

# **NVENTAGE**

AV レシーバー RX-A770 RX-A870 取扱説明書



で使用前に本説明書の「安全上のご注意」(5ページ)を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。

- 本機は、ご家庭で映像や音声を楽しむための製品です。
- 本説明書では、本機をお使いになる方のための設置や操作方法を説明しています。
- 製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に本書をよくお読みください。 お読みになったあとは、保証書と共にいつでも見られるところに大切に保管してください。
- 保証書に「購入日、販売店名」が正しく記入されていることを必ずご確認ください。

この製品には、本書のほかに「スタートアップガイド」が付属しています。はじめに「スタートアップガイド」をご覧ください。 本書および「スタートアップガイド」は以下のウェブサイトから PDF 版をダウンロードできます。

http://download.yamaha.com/jp/

# 目次

ご使用になる前に	5
安全上のご注意	5
注記とお知らせ	9
付属品を確認する	10
本書について	
リモコンについて	
リモコンに電池を入れる	
リモコンの操作範囲	11
本機の特長	12
本機でできること	12
各部の名称	15
前面(RX-A870)	15
前面(RX-A770)	17
背面(RX-A870)	19
背面(RX-A770)	
前面ディスプレイ(インジケーター)	
リモコン (RX-A870)	
リモコン (RX-A770)	27
準備する	29
使用までの基本的な流れ	
1スピーカーを接続する	30
スピーカーシステム(基本編)	31
スピーカーシステム (応用編)	38

2 テレビや再生機器を接続する	43
入出力端子とケーブル	43
テレビを接続する	45
ビデオ機器を接続する(BD/DVD レコーダーなど)	46
オーディオ機器を接続する(CD プレーヤーなど)	49
本体前面の端子に接続する	49
3 FM/AM アンテナを接続する	50
4 ネットワークケーブルの接続や無線アンテナの準備をする	51
ネットワークケーブルを接続する	51
無線アンテナを準備する	51
5 その他の機器を接続する	52
外部パワーアンプを接続する	52
トリガー機能対応の機器を接続する	52
6 電源コードを接続する	53
7 スピーカー設定を行う	54
8 スピーカー設定を自動で調整する(YPAO)	
測定前の準備	
1 か所で測定する(シングル測定)	
複数の視聴位置で測定する(マルチ測定)	
測定結果を確認する	60
最後に保存した YPAO 補正値に戻す	
エラーメッセージ	61
警告メッセージ	62
9 無線ネットワーク機器に接続する	63
接続方法を選ぶ	63
無線ネットワークに接続する	64
モバイル機器を本機に直接接続する(ワイヤレスダイレクト)	69
10 MusicCast ネットワークに接続する	71
MusicCast CONTROLLER	

再生の基本操作	72
HDMI 出力端子を切り替える	72
入力と設定をワンタッチで切り替える(シーン機能)	73
シーン機能の登録内容を変更する	
好みのサウンドを選ぶ	
立体的な音場を楽しむ (シネマ DSP 3D)	
音場効果をかけずに再生する	
圧縮音源をダイナミック再生する (ミュージックエンハンサー)	
FM/AM ラジオを聴く	79
周波数を指定して選局する	
お気に入りのラジオ局を登録する (プリセット)ト)	79
テレビ画面でラジオを操作する	80
Bluetooth で音楽を聴く	82
Bluetooth 機器の曲を本機で再生する	82
本機の音声を Bluetooth 対応スピーカー / ヘッドホンで再生する	83
USB 機器の曲を再生する	84
USB 機器の曲を選ぶ	84
パソコン(サーバー)の曲を再生する	87
メディアの共有設定を行う	
パソコン(サーバー)の曲を選ぶ	
インターネットラジオを聴く	
インターネットラジオ局を選ぶ	
お気に入りのインターネットラジオ局を登録する (お気に入り)	
radiko.jp でラジオを聴く	
ラジオ局を選ぶ	
Spotify サービスを利用する	
AirPlay で iTunes/iPhone の曲を聴く	
•	
iTunes/iPhone の曲を再生する	
複数の部屋で音楽を楽しむ(マルチゾーン)	
ゾーン 2 を準備する	
ゾーン?を操作する	100

再生する

すべての部屋で同じ音楽を聴く (パーティーモード)	101
お好みのコンテンツを登録する(ショートカット)	102
コンテンツを登録する	102
登録したコンテンツを呼び出す	
ウェブブラウザーで本機を操作する(ウェブコントロール)	103
トップメニュー画面	104
コントロール画面	104
設定画面	105
現在の状態を確認する	106
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
テレビ画面でステータス情報を確認する	
再生ソースに合わせて設定する(オプションメニュー)	107
サエン スパーロッと (政化する) (オフンコンパーユー)	
オフノョフ/トニューでできること	107
設定する	111
<b>入力の設定を変更する(入力選択メニュー)</b>	111
入りまれたとう。	
シーン機能の設定を変更する(シーン選択メニュー)	
シーン選択メニューでできること	114
音場プログラム / サラウンドデコーダーの設定を変更する	
(DSP プログラムメニュー)	
DSP プログラムメニューでできること	
詳細機能を設定する(設定メニュー)	119
設定メニューでできること	120
スピーカー設定(手動設定)	123
音声設定	126
映像設定	128
HDMI 設定	129
ネットワーク設定	131
Bluetooth 設定	133
マルチゾーン設定	134
ファンクション設定	136
エコ設定	138
表示言語	139

情報を確認する (情報メニュー)	
情報の種類	140
システム設定を変更する	
<b>(アドバンスドセットアップメニュー)</b>	
アドバンスドセットアップメニューでできること	
スピーカーインピーダンス設定の変更(SP IMP.)	142
リモコン ID の変更(REMOTE ID)	142
ビデオ信号方式の変更(TV FORMAT)	142
HDMI 映像出力の制限解除(MON.CHK)	143
HDMI 4K 信号のフォーマット設定(4K MODE)	143
DTS フォーマットの通知設定(DTS MODE)	
設定の初期化(INIT)	144
ファームウェアの更新(UPDATE)	
ファームウェアバージョンの確認(VERSION)	144
ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する	145
ネットワーク経由でファームウェアをすぐ更新する	145
電源オフ時にネットワーク経由でファームウェアを更新する	146
付録	147
こんな場合の解決方法	147
故障かな?と思ったら	148
最初にで確認ください	
電源 / システム / リモコン	
音声	
映像	
FM/AM ラジオ	
Bluetooth	
USB/ ネットワーク	
前面ディスプレイのエラー表示	
用語 / 技術解説	
音声に関する用語(音声デコードフォーマット)	
音声に関する用語 (その他)	
HDMI/ 映像に関する用語	
ネットワークに関する用語 ヤマハテクノロジー	159

本機が対応している機器 / ファイル形式	160
対応機器	160
対応ファイル形式	160
映像信号の流れ	161
映像信号変換表	161
HDMI について	162
HDMI コントロール	162
オーディオリターンチャンネル(ARC)	163
本機が対応している HDMI 信号	163
商標	164
・・・ 主な仕様	166

# ご使用になる前に

## 安全上のご注意

で使用の前に、必ずよくお読みください。

## 必ずお守りください

ここに示した注意事項は、機器を安全に正しくご使用い ただき、お客様やほか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。

## 「警告」「注意」について

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区分して掲載し ています。

## 記号表示について

この機器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。

#### 注意喚起を示す記号



#### 禁止を示す記号



#### 行為を指示する記号



- ・点検や修理は、必ずお買い上げの販売店または巻末のヤ マハ修理ご相談センターにご依頼ください。
- 不適切な使用や改造により故障した場合の補償はいたし かねますので、ご了承ください。



益女 41 「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。

## 雷源/雷源コード



電源コードが破損するようなことをしない。

- ・ストーブなどの熱器具に近づけない
- ・無理に曲げたり、加工しない
- 傷つけない
  - 重いものをのせない

芯線がむき出しのまま使用すると、感電や火災 の原因になります。



落雷のおそれがあるときは、電源プラグやコー ドに触らない。

感電の原因になります。



電源はこの機器に表示している電源電圧で使用

誤って接続すると、火災、感電、または故障の 原因になります。



電源プラグを定期的に確認し、ほこりが付着し ている場合はきれいに拭き取る。

火災または感電の原因になります。





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。電源を切った状態でも電源プラグをコン セントから抜かないかぎり電源から完全に遮断 されません。



雷が鳴り出したら、早めに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜く。

火災や故障の原因になります。





長期間使用しないときは、必ずコンセントから 電源プラグを抜く。

火災や故障の原因になります。

## 分解禁止



#### この機器を分解したり改造したりしない。

火災、感電、けが、または故障の原因になります。 異常を感じた場合など、点検や修理は、必ずお買い上げの販売店または巻末のヤマハ修理 ご相談センターにご依頼ください。

## 水に注意



- ・この機器の上に花瓶や薬品など液体の入った ものを置かない。
- ・浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところで 使用しない。

内部に水などの液体が入ると、火災や感電、または故障の原因になります。入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ修理ご相談センターに点検をご依頼ください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。また、 ぬれた手でこの機器を扱わない。

感電や故障の原因になります。

## 火に注意



この機器の近くで、火気を使用しない。

禁止

火災の原因になります。

## 乾電池



#### 乾電池を分解しない。

乾電池の中のものに触れたり目に入ったりする と、失明や化学やけどなどのおそれがあります。



#### 乾電池を火の中に入れない。

破裂により、火災やけがの原因になります。

禁山



乾電池を日光や火のような高温に晒さない。

破裂により、火災やけがの原因になります。



使い切りタイプの乾電池は充電しない。

充電すると破裂や液漏れの原因になり、失明や 化学やけど、けがなどのおそれがあります。

埜」



乾電池が液漏れした場合は、漏れた液に触れな い。

失明や化学やけどなどのおそれがあります。万 一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、医師にご相談くだ さい。

## ワイヤレス機器



医療機器の近くなど電波の使用が制限された区域で使用しない。

この機器が発生する電波により、医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。



心臓ペースメーカーや除細動器の装着部分から 15cm 以内で使用しない。

この機器が発生する電波により、ペースメーカーや除細動器の動作に影響を与えるおそれがあります。

## 異常に気づいたら



以下のような異常が発生した場合、すぐに電源 を切り、電源プラグをコンセントから抜く。

- ・電源コード / プラグが傷んだ場合
- ・機器から異常なにおいや煙が出た場合
- ・機器の内部に異物が入った場合
- ・使用中に音が出なくなった場合
- ・機器に亀裂、破損がある場合

そのまま使用を続けると、感電や火災、または 故障のおそれがあります。至急、お買い上げの 販売店または巻末のヤマハ修理ご相談センター に点検や修理をご依頼ください。



この機器を落としたり、強い衝撃を与えたりしないように注意する。落とすなどして破損したおそれのある場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障のおそれがあります。 至急、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ 修理ご相談センターに点検をご依頼ください。



注意「傷害を負う可能性が想定される」 内容です。

## 電源/電源コード



電源プラグを差し込んだとき、ゆるみがあるコンセントを使用しない。

火災、感電、やけどの原因になります。

0

必ず実行

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず に、必ず電源プラグを持って引き抜く。

電源コードが破損して、感電や火災の原因になることがあります。



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たりして火災ややけど の原因になります。

## 設置



不安定な場所や振動する場所に置かない。

この機器が落下や転倒して、けがや故障の原因 になります。

禁山



この機器の通風孔(放熱用スリット)をふさがない。

内部の温度上昇を防ぐため、この機器の天面/側面/底面には通風孔があります。機器内部に熱がこもり、火災や故障の原因になります。



この機器を設置する際は、

- 布やテーブルクロスをかけない。
- ・じゅうたんやカーペットなどの上には設置しない。
- ・天面以外を上にして設置しない。
- ・風通しの悪い狭いところへは押し込まない。 機器内部に熱がこもり、火災や故障の原因になります。本機の周囲に上30cm、左右20cm、背面20cm以上のスペースを確保してください。



**塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しない**。 故障の原因になります。

禁止



地震など災害が発生した場合はこの機器に近づ かない。

この機器が転倒または落下して、けがの原因に なります。



この機器を移動する前に、必ず電源スイッチを 切り、接続ケーブルをすべて外す。

ケーブルを傷めたり、お客様やほかの方々が転倒したりするおそれがあります。

## 聴覚障害



大きな音量で長時間ヘッドホン / スピーカーを 使用しない。

聴覚障害の原因になります。異常を感じた場合は、医師にご相談ください。



- ・ほかの機器と接続する場合は、すべての電源 を切った上で行う。
- ・電源を入れたり切ったりする前に、必ずこの機器の音量(ボリューム)を最小にする。

聴覚障害、感電または機器の損傷の原因になる ことがあります。



オーディオシステムの電源を入れるときは、この機器をいつも最後に入れる。

電源を切るときは、この機器を最初に切る。

聴覚障害やスピーカーの損傷の原因になることがあります。

## お手入れ



お手入れをするときは、必ずコンセントから電源プラグを抜く。

感電の原因になることがあります。

必ず実行

## 取り扱い



この機器のパネルのすき間に手や指を入れない。 けがの原因になります。

この機器のパネルのすき間から金属や紙片など の異物を入れない。

火災、感電、または故障の原因になります。 入った場合は、すぐに電源を切り、電源プラグ をコンセントから抜いた上で、お買い上げの販 売店または巻末のヤマハ修理ご相談センターに 点検をご依頼ください。



- この機器の上にのったり重いものをのせたり
- ・ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な 力を加えない。

けがをしたり、この機器が破損したりする原因 になります。



接続されたケーブルを引っ張らない。

接続されたケーブルを引っ張ると、機器が転倒 して破損したり、けがをしたりする原因になり ます。

## 乾雷池



乾電池は新しいものと古いものを一緒に使用し ない。

乾電池は一度に全部を交換してください。新し いものと古いものを一緒に使用すると、火災、 やけど、または液漏れによる炎症の原因になり ます。



指定以外の電池を使用しない。また、種類の異 なる乾電池を一緒に使用しない。

アルカリとマンガンを一緒に使用したり、メー カーまたは品番の異なる電池を一緒に使用した りすると、火災、やけど、または液漏れによる 炎症の原因になります。



乾電池は乳幼児の手の届くところに置かない。

お子様が誤って飲み込むおそれがあります。ま た、電池の液漏れなどにより炎症を起こすおそ れがあります。



電池と金属片をいっしょ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、破裂や液漏れにより、火災 やけがの原因になります。



乾電池はすべて +/ -の極性表示どおりに正しく 入れる。

正しく入れていない場合、火災、やけど、また は液漏れによる炎症の原因になります。



長時間使用しない場合や乾電池を使い切った場 合は、乾電池をリモコンから抜いておく。

乾電池が消耗し、乾電池から液漏れが発生し、 炎症やリモコンの損傷の原因になります。



**乾電池を保管する場合および廃棄する場合には、** テープなどで端子部を絶縁する。

他の電池や金属製のものと混ぜると、火災、や けど、または液漏れによる炎症の原因になりま す。

## 注記とお知らせ

本製品に関する注記とお知らせです。

## 注記

製品の故障、損傷や誤動作、データの損失を防ぐため、また環境保護のため、お守りいただく内容です。

## ■電源コード

・この製品を長時間使用しないときは必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。 (つ) (電源) キーでス タンバイ状態にしても微電流が流れています。

## ■ 設置

- ・直射日光のあたる場所やストーブの近くなど極端に温度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多いところで使用しないでください。この機器のパネルが変形したり、内部の部品が故障したり、動作が不安定になったりする原因になります。
- ・他の電気製品とはできるだけ離して設置してください。この機器はデジタル信号を扱います。他の電気製品に障害をあたえるおそれがあります。
- ・無線ネットワークや Bluetooth を使用する場合は、金属製の壁や机、電子レンジ、他の無線機器の近くへの設置を避けてください。遮蔽物があると通信可能な距離が短くなる場合があります。

## 接続

- ・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。説明に従って正しく取り扱わない場合、故障の原因となります。
- ・業務用機器とは接続しないでください。デジタルオーディオインターフェース規格は、民生用と業務用では 異なります。本機は民生用のデジタルオーディオインターフェースに接続する目的で設計されています。業 務用のデジタルオーディオインターフェース機器との接続は、本機の故障の原因となるばかりでなく、スピーカーを傷める原因になります。

## ■取り扱い

- ・この機器上にビニール製品やプラスチック製品、ゴム製品などを置かないでください。この機器のパネルが変色/変質する原因になります。
- ・機器の周囲温度が極端に変化して(機器の移動時や急激な冷暖房下など)、機器が結露しているおそれがある場合は、電源を入れずに数時間放置し、結露がなくなってから使用してください。結露した状態で使用すると故障の原因になることがあります。

## ■お手入れ

• 手入れするときは、乾いた柔らかい布をご使用ください。ベンジンやシンナーなどの薬剤、洗剤、化学ぞうきんなどを使用すると、変色 / 変質する原因になります。

## ■電池

・使用済みの乾電池は、各自治体で決められたルールに 従って廃棄してください。

## お知らせ

本製品に関するお知らせです。

## ■ 製品に搭載されている機能/データ に関するお知らせ

- ・この製品は、日本国内専用です。
- この製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

## ■ 取扱説明書の記載内容に関するお 知らせ

- この取扱説明書に掲載されているイラストや画面は、 すべて操作説明のためのものです。
- ・本書に記載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。
- ソフトウェアは改良のため予告なしにバージョンアップすることがあります。

## 無線に関するご注意

この製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ・この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局 が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

## 本機の無線方式について

(Wi-Fi)

## 2.4 DS/OF 4

「2.4」: 2.4 GHz 帯を使用する無線設備

「DS/OF」: 変調方式は DS-SS および OFDM 方式

「4」: 想定干渉距離が 40 m 以内

■■■ : 全帯域を使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避可能

(Bluetooth)

# 2.4 FH 1

「2.4」: 2.4 GHz 帯を使用する無線設備

「FH」:変調方式は周波数ホッピング(FH-SS 方式)

「1」: 想定干渉距離が 10 m 以内

■■■ ■■■:全帯域を使用し、かつ移動体識別

装置の帯域を回避可能

本機は、電波法に基づく認証を受けた無線機器を搭載しています。

## 付属品を確認する

すべて揃っていることをお確かめください。



☐ FM アンテナ



□ YPAO 用マイク



- □ 電源コード
- □ リモコン
- □ 単4乾電池(2本)
- □ スタートアップガイド
- □ 取扱説明書(本書)

## 本書について

- ・本書は、説明文に限定する記載がない場合、RX-A870 のイラスト(本体、リモコン、画面表示)を例に説明しています。
- ・製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本書は付属のリモコンによる操作を主として説明しています。
- 本書は iPod touch、iPhone および iPad を総称して 「iPhone」と表記しています。説明文に限定する記載が ない場合、「iPhone」という表記は iPod touch、iPhone および iPad を意味します。

#### 本書で使用されている記号



使用時の注意点や機能の制約が記載されています。



知っておくと便利な補足情報が記載されています。

## リモコンについて

付属のリモコンについて説明します。

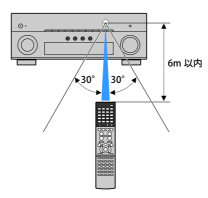
## リモコンに電池を入れる

正しい向き(+と-)でリモコンに入れてください。



## リモコンの操作範囲

本体のリモコン信号受光部に向け、以下の範囲内で操作してください。



# 本機の特長

## 本機でできること

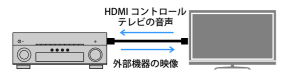
本機にはさまざまな便利な機能が搭載されています。

## さまざまな外部機器を接続 (43ページ)

本機には、複数の HDMI 端子に加えて各種の入力 / 出力 端子が装備されているので、BD/DVD レコーダーなどの ビデオ機器、CD プレーヤーやレコードプレーヤーなど のオーディオ機器、ゲーム機やビデオカメラなどさまざまな外部機器を接続できます。

## HDMI ケーブル 1 本でテレビ音声も サラウンド再生(オーディオリター ンチャンネル:ARC)(43ページ)

ARC 対応のテレビをお使いの場合は、HDMI ケーブル 1本でテレビへの映像出力、テレビからの音声入力、HDMIコントロール信号の伝送がすべて可能です。



## 無線ネットワーク接続に対応 (64ページ)

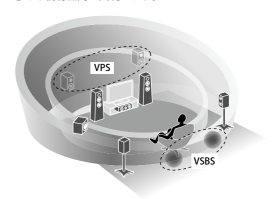
本機は Wi-Fi 機能に対応しているので、ケーブルなしで無線ルーター(アクセスポイント)に接続できます。さらにワイヤレスダイレクト機能により、ルーターを経由せずに、本機とモバイル機器を無線で接続することも可能です。





## 臨場感豊かな音の空間を再現 (75ページ)

シネマ DSP により、自然で臨場感豊かな視聴空間を創り出します。プレゼンススピーカーなしでも、バーチャルプレゼンススピーカー(VPS)により、3D サラウンドを実現します。またサラウンドバックスピーカーなしでも、サラウンドスピーカーを使ってバーチャルサラウンドバックスピーカー(VSBS)を創り出し、後方奥行き感ある視聴空間を実現します。



## 前方に設置した 5 本のスピーカーで サラウンド再生(76ページ)

部屋の後方に設置スペースがない場合など、サラウンドスピーカーを前方に設置して、マルチチャンネル再生を楽しめます (バーチャルシネマフロント)。

# MusicCast でホームオーディオネットワーク(71ページ)

MusicCast 機能を使うと、ご家庭の複数の部屋に設置したオーディオ機器で音楽を共有し、同時に再生することができます。また、専用のモバイル機器アプリ「MusicCast CONTROLLER」を使って各機器を操作することも可能です。

## エコ機能で消費電力を低減 (138ページ)

エコモードを設定することで消費電力を低減できます。

## 便利なアプリケーション

本機の接続や操作をする際に役立つ便利なアプリケーションを紹介します。

#### AV CONTROLLER



「AV CONTROLLER」は、お持ちのスマートフォンやタブレットを使って、Wi-Fi 経由でヤマハ製ネットワーク機器を操作するためのアプリケーションです。電源操作(入/切)や音量調節などの基本操作をはじめ、入力ソースの切替えや曲の再生操作など、さまざまな操作に対応しています。

#### 主な機能

- 電源操作(入/切)、音量調節
- ・入力、シーン、音場プログラムの選択
- ・サウンド設定
- 再生操作(一部の入力では曲の選択も可能)



詳しくは、App Store または Google Play<sup>TM</sup> で「AV CONTROLLER」を 検索してください。

## ■ AV SETUP GUIDE (タブレット用)



「AV SETUP GUIDE」は AV レシーバーと再生機器のケーブル接続や、AV レシーバーの設定を簡単に行うためのアプリケーションです。スピーカー、テレビ、再生機器の接続やスピーカーシステムの設定などをガイドにしたがって進めることができます。

#### 主な機能

- 接続ガイド(スピーカー、テレビ、再生機器の接続)
- ・設定ガイド(YPAO 測定、イラストによる各種設定サポート)
- ・ 取扱説明書の閲覧



詳しくは、App Store または Google Play<sup>TM</sup> で「AV SETUP GUIDE」を検索してください。

## MusicCast CONTROLLER



「MusicCast CONTROLLER」は、MusicCast 対応機器を操作するアプリです。別々の部屋に設置した複数のMusicCast 対応機器で音楽を共有することができます。スマートフォンなどのモバイル機器をリモコンとして、MusicCast 対応機器の選曲や設定が簡単にできます。

#### 主な機能

- ・さまざまなコンテンツの選曲(選局)/再生
- モバイル機器の音楽を再生
- インターネットラジオの放送局を選ぶ
- メディアサーバー(パソコン /NAS)の音楽を再生
- USB 機器内の音楽を再生
- ・本機の操作/設定
- 入力ソース選択、音量調節、ミュート
- -各種音声処理

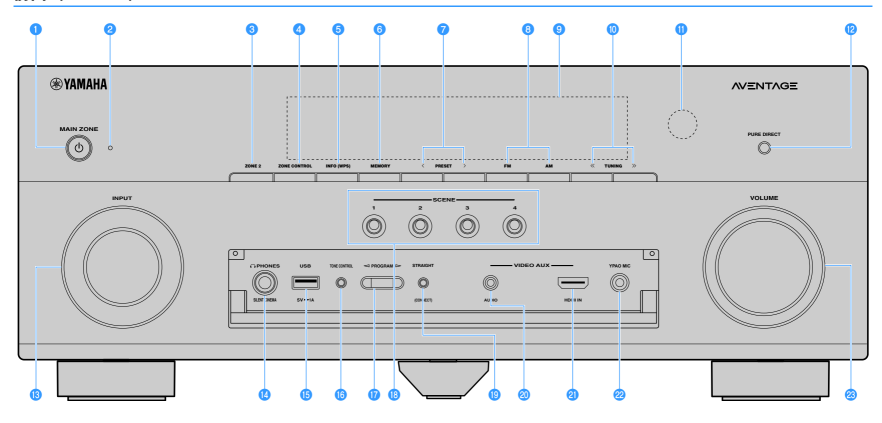


詳しくは、App Store または Google Play<sup>TM</sup> で「MusicCast CONTROLLER」を検索してください。

# 各部の名称

本機各部の名称および機能について説明します。

## 前面(RX-A870)



① MAIN ZONE ①(メインゾーン電源)キー

本機の電源を入/切(スタンバイ)します。

2 スタンバイ表示

本機がスタンバイ時、以下のいずれかの状態で点灯します。

- ・ HDMI コントロールが有効(129ページ)
- ・スタンバイスルーが有効(130ページ)
- ・ネットワークスタンバイが有効(131ページ)
- Bluetooth スタンバイが有効(133ページ)
- **③ ZONE2** (ゾーン 2) キー

ゾーン 2 出力を有効 / 無効にします (100ページ)。

4 ZONE CONTROL(ゾーンコントロール)キー

ゾーン 2 出力が有効なときに、前面のキーやつまみで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン 2) を切り替えます (100ページ)。

⑤ INFO (WPS) (インフォ [WPS]) キー

前面ディスプレイの表示を切り替えます(106ページ)。

3 秒間押し続けると、無線ルーターの WPS ボタンを使って無線ネットワーク接続の設定ができます (65ページ)。

⑥ MEMORY (メモリー) キー

FM/AM ラジオ局を登録します (79ページ)。

USB 機器や Bluetooth 機器の曲、ネットワークコンテンツをショートカットに登録します (102ページ)。

**▽ PRESET**(プリセット)キー

プリセットした FM/AM ラジオ局を選びます(80ページ)。

ショートカットに登録した USB 機器の曲やネットワークコンテンツを選びます(102ページ)。

⑤ FM/AM キー

FM/AM を切り替えます(79ページ)。

前面ディスプレイ

各種情報が表示されます(23ページ)。

① TUNING(チューニング)キー

ラジオ周波数を切り替えます(79ページ)。

● リモコン信号受光部

リモコンの信号を受信します(11ページ)。

2 PURE DIRECT (ピュアダイレクト) キー

ピュアダイレクトを有効 / 無効にします (78ページ)。

(§ INPUT(インプット)つまみ

入力を切り替えます。

⚠ PHONES (フォーンズ) 端子

ヘッドホンを接続します。

⑤ USB 端子

USB 機器(84ページ)を接続します。

⑥ TONE CONTROL (トーンコントロール) キー

出力される音声の高音域と低音域のバランスを調節します(108ページ)。

**IPPROGRAM** (プログラム) キー

音場プログラムやサラウンドデコーダーを選びます(74ページ)。

® SCENE(シーン)キー

入力、音場プログラム、HDMI 出力端子など、登録された内容をワンタッチで選びます。ラジオ 局やインターネットコンテンツも、入力として登録できます。本機がスタンバイ時は、電源も入 ります (73ページ)。

⑤ STRAIGHT (CONNECT) (ストレート [コネクト]) キー

ストレートデコードを有効 / 無効にします (77ページ)。

5 秒間押し続けると、MusicCast ネットワーク接続の設定ができます(71ページ)。

② AUDIO (オーディオ)端子

携帯音楽プレーヤーなどの機器を接続します(49ページ)。

4 HDMI IN (HDMI イン)端子

ビデオカメラやゲーム機などの機器を接続します(49ページ)。

② YPAO MIC (YPAO マイク) 端子

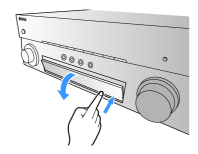
付属の YPAO 用マイクを接続します(55ページ)。

**❷ VOLUME**(ボリューム)つまみ

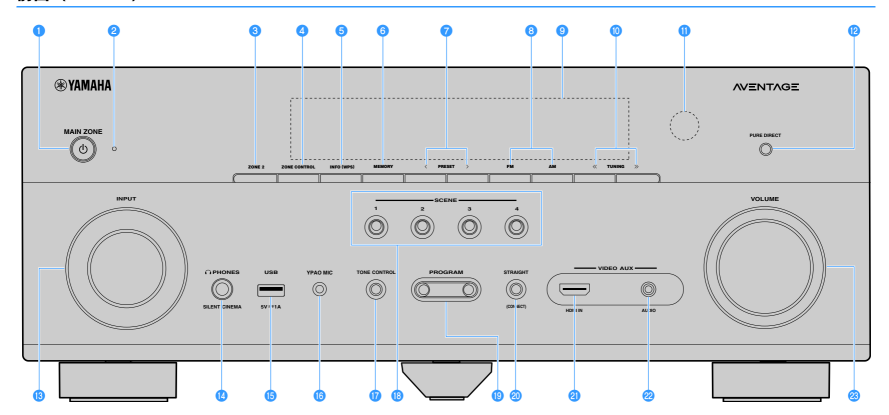
音量を調節します。

## ■ 前面カバーを開閉する

カバー内部のキーや端子を使うときは、カバーの下側をそっと押してカバーを開いてください。使わないときは閉じてください。(指をはさまないようご注意ください。)



前面(RX-A770)



1 MAIN ZONE (ウ (メインゾーン電源) キー

本機の電源を入/切(スタンバイ)します。

2 スタンバイ表示

本機がスタンバイ時、以下のいずれかの状態で点灯します。

- ・ HDMI コントロールが有効(129ページ)
- ・スタンバイスルーが有効(130ページ)
- ・ネットワークスタンバイが有効(131ページ)
- Bluetooth スタンバイが有効(133ページ)
- **③ ZONE2** (ゾーン 2) キー

ゾーン 2 出力を有効 / 無効にします (100ページ)。

4 ZONE CONTROL(ゾーンコントロール)キー

ゾーン 2 出力が有効なときに、前面のキーやつまみで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン 2) を切り替えます (100ページ)。

⑤ INFO (WPS) (インフォ [WPS]) キー

前面ディスプレイの表示を切り替えます(106ページ)。

3 秒間押し続けると、無線ルーターの WPS ボタンを使って無線ネットワーク接続の設定ができます (65ページ)。

⑥ MEMORY (メモリー) キー

FM/AM ラジオ局を登録します (79ページ)。

USB 機器や Bluetooth 機器の曲、ネットワークコンテンツをショートカットに登録します(102ページ)。

**▽ PRESET** (プリセット) キー

プリセットした FM/AM ラジオ局を選びます(80ページ)。

ショートカットに登録した USB 機器の曲やネットワークコンテンツを選びます (102ページ)。

6 FM/AM ≠−

FM/AM を切り替えます(79ページ)。

⑤ 前面ディスプレイ

各種情報が表示されます(23ページ)。

① TUNING(チューニング)キー

ラジオ周波数を切り替えます(79ページ)。

● リモコン信号受光部

リモコンの信号を受信します(11ページ)。

2 PURE DIRECT (ピュアダイレクト) キー

ピュアダイレクトを有効 / 無効にします (78ページ)。

◎ INPUT (インプット) つまみ

入力を切り替えます。

⚠ PHONES (フォーンズ) 端子

ヘッドホンを接続します。

⊕ USB 端子

USB 機器(84ページ)を接続します。

(B) YPAO MIC (YPAO マイク) 端子

付属の YPAO 用マイクを接続します (55ページ)。

17 TONE CONTROL(トーンコントロール)キー

出力される音声の高音域と低音域のバランスを調節します(108ページ)。

® SCENE(シーン)キー

入力、音場プログラム、HDMI 出力端子など、登録された内容をワンタッチで選びます。ラジオ 局やインターネットコンテンツも、入力として登録できます。本機がスタンバイ時は、電源も入 ります (73ページ)。

(I) PROGRAM(プログラム)キー

音場プログラムやサラウンドデコーダーを選びます(74ページ)。

◎ STRAIGHT (CONNECT) (ストレート [コネクト]) キー

ストレートデコードを有効 / 無効にします(77ページ)。

5 秒間押し続けると、MusicCast ネットワーク接続の設定ができます(71ページ)。

② HDMI IN (HDMI イン) 端子

ビデオカメラやゲーム機などの機器を接続します(49ページ)。

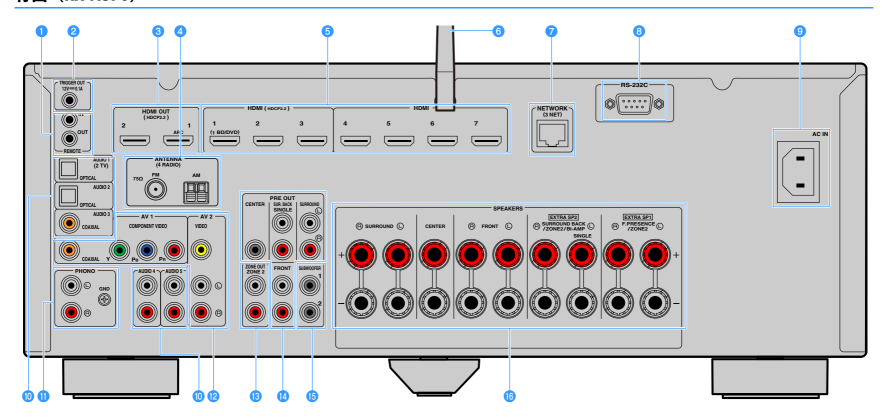
AUDIO (オーディオ)端子

携帯音楽プレーヤーなどの機器を接続します(49ページ)。

**❷ VOLUME**(ボリューム)つまみ

音量を調節します。

## 背面 (RX-A870)





実際の製品では、誤接続を防ぐため映像/音声出力端子の周辺が白色で塗られています。

#### ● REMOTE IN/OUT(リモートイン / アウト)端子

赤外線受信機 / 送信機を接続して、別の部屋から本機や外部機器を操作することができます (99ページ)。

#### **② TRIGGER OUT(トリガーアウト)端子**

トリガー機能対応の機器を接続します(52ページ)。

#### ③ HDMI OUT1 ~ 2(HDMI アウト 1 ~ 2)端子

HDMI 入力対応のテレビを接続し、映像 / 音声を出力します(43ページ)。ARC 使用時は、HDMI OUT1 端子でテレビ音声の入力も可能です。

#### **△ ANTENNA** (アンテナ)端子

FM アンテナと AM アンテナを接続します (50ページ)。

#### ⑤ HDMI1 ~ 7 端子

HDMI 出力対応の再生機器を接続し、映像 / 音声を入力します(43ページ)。

#### ⑥ 無線アンテナ

無線を使って本機を無線ネットワーク機器に接続します(63ページ)。

#### **▽ NETWORK**(ネットワーク)端子

ネットワークケーブルを使って本機をネットワークに接続します(51ページ)。

#### **8** RS-232C 端子

サービス用の端子です。通常は使用しません。

#### ACIN (AC イン) 端子

電源コードを接続します(53ページ)。

#### 

音声出力を持つ再生機器を接続し、音声を入力します(49ページ)。

#### **⑪ PHONO**(フォノ)端子

レコードプレーヤーを接続します(49ページ)。

#### ♠ AV1 ~ 2 端子

映像/音声出力を持つ再生機器を接続し、映像/音声を入力します(46ページ)。

#### (B) ZONE2 OUT (ゾーン 2 アウト) 端子

別の部屋に設置した外部アンプに音声を出力します(98ページ)。

#### ⚠ PRE OUT (プリアウト) 端子

アンプ内蔵のサブウーファー(37ページ)や、外部パワーアンプを接続します(52ページ)。

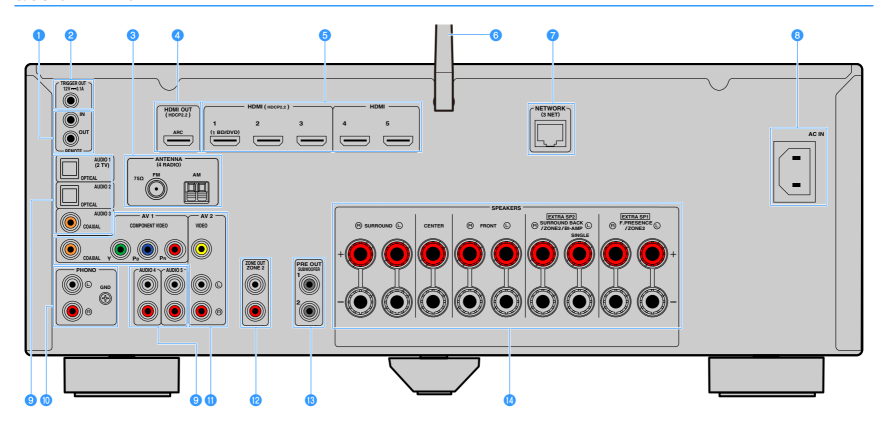
#### ⑤ SUBWOOFER1 ~ 2 (サブウーファー1 ~ 2)端子

アンプ内蔵のサブウーファーを接続します(37ページ)。

#### (i) SPEAKERS(スピーカー)端子

スピーカーを接続します(35ページ)。

## 背面 (RX-A770)





実際の製品では、誤接続を防ぐため映像/音声出力端子の周辺が白色で塗られています。

#### ● REMOTE IN/OUT(リモートイン / アウト)端子

赤外線受信機 / 送信機を接続して、別の部屋から本機や外部機器を操作することができます (99ページ)。

#### **② TRIGGER OUT(トリガーアウト)端子**

トリガー機能対応の機器を接続します(52ページ)。

#### **③ ANTENNA**(アンテナ)端子

FM アンテナと AM アンテナを接続します(50ページ)。

#### ◆ HDMI OUT (HDMI アウト) 端子

HDMI 入力対応のテレビを接続し、映像 / 音声を出力します(43ページ)。ARC 使用時は、HDMI OUT 端子でテレビ音声の入力も可能です。

#### ⑤ HDMI1 ~ 5 端子

HDMI 出力対応の再生機器を接続し、映像 / 音声を入力します(43ページ)。

#### ⑥ 無線アンテナ

無線を使って本機を無線ネットワーク機器に接続します(63ページ)。

#### **▽ NETWORK**(ネットワーク)端子

ネットワークケーブルを使って本機をネットワークに接続します(51ページ)。

#### **8 AC IN(AC イン)端子**

電源コードを接続します(53ページ)。

#### 

音声出力を持つ再生機器を接続し、音声を入力します(49ページ)。

#### PHONO (フォノ) 端子

レコードプレーヤーを接続します(49ページ)。

#### 

映像/音声出力を持つ再生機器を接続し、映像/音声を入力します(46ページ)。

#### ZONE2 OUT (ゾーン 2 アウト) 端子

別の部屋に設置した外部アンプに音声を出力します(98ページ)。

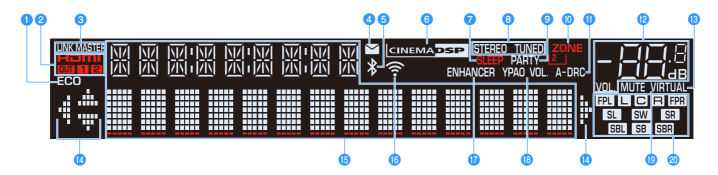
## ® SUBWOOFER1 ~ 2(サブウーファー 1 ~ 2)端子

アンプ内蔵のサブウーファーを接続します(37ページ)。

#### ⚠ SPEAKERS (スピーカー)端子

スピーカーを接続します(35ページ)。

## 前面ディスプレイ(インジケーター)



#### ● ECO (エコ)

エコモード(138ページ)が有効なときに点灯します。

PARTICIPATION
PARTICIPATION

HDMI 信号入力 / 出力時に点灯します。

#### OUT1/OUT2 (アウト 1/ アウト 2) (RX-A870)

HDMI 信号を出力中の HDMI OUT 端子を表示します。

#### OUT (アウト) (RX-A770)

HDMI 信号出力時に点灯します。

#### ③ LINK MASTER(リンクマスター)

MusicCast ネットワークの親機として動作しているときに点灯します。

#### 4 ファームウェア更新表示

ファームウェアの更新(145ページ)があるときに点灯します。

#### ⑤ Bluetooth (ブルートゥース)表示

Bluetooth 機器と接続されているときに点灯します(82ページ)。

#### ⑤ CINEMA DSP(シネマ DSP)

シネマ DSP またはシネマ DSP 3D が機能しているときに点灯します。

#### **?** SLEEP (スリープ)

スリープタイマー設定時に点灯します。

#### ③ STEREO (ステレオ)

ステレオ放送受信時に点灯します。

#### TUNED (チューンド)

FM/AM ラジオ受信時に点灯します。

#### OPARTY (パーティー)

パーティーモード中(101ページ)に点灯します。

#### **① ZONE 2** (ゾーン 2)

ゾーン 2 出力が有効なときに点灯します(100ページ)。

#### **Ⅲ A-DRC** (アダプティブ DRC)

アダプティブ DRC(108ページ)が機能しているときに点灯 します。

#### 音量表示

音量を表示します。

#### ® VIRTUAL (バーチャル)

バーチャルプレゼンススピーカー (VPS) やバーチャルサラウンドバックスピーカー (VSBS) (75ページ)、またはバーチャルサラウンド処理 (76ページ) が機能しているときに点灯します。

