き抜くと芯線がバラバラになりません。)



白い点線入りのケーブルを右側の+端子(赤)に接続し、もう片方のケーブルを左側の一端子(黒)に接続します。



- ① レバーを下に押しながら
- ② 穴にスピーカーケーブルの芯線を差し込み、レバーを戻す。(指を離すとレバーが戻ります。)

接続が終わったら、スピーカーケーブルを軽く引っ張り、確実に接続されているか確認してください。

注意!

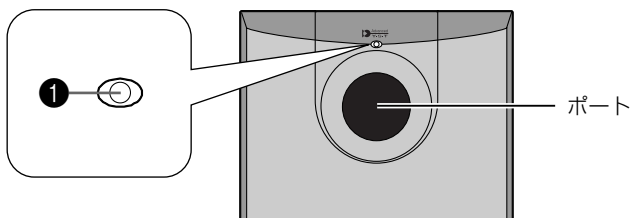
- スピーカーケーブルはプラス(+)とマイナス(−)を間違えないように接続してください。
- スピーカーケーブルはプラス(+)とマイナス(−)がショート(接触)しないように、しっかりと差し込んでください。しっかりと差し込まれていないと、音が出なかったり、雑音が出たり、スピーカーをいためる原因となります。

- スピーカーケーブルは芯線部分だけを端子の穴に接続します。ケーブルの絶縁部分(ビニール)まで差し込むと音は出ません。
- スピーカーケーブルは手や足に引っかけないよう、固定してください。

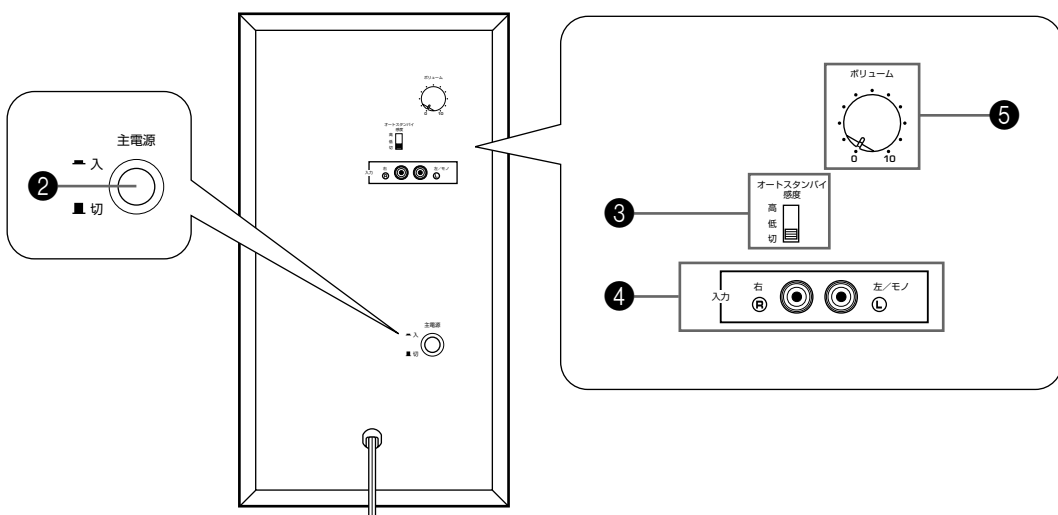
サブウーファーの使い方

各部の名称とはたらき

フロント(前面)



リア(背面)



① インジケーター

電源を入れると緑色に点灯します。

② 主電源スイッチ

スイッチを押すと、フロントパネルのインジケーターが緑色に点灯し、電源が入ります。スイッチをもう一度押すと、インジケーターの点灯が消え、電源が切れます。

③ オートスタンバイ／感度スイッチ

オートスタンバイ機能の入／切および感度を切り替えるスイッチです。
オートスタンバイ機能をはたらかせる場合は、「低」または「高」にします。(P. 16参照)

④ 入力端子

アンプのサブウーファー出力端子またはアンプのライン出力端子(PRE OUTなど)からの信号を入力する端子です。

⑤ ボリューム

本機の音量を調節するツマミです。
右に回すと大きくなり、左に回すと小さくなります。

オートスタンバイ機能をはたらかせる

オートスタンバイ機能は、使用中にアンプからの信号がなくなると自動的に本機をスタンバイ状態にし、再びアンプからの信号を検出すると自動的に本機の電源を入れる機能です。

