

スピーカー

NS-B210**NS-C210**

取扱説明書

ご使用前に必ずお読みください。

ヤマハ製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- 本機の優れた性能を十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、ご使用前にこの取扱説明書と保証書をよくお読みください。お読みになったあとは、保証書と共に大切に保管し、必要に応じてご利用ください。
- 保証書は、「お買上げ日、販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書別添付

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、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」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。



警告

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



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。

警告

分解禁止



分解禁止

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

設置



水ぬれ禁止

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
水の混入により、火災や感電の原因になります。



必ず実行

スピーカーケーブルは必ず壁などに固定する。
ケーブルに足や手を引っかけるとスピーカーが落下や転倒し、故障やけがの原因となります。



必ず実行

取付け後は必ず安全性を確認する。
また、定期的に落下や転倒の可能性がないか安全点検を実施してください。

使用上の注意



禁止

C210のポート（背面開口部）に異物を入れたりしない。
火災や感電の原因になります。



禁止

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

⚠ 注意

設置



禁止

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。



禁止

直射日光のあたる場所や、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、火災の原因になります。



禁止

ほこりや湿気が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、火災や感電の原因になります。



注意

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。
● 薄いベニヤ板の壁や柔らかい壁には取り付けない。
● 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する。
正しい方法で設置しないと、スピーカーが落下してけがの原因になります。



禁止

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。
スピーカーが落下や転倒して、けがの原因になります。



必ず実行

スピーカーを固定するのに使用するネジは、必ず指定されたものを使用する。
スピーカーが落下して、けがの原因になります。



注意

機器を接続する場合は、接続する機器の電源を切る。

移動



プラグを抜く

移動をするときには電源スイッチを切り、すべての接続を外す。
接続機器が落下や転倒して、けがの原因になります。
コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



禁止

持ち運ぶときにはC210のポート（背面開口部）や前面のネットに手をかけない。
ポートがはずれたり、ネットが破れたり、本機を落としたりして、けがの原因となる場合があります。

使用上の注意



必ず実行

電源を入れる前や、再生を始める前には、音量（ボリューム）を最小にする。
突然大きな音が出て、聴覚障害の原因になります。



禁止

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。



禁止

C210のポート（背面開口部）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

（説出し仕上げるモデルの場合）本体の表面に金属、陶器、その他硬い物を当てない。
表面にひびが入ったり、剥がれたりする場合があります。



禁止

本機に乗ったり、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。

手入れ



禁止

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。

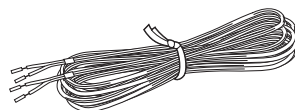
目次

安全上のご注意.....	2
付属品の確認.....	4
スピーカーの設置.....	5
アンプとの接続.....	8
仕様.....	9
ヤマハホットライン サービスネットワーク.....	10

付属品の確認

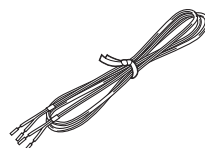
付属品がすべてそろっているか、確認してください。

NS-B210



スピーカーケーブル (10 m × 1)

NS-C210



スピーカーケーブル (4 m × 1)



固定テープ (2 個)