#### 💶 カーソル表示

操作可能なリモコンのカーソルキーを表示します。

#### (1)情報ディスプレイ

選択中の入力や音場プログラムなど、ステータス情報が表示されます。INFO キーで、表示する情報を選べます (106ページ)。

#### (6) 信号強度表示

無線(Wi-Fi)信号の強度を表示します(63ページ)。

## 1

本機を MusicCast ネットワークに登録すると点灯する場合があります (71ページ)。

#### **ID ENHANCER** (エンハンサー)

ミュージックエンハンサー (78ページ) が機能しているとき に点灯します。

#### (B) YPAO VOL. (YPAO ボリューム)

YPAO ボリューム (108ページ) が有効なときに点灯します。

## MUTE (ミュート)

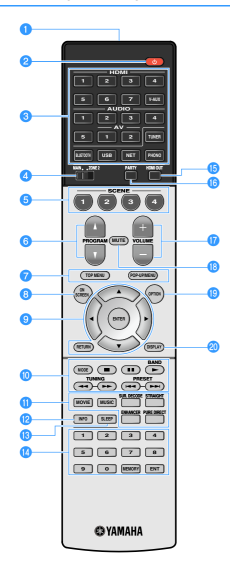
消音中に点滅します。

#### 🔕 スピーカー表示

音声を出力しているスピーカー端子を表示します。

- フロントスピーカー(左)
- R フロントスピーカー(右)
- **C** センタースピーカー
- SL サラウンドスピーカー(左)
- SR サラウンドスピーカー(右)
- SBL サラウンドバックスピーカー(左)
- SBR サラウンドバックスピーカー(右)
- SB サラウンドバックスピーカー
- **FPI** プレゼンススピーカー (左)
- FPR プレセンススピーカー (右)
- SW サブウーファー

## リモコン (RX-A870)



#### 11 リモコン信号送信部

赤外線を送信します。

#### 2 ( レシーバー電源) キー

本機の電源を入/切(スタンバイ)します。

#### 3 入力選択キー

再生する入力を選びます。

**HDMI1 ~ 7**:HDMI1 ~ 7 端子

V-AUX:前面の VIDEO AUX 端子

**AV1~2:**AV1~2端子

**AUDIO1~5**:AUDIO1~5端子

TUNER:FM/AM ラジオ

BLUETOOTH: Bluetooth 接続

USB:前面の USB 端子

**NET:**ネットワーク入力(繰り返し押して「Spotify」「radiko.jp」「AirPlay」「MusicCast Link」「SERVER」「NET RADIO」を切り替えます)

PHONO: PHONO 端子

#### **△ MAIN/ZONE2** (メイン / ゾーン 2) スイッチ

リモコンで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン 2) を切り替えます (100ページ)。

#### ⑤ SCENE(シーン)キー

入力、音場プログラム、HDMI 出力端子など、登録した内容をワンタッチで選びます。ラジオ局やインターネットコンテンツも、入力として登録できます。本機がスタンバイ時は、電源も入ります(73ページ)。

#### ⑥ PROGRAM(プログラム)キー

設定メニューの「リモコン PROGRAM キー」(136ページ) で割り当てた機能(音場プログラム / サラウンドデコーダーの選択など)を切り替えます。

#### 7 外部機器操作キー

HDMI コントロールに対応している再生機器のメニューを表示します (162ページ)。

#### ③ ON SCREEN(オンスクリーン)キー

テレビ画面にオンスクリーンメニューを表示します。

#### ダニュー操作キー

カーソルキー:メニューや設定値を選びます。

**ENTER キー:**選択項目を決定します。

**RETURN キー:**メニュー操作中に、1 つ前の表示に戻します。

#### **(1)** ラジオキー

入力が「TUNER」のときに FM/AM ラジオを操作します (79%-5)。

**BAND:**FM/AM を切り替えます。

PRESET: プリセットした FM/AM ラジオ局を選びます。

TUNING:ラジオ周波数を切り替えます。

#### 外部機器操作キー

USB 機器 (85ページ)、パソコン (サーバー) (89ページ) の 再生操作を行います。

HDMI コントロールに対応している再生機器の再生操作を行います(162ページ)。

#### ● サウンド選択キー

音場プログラムやサラウンドデコーダーなどを選びます (74ページ)。

#### 12 INFO(インフォ)キー

前面ディスプレイの表示を切り替えます(106ページ)。

#### ® SLEEP(スリープ)キー

繰り返し押してスリープタイマーの時間(120分、90分、60分、30分、切)を設定します。スリープタイマー設定中は前面ディスプレイに「SLEEP」が点灯します。指定した時間が経過すると本機がスタンバイになります。

#### 🕧 数字キー

ラジオ局の周波数を指定する場合など、数値を入力します。

#### MEMORY (メモリー) キー

FM/AM ラジオ局をプリセット(登録)します(79ページ)。 USB や Bluetooth、ネットワークコンテンツを登録します (102ページ)。

#### (5 HDMI OUT(HDMI アウト)キー

信号を出力する HDMI 出力端子を切り替えます (72ページ)。

## (f) PARTY (パーティー) キー

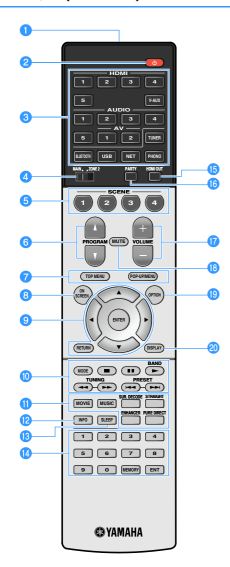
パーティーモードを入/切します(101ページ)。

#### **⑰ VOLUME**(ボリューム)キー

音量を調節します。

- (1) MUTE (ミュート) キー 消音します。
- (1) **OPTION (オプション) キー** オプションメニューを表示します(107ページ)。
- ② DISPLAY(ディスプレイ)キー テレビ画面にステータス情報を表示します(106ページ)。

## リモコン (RX-A770)



#### ● リモコン信号送信部

赤外線を送信します。

#### 20 (レシーバー電源) キー

本機の電源を入/切(スタンバイ)します。

#### 3 入力選択キー

再生する入力を選びます。

**HDMI1 ~ 5**:HDMI1 ~ 5 端子

V-AUX:前面の VIDEO AUX 端子

**AV1~2:**AV1~2端子

**AUDIO1 ~ 5:**AUDIO1 ~ 5端子

TUNER:FM/AM ラジオ

BLUETOOTH: Bluetooth 接続

USB:前面の USB 端子

**NET:**ネットワーク入力(繰り返し押して「Spotify」「radiko.jp」「AirPlay」「MusicCast Link」「SERVER」「NET RADIO」を切り替えます)

PHONO: PHONO 端子

#### **△ MAIN/ZONE2** (メイン / ゾーン 2) スイッチ

リモコンで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン 2) を切り替えます (100ページ)。

#### ⑤ SCENE(シーン)キー

入力、音場プログラム、HDMI 出力端子など、登録した内容をワンタッチで選びます。ラジオ局やインターネットコンテンツも、入力として登録できます。本機がスタンバイ時は、電源も入ります(73ページ)。

#### ⑥ PROGRAM(プログラム)キー

設定メニューの「リモコン PROGRAM キー」(136ページ)で割り当てた機能(音場プログラム / サラウンドデコーダーの選択など)を切り替えます。

#### 7 外部機器操作キー

HDMI コントロールに対応している再生機器のメニューを表示します (162ページ)。

#### ③ ON SCREEN(オンスクリーン)キー

テレビ画面にオンスクリーンメニューを表示します。

#### ダニュー操作キー

カーソルキー:メニューや設定値を選びます。

**ENTER キー:**選択項目を決定します。

RETURN キー:メニュー操作中に、1つ前の表示に戻します。

#### **(1)** ラジオキー

入力が「TUNER」のときに FM/AM ラジオを操作します (79ページ)。

**BAND:**FM/AM を切り替えます。

PRESET:プリセットした FM/AM ラジオ局を選びます。

TUNING:ラジオ周波数を切り替えます。

#### 外部機器操作キー

USB 機器 (85ページ)、パソコン (サーバー) (89ページ) の 再牛操作を行います。

HDMI コントロールに対応している再生機器の再生操作を行います (162ページ)。

#### ● サウンド選択キー

音場プログラムやサラウンドデコーダーなどを選びます (74ページ)。

#### 12 INFO(インフォ)キー

前面ディスプレイの表示を切り替えます(106ページ)。

#### <sup>(8)</sup> SLEEP (スリープ) キー

繰り返し押してスリープタイマーの時間(120分、90分、60分、30分、切)を設定します。スリープタイマー設定中は前面ディスプレイに「SLEEP」が点灯します。指定した時間が経過すると本機がスタンバイになります。

#### 🕧 数字キー

ラジオ局の周波数を指定する場合など、数値を入力します。

#### MEMORY (メモリー) キー

FM/AM ラジオ局をプリセット(登録)します(79ページ)。 USB や Bluetooth、ネットワークコンテンツを登録します (102ページ)。

#### (5 HDMI OUT(HDMI アウト)キー

HDMI 出力端子の有効 / 無効を切り替えます (72ページ)。

## (f) PARTY (パーティー) キー

パーティーモードを入/切します(101ページ)。

#### **⑰ VOLUME**(ボリューム)キー

音量を調節します。

- (1) MUTE (ミュート) キー 消音します。
- (1) **OPTION (オプション) キー** オプションメニューを表示します(107ページ)。
- ② DISPLAY(ディスプレイ)キー テレビ画面にステータス情報を表示します(106ページ)。

# 準備する

# 使用までの基本的な流れ

1 スピーカーを接続する	(30ページ)
2 テレビや再生機器を接続する	(43ページ)
3 FM/AM アンテナを接続する	(50ページ)
4 ネットワークケーブルの接続や無線アンテナの準備をする	(51ページ)
5 その他の機器を接続する	(52ページ)
6 電源コードを接続する	(53ページ)
6       電源コードを接続する	
	(54ページ)
7 スピーカー設定を行う	(54ページ) (55ページ)

これで使用前に必要な接続および設定は完了です。映画、音楽、ラジオなど、本機での再生を存分にお楽しみください!

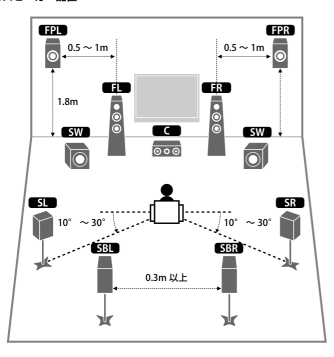
# 1 スピーカーを接続する

本機は 7 チャンネルのアンプを内蔵しています。ご使用になる環境や楽しみ方に合わせて、2 ~ 9 本のスピーカーと最大 2 台のサブウーファーを接続できます。 さらに、バイアンプ接続やマルチゾーン接続を使った応用的なスピーカーシステムにも対応しています(38ページ)。

#### 注意

・初期状態では、本機のスピーカーインピーダンスは  $8\Omega$  に設定されています。いずれかのチャンネルに  $6\Omega$  のスピーカーを接続する場合は、スピーカーインピーダンスを「 $6\Omega$  MIN」に設定してください。この場合、フロントスピーカーは  $4\Omega$  のスピーカーも使用できます。詳しくは「スピーカーインピーダンスを設定する」(35ページ)をご覧ください。

#### 理想的なスピーカー配置



#### 各スピーカーの役割

スピーカーの種類	機能
フロント(左/右) FL FR	フロント左 / 右チャンネルの音声(ステレオ音声)を出力します。
センター	センターチャンネルの音声、映画のセリフ / ボーカルなど、画面中央に位置する音声を出力します。
サラウンド(左/右) SL SR	サラウンド左 / 右チャンネルの音声を出力します。サラウンド バック左 / 右を使用しない場合は、サラウンドバックチャンネル の音声も出力します。
サラウンドバック(左/右) SBL SBR	サラウンドバック左 / 右チャンネルの音声を出力します。
フロントプレゼンス (左 / 右) 「FPL」「FPR	シネマ DSP の効果音や、Dolby Atmos および DTS:X コンテンツの 上方チャンネルの音声を出力します。
サブウーファー SW	LFE(低域効果音)チャンネルの音声や、フロントやサラウンドチャンネルなどの低音を出力します。 サブウーファーのチャンネル数は「0.1」と表します。本機には最大2台のサブウーファーを接続できます。サブウーファーを2台使用する場合は、お好みで部屋の前後または左右に設置します。



- ・フロントプレゼンススピーカーが接続されていない場合でも、本機はフロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってバーチャルプレゼンススピーカーを創り出し(VPS)、立体的な視聴空間を実現します。 ただし、音場効果を十分に得るにはフロントプレゼンススピーカーの使用をおすすめします。
- 「理想的なスピーカー配置」(左図) を参考にスピーカーを配置してください。図に正確に合わせる必要はありません。自動測定 (YPAO) を実行することで、配置に合わせてスピーカー設定 (距離など) を補正できます。
- ・サラウンドバックスピーカーを 1 本だけ使用する場合は、視聴位置の後方(左図の「SBL」と「SBR」の中間)に設置してください。

## スピーカーシステム(基本編)

バイアンプ接続やマルチゾーン接続を使わない場合は、以下の手順でスピーカーを部屋に配置し、本機に接続します。

## ■ スピーカーを配置する

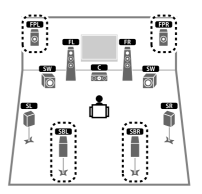
使用するスピーカーの本数に応じてシステムを決定し、各スピーカーおよびサブウーファーを部屋に配置します。本書では例として、代表的な配置方法を説明します。



- Dolby Atmos コンテンツを再生する場合は、★マークが付いているスピーカーシステムの使用をおすすめ します。なお、7.1 システム(サラウンドバック使用時)でも Dolby Atmos コンテンツの再生が可能です。
- DTS:X コンテンツを再生する場合は、★マークが付いているスピーカーシステムの使用をおすすめします。
- ・ (チャンネル数の表記について) 例えば、「5.1.2」は従来の 5.1 チャンネルに加え、上方のスピーカー用チャンネルが 2 チャンネル分存在することを表します。 プレゼンススピーカーの配置方法について詳しくは、「プレゼンススピーカーの配置」 (34ページ) をご覧ください。

## 7.1/5.1.2 システム [★] (サラウンドバックおよびフロントプレゼンス使用時)

本機の性能をフルに活用できるシステムです。ごく自然で立体的な視聴空間であらゆるコンテンツをお楽しみいただけます。

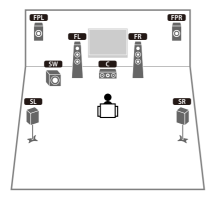




- サラウンドバックスピーカーとプレゼンススピーカーから同時に音声を出力することはできません。入力信号や選択したシネマ DSP (75ページ) により、音声を出力するスピーカーが自動的に切り替わります。
- ・フロントプレゼンススピーカーを天井に配置する場合や、ドルビーイネーブルドスピーカーをフロントプレゼンススピーカーとして使用する場合は、電源コードを接続後、設定メニューの「配置(フロントプレゼンス)」を環境にあわせて設定してください(54ページ)。

## 5.1.2 システム [★]

フロントプレゼンススピーカーを使って、自然で立体的な視聴空間を実現します。またサラウンドスピーカーを使って バーチャルサラウンドバックスピーカーを創り出し (VSBS)、後方奥行き感ある視聴空間を実現します。5.1 チャンネルのコンテンツだけでなく、7.1 チャンネルのコンテンツをも楽しむのに適したシステムです。

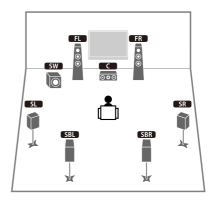




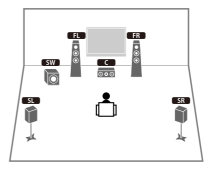
フロントプレゼンススピーカーを天井に配置する場合や、ドルビーイネーブルドスピーカーをフロントプレゼンススピーカーとして使用する場合は、電源コードを接続後、設定メニューの「配置(フロントプレゼンス)」を環境にあわせて設定してください(54ページ)。

## 7.1 システム (サラウンドバック使用時)

フロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってバーチャルプレゼンススピーカーを創り出し(VPS)、立体的な視聴空間を実現します。また、サラウンドバックスピーカーを使った拡張サラウンドもお楽しみいただけます。



## 5.1 システム

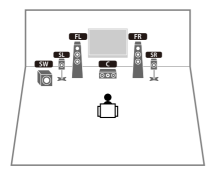




センタースピーカーがない 4.1 システムでも、サラウンド再生を楽しめます。

## 5.1 システム(フロント 5.1 チャンネル)(サラウンド使用時)

部屋の後方にスピーカーを配置できない場合におすすめのスピーカーシステムです。

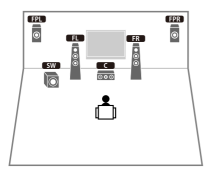




このシステムを使用する場合は、電源コードを接続後、設定メニューの「配置(サラウンド)」(54ページ)を「前方」に設定してください。

## 5.1 システム(フロント 5.1 チャンネル) (フロントプレゼンス使用時)

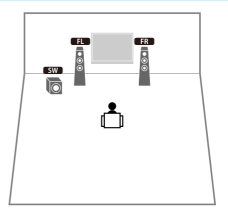
部屋の後方にスピーカーを配置できない場合におすすめのスピーカーシステムです。





フロントプレゼンススピーカーを天井に配置する場合や、ドルビーイネーブルドスピーカーをフロントプレゼンススピーカーとして使用する場合は、電源コードを接続後、設定メニューの「配置(フロントプレゼンス)」を環境にあわせて設定してください(54ページ)。

## 2.1 システム





センタースピーカーを使用した3.1システムも可能です。

## プレゼンススピーカーの配置

プレゼンススピーカーの配置方法は 3 種類あります(フロントハイト、オーバーヘッド、ドルビーイネーブルド SP)。視聴環境に合わせていずれかをお選びください。



どの配置方法でも Dolby Atmos、DTS:X およびシネマ DSP 3D をお楽しみいただけます。

#### フロントハイト

部屋の前方の壁にプレゼンススピーカーを設置します。上下左右の空間のつながり感と 広がり感を効果的に再現します。



#### オーバーヘッド

視聴位置上部の天井にプレゼンススピーカーを設置します。上部からのリアルな効果音や前後のつながりを効果的に再現します。



1

天井の取り付け位置については「スピーカーを天井に設置する際のご注意」(20ページ)をご覧ください。

#### ドルビーイネーブルド SP

ドルビーイネーブルドスピーカー(Dolby Enabled Speaker)をプレゼンススピーカーとして使用します。天井の反射を利用し、床置きのスピーカーのみで上方スピーカーを再現できます。

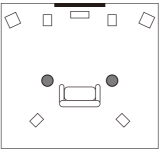


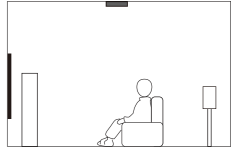


ドルビーイネーブルドスピーカーはフロント、サラウンド、サラウンドバックスピーカーいずれかの上部またはすぐそばに配置してください。1本のスピーカーにドルビーイネーブルドスピーカーが組み込まれている場合もあります。詳しくは、ドルビーイネーブルドスピーカーの取扱説明書をご覧ください。

#### スピーカーを天井に設置する際のご注意

プレゼンススピーカーを天井に取り付ける場合は、視聴位置の上部、または視聴位置とフロントスピーカーの間の天井に設置します。





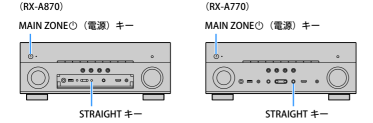
#### 注意

・必ず天井への取り付けに対応したスピーカーを使用し落下防止措置を講じてください。取り 付けはご購入店または専門業者に依頼してください。

## ■ スピーカーインピーダンスを設定する

初期状態では、本機のスピーカーインピーダンスは  $8\Omega$  に設定されています。いずれかのチャンネルに  $6\Omega$  のスピーカーを接続する場合は、スピーカーインピーダンスを「 $6\Omega$ MIN」に設定してください。この場合、フロントスピーカーは  $4\Omega$  のスピーカーも使用できます。

- 1 スピーカーを接続する前に、本機の電源コードをコンセントに接続する (53ページ)。
- **2** 前面の STRAIGHT キーを押しながら MAIN ZONE()(電源)キーを押す。



3 前面ディスプレイに「SPEAKER IMP.」と表示されていることを確認する。

# SP IMP. · · 80MIN

- 4 STRAIGHT キーで「6ΩMIN」を選ぶ。
- 5 MAIN ZONE() (電源) キーで電源をスタンバイにしてから、電源コードをコンセントから外す。

これでスピーカーを接続する準備は完了です。

## ■ スピーカーを接続する

部屋に配置したスピーカーを本機に接続します。

#### スピーカーケーブル接続時の注意

スピーカーケーブルを加工するときは、本機から離れた場所で行ってください。スピーカーケーブルの芯線が機内部に入りショートするなど、故障の原因となります。

スピーカーケーブルの接続方法を誤ると、ケーブルのショートなどにより、本機やスピーカーが故障する原因となりますので、十分にご注意ください。

- ・スピーカーを接続する前に、本機の電源プラグをコンセントから外してください。また、サブウーファーの電源を切ってください。
- スピーカーケーブルの芯線をしっかりとねじってください。





スピーカーケーブルの芯線どうしが接触しないようご注意ください。



・スピーカーケーブルの芯線が本機の金属部(リアパネル、ネジ部など)に触れないようで注意ください。



スピーカーケーブルがショートしている状態で電源を入れると、前面ディスプレイに「Check SP Wires」と表示されます。その場合は、電源を切ってからスピーカーケーブルがショートしていないかご確認ください。

#### 接続するスピーカー

スピーカーの種類	スピーカーシステム(チャンネル数)		
人と一ガーの怪類	7.1/5.1.2	5.1	2.1
フロント (左/右) FL FR	•	•	•
センター【C	•	•	
サラウンド(左 / 右) SL SR	•	0*3	
サラウンドバック(左 / 右) SBL SBR	0*1		
フロントプレゼンス(左/右) FPL FPR	O*2	O*4	
サブウーファー SW	•	•	•

9本のスピーカーを使う場合は、サラウンドバックスピーカーとフロントプレゼンススピーカーを両方とも接続できます。この場合、入力信号や選択したシネマ DSP により、音声を出力するスピーカーが自動的に切り替わります。

7本のスピーカーを使う場合は、そのうち2本をサラウンドバックスピーカー(\*1)またはフロントプレゼンススピーカー(\*2)として使用します。

5本のスピーカーを使う場合は、そのうち2本をサラウンドスピーカー(\*3) またはフロントプレゼンススピーカー(\*4) として使用します。



- ・本機には最大2台のサブウーファーを接続できます。
- ・ これらのスピーカーシステムを使用する場合は、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」を「Basic」(初期値)に設定してください。

#### 必要なケーブル(市販品)

•スピーカーケーブル (スピーカーの本数分)



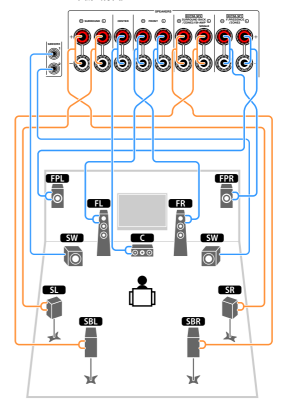
・モノラルピンケーブル(1本:サブウーファー接続用)



#### 接続図

下図を参考に、スピーカーを本機に接続してください。

#### 本機(背面)

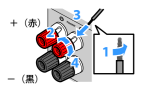


サラウンドバックスピーカーを1本だけ接続する場合は、SINGLE端子(L側)に接続してください。

## スピーカーケーブルを接続する

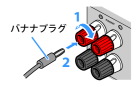
通常スピーカーケーブルは2芯(+とー)で1本になっています。片方で本機とスピーカーの一(マイナス)端子どうし、もう一方で+(プラス)端子どうしを接続してください。色で区別されている場合、黒を一(マイナス)側、もう一方を+(プラス)側と決めておくと間違わずに接続できます。

- 1 ケーブル先端の絶縁部(被覆)を 10mm ほどはがし、芯線をしっかりとよじる。
- 2 スピーカー端子をゆるめる。
- 3 端子側面(右上または左下)のすき間にスピーカーケーブルの芯線を差し込む。
- 4 端子を締め付ける。



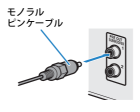
### バナナプラグを使用する場合

- 1 スピーカー端子を締め付ける。
- 2 端子にバナナプラグを差し込む。



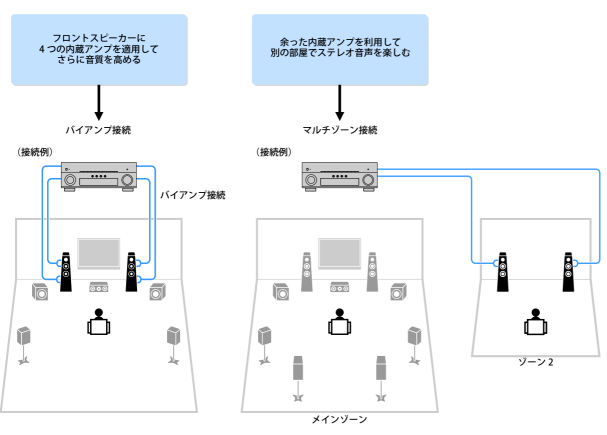
### サブウーファー(アンプ内蔵)を接続する

サブウーファーの接続には、モノラルピンケーブルを使います。



## スピーカーシステム(応用編)

本機は、「スピーカーシステム(基本編)」(31ページ)で紹介したシステム以外に、以下のシステムにも対応しています。



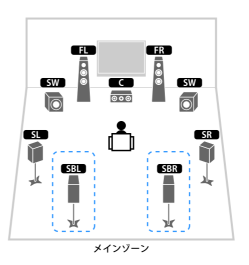
## ■ 構成パターン一覧

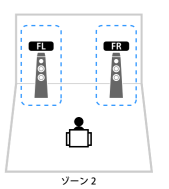
メインゾーン				パワーアンプ	
最大 チャンネル数	バイアンプ 接続	サラウンドバック / フロントプレゼンス	マルチゾーン	割り当て (123ページ)	ページ
7		サラウンドバック	+1 ( ゾーン 2)	7.1 +1Zone	39
7		フロントプレゼンス	+1 ( ゾーン 2)	5.1.2 +1Zone	40
5	0			5.1 Bl-Amp	40



これらのシステムを適用するには、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」で正しい設定を選んでください (54ページ)。

## 7.1 +1Zone



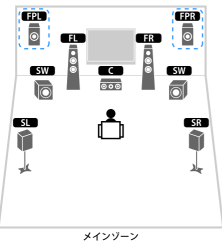


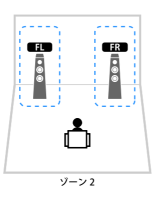
スピーカー	接続先の端子
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	EXTRA SP2
FPL FPR	(使用しない)
SW	SUBWOOFER 1 ∼ 2
ゾーン 2 スピーカー	EXTRA SP1



ゾーン 2 出力が有効なとき(100ページ)は、メインゾーンのサラウンドバックスピーカーから音が出ません。

## 5.1.2 +1Zone



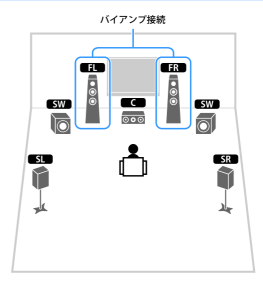


スピーカー	接続先の端子
FL FR	FRONT
	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	(使用しない)
FPL FPR	EXTRA SP1
SW	SUBWOOFER 1 ∼ 2
ゾーン2スピーカー	EXTRA SP2



ゾーン 2 出力が有効なとき(100ページ)は、メインゾーンのフロントプレゼンススピーカーから音が出ま せん。

## 5.1 Bi-Amp



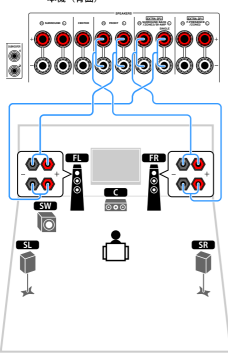
スピーカー	接続先の端子
FL FR	FRONT および EXTRA SP2 (バイアンプ接続)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	(使用しない)
FPL FPR	(使用しない)
SW	SUBWOOFER 1 ∼ 2

## ■ バイアンプ接続対応のフロントスピーカーを接続する

バイアンプ接続に対応したフロントスピーカーを使う場合は、スピーカーを FRONT 端子および EXTRA SP2 端子に接続します。

バイアンプ機能を有効にするには、電源コードを接続後、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」(54ページ)で正しい設定を選んでください。

### 本機(背面)





FRONT 端子と EXTRA SP2 端子からは同じ信号が出力されます。

### 注意

- バイアンプ接続をする前に、必ずスピーカー側の高域と低域をつなぐ金具(またはケーブル)を取り外してください。バイアンプ接続をしない場合は、必ず金具(またはケーブル)を取り付けた状態で、スピーカーケーブルを接続してください。詳しくは、スピーカーの取扱説明書をご覧ください。
- ・バイアンプ接続をする場合、サラウンドバックスピーカーやプレゼンススピーカーを使ったシステムは使用できません。

## ■ ゾーン2スピーカーを接続する

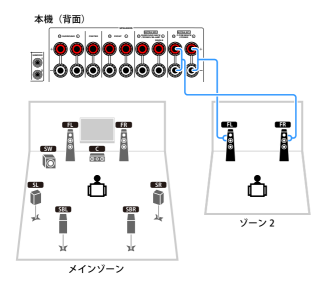
ゾーン 2 スピーカーを使う場合は、スピーカーを EXTRA SP1 端子または EXTRA SP2 端子に接続します。

EXTRA SP 端子をゾーン 2 スピーカーに割り当てるには、電源コードを接続後、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」で正しい設定を選んでください(54ページ)。

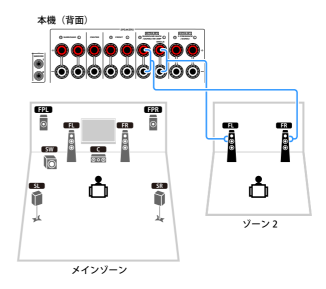


外部アンプを使ってゾーン2スピーカーを接続することもできます(98ページ)。

### (メインゾーンでサラウンドバックスピーカーを使用する場合)



### (メインゾーンでフロントプレゼンススピーカーを使用する場合)



## 2 テレビや再生機器を接続する

本機にテレビと再生機器(ビデオ機器、オーディオ機器)を接続します USB機器の接続については、「USB機器を接続する」(84ページ)をご覧ください。

## 入出力端子とケーブル

本機は以下の入出力端子を装備しています。接続する外部機器側の端子に合わせて、必要なケーブルをご用意ください。

## ■ 映像 / 音声を入出力する端子

映像と音声の両方を入出力する場合は、以下の端子を使用します。

### HDMI 端子

デジタル映像およびデジタル音声を伝送します。接続には、HDMI ケーブルを使います。



HDMI ケーブル





HDMI ロゴ入りの HDMI ケーブル(19 ピン)をお使いください。また、信号の品質劣化を防ぐため、長さが 5.0 メートル以下のケーブルをおすすめします。



- HDMIコントロール、オーディオリターンチャンネル(ARC)、3D、4K Ultra HD映像の伝送に対応しています。
- 3D 映像、4K Ultra HD 映像をお楽しみになる場合は、Premium HDMI ケーブルまたはイーサネット対応 Premium HDMI ケーブルをお使いください。

## ■ 映像を入力する端子

映像のみを入力する場合は、以下の端子を使用します。

### **COMPONENT VIDEO 端子**

映像を輝度信号(Y)、青色差信号(Pb)、赤色差信号(Pr)に分離して伝送します。接続には、3つのプラグを持つコンポーネントケーブルを使います。





コンポーネントビデオケーブル

### VIDEO 端子

アナログ映像を伝送します。接続には、映像用ピンケーブルを使います。





## ■ 音声を入出力する端子

音声のみを入出力する場合は、以下の端子を使用します。

## OPTICAL 端子

デジタル音声を伝送します。接続には、光デジタルケーブルを使います。ケーブルの先端にキャップが付いている場合は、取り外してからお使いください。







### COAXIAL 端子

デジタル音声を伝送します。接続には、同軸デジタルケーブルを使います。







## AUDIO 端子

アナログステレオ音声を伝送します。

### (ステレオ L/R 端子)

接続には、ステレオピンケーブルを使います。



ステレオピンケーブル



### (ステレオミニ端子)

接続には、ステレオミニプラグのケーブルを使います。

ステレオミニプラグのケーブル





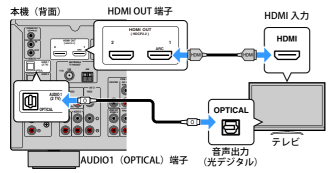
## テレビを接続する

HDMI ケーブルと光デジタルケーブルを使って、テレビを本機に接続します。



(RX-A870 のみ)

HDMI OUT2 端子を使って、テレビやプロジェクターなどをもう 1 台接続できます(45ページ)。





- ・光デジタルケーブルはテレビの音声を本機で再生するために接続します。以下の場合は、光デジタルケーブルを接続する必要はありません。
- お使いのテレビがオーディオリターンチャンネル(ARC)に対応している場合
- テレビを衛星チューナーなどで視聴する場合(テレビ内蔵のチューナーを使用しない)
- ・テレビが HDMI コントロールに対応している場合、テレビのリモコン操作に連動して、本機の電源や音量などを操作できます。

HDMI コントロールや ARC を使うには、あらかじめ設定が必要です。詳しくは「HDMI について」(162ページ)をご覧ください。

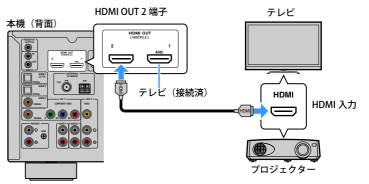
#### オーディオリターンチャンネル(ARC)とは

- 1本の HDMI ケーブルで双方向の音声信号伝送が可能になります。テレビが ARC に対応して いる場合、本機からテレビに映像を伝送している HDMI ケーブルを使って、テレビの音声を 本機に入力することができます。
- ・ARC を使う場合は、ARC 対応の HDMI ケーブルで本機とテレビを接続してください。

## ■ 複数のテレビやプロジェクターを接続する

(RX-A870 のみ)

本機には 2 つの HDMI 出力端子があります。 HDMI ケーブルを使って、2 台目のテレビ やプロジェクターを本機に接続しておけば、使用するテレビ / プロジェクターをリモコンで選べます(72ページ)。





HDMI OUT2 端子は HDMI コントロールには対応していません。

## ビデオ機器を接続する(BD/DVD レコーダーなど)

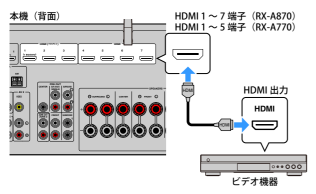
BD/DVD レコーダー、衛星放送 / ケーブルテレビのチューナー、ゲーム機などのビデオ機器を本機に接続します。接続するビデオ機器の出力端子(映像 / 音声)により、接続方法を選んでください。ビデオ機器に HDMI 出力端子がある場合は、HDMI 接続をおすすめします。