オートスタンバイ機能は、オートスタンバイ／感度スイッチ(③)が「低」または「高」の位置のとき、下記のようにはたらきます。(通常は「低」の位置にします。)

アンプからの入力信号^{*1}がない状態が7～8分^{*2}続くと、自動的にスタンバイ状態になります。

* オートスタンバイ機能により、スタンバイ状態になったときには、インジケーター(①)が緑から赤へ変わります。



再びアンプからの入力信号^{*1}を受けると、自動的に電源が入ります。(オートパワーオン)

* インジケーター(①)が赤から緑へ変わります。

メモ

- オートスタンバイ機能は主電源スイッチ(②)が「入」になっているときにはたらきます。
- オートスタンバイ機能は、ある一定レベルの信号の有無により動作します。通常、オートスタンバイ／感度スイッチ(③)は「低」の位置で使用しますが、電源のオン／スタンバイが切り替わりにくい場合は、「高」に切り替えてみてください。「高」にしても改善されない場合は、アンプ側の出力レベルを少し上げてみてください。
- 使用する環境によっては周辺機器からノイズなどの影響を受け、オートスタンバイ機能がはたらいてしまうことがあります。そのようなときは、オートスタンバイ／感度スイッチ(③)を「切」にして、主電源スイッチ(②)で電源オン／オフの切り替えをしてください。

^{*1}：オートスタンバイ機能が感知できる入力信号は、200Hz以下の低音成分(アクション映画の爆発音、ベース、バスドラムの音など)です。

^{*2}：使用する環境によっては、周辺機器からのノイズなどの影響を受け、切り替わるまでの時間が変動することがあります。

注意!

- スタンバイ状態のとき、本機は微量ながら電力を消費しています。長期間本機を使用しない場合は、本機背面の主電源スイッチを「切」に設定するか、または電源プラグをコンセントから抜き、本機の電源を完全にオフにしてください。
- オートスタンバイ／感度スイッチ(③)を切り替えるときは、主電源スイッチ(②)を「切」にしてください。

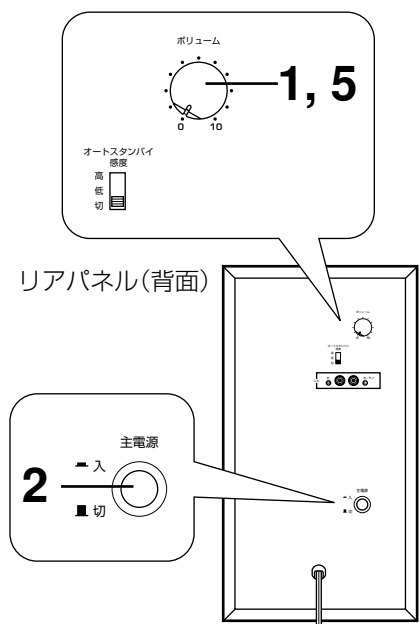
注意!

アンプのトーンコントロール(BASS, TREBLEなど)やイコライザーを最大にして大出力でご使用になつたり、市販のテストディスクなどに入っている20Hz～50Hzのサイン波や特殊な音(電子楽器、レコードプレーヤーの針先のショック音、低音が異常に強調された音など)を連続して大出力で加えることは、スピーカーの破損の原因となりますので絶対に行わないでください。また、低音が異常に強調された特殊なディスクでは、本来の音以外に異音が発生する場合があります。これは、スピーカーユニット自身の限界を越えた“バタ付き”現象で故障ではありません。そのようなときは、音量を下げてご使用ください。

音量バランスの調節

効果的な低音域再生をするためには、組み合わせるスピーカー(フロント)と本機の音が自然につながるように音量バランスを調節する必要があります。

一度バランス調節をした後は、アンプ側の音量調節だけで、全体の音量調節ができます。

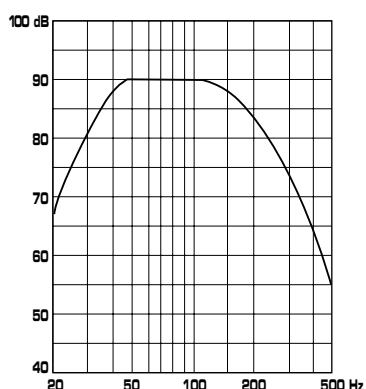


【調節手順】

- 1 本機の音量を最小にし、アンプおよび各機器の電源を入れます。
- 2 本機の主電源スイッチを押して本機の電源を入れます。
 - * フロントパネルのインジケーターが緑色に点灯します。
- 3 低音を含んでいるソースを再生します。
- 4 フロントスピーカーの音量をアンプで調節します。
通常お聴きになる音量にします。
(トーンコントロールなどは、一旦フラットにしてください。)
- 5 本機の音量(ボリューム)を徐々に上げていき、フロントスピーカーとの音量バランスをとります。
本機がないときよりも若干低音が聴こえるくらいにします。