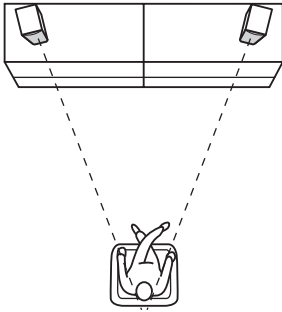
スピーカーの設置

スピーカーは丈夫で振動のない場所に置いてください。

NS-B210

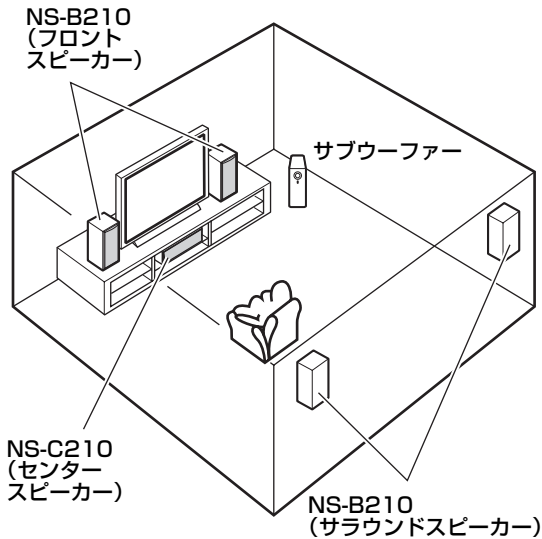
■ 2チャンネルスピーカーシステムとして

図のようにリスニングポジションに対して少し内側に向け設置することにより、効果的なステレオ再生ができます。



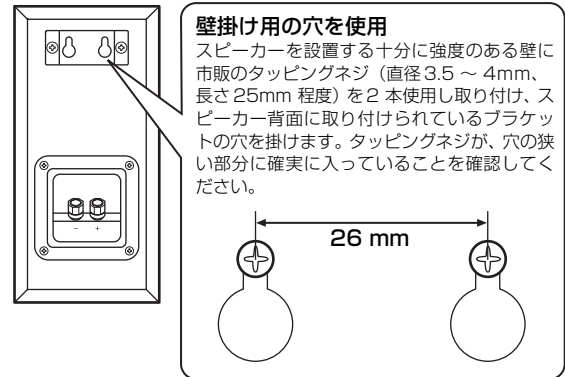
■ ホームシアターシステムのフロントスピーカーとして

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。

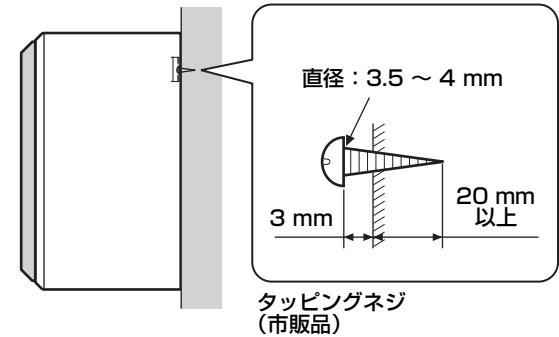


■ サラウンドスピーカーとして

スピーカーを壁に掛けて使用することもできます。

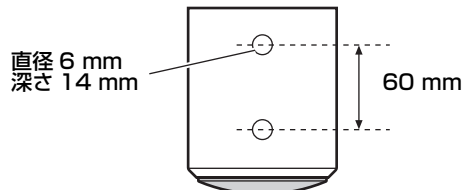


図のように、タッピングネジの頭に取り付け金具の穴を掛けます。



市販のスピーカーブラケットを使用して、壁や天井に取り付ける際は、本機底面の取り付け用ネジ穴（直径6mm、深さ14mm、ネジ穴間隔60mm）を利用します。また、別売のヤマハスピーカーブラケットをご使用になる場合はSPM-8Sをお使いください。

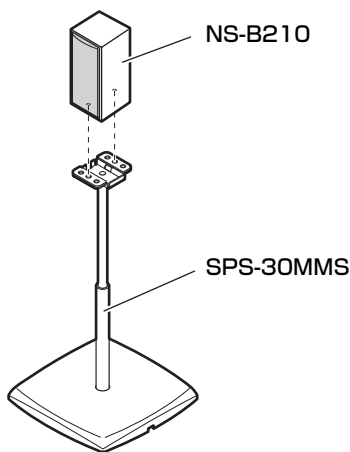
● 取り付けの際は、SPM-8Sの取扱説明書もあわせて参照してください。



別売ヤマハスピーカースタンド SPS-30MMS

本機底面の穴（直径6mm、深さ14mm）を利用してSPS-30MMSに取り付けると、フロアースタンドスピーカーとして使用できます。

- 取り付けの際は、SPS-30MMSの取扱説明書もあわせて参照してください。

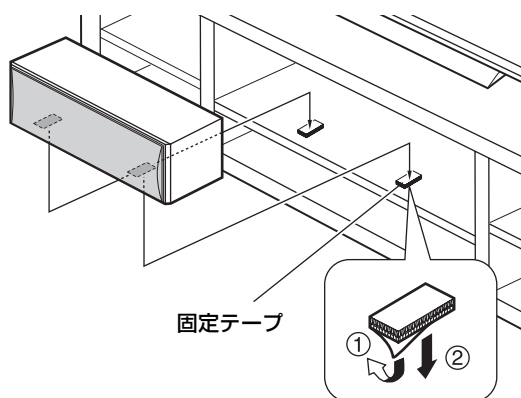


ご注意

- 市販のスピーカーブラケットを使用する際は、本機の質量（1.6kg）に十分耐えるものをお求めください。
- モルタルや化粧ベニヤ板など、はがれやすい材質の壁には取り付けしないでください。ネジが抜けてスピーカーが落下すると、スピーカーの故障、けがの原因になります。
- 壁に設置する場合、スピーカーを釘や両面テープなどで取り付けしないでください。長期の使用により、振動で釘がゆるんだり、両面テープがはがれてスピーカーが落下すると、けがの原因になります。
- スピーカーケーブルをスピーカーと壁掛け用取り付け金具の間に挟まないようにご注意ください。
- 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。
- 本機のフロントカバーは取り外しができません。故障・破損の原因となるので、無理に取り外さないでください。
- 取り付け後は必ず安全性を確認してください。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。
- 本機は非防磁設計です。ブラウン管テレビの近くに設置すると、色ムラや雑音などが生じる場合があります。そのときは、テレビとスピーカーの距離を20cm以上離して使用してください。
液晶テレビやプラズマテレビをご使用の場合は、この現象は起こりません。