本機の入力端子(映像/音声)の組み合わせがビデオ機器と合わない場合は、本機の入力端子の組み合わせを、ビデオ機器の出力端子にあわせて変更してください(47ページ)。

## ■ HDMI 接続

HDMI ケーブルを使って、ビデオ機器を本機に接続します。



HDMI1  $\sim$  7 キー (RX-A870) または HDMI1  $\sim$  5 キー (RX-A770) で入力を選ぶと、ビデオ機器の映像 / 音声が本機から出力されます。



HDCP 2.2 対応のビデオ機器は HDMI1 ~ 3 端子に接続してください。

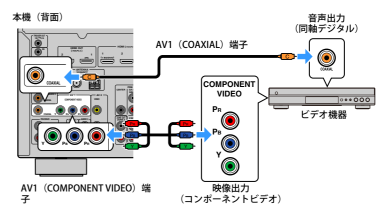
### ■コンポーネントビデオ接続

コンポーネントケーブルと音声ケーブル(同軸デジタル)を使って、ビデオ機器を本機 に接続します。



ビデオ機器の映像出力が D 端子の場合は、D 端子 / コンポーネントビデオ変換ケーブルを使って接続してください。

ビデオ機器	の出力端子	本機の入力端子
映像音声		4版の八月4市丁
コンポーネントビデオ	同軸デジタル	AV1 (COMPONENT VIDEO + COAXIAL)



AV1 キーで入力を選ぶと、ビデオ機器の映像 / 音声が本機から出力されます。



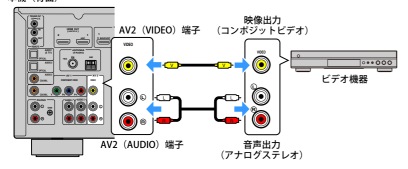
音声の接続に光デジタルケーブル、またはステレオピンケーブルを使用したい場合は、本機の入力端子の組み合わせを、ビデオ機器の出力端子にあわせて変更します。詳しくは、「入力端子(映像 / 音声)の組み合わせを変更する」(47ページ)をご覧ください。

## ■ビデオ(コンポジット)接続

映像用ピンケーブルと音声ケーブル(ステレオピンケーブル)を使って、ビデオ機器を本機に接続します。ビデオ機器の音声出力端子により、本機側で使用する入力端子が異なります。

ビデオ機器	の出力端子	本機の入力端子
映像 音声		4版の八月輪子
コンポジットビデオ	アナログステレオ	AV2 (VIDEO + AUDIO)

### 本機 (背面)



AV2 キーで入力を選ぶと、ビデオ機器の映像 / 音声が本機から出力されます。

- AV2 (VIDEO) 端子に接続したビデオ機器の映像をテレビで見るには、テレビと本機を HDMI 接続する必要があります (46ページ)。詳しくは「映像信号の流れ」(161ページ)をご覧ください。
- ・音声の接続に同軸デジタルケーブル、または光デジタルケーブルを使用したい場合は、本機の入力端子の 組み合わせを、ビデオ機器の出力端子にあわせて変更します。詳しくは、「入力端子(映像/音声)の組み 合わせを変更する」(47ページ)をご覧ください。

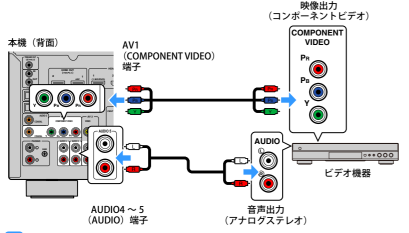
## ■ 入力端子(映像 / 音声)の組み合わせを変更する

本機の入力端子(映像/音声)の組み合わせがビデオ機器と合わない場合は、本機の入力端子の組み合わせを、ビデオ機器の出力端子にあわせて変更できます。これにより、次のような出力端子(映像/音声)を持つビデオ機器との接続が可能になります。

ビデオ機器(	の出力端子	本機の入力端子		
映像	音声	映像	音声	
	光デジタル	(RX-A870) HDMI1 ~ 7 (RX-A770) HDMI1 ~ 5	AUDIO1 (OPTICAL) AUDIO2 (OPTICAL)	
HDMI	同軸デジタル		AV1 (COAXIAL) AUDIO3 (COAXIAL)	
	アナログステレオ		AV2 (AUDIO) AUDIO4 ~ 5 (AUDIO)	
コンポーネントビデオ	光デジタル	AV1 (COMPONENT	AUDIO1 (OPTICAL) AUDIO2 (OPTICAL)	
コンホーネンドこテオ	アナログステレオ	VIDEO)	AUDIO2 (OPTICAL)  AV2 (AUDIO)  AUDIO4 ~ 5 (AUDIO)	
コンポジットビデオ	光デジタル	AV2 (COMPOSITE	AUDIO1 (OPTICAL) AUDIO2 (OPTICAL)	
コンホンッドこかる	同軸デジタル	VIDEO)	AV1 (COAXIAL) AUDIO3 (COAXIAL)	

### 必要な設定

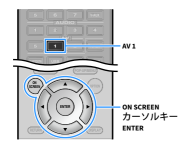
例として、映像は AV1(COMPONENT VIDEO)端子、音声は AUDIO5(AUDIO)端子に接続した場合の設定手順を説明します。



1

次の操作は、本機とテレビを HDMI で接続した場合にのみ行えます。

- 1 外部機器 (テレビ、再生機器など) や電源コードの接続が完了したら、本機とテレビの電源を入れる。
- 2 AV1 キーを押して、入力を「AV1」(映像を入力する端子)に切り替える。



**3** ON SCREEN キーを押す。

- 4 カーソルキーで「入力選択」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキー(◁/▷)で「AV1」(映像を入力する端子)を選び、カーソルキー(△)を押す。



- 6 カーソルキーで「音声入力」を選び、ENTER キーを押す。
- ${f 7}$  カーソルキー(riangle/riangle)で「AUDIO5」(音声を入力する端子)を選ぶ。



\\ ON SCREEN キーを押す。

これで設定は完了です。

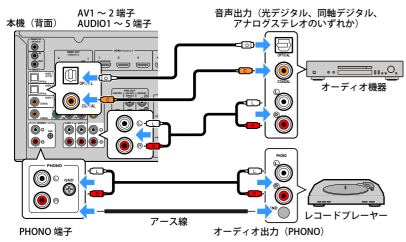
AV1 キーで入力を「AV1」に切り替えると、ビデオ機器の映像 / 音声が本機から出力されます。

## オーディオ機器を接続する(CD プレーヤーなど)

CD プレーヤーなどのオーディオ機器を本機に接続します。

接続するオーディオ機器の音声出力端子により、接続方法を選んでください。

オーディオ機器の音声出力端子	本機の音声入力端子
光デジタル	AUDIO1 (OPTICAL) AUDIO2 (OPTICAL)
同軸デジタル	AV1 (COAXIAL) AUDIO3 (COAXIAL)
アナログステレオ	AV2 (AUDIO) AUDIO4 ~ 5 (AUDIO)
レコードプレーヤー (PHONO)	PHONO



 $AV1 \sim 2$  キー、 $AUDIO1 \sim 5$  キー、または PHONO キーで入力を選ぶと、オーディオ機器の音声が本機から出力されます。

### レコードプレーヤー接続時の注意

- ・本機の PHONO 端子は MM 型のカートリッジに対応しています。MC 型(低出力型)のカートリッジを搭載したレコードプレーヤーを接続するときは、昇圧トランスなどを使用してください。
- ・お使いのレコードプレーヤーによっては、本機の GND 端子と接続することでノイズを低減できます(GND 端子は安全アースではありません)。

## 本体前面の端子に接続する

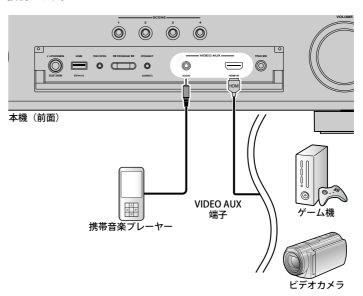
ビデオカメラやゲーム機などの機器を一時的に接続する場合は、前面の VIDEO AUX 端子を利用すると便利です。

USB 端子に USB 機器を接続したい場合は、「USB 機器を接続する」(84ページ) をご覧ください。

接続する前に、再生機器を停止して、本機の音量を十分に下げてください。

### ■ HDMI 接続

HDMI ケーブルを使って、HDMI 対応機器(ゲーム機、ビデオカメラなど)を本機に接続します。



V-AUX キーで入力を「VIDEO AUX」に切り替えると、接続した機器の映像 / 音声が本機から出力されます。

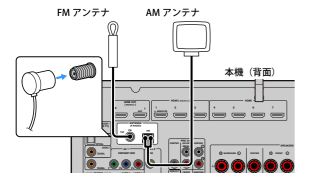


VIDEO AUX(HDMI IN)端子の映像を視聴するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります(45ページ)。

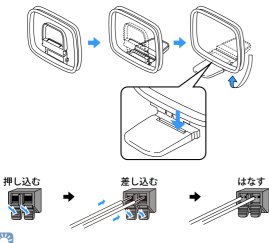
# 3 FM/AM アンテナを接続する

付属の FM アンテナと AM アンテナを接続します。

接続後、AM アンテナは水平な場所に置き、FM アンテナは壁に固定してください。



### AM アンテナの組立と接続



- ・AM アンテナのコードは、配線に必要な分だけをアンテナ本体からほどいてお使いください。
- ・AM アンテナのコードに極性はありません。

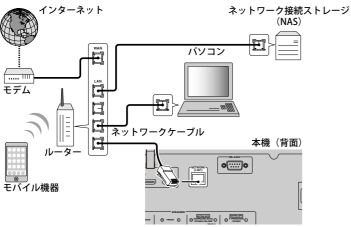
## 4 ネットワークケーブルの接続や無線アンテナの準備をする

ネットワークケーブルを使って、本機をルーター(アクセスポイント)に接続します。 無線接続を使用する場合は、無線アンテナを使用します。

これによりインターネットラジオやパソコン、ネットワーク接続ストレージ(NAS)などの DLNA サーバーに保存されている音楽ファイルを本機で再生できます。

## ネットワークケーブルを接続する

市販の STP ネットワークケーブル(CAT-5 以上のストレートケーブル)を使って、本機をルーターに接続します。





- 無線接続を使用したあと、ネットワークケーブルを使った有線接続に変更する場合は、設定メニューの「ネットワーク接続」(131ページ)を「有線」に設定してください。
- DHCP サーバー対応のルーターをお使いの場合は、ネットワーク情報(IPアドレスなど)が自動で割り当てられるため、設定を行う必要はありません。ルーターが DHCP サーバー非対応の場合や、ネットワーク情報を手動で割り当てる場合は、ネットワーク設定(131ページ)が必要になります。
- 情報メニューの「ネットワーク」(140ページ) で、ネットワーク情報 (IP アドレス) が正しく取得されて いることを確認できます。

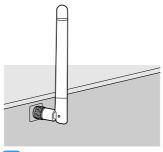


- ・セキュリティソフトや、ネットワーク機器の設定(ファイアウォールなど)により、本機がパソコンやインターネットラジオにアクセスできないことがあります。その場合はセキュリティソフトやネットワーク機器の設定を変更してください。
- ・サブネットを手動で設定する際は、すべて本機と同じサブネットに設定してください。
- インターネットサービスは、ブロードバンド回線の使用をおすすめします。

## 無線アンテナを準備する

無線接続を使用する場合は、本機の無線アンテナをまっすぐ上に立てます。

無線ネットワーク機器への接続方法については、「無線ネットワーク機器に接続する」 (63ページ) をご覧ください。





無線アンテナに極端な力を加えたりしないでください。破損するおそれがあります。

## 5 その他の機器を接続する

外部パワーアンプや、トリガー機能対応の機器を本機に接続します。

## 外部パワーアンプを接続する

(RX-A870 のみ)

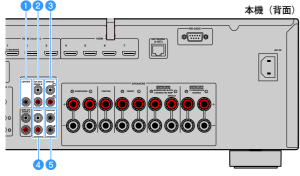
スピーカー出力を高めるために外部パワーアンプ(プリメインアンプ)を使う場合は、 外部パワーアンプの入力端子を本機の PRE OUT 端子に接続します。

PRE OUT 端子からは、SPEAKERS 端子と同様に各チャンネルの音声が出力されます。

#### 注意

大音量や異音の発生を防ぐため、以下の点を必ず守ってください。

- ・外部パワーアンプを接続する前に、本機の電源プラグをコンセントから外してください。また、外部パワーアンプの電源を切ってください。
- PRE OUT 端子を使う場合は、該当するチャンネルのスピーカーを SPEAKERS 端子に接続しないでください。
- ・音量調整バイパス機能に対応していないプリメインアンプを接続する場合は、ボリュームは 適切な位置に固定してください。その場合、本機以外の機器をプリメインアンプに接続しな いでください。



1 CENTER 端子

センターチャンネルの音声を出力します。

2 SUR.BACK 端子

サラウンドバック左 / 右チャンネルの音声を出力します。外部パワーアンプを 1 つだけ接続する場合は、SINGLE 端子(L 側)を使ってください。

### ③ SURROUND 端子

サラウンド左/右チャンネルの音声を出力します。

### 4 FRONT 端子

フロント左/右チャンネルの音声を出力します。

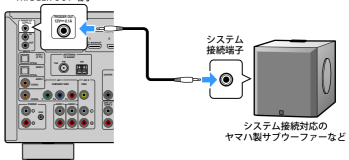
### ⑤ SUBWOOFER1 ~ 2 端子

アンプ内蔵サブウーファーを接続します。2つの端子からは同じ音声が出力されます。

## トリガー機能対応の機器を接続する

トリガー機能とは、本機の操作(電源入/切、入力選択など)に連動して外部機器を制御できる機能です。システム接続に対応しているヤマハ製サブウーファーや、トリガー入力端子がある機器をお使いの場合は、モノラルミニプラグケーブルを使って本機のTRIGGER OUT 端子に接続すれば、トリガー機能を利用できます。

#### TRIGGER OUT 端子



本機(背面)

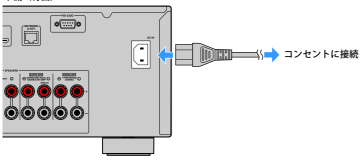


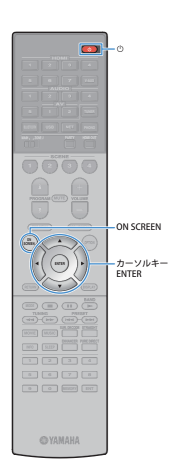
設定メニューの「トリガー出力」(137ページ)で、トリガー機能使用時の外部機器の制御について設定できます。

# 6 電源コードを接続する

すべての接続が完了したら、付属の電源コードを本機に接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

### 本機 (背面)





# 7 スピーカー設定を行う

以下のスピーカーシステムを使用する場合は、YPAO を実行する前に手動でスピーカー設定を変更する必要があります。

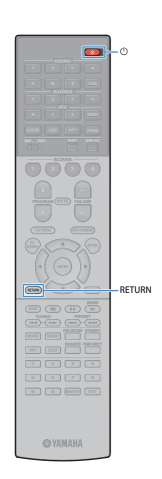
- ・バイアンプ接続 / マルチゾーン接続 (38ページ)
- ・サラウンドスピーカーを使ったフロント 5.1 チャンネルシステム (バーチャルシネマフロント) (33ページ)
- ・プレゼンススピーカーを使ったシステム(Dolby Atmos/DTS:X コンテンツの再生)(34ページ)
- 1 ① (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機(HDMI OUT 端子)からの映像に切り替える。



本機の電源を初めて入れた際、ネットワーク設定に関するメッセージが表示されます。ここでは RETURN キーを押し、手順 3 に進んでください。

- **3** ON SCREEN キーを押す。
- 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキーと ENTER キーで「スピーカー設定」→ 「手動設定」を選ぶ。
- **6** 必要なスピーカー設定を変更する。
  - ・バイアンプ接続 / マルチゾーン接続を使用する場合は、「パワーアンプ割り当て」(123ページ)で該当するスピーカーシステムを選ぶ。
  - ・サラウンドスピーカーを使ったフロント 5.1 チャンネルシス テム (バーチャルシネマフロント) を使用する場合は、「構成」→「配置」→「サラウンド」(125ページ)で「前方」を選ぶ。
  - ・プレゼンススピーカーを使ったシステム(Dolby Atmos/DTS:X コンテンツの再生)を使用する場合は、「構成」 $\rightarrow$ 「配置」 $\rightarrow$ 「フロントプレゼンス」(125ページ)で該当するスピーカー配置を選ぶ。

7 終了するには、ON SCREEN キーを押す。



## 8 スピーカー設定を自動で調整する(YPAO)

付属の YPAO 用マイクを使って、スピーカーの接続や視聴位置との 距離を検出し、音量バランスや音色などのスピーカー設定を自動で 調整します(YPAO: Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer)。



本機の YPAO は、YPAO-R.S.C. (Reflected Sound Control) 技術を採用しています。 これにより、音響専用に施工された部屋のような自然な音場を創り出すことができます。



YPAO 使用時は次のことにご注意ください。

- 測定中は大きな音が出力されます。小さなお子様がいらっしゃる場合は十分にご 配慮ください。
- 測定中は音量を調節できません。
- 測定中は部屋を静かに保ってください。
- 測定中は視聴位置の後方(部屋の隅)にとどまり、スピーカーと YPAO 用マイク の間を遮らないようにしてください。
- ヘッドホンは接続しないでください。

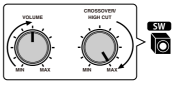
## 測定前の準備

- 1 ① (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機 (HDMI OUT 端子) からの映像に切り替える。



本機の電源を初めて入れた際、ネットワーク設定に関するメッセージが表示されます。 ここでは RETURN キーを押し、手順 3 に進んでください。

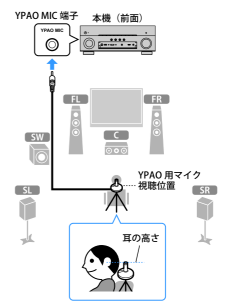
3 サブウーファーの電源を入れ、音量を半分に調節する。 クロスオーバー周波数を調節できる場合は最大にする。

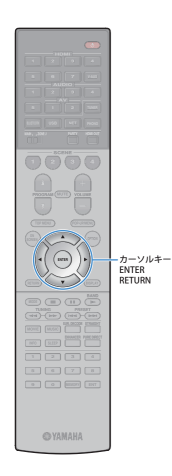


4付属の YPAO 用マイクを視聴位置に置き、前面の YPAOMIC 端子に接続する。



YPAO 用マイクを視聴位置(耳の高さ)に置きます。三脚などをマイクスタンドとしてお使いください。三脚のネジを使ってマイクを固定できます。





### (RX-A770)

テレビに次の画面が表示されます。



### (RX-A870)

テレビに次の画面が表示されます。





- ・操作を中止するには、測定前に YPAO 用マイクを取り外します。
- ・パワーアンプの割り当てを変更する場合は、RETURN キーで戻り、「手動設定」を選択してください(123ページ)。

### **5** (RX-A870 のみ)

必要に応じて、測定方法(マルチ/シングル測定)を変更する。

- 1 カーソルキーで「マルチ測定」を選び、ENTER キーを押す。
- 2 カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。

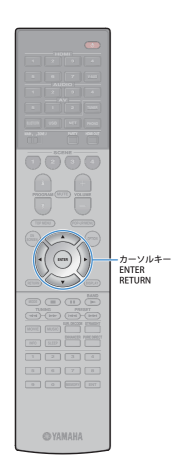


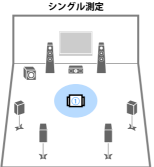
#### 設定値

はい	視聴位置が複数ある場合に選択する。 最大8か所で測定を行い、そのエリアに対して 最適なスピーカー設定を適用します(マルチ測 定)。
いいえ(初期値)	常に同じ位置で視聴する場合に選択する。 1 か所だけで測定を行い、その位置に対して最 適なスピーカー設定を適用します(シングル測 定)。



- ・視聴位置が複数ある場合、マルチ測定を実行すれば最適に補正されたサラウンド音を広いエリアでお楽しみいただけます。
- ・マルチ測定を実行する場合、最初にもっとも使用する視聴位置で測定してください。





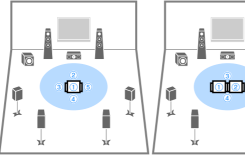


マルチ測定

(例:視聴位置2か所+前後)

マルチ測定

マルチ測定 (例:視聴位置 1 か所+前後左右)



これで準備は完了です。以下の手順で測定を始めてください。

### 「はい」を選択時:

「複数の視聴位置で測定する(マルチ測定)」(58ページ)

### 「いいえ」を選択時:

「1か所で測定する(シングル測定)」(57ページ)

## 1か所で測定する(シングル測定)

「マルチ測定」を「いいえ」に設定時は、以下の手順で測定を行います。測定に必要な時間は約3分です。

 測定を始めるには、カーソルキーで「測定」を選び、 ENTER キーを押す。

10 秒後に測定が始まります。すぐに測定を始める場合は、 再度 ENTER キーを押します。



測定を中止するには、RETURN キーを押します。

測定が終わると、テレビに次の画面が表示されます。



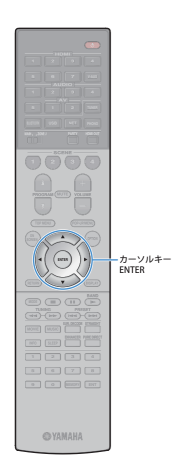


エラーメッセージ (E-1 など) や警告メッセージ (W-1 など) が表示された 場合は「エラーメッセージ」(61ページ) または「警告メッセージ」(62ページ) をご覧ください。



測定結果を確認するには、「測定結果」を選びます。詳しくは「測定結果を確認する」(60ページ)をご覧ください。

2 カーソルキーで「保存 / キャンセル」を選び、ENTER キーを押す。



3 測定結果を保存するには、カーソルキーで「保存」を 選び、ENTER キーを押す。



補正されたスピーカー設定が反映されます。



測定結果を保存せずに終了するには、「キャンセル」を選びます。

4 カーソルキーで「はい」(YPAO ボリューム有効) または「いいえ」(YPAO ボリューム無効) を選び、ENTER キーを押す。





- YPAO ボリュームを有効にすると、音量に連動して低音域 / 高音域のバランスが自動的に調節されます。これにより小音量でも自然な音質バランスを楽しめます。
- ・オプションメニューの「YPAO ボリューム」(108ページ) でも YPAO ボ リュームを有効/無効にできます。
- 5 YPAO 用マイクを本機から取り外す。

これでスピーカー設定は完了です。

### 注意

・YPAO 用マイクは熱に弱いため、高温になる場所(AV 機器の上など) や直射日光が当たる場所を避けて保管してください。

## 複数の視聴位置で測定する(マルチ測定)

(RX-A870 のみ)

「マルチ測定」を「はい」に設定時は、以下の手順で測定を行います。測定に必要な時間は約10分です(8か所で測定する場合)。



エラーメッセージ (E-1 など) や警告メッセージ (W-1 など) が表示された場合は「エラーメッセージ」(61ページ) または「警告メッセージ」(62ページ) をご覧ください。

測定を始めるには、カーソルキーで「測定」を選び、 ENTER キーを押す。

10 秒後に測定が始まります。すぐに測定を始める場合は、 再度 ENTER キーを押します。



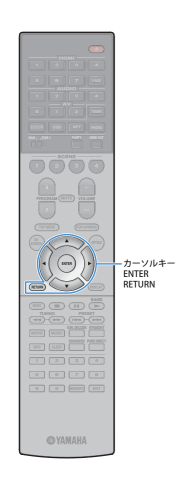
測定を中止するには、RETURN キーを押します。

最初の位置での測定が終わると、テレビに次の画面が表示されます。



**2** YPAO 用マイクを次の視聴位置に移動し、ENTER キー を押す。

すべての視聴位置(最大 8 か所)で測定するまで手順 2 を繰り返します。



**3** すべての視聴位置で測定したら、カーソルキーで「キャンセル」を選び、ENTER キーを押す。

8か所で測定した場合は、自動的に次の画面が表示されます。





測定結果を確認するには、「測定結果」を選びます。詳しくは「測定結果を確認する」(60ページ)をご覧ください。

- 4 カーソルキーで「保存 / キャンセル」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 測定結果を保存するには、カーソルキーで「保存」を 選び、ENTER キーを押す。



補正されたスピーカー設定が反映されます。



測定結果を保存せずに終了するには、「キャンセル」を選びます。

6 カーソルキーで「はい」(YPAO ボリューム有効) または「いいえ」(YPAO ボリューム無効)を選び、ENTER キーを押す。



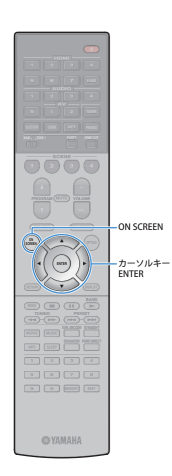


- YPAO ボリュームを有効にすると、音量に連動して低音域 / 高音域のバランスが自動的に調節されます。これにより小音量でも自然な音質バランスを楽しめます。
- ・オプションメニューの「YPAO ボリューム」(108ページ) でも YPAO ボ リュームを有効/無効にできます。
- 7 YPAO 用マイクを本機から取り外す。

これでスピーカー設定は完了です。

### 注意

・YPAO 用マイクは熱に弱いため、高温になる場所(AV 機器の上など) や直射日光が当たる場所を避けて保管してください。



## 測定結果を確認する

YPAO による測定結果を確認します。

1 測定終了後に、カーソルキーで「測定結果」を選び、 ENTER キーを押す。



設定メニューの「自動測定」(55ページ)からも、「測定結果」を選べます。 この場合は、前回 YPAO を実行した際の測定結果が表示されます。

次の画面が表示されます。



- 1 測定結果項目
- 2 測定結果の詳細
- 3 測定場所の数 (マルチ測定の場合) (RX-A870 のみ)
- 2 カーソルキーで項目を選ぶ。

結線確認	スピーカーの有無と極性 <b>逆相:</b> 極性(+と-)が逆に接続されている可能性が ある。
大きさ判定	スピーカーのサイズ(サブウーファーのクロスオーバー周波数) 大:低音域を効果的に出力できるスピーカーが接続されている。 小:低音域を効果的に出力できないスピーカーが接続されている。
距離補正	視聴位置とスピーカーの距離
音量調整	スピーカーの音量補正値

3 確認後に前の画面に戻るには、RETURN キーを押す。

## 最後に保存した YPAO 補正値に戻す

スピーカー設定を手動で調整して音のバランスが悪くなった場合など、手動設定を破棄して、最後に保存した YPAO 補正値に戻すことができます。

- 1 設定メニューで「スピーカー設定」、「自動測定」、「測定結果」の順に選ぶ(119ページ)。
- 2 カーソルキーで「設定の呼び出し」を選び、ENTER キー を押す。



3 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## エラーメッセージ

測定中にエラーメッセージが表示された場合は、原因を解決してから YPAO を再度実行してください。



エラーメッセージ	原因	対策
E-1: フロント SP	フロントスピーカーを検出できない。	
E-2: サラウンド SP	サラウンドスピーカーの片側を検出できない。	- 画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を切り、該当スピーカーの接続を確認してくださ _ い。
E-3:F プレゼンス SP	プレゼンススピーカーの片側を検出できない。	- •
E-4: SBR → SBL	サラウンドバックスピーカーが R 端子だけに接続されている。	サラウンドバックスピーカーを 1 本だけ接続する場合は、SINGLE 端子(L 側)に接続します。画面表示に したがって YPAO を終了してから、本機の電源を切り、スピーカーを接続し直してください。
E-5:雑音大	雑音が大きいため測定できない。	部屋が静かになってから、画面表示にしたがって再測定してください。「続行」を選んだ場合は、雑音を検 出しても無視する条件で再測定します。
E-6:サラウンド確認	サラウンドスピーカーが未接続なのに、 サラウンドバックスピーカーが接続されている。	サラウンドバックスピーカーを使うには、サラウンドスピーカーが接続されている必要があります。画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を切り、スピーカーを接続し直してください。
E-7:マイク未接続	測定中に YPAO 用マイクが外れた。	YPAO 用マイクを YPAO MIC 端子にしっかりと接続してから、画面にしたがって再測定してください。
E-8:信号入力無し	YPAO 用マイクがテストトーンを検出できない。	YPAO 用マイクを YPAO MIC 端子にしっかりと接続してから、画面にしたがって再測定してください。このエラーが頻繁に表示される場合は、お買い上げ店またはヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。
E-9:測定キャンセル	測定が中断された。	画面にしたがって再測定してください。測定を中止する場合は「終了」を選んでください。
E-10:内部エラー	内部エラーが発生した。	画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を入れ直してください。このエラーが頻繁に表示される場合は、お買い上げ店またはヤマハ修理で相談センターにお問い合わせください。

## 警告メッセージ

測定後に警告メッセージが表示されていても、画面表示にしたがって測定結果を保存できます。

ただし、最適なスピーカー設定で使用するには、原因を解決してから YPAO を再度実行することをおすすめします。



警告メッセージ	原因	対策
		「測定結果」(60ページ)の「結線確認」で、「逆相」と表示されているスピーカーのケーブル接続(+と ー)を確認してください。
	スピーカーの極性(+ と 一)が逆に接続されている可能性がある。	間違って接続されている場合:
W-1:SP 接続逆相		本機の電源を切ってから、スピーカーケーブルを接続し直してください。
		正しく接続されている場合:
		スピーカーの種類や設置環境によっては、正しく接続されていてもこのメッセージが表示されることがあります。設定を保存し、そのままお使いください。
W-2:距離補正限界	スピーカーと視聴位置の距離が 24m を超えているため、正確 に補正できない。	「測定結果」(60ページ)の「距離補正」で、「>24.00m(>80.0ft)」と表示されているスピーカーを視聴位置から 24m 以内に設置してください。
W-3:音量補正限界	スピーカー間の音量差が大きすぎるため、正確に補正できな い。	「測定結果」(60ページ)の「音量調整」で、「>10.0dB」または「<-10.0dB」と表示されているスピーカーを確認してから、各スピーカー間の使用環境やケーブル接続(+とー)、サブウーファーの音量が適切かどうか確認してください。なるべく同じスピーカー、または性能が似ているスピーカーをお使いください。

## 9 無線ネットワーク機器に接続する

無線接続を使って、本機を無線ルーター(アクセスポイント)やモバイル機器に接続します。

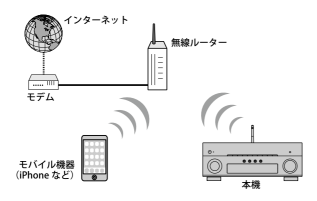
## 接続方法を選ぶ

お使いのネットワーク環境に合わせて、接続方法を選びます。

## ■無線ルーター(アクセスポイント)を使って接続する

本機を無線ルーター(アクセスポイント)に接続します。

これによりインターネットラジオや AirPlay、パソコン、ネットワーク接続ストレージ (NAS) などの DLNA サーバーに保存されている音楽ファイルを本機で再生できます。



接続方法については「無線ネットワークに接続する」(64ページ)をご覧ください。

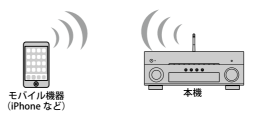


ワイヤレスダイレクト(69ページ)と同時に使用することはできません。

## ■ 無線ルーター(アクセスポイント)を使わずに接続する

モバイル機器を本機に直接接続します。

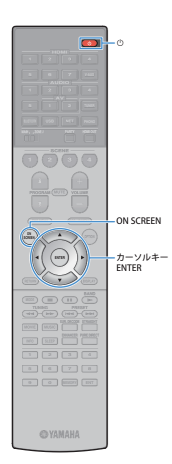
スマートフォン / タブレット用アプリケーション「AV CONTROLLER」(13ページ)を使用して、モバイル機器から本機を操作したり、モバイル機器の音楽ファイルを本機で再生したりできます。



接続方法については「モバイル機器を本機に直接接続する (ワイヤレスダイレクト)」 (69ページ)をご覧ください。



- ・有線ネットワーク接続(51ページ)や無線ネットワーク接続(64ページ)と同時に使用することはできません。
- ワイヤレスダイレクト使用時は、本機とモバイル機器ともにインターネットに接続できなくなります。したがって、インターネットラジオなどのインターネットサービスは使用できません。ワイヤレスダイレクト使用後は、モバイル機器側で本機との接続を解除してください。



## 無線ネットワークに接続する

本機と無線ネットワークの接続には、いくつかの方法があります。お使いのネットワーク環境に合わせて、接続方法を選んでください。

- ・MusicCast CONTROLLER を使って設定する(71ページ)
- ・iOS デバイスの設定を共有する(64ページ)
- ・WPS ボタンを使って設定する(65ページ)
- その他の方法で設定する(66ページ)

## ■ iOS デバイスの設定を共有する

お使いの iOS デバイス(iPhone/iPad/iPod touch)のネットワーク 設定を本機に適用して、簡単に無線接続の設定をすることができま す。

以下の手順を実行する前に、お使いのiOS デバイスが無線ルーター (アクセスポイント)に接続されていることをご確認ください。

## П

この方法で無線接続の設定を開始すると、以下の設定内容が初期化されます。

- ネットワーク設定
- Bluetooth 設定
- ショートカットに登録した USB 機器およびネットワークのコンテンツ
- お気に入りに登録したインターネットラジオ局
- 各種ネットワークサービスのアカウント情報

## Ö

- iOS7 以降を搭載した iOS デバイスが必要です。(ここでは例として iOS10 の操作 方法を説明します。)
- ・セキュリティー方式に WEP を使用している無線ルーター (アクセスポイント) に は接続できません。この場合は、別の接続方法をお試しください。
- 1 ① (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機(HDMI OUT 端子)からの映像に切り替える。



テレビ画面を見ながら操作するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります。

- 3 ON SCREEN キーを押す。
- 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキー(△/▷)で「ネットワーク設定」を選ぶ。
- 6 カーソルキー(△/▽)で「ネットワーク接続」を選び、 ENTER キーを押す。
- **7** カーソルキー  $(\triangle/\nabla)$  と ENTER キーで「無線(Wi-Fi)」 をチェックし、「OK」を選ぶ。

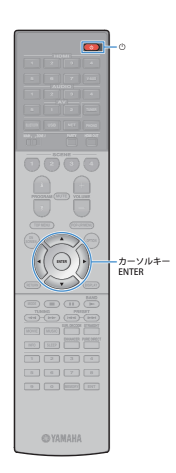




チェックマークは現在の設定を表示しています。

8 カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで「Wi-Fi 設定 を共有 (iOS デバイス)」をチェックし、「次に進む」を 選ぶ。





9 画面の表示内容を確認し、カーソルキー(!と ENTER キーで「次に進む」を選ぶ。



10iOS デバイスの Wi-Fi 画面で、AirPlay スピーカーと して本機を選ぶ。



**11** 現在接続中のネットワークを確認し、「次へ」をタップする。



ネットワーク設定の共有が完了すると、本機が自動的に選択したネットワーク(アクセスポイント)に接続されます。

## ■ WPS ボタンを使って設定する

無線ルーター(アクセスポイント)の WPS ボタンを押すだけで、 簡単に無線接続の設定をすることができます。

セキュリティー方式に WEP を使用している無線ルーター(アクセスポイント)には接続できません。この場合は、別の接続方法をお試しください。

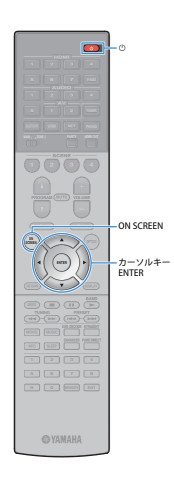
- 📘 🔱 (レシーバー電源)キーで本機の電源を入れる。
- **2** 本体前面の INFO(WPS)キーを 3 秒以上押し続ける。 前面ディスプレイに「Press WPS button on Access Point」と 表示されます。
- 3 無線ルーター(アクセスポイント)の WPS ボタンを 押す。

接続が完了すると、前面ディスプレイに「Completed」と表示されます。

「Not connected」と表示された場合は、手順1からやり直すか、 別の接続方法をお試しください。

### WPS とは

WPS(Wi-Fi Protected Setup)とは、Wi-Fi Alliance によって策定された 規格です。WPS により、無線ネットワークを簡単に設定できます。



## ■ その他の方法で設定する

お使いの無線ルーター(アクセスポイント)に WPS ボタンがない 場合は、以下の手順で無線接続の設定を行います。

- 1 ( しシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機(HDMI OUT 端子)からの映像に切り替える。

T

テレビ画面を見ながら操作するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります。

- 3 ON SCREEN キーを押す。
- 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキー(<//>
  (
  | 大
  | カーソルキー(
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  | 大
  <p
- 6 カーソルキー(△/▽)で「ネットワーク接続」を選び、 ENTER キーを押す。
- **7** カーソルキー  $(\triangle/\nabla)$  と ENTER キーで「無線(Wi-Fi)」 をチェックし、「OK」を選ぶ。





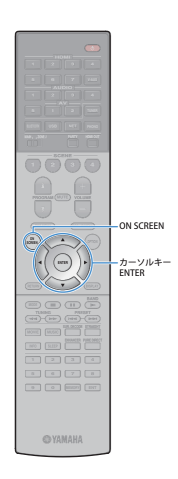
チェックマークは現在の設定を表示しています。

8 カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで接続方法を選び、「次に進む」を選ぶ。



以下の接続方法から選びます。

WPS ボタン	テレビ画面の表示にしたがって WPS ボタンを押すだけで、無線接続の設定ができます。
Wi-Fi 設定を共有 (iOS デバイス)	「iOS デバイスの設定を共有する」(64ページ) をご覧ください。
アクセスポイント 検索	検索したアクセスポイント一覧から、接続先を 選びます。詳しくは「アクセスポイントを検索 する」(67ページ)をご覧ください。
マニュアル設定	必要な情報(SSID など)を手動で入力して、無 線接続を設定します。詳しくは「手動で無線接 続を設定する」(67ページ)をご覧ください。
PIN ⊐— F	無線ルーター(アクセスポイント)に PIN コードを入力して、無線接続を設定します。無線ルーター(アクセスポイント)が PIN コード式の WPS に対応している場合に利用できます。詳しくは「PIN コードを使って設定する」(68ページ)をご覧ください。