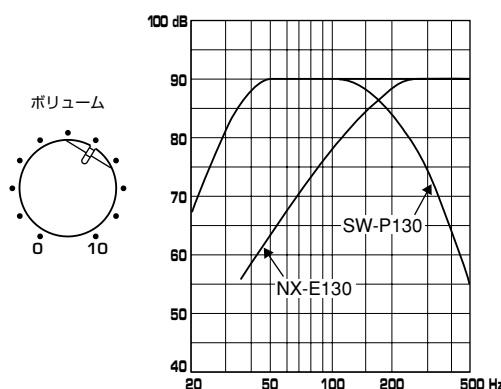
■ 周波数特性図

SW-P130の音圧周波数特性



NX-E130との組み合わせ

* ボリュームを以下の位置に設定した場合です。



故障かなと思ったら

下の表にしたがってもう一度確かめてみてください。そのうえで正常に動作しないあるいは下記以外の何か異常が認められる場合は、サブウーファーの主電源スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い上げ店または最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点へお問い合わせの上サービスをご依頼ください。

どんな状態ですか	ここをチェックしてください	こうすればOKです
音が出ない。	接続が正しくされていない。または接続が不完全。	接続を確認してください。
音が小さい。または音像が安定しない。	スピーカーの接続で、LとRや極性(+-)が合っていない。	スピーカーのLとRや極性(+-)を正しく接続しなおしてください。

SW-P130のみ

どんな状態ですか	ここをチェックしてください	こうすればOKです
主電源スイッチを押しても本機の電源が入らない。	電源プラグの接続が不完全。	電源プラグをコンセントにしっかりと差し込みなおしてください。
オートスタンバイ機能が突然はたらき自動的に電源が入ってしまう。	周辺機器からのノイズの影響を受けている。	サブウーファーを周辺機器から離して設置するか、スピーカーコードを置く位置を変えてみてください。または、オートスタンバイ／感度スイッチを「切」にしてください。
ソースの再生が始まても自動的に電源が入らない。	オートスタンバイ／感度スイッチが「切」になっている。 アンプからの入力信号が小さすぎる。 アンプのサブウーファー出力端子から信号が出ていない。	オートスタンバイ／感度スイッチを「低」または「高」にしてください。 アンプやアンプに接続した機器の音量を上げてください。 アンプのスピーカーモードの設定を確認してください。
ソースの再生が終わっても自動的にスタンバイ状態にならない。	周辺機器からのノイズの影響を受けている。 オートスタンバイ／感度スイッチが「切」になっている。	サブウーファーを周辺機器から離して設置するか、スピーカーコードを置く位置を変えてみてください。
オートスタンバイ機能が突然はたらき自動的にスタンバイ状態になってしまう。	アンプからの入力信号が小さすぎる。 低音域が含まれていないソースを再生している。 アンプのサブウーファー出力端子から信号が出ていない。	アンプやアンプに接続した機器の音量を上げてください。 オートスタンバイ／感度スイッチを「切」にしてください。 アンプのスピーカーモードの設定を確認してください。
低音が出ない。または小さい。	低音域が少ないソースを再生している。 定在波の影響を受けている。 アンプのサブウーファー出力端子から信号が出ていない。	低音域が入っているソースを再生してください。 本機の設置位置を変えてみてください。 アンプのスピーカーモードの設定を確認してください。
音が出ない。	接続が正しくされていない。または接続が不完全。 本機のボリュームが最小(0)になっている。 アンプからの入力信号が小さすぎる。 アンプのサブウーファー出力端子から信号が出ていない。	接続を確認してください。 ボリュームを右に回して音量を上げてください。 アンプやアンプに接続した機器の音量を上げてください。 アンプのスピーカーモードの設定を確認してください。