NS-C210

- センタースピーカーとして、本機がテレビやスクリーンの中央にくるように設置してください。テレビ下の床やテレビラックなど、必ず表面が水平な場所に設置してください。設置する際は、図のように付属の固定テープ（2個）を貼り、スピーカーを設置場所に固定してください。

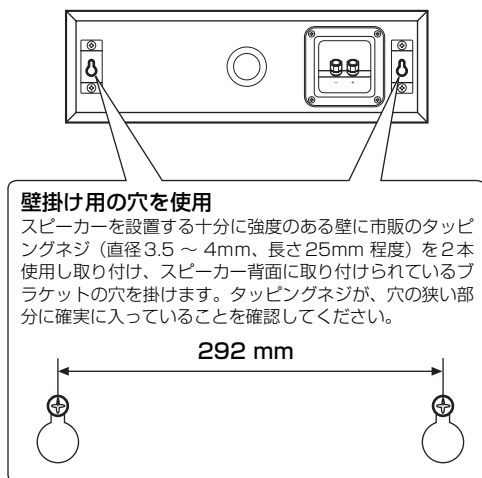


ご注意

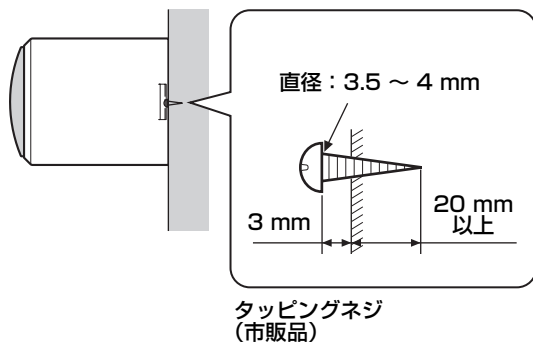
- 固定テープのシールをはがした後は、接着面にはさわらないでください。テープの接着力が弱まり、スピーカー落下の原因になります。
- 固定テープを貼る前に、設置場所をきれいに拭いてください。もし表面が汚れていたり、または濡れていたりすると、テープの接着力が弱まり、スピーカーが落下や転倒の原因になります。

■ センタースピーカーを壁にかける場合

背面に取り付けられている壁掛け用取り付け金具を使用して、スピーカーを壁に設置することもできます。



図のように、タッピングネジの頭に取り付け金具の穴を掛けます。



で注意

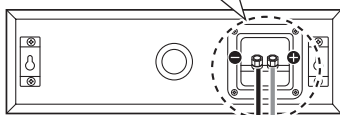
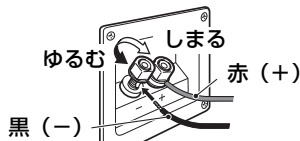
- 市販のスピーカーブラケットを使用する際は、本機の質量（2kg）に十分耐えるものをお求めください。
- モルタルや化粧ベニヤ板など、はがれやすい材質の壁には取り付けないでください。ネジが抜けてスピーカーが落下すると、スピーカーの故障、けがの原因になります。
- 壁に取り付ける場合、スピーカーを釘や両面テープなどで取り付けないでください。長期の使用により、振動で釘がゆるんだり、両面テープがはがれてスピーカーが落下すると、けがの原因になります。
- スピーカーケーブルをスピーカーと壁掛け用取り付け金具の間に挟まないようにご注意ください。
- スピーカーケーブルを足や手に引っかけて本機を落下させることのないように、ケーブルは必ず固定してください。
- 本機のフロントカバーは取り外しができません。故障・破損の原因となるので、無理に取り外さないでください。
- 取り付け後は必ず安全性を確認してください。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。
- 本機は非防磁設計です。ブラウン管テレビの近くに設置すると、色ムラや雑音などが生じる場合があります。そのときは、テレビとスピーカーの距離を20cm以上離して使用してください。
液晶テレビやプラズマテレビをご使用の場合は、この現象は起こりません。