### アクセスポイントを検索する

接続方法に「アクセスポイント検索」を選ぶと、アクセスポイント の検索が始まります。しばらくすると、テレビ画面に利用可能なア クセスポイントの一覧が表示されます。

1 カーソルキーと ENTER キーで接続先のアクセスポイントを選び、「次に進む」を選ぶ。

テレビに無線接続の設定画面が表示されます。

2 カーソルキーと ENTER キーでセキュリティーキーを 入力し、「次に進む」を選ぶ。



3 カーソルキー(
(
ぐ「接続」を選び、ENTER キーを押して接続を開始する。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

「接続できませんでした」と表示された場合は、手順 1 からやり直すか、別の接続方法をお試しください。

4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### 手動で無線接続を設定する

接続方法に「マニュアル設定」を選ぶと、テレビに無線接続の設定画面が表示されます。

SSID (ネットワーク名)、セキュリティー方式、セキュリティーキー を手動で入力して、無線接続の設定を行います。

1 カーソルキーと ENTER キーでアクセスポイントの SSID を入力し、「次に進む」を選ぶ。

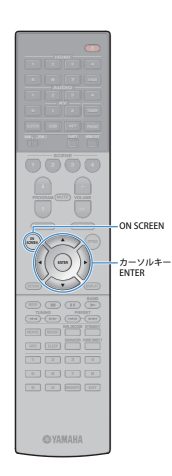


2 カーソルキーと ENTER キーでアクセスポイントのセキュリティー方式をチェックし、「次に進む」を選ぶ。



#### 設定値

使用しない、WEP、WPA2-PSK(AES)、Mixed Mode



3 カーソルキーと ENTER キーでアクセスポイントの セキュリティーキーを入力し、「次に進む」を選ぶ。

手順 2 で「使用しない」を選んだ場合は、この画面は表示されません。手順 4 に進んでください。

「WEP」を選んだ場合は、5 桁か 13 桁の文字、または 10 桁か 26 桁の 16 進数を入力します。

それ以外は、8  $\sim$  63 桁の文字、または 64 桁の 16 進数を入力します。



**4** カーソルキー (◁/▷) で「接続」を選び、ENTER キー を押して接続を開始する。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

「接続できませんでした」と表示された場合は、手順 1 からやり直すか、別の接続方法をお試しください。

### PIN コードを使って設定する

接続方法に「PIN コード」を選ぶと、テレビ画面に利用可能なアクセスポイントの一覧が表示されます。

- 1 カーソルキーと ENTER キーで接続先のアクセスポイントを選び、「次に進む」を選ぶ。 テレビ画面に本機の PIN コードが表示されます。
- 2 無線ルーター(アクセスポイント)に本機の PIN コードを入力する。

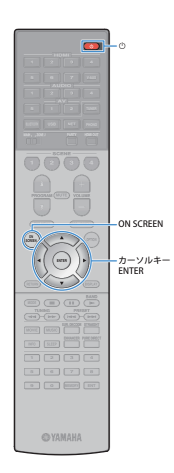
詳しくは、無線ルーター (アクセスポイント) の取扱説明書 をご覧ください。

3 カーソルキー(◁/▷)で「接続」を選び、ENTER キー を押して接続を開始する。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

「接続できませんでした」と表示された場合は、手順 1 からやり直すか、別の接続方法をお試しください。

↓ 終了するには、ON SCREEN キーを押す。



## モバイル機器を本機に直接接続する (ワイヤレスダイレクト)

以下の手順でモバイル機器を本機に直接接続します。



ワイヤレスダイレクトを使用する場合は、セキュリティー上のリスクがあります。 無線機器などを使って第三者が無断アクセスをすると、本機が動作する可能性があ ります。

- 1 ① (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機(HDMI OUT 端子)からの映像に切り替える。

テレビ画面を見ながら操作するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります。

- 3 ON SCREEN キーを押す。
- 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキー(
  (
  />)で「ネットワーク設定」を選ぶ。
- 6 カーソルキー(△/▽)で「ネットワーク接続」を選び、 ENTER キーを押す。
- **7** カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで「無線 (携帯端末を直接接続/Wireless Direct)」をチェックし、「OK」を選ぶ。



チェックマークは現在の設定を表示しています。

る カーソルキーと ENTER キーでセキュリティー方式を チェックし、「次に進む」を選ぶ。



#### 設定値

使用しない、WPA2-PSK (AES)



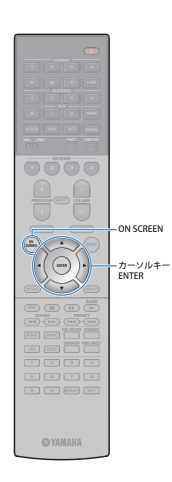
「使用しない」を選ぶと、通信が暗号化されないためセキュリティー上のリスクがあります

 カーソルキーと ENTER キーでセキュリティーキーを 入力し、「次に進む」を選ぶ。

手順 8 で「使用しない」を選んだ場合は、この画面は表示されません。手順 10 に進んでください。

「WPA2-PSK(AES)」を選んだ場合は、8  $\sim$  63 桁の文字、または 64 桁の 16 進数を入力します。





**10**カーソルキー (◁/▷) で「OK」を選び、ENTER キー を押して設定を保存する。

テレビ画面に設定内容が表示されます。



ここに表示されている SSID とセキュリティーキーは、モバイル機器側の Wi-Fi 設定で使用します。

ここで設定した内容は、情報メニューの「ネットワーク」(140ページ)でも確認できます。

11 モバイル機器の Wi-Fi 設定を行う。

詳しくは、モバイル機器の取扱説明書をご覧ください。

- 1 モバイル機器の Wi-Fi 機能を有効にする。
- 2 利用可能なアクセスポイントの一覧が表示されたら、手順 10 の 画面に表示されている SSID を選ぶ。
- 3 パスワードの入力を求められたら、手順 10 の画面に表示されているセキュリティーキーを入力する。
- **12**終了するには、ON SCREEN キーを押す。



## 10 MusicCast ネットワークに接続する

MusicCast はご家庭の複数の部屋に設置したオーディオ機器で音楽を簡単に共有するための機能です。専用のモバイル機器アプリ「MusicCast CONTROLLER」で MusicCast 対応機器を操作し、インターネットラジオやパソコンや NAS などのサーバー、スマートフォンなどに保存された音楽を MusicCast 対応機器で同時に再生できます。 MusicCast 対応機器については、弊社ウェブサイトをご覧ください。

- ・モバイル機器にインストールした専用アプリ「MusicCast CONTROLLER」から、すべての MusicCast 対応機器を簡単操作
- MusicCast 対応機器で再生している音声を、別の部屋の MusicCast 対応機器で再生
- ・ネットワークサービス (インターネットラジオなど) の再生に対応



MusicCast については、Yamaha Download サイトから MusicCast セットアップガイドをダウンロードしてください。

http://download.yamaha.com/

## MusicCast CONTROLLER



MusicCast 対応機器でネットワーク機能を使うには、モバイル機器用アプリ「MusicCast CONTROLLER」が必要です。App Store(iOS 搭載機器の場合)または Google Play(Android 搭載機器の場合)で専用アプリ「MusicCast CONTROLLER」(無料)を検索し、インストールしてください。

## ■ 本機を MusicCast ネットワークに登録する

本機を MusicCast ネットワークに登録します。同時に本機と無線 ネットワークの接続設定もできます。

使用する無線ネットワークの SSID (ネットワーク名) とセキュリティーキーが必要 になります。

 モバイル機器で「MusicCast CONTROLLER」を起動し、 「設定する」をタップする。



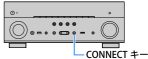
すでに別の MusicCast 機器を登録している場合は、「設定する」をタップしてから「新しい機器を登録する」をタップします。

MusicCast CONTROLLER」の画面表示にしたがって、 本体前面の CONNECT キーを 5 秒以上押し続ける。

(RX-A870)

(RX-A770)

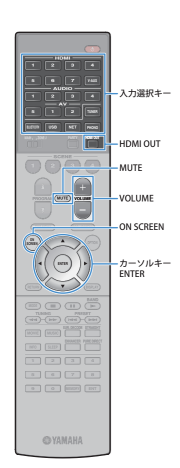




- 3 「MusicCast CONTROLLER」の画面表示にしたがって、 MusicCast ネットワークへの接続設定をする。
- 4 「MusicCast CONTROLLER」を操作し、再生を始める。

## I

- AirPlay の音声および DSD 音声は共有できません。
- ピュアダイレクト使用時は、ネットワークサービス(インターネットラジオなど) および USB 機器の音声のみ共有できます。
- ・本機を MusicCast ネットワークに登録すると、有線接続を使用している場合でも、 前面ディスプレイの信号強度表示が点灯します。
- ・設定メニューの「MusicCast Link 電源連動」(132ページ)で、本機(親機)と MusicCast ネットワークの機器(子機)との電源を連動できます。



# 再生する

## 再生の基本操作

- 1 本機に接続した外部機器 (テレビ、BD/DVD レコーダーなど) の電源を入れる。
- 2 入力選択キーで入力を選ぶ。
- 3 外部機器で再生を開始する、またはラジオ局を選ぶ。 各機器に付属の取扱説明書をご覧ください。 以下の機能については、本書の該当ページをご覧ください。
  - FM/AM ラジオを聴く(79ページ)
  - Bluetooth で音楽を聴く (82ページ)
  - USB 機器の曲を再生する (84ページ)
  - ・パソコン (サーバー) の曲を再生する (87ページ)
  - ・インターネットラジオを聴く(90ページ)
  - ・radiko.jp でラジオを聴く(93ページ)
  - Spotify サービスを利用する(95ページ)
  - ・AirPlay で iTunes/iPhone の曲を聴く(96ページ)
- **4** VOLUME キーで音量を調節する。



- MUTE キーで消音します。もう一度押すと消音を解除します。
- オブションメニュー、または本体前面の TONE CONTROL キーで高音域と 低音域のパランスを調整できます(108ページ)。

### テレビ画面でも入力を選べます

- ① ON SCREEN キーを押す。
- ② カーソルキーで「入力選択」を選び、ENTER キーを押す。
- ③ カーソルキーで入力を選び、ENTER キーを押す。

## HDMI 出力端子を切り替える

1 HDMI OUT キーで HDMI OUT 端子を選ぶ。

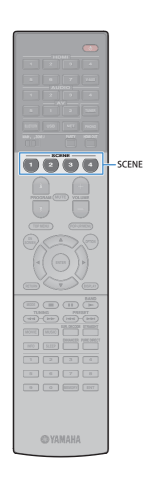
キーを押すたびに、信号を出力する HDMI OUT 端子が切り替わります。



HDMI OUT 1+2	(RX-A870 のみ) HDMI OUT 1 ~ 2 端子の両方から同じ信号を出力 する。
HDMI OUT 1 (RX-A870)	HDMI OUT 1 端子からのみ信号を出力する。
HDMI OUT On (RX-A770)	HDMI OUT 端子から信号を出力する。
HDMI OUT 2	(RX-A870 のみ) HDMI OUT 2 端子からのみ信号を出力する。
HDMI OUT Off	HDMI OUT 端子から信号を出力しない。



- (RX-A870 のみ) シーン機能(73ページ)でも、HDMI 出力端子を切り替えることができます。
- ・ (RX-A870 のみ) 「HDMI OUT 1+2」を選んだ場合、出力先の 2 台のテレビ (またはプロジェクター) の両方が対応しているもっとも高い解像度で信 号が出力されます。(例: HDMI OUT1 端子に 1080p 対応のテレビ、HDMI OUT2 端子に 720p 対応のテレビを接続している場合、720p 信号が出力されます。)



## 入力と設定をワンタッチで切り替える(シーン機能)

シーン機能を使うと、入力選択と同時に、あらかじめ登録した内容 (音場プログラム、ミュージックエンハンサーの有効 / 無効、HDMI 出力端子(RX-A870 のみ))をワンタッチで選ぶことができます。

#### SCENE キーを押す。

該当 SCENE キーに登録されている内容が呼び出されます。 本機がスタンバイ時は、電源も入ります。

各 SCENE キーの登録内容(初期値)は以下のとおりです。

SCENE ‡—	1	2	3	4
入力	HDMI1	AUDIO1	NET RADIO	TUNER
音場プログラム	サイファイ	ストレート デコード	7ch ステレオ	7ch ステレオ
ミュージック エンハンサ <i>ー</i>	オフ	オン	オン	オン
HDMI 出力端子 (RX-A870 のみ)	HDMI OUT 1+2	HDMI OUT 1+2	HDMI OUT 1+2	HDMI OUT 1+2

## シーン機能の登録内容を変更する

- 1 以下の操作を行って、SCENE キーに登録したい状態に する。
  - ・登録したい入力を選ぶ(72ページ)(選択中のラジオ局やコンテンツも登録されます。)
  - 登録したい音場プログラム (74ページ) またはストレートデ コード (77ページ) を選ぶ
  - ・ミュージックエンハンサーを有効 / 無効にする (78ページ)
  - (RX-A870 のみ)HDMI 出力端子を切り替える(72ページ)



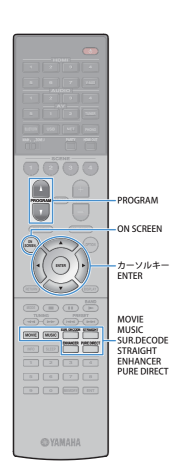
入力が「NET」、「USB」、「Bluetooth」、「TUNER」の場合は、選択しているラジオ局やコンテンツが登録されます。

2 前面ディスプレイに「SET Complete」と表示されるまで、 登録先の SCENE キーを押し続ける。





- ・シーン選択メニュー(113ページ)でも、シーン機能の登録内容を変更できます。
- シーン選択と連動して、HDMI で本機に接続した外部機器の再生を開始できます (シーン連動再生)。シーン連動再生を有効にするには、シーン選択メニューの 「機器連携」(114ページ) で機器の種類を指定してください。



## 好みのサウンドを選ぶ

本機には、さまざまな音場プログラムやサラウンドデコーダーが備わっています。再生音に音場効果を加えたい場合や、ステレオ再生で音声を楽しみたい場合など、視聴する内容に応じて、お好みのサウンドを選んでください。

#### 映像コンテンツに適した音場プログラムを選ぶ

MOVIE キーを繰り返し押す。

映画、テレビ番組、ゲームなど、映像コンテンツに適した音場プログラムをお楽しみいただけます(75ページ)。

#### 音楽に適した音場プログラムまたはステレオ再生を選ぶ

MUSIC キーを繰り返し押す。

音楽鑑賞に適した音場プログラムやステレオ再生をお楽しみいただけます(76ページ)。

#### サラウンドデコーダーを選ぶ

• SUR. DECODE キーを繰り返し押す。

音場効果をかけずに、2 チャンネルソースをマルチチャンネル再生でお楽しみいただけます (77ページ)。

#### ストレートデコードに切り替える

• STRAIGHT キーを押す。

音場効果をかけずに、オリジナルチャンネルの音声をお楽しみいた だけます (78ページ)。

#### ピュアダイレクトに切り替える

• PURE DIRECT キーを押す。

ほかの回路からのノイズを低減することで、原音により忠実な音声をお楽しみいただけます (78ページ)。

#### ミュージックエンハンサーを有効にする

• ENHANCER キーを押す。

圧縮音源に音の深みと広がりを加え、ダイナミックな再生音を お楽しみいただけます (78ページ)。

#### テレビ画面でも音場プログラムやサラウンドデコーダーを選べます

- ① ON SCREEN キーを押す。
- ② カーソルキーで「DSP プログラム」を選び、ENTER キーを押す。
- ③ カーソルキーで音場プログラムやサラウンドデコーダーを選び、 ENTER キーを押す。



- PROGRAM キーで音場プログラムやサラウンドデコーダーを選択することもできます。
- DSP プログラムメニュー (116ページ) では、音場プログラムやサラウンドデコー ダーの設定を変更できます。
- ・音場プログラムやサラウンドデコーダーは入力ごとに記憶されます。
- ・本体前面のスピーカー表示 (23ページ) または情報メニューの「音声信号」 (140ページ) で、音声出カ中のスピーカー端子を確認できます。

#### Dolby Atmos® について

- ・以下の場合は、Dolby Atmos コンテンツであっても Dolby True HD または Dolby Digital Plus フォーマットで再生されます(Dolby Atmos PCM フォーマットは常に Dolby Atmos で再生されます)。
- シネマ DSP の音場プログラムを選択している。
- サラウンドバックとプレゼンススピーカーのいずれも使用していない。 - ヘッドホンを接続している(2 チャンネル再生になります)。
- Dolby Atmos デコーダーがはたらいているときは、バーチャルシネマフロント(76ページ)などのバーチャル処理や、YPAO ボリューム(108ページ)、セリフ音量調整(109ページ)、エクストラベース(109ページ)、ミュージックエンハンサー(78ページ)などの機能は動作しません。

#### DTS:X ™について

- ・シネマ DSP の音場プログラムを選択している場合は、DTS:X コンテンツであっても DTS-HD フォーマットで再生されます。
- ・DTS:X デコーダーがはたらいているときは、バーチャルシネマフロント (76ページ) などのバーチャル処理、YPAO ボリューム(108ページ)、 セリフ音量調整(109ページ)、エクストラベース(109ページ)、 ミュージックエンハンサー(78ページ)などの機能は動作しません。
- DTS:X コンテンツの再生時、オプションメニューの「DTS ダイアロー グコントロール」(109ページ)で中央に定位する音(セリフなど)の 音量を調節できます。

## 立体的な音場を楽しむ(シネマ DSP 3D)

## CINEMADSP 3D

本機には、ヤマハ独自の音場技術(シネマ DSP 3D)を使った各種の音場プログラムが備わっています。これにより、映画館やコンサートホールさながらのリアルな音場を簡単に再現し、自然で立体的な視聴空間をお楽しみいただけます。

#### 音場プログラムの種類

「CINEMA DSP」が点灯



音場プログラム



- 通常のシネマ DSP を使用する場合は、設定メニューの「シネマ DSP 3D モード」(127ページ)を「オフ」 に設定してください。
- ・よりよい音場効果を得るにはプレゼンススピーカーの使用をおすすめします。ただし、プレゼンススピーカーが接続されていない場合でも、本機はフロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってバーチャルプレゼンススピーカーを創り出し(VPS)、立体的な視聴空間を実現します。
- ・サラウンドバックスピーカーが接続されていない状態で、6.1ch 以上の音声信号が入力されたときは、本機はサラウンドスピーカーを使ってバーチャルサラウンドバックスピーカーを創り出し(VSBS)、後方に奥行き感ある視聴空間を実現します。
- ・ VPS または VSBS が機能しているときは、前面ディスプレイの「VIRTUAL」が点灯します。

## ■ 映像コンテンツに適した音場プログラム(MOVIE)

映画、テレビ番組、ゲームなど、映像コンテンツに適した音場プログラムが含まれています。

### ムービーシアター

Standard (スタンダード)	マルチチャンネル音声のオリジナル定位を乱さず、サラウンドの包囲感を 重視した音場です。「理想的な映画館」がコンセプトで、周囲から美しい響 きで包み込みます。
Spectacle (スペクタクル)	壮大なスケール感を演出するスペクタクルな音場です。シネスコサイズの ワイド画面に合う広大な空間と微小な効果音から迫力の大音響まで、ダイ ナミックレンジの広さが特長です。
Sci-Fi (サイファイ)	最新 SFX 映画の緻密なサウンドを鮮やかに描き分ける抜けの良い音場です。 セリフ、効果音、BGM の明快な分離感を保ちつつ各空間を鮮やかに再現し ます。
Adventure (アドベンチャー)	アクション&アドベンチャー映画に最適です。響きを抑え、左右の広がり 感を重視した力強い空間を再現します。奥行は浅めで各チャンネルのセパ レーションや音の明瞭度を保ちつつ、クリアで力強い空間を再現します。
Drama (ドラマ)	シリアスなドラマからミュージカルやコメディまで、幅広いジャンルの映画に対応する落ち着いた響きが特長です。控えめな響きでありながら適度な立体感を持ち、セリフの明瞭度とセンター定位を軸に効果音や BGM を柔らかな響きで立体的に再現します。長時間聴いていても疲れません。
Mono Movie (モノムービー)	往年のモノラル映画を当時の映画館の雰囲気で楽しめます。広がりと適度 な残響が付加され、奥行がある心地よい空間が再現されます。

### エンターテイメント

Sports (スポーツ)	スポーツ中継やスタジオバラエティ番組がライブ感豊かに楽しめます。スポーツ中継では解説者やアナウンサーの声はセンターに定位し、歓声など場内の雰囲気は適度な空間の中で周囲に広がり臨場感を体感できます。
Action Game (アクションゲーム)	カーレースや格闘ゲーム、シューティングゲームなどのアクションゲームに合います。さまざまな効果を重視することで再現されたリアリティにより、ゲームの中にいるような感覚が体感できます。ミュージックエンハンサーと組み合わせることでよりダイナミックで力強い音場効果が体感できます。
Roleplaying Game (ロールプレイング ゲーム)	RPG やアドベンチャーゲームなどに合わせた音場です。BGM や効果音に深みを与えることで、さまざまな場面を自然に、よりリアルに再現します。 ミュージックエンハンサーと組み合わせることでよりクリアで奥行きのある音場効果が体感できます。
Music Video (ミュージックビデオ)	ポップス・ロック・ジャズなどのライブ映像をコンサート会場のイメージで楽しめます。 ステージ上のボーカルやソロ楽器のリアル感、リズム楽器のノリを重視したプレゼンス音場、広大なライブ会場の空間を再現するサラウンド音場で、ホットなライブ空間に浸れます。

## ■ 音楽に適した音場プログラム / ステレオ再生(MUSIC)

音楽鑑賞に適した音場プログラムが含まれています。ステレオ再生も選べます。

#### クラシカル

Hall in Munich (ミュンヘン)	内装材にシックな木の内張りが使われたミュンヘンにある 2500 席程度の コンサートホールです。繊細な美しい響きが豊かに広がり、落ち着いた雰 囲気を持っています。座席は 1 階の中央左寄りです。
Hall in Vienna	約 1700 席のウィーンの伝統的シューボックス型のコンサートホールです。
(ウィーン)	周囲の柱や彫刻により全方向からの複雑な反射音を生み出しています。豊かな響きが特長です。
Chamber	宮廷の大広間のような天井の高い比較的広めの空間で、宮廷音楽や室内楽
(チェンバー)	に適した心地よい残響が特長です。

## ライブ / クラブ

(セラークラブ)	いるような、リアルでライブな音場で、強い響きが特長です。
The Roxy Theatre (ロキシーシアター)	ロサンゼルスにあるロック系ライブハウスで、最大で 460 席ほどあります。中央左寄りの客席です。
The Bottom Line (ボトムライン)	かつてニューヨークに存在したライブハウス「ザ・ボトム・ライン」のステージ正面の音場です。フロアは 300 席ある左右に幅広い客席で占められ、明瞭な響きが特長です。

天井の低いアットホームなライブハウスです。小さなステージのすぐ前に

#### ステレオ

Cellar Club

2ch Stereo (2ch ステレオ)	ステレオ前方からのステレオ音声が楽しめます。マルチチャンネル信号が 入力されると、2 チャンネルにダウンミックスされ、フロントスピーカー から出力されます(シネマ DSP は使用しません)。
7ch Stereo (7ch ステレオ)	ステレオ後方からも直接音が聴け、広いエリアで楽しめる効果が特長です。 最大 7 つのスピーカーから音が出力され、ホームパーティーの BGM に最 適です。



「7ch Stereo」または「2ch Stereo」選択時は、シネマ DSP 3D(75ページ)およびバーチャルシネマ DSP(76ページ)は機能しません。

## ■ サラウンドスピーカーなしで音場効果を楽しむ (バーチャルシネマ DSP)

本機には、ヤマハ独自のバーチャルサラウンド技術が搭載されています。これにより、いずれかの音場プログラム(2ch Stereo、7ch Stereo 以外)を選ぶと、サラウンドスピーカーが接続されていない状態でも、前方のスピーカーだけで定位感に優れた最大7チャンネルのサラウンド感を創り出し、音場効果を楽しむことができます。さらにプレゼンススピーカーを使用することで、より立体的な音場効果を得ることができます。



バーチャルシネマ DSP が機能しているときは、前面ディスプレイの「VIRTUAL」が点灯します。

# 前方に設置した5本のスピーカーでサラウンド再生を楽しむ(バーチャルシネマフロント)

部屋の後方に設置スペースがない場合など、サラウンドスピーカーを前方に設置して (33ページ)、マルチチャンネル再生を楽しめます。設定メニューの「配置 (サラウンド)」(125ページ)で「前方」を選ぶと、本機は前方に設置した 5 本のスピーカーを使って、部屋の後方にバーチャルサラウンドスピーカーを創り出します。これにより自然なマルチチャンネルサラウンドをお楽しみいただけます。



バーチャルシネマフロントが機能しているときは、前面ディスプレイの「VIRTUAL」が点灯します。

## ■ ヘッドホンでサラウンドを楽しむ(サイレントシネマ)

#### SILENT ™ CINEMA

PHONES 端子にヘッドホンを接続して、音場プログラムやサラウンドデコーダーを選べば、ステレオヘッドホンでもマルチチャンネルスピーカーシステムのようなサラウンド感や音場効果を楽しむことができます。



## 音場効果をかけずに再生する

音場プログラムを使用せずに2チャンネルソースやマルチチャンネルソースを再生します。

## ■ オリジナルチャンネルでの再生を楽しむ (ストレートデコード)

ストレートデコードを使うと、CD などの 2 チャンネルソースをフロントスピーカーからステレオ音声で再生できます。マルチチャンネルソースの場合は、音場効果をかけずにマルチチャンネル音声で再生します。

#### STRAIGHT キーを押す。

キーを押すたびに、ストレートデコードが有効/無効になります。

## STRAIGHT



設定メニューの「配置(サラウンド)」(125ページ)を「前方」に設定時は、マルチチャンネルソースを再生するとバーチャルシネマフロント(76ページ)が機能します。

## 拡張マルチチャンネルでの再生を楽しむ (サラウンドデコーダー)

サラウンドデコーダーを使うと、音場効果をかけずに 2 チャンネル ソースやマルチチャンネルソースをマルチチャンネルで再生しま す。



- ・音が出るスピーカーは、使用しているスピーカーシステムやデコーダー (117ページ)により異なります。
- ・各デコーダーについて詳しくは、「用語/技術解説」(157ページ)をご覧ください。

#### **1** SUR. DECODE キーでサラウンドデコーダーを選ぶ。

キーを押すたびにデコーダーが切り替わります。

## SURJECOJE - 308 II Dsur **788**

自動	入力ソースに合わせて自動的にサラウンドデコーダー が選択されます。入力ソースが DTS 信号の場合は DTS Neural:X デコーダー、それ以外の信号では Dolby Surround デコーダーが選択されます。
⊠Dsur	Dolby Surround デコーダーです。設置されているスピーカー配置に最適な拡張を行います。特に、オブジェクトベースの音声信号(Dolby Atmos コンテンツなど)を再生すると、頭上を含めてあらゆる方向からリアルな音を体感できます。
Neural:X	DTS Neural:X デコーダーです。設置されているスピーカー配置に最適な拡張を行います。特に、オブジェクトベースの音声信号(DTS:X コンテンツなど)を再生すると、頭上を含めてあらゆる方向からリアルな音を体感できます。
Neo:6 Cinema	DTS Neo:6 デコーダー(または DTS-ES Matrix デコーダー)です。映画鑑賞に適しています。サラウンド / サラウンドバックスピーカーから音声が出力されます。
Neo:6 Music	DTS Neo:6 デコーダー(または DTS-ES Matrix デコーダー)です。音楽鑑賞に適しています。サラウンド / サラウンドバックスピーカーから音声が出力されます。



- サラウンドデコーダーは、「DSP プログラムメニューでできること」(117ページ) で設定を変更できます。
- Dolby Surround デコーダー選択時は、バーチャルシネマフロント (76ページ) などのバーチャル処理や、YPAO ボリューム (108ページ)、セリフ音量調整 (109ページ)、エクストラベース (109ページ)、ミュージックエンハンサー (78ページ) などの機能は動作しません。
- サラウンドバックスピーカーが1本のシステムで、Dolby Surround デコーダーを 選択した場合、サラウンドバックスピーカーから音声が出力されません(Dolby Atmos コンテンツ、DTS:X コンテンツ再生時を除く)。
- ・Neural:X デコーダー選択時は、バーチャルシネマフロント (76ページ) などの バーチャル処理、YPAO ボリューム (108ページ)、セリフ音量調整 (109ページ)、 エクストラベース (109ページ)、ミュージックエンハンサー (78ページ) などの 機能は動作しません。
- 一部の入力ソースでは、選択したサラウンドデコーダーが機能しない場合があります。



## 原音に忠実な音質で再生する (ピュアダイレクト)

ピュアダイレクトを使うと、最低限再生に必要な機能を除き、各種 の回路(前面ディスプレイなど)が停止されます。これによりノイ ズの混入を防ぎ、原音により忠実な音質で再生できます。

#### 1 PURE DIRECT キーを押す。

キーを押すたびに、ピュアダイレクトが有効/無効になります。





ピュアダイレクト使用時は、以下の機能は使用できません。

- 音場プログラムの選択
- オプションメニュー、オンスクリーンメニューの操作
- マルチゾーン機能
- 前面ディスプレイの表示(操作がない場合)

## 圧縮音源をダイナミック再生する (ミュージックエンハンサー)

#### compressed music

#### **ENHANCER**

ミュージックエンハンサーを使うと、音に深みと広がりを加え、圧縮前の原音のようなダイナミックな再生音を楽しめます。この機能は音場プログラムと併用できます。

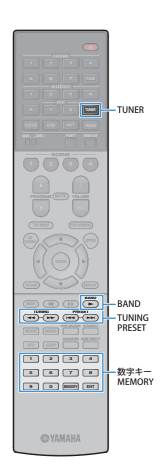
#### I ENHANCER キーを押す。

キーを押すたびに、ミュージックエンハンサーが有効 / 無効になります。

#### 「ENHANCER」が点灯



- ・ミュージックエンハンサーは、以下の音源には機能しません。
- サンプリング周波数が 48kHz を超える音声
- DSD の音声
- オプションメニューの「エンハンサー」(110ページ)でも、ミュージック エンハンサーを有効/無効にできます。



## FM/AM ラジオを聴く

ラジオの選局をするには、周波数を指定するか、登録したラジオ局を呼び出します。



- ラジオの受信感度が悪いときは、アンテナの向きを調節してください。
- ・ 本機は FM 補完放送(ワイド FM)に対応しています。

## 周波数を指定して選局する

- TUNER キーで入力を「TUNER」に切り替える。
- BAND キーで FM/AM を切り替える。

-30% FM 83.0 MHz

3 以下のキーで選局する。

TUNING キー:周波数を切り替えます。約 1 秒押し続けると、放送局を自動でサーチします。

**数字キー:**周波数を直接入力します(例:82.5MHz を選ぶ場合は「8」「2」「5」と入力します)。

ラジオ放送受信中は「TUNED」が点灯します。 ステレオ放送の場合は「STEREO」も点灯します。



受信範囲外の周波数を入力した場合は、「Wrong Station!」と表示されます。



オプションメニューの「FM モード」(110ページ)で FM ラジオのステレオ /モノラルを切り替えることができます。FM ラジオ局の受信が不安定なとき に、モノラル放送を選ぶと改善される場合があります。

# お気に入りのラジオ局を登録する (プリセット)

最大 40 局のラジオ局を登録できます。登録したラジオ局は、プリセット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。

## ■ ラジオ局を登録する

ラジオ局を手動で選んでプリセット番号に登録します。



「オートプリセット」(81ページ)を使うと、信号の強い FM ラジオ局を自動で登録できます。

- 1 「周波数を指定して選局する」の手順で、登録したい ラジオ局を受信する。
- 👤 MEMORY キーを 2 秒以上押し続ける。

初回はプリセット番号「01」に、2回目以降は前回登録したプリセット番号の次の空き番号に登録されます。



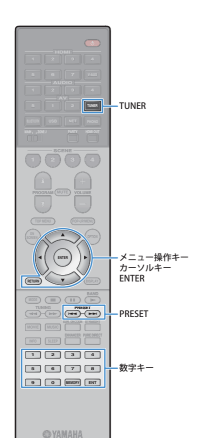
登録先のプリセット番号



登録先のプリセット番号を指定するには、登録したいラジオ局を受信中に MEMORY キーを一度押します。PRESET キーまたは数字キーでプリセット番 号を選び、もう一度 MEMORY キーを押します。



「Empty」(空き) または現在登録されている周波数



## ■ 登録したラジオ局を呼び出す

プリセット番号に登録されているラジオ局(プリセット局)の中から、聴きたいラジオ局を選びます。

- 1 TUNER キーで入力を「TUNER」に切り替える。
- <mark>2</mark> PRESET キーでプリセット局を選ぶ。

PRESET キーを一度押したあと、数字キーでプリセット番号 (01~40) を直接入力することもできます。



#### П

- ・ ラジオ局が 1 つも登録されていない場合は、「No Presets」と表示されます。
- ・無効なプリセット番号を入力した場合は、「Wrong Num.」と表示されます。
- ・未登録のプリセット番号を入力した場合は、「Empty」と表示されます。



登録内容を消去するには、「プリセット消去」または「全プリセット消去」(81ページ)を実行してください。

## テレビ画面でラジオを操作する

テレビ画面で、受信中のラジオ局の情報を確認したり聴きたい ラジオ局を選んだりできます。

1 TUNER キーで入力を「TUNER」に切り替える。 テレビに再生画面が表示されます。

## ■ 再生画面



#### ● ラジオ局情報

FM/AM、周波数など、受信中のラジオ局の情報が表示されます。

TUNED/STEREO 表示 ラジオ放送受信中は「TUNED」が点灯します。 ステレオ放送の場合は「STEREO」も点灯します。

#### 3 操作メニュー

カーソルキー ( riangle ) を押したあと、カーソルキー ( riangle / riangle ) で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
ブラウズ画面へ	ブラウズ画面(プリセット局リスト)を表示し ます。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表 示に戻ります。

## ■ ブラウズ画面



#### ● プリセット局リスト

プリセット局の一覧が表示されます。カーソルキーでプリセット局を選び、ENTER キーで呼び出します。

- 2 プリセット番号
- 3 操作メニュー

カーソルキー ( $\triangleright$ ) を押したあと、カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

サブメニューを閉じるには、RETURN キーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
	保存	受信中のラジオ局をリストで選択してい るプリセット番号に登録します。
	オート プリセット	信号の強い FM ラジオ局を自動でプリ セット番号に登録します(最大 40 局)。
ユーティリティ	プリセット 消去	リストで選択しているプリセット局を消 去します。
	全プリセット 消去	プリセット局をすべて消去します。
1ページ上へ		- リストのページを切り替えます。
1ページ下へ		
再生画面へ		再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、 画面表示に戻ります。
	•	



**⊘**YAMAHA

ーメニュー操作キー カーソルキー ENTER RETURN

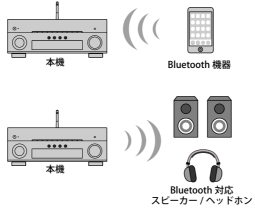
III D

TUNING PRESET

**⊘**YAMAHA

# Bluetooth で音楽を聴く

Bluetooth 機器(スマートフォンなど)に保存されている音楽ファイルなどを本機で再生します。また、Bluetooth 対応のスピーカーやヘッドホンを使って、本機で再生している音声を聴くこともできます。



BLUETOOTH

外部機器操作キー

- Bluetooth 機能を使用するには、設定メニューの「Bluetooth」(133ページ)を「オン」(初期値)に設定してください。
- Bluetooth 機器(スマートフォンなど)と Bluetooth スピーカー / ヘッドホンを同時には使用できません。
- ・Bluetooth 接続を使用する場合は、無線アンテナを立ててご使用ください。詳しくは「無線アンテナを準備する」(51ページ)をご覧ください。
- Bluetooth 機能を利用するには、Blutooth 機器の Blutooth 機能がオンになっている必要があります。



対応している Bluetooth 機器については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」(160ページ)をご覧ください。

## Bluetooth 機器の曲を本機で再生する

本機と Bluetooth 機器 (スマートフォンなど) を接続して、Bluetooth機器の曲を本機で再生します。



Bluetooth 機器の映像を本機で再生することはできません。

- 1 BLUETOOTH キーで入力を「Bluetooth」に切り替える。
- 2 Bluetooth 機器で接続操作を行い、使用可能なデバイスのリストから本機(ネットワーク名)を選ぶ。

本機と Bluetooth 機器が接続されます。

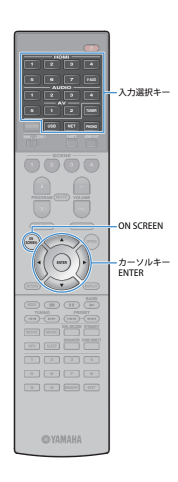
パスキーを要求された場合は、数字の「0000」を入力してください。

<mark>3</mark> Bluetooth 機器で曲を選び、再生を始める。

テレビに再生画面 (アーティスト名、アルバム名、曲名) が 表示されます。



- ・本機が前回接続した Bluetooth 機器を検出すると、手順1実行後にその Bluetooth 機器と自動的に接続されます。別の Bluetooth 機器と接続する場合は、現在の Bluetooth 接続を切断してください。
- Bluetooth 接続を切断するには、以下のいずれかの操作を行ってください。
- Bluetooth 機器で切断操作をする。
- 本機で「Bluetooth」以外の入力を選ぶ。
- 設定メニューの「Bluetooth 設定」で「音声受信」を選び、「デバイス切断」を実行する。
- リモコンの外部機器操作キー (►、■、■■、►■、トー) で再生操作ができます (Bluetooth 機器によっては一部の機能を操作できない場合があります)。



## 本機の音声を Bluetooth 対応スピーカー / ヘッドホンで再生する

本機と Bluetooth 対応スピーカー / ヘッドホンを接続して、本機の音声を Bluetooth 対応スピーカー / ヘッドホンで再生します。

#### Ţ

- ・ この機能を使用するには、設定メニューの「音声送信機能」(133ページ)を「オン」に設定してください。
- AirPlay および DSD の音声は送信できません。
- ・本機に接続したスピーカーからも再生音が出ます。
- Bluetooth スピーカー / ヘッドホンと Bluetooth 機器 (スマートフォンなど)を同時には使用できません。
- 入力選択キー(BLUETOOTH キーを除く)で入力を選ぶ。
- ON SCREEN キーを押す。
- 3 カーソルキーと ENTER キーで「設定」→「Bluetooth 設定」→「音声送信」→「デバイス検索」を選び、「OK」 を選ぶ。