仕様

フロント／リア／リアセンター※ スピーカー

型名	NX-E130
型式	密閉型、防磁型
スピーカーユニット	5 cm フルレンジコーン×2
インピーダンス	6 Ω
再生周波数帯域	100 Hz～25 kHz
許容入力	30 W
最大入力	100 W
出力音圧レベル	86 dB/2.83 V/m
寸法(幅×高さ×奥行き)	72×164×111mm
質量	0.9 kg

*リアセンタースピーカーは、NS-P116にのみ含まれます。

センタースピーカー

型名	NX-C130
型式	密閉型、防磁型
スピーカーユニット	5 cm フルレンジコーン×2
インピーダンス	6 Ω
再生周波数帯域	80 Hz～25 kHz
許容入力	30 W
最大入力	100 W
出力音圧レベル	86 dB/2.83 V/m
寸法(幅×高さ×奥行き)	300×72×110mm
質量	1.1 kg

サブウーファー

型名	SW-P130
型式	アドバンスドヤマハアクティブ サーボ テクノロジー方式、防磁型
スピーカーユニット	16 cm コーン
アンプ出力	55 W/5Ω
再生周波数帯域	30 Hz～200 Hz
電源/電圧	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	32 W
待機電力	0.8 W
寸法(幅×高さ×奥行き)	200×365×375 mm
質量	8.5 kg

* 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。



音楽を楽しむエチケット

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、窓を閉めたり、ヘッドホンを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。



保証書をご確認ください

保証書に販売店名、購入日などが記載されておりませんと、保証期間中でも万一サービスの必要がある場合に実費をいただくことがあります。

ヤマハホットラインサービスネットワーク

ヤマハホットラインサービスネットワークは、本機を末永く、安心してご愛用いただくためのものです。
サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、またはお近くのサービス拠点にご連絡ください。

●ヤマハ電気音響製品サービス拠点

- 北海道 〒064-8543 札幌市中央区南十条西1-1-50 ヤマハセンター内
TEL (011) 512 - 6108
- 仙 台 〒984-0015 仙台市若林区卸町5-7
仙台卸商共同配送センター3F
TEL (022) 236 - 0249
- 首 都 圏 〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1番1号
京浜トラックターミナル内14号棟A-5F
TEL (03) 5762 - 2121
- 浜 松 〒435-0016 浜松市和田町200 ヤマハ(株)和田工場内
TEL (053) 465 - 6711
- 名古屋 〒454-0058 名古屋市中川区玉川町2-1-2
ヤマハ(株)名古屋流通センター3F
TEL (052) 652 - 2230
- 大 阪 〒565-0803 吹田市新芦屋下1-16ヤマハ(株)千里丘センター内
TEL (06) 6877 - 5262
- 四 国 〒760-0029 高松市丸亀町8-7
(株)ヤマハミュージック神戸 高松店内
TEL (087) 822 - 3045
- 九 州 〒812-8508 福岡市博多区博多駅前2-11-4
TEL (092) 472 - 2134

愛情点検



★永年ご使用の製品の点検を！

こんな症状はありませんか？

- 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か変形がある。
- 製品に触るとピリピリと電気を感じる。
- 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。

なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

製品の機能や取扱いに関するお問い合わせは、お客様ご相談センターにご連絡ください。

お客様ご相談センター

TEL (0570) 01 - 1808 (ナビダイヤル)

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からは下記番号におかけください。

TEL (053) 460 - 3409

FAX (053) 460 - 3459

住所 〒430-8650 静岡県浜松市中沢町10-1

ご相談受付時間 10:00~12:00、13:00~18:00

(日・祝日及び弊社が定めた日は休業とさせていただきますのであらかじめご了承ください。)

●保証期間

お買い上げ日より1年間です。

●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金です。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。

●持ち込み修理のお願い

故障の場合、お買い上げ店、または最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点へお持ちください。

●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など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、エンジニアリ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。

本機を末永く安定してご愛用いただくためには、定期的に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い上げ店、またはヤマハ電気音響製品サービス拠点へご相談ください。

摩耗部品の一例

ボリュームコントロール、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。

製品の機能や取扱いに関する情報は、下記のホームページからも入手することができます。

ヤマハオーディオ&ビジュアルホームページ

<http://www.yamaha.co.jp/audio/>

お客様から寄せられるよくあるご質問をまとめておりで、ご参考にしてください。

ヤマハ株式会社

〒430-8650 浜松市中沢町10-1