アンプとの接続

接続するときは、必ずアンプ、レシーバーなどの電源を切ってから行ってください。

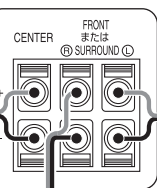
ご注意

ケーブルの被覆部を穴の中に入れてください。音が出ないことがあります。



NS-C210

スピーカー
出力端子



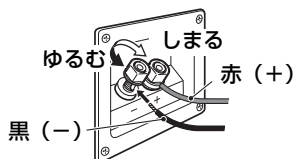
アンプまたは
レシーバー

NS-B210

NS-B210

ご注意


ケーブルの被覆部を穴の中に入れてください。音が出ないことがあります。



■ 接続について

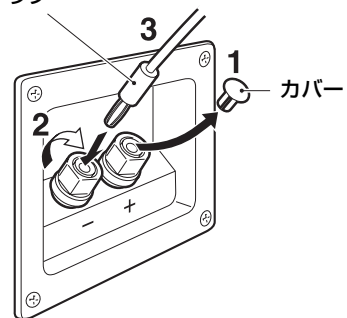
- スピーカー背面の入力端子とアンプ、レシーバーのスピーカー出力端子を付属のスピーカーケーブルで接続します。本機の赤端子はプラス (+)、黒端子はマイナス (-) です。
- 左スピーカーはアンプ、レシーバーの L (左) 端子に、右スピーカーはアンプ、レシーバーの R (右) 端子に接続します。それぞれ極性 (+、-) を間違えると不自然な音になりますので、ご注意ください。
- スピーカーケーブルの芯線同士が互いに接触していないか確認してください。接触しているとスピーカーやアンプの損傷の原因となります。
- 接続する際は、アンプ、レシーバーの取扱説明書もあわせて参照してください。

接続のしかた

- 1 端子を左に回してゆるめます。
- 2 スピーカーケーブル先の絶縁部 (ビニール) をよじりながら引き抜き、芯線部をむき出しにします。 10 mm 
- 3 スピーカーケーブルをスピーカー端子の穴に差し込みます。
- 4 端子を右に回して締めつけます。芯線部が穴からはみ出していないかどうかを確認してください。

■ 市販のバナナプラグ使用の場合

バナナプラグ



- 1 プラスチックのカバーを手前に引いて取り外します。
- 2 端子を右に回して強く締めます。
- 3 バナナプラグをスピーカー端子の穴に差し込みます。

仕様

NS-B210

型式.....フルレンジ 密閉/非防磁型
スピーカーユニット
.....8 cm コーンフルレンジ × 2
インピーダンス.....6 Ω
再生周波数帯域.....75 Hz ~ 35 kHz (-10 dB)
.....~ 50 kHz (-30 dB)
許容入力.....40 W
最大入力.....120 W
出力音圧レベル.....86 dB/2.83 V/m
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)
.....105 × 215 × 132 mm
質量.....1.6 kg

NS-C210

型式.....2 ウェイ バスレフ/非防磁型
スピーカーユニット
.....8 cm コーンウーファー × 2
.....2.2 cm バランスドームツイーター × 1
インピーダンス.....6 Ω
再生周波数帯域.....65 Hz ~ 45 kHz (-10 dB)
.....~ 100 kHz (-30 dB)
許容入力.....40 W
最大入力.....120 W
出力音圧レベル.....86 dB/2.83V/m
クロスオーバー周波数.....8 kHz
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)
.....340 × 105 × 132 mm
質量.....2 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。
- * 上記の最大入力値以上の信号を入力しないよう十分ご注意ください。

スピーカーのお手入れのしかた

キャビネットを美しく保つため、必ず柔らかい布で乾拭きするようにしてください。キャビネットに水気のあるものやアルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤等をかけたり、化学ぞうきんで拭いたり、ビニール系のシートなどをのせないようにしてください。色がはげたり貼り付いたりします。



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。

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AV製品の機能や取り扱いに関するお問い合わせ

■ ヤマハオーディオ&ビジュアルホームページ

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、ご参考にしてください。

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

■ AVお客様相談センター



0570-01-1808

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 静岡県浜松市中区中沢町10-1

受付日：月～土曜日(祝日およびセンターの休業日を除く)
受付時間：10:00～12:00、13:00～18:00

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

■ ヤマハ電気音響製品修理受付センター



0570-01-2808

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

FAX (053) 463-1127

受付日：月～土曜日(祝日およびセンターの休業日を除く)
受付時間：月～金曜日 9:00～19:00 土曜日 9:00～17:30

修理お持ち込み窓口

受付日：月～金曜日(祝日および弊社の休業日を除く)
受付時間：9:00～17:45

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
京浜トラクターミナル内14号棟A-5F
FAX (03) 5762-2125

浜松 〒435-0016 浜松市東区和田町200
ヤマハ(株)和田工場内
FAX (053) 462-9244

名古屋 〒454-0058 名古屋市中川区玉川町2丁目1-2
ヤマハ(株)名古屋倉庫3F
FAX (052) 652-0043

大阪 〒564-0052 吹田市広芝町10-28
オーク江坂ビルディング2F
FAX (06) 6330-5535

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。

● 保証期間

お買い上げ日から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修理受付センターへご相談ください。

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、安全にご愛用いただくために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!



愛情点検

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。
- コゲくさい臭いがある。
- 電源コードに深いキズか変形がある。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。
- 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。