Bluetooth 機器(BDアドレス)の一覧が表示されます。



4 カーソルキーと ENTER キーで接続するスピーカー / ヘッドホンにチェックをする。





チェックマークは現在選択中の Bluetooth 機器を表示しています。

5 カーソルキーで「接続」を選び、ENTER キーを押す。

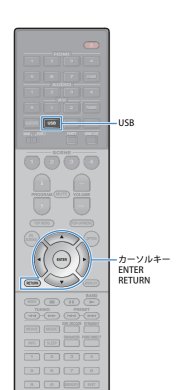


接続が完了すると、本機で再生している音声がスピーカー / ヘッドホンから出力されます。

6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。



- 接続したい Bluetooth 機器が一覧に表示されない場合は、Bluetooth 機器をペアリング状態にしてから、再度「デバイス検索」を実行してください。
- Bluetooth 機器との接続を切断するには、次のいずれかの操作をします。
- Bluetooth 機器で切断操作をする。
- 設定メニューの「音声送信機能」(133ページ)を「オフ」に設定する。
- ピュアダイレクト使用時は、ネットワークサービス(インターネットラジ オなど)および USB 機器の音声のみ Bluetooth 対応スピーカー / ヘッドホンで再生できます。



**⊘**YAMAHA

## USB 機器の曲を再生する

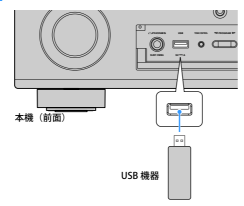
USB 機器に保存されている音楽ファイルなどを本機で再生します。 本機は、FAT16/FAT32 フォーマットの USB マスストレージクラス の機器に対応しています。



対応しているファイル形式については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」 (160ページ) をご覧ください。

## USB 機器を接続する

USB 機器を USB 端子に接続する。







ファイル数が多いと読み込みに時間がかかることがあります。この場合、前面ディスプレイに「Loading...」と表示されます。

## П

- ・USB機器を使用しないときは、USB端子から取り外してください。
- ・ USB 機器は再生を停止させてから取り外してください。
- 本機をパソコンと接続することはできません。
- ・本機がスタンバイ中は、USB機器の充電はできません。

## USB 機器の曲を選ぶ

USB 機器の曲を選んで、再生を始めます。 テレビ画面を見ながら操作できます。

**1** USB キーで入力を「USB」に切り替える。 テレビにブラウズ画面が表示されます。





USB 機器側で再生状態が続いている場合は、再生画面が表示されます。

2 カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定する。

曲を選ぶと再生が始まり、再生画面が表示されます。





- 1 つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- ・ RETURN キーを長押しすると、トップの画面に戻ります。
- ショートカット機能(102ページ)を使うと、お好みの曲を登録することができます。登録した曲は、ショートカット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。

# メニュー操作キー カーソルキー **ENTER** BAND II P 外部機器操作キー TUNING PRESET @YAMAHA

## ■ブラウズ画面



#### ① ステータス表示

シャッフル再生/リピート再生の設定(86ページ)、および再生状態(再生/一時停止)が表示されます。

- 2 リスト名
- 3 コンテンツリスト

USB 機器のコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを 選び、ENTER キーで確定します。

- 4 コンテンツ番号 / 総数
- **5**操作メニュー

カーソルキー  $(\triangleright)$  を押したあと、カーソルキー  $(\triangle/\nabla)$  で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明	
1 ページ上へ	- リストのページを切り替えます。	
1ページ下へ	- リストのペークを切り替えます。	
10 ページ上へ	- リストを 10 ページずつ切り替えます。	
10 ページ下へ	- ラストを 10ペーンする切り音えます。	
戻る	1つ前の階層に戻ります。	
再生画面へ	再生画面を表示します。	
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。	

## ■ 再生画面



#### 1 ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定 (86ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止) が表示されます。

#### 2 再生情報

アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間が表示されます。 カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) でスクロールさせる情報を選べます。

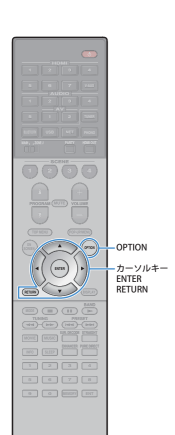
#### 3 操作メニュー

カーソルキー  $(\triangleright)$  を押したあと、カーソルキー  $(\triangle/\nabla)$  で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
ブラウズ画面へ	ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。



リモコンの外部機器操作キー(▶、■、■、、、、、・)で再生操作ができます。



@YAMAHA

## ■ シャッフル再生 / リピート再生

USB 機器のシャッフル再生およびリピート再生を設定します。

- 入力に「USB」が選ばれている状態で、OPTION キーを 押す。
- 2 カーソルキーで「シャッフル」(Shuffle) または 「リピート」(Repeat) を選び、ENTER キーを押す。



- ・メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- ・カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。
- 3 カーソルキー (◁/▷) で設定値を選び、ENTER キーを 押す。

項目	設定値	説明
シャッフル (Shuffle)	オフ (Off)	シャッフル再生を無効にします。
	オン (On)	アルバム(フォルダー)内の曲をランダムに 再生します。 テレビ画面に「 <b>&gt;⊄</b> 」が表示されます。
リピート (Repeat)	オフ (Off)	リピート再生を無効にします。
	1曲 (One)	現在の曲を繰り返し再生します。 テレビ画面に「ÇD」が表示されます。
	すべて (AII)	アルバム(フォルダー)内の曲を繰り返し再生 します。 テレビ画面に「 <b>⇔</b> 」が表示されます。

4 終了するには、OPTION キーを押す。

## パソコン(サーバー)の曲を再生する

パソコンや DLNA 対応のネットワーク接続ストレージサーバー(NAS)に保存されている音楽ファイルを本機で再生します。

## A

- ・ この機能を使用するには、本機とパソコン (サーバー) が同じルーターに接続されている必要があります (51ページ)。情報メニューの「ネットワーク」(140ページ) で、ネットワーク情報 (IP アドレス) が正しく取得されていることを確認できます。
- 無線ネットワークの状態によっては、ハイレジ音源などを再生すると音声が途切れることがあります。その場合は、有線でネットワークに接続してください。



対応しているファイル形式については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」(160ページ)をご覧ください。

## メディアの共有設定を行う

パソコン (サーバー) に保存されている音楽ファイルを本機で再生するには、各機器で本機とのメディア共有を有効にする必要があります。

## ■ Windows Media Player がインストールされている パソコン

お使いのパソコンや Windows Media Player のバージョンにより、設定手順が異なる場合があります(ここでは例として Windows Media Player 12 の設定手順を説明します。)

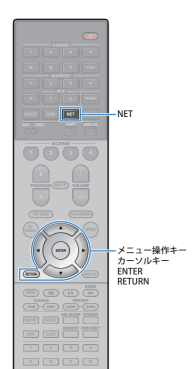
- 1 パソコンで Windows Media Player 12 を起動する。
- メニューバーの「ストリーム」から、「メディアストリーミングを有効にする」を選ぶ。
- 3 「メディアストリーミングを有効にする」をクリックする。
- 4 機種名の右側にあるドロップダウン・リストで「許可」を選ぶ。
- 5 「OK」をクリックして設定を終了する。



共有設定については、Windows Media Player のヘルプをご覧ください。

# ■ Windows Media Player 以外の DLNA サーバーソフトがインストールされているパソコン(サーバー)

各機器またはソフトウェアの取扱説明書を参照してメディアの共有設定を行ってください。



**⊘**YAMAHA

## パソコン(サーバー)の曲を選ぶ

パソコン (サーバー) の曲を選んで、再生を始めます。 テレビ画面を見ながら操作できます。

1 NET キーを繰り返し押して、入力を「SERVER」に切り替える。 テレビにブラウズ画面が表示されます。





本機から操作したパソコン(サーバー)の再生が続いている場合は、再生画 面が表示されます。

- 2 カーソルキーでサーバーを選び、ENTERキーで確定する。
- 3 カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定する。

曲を選ぶと再生が始まり、再生画面が表示されます。





- 1 つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- ・RETURN キーを長押しすると、トップの画面に戻ります。
- 本機が対応していない形式のファイルは選べません。

・ショートカット機能(102ページ)を使うと、お好みの曲を登録することができます。登録した曲は、ショートカット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。

## ■ブラウズ画面



#### ① ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定 (89ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止) が表示されます。

- 2 リスト名
- 3 コンテンツリスト

パソコン(サーバー)のコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定します。

- ⑤ 操作メニュー

カーソルキー ( $\triangle$ ) を押したあと、カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明	
1ページ上へ	- - リストのページを切り替えます。	
1ページ下へ	- り入下のペーンを切り替えます。	
10 ページ上へ	- - リストを 10 ページずつ切り替えます。	
10 ページ下へ	- リストを IUハーン 9 フ切り替えまり。	
戻る	1 つ前の階層に戻ります。	
再生画面へ	再生画面を表示します。	
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。	

# OPTION メニュー操作キー カーソルキー ENTER RETURN (III) (III) (III) 外部機器操作キー TUNING PRESET **⊘**YAMAHA

### ■ 再生画面



#### 1 ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定 (89ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止) が表示されます。

#### 2 再生情報

アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間が表示されます。 カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) でスクロールさせる情報を選べます。

#### 3 操作メニュー

カーソルキー ( $\triangle$ ) を押したあと、カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
ブラウズ画面へ	ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。



- ・リモコンの外部機器操作キーで再生操作ができます (パソコンによっては一部の機能を操作できない場合があります)。
- DLNA 対応のデジタルメディアコントローラー (DMC) からも再生を操作できます。詳しくは「DMC からの操作」(113ページ)をご覧ください。

## ■ シャッフル再生 / リピート再生

パソコンのシャッフル再生およびリピート再生を設定します。

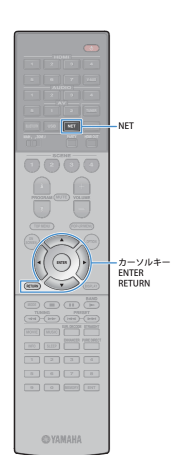
- 入力に「SERVER」が選ばれている状態で、OPTION キーを押す。
- 2 カーソルキーで「シャッフル」(Shuffle) または 「リピート」(Repeat) を選び、ENTER キーを押す。



- ・メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。
- 3 カーソルキー(△/▷) で設定値を選び、ENTER キーを押す。

項目	設定値	説明
	オフ (Off)	シャッフル再生を無効にします。
シャッフル (Shuffle)	オン (On)	アルバム(フォルダー)内の曲をランダムに再生します。 テレビ画面に「 <b>☆</b> 」が表示されます。
	オフ (Off)	リピート再生を無効にします。
リピート (Repeat)	1曲 (One)	現在の曲を繰り返し再生します。 テレビ画面に「(プ)」が表示されます。
	すべて (AII)	アルバム (フォルダー) 内の曲を繰り返し再生 します。 テレビ画面に「 <b>⇔</b> 」が表示されます。

4 終了するには、OPTION キーを押す。



## インターネットラジオを聴く

インターネットラジオ放送を受信します。

#### 1

- ・この機能を使用するには、本機がインターネットに接続されている必要があります (51ページ)。情報メニューの「ネットワーク」(140ページ) で、ネットワーク情報 (IP アドレス) が正しく取得されていることを確認できます。
- インターネットラジオ局や時間帯によっては、受信できないことがあります。
- ・ この機能は、airable.Radio ラジオ局データベースサービスを利用します。
- ・本サービスは事前の通知なく中止される場合があります。

## インターネットラジオ局を選ぶ

 NET キーを繰り返し押して、入力を「NET RADIO」に 切り替える。

テレビにブラウズ画面が表示されます。



2 カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定 する。

インターネットラジオ局を選ぶと再生が始まり、再生画面が 表示されます。





- 1 つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- ・ RETURN キーを長押しすると、トップの画面に戻ります。
- ・ショートカット機能(102ページ)を使うと、お好みのインターネットラジオ局を登録することができます。登録したラジオ局は、ショートカット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。

## ■ ブラウズ画面



- 1 再生表示
- 2 リスト名
- 3 コンテンツリスト

インターネットラジオのコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定します。

- 4 コンテンツ番号 / 総数
- ⑤ 操作メニュー

メニュー操作キー

外部機器操作キー

カーソルキー ENTER

MODE II P

TUNING PRESET

**@YAMAHA** 

カーソルキー ( $\triangleright$ ) を押したあと、カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
お気に入りに追加 (お気に入りから削除)	リストで選択しているラジオ局をお気に入りフォルダー(92ページ)に追加 / 削除します。
1ページ上へ	- リストのページを切り替えます。
1ページ下へ	
10 ページ上へ	- リストを 10 ページずつ切り替えます。
10 ページ下へ	- ウストを 10 ハーフタ フ切り音えより。
戻る	1 つ前の階層に戻ります。
再生画面へ	再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示 に戻ります。

## ■ 再生画面



- 1 再生表示
- 2 再生情報

ラジオ局名、アルバム名、曲名、再生時間が表示されます。 カーソルキー(△/▽)でスクロールさせる情報を選べます。

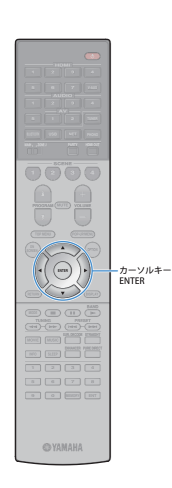
3 操作メニュー

カーソルキー  $(\triangleright)$  を押したあと、カーソルキー  $(\triangle/\nabla)$  で項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
お気に入りに追加	現在のラジオ局をお気に入りフォルダー (92ページ) に追加します。
ブラウズ画面へ	ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。



- リモコンの外部機器操作キー(■)で再生を停止できます。
- ・インターネットラジオ局によっては、一部の情報は表示されません。



## お気に入りのインターネットラジオ局を 登録する(お気に入り)

お気に入りのインターネットラジオ局を登録します。登録したラジオ局は、ブラウズ画面のお気に入りフォルダーから簡単に再生する ことができます。



最大 40 種類のコンテンツ (USB 機器の曲や、Bluetooth、ネットワークのコンテンツ) を「ショートカット」(102ページ) にも登録できます。

## ■ ブラウズ画面 / 再生画面で登録する

- 1 ブラウズ画面で登録したいインターネットラジオ局を 選ぶ、または再生して再生画面を表示する。
- 2 カーソルキー(▷)で「お気に入りに追加」を選び、 ENTER キーを押す。

選択したラジオ局がお気に入りフォルダーに登録されます。



- お気に入りに登録されたラジオ局には★が表示されます。
- ・お気に入りからラジオ局を削除するには、ブラウズ画面で削除したいラジ オ局にカーソルを移動させます。カーソルキー(▷)で「お気に入りから 削除」を選び、ENTER キーを押して削除します。



## radiko.jp でラジオを聴く

radiko.jp でラジオ放送を受信します。

radiko.jp は、地上波ラジオ放送を CM も含めて同時にインターネットで配信する「IP(Internet Protocol)サイマルラジオ」サービスです。放送エリアに準じた地域に配信するサービスのため、エリア(都道府県)ごとに対応している放送局が異なります。対応しているエリアや放送局については、radiko.jp のウェブサイトをご覧ください。

#### П

- ・ この機能を使用するには、本機がインターネットに接続されている必要があります (51ページ)。情報メニューの「ネットワーク」(140ページ) で、ネットワーク情報 (IP アドレス) が正しく取得されていることを確認できます。
- radiko.jp の選局には、モバイル機器にインストールした MusicCast CONTROLLER を使用します。また、本機が MusicCast ネットワークに登録されている必要があります (71ページ)。
- ・本サービスは事前の通知なく中止される場合があります。



radiko.jp プレミアム (有料) に登録すると、全国のラジオ局を受信できます。 radiko.jp プレミアムを利用するには、radiko.jp のウェブサイトでユーザー登録を行い、MusicCast CONTROLLER でログイン名とパスワードを入力してください。

## ラジオ局を選ぶ

- NET キーを繰り返し押して、入力を「radiko.jp」に切り替える。
- 2 モバイル機器の MusicCast CONTROLLER を操作して、 ラジオ局を選ぶ。

ラジオ局を選ぶと再生が始まり、テレビに再生画面が表示されます。





ショートカット機能(102ページ)を使うと、お好みのラジオ局を登録することができます。登録したラジオ局は、ショートカット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。

## ■ 再生画面



#### 1 再生表示

#### 2 再生情報

ラジオ局名、番組名が表示されます。 カーソルキー(△/▽)でスクロールさせる情報を選べます。

#### 3 操作メニュー

カーソルキー(▷)を押して項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

#### メニュー

画面表示を閉じて、背景を表示します。

説明

**スクリーンを閉じる** いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。

リモコンの外部機器操作キー(▶、■、▶▼、▶▼)で再生操作ができます。



@YAMAHA

## Spotify サービスを利用する

Spotify は世界中の音楽をスピーディで快適に利用できる音楽ストリーミングサービスです。Spotify アプリをモバイル機器などにインストールすることで、Spotify アプリで再生する音楽を本機で楽しめます。

詳しくは以下のウェブサイトにアクセスしてください。

www.spotify.com/connect

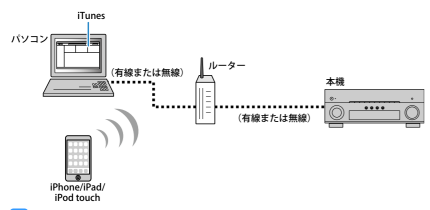
- この機能を使用するには、本機とモバイル機器またはタブレットが同じ無線 LAN ルーターに接続されている必要があります。情報メニューの「ネットワーク」(140ページ)で、ネットワーク情報(IP アドレス)が正しく取得されているかご確認ください。
- ・アプリ画面の表示はお使いのモバイル機器やタブレット、アプリのバージョンによって異なることがあります。また、サービスの内容は予告なく変更されることがあります。
- App Store または Google Play で「Spotify」を検索し、アプリをモバイ ル機器またはタブレットにインストールする。
- 2 アプリ内で Spotify Premium アカウント(有料)に登録する。 Premium アカウントに登録すると、30 日間は無料でトライアル利用できます。
- 3 Spotify アプリを開き、曲を再生する。
- **4** 再生バーをタップする。



5 「接続可能なデバイス」から本機(ネットワーク名)を選択する。

## AirPlay で iTunes/iPhone の曲を聴く

iTunes や iPhone に保存されている音楽ファイルを、AirPlay を使ってネットワーク経由で再生します。





- ・ この機能を使用するには、本機とパソコンが同じルーターに接続されている必要があります。情報メニューの「ネットワーク」(140ページ)で、ネットワーク情報 (IP アドレス)が正しく取得されていることを確認できます。
- ・マルチ SSID 対応ルーターをお使いの場合、使用する SSID によっては本機へのアクセスが制限されることがあります。iPhone を接続する際は、本機へのアクセスが可能な SSID をお使いください。



- 対応している iPhone については、「本機が対応している機器/ファイル形式」(160ページ)をご覧ください。
- ウェブコントロールの「AirPlay Password」(105ページ)でパスワードを設定すると、AirPlay を使った 本機へのアクセスを制限できます。

## iTunes/iPhone の曲を再生する

本機と iTunes/iPhone を操作して再生を始めます。

本機の電源を入れ、iTunes を起動する、または iPhone の音楽再生画面を表示する。

iTunes/iPhone が本機を認識すると AirPlay アイコンが表示されます。





アイコンが表示されない場合は、本機とパソコンや iPhone が正しくルーターに接続されているか確認してください。

iTunes/iPhone で AirPlay アイコンをクリック (タップ) し、音声の出 力先として本機 (ネットワーク名) を選ぶ。



iTunes/iPhone に表示される本機のネットワーク名は、設定メニューの「ネットワーク名」 (132ページ) で変更できます。

iTunes/iPhone を操作して曲を再生する。

本機の入力が自動的に「AirPlay」に切り替わり、再生が始まります。 テレビに再生画面が表示されます。



- 設定メニューの「ネットワークスタンバイ」(131ページ)を「オン」に設定したときは、iTunes/iPhone で再生を始めると本機の電源が自動的に入ります。
- ・設定メニューの「ネットワーク名」(132ページ)で、本機のネットワーク名を変更できます。
- ・再生中は iTunes/iPhone から本機の音量を操作できます。操作を無効にするには入力選択メニューの「音量連動」(113ページ)を「オフ」に設定します。



#### 注意

・iTunes/iPhone で音量を調節すると、予想外に音量が大きくなり、本機やスピーカーが故障する場合があります。再生中に音量が大きくなってしまった場合は、すぐに iTunes/iPhone の再生を停止してください。

## ■ 再生画面



#### 1 ステータス表示

再生中にアイコンが表示されます。

#### 2 再生情報

アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間 / 残り時間が表示されます。 カーソルキー ( $\triangle$ / $\nabla$ ) でスクロールさせる情報を選べます。

#### 3 操作メニュー

カーソルキー( $\triangleright$ )を押して項目を選びます。 ENTER キーで実行します。

#### メニュー 説明

画面表示を閉じて、背景を表示します。

スクリーンを閉じる いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に 戻ります。

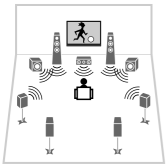


リモコンの外部機器操作キー(▶、■、■、、★◆、▶▶・)で再生操作ができます。

## 複数の部屋で音楽を楽しむ(マルチゾーン)

マルチゾーン機能を使えば、本機を設置した部屋(メインゾーン)と別の部屋(ゾーン 2) で、それぞれ入力を選んで再生できます。

たとえば、リビング (メインゾーン) でテレビを視聴しているときに、書斎 (ゾーン 2) でラジオを聴くことができます。





リビング (メインゾーン)

ゾーン 2 に出力できる音声は、デジタル / アナログ音声(FM/AM ラジオを含む)および Bluetooth 機器、USB 機器、ネットワークコンテンツの音声です。再生機器の音声をゾーン 2 に出力する場合は、再生機器を本機の AUDIO 端子(AV1  $\sim$  2、AUDIO1  $\sim$  5)に接続してください。パーティーモード(101ページ)を使うと、音声入力端子の種類に関係なく、メインゾーンと同じ音声をゾーン 2 にも出力できます。

## ゾーン2を準備する

ゾーン 2 で使用する機器を本機に接続します。使用するアンプ (本機または外部アンプ) により接続方法が異なります。

#### 注意

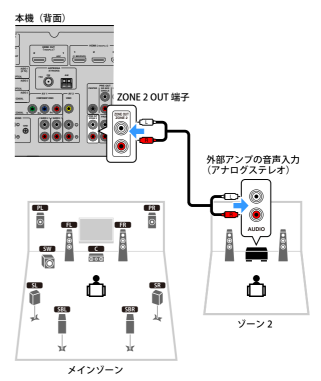
- ・スピーカーや外部アンプを接続する前に、本機の電源プラグをコンセントから外してください。
- ・スピーカーケーブルの芯線どうしが接触したり、本機の金属部に触れたりしないようにしてください。本機やスピーカーが故障する原因となります。スピーカーケーブルがショートしている状態で電源を入れると、前面ディスプレイに「Check SP Wires」と表示されます。

## ■ 本機の内蔵アンプを使う

スピーカーケーブルを使って、ゾーン 2 に設置したスピーカーを本機に接続します。 詳しくは「ゾーン 2 スピーカーを接続する」(42ページ)をご覧ください。

## ■ 外部アンプを使う

ステレオピンケーブルを使って、ゾーン2に設置したアンプを本機に接続します。





音量調節機能を持つ外部アンプを使用する場合は、設定メニューの「音量」(134ページ)を「固定」に設定してください。

## ■ 別の部屋から本機を操作する(リモート接続)

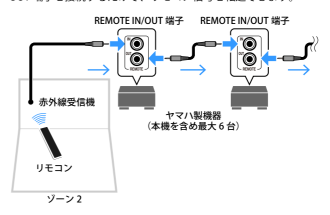
赤外線受信機 / 送信機を本機の REMOTE IN/OUT 端子に接続すれば、本機や外部機器に 付属しているリモコン使って別の部屋から各機器を操作できます。

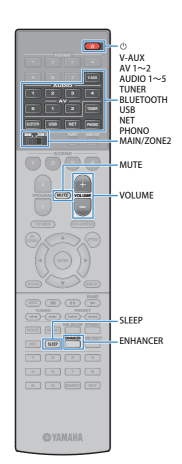
# REMOTE IN/OUT 端子 本機(背面) 赤外線送信機 赤外線受信機 外部機器 (CD プレーヤーなど) 各機器に付属 しているリモコン ゾーン 2

メインゾーン

### ヤマハ製機器間のリモート接続

本機のようにリモート接続に対応している別のヤマハ製機器をお使いの場合は、赤外線送信機は不要です。赤外線受信機とモノラルミニプラグケーブルを使って、REMOTE IN/OUT 端子を接続するだけで、リモコン信号を転送できます。





## ゾーン 2 を操作する

- 1 MAIN/ZONE2 スイッチを「ZONE2」に切り替える。
- 2 ( しシーバー電源) キーを押す。

キーを押すたびに、ゾーン2の電源を入/切できます。 有効なときは、前面ディスプレイに「ZONE2」が点灯します。

3 以下のキーで入力を選ぶ。

V-AUX キー:前面の VIDEO AUX (AUDIO) 端子

**AV1~2キー:**AV1~2 (AUDIO) 端子

**AUDIO1~5キー:**AUDIO1~5端子

TUNER キー:FM/AM ラジオ

BLUETOOTH キー:Bluetooth 接続

**USB キー:**前面の USB 端子

**NET キー:**ネットワーク入力(繰り返し押して「SERVER」「NET RADIO」「AirPlay」「Spotify」「radiko.jp」「MusicCast Link」を切り替えます)

PHONO キー:PHONO 端子



「BLUETOOTH」、「USB」、「NET」の各種入力は、すべてのゾーンでいずれか 1 つしか選べません。例えばメインゾーンの入力が「USB」のときに、ゾーン2で「SERVER」を選ぶと、メインゾーンも「SERVER」に切り替わります。

外部機器で再生を開始する、またはラジオ局を選ぶ。

各機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

以下の機能については、本書の該当ページをご覧ください。

- FM/AM ラジオを聴く(79ページ)
- Bluetooth で音楽を聴く (82ページ)
- USB 機器の曲を再生する(84ページ)
- ・パソコン (サーバー) の曲を再生する (87ページ)
- ・インターネットラジオを聴く(90ページ)
- radiko.jp でラジオを聴く(93ページ)

- Spotify サービスを利用する(95ページ)
- AirPlay で iTunes/iPhone の曲を聴く (96ページ)

- ・テレビ画面の表示には対応していません。ウェブコントロール (103ページ)を使うと、パソコンからゾーン2を操作できます。
- AirPlay は、メインゾーンで AirPlay を使って再生時のみゾーン 2 にも音声が出力されます。

## W.

- SLEEP キーを繰り返し押して、スリープタイマーの時間(120分、90分、60分、30分、切)を設定できます。指定した時間が経過するとゾーン2出力が無効になります。
- VOLUME キーや MUTE キーでゾーン 2 出力の音量調節や消音ができます。
- ・ミュージックエンハンサーを有効にするには、ENHANCER キーを押してく ださい。
- ・ウェブコントロール(103ページ)または AV CONTROLLER(13ページ)で、ゾーン 2 の入力として「Main Zone Sync」を選ぶと、ゾーン 2 の入力がメインゾーンと連動して切り替わります。
- ゾーン2でDSD音声を再生するには、ゾーン2の入力として「Main Zone Sync」を選ぶか、パーティーモード(101ページ)をご利用ください。
- リモートPROGRAMキーの設定(136ページ)により、ゾーン2でもPROGRAMキーを使用できます。

#### 注意

• DTS-CD をゾーン 2 で再生しないでください。大きな雑音が出力される恐れがあります。



## すべての部屋で同じ音楽を聴く (パーティーモード)

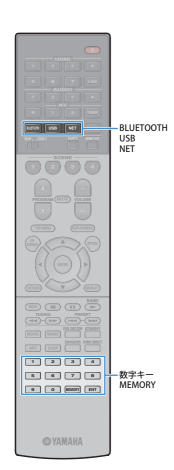
メインゾーンで再生中の音楽を同時にゾーン2でも楽しむことができます。パーティーモード中は、すべてのゾーンでステレオ音声が出力されます。ホームパーティーのBGMなどにご利用ください。

#### PARTY キーを押す。

キーを押すたびに、パーティーモードが入 / 切します。 パーティーモード中は、前面ディスプレイに「PARTY」が点灯 します。



パーティーモードが機能しない場合は、設定メニューの「パーティーモード 設定」(135ページ)を「有効」(初期値)に設定してください。



## お好みのコンテンツを登録する(ショートカット)

最大 40 種類のコンテンツ (パソコンや USB 機器の曲、インターネットラジオ局、radiko.jp のラジオ局)を登録できます。登録したコンテンツは、ショートカット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。



- ・インターネットラジオ局の登録は、「お気に入り」(92ページ)もご利用いただけます。
- Bluetooth と AirPlay は入力ソースのみ登録できます。曲を個別に登録することはできません。

## コンテンツを登録する

お好みのコンテンツを選んでショートカット番号に登録します。

- 登録したい曲やラジオ局を再生する。
- MEMORY キーを押す。



登録先のショートカット番号 (点滅)



登録先のショートカット番号を指定するには、手順 2 実行後に数字キーで ショートカット番号を選びます。



「Empty」(空き)または現在登録されている コンテンツの入力名

</u> 登録を確定するには、MEMORY キーを押す。

## 登録したコンテンツを呼び出す

ショートカット番号に登録されているコンテンツの中から、聴きたいコンテンツを選びます。

- BLUETOOTH キー、USB キー、または NET キーを押す。
- 2 数字キーで聴きたいコンテンツのショートカット番号 (01~40)を入力する。

本体前面のPRESET キーでもショートカットに登録したコンテンツを選べます。





- ショートカットが1つも登録されていない場合は、「No Presets」と表示されます。
- ・未登録のショートカット番号を入力した場合は、「Empty」と表示されます。
- ・以下の場合は、ショートカット番号を選んでもコンテンツを再生できません。
- 登録時と異なる USB 機器を接続している。
- パソコンの電源が入っていない。またはネットワークに接続されていない。
- 登録したラジオ局に一時的に接続できない。またはサービスが終了している。
- 登録したコンテンツ(ファイル)が別のフォルダーに移動された。
- 本機と Bluetooth 機器の接続ができない。
- USB 機器またはパソコンの曲を登録した場合、本機は音楽ファイルのフォルダー内における相対的な位置を記憶します。そのため、フォルダー内の音楽ファイルを追加/削除すると、登録したコンテンツが呼び出されないことがあります。その場合は、コンテンツを登録し直してください。

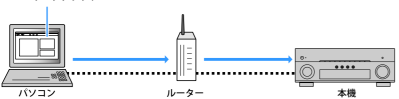


MusicCast CONTROLLER (71ページ) を使うと、登録したコンテンツ(曲名、ラジオ局名)を一覧で表示したり呼び出したりすることができます。

## ウェブブラウザーで本機を操作する(ウェブコントロール)

パソコンのウェブブラウザーに表示されるウェブコントロール画面を使って、本機を操作することができます。

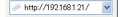






- ・この機能を使用するには、本機とパソコンが同じルーターに接続されている必要があります(51ページ)。
- ・セキュリティソフトなどの設定により、パソコンから本機にアクセスできないことがあります。その場合はセキュリティソフトの設定を変更してください。
- ・本機がスタンバイ時にウェブコンロトール画面を表示したり本機の電源を入れたりするには、「Network Standby」(105ページ)を「On」に設定してください。
- 以下のウェブブラウザーを使用することをおすすめします。
- Internet Explorer 11.x
- Safari 9.x
- ウェブブラウザーを起動する。
- 2 ウェブブラウザーのアドレス欄に本機の IP アドレスを入力する。

## (入力例)





- ・ IP アドレスは情報メニューの「ネットワーク」(140ページ)で確認できます。
- ・ウェブブラウザーのブックマーク機能で本機の IP アドレスを登録するか、「Create Link」(105ページ)でショートカットを作成すれば、次回から簡単にウェブコントロール画面を表示できます。ただし、DHCPサーバーをお使いの場合は、本機の電源を入れ直すと IP アドレスが変わる可能性があります。
- MAC アドレスフィルター(105ページ)を使って、本機にアクセスできるネットワーク機器(パソコンなど)を制限できます。
- ・スマートフォン / タブレット用アプリケーション「AV CONTROLLER」(13ページ)を使用すると、iPhone/iPad/iPod touch や Android 端末からも本機を操作できます。

## トップメニュー画面



- **1 CONTROL (コントロール)** 選択したゾーンのコントロール画面を表示します。
- ② STATUS (ステータス) 各ゾーンの電源を入/切します。また各ゾーンの入力と音量を表示します。
- **③ SETTINGS(セッティングス)** 設定画面を表示します。
- 4 PARTY MODE (パーティーモード) パーティーモード (101ページ) を入/切します。
- ⑤ SYSTEM POWER (システムパワー) すべてのゾーンの電源を入/切します。
- MAIN VOLUME (メインボリューム)メインゾーンの音量調節や、消音をします。音量調節の単位も選べます。
- RELOAD (リロード)ウェブコントロール画面内の情報を本機にあわせて更新します。

## コントロール画面



- PLAY INFO (プレイインフォ)選択したゾーンの入力や再生に関する操作を行います。
- ② TOP MENU (トップメニュー) トップメニュー画面を表示します。
- **③ SCENE(シーン)** 選択したゾーンのシーンを選びます。
- **4 POWER (パワー)** 選択したゾーンの電源を入/切します。
- ⑤ VOLUME (ボリューム) 選択したゾーンの音量調節や、消音をします。音量調節の単位も選べます。
- RELOAD (リロード)ウェブコントロール画面内の情報を本機にあわせて更新します。



外部アンプ使用時は、マルチゾーン音量調節はできません。

## 設定画面



#### ● Rename (リネーム)

本機のネットワーク名 (132ページ) と各ゾーンの名称 (134ページ) を変更します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

#### Network (ネットワーク)

ネットワークへの接続方法 (131ページ) や、ネットワーク情報 (IP アドレスなど) (131ページ) を設定します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

#### AirPlay Password(エアプレイパスワード)

パスワードを設定して AirPlay (96ページ) を使った本機へのアクセスを制限します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

#### MAC Filter(MAC フィルター)

MAC アドレスフィルター(132ページ)により、本機にアクセスできるネットワーク機器(パソコンなど)を制限します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

#### Auto Reload(オートリロード)

自動更新を有効 / 無効にします。「On」(有効)の場合、ウェブコントロール画面内の情報が本機にあわせて 5 秒ごとに更新されます。

#### Network Standby (ネットワークスタンバイ)

ネットワークスタンバイ(131ページ)を有効/無効にします。

#### Backup/Recovery (バックアップ / リカバリー)

バックアップファイルを作成して、本機の各種設定をパソコンに保存します。またバックアップファイルから設定を本機に読み込ませることができます。

#### Firmware (ファームウェア)

パソコンにダウンロードしたファームウェアを使って、本機のファームウェアを更新します。 画面表示にしたがって、ファームウェアを更新してください。

#### Create Link (クリエートリンク)

各コントロール画面へのショートカット(リンク)を作成します。

#### Tips (ティップス)

ウェブコントロール使用時に役立つ情報を表示します。

#### Licenses (ライセンス)

本機で使用しているソフトウェアのライセンス文を表示します。

#### **Google Analytics**

Google Analytics による情報収集について説明が記載されています。情報収集の有無は、いつでも変更できます。

#### 2 BACK (バック)

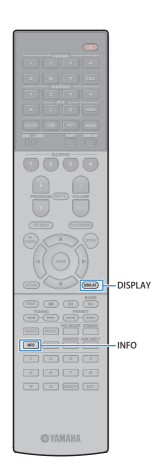
トップメニュー画面を表示します。

#### ③ RELOAD (リロード)

ウェブコントロール画面内の情報を本機にあわせて更新します。

#### 注意

- ・ネットワーク設定の変更後に、ブラウザの再起動や本機への再アクセスが必要になる場合があります。
- ・MAC アドレスフィルターをで使用になる場合は、MAC アドレスを十分で確認の上、設定してください。誤った設定をすると、パソコンから本機にアクセスできなくなります。アクセスできなくなった場合は、本機のリモコンで MAC アドレスフィルター(132ページ)を再設定してください。
- ・リカバリー (設定の読み込み) 実行中は本機を操作しないでください。正しく設定が反映されないことがあります。リカバリーが終了したら、「OK」をクリックして本機をスタンバイに切り替えてください。
- ・バックアップファイルには、ユーザー情報(アカウント、パスワードなど)や本機特有の情報(MACアドレス、IPアドレスなど)は含まれません。
- ・パソコンで入力した文字は、本機で正しく表示されない場合があります。



## 現在の状態を確認する

前面ディスプレイやテレビ画面で、本機の状態(現在選択している 入力や音場プログラムなど)を確認します。

## 前面ディスプレイの表示を切り替える

1 INFO キーを繰り返し押して表示項目を選ぶ。



約3秒後に該当する情報が表示されます。





入力により選択可能な項目が異なります。また表示項目は入力グループごと に記憶されます。

入力グループ	項目
HDMI1 $\sim$ 7 (RX-A870) HDMI1 $\sim$ 5 (RX-A770) VIDEO AUX AV1 $\sim$ 2 AUDIO1 $\sim$ 5 PHONO	Input(入力名)、DSP Program(音場プログラム名など)、Audio Decoder(デコーダー名 *)
TUNER	Frequency(周波数)、DSP Program(音場プログラム名など)、Audio Decoder(デコーダー名*)
BLUETOOTH USB	Song(曲名)、Artist(アーティスト)、Album (アルバム名)、DSP Program(音場プログラム 名など)、Audio Decoder(デコーダー名 *)
SERVER AirPlay	Song(曲名)、Artist(アーティスト)、Album (アルバム名)、DSP Program(音場プログラム 名など)、Audio Decoder(デコーダー名 *)、IP Address、Ethernet MAC、Wi-Fi MAC

入力グループ	項目
NET RADIO	Song(曲名)、Album(アルバム名)、Station (ラジオ局名)、DSP Program(音場プログラム 名など)、Audio Decoder(デコーダー名 *)、IP Address、Ethernet MAC、Wi-Fi MAC
Spotify	Track(トラック名)、Artist(アーティスト名)、 Album(アルバム名)、DSP Program(音場プ ログラム名など)、Audio Decoder(デコーダー 名 *)、IP Address、Ethernet MAC、Wi-Fi MAC
radiko.jp	Station(ラジオ局名)、DSP Program(音場プログラム名など)、Audio Decoder(デコーダー名 *)、IP Address、Ethernet MAC、Wi-Fi MAC
MusicCast Link	DSP Program(音場プログラム名など)、Audio Decoder(デコーダー名 *)、IP Address、 Ethernet MAC、Wi-Fi MAC

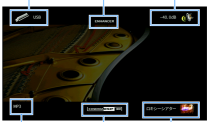
<sup>\*</sup> 現在動作しているオーディオデコーダー名が表示されます。動作していない場合は「Decoder Off」と表示されます。

## テレビ画面でステータス情報を確認する

DISPLAY キーを押す。

テレビ画面にステータス情報が表示されます。

入力 / パーティー ミュージック 音量 /YPAO モードの状態 エンハンサーの状態 ボリュームの状態



音声フォーマット / シネマ DSP の 音場プログラム デコーダー 状態

👤 終了するには、DISPLAY キーを押す。

## 再生ソースに合わせて設定する(オプションメニュー)

再生中のソースにあわせて、再生関連の機能を設定します。テレビ画面を使わずに、前面ディスプレイだけでも操作できるので、必要なときに簡単に設定を変更できます。

OPTION キーを押す。

前面ディスプレイ



#### テレビ画面



2 カーソルキーで設定項目を選び、ENTERキーを押す。



メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。

- 3 カーソルキー(
  (
  />
  」で設定値を選ぶ。
- 4 終了するには、OPTION キーを押す。

## オプションメニューでできること



- ・選択中の入力に適用可能な項目のみが表示されます。
- ・カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。
- 各項目の初期値には下線が付いています。

項	[目	説明	ページ
トーンコントロール (Tone Control)	V	音声の高音域と低音域のバランスを調整します。	108
YPAO ボリューム (YPAO Volume)	YPAO ボリューム (YPAO Vol.)	YPAO ボリュームを有効 / 無効にします。	108
	アダプティブ DRC (A.DRC)	音量調節に連動して、ダイナミックレンジ(最大音量と最小音量の差)を自動的に調節するかどうかを設定します。	108
ダイアローグ (Dialog)	セリフ音量調整 (Dialog Lvl)	中央に定位する音(セリフなど)の音量を調整します。	109
	DTS ダイアローグ コントロール (DTS Dialog)	DTS:X コンテンツ再生時に中央に定位する音 (セリフなど)の音量を調整します。	109
	セリフ位置調整 (Dialog Lift)	中央に定位する音(セリフなど)の高さを調整 します。	109
リップシンク調整 (Lipsync Adj.)		映像と音声のずれを調整します。	109
サブウーファー / 低音 (Subwoofer/ Bass)	サブウーファー レベル補正 (SW.Trim)	サブウーファーの音量を微調整します。	109
	エクストラベース (Extra Bass)	エクストラベースを有効 / 無効にします。	109
エンハンサー (Enhancer)		ミュージックエンハンサーを有効 / 無効にします。	110
映像処理 (Video Process.)		映像の信号処理(解像度、アスペクト比)を有効/無効にします。設定メニューの「ビデオモード」(128ページ)と共通の設定です。	110

Ij	目	説明	ページ
	入力レベル補正 (In.Trim)	入力間の音量差を補正します。	110
入力設定 (Input Settings)	映像選択 (V.Out)	選択した入力の音声と同時に出力する映像を設定します。	110
	多重モノラル音声 (Dual Mono)	多重音声信号入力時の出力音声を設定します。	110
FM モード (FM Mode)		FM ラジオのステレオ / モノラルを切り替えます。	110
シャッフル (Shuffle)		USB 機器(86ページ)、パソコン(サーバー)の 曲(89ページ)のシャッフル再生を設定します。	_
リピート (Repeat)		USB 機器(86ページ)、パソコン(サーバー)の 曲(89ページ)のリピート再生を設定します。	_

## ■ トーンコントロール(Tone Control)

出力される音声の高音域(Treble)と低音域(Bass)のバランスを調整します。

#### 選択項目

高音 (Treble)、低音 (Bass)

#### 設定値

-6.0dB ~ 0.0dB ~ +6.0dB (0.5dB 単位)



- ・「高音」と「低音」の両方が「0.0dB」のときは、「Bypass」と表示されます。
- 極端な設定にすると、音のつながりが悪くなることがあります。



本体前面のキーでもトーンコントロールを調整できます。その場合は、TONE CONTROL キーで「Treble」または「Bass」を選び、PROGRAM キーでパランスを調整してください。

## ■ YPAO ボリューム(YPAO Volume)

YPAO ボリュームやアダプティブ DRC を有効 / 無効にします。

### YPAO ボリューム(YPAO Vol.)

YPAO ボリュームを有効 / 無効にします。有効にすると、音量に連動して低音域 / 高音域のバランスが自動的に調節されます。これにより小音量でも自然な音質バランスを楽しめます。

#### 設定値

<u>オフ (Off)</u>	YPAO ボリュームを無効にする。
オン (On)	YPAO ボリュームを有効にする。



- ・ YPAO ボリュームは、「自動測定」(55ページ)の測定結果を保存後に効果的に機能します。
- ・ 夜間などに小音量で聴く場合は、YPAO ボリュームとアダプティブ DRC の両方を有効にすることをおすすめします。

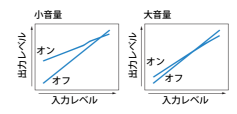
#### アダプティブ DRC(A.DRC)

音量調節に連動して、ダイナミックレンジ (最大音量と最小音量の差) を自動的に調節 するかどうかを設定します。「オン」にすると、夜間など小音量でも聴きやすくなります。

#### 設定値

<u>オフ (Off)</u>	ダイナミックレンジを自動的に調節しない。
オン (On)	ダイナミックレンジを自動的に調節する。

「オン」に設定すると、音量が小さいときはダイナミックレンジが狭まり、大きいときは広がります。



# ■ ダイアローグ (Dialog)

中央に定位する音(セリフなど)の音量や高さを調節します。

### セリフ音量調整 (Dialog Lvl)

中央に定位する音(セリフなど)の音量を調節します。セリフが聞こえにくい場合などは、設定値を大きくしてください。

#### 設定値

 $0 \sim 3$ 



Dolby Atmos コンテンツまたは DTS:X コンテンツ再生時や、Dolby Surround デコーダーまたは Neural:X デコーダー選択時は設定できません。

### DTS ダイアローグコントロール(DTS Dialog)

DTS:X コンテンツ再生時に中央に定位する音(セリフなど)の音量を調節します。

#### 設定値

 $0\sim6$ 



DTS ダイアローグコントロール対応の DTS:X コンテンツを再生している場合のみ設定できます。

# セリフ位置調整(Dialog Lift)

セリフが聞こえる位置の高さを調節します。セリフがテレビ画面よりも低い位置から聞こえる場合は、設定値を大きくしてください。

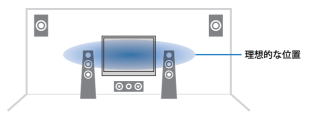


以下のいずれかの場合のみ設定できます。

- フロントプレゼンススピーカー使用時に、音場プログラム (2ch Stereo、7ch Stereo 以外) が選ばれている。
- バーチャルプレゼンススピーカー (VPS) (75ページ) が機能している (視聴位置によってはサラウンドスピーカーからセリフが聞こえることがあります)。

#### 設定値

0~5(値が大きいほど高い)



# ■ リップシンク調整(Lipsync Adj.)

映像と音声のずれを調整します。

#### 設定値

0ms ~ 500 ms (1ms 単位)



設定メニューの「ディレイ有効設定」(126ページ)が「有効」の場合のみ設定できます。

# ■ サブウーファー / 低音(Subwoofer/Bass)

サブウーファーの音量や低音を調節します。

### サブウーファーレベル補正(SW.Trim)

サブウーファーの音量を微調整します。

#### 設定値

-6.0dB ~ 0.0dB ~ +6.0dB (0.5dB 単位)

### エクストラベース (Extra Bass)

エクストラベースを有効 / 無効にします。有効にすると、フロントスピーカーの大きさやサブウーファーの有無に関わらず、より豊かな低音を楽しめます。

オフ (Off)	エクストラベースを無効にする。
オン (On)	エクストラベースを有効にする。

### ■ エンハンサー (Enhancer)

ミュージックエンハンサー(78ページ)を有効/無効にします。



入力ごとに個別に設定できます。

#### 設定値

<u>オフ (Off)</u>	ミュージックエンハンサーを無効にする。
オン (On)	ミュージックエンハンサーを有効にする。

# ■ 映像処理(Video Process.)

設定メニューの「ビデオモード」(128ページ)で設定した内容(解像度、アスペクト) を有効 / 無効にします。

### 設定値

ダイレクト(Direct)	映像の信号処理を無効にする。
信号処理 (Processing)	映像の信号処理を有効にする。

# ■ 入力設定(Input Settings)

入力に関する設定を変更します。

# 入力レベル補正(In.Trim)

入力間の音量差を補正します。入力切り替え時に音量の増減が気になる場合は、この設定を使って調節してください。



入力ごとに個別に設定できます。

#### 設定値

-6.0dB ~ 0.0dB ~ +6.0dB (0.5dB 単位)

### 映像選択(V.Out)

選択した入力の音声と同時に出力する映像を設定します。

#### 設定可能な音声入力

AUDIO1  $\sim$  5、TUNER、Spotify、AirPlay、MusicCast Link、SERVER、NET RADIO、Bluetooth、USB



入力ごとに個別に設定できます。

#### 設定値

オフ (Off)	映像を表示しない。
(RX-A870)  HDMI1 ~ 7、AV1 ~ 2、VIDEO AUX  (RX-A770)  HDMI1 ~ 5、AV1 ~ 2、VIDEO AUX	選択した入力の映像を表示する。

### 多重モノラル音声 (Dual Mono)

地上デジタル /BS デジタル放送など、モノラル多重音声信号入力時の出力音声を設定します。

### 設定値

主音声(Main)	主音声をフロントスピーカーから出力する。
副音声(Sub)	副音声をフロントスピーカーから出力する。
主+副(AII)	主音声と副音声をフロントスピーカーから同時に出力する。



「主+副」に設定時、主音声 / 副音声が出力されるスピーカーは、デジタル放送チューナーの設定により異なります。

# ■ FM モード (FM Mode)

FM ラジオの受信方法 (ステレオ/モノラル)を切り替えます。

ステレオ(Stereo)	FM ラジオをステレオで受信する。
モノラル(Mono)	FM ラジオをモノラルで受信する。

# 設定する

# 入力の設定を変更する(入力選択メニュー)

テレビ画面を見ながら、入力の設定を変更します。

- ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「入力選択」を選び、ENTERキーを押す。



3 カーソルキー(△/▷)で設定を変更する入力を選び、カーソルキー(△)を押す。





手順3実行後もカーソルキー(△/▷)で入力を切り替えることができます。

4 カーソルキー  $(\triangle/\nabla)$  で設定項目を選び、ENTER キーを押す。





メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。

- 5 カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。
- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# 入力選択メニューでできること



- ・選択した入力により設定可能な項目が異なります。
- 各項目の初期値には下線が付いています。

項目	説明	ページ
入力名変更 / アイコン選択	入力の名称やアイコンを変更します。	112
音声入力	選択した入力の映像とほかの端子の音声を組み合わせます。	112
デコードモード	再生するデジタル音声のフォーマットを DTS または AAC に固定します。	113
音量連動	入力が AirPlay のとき、iTunes/iPhone と本機の音量を連動させるかどうかを設定します。	113
DMC からの操作	DLNA 対応のデジタルメディアコントローラー(DMC) からの操作を有効 / 無効にします。	113

# ■ 入力名変更 / アイコン選択

前面ディスプレイやテレビ画面に表示する、入力の名称やアイコンを変更します。 以下の入力は、名称やアイコンの変更ができません。

Spotify, radiko.jp, AirPlay

#### ■ 手順

1 カーソルキー (◁/▷) で「自動」または「手動」を選び、カーソルキー (▽) を押す。「自動」を選んだ場合、接続している機器により自動的に入力名が設定されます。手順 3 に進んでください。



入力が「HDMI1 ~ 7」(RX-A870) /「HDMI1 ~ 5」(RX-A770)、「AV1 ~ 2」、「VIDEO AUX」、「AUDIO1 ~ 3」のいずれかの場合のみ、「自動」または「手動」を選択できます。

- 3 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 4 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。





入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

5 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### ■ 音声入力

選択した入力の映像と他の端子の音声を組み合わせます。以下のような場合にご利用ください。

- ・映像は HDMI、音声は HDMI 以外で出力する再生機器を本機に接続する。
- ・映像はコンポーネントビデオ、音声はアナログステレオで出力する再生機器(ゲーム 機など)を本機に接続する。

### 対象の入力

HDMI1  $\sim$  7 (RX-A870) /HDMI1  $\sim$  5 (RX-A770), AV1  $\sim$  2

### (光デジタル端子を使って音声を入力する場合)

「AUDIO1」または「AUDIO2」を選び、光デジタルケーブルを使って外部機器を本機の音声入力端子に接続する。

### (同軸デジタル端子を使って音声を入力する場合)

「AUDIO3」または「AV1」を選び、同軸デジタルケーブルを使って外部機器を本機の音声入力端子に接続する。

### (アナログ音声端子を使って音声を入力する場合)

「AUDIO4」、「AUDIO5」、「AV2」のいずれかを選び、ステレオピンケーブルを使って外部機器を本機の音声入力端子に接続する。

### ■ デコードモード

再生するデジタル音声のフォーマットを DTS または AAC に固定します。 たとえば DTS フォーマットの音声を再生するとノイズが生じる場合は、DTS に固定します。

### 対象の入力

HDMI1  $\sim$  7 (RX-A870) /HDMI1  $\sim$  5 (RX-A770), VIDEO AUX, AV1  $\sim$  2, AUDIO1  $\sim$  3

#### 設定値

自動判別	入力中の音声フォーマットに合わせる。
DTS 固定	DTS に固定する(DTS 信号以外は再生不可)。
AAC 固定	AAC に固定する(AAC 信号以外は再生不可)。

### ■ 音量連動

入力が「AirPlay」のとき、iTunes/iPhone からの音量操作を有効 / 無効にします。

### 対象の入力

AirPlay

# 設定値

オフ	iTunes/iPhone からの音量操作を無効にする。
制限あり	音量を制限して、iTunes/iPhone からの音量操作を有効にする。 (–80dB ~ –20dB の調節と消音が可能)
制限なし	音量を制限せずに、iTunes/iPhone からの音量操作を有効にする。 (–80dB ~ +16.5dB の調節と消音が可能)

# ■ DMC からの操作

DLNA対応のデジタルメディアコントローラー(DMC)からの操作を有効/無効にします。

#### 対象の入力

SERVER

#### 設定値

無効	DMC からの操作を無効にする。
有効	DMC からの操作を有効にする。



デジタルメディアコントローラー(DMC)とは、ネットワーク上でほかの機器を制御できる機器のことです。この機能を有効にすると、本機と同じネットワーク上にある DMC(Windows Media Player 12 など)から直接本機の再生を操作できます。

# シーン機能の設定を変更する (シーン選択メニュー)

テレビ画面を見ながら、シーン機能(73ページ)の設定を変更します。

- ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「シーン選択」を選び、ENTER キーを押す。



3 カーソルキー(△/▷)で設定を変更するシーンを選び、カーソルキー(△)を押す。



**4** カーソルキー (△/▽) で設定項目を選び、ENTER キーを押す。



- 5 カーソルキーと ENTER キーで設定値を変更する。
- **6** 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# シーン選択メニューでできること

項目	説明	ページ
登録	現在の環境をシーンに登録します。	114
呼出	シーンの登録内容を呼び出します。シーン連動の設定や 登録内容の確認もできます。	114
シーン名変更 / アイコン選択	シーンの名称やアイコンを変更します。	116
リセット	シーンの登録内容を初期値に戻します。	116

# ■登録

現在の環境(入力、音場プログラム / サラウンドデコーダー、ミュージックエンハン サーの有効 / 無効、HDMI 出力端子(RX-A870 のみ))を選択したシーンに登録します。



- ・シーンに登録されている入力を変更したときは、SCENE キーのリモコンコードも登録し直してください (73ページ)。
- 入力が「NET」、「USB」、「Bluetooth」、「TUNER」の場合は、選択しているラジオ局やコンテンツが登録されます。

# ■ 呼出

選択したシーンの登録内容を呼び出します。

「詳細設定」では、シーン連動の設定や登録内容の確認ができます。

### 機器連携

シーン選択と連動して、HDMIで本機に接続した外部機器の再生を開始します(シーン連動再生)。

#### 設定値

オフ	シーン連動再生を無効にする。
HDMI コントロール	シーン選択と連動して、本機と HDMI 経由で接続した HDMI コントロール 対応の外部機器(BD/DVD レコーダーなど)の再生を開始する。テレビが HDMI コントロールに対応している場合は、テレビの電源も入ります。

#### 初期値

シーン 1、シーン 2:HDMI コントロール シーン 3、シーン 4:オフ



HDMI コントロール経由でシーン連動再生を使うには、設定メニューの「HDMI コントロール」を「オン」 (初期値) に設定してから、HDMI コントロール機器どうしの連動設定が必要になります(162ページ)。

### 詳細設定

シーンで呼び出す設定項目を選択します。また、各シーンに現在登録されている内容を確認できます。

設定項目を追加するには、カーソルキーで項目を選び、ENTER キーでチェックボックスをチェックします。チェックを外すと設定項目から除外されます。

たとえば、テレビを見るときは頻繁に音量を調節するが、ラジオは夜間などに一定の音量で聴きたい場合、シーン 2 (TV) の「音量」はチェックを外し、シーン 4 (RADIO) の「音量」をチェックしておけば、シーン選択時にラジオの音量だけを調節することができます。

### 選択項目

入力設定	入力(72ページ)、音楽コンテンツ *、再生 *、放送局 **、リスニング ** * 入力が「NET」、「USB」、「Bluetooth」の場合にのみ選べます。 **入力が「TUNER」の場合にのみ選べます。
HDMI 出力端子	HDMI 出力端子(72ページ)
再生モード	DSP プログラム(74ページ)、ピュアダイレクトモード(78ページ)、エンハンサー(78ページ)
音声設定	トーンコントロール(108ページ)、YPAO ボリューム(108ページ)、アダ プティブ DRC(108ページ)、エクストラベース(109ページ)
音場設定	シネマ DSP 3D モード(127ページ)、セリフ位置調整(109ページ)、セリフ音量調整(109ページ)、サブウーファーレベル補正(109ページ)
映像設定	ビデオモード(128ページ)
音量	マスターボリューム(72ページ)
リップシンク設定	リップシンク設定(126ページ)、ディレイ(127ページ)
スピーカー設定	PEQ 選択(125ページ)

#### 初期値

入力設定、HDMI 出力端子、再生モード:チェックあり

音声設定、音場設定、映像設定、音量、リップシンク設定、スピーカー設定:チェックなし

# ■ SCENE キーを押したときに自動的にシーン機能の登録 内容でラジオ局やコンテンツを再生する



SCENE キーにコンテンツが登録されているときのみ、この機能は有効になります。

- 1 カーソルキー (<//>
  (<//>
  </r>
  ↑ で設定するシーンを選び、カーソルキー (△) を押す。
- **2** カーソルキー (△/▽) で「呼出」を選び、ENTER キーを押す。
- 3 カーソルキー(◁/▷)で「詳細設定」を選び、ENTER キーを押す。
- **4** カーソルキー (△/▽) で「入力設定」を選び、カーソルキー (▷) を押す。
- 5 カーソルキー(△/▽)で「リスニング」または「再生」を「オン」に設定する。 「再生」は、入力が「NET」、「USB」、「Bluetooth」の場合にのみ選べます。 「リスニング」は、入力が「TUNER」の場合にのみ選べます。
- 6「入力設定」がチェックされていない場合は、ENTER キーを押してチェックを入れる。
- 7 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# ■ シーン名変更 / アイコン選択

前面ディスプレイやテレビ画面に表示する、シーンの名称やアイコンを変更します。

#### ■ 手順

1 カーソルキー(
(
| プラン・カーソルキー(
| フラン・カーソルキー(
| フラン・カーリー(
| フラン・カー(
| フラン・カーリー(
| フラン・カーリー(
| フラン・カーリー(
| フラン・カーリー(
| フラン・カーリー(
| フラン・カーリー(
<p



- 2 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 3 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。





入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

4 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

5 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### ■ リセット

選択したシーンの登録内容を初期値(73ページ)に戻します。

# 音場プログラム / サラウンドデコーダーの設定を 変更する(DSP プログラムメニュー)

テレビ画面を見ながら、音場プログラム / サラウンドデコーダーの設定を変更します。

- ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「DSP プログラム」を選び、ENTER キーを押す。



3 カーソルキー(◁/▷)で設定を変更する音場プログラム / サラウンドデコーダーを選び、カーソルキー(△)を押す。





手順3実行後もカーソルキー(<//▷)で音場プログラムを切り替えることができます。

4 カーソルキー (△/▽) で設定項目を選び、ENTER キーを押す。





- ・メニュー操作中、1 つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。
- ・選択した音場プログラムの設定を初期化するには、「リセット」を選びます。
- 5 カーソルキーで設定値を選び、ENTERキーを押す。
- **6** 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# DSP プログラムメニューでできること



- ・選択した音場プログラムや、サラウンドデコーダーにより設定可能な項目が異なります。
- 各項目の初期値には下線が付いています。

# ■ 音場プログラムの設定

項目	説明	設定値
デコーダー選択	選択した音場プログラムと組み合わせて 使用するサラウンドデコーダーを設定し ます。	自動、 <b>立</b> Dsur*、Neural:X、 Neo:6 シネマ、 Neo:6 ミュージック * (* 「サラウンドデコー ダー」選択時のみ)
エフェクト量の加減	音場効果の強弱を調節します。	-6dB 〜 <u>0dB</u> 〜 +3dB 値を大きくすると音場効果 が増し、小さくすると減少 します。
ディレイ	直接音からプレゼンス音場が生じるまで の時間を調節します。	1ms ~ 99ms 値を大きくすると音場の発 生が遅くなり、小さくする と早くなります。
サラウンド音場の遅れ	直接音からサラウンド音場が生じるまで の時間を調節します。	1ms ~ 49ms _ 値を大きくすると音場の発
サラウンドバックの遅れ	直接音からサラウンドバック音場が生じ るまでの時間を調節します。	生が遅くなり、小さくする と早くなります。
音場空間の大きさ	プレゼンス音場の広がり感を調節します。	_ 0.1 ~ 2.0
サラウンド音場の広さ	サラウンド音場の広がり感を調節します。	値を大きくすると広がり感
サラウンドバックの広さ	サラウンドバック音場の広がり感を調節 します。	- が増し、小さくすると減少 します。
響きの強さ	プレゼンス音場の減衰量を調節します。	0~10
サラウンド音場の響き	サラウンド音場の減衰量を調節します。	値を大きくすると反響が増
サラウンドバックの響き	サラウンドバック音場の減衰量を調節し ます。	- し、小さくすると減少しま す。
残響時間	後部残響音の減衰時間を調節します。	1.0s ~ 5.0s 値を大きくすると残響音が 豊かになり、小さくすると すっきりとします。

項目	項目 説明	
残響音の遅れ	直接音から後部残響音が生じるまでの時間を調節します。	0ms ~ 250ms 値を大きくすると残響音の 発生が遅くなり、小さくす ると早くなります。
残響音の強さ	後部残響音の余韻を調節します。	0% ~ 100% 値を大きくすると残響音の 余韻が強くなり、小さくす ると弱くなります。

「7ch ステレオ」では、以下の項目を設定できます。

音場 プログラム	項目	説明	設定値
	レベル	全体の音量を調節します。	-5 ~ <u>0</u> ~ +5
7ch ステレオ	前後バランス	前後の音量バランスを調節しま す。値が大きいほど前方の音量が 大きくなります。	-5 ~ <u>0</u> ~ +5
	左右バランス	左右の音量バランスを調節します。値が大きいほど右方向の音量が大きくなります。	-5 ~ <u>0</u> ~ +5
	高さバランス	上下方向の高さを調節します。値 が大きいほど高くなります。	0 ~ <u>5</u> ~ 10
	モノラルミックス	音声をモノラルにミックスしま す。	<u>オフ</u> 、オン



スピーカー接続の有無により、「7ch ステレオ」で設定可能な項目が異なります。

# ■ サラウンドデコーダーの設定

「サラウンドデコーダー」の「デコーダー選択」で「**I**Dsur」または「Neo:6 ミュージック」を選ぶと、以下の項目を設定できます。

デコーダー 選択	項目	説明	設定値
□XIDsur	センタースプレッド	2 チャンネルソース再生 時にセンターチャンネル 音声を左右に振り分ける かどうかを設定します。	<u>オフ</u> 、オン 2 チャンネルソース再生時にセン ターからの音声を強く感じる場 合など、「オン」に設定するとセ ンターチャンネル音声が左右に 振り分けられます。
Neo:6 ミュージック	センターイメージ	フロント音場のセンター 定位の強さ(広がり感) を調節します。	0.0 ~ 0.3 ~ 1.0 値を大きくするとセンター定位 が強まり広がり感が減少し、小さくするとセンター定位が弱まり広がり感が増します。

# 詳細機能を設定する(設定メニュー)

テレビ画面を見ながら、本機の詳細機能を設定します。

- ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「設定」を選び、ENTERキーを押す。





4 カーソルキー(△/▽)で設定項目を選び、ENTER キーを押す。





メニュー操作中、1 つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。

- 5 カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。
- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# 設定メニューでできること

メニュー		項目		説明	ページ
	自動測定			スピーカー設定を自動で調節します(YPAO)。	55
		パワーアンプ割り当て		使用するスピーカーシステムを選択します。	123
			フロント	フロントスピーカーのサイズを選択します。	123
			センター	センタースピーカーの有無やサイズを選択します。	123
			サラウンド	サラウンドスピーカーの有無やサイズを選択します。	124
		構成	サラウンドバック	サラウンドバックスピーカーの有無やサイズを選択します。	124
スピーカー設定	工私司中		フロントプレゼンス	プレゼンススピーカーの有無やサイズを選択します。	124
	手動設定		サブウーファー	サブウーファーの有無や位相を設定します。	124
			配置	サラウンドスピーカーやフロントプレゼンススピーカー使用時の配置を選択します。	125
		距離		スピーカーの距離を個別に設定します。	125
		音量		スピーカーの音量を個別に調節します。	125
		パラメトリック EQ		イコライザーを使って音色を調節します。	125
		テストトーン		テストトーン出力を有効 / 無効にします。	126
		ディレイ有効設定		入力ごとに、リップシンク(映像と音声の出力タイミング補正)を有効 / 無効にします。	126
	リップシンク	リップシンク 自動 / 手動選択		映像と音声の出力タイミングのずれを補正する方法を選択します。	126
		調整		映像と音声のずれを手動で調整します。	127
音声設定	ダイナミックレ	<b>・</b> ンジ		Dolby Digital や DTS 信号再生時のダイナミックレンジの調節方法を選択します。	127
	音量の上限			リモコンの VOLUME キーなどで調節可能な音量の上限値を設定します。	127
	音量の初期値			電源を入れたときの音量を設定します。	127
	アダプティブD	SP レベル		音量の大きさに合わせて、音場プログラムのエフェクト量も自動的に調節するかどうかを設定します。	127
	シネマ DSP 3D モード			シネマ DSP 3D を有効 / 無効にします。	127
	バーチャルサラウンドバックスピーカー		_	サラウンドスピーカーを使ってバーチャルサラウンドバックスピーカー(VSBS)を創り出すかどうかを設定します。	127
	オブジェクトデコードモード			オブジェクトベースの音声信号(Dolby Atmos や DTS:X コンテンツなど)の再生を有効 / 無効にします。	128
映像設定	ビデオモード			映像の信号処理(解像度、アスペクト比)を有効/無効にします。	128
	HDMI コントロ	- <i>J</i> V		HDMI コントロールを有効 / 無効にします。また HDMI コントロール関連項目(ARC、TV 音声入力など)を 設定します。	129
HDMI 設定	音声出力			音声の出力先を設定します。	130
	スタンバイスル	<i>,</i> —		本機がスタンバイ時、HDMI 端子から入力された音声 / 映像をテレビに出力するかどうかを設定します。	130

メニュー		項目	説明	ページ
	ネットワーク接	続	ネットワークへの接続方法を設定します。	131
	IPアドレス		ネットワーク情報(IP アドレスなど)を設定します。	131
	ネットワークス	タンバイ	ネットワーク機器から本機の電源を入れる機能を有効 / 無効にします。	131
ネットワーク設定	MAC アドレスフ	フィルター	MAC アドレスを指定して本機にアクセスできるネットワーク機器を制限します。	132
	ネットワーク名	ı	ネットワーク上に表示される本機の名称を設定します。	132
	MusicCast Link	電源連動	本機と MusicCast 対応機器の電源連動を設定します。	132
	Bluetooth		Bluetooth 機能を有効 / 無効にします。	133
	· + π.Ε	デバイス切断	Bluetooth 機器(スマートフォンなど)との Bluetooth 接続を切断します。	82
Bluetooth 設定	音声受信	Bluetooth スタンバイ	Bluetooth 機器から本機の電源を入れる機能を有効 / 無効にします。	133
	<b>***</b>	音声送信機能	Bluetooth 機器への音声送信を有効 / 無効にします。	133
	音声送信	デバイス検索	本機の音声を送信する Bluetooth 機器(スピーカー / ヘッドホン)を検索します。	83
	メインゾーン 設定	ゾーン名変更	テレビ画面に表示されるメインゾーンの名前を変更します。	134
	ゾーン 2 設定	音量	ゾーン 2 出力の音量調節を有効 / 無効にします。	134
		音量の上限	リモコンの VOLUME キーなどで調節可能なゾーン 2 の音量の上限値を設定します。	134
		音量の初期値	ゾーン 2 の電源を入れたときの音量を設定します。	134
		音声の遅れ	ゾーン 2 の音声が出力されるタイミングを映像にあわせて調整します。	134
マルチゾーン設定		モノラル再生	ゾーン 2 に出力する音声信号をモノラル信号に変換するかどうかを設定します。	135
		エンハンサー	ゾーン 2 出力のミュージックエンハンサーを有効 / 無効にします。	135
		トーンコントロール	ゾーン 2 に出力する音声の高音域と低音域のバランスを調整します。	135
		エクストラベース	ゾーン 2 出力のエクストラベースを有効 / 無効にします。	135
		バランス	ゾーン 2 出力の音量バランスを調整します。	135
		ゾーン名変更	テレビ画面に表示されるゾーン 2 の名称を変更します。	135
	パーティーモード設定		パーティーモードへの切り替えを有効 / 無効にします。	135
	リモコン PROG	RAM ‡—	リモコンの PROGRAM キーの機能を設定します。	136
		ディマー(前面ディスプレイ)	前面ディスプレイの明るさを調節します。	136
	表示設定	ショートメッセージ	本機を操作した際にテレビ画面にショートメッセージを表示するかどうかを設定します。	136
ファンクション設定		壁紙設定	テレビ画面表示の背景画像を選択します。	136
ファフソフョフ設化		トリガーモード	トリガー機能により本機と外部機器を連動させる動作を設定します。	137
	トリガー出力	対象ゾーン	トリガー機能により動作を連動させるゾーンを設定します。	137
	設定保護		設定を保護して、変更できないようにします。	137

メニュー	項目	説明	ページ
エコ設定	自動スタンバイ	本機を指定時間操作しなかったときや入力信号が検出されなかったときに電源を自動的にスタンバイにします。	138
	エコモード	エコモード (消費電力の節約) を有効 / 無効にします。	138
表示言語		テレビ画面の表示言語を設定します。	139

# スピーカー設定(手動設定)

スピーカーの各種パラメーターを手動で設定します。



各項目の初期値には下線が付いています。



# ■パワーアンプ割り当て

使用するスピーカーシステムを選択します。

通常の 5.1/7.1 チャンネルのスピーカーシステムに加えて、プレゼンススピーカー、ゾーン 2 スピーカー、バイアンプ接続を使うことも可能です。

### 設定値

Basic	標準的なスピーカーシステムを使う場合(ゾーン2スピーカーやバイアン プ接続を使わない場合)に選択する。
7.1 +1Zone	メインゾーンの 7.1 システムに加えて、ゾーン 2 スピーカーを使う場合に 選択する(39ページ)。
5.1.2 +1Zone	メインゾーンの 5.1.2 システムに加えて、ゾーン 2 スピーカーを使う場合 に選択する(40ページ)。
5.1 Bi-Amp	5.1 システム(フロントをバイアンプ接続)を使う場合に選択する (40ページ)。

### ■構成

スピーカーの出力特性を設定します。



スピーカーのサイズ選択時、使用するスピーカーのウーファー部口径が 16cm 以上の場合は「大」、16cm 未満の場合は「小」にしてください。

### フロント

フロントスピーカーのサイズを選択します。

### 設定値

大	フロントスピーカーが大きい場合に選択する。 フロントチャンネルの全帯域がフロントスピーカーから出力されます。
<u> </u>	フロントスピーカーが小さい場合に選択する。 「クロスオーバー」の設定値より低い周波数の音声は、サブウーファーから出力 されます(初期値:80Hz)。



「サブウーファー」(124ページ)が「使用しない」の場合は、自動的に「大」が選択されます。

### センター

センタースピーカーの有無やサイズを選択します。

大	センタースピーカーが大きい場合に選択する。 センターチャンネルの全帯域がセンタースピーカーから出力されます。
小	センタースピーカーが小さい場合に選択する。 「クロスオーバー」の設定値より低い周波数の音声は、サブウーファーから出力されます (初期値:80Hz)。
無	センタースピーカーを接続していない場合に選択する。 センターチャンネルの音声はフロントスピーカーから出力されます。

### サラウンド

サラウンドスピーカーの有無やサイズを選択します。

### 設定値

大	サラウンドスピーカーが大きい場合に選択する。 サラウンドチャンネルの全帯域がサラウンドスピーカーから出力されます。
<u>小</u>	サラウンドスピーカーが小さい場合に選択する。 「クロスオーバー」の設定値より低い周波数の音声は、サブウーファーから出力されます(初期値:80Hz)。
無	サラウンドスピーカーを接続していない場合に選択する。 サラウンドチャンネルの音声はフロントスピーカーから出力され、 音場プログラムがバーチャルシネマ DSP に切り替わります。

### サラウンドバック

サラウンドバックスピーカーの有無やサイズを選択します。

### 設定値

大1台	大きいサラウンドバックスピーカーを 1 つ接続している場合に選択する。 サラウンドバックチャンネルの全帯域がサラウンドバックスピーカーから出力され ます。
大2台	大きいサラウンドバックスピーカーを 2 つ接続している場合に選択する。 サラウンドバックチャンネルの全帯域がサラウンドバックスピーカーから出力され ます。
小1台	小さいサラウンドバックスピーカーを 1 つ接続している場合に選択する。 「クロスオーバー」の設定値より低い周波数の音声は、サブウーファーから出力されます (初期値:80Hz)。
小2台	小さいサラウンドバックスピーカーを 2 つ接続している場合に選択する。 「クロスオーバー」の設定値より低い周波数の音声は、サブウーファーから出力されます(初期値:80Hz)。
無	サラウンドバックスピーカーを接続していない場合に選択する。 サラウンドバックチャンネルの音声はサラウンドスピーカーから出力されます。



「サラウンド」が「無」または「配置(サラウンド)」が「前方」の場合は設定できません。

# フロントプレゼンス

フロントプレゼンススピーカーの有無やサイズを選択します。

### 設定値

大	フロントプレゼンススピーカーが大きい場合に選択する。
<u>小</u>	フロントプレゼンススピーカーが小さい場合に選択する。
無	

### サブウーファー

サブウーファーの有無や位相を設定します。

### 設定値

使用する	<u>正相</u>	サブウーファーを接続している場合に選択する(位相を反転しない)。 LFE(低域効果音)チャンネルの音声と、他のスピーカーから振り分けられ た音声がサブウーファーから出力されます。
	逆相	サブウーファーを接続している場合に選択する(位相を反転する)。 LFE(低域効果音)チャンネルの音声と、他のスピーカーから振り分けられ た音声がサブウーファーから出力されます。
使用しない		サブウーファーを接続していない場合に選択する。 低音域の音声はフロントスピーカーから出力されます。



視聴位置で低音が弱く感じるときに、位相を変更すると改善される場合があります。

### 配置

サラウンドスピーカーやフロントプレゼンススピーカー使用時の配置を選択します。

#### サラウンド

サラウンドスピーカー使用時の配置を選択します。

#### 設定値

後方	サラウンドスピーカーを部屋の後方に配置する場合に選択する。
前方	サラウンドスピーカーを部屋の前方に配置する場合に選択する。この場合、 バーチャルシネマフロント(76ページ)が機能します。



「構成(サラウンド)」が「無」の場合は設定できません。

### フロントプレゼンス

フロントプレゼンススピーカー使用時の配置を選択します。(この設定は音場効果の最適化に使用されます。)

### 設定値

フロントハイト	フロントプレゼンススピーカーが前方の壁に設置されている場合に選択す る。
オーバーヘッド	フロントプレゼンススピーカーが天井に設置されている場合に選択する。
ドルビー イネーブルド SP	ドルビーイネーブルドスピーカー(Dolby Enabled Speaker)をフロントプレゼンススピーカーとして使用する場合に選択する。



- ・「構成(フロントプレゼンス)」が「無」の場合は設定できません。
- フロントプレゼンススピーカー使用時の Dolby Atmos コンテンツの再生については、「プレゼンススピーカーの配置」(34ページ)をご覧ください。

# ■ 距離

スピーカーの距離を個別に設定して、各スピーカーの音が視聴位置に同時に届くように 調節します。最初に表示単位(メートルまたはフィート)を選んでください。

#### 選択項目

フロント左、フロント右、センター、サラウンド左、サラウンド右、サラウンドバック左、サラウンドバック右、フロントプレゼンス左、フロントプレゼンス右、サブウーファー

#### 設定値

0.30m ~ 3.00m ~ 24.00m(1.0ft ~ 10.0 ft ~ 80.0ft) ※ 0.05m(0.2ft)単位

# ■音量

スピーカーの音量を個別に調節します。

#### 選択項目

フロント左、フロント右、センター、サラウンド左、サラウンド右、サラウンドバック左、 サラウンドバック右、フロントプレゼンス左、フロントプレゼンス右、サブウーファー

#### 設定値

-10.0dB ~ 0.0dB ~ +10.0dB (0.5dB 単位)

### ■ パラメトリック EQ

イコライザーを使って音色を調節します。

#### 設定値

手動編集	イコライザーを手動で調節する場合に選択する。 詳しくは「イコライザーの手動編集」をご覧ください。
YPAO: フラット	各スピーカーの特性を均一に設定する。
YPAO: フロント近似	フロントスピーカーの特性に合わせて、各スピーカーの特性を設定する。
YPAO: ナチュラル	高域特性を下げた状態で揃えて、各スピーカーの音質を設定する。
使用しない	イコライザーを使用しない。



「YPAO: フラット」、「YPAO: フロント近似」、「YPAO: ナチュラル」を選択後、もう一度 ENTER キーを押すと調節の結果を確認できます。これらを選択する場合は、あらかじめ「自動測定」(55ページ)を実行してください。

### イコライザーの手動編集

- 1 「パラメトリック EQ」で「手動編集」を選び、ENTER キーを押す。
- 2 もう一度 ENTER キーを押して、編集画面を表示する。
- 3 カーソルキーでスピーカーを選び、ENTER キーを押す。



- ・ すべてのスピーカーの設定を初期値に戻すには、「PEQ データクリア」で「OK」を選びます。
- •「PEQ データコピー」を使うと、「YPAO: フラット」、「YPAO: フロント近似」、「YPAO: ナチュラル」の 値を、「手動編集」の編集画面にコピーできます。「自動測定」の結果を微調整する場合にご利用くだ さい。

4 カーソルキー ((/○) であらかじめ設定されている7つのバンド (サブウーファーは 4つ) から調節したいバンドを選び、カーソルキー (△/▽) でゲイン (レベルの強さ) を調節する。



#### 設定値

ゲイン:-20.0dB~+6.0dB(0.5dB単位)

5 中心周波数や Q ファクター (バンド幅) を微調節したい場合は、ENTER キーを繰り返し押して項目を選び、以下のように操作する。

**周波数:** カーソルキー (△/▷) で選択中の「バンド」の中心周波数を調節し、カーソルキー (△/▽) でゲインを調節する。

**Q**: カーソルキー( $\triangleleft$ / $\triangleright$ )で選択中の「バンド」の Q ファクター(バンド幅)を調節し、カーソルキー( $\triangle$ / $\triangleright$ )でゲインを調節する。

#### 設定値

中心周波数: 15.6Hz ~ 16.0kHz(サブウーファーは 15.6Hz ~ 250.0Hz) O ファクター: 0.500 ~ 10.08

6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# ■ テストトーン

テストトーン出力を有効 / 無効にします。テストトーンを出力すると、実際の効果を確認しながらスピーカーの音量やイコライザーを調節できます。

#### 設定値

<u>オフ</u>	テストトーンを出力しない。
オン	スピーカーの音量やイコライザーなどを設定する際に、テストトーンを自動的に出力する。

# 音声設定

音声出力に関する設定を変更します。



### ■ リップシンク

音声の出力を遅らせることにより、映像と音声の出力タイミングのずれを調整します。

### ディレイ有効設定

入力ごとに、リップシンク(映像と音声の出力タイミング補正)を有効/無効にします。

#### 選択項目

HDMI1  $\sim$  7 (RX-A870) /HDMI1  $\sim$  5 (RX-A770), AV1  $\sim$  2, VIDEO AUX, AUDIO1  $\sim$  5

#### 設定値

無効	選択した入力のリップシンクを無効にします。
有効	選択した入力のリップシンクを有効にします。

### 自動 / 手動選択

映像と音声の出力タイミングのずれを補正する方法を選択します。

#### 設定値

自動補正	自動補正に対応しているテレビを HDMI で本機に接続時に、映像と音声のずれを自動で補正する。 必要に応じて、「調整」で自動補正の値を微調整できます。
手動補正	映像と音声のずれを手動で補正する。 「調整」で設定した補正値が適用されます。



本機に接続したテレビによっては、「自動補正」に設定しても自動で補正されないことがあります。この場合は「手動補正」に設定し、「調整」で手動調整してください。

### 調整

「自動 / 手動選択」を「手動補正」に設定時、映像と音声のずれを手動で調整します。 「自動補正」に設定時は、自動補正の値を微調整できます。

#### 設定値

0ms ~ 500ms (1ms 単位)



- ・自動調整時の「オフセット」には、自動補正の値と微調整した値の差が表示されます。
- ・オプションメニューの「リップシンク調整」(109ページ)でも設定できます。

### ■ ダイナミックレンジ

Dolby Digital や DTS 信号再生時のダイナミックレンジの調節方法を選択します。

#### 設定値

最大	入力信号を補正せずに再生する。
標準	家庭での使用に適したダイナミックレンジで再生する。
最小/自動	夜間や小音量でも聴きやすいダイナミックレンジで再生する。 Dolby TrueHD 再生時は、入力信号の情報にもとづいて再生されます。

### ■音量の上限

リモコンの VOLUME キーなどで調節可能な音量の上限値を設定します。

#### 設定値

-30.0dB ~ +15.0dB(5.0dB 単位)、+16.5dB

# ■音量の初期値

電源を入れたときの音量を設定します。

#### 設定値

<u>オフ</u>	前回電源をスタンバイにしたときの音量を適用する。
	ミュート、または指定した音量(–80.0dB ~ +16.5dB、0.5dB 単位)
オン	に固定する。
	(「音量の上限」より低く設定した場合のみ有効)

### ■ アダプティブ DSP レベル

音場プログラムのエフェクト量を自動的に調節するかどうかを設定します。

#### 設定値

オフ	自動的に調節しない。
オン	YPAO の測定結果と音量調節に応じて自動的に調節する。

### ■ シネマ DSP 3D モード

シネマ DSP 3D (75ページ) を有効 / 無効にします。有効にすると、選択している音場プログラム (2ch Stereo、7ch Stereo 以外) に応じてシネマ DSP 3D が機能します。

#### 設定値

オフ	シネマ DSP 3D を無効にする。
<u>オン</u>	シネマ DSP 3D を有効にする。

### ■ バーチャルサラウンドバックスピーカー

サラウンドスピーカーを使ってバーチャルサラウンドバックスピーカー (VSBS) を創り出すかどうかを設定します。VSBS を有効にすると、サラウンドバックスピーカーが接続されていない場合でも、本機はサラウンドスピーカーを使ってバーチャルサラウンドバックスピーカーを創り出します。

#### 設定値

オフ	バーチャルサラウンドバックスピーカー(VSBS)を無効にする。
<u>オン</u>	バーチャルサラウンドバックスピーカー(VSBS)を有効にする。



VSBS は 6.1/7.1 チャンネルソースの再生時のみ効果があります。

# ■ オブジェクトデコードモード

オブジェクトベースの音声信号(Dolby Atmos や DTS:X コンテンツなど)の再生を有効/無効にします。

#### 設定値

無効	オブジェクトベースの音声信号の再生を無効にする。 (通常の 5.1/7.1 チャンネルで再生されます。)
有効	オブジェクトベースの音声信号の再生を有効にする。



- シネマ DSP を使った音場プログラムが選択されている場合、オブジェクトベースの音声信号は常に通常の 5.1/7.1 チャンネルで再生されます。
- Dolby Atmos または DTS:X 信号を入力時に音声が出力されない場合は、「有効」に設定してください。

# 映像設定

映像出力に関する設定を変更します。



### ■ ビデオモード

映像の信号処理(解像度、アスペクト比)を有効/無効にします。

#### 設定値

ダイレクト	映像の信号処理を無効にする。
信号処理	映像の信号処理を有効にする。 「解像度」と「アスペクト」の設定が適用されます。



- ・「ダイレクト」に設定時は、映像信号出力の遅延を低減するため、各種の映像処理回路をバイパスして映像信号が伝送されます。
- ・「信号処理」に設定し、解像度変換が行われているときは TV にショートメッセージが表示されません。

### 解像度

「ビデオモード」を「信号処理」に設定時、出力するHDMI映像信号の解像度を選択します。

### 設定値

変換しない	解像度を変換しない。
自動判別	出力先のテレビの解像度に自動的に合わせる。
480p、720p、 1080i、1080p、4K	指定した解像度に変換する。 (テレビが対応している解像度のみ選択可)



テレビが対応していない解像度で出力するには、アドバンスドセットアップメニューの「MON.CHK」で「SKIP」を選んでから(143ページ)、解像度を設定してください(映像がテレビ画面に正しく表示されなくなる場合があります)。

### アスペクト

「ビデオモード」を「信号処理」に設定時、出力する HDMI 映像信号のアスペクト比(縦横比)を選択します。

#### 設定値

変換しない	アスペクト比を変換しない。
16:9ノーマル	4:3 の映像の左右に黒い帯をつけて、16:9 のテレビに合わせる。



解像度が 480i、480p の映像信号を 720p、1080i、1080p または 2160p(4K)に変換時のみ有効です。

# HDMI 設定

HDMI に関する設定を変更します。



# ■ HDMI コントロール

HDMI コントロール (162ページ) を有効 / 無効にします。

#### 設定値

オフ	HDMI コントロールを無効にする。
オン	HDMI コントロールを有効にする。 「TV 音声入力」、「ARC」、「スタンバイ連動」の設定が適用されます。



「HDMI コントロール」を「オン」に設定しただけでは、HDMI コントロールは機能しません。HDMI コントロール対応のテレビや再生機器を本機に接続後、連動設定が必要になります(162ページ)。

### TV 音声入力

「HDMI コントロール」を「オン」に設定時、テレビの音声出力端子と接続した本機の音声入力端子を選択します。テレビ側の入力設定を内蔵チューナー(テレビ)に切り替えると、本機の入力が自動的にテレビ音声に切り替わります。

#### 設定値

AV1  $\sim$  2, AUDIO1  $\sim$  5

### 初期値

AUDIO1



ARC 使用時は、ここで選択した入力がテレビ音声入力用として使用されます。

### ARC

「HDMI コントロール」を「オン」に設定時、ARC(163ページ)を有効 / 無効にします。

#### 設定値

オフ	ARC を無効にする。
オン	ARC を有効にする。



通常は「オン」(初期値)から変更する必要はありません。テレビ音声の再生時にノイズが発生する場合のみ、「オフ」に設定してください。この場合は、テレビ側のスピーカーをお使いください。

### スタンバイ連動

「HDMI コントロール」を「オン」に設定時、HDMI コントロールでテレビと本機の電源スタンバイを連動させるかどうかを設定します。

#### 設定値

オフ	テレビと本機の電源スタンバイを連動させない。
オン	テレビの電源スタンバイに連動して本機もスタンバイにする。
自動	本機がテレビ音声入力中または HDMI 信号入力中のみ、テレビの電源スタンバイに連動して本機もスタンバイにする。

# ■ 音声出力

音声の出力先を設定します。



「HDMI OUT2」(RX-A870 のみ)を除き、「HDMI コントロール」が「オフ」の場合のみ設定できます。

# HDMI OUT1、HDMI OUT2(RX-A870 のみ) HDMI OUT (TV)(RX-A770 のみ)

音声を HDMI OUT 端子に接続したテレビから出力するかどうかを設定します。

#### 設定値

<u>オフ</u>	テレビから出力しない。
オン	テレビから出力する。



本機の電源がオンのとき、テレビに出力される音声は2チャンネルに限定されます。

### スタンバイスルー

本機がスタンバイ時、HDMI 端子から入力された音声 / 映像をテレビに出力するかどうかを設定します。「オン」または「自動」に設定すると、本機がスタンバイ時でも入力選択キー(HDMI、VIDEO AUX)で HDMI 入力を選べます(入力選択時に本体前面のスタンバイ表示が点滅します)。

オフ	テレビに出力しない。 (「HDMI コントロール」が「オフ」の場合のみ選択可)
<u>オン</u>	テレビに出力する。「オフ」に設定時よりも電力を消費します。
自動	テレビに出力する。 (入力信号が無い状態が続くと、本機が自動的に省電力モードに切り替わります。)

# ネットワーク設定

ネットワークに関する設定を変更します。



### ■ ネットワーク接続

ネットワークへの接続方法を設定します。

### 設定値

有線	市販のネットワークケーブルを使って(51ページ)、本機をネットワークに接続する場合に選択する。
無線(Wi-Fi)	無線ルーター(アクセスポイント)を経由して、本機をネットワークに接続する場合に選択する。詳しくは「無線ネットワークに接続する」(64ページ)をご覧ください。
無線(携帯端末を 直接接続 /Wireless Direct)	モバイル機器を本機に直接接続する場合に選択する。詳しくは「モバイル機器を本機に直接接続する (ワイヤレスダイレクト)」(69ページ)をご覧ください。

### ■ IP アドレス

ネットワーク情報(IPアドレスなど)を設定します。

### **DHCP**

DHCP サーバーを使用するかどうかを設定します。

#### 設定値

オフ	DHCP サーバーを使用せずに、ネットワーク情報を手動で設定する。詳しくは「ネットワーク情報の手動設定」をご覧ください。
<u>オン</u>	DHCP サーバーを使用して、本機のネットワーク情報(IP アドレスなど)を自動的に取得する。

- ネットワーク情報の手動設定
- 1 「DHCP」で「オフ」を選ぶ。
- 2 カーソルキー (△/▽) で項目を選び、ENTER キーを押す。

IP アドレス	IP アドレスを設定する。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定する。
デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定する。
DNSサーバー (P)	プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを設定する。
DNSサーバー (S)	セカンダリー DNS サーバーの IP アドレスを設定する。

- 3 カーソルキー(△/▷)で変更する位置を移動し、カーソルキー(△/▽)で値を選ぶ。
- **4** ENTER キーで設定値を確定する。
- 5 別の項目を設定するには、手順2~4を繰り返す。
- **6** 変更した内容を保存するには、カーソルキー( $\triangle$ /▽)で「OK」を選び ENTER キーを押す。
- 7 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# ■ ネットワークスタンバイ

ネットワーク機器から本機の電源を入れる機能(ネットワークスタンバイ)を有効 / 無効にします。

#### 設定値

オフ	ネットワークスタンバイを無効にする。
オン	ネットワークスタンバイを有効にする。「オフ」に設定時よりも電力を消費 します。
自動	ネットワークスタンバイを有効にする。 (「ネットワーク接続」を「有線」に設定時、本機がネットワークから切断 されると自動的に省電力モードに切り替わります。)



本製品は、先進的な省電力設計によりネットワークスタンバイ時の消費電力 2W 以下を 実現しています。

### ■ MAC アドレスフィルター

MACアドレスを指定して本機にアクセスできるネットワーク機器を制限します。

### フィルター

MACアドレスフィルターを有効/無効にします。

### 設定値

<u>オフ</u>	MAC アドレスフィルターを無効にする。
オン	MAC アドレスフィルターを有効にする。 「MAC アドレス 1-10」で指定した MAC アドレスを持つネットワーク機器 だけが本機にアクセスできるようになります。



AirPlay (96ページ) や DMC (113ページ) からの操作は制限されません。

### MAC アドレス 1-10

「フィルター」を「オン」に設定時、本機へのアクセスを可能にするネットワーク機器の MAC アドレス(最大 10 個)を指定します。

### ■ 手順

- 1 カーソルキー (△/▽) で「MAC アドレス 1-5」または「MAC アドレス 6-10」を選び、 ENTER キーを押す。
- 2 カーソルキー(△/▽)でアドレス番号を選び、ENTER キーを押す。
- 3 カーソルキー(△/▷)で変更する位置を移動し、カーソルキー(△/▽)で値を選ぶ。
- 4 ENTER キーで設定値を確定する。
- 5 変更した内容を保存するには、カーソルキー(△/▽)で「OK」を選び ENTER キーを押す。
- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### ■ ネットワーク名

ネットワーク上に表示される本機の名前を変更します。

- 手順
- **1** ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。





入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

3 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### ■ MusicCast Link 電源連動

MusicCast を使用している場合、本機(親機)の電源を入れたときに MusicCast 対応機器 (子機) も連動して電源を入れるかどうかを設定します。

<u>オフ</u>	本機と MusicCast 対応機器の電源を連動させない。
オン	本機と MusicCast 対応機器の電源を連動させる。

# Bluetooth 設定

Bluetooth 機能に関する設定を変更します。



### Bluetooth

Bluetooth 機能(82ページ)を有効 / 無効にします。

### 設定値

オフ	Bluetooth 機能を無効にする。
オン	Bluetooth 機能を有効にする。

# ■ 音声受信

Bluetooth 音声受信機能 (Bluetooth 機器の音声を本機で受信時) に関する設定を変更します。

### Bluetooth スタンバイ

Bluetooth 機器から本機の電源を入れる機能 (Bluetooth スタンバイ) を有効 / 無効にします。有効にすると、Bluetooth 機器で接続操作を行ったときに自動的に本機の電源が入ります。

### 設定値

オフ	Bluetooth スタンバイを無効にする。
<u>オン</u>	Bluetooth スタンバイを有効にする。 (「オフ」に設定時より電力を消費します。)



「ネットワークスタンバイ」(131ページ)が「オフ」の場合は設定できません。

### ■音声送信

Bluetooth 音声送信機能(本機の音声を Bluetooth 機器で受信時)に関する設定を変更します。

### 音声送信機能

Bluetooth 機器への音声送信を有効 / 無効にします。

音声送信機能を有効にすると、本機の音声を Bluetooth 対応のスピーカー / ヘッドホンで再生できます (83ページ)。

<u>オフ</u>	音声送信機能を無効にする。
オン	音声送信機能を有効にする。

# マルチゾーン設定

マルチゾーンに関する設定を変更します。



# ■メインゾーン設定

メインゾーンに関する設定を変更します。

### ゾーン名変更

テレビ画面に表示されるメインゾーンの名称を変更します。

#### 手順

- 1 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 2 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。





入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

3 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### ■ ゾーン 2 設定

ゾーン 2 の音声出力に関する設定を変更します。

### 音量

ゾーン2出力の音量調節を有効/無効にします。

音量調節機能を持つ外部アンプを使用する場合は、「固定」に設定してください。

#### 設定値

固定	ゾーン 2 出力の音量調節を無効にする。
可変	ゾーン 2 出力の音量調節を有効にする。



「パワーアンプ割り当て」(123ページ)が「7.1 +1Zone」または「5.1.2 +1Zone」の場合は設定できません。

### 音量の上限

リモコンの VOLUME キーなどで調節可能なゾーン 2 の音量の上限値を設定します。

#### 設定値

-30.0dB ~ +10.0dB (5.0dB 単位)



「音量」が「可変」の場合のみ設定できます。

### 音量の初期値

ゾーン2の電源を入れたときの音量を設定します。

#### 設定値

<u>オフ</u>	前回電源をスタンバイにしたときの音量を適用する。
オン	ミュート、または -80.0dB ~ +10.0dB(0.5dB 単位)に固定する。(「音量の上限」より低く設定した場合のみ有効)



「音量」が「可変」の場合のみ設定できます。

### 音声の遅れ

メインゾーンの時間差(音声の遅れ)を調整します。

#### 設定値

0ms ~ 100ms (1ms 単位)

### モノラル再生

ゾーン 2 に出力する音声信号をモノラル信号に変換するかどうかを設定します。

#### 設定値

<u>オフ</u>	モノラル信号に変換しない。
オン	モノラル信号に変換する。

### エンハンサー

ゾーン 2 出力のミュージックエンハンサー (78ページ) を有効 / 無効にします。

### 設定値

オフ	ミュージックエンハンサーを無効にする。
<u>オン</u>	ミュージックエンハンサーを有効にする。

### トーンコントロール

ゾーン 2 に出力する音声の高音域と低音域のバランスを調整します。

### 設定値

自動	メインの音量に同期しながら高音域と低音域のバランスを自動的に調整する。
手動	高音域と低音域のバランスを手動で調整する (-6.0 ~ +6.0dB、0.5dB 単位)。
バイパス	高音域と低音域のバランスを調整しない。

### エクストラベース

ゾーン 2 出力のエクストラベースを有効 / 無効にします。有効にすると、スピーカーの大きさに関わらず、より豊かな低音を楽しめます。

### 設定値

<u>オフ</u>	エクストラベースを無効にする。
オン	エクストラベースを有効にする。

### バランス

ゾーン2出力の左右の音量バランスを調整します。

### 設定値

-20~0~+20 (1単位)

# ゾーン名変更

テレビ画面に表示される、ゾーン 2 の名称を変更します。 設定手順については、「メインゾーン設定」の「ゾーン名変更」をご覧ください。

# ■パーティーモード設定

パーティーモード(101ページ)への切り替えを有効/無効にします。

#### 選択項目

対象:ゾーン2

無効	パーティーモードへの切り替えを無効にする。
<u>有効</u>	パーティーモードへの切り替えを有効にする。 リモコンの PARTY キーでパーティーモードを入 / 切できます。

# ファンクション設定

本機をより便利に使うための機能を設定します。



### ■ リモコン PROGRAM キー

リモコンの PROGRAM キーの機能を設定します。

たとえば、設定を「入力選択」に切り替えると、リモコンの PROGRAM キーは入力選択 キーと同じ機能になります。

### 設定値

DSP プログラム選択	音場プログラムやステレオ再生を選択します。
入力選択	入力を切り替えます。
NET 選択	ネットワーク入力を切り替えます。
プリセット選択	プリセットしたラジオ局や、ショートカットに登録した USB 機器の曲やネットワークコンテンツを選択します (102ページ)。
ブラウズ画面 -1 ページ上へ / 下へ	ブラウズ画面のリストのページを切り替えます。
サブウーファーレベル補正	サブウーファーの音量を微調整します。
セリフ音量調整	中央に定位する音(セリフなど)の音量を調整します。
△ リピート /▽ シャッフル	リピート / シャッフルを設定します。



ここで設定を変更しても、本体前面の PROGRAM キーの機能は変更されません。

### ■表示設定

前面ディスプレイおよびテレビ画面表示に関する設定を変更します。

# ディマー (前面ディスプレイ)

前面ディスプレイの明るさを調節します。

#### 設定値

-4~0(値が大きいほど明るい)



「エコモード」(138ページ)を「オン」に設定時は、前面ディスプレイの表示が暗くなることがあります。

### ショートメッセージ

入力選択や音量調節など、本機を操作した際にテレビ画面にショートメッセージを表示するかどうかを設定します。

#### 設定値

<u>オン</u>	テレビ画面にショートメッセージを表示する。
オフ	テレビ画面にショートメッセージを表示しない。

### 壁紙設定

テレビ画面表示の背景画像を選択します。

ピアノ	背景をピアノ画像に設定する。
グレー	背景をグレー(灰色)に設定する。

### ■トリガー出力

TRIGGER OUT 端子に接続した機器の制御に関する設定をします。

### トリガーモード

トリガー機能により本機と外部機器を連動させる動作を設定します。

### 設定値

パワー	「対象ゾーン」で設定したゾーンの電源操作に連動して、電気信号を出力/ 停止する。
ソース	「対象ゾーン」で設定したゾーンの入力選択に連動して、電気信号を出力/停止する。 入力でとに電気信号の出力/停止を設定できます。詳しくは「ソース」をで覧ください。
手動	電気信号を手動で出力 / 停止する。詳しくは「手動」をご覧ください。

### ソース

「トリガーモード」を「ソース」に設定時、入力ごとに電気信号の出力/停止を設定します。

### 選択項目

 $\label{eq:hdmi1} $$ -7 \ (RX-A870) \ / HDMI1 \sim 5 \ (RX-A770), \ AV1 \sim 2, \ VIDEO \ AUX, \ AUDIO1 \sim 5, \ PHONO, \ TUNER, \ Spotify, \ radiko.jp, \ AirPlay, \ MusicCast \ Link, \ SERVER, \ NET \ RADIO, \ Bluetooth, \ USB$ 

### 設定値

п—	該当する入力を選んだときに電気信号の出力を停止する。
<u>///</u>	該当する入力を選んだときに電気信号を出力する。

### 手動

「トリガーモード」を「手動」に設定時、電気信号を手動で出力 / 停止します。 トリガー機能が正しく動作するか確認する際にご利用ください。

#### 選択項目

п—	電気信号の出力を停止する。
<u>/\</u>	12V の電気信号を出力する。

### 対象ゾーン

「トリガーモード」を「パワー」または「ソース」に設定時、トリガー機能により動作を連動させるゾーンを設定します。

#### 設定値

メイン	メインゾーンの動作に連動して電気信号を出力する。
ゾーン 2	ゾーン2の動作に連動して電気信号を出力する。
全ゾーン	メインゾーンやゾーン 2 の動作に連動して電気信号を出力する。

# ■設定保護

設定を保護して、変更できないようにします。

#### 設定値

しない	設定を保護しない。
する	設定を保護する。「しない」に戻すまで、設定変更が禁止されます。



「設定保護」を「する」に設定時、メニュー画面右上に設定保護(윮)アイコンが表示されます。



# エコ設定

電源/消費電力に関する設定を変更します。



# ■ 自動スタンバイ

本機を指定時間操作しなかったときや入力信号が検出されなかったときに電源を自動的にスタンバイにします。

### 設定値

<u>オフ</u>	電源を自動的にスタンバイにしない。
20分	入力信号が無い状態で、本機を 20 分間操作しなかったときに電源を自動 的にスタンバイにする。
2 時間、4 時間、 8 時間、12 時間	本機を指定時間操作しなかったときに電源を自動的にスタンバイにする。 たとえば「2 時間」を選んだ場合、本機の操作が 2 時間行われなかったとき電源がスタンバイになります。



自動的にスタンバイになる直前、前面パネルに「AutoPowerStdby」と表示され、スタンバイに切り替わるまでの秒数が表示されます。

### ■エコモード

エコモードを有効 / 無効にします。

有効にすると、本機の消費電力を低減できます。設定変更後は、ENTER キーを押して本機を再起動してください。

<u>オフ</u>	エコモードを無効にする。
オン	エコモードを有効にする。



- ・「エコモード」を「オン」に設定時は、前面ディスプレイの表示が暗くなることがあります。
- ・大きな音量で再生する場合は、「エコモード」を「オフ」に設定してください。

# 表示言語

テレビ画面の表示言語を設定します。



#### 設定値

英語、日本語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ロシア語、イタリア語、中国語



前面ディスプレイは常に英語で表示されます。

# 情報を確認する(情報メニュー)

テレビ画面で各種情報を確認します。



ネットワーク上に新しいファームウェアがある場合は、テレビ画面に封筒(■)アイコンが表示されます。

- ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「情報」を選び、ENTER キーを押す。



3 カーソルキー(</
/

//▷) で情報の種類を選ぶ。



4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

# 情報の種類

情報メニューで確認できる情報の種類は以下のとおりです。

# ■音声信号

音声信号に関する情報が表示されます。

入力	信号方式	入力信号の音声フォーマット
	チャンネル	信号のチャンネル数(フロント / サラウンド /LFE) 「5.1(3/2/0.1)」と表示されている場合、合計 5.1ch(フロント 3ch、サラウンド 2ch、LFE)
	サンプリング	入力デジタル信号の 1 秒あたりのサンプル数(サンプリング周波数)
	ダイアローグ	入力ビットストリーム信号のダイアログノーマライゼーションレベル
出力	チャンネル	出力信号のチャンネル数(「5.1.2」と表示されている場合、従来の 5.1 チャンネルと上方のスピーカー用チャンネルが 2 チャンネル分)および音声を出力しているスピーカー端子



- ・信号の種類により、一部の情報が表示されない場合があります。
- ・本機側でビットストリーム信号をそのまま出力していても、再生機器側の仕様や設定により、信号が変換されている場合があります。

# ■ビデオ信号

映像信号に関する情報が表示されます。

HDMI 信号	HDMI 信号の入出力の有無
HDMI 解像度	入力信号(アナログまたは HDMI)と出力信号(HDMI)の解像度
アナログ解像度	入力信号(アナログ)の解像度

### ■ HDMI モニタ

HDMI OUT 端子に接続しているテレビに関する情報が表示されます。



(RX-A870 のみ)

カーソルキー (△/▽) で「OUT1」と「OUT2」を切り替えてください。

インターフェース	テレビのインターフェース
ビデオ解像度	テレビが対応している解像度

# ■ ネットワーク

本機のネットワーク情報が表示されます。

### (有線接続または無線接続 [Wi-Fi] を使用時)

IPアドレス	IPアドレス
サブネットマスク	サブネットマスク
デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレス
DNS サーバー (P)	プライマリー DNS サーバーの IP アドレス
DNS サーバー (S)	セカンダリー DNS サーバーの IP アドレス
MAC アドレス (イーサネット)	- MAC アドレス
MAC アドレス (Wi-Fi)	
ネットワーク名	ネットワーク名(ネットワーク上で使用する本機の名称)
MusicCast ネットワーク	MusicCast ネットワークへの登録状態
有線/無線	有線または無線の接続状態
SSID	(無線接続[Wi-Fi]を使用時) 無線ネットワークの SSID

### (ワイヤレスダイレクトを使用時)

SSID	無線ネットワークの SSID
セキュリティー	暗号化方式
セキュリティーキー	セキュリティーキー
IPアドレス	IPアドレス
サブネットマスク	サブネットマスク
MAC アドレス (Wi-Fi)	MACアドレス
MusicCast ネットワーク	MusicCast ネットワークへの登録状態
ネットワーク接続	「無線(WD)」と表示

### システム

本機のシステム情報が表示されます。

リモートID	本体側のリモコン ID 設定(142ページ)
TV フォーマット	本機のビデオ信号方式(142ページ)
スピーカー インピーダンス	本機のスピーカーインピーダンス設定(142ページ)
システム ID	システム認識番号
ファームウェア バージョン	本機にインストールされているファームウェアのバージョン



ネットワークから最新のファームウェアが検出されると、「情報」アイコンおよび「システム」アイコンの右上に №6 (メールアイコン) が表示されます。また「システム」画面にメッセージが表示されます。ファームウェアを更新するには、「システム」画面で ENTER キーを押し、「ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する」(145ページ)の手順を実行してください。

## ■ マルチゾーン

ゾーン 2 に関する情報が表示されます。

入力	ゾーン 2 で再生中の入力
音量	ゾーン 2 の音量

# システム設定を変更する (アドバンスドセットアップメニュー)

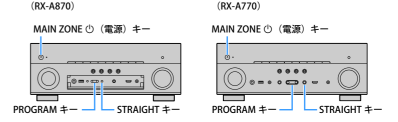
前面ディスプレイを見ながら、本機のシステム設定を変更します。

1 本機の電源が入っている場合は、電源をスタンバイにする。



ゾーン 2 が有効になっている場合は、無効にしてください(100ページ)。

2 前面の STRAIGHT キーを押しながら ①(電源)キーを押す。



- 3 PROGRAM キーで設定項目を選ぶ。
- **4** STRAIGHT キーで設定値を選ぶ。
- 5 MAIN ZONE (少) (電源) キーで、電源をスタンバイにしてから再度電源を 入れる。

設定変更が反映されます。

# アドバンスドセットアップメニューでできること

項目	説明	ページ
SP IMP.	本機のスピーカーインピーダンス設定を変更します。	142
REMOTE ID	本体側のリモコン ID を変更します。	142
TV FORMAT	ビデオ信号方式を切り替えます。	142
MON.CHK	HDMI 映像出力の制限を解除します。	143
4K MODE	HDMI 4K 信号のフォーマットを設定します。	143
DTS MODE	BD プレーヤーに対して、本機が対応している DTS フォーマット の通知を設定します。	143
INIT	各種設定を初期化します。	144
UPDATE	ファームウェアを更新します。	144
VERSION	本機にインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。	144



各項目の初期値には下線が付いています。

# スピーカーインピーダンス設定の変更(SP IMP.)

# SP IMP. - 80MIN

接続するスピーカーのインピーダンスにあわせて、本機のスピーカーインピーダンス設 定を変更します。

### 設定値

6ΩΜΙΝ	いずれかのチャンネルに $6\Omega$ のスピーカーを接続する場合に選択する。 この場合、フロントスピーカーは $4\Omega$ のスピーカーも使用できます。
8ΩΜΙΝ	8Ω 以上のスピーカーを接続する場合に選択する。

# リモコン ID の変更(REMOTE ID)

### REMOTE ID: ID:

リモコン側のリモコン ID(初期値:ID1)と一致するよう、本体側のリモコン ID を変更します。

複数のヤマハ製 AV レシーバーをお使いの場合、それぞれのリモコンで各レシーバーを操作するために、リモコン ID が重ならないように設定します。

#### 設定値

ID1、ID2

- リモコン側のリモコン ID 設定
- **1** ID1 に設定するには、カーソルキー (△) を押しながら SCENE (1) キーを 3 秒間押し続ける。 ID2 に設定するには、カーソルキー (△) を押しながら SCENE (2) キーを 3 秒間押し続ける。

# ビデオ信号方式の変更(TV FORMAT)

# TV FORMAT NTSC

お使いのテレビに合わせて、本機のビデオ信号方式を切り替えます。

#### 設定値

NTSC、PAL

# HDMI 映像出力の制限解除(MON.CHK)

## MON.CHK \* \* \* YES

本機は、HDMI OUT 端子に接続したテレビが対応している解像度を自動的に判別します(モニターチェック)。本機の判別に関わらず「解像度」(128ページ)で出力する解像度を指定したい場合や、テレビの解像度を本機が判別できない場合は、モニターチェックを無効にしてください。

### 設定値

YES	モニターチェックを有効にする。 (テレビが対応している解像度の映像のみ出力)
SKIP	モニターチェックを無効にする。 (テレビの対応に関わらず映像を出力)



「SKIP」に設定後、本機の映像がテレビ画面に正しく表示されずに本機を操作できない場合は、「YES」に戻してください。

# HDMI 4K 信号のフォーマット設定(4K MODE)

### 4K MODE MODE 1

HDMI 4K 対応のテレビおよび再生機器を接続したときに、本機が入出力する信号のフォーマットを設定します。

### 設定値

MODE1	次表に記載の 4K 信号を入出力する。 接続機器や HDMI ケーブルによっては、映像が乱れる場合があります。そ の場合は、「MODE2」に設定してください。
MODE 2	次表に記載の 4K 信号を入出力する。

#### フォーマット

		MODE 1			MODE 2		
		8 bit	10 bit	12 bit	8 bit	10 bit	12 bit
4K/60, 50 Hz	RGB 4:4:4	~	-		-		
	YCbCr 4:4:4	~	-		_		
	YCbCr 4:2:2	~			-		
	YCbCr 4:2:0	~		~	-		
4K/30, 25, 24 Hz	RGB 4:4:4	~		~	-		
	YCbCr 4:4:4	~		~	-		
	YCbCr 4:2:2	~		~			

- •「MODE1」に設定した場合は、Premium HDMI ケーブルまたはイーサネット対応 Premium HDMI ケーブルをで使用ください。
- ・「MODE1」に設定できるのは HDMI1 ~ 3 端子だけです。それ以外は「MODE 2」として入力されます。

# DTS フォーマットの通知設定(DTS MODE)

# DTS MODE · MODE 1

HDMI 接続した BD プレーヤーに対して、本機が対応する DTS フォーマットの通知を設定します。

MODE1	DTS:X 規格に準拠した通知に設定する。通常はこの設定で使用してください。
MODE 2	BD プレーヤーで DTS-HD、DTS:X コンテンツを再生しているにもかかわらず、DTS 信号が正しく出力されない場合に設定する。

# 設定の初期化(INIT)

# INIT - - - CANCEL

本機の各種設定を初期化します。

#### 選択項目

VIDEO	映像に関する設定を初期化する。
ALL	すべての設定を初期化する。
CANCEL	初期化しない。

# ファームウェアの更新(UPDATE)

### UPDATE .... USB

機能の追加や不具合の改善に応じて、ファームウェアが更新されることがあります。 ファームウェアは弊社ウェブサイトからダウンロードできます。本機がインターネット に接続されている場合は、ネットワーク経由で更新することも可能です。

詳しくは、ファームウェア更新時に提供される情報をご確認ください。

### ■ ファームウェアの更新手順

ファームウェア更新時以外は実行しないでください。また実行前に、ファームウェア更新時に提供される情報を必ずで確認ください。

1 本体前面の STRAIGHT キーで「USB」または「NETWORK」を選び、INFO キーで実行する。

#### 選択項目

USB	USB メモリーを使ってファームウェアを更新する。
NETWORK	ネットワーク経由でファームウェアを更新する。



ネットワークから最新のファームウェアが検出されると、ON SCREEN キーを押したときにメッセージが表示されます。この場合は、「ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する」(145ページ)の手順でもファームウェアを更新できます。

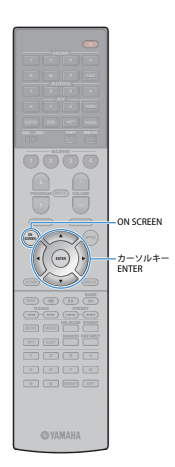
# ファームウェアバージョンの確認(VERSION)

# VERSION. .xx.xx

本機にインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。



- 情報メニューの「システム」(141ページ)でもファームウェアのバージョンを確認できます。
- 表示されるまで時間がかかる場合があります。



## ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する

本機がインターネットに接続されている場合、ネットワークから最新のファームウェアが検出されるとメッセージが表示されます。 この場合、以下の手順でファームウェアを更新できます。

#### 注意

ファームウェア更新中は、本機を操作したり電源コードやネットワーク ケーブルを抜いたりしないでください。万一、中断したときは本機が使えなくなることがあります。その場合は、持ち込み修理が必要となります。

- ・本機がインターネットに接続されている場合は、新しいファームウェアが提供されると、本体前面ディスプレイのファームウェア更新表示が点灯します。
- •ファームウェア更新の所要時間は約 20 分です(インターネット回線の速度により異なります)。
- ・インターネット回線の速度が十分に得られない場合や、無線ネットワークに接続している場合など、接続状態によってはファームウェアの更新に失敗することがあります。そのような場合は、時間をおいてアップデートをお試しいただくか、USBメモリーを使ってファームウェアを更新してください。USBメモリーを使ったファームウェアの更新については、「ファームウェアの更新(UPDATE)」(144ページ)をご覧ください。
- ファームウェアに関する詳細は、弊社ウェブサイトをご覧ください。
- ・ ここで説明する方法でファームウェアを更新する際は、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります。

ファームウェアの更新が可能な場合、ON SCREEN キーを押したあと に次のメッセージ画面が表示されます。



## ネットワーク経由でファームウェアをすぐ 更新する

- メッセージ画面の説明を読む。
- 2 カーソルキーで「開始」を選び、ENTER キーを押して ファームウェアのアップデートを開始する。 画面表示がオフになります。
- 3 本体前面ディスプレイに「UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!」と表示されたら、本体の () (電源) キーを押す。

これでファームウェアの更新は完了です。

## g

ファームウェアを更新せずにメッセージ画面を閉じるには、手順 2 で「閉じる」を 選び、ENTER キーを押します。この場合、「情報」アイコンおよび「システム」ア イコンの右上に **№6** (メールアイコン) が表示されます。また「システム」画面 (141ページ) にメッセージが表示されます。「システム」画面で ENTER キーを押す と、ファームウェアを更新できます。

#### 情報アイコン



メッセージ



システムアイコン

## 電源オフ時にネットワーク経由でファームウェアを更新 する

- 1 メッセージ画面の説明を読む。
- 2 カーソルキーで「後で」を選び、ENTER キーを押して電源オフ時のファームウェア更新を予約する。
- 3 本体の ①(電源)キーを押す。

ファームウェア更新の予約があると、更新実施確認画面が表示されます。

## NETWORK • UPDATE ENTER

4 ENTER キーを押して、ファームウェアのアップデートを開始する。 更新が完了すると、自動的に電源が切れます。

- ・本体前面の INFO キーを押しても、予約したファームウェアのアップデートを開始できます。
- 更新実施確認画面が表示されてから2分間経過すると、更新せずに電源が切れます。
- ・ RETURN キーを押すと更新はキャンセルされ、すぐに電源が切れます。
- AV CONTROLLER や MusicCast CONTROLLER により本機の電源を切ると、更新せずに電源が切れます。

## 付録

## こんな場合の解決方法

## 別のスピーカーに交換したら、音のバランスが以前より悪くなった ···

スピーカーを交換した場合やスピーカーシステムを変更した場合は、「自動測定」を実行してスピーカー設定を再調整してください(55ページ)。手動でスピーカー設定を調整する場合は、設定メニューの「手動設定」をご利用ください(123ページ)。

## 小さな子供がいるので音量が大きくなら ないようにしたい …

誤って本体やリモコンを操作して突然音量が大きくなると、事故や故障につながる恐れがあります。このような場合は、設定メニューの「音量の上限」で、調節可能な音量の上限値をあらかじめ設定してください(127ページ)。

## 電源を入れた直後に音量が大きいとびっくりする…

初期状態では、電源をスタンバイにしたときの音量設定が、次回電源を入れたときにそのまま適用されます。音量を一定にしたい場合は、設定メニューの「音量の初期値」で、電源を入れたときの音量を設定してください(127ページ)。ゾーン 2 でも同様に設定できます(134ページ)。

## 特定の入力の音量が他の入力に比べて大きすぎる …

入力でとの音量差を補正するには、オプションメニューの「入力レベル補正」をご利用ください(110ページ)。

## HDMIケーブルで接続しているのに HDMIコントロールが機能しない…

HDMI コントロールを使うには、HDMI コントロール対応機器 どうしの連動設定が必要になります(162ページ)。HDMI コントロール対応機器(テレビ、BD/DVD レコーダーなど)を本機に接続後、各機器のHDMI コントロール設定を有効にしてから、連動設定を行ってください。この設定は HDMI コントロール対応機器を追加するたびに必要です。なお、HDMI コントロールを使ってテレビと再生機器間で操作できる機能については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

## 操作時にテレビ画面に表示されるメッセージを消したい …

初期状態では、入力選択や音量調節など本機を操作した際にテレビ画面にショートメッセージが表示されます。映画やスポーツを観ているときなど、映像と重なってしまい見づらい場合は、設定メニューの「ショートメッセージ」(136ページ)でメッセージが表示されないように設定できます。

### 設定変更を禁止したい …

スピーカー設定など、本機の各種設定の変更を禁止するには、設定メニューの「設定保護」をご利用ください (137ページ)。

## ウェブコントロール画面 (103ページ) が表示されなくなった …

DHCPサーバーから本機のIPアドレスを取得している場合、本機の電源を入れ直したときにIPアドレスが変わる可能性があります。情報メニューの「ネットワーク」

(140ページ) で IP アドレスをご確認ください。また「MAC アドレスフィルター」(132ページ) を設定している場合は、お使いのパソコンの MAC アドレスを「MAC アドレス 1-10」(132ページ) に登録して、本機へのアクセスを可能にしてください。

MAC アドレスの確認方法については、お使いの機器に付属している取扱説明書をご覧ください。

## 本機のリモコンを操作すると、別のヤマ ハ製機器が同時に動いてしまう…

複数のヤマハ製機器お使いの場合、本機のリモコンを操作すると別の機器が同時に動いたり、ほかのリモコンを操作すると本機が動いたりすることがあります。このような場合は、それぞれのリモコンで各機器を操作するために、リモコン ID が重ならないように設定してください(142ページ)。

# 本機の電源がスタンバイのときも、テレビでビデオ機器の映像 / 音声を楽しみたい…

本機の電源がスタンバイのときに本機に接続されたビデオ機器(HDMI 接続の機器のみ)の映像 / 音声をテレビで楽しむには、設定メニューの「スタンバイスルー」を「オン」または「自動」に設定してください(130ページ)。本機のリモコンで、入力を切り替えることもできます。

## 故障かな?と思ったら

で使用中に本機が正常に動作しなくなった場合は、以下をご確認ください。

対処しても正常に動作しない、または以下のトラブル以外で異常が認められた場合は、本機の電源を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げ店または巻末の「お問い合わせ窓口」に お問い合わせください。

## 最初にご確認ください …

- 1 本機、テレビ、再生機器(BD/DVD レコーダーなど)の電源プラグがコンセントにしっかりと接続されている。
- 2 本機、サブウーファー、テレビ、再生機器(BD/DVD レコーダーなど)の電源が入っている。
- 3 各機器間のケーブルが端子にしっかりと接続されている。

## 電源/システム/リモコン

症状	原因	対策			
電源が入らない。	保護回路が3回続けて作動した。 (この状態で電源を入れようとすると、本体前面のスタンバイ表示が点滅します。)	製品保護のため電源が入らなくなります。ヤマハ修理ご相談センターに修理をご 依頼ください。			
電源が切れない	外部電気ショック(落雷、過度の静電気など)や、電源電圧の低 下により、内部マイコンがフリーズしている。 本体前面の MAIN ZONE () (電源) キーを 10 秒以上押して本機を再起動 ださい(問題が解決しない場合は、コンセントから電源コードのプラグを 再度差し込んでください)。				
電源がすぐに切れてしまう	スピーカーケーブルがショートしている状態で電源を入れた。	各スピーカーケーブルの芯線をしっかりとよじり、本機とスピーカーに接続し直してください(37ページ)。			
	スリープタイマーが作動した。	もう一度電源を入れて、再生を始めてください。			
	操作がない状態で一定時間が経過したため、自動スタンバイ機能 が作動した。	自動スタンバイ機能を無効にするには、設定メニューの「自動スタンバイ」を「オフ」に設定してください (138ページ)。			
電源が自動的にスタンバイに切り替わる	スピーカーケーブルがショートしたため、保護回路が作動した。	各スピーカーケーブルの芯線をしっかりとよじり、本機とスピーカーに接続し直してください(37ページ)。			
	音量を上げすぎたため、保護回路が作動した。	音量を下げてください。設定メニューの「エコモード」が「オン」の場合は、「オフ」に設定してください (138ページ)。			
本機が操作を受け付けない	外部電気ショック(落雷、過度の静電気など)や、電源電圧の低 下により、内部マイコンがフリーズしている。	本体前面の MAIN ZONE (少) (電源) キーを 10 秒以上押して本機を再起動してください (問題が解決しない場合は、コンセントから電源コードのプラグを抜き、再度差し込んでください)。			

症状	原因	対策		
リモコンで本機を操作できない	操作範囲から外れている。	操作範囲内で操作してください(11ページ)。		
	乾電池が消耗している。	新しい乾電池に交換してください。		
	本体のリモコン信号受光部に日光や強い照明が当たっている。	照明または本体の向きを変えてください。		
	本体とリモコンの ID が一致していない。	本体側またはリモコン側のリモコン ID を変更してください (142ページ)。		

## 音声

症状	原因	対策			
	別の入力が選択されている。	入力選択キーで正しい入力を選んでください。			
音が出ない	本機で再生できない信号が入力されている。	一部のデジタル音声フォーマットは本機で再生できません。入力信号の音声 フォーマットは、情報メニューの「音声信号」で確認できます(140ページ)。			
	本機と再生機器を接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。			
音量が上がらない 特定のスピーカーから音が出ない	音量の上限値が低く設定されている。	設定メニューの「音量の上限」で上限値を調節してください(127ページ)。			
日里か上からない	本機の出力端子に接続されている外部機器の電源が切れている。	該当機器すべての電源を入れてください。			
が出ない 量が上がらない 全のスピーカーから音が出ない	再生ソースに該当チャンネルの信号が含まれていない。	情報メニューの「音声信号」で、入力信号のチャンネル数を確認できます (140ページ)。			
	該当スピーカーを使用しない音場プログラムやデコーダーが選択 されている。	設定メニューの「テストトーン」を「オン」に設定して、スピーカー出力を確認 してください(126ページ)。			
特定のスピーカーから音が出ない	該当スピーカーの音声出力が無効になっている。	「自動測定」を実行するか(55ページ)、設定メニューの「構成」で該当スピーカーのサイズまたは有無を設定してください(123ページ)。			
	該当スピーカーの音量が極端に小さい。	「自動測定」を実行するか (55ページ)、設定メニューの「音量」で該当スピーカーの音量を調節してください (125ページ)。			
	本機と該当スピーカーを接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。			
	該当スピーカーが故障している。	正常に機能している別のスピーカーと交換することで確認できます。 それでも音が出ない場合は、本機が故障している可能性があります。			
	再生ソースに LFE や低音信号が含まれていない。	設定メニューの「テストトーン」を「オン」に設定して、サブウーファー出力を 確認してください(126ページ)。			
サブウーファーから音が出ない	サブウーファーの出力が無効になっている。	「自動測定」を実行するか (55ページ)、設定メニューの「サブウーファー」を 「使用する」に設定してください (124ページ)。			
	サブウーファーの音量が極端に小さい。	サブウーファーの音量を調節してください。			
	サブウーファーのオートスタンバイ (自動的に電源を切る機能) が作動した。	サブウーファーのオートスタンバイを無効にするか、動作感度を調節してください。			

症状	原因	対策		
	テレビ側で、テレビのスピーカーから音声を出力するように設定されている。(HDMI コントロール使用時)	テレビ音声が本機から出力されるように、テレビの音声出力設定を変更してください。		
HDMI で接続した再生機器の音が出ない	テレビが著作権保護(HDCP)に対応していない。	テレビの取扱説明書などを参照して確認してください。		
	HDMI OUT 端子に接続されている機器の数が制限数を超えている。	使用していない HDMI 機器を取り外してください。		
再生機器の音声が本機からでない	テレビ側で、テレビのスピーカーから音声を出力するように設定 されている。	テレビ音声が本機から出力されるように、テレビの音声出力設定を変更してくだ さい。		
(HDMI コントロール使用時)	入力としてテレビの音声が選択されている。	入力選択キーで正しい入力を選んでください。		
	テレビ側で、テレビのスピーカーから音声を出力するように設定 されている。	テレビ音声が本機から出力されるように、テレビの音声出力設定を変更してくだ さい。		
テレビの音声が本機から出ない	(音声ケーブルで本機とテレビを接続している場合)「TV 音声入力」の設定と、実際にテレビが接続されている端子が異なっている。	設定メニューの「TV 音声入力」で正しい音声入力端子を選んでください(129ページ)。		
(HDMI コントロール使用時)	(ARC を使ってテレビ音声を入力したい場合) 本機またはテレビの ARC が無効になっている。	設定メニューの「ARC」を「オン」に設定してください(130ページ)。 また、テレビ側で ARC を有効にしてください。		
	ARC に対応していないテレビを HDMI ケーブルのみで接続している。	光ケーブルで接続してください (45ページ)。		
マルチチャンネル再生時にフロントスピーカーから しか音が出ない	再生機器側で、常に 2 チャンネル(PCM など)で出力するように 設定されている。	情報メニューの「音声信号」(140ページ)で、入力信号の音声フォーマットを確認してください。 必要に応じて、再生機器側の音声出力設定を変更してください。		
かみない。ファ	デジタル機器や高周波機器が本機の近くに置かれている。	本機と該当機器の距離を離してください。		
雑音が入る	本機と再生機器を接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。		
音がひずむ	音量が大きすぎる。	音量を下げてください。設定メニューの「エコモード」が「オン」の場合は、「オフ」に設定してください(138ページ)。		
	本機の出力端子に接続されている外部機器の電源が切れている。	該当機器すべての電源を入れてください。		

## 映像

症状	原因	対策		
	本機で別の入力が選択されている。	入力選択キーで入力(ビデオ機器)を選んでください。		
	テレビで別の入力が選択されている。	テレビ側の入力を本機からの映像に切り替えてください。		
映像が出ない	テレビが非対応の映像信号を出力している。	アドバンスドセットアップメニューの「MON.CHK」を「YES」に設定してください(143ページ)。		
	本機、テレビ、ビデオ機器を接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。		
	本機が非対応の映像信号(解像度)を入力している。	入力中の映像信号(解像度)は、情報メニューの「ビデオ信号」で確認できます (140ページ)。本機が対応している映像信号については「本機が対応している HDMI 信号」 (163ページ) をご覧ください。		
HDMI で接続したビデオ機器の映像が出ない	テレビが著作権保護(HDCP)に対応していない。	テレビの取扱説明書などを参照して確認してください。 HDCP 2.2 対応機器が必要なコンテンツを再生する場合、テレビと再生機器の両方が HDCP 2.2 に対応している必要があります。		
	HDCP 2.2 対応の再生機器が HDMI1 ~ 3 端子以外の入力端子に接続されている。	HDCP 2.2 対応機器が必要なコンテンツを再生する場合、再生機器を HDMI1 $\sim$ 3 端子に接続してください(46ページ)。		
	HDMI OUT 端子に接続されている機器の数が制限数を超えている。	使用していない HDMI 機器を取り外してください。		
本機のメニューがテレビに表示されない	テレビで別の入力が選択されている。	テレビ側の入力を本機(HDMI OUT 端子)からの映像に切り替えてください。		
映像が途切れる(テレビを 2 台接続時)	一方のテレビの電源が切れている状態で、HDMI 出力端子が「HDMI OUT 1+2」に設定されている。	HDMI 出力端子を「HDMI OUT 1」または「HDMI OUT 2」に設定し、使用するテレビにのみ信号を出力してください(72ページ)		

## FM/AM ラジオ

症状	原因	対策			
	マルチパス(多重反射)などの妨害電波を受けている。	FM アンテナの高さ、向き、設置場所を変えてください。			
FM ラジオの受信感度が悪い、雑音が入る	FM ラジオ局から離れた地域で受信している。	オプションメニューの「FM モード」を「モノラル」に設定して、モノラル放送に切り替えてください(110ページ)。			
		市販の屋外アンテナを使用してください。多素子アンテナをおすすめします。			
AM ラジオの受信感度が悪い、雑音が入る	蛍光灯、モーターなどの雑音を拾っている。	環境により雑音を完全に除去するのは困難です。ただし、市販の屋外アンテナ 使うと雑音を低減できることがあります。			
	CM ニッシャロから かかち thist 不平にし ブリッフ	手動で選局してください (79ページ)。			
	FM ラジオ局から離れた地域で受信している。	市販の屋外アンテナを使用してください。多素子アンテナをおすすめします。			
自動選局ができない		AM アンテナの方向を変えてください。			
HAME CO.	AM ラジオの電波が弱い。	手動で選局してください (79ページ)。			
	Tuni フノ り V D 电/IX /2 対d V ()	市販の屋外アンテナを使用してください。ANTENNA(AM)端子に付属の AM アンテナと一緒に接続してください。			
AM ラジオ局を登録(プリセット)できない	自動登録(オートプリセット)を使用した。	オートプリセットは FM ラジオ局のみが対象です。AM ラジオ局は手動で登録してください(79ページ)。			

## **Bluetooth**

症状	原因	対策		
	本機の Bluetooth 機能が無効になっている。	Bluetooth 機能を有効にしてください(133ページ)。		
	本機が別の Bluetooth 機器と接続されている。	現在の Bluetooth 接続を切断してから、目的の Bluetooth 機器と接続してください(82ページ)。		
	本機と Bluetooth 機器の距離が離れすぎている。	本機と Bluetooth 機器を近づけてください。		
Bluetooth 機器と接続できない	2.4GHz 周波数帯を使用する機器(電子レンジ、無線 LAN など)からの干渉により、無線通信が妨害されている。	本機や Bluetooth 機器を、それらの機器から遠ざけてください。		
	お使いの Bluetooth 機器が A2DP プロファイルに対応していない。	A2DP プロファイル対応の Bluetooth 機器をお使いください。		
	Bluetooth 機器に登録されている接続情報が何らかの原因で正しく機能していない。	Bluetooth 機器の接続情報を削除してから、本機と Bluetooth 機器の接続操作を行ってください(82ページ)。		
	音量が極端に小さい。	Bluetooth 機器の音量をあげてください。		
	Bluetooth 機器が音声を伝送する設定になっていない。	Bluetooth 機器の音声出力設定をご確認ください。		
音が出なかったり途切れたりする	Bluetooth 接続が終了している。	本機と Bluetooth 機器の接続操作を再度実行してください(82ページ)。		
	本機と Bluetooth 機器の距離が離れすぎている。	本機と Bluetooth 機器を近づけてください。		
	2.4GHz 周波数帯を使用する機器(電子レンジ、無線 LAN など)からの干渉により、無線通信が妨害されている。	本機や Bluetooth 機器を、それらの機器から遠ざけてください。		

## USB/ ネットワーク

症状	原因	対策		
IICD 機型が表示性するたい	USB 機器が USB 端子に正しく接続されていない。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。		
USB 機器が認識されない	FAT16/32 フォーマット以外の USB 機器を使用している。	FAT16/32 フォーマットの USB 機器を使用してください。		
USB 機器のフォルダーやファイルが表示されない	暗号化機能により USB 機器内のデータが保護されている。	暗号化機能のない USB 機器を使用してください。		
再生が停止してしまう(連続して再生できない)	本機が再生できないファイルが存在する。	再生しようとするフォルダーには本機が再生できないファイル (画像ファイルや 隠しファイルなどを含む) を入れないでください。		
ネットワーク機能を使用できない	ネットワーク情報(IP アドレス)が正しく取得されていない。	ルーターの DHCP サーバー機能を有効にしてください。また、本機の設定メニューで「DHCP」を「オン」に設定してください(131ページ)。DHCP サーバーを使用せずに、ネットワーク情報を手動で設定する場合は、本機の IP アドレスが他のネットワーク機器と重複しないようにしてください(131ページ)。		
	無線ルーター(アクセスポイント)の電源が切れている。	無線ルーター(アクセスポイント)の電源を入れてください。		
	本機と無線ルーター(アクセスポイント)の距離が離れすぎている。	本機と無線ルーター(アクセスポイント)を近づけてください。		
無線ルーター(アクセスポイント)に接続できない	本機と無線ルーター(アクセスポイント)の間に障害物がある。	本機または無線ルーター(アクセスポイント)を移動し、機器間に障害物がなく なるように設置してください。		
	無線ルーター(アクセスポイント)が 14 チャンネルを使用する設定になっている。	1~13 チャンネルのいずれかを使用するよう設定を変更してください。		
無線ネットワークが見つからない	電子レンジや別の無線機器からの電磁波により、無線通信が妨害されている。	それらの機器の電源を切るか、本機や無線ルーターから遠ざけてください。		
<b>無熱ネッドノーノが充っかつない</b>	無線ルーター(アクセスポイント)のファイアウォール設定により、ネットワークへのアクセスが制限されている。	無線ルーター(アクセスポイント)のファイアウォール設定をご確認ください。		
	パソコンのメディア共有設定が正しくない。	本機がパソコンのフォルダーにアクセスできるように、パソコンのメディア共有 設定を変更してください (87ページ)。		
	セキュリティソフトなどの設定により、パソコンへのアクセスが 制限されている。	パソコンやルーターのセキュリティソフトの設定をご確認ください。		
パソコンが検出されない	本機とパソコンが同じネットワークに接続されていない。	ネットワーク接続やルーターの設定を確認し、同じネットワークに接続してください。		
	MAC アドレスフィルターが有効になっている。	設定メニューの「MAC アドレスフィルター」で、MAC アドレスフィルターを無効にするか、使用するパソコンの MAC アドレスを指定してください(132ページ)。		
パソコンのファイルが表示(再生)されない	本機またはサーバーが非対応のファイル形式を使用している。	本機およびサーバーが対応しているファイル形式を使用してください。本機が対応している音楽ファイルについては「パソコン(サーバー)の曲を再生する」(87ページ)をご覧ください。		

症状	原因	対策		
	選択したラジオ局のサービスが現在停止している。	ラジオ局側のネットワークエラーにより受信できない場合や、サービスを休止している場合があります。しばらく経ってから再生するか、別のラジオ局を選んでください。		
インターネットラジオを再生できない	選択したインターネットラジオ局が無音を放送している。	時間帯により無音放送になっているラジオ局があります。この場合は受信できていても音はでません。しばらく経ってから再生するか、別のラジオ局を選んでください。		
	ルーターなどネットワーク機器のファイアウォール設定により、 ネットワークへのアクセスが制限されている。	ファイアウォールの設定をご確認ください。なお、インターネットラジオは 各ラジオ局指定のポート経由でのみ再生できます。ポート番号はラジオ局により 異なります。		
AirPlay 使用時に、iPhone で本機が検出されない	マルチ SSID 対応ルーターを使用している。	ルーターのネットワーク分離機能により、本機へのアクセスができなくなっている可能性があります。iPhone を接続する際は、本機へのアクセスが可能な SSID をお使いください。		
モバイル機器の専用アプリケーションで本機が検出	本機とモバイル機器が同じネットワークに接続されていない。	ネットワーク接続やルーターの設定を確認し、同じネットワークに接続してください。		
されない	MAC アドレスフィルターが有効になっている。	設定メニューの「MAC アドレスフィルター」で、MAC アドレスフィルターを無効にするか、使用するモバイル機器の MAC アドレスを指定してください(132ページ)。		
ネットワーク経由によるファームウェアの更新に 失敗した	ネットワークの接続状態がよくない。	しばらく経ってから再度更新をお試しください。または USB メモリーを使って ファームウェアを更新してください(144ページ)。		

## 前面ディスプレイのエラー表示

メッセージ (アルファベット順)	内容	対策		
Access denied	パソコン(サーバー)がアクセスを拒否している。	本機がパソコン(サーバー)のフォルダーにアクセスできるように、メディアの共有設定を変更してください (87ページ)。		
	USB 機器にアクセスできない。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。それでもエラーが表示される場合は、別の USE 機器に音楽ファイルを移動して再生してください。		
Access error	⇒… L ロ - 542 Do 1 - 88 団 以 75 件 L フ レフ	ルーターおよびモデムの電源が入っていることを確認してください。		
	ネットワーク経路に問題が発生している。	本機とルーター(またはハブ)が正しく接続されているか確認してください(51ページ)。		
Check SP Wires	スピーカーケーブルがショートしている。	各スピーカーケーブルの芯線をしっかりとよじり、本機とスピーカーに接続し直してください (37ページ)。		
Internal error	本機の内部でエラーが発生している。	ヤマハ修理ご相談センターに修理をご依頼ください。		
No content	選択したフォルダーに本機が再生可能なファイルが含まれていない。	本機が再生可能なファイルが含まれている、別のフォルダーを選択してください。		
No device	USB 機器が認識されていない。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。それでもエラーが表示される場合は、別の USB 機器に音楽ファイルを移動して再生してください。		
Please wait	本機がネットワーク接続に必要な準備をしている。	メッセージが消えるまでお待ちください。3分経っても消えない場合は、本機の電源を入れ直してさい。		
RemID Mismatch	本体とリモコンのリモコン ID が一致していない。	本体またはリモコンのリモコン ID を変更してください(142ページ)。		
	USB 機器の曲を再生できない。	再生可能なファイルか確認してください。ほかの機器でも再生できない場合は、曲データが破損している可能性があります。		
Unable to play	パソコン(サーバー)の曲を再生できない。	本機で再生可能なファイルか確認してください。本機が対応している音楽ファイルについては「パソコン(サーバー)の曲を再生する」(87ページ)をご覧ください。本機が対応しているファイルなのに再生できない場合は、ネットワークに大きな負荷がかかっている可能性があります。		
USB Overloaded	USB 機器に過電流が流れている。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。それでもエラーが表示される場合は、別の USB 機器に音楽ファイルを移動して再生してください。		
Version error	ファームウェアの更新に失敗している。	再度ファームウェアを更新してください (144ページ)。		
Update failed.	ファームウェアの更新に失敗している。	STRAIGHT キーを押してファームウェアの更新方法を選び、INFO キーを押し再度ファームウェアを更新してください。		

## 用語/技術解説

本書で使用している技術用語について説明します。

## 音声に関する用語(音声デコードフォーマット)

#### サンプリング周波数と量子化ビット数

アナログ音声信号をデジタル信号化する際の情報量を表す数値です。たとえば、48kHz/24bit などのように表現されます。

- サンプリング周波数
- 1 秒間にサンプリング(信号の大きさを数値に置き換えること)する回数を示します。この数値が大きいほど再生可能な音域が広がります。
- 量子化ビット数

音の大きさを数値化するときのきめ細かさを示します。この数値が大きいほど音の強弱変化をきめ細かく 再現できます。

#### ドルビーイネーブルドスピーカー (Dolby Enabled Speaker)

天井にスピーカーを設置できない場合に、天井の反射音を利用して上方からのサラウンド感を創り出すドルビー社が開発したスピーカーです。独自のドライバーや信号処理システムを従来のスピーカーに組み込んだり、独立型のスピーカーとして設置したりすることで、従来のスピーカーの長所は生かしつつ、Dolby Atmosコンテンツの再生時に非常にリアルなサラウンド感を創り出すことを可能にしています。

#### AAC (アドバンスト・オーディオ・コーディング)

MPEG-2 オーディオ規格の一つで、モノラル音声から 5.1 チャンネル音声までを効率良く圧縮できる音声フォーマットです。BS/ 地上波デジタル放送で採用されています。

#### **Dolby Atmos**

最初に映画館から導入された音響技術で、オブジェクト化された信号を正確かつ自由に定位または移動させて、3次元的な音響空間を簡単に創り出すことができます。そしてホームシアターにも導入され、画期的なシネマサウンドを家庭でも楽しめるようになりました。視聴者の上方から聞こえる音を活用しているのが大きな特徴です。

#### Dolby Atmos ストリーム

Dolby Atmos コンテンツは、Dolby Atmos ストリームを含む Dolby Digital Plus、または Dolby TrueHD フォーマットが収録されたブルーレイディスク、ダウンロードファイル、ストリーミングなどにより、Dolby Atmos 対応 AV レシーバー向けに提供されます。 Dolby Atmos ストリームには音の位置に関する情報(メタデータ)が含まれており、 Dolby Atmos 対応 AV レシーバーで再生する場合は、その情報に基づいてさまざまなホームシアター環境に最適な音響空間を創り出します。

#### **Dolby Digital**

ドルビーラボラトリーズにより開発された、5.1 チャンネル対応の圧縮音声フォーマットです。多くの DVD ディスクなどで採用されています。

#### **Dolby Digital Plus**

ドルビーラボラトリーズにより開発された、7.1 チャンネル対応の圧縮音声フォーマットです。従来の Dolby Digital と互換性があるため、Dolby Digital 対応の機器でも再生できます。BD(ブルーレイディスク)などで採用されています。

#### **Dolby Surround**

 $2\sim7.1$  チャンネルのコンテンツを、使用されるスピーカーシステムに合わせて拡張することができる次世代のサラウンド技術です。インシーリング・スピーカー(埋め込みスピーカー)やドルビーイネーブルドスピーカーなど、Dolby Atmos の再生に適したシステムはもちろん、従来のスピーカーレイアウトでも Dolby Surround を楽しむことができます。

#### Dolby TrueHD

スタジオマスター品質の音声を家庭で再現するために、ドルビーラボラトリーズによって開発されたロスレス(可逆型)高品質音声フォーマットです。96kHz/24bit 時で最大8 チャンネル(192kHz/24bit 時は最大6 チャンネル)のディスクリート音声信号を収録・再生できます。BD(ブルーレイディスク)で採用されています。

#### DSD (ダイレクト・ストリーム・デジタル)

SACD (スーパーオーディオ CD) などで採用されている、デジタル信号を記録する方式の一つです。 2.8224MHz や 5.6448MHz などのビットレートで記録され、CD よりも高音質な再生ができます。収録可能 な周波数は 100kHz 以上、ダイナミックレンジは 120dB です。

#### DTS ダイアローグコントロール

中央に定位する音(セリフなど)の音量を高める機能です。雑音の多い環境で視聴する場合などに、セリフなどの音を聴き取りやすくします。また、聴力障害を持つ方にとっても便利な機能です。なお、コンテンツによっては DTS ダイアローグコントロールを使用できない場合があります。ファームウェアの更新により、新たな機能が追加されたり、機能が拡張されたりすることがあります。

#### DTS デジタルサラウンド

DTS 社により開発された、5.1 チャンネル対応の圧縮音声フォーマットです。多くの DVD ディスクなどで採用されています。

#### DTS 96/24

高品質 96kHz/24bit 5.1 チャンネルに対応した圧縮音声フォーマットです。従来の DTS デジタルサラウンド と互換性があります。音楽 DVD などで採用されています。

#### DTS-ES

DTS-ES 方式で収録された 6.1 チャンネル音声の再生方式です。5.1ch 信号に追加して、サラウンドバックチャンネルの音声も出力されます。サラウンドバックチャンネルの信号をサラウンドチャンネル信号に合成して収録するマトリックス方式と、独立した信号を収録するディスクリート方式があります。

#### DTS Express

DTS Digital Surround フォーマットよりも、さらに高圧縮に対応した 5.1 チャンネル対応の音声フォーマットです。ネットワークストリーミングや BD(ブルーレイディスク)のセカンダリーオーディオなどを目的として開発されています。

#### **DTS-HD High Resolution Audio**

DTS 社により開発された高品質 96kHz/24bit 7.1 チャンネルに対応した圧縮音声フォーマットです。従来の DTS デジタルサラウンドと互換性があります。BD (ブルーレイディスク) などで採用されています。

#### DTS-HD Master Audio

スタジオマスター品質の音声を家庭で再現するために、DTS 社により開発されたロスレス(可逆型)高品質音声フォーマットです。96kHz/24bit 時で最大 8 チャンネル(192kHz/24bit 時は最大 6 チャンネル)のディスクリート音声信号を収録・再生できます。BD(ブルーレイディスク)で採用されています。

#### DTS Neo:6

2 チャンネルで記録された信号のソースを、6 チャンネル音声に変換する技術です。映画用の Cinema モード、音楽用の Music モードが用意されています。ディスクリート方式で記録されたソースのようなチャンネル分離感を実現します。

#### DTS:X

DTS:X は、DTS 社により開発された次世代オブジェクトベースのサラウンド技術です。チャンネルの枠を越えて音のオブジェクトが視聴者を包み込む音場空間内を自由に動き、より正確な音場表現を実現します。この音場表現が、これまでにない音の豊かさやリアリティ、没入感を生み出します。テレビ内蔵のスピーカー、ホームシアターのスピーカー、さらには映画館に設置された多数のスピーカーに至るまで、多様なスピーカーの配置と視聴スペースに合わせて音声を自動調整し、最高の音響空間をつくり出すことができます。さらに詳しい情報については、http://www.dts.com/dtsx をご覧ください。

#### FLAC (Free Lossless Audio Codec)

音声圧縮方式の一つで、ロスレス (可逆型) 圧縮方式を採用しています。圧縮率では非可逆圧縮方式フォーマットには劣るものの、音質の劣化がないため、高品質の音声を楽しめます。

#### MP3

MPEG 圧縮技術を使用した音声圧縮フォーマットです。人間の感じ取りにくい部分のデータを間引く非可逆 圧縮方式を採用しており、音質を保ったままデータ量を約 1/10 に圧縮できると言われています。

#### MPEG-4 AAC

MPEG-4 オーディオ規格の一つです。音質を保ったまま、データ量を大幅に圧縮することができます。携帯電話や携帯音楽プレーヤーなどの小容量、高音質が求められる機器や、インターネット上のコンテンツ配信などにも利用されています。

#### Neural: X

Neural:X は、DTS 社による最新のダウンミックス / アップミックス技術であり、空間の再配置技術です。 DTS:X に組み込まれており、Neural:X エンコードされた信号、通常の信号のどちらもアップミックスできます。DTS:X 対応した AV レシーバーでは、Neural:X が最大で 11.x チャンネルの信号をつくり出します。

#### PCM (パルス・コード・モジュレーション)

アナログ音声信号をデジタル音声信号に記録・変換・伝送する方式で、すべてのデジタル音声信号方式の基礎となる技術です。また非圧縮音声フォーマットとして、CDをはじめとして BD(ブルーレイディスク)などなどさまざまなコンテンツで採用されており、リニア PCM とも呼ばれています。

#### WAV

Windows 標準の音声ファイルの形式です。デジタル音声信号の保存形式などを規定しています。通常は PCM データ(非圧縮)が使用されますが、任意の圧縮方式も利用できます。

#### WMA (Windows Media Audio)

Microsoft 社が開発した音声圧縮フォーマットです。人間の感じ取りにくい部分のデータを間引く非可逆圧縮方式を採用しており、音質を保ったままデータ量を約 1/20 に圧縮できると言われています。

## 音声に関する用語(その他)

#### バイアンプ接続

スピーカーのウーファーとツィーターを別々のアンプで駆動する方式です。中低域部と高域部を独立して駆動することにより、相互影響を排除した、よりクリアな音声を楽しめます。

#### リップシンク (Lipsync)

音声と映像の出力タイミングのずれを補正する技術です。映像信号の大容量化にともなう信号処理の複雑化により、音声に対して映像が遅れてしまう症状を補正します。

#### LFE (低域効果音) 0.1 チャンネル

音声成分の帯域が  $20 \sim 120$ Hz の、低音域専用チャンネルです。 Dolby Digital、DTS、AAC のいずれでも、全帯域用のチャンネルに加えて、効果的な場面で低音を増強するために使用されます。音声の帯域が低域のみに制限されているため、0.1 と表現されます。

## HDMI/映像に関する用語

#### コンポーネントビデオ信号

映像信号を、輝度を表す Y 信号と、色を表す Pb/Cb 信号および Pr/Cr 信号の 3 系統に分けて伝送する方式です。それぞれの信号を独立して伝送するため画質の劣化が少なく、色をより忠実に再現できます。

#### コンポジットビデオ信号

輝度を表す Y 信号と、色を表す C 信号を 1 つの映像信号としてまとめて伝送する方式です。

#### Deep Color

HDMI がサポートしている映像技術です。RGB または YCbCr 信号の処理を、従来の 8 ビットに対して 10/12/16 ビットで処理することで、より豊かな色調表現が可能です。表現できる色の数が従来の数百万色 から数億色に増えたことにより、グラデーションの表現力や暗部のディテール再現力が向上します。

#### **HDCP**

HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)は、HDMI などのデジタルインターフェースを介したコンテンツの不正なコピーを防止する著作権保護技術の 1 つです。

#### **HDMI**

世界業界標準規格である HDMI (High-Definition Multimedia Interface Specification) 規格に準じた、デジタルインターフェースです。 デジタルビデオ / オーディオ信号をデジタルのまま劣化させることなく、1 本のケーブルで伝送できます。また、著作権保護技術(HDCP: High-bandwidth Digital Content Protection System)に対応しています。より詳しい情報は、http://www.hdmi.org を参照ください。

#### x.v.Color

HDMI がサポートしている映像技術です。色空間規格の 1 つで、sRGB 規格より広い色空間を持っているため、今までできなかった色の表現が可能です。sRGB 規格との互換性を確保しながら色空間を拡張し、より鮮明で自然な映像になっています。

## ネットワークに関する用語

#### SSID (Service Set Identifier)

無線ネットワークのアクセスポイントを特定するための名前です。

#### Wi-Fi

無線電波による電子機器間でのデータ通信やインターネット接続を可能にする技術です。ケーブル接続の煩雑さがないのが利点です。Wi-Fi Alliance の互換性テストをクリアした製品のみに「Wi-Fi Certified」ロゴが付与されます。

#### WPS (Wi-Fi Protected Setup)

無線ネットワークを簡単に設定するための、Wi-Fi Alliance によって策定された規格です。

## ヤマハテクノロジー

#### サイレントシネマ

ヘッドホンでマルチスピーカーによる音場再生を仮想的に再現する技術です。すべての音場プログラムは ヘッドホン用に効果調整されており、自然で立体感あふれるサラウンドをお楽しみいただけます。

#### シネマ DSP (デジタル・サウンド・フィールド・プロセッサー)

本来映画館用に設計されているシステムをご家庭で再生すると、部屋の広さや壁の材質、スピーカーの数などの条件の違いによって、同じソフトであっても視聴感に差が出てしまいます。シネマ DSP は、豊富な実測データに基づく独自の音場技術を応用することで、音のスケールや奥行き、音量感を補い、ご家庭でも映画館のような視聴体験を実現します。

#### シネマ DSP 3D

高さ方向の情報も含めた 3 次元の実測音場データを応用し、立体的な 3D 音場を再現します。

#### バーチャルサラウンドバックスピーカー (VSBS)

サラウンドスピーカーを使用し、仮想的にサラウンドバックスピーカーの音場を再現する技術です。サラウンドバックスピーカーを設置しない場合でも、シネマ DSP の後方奥行き感ある視聴空間をお楽しみいただけます。

#### バーチャルシネマ DSP

フロントスピーカー2本のみでも、仮想的にサラウンドスピーカーの音場を再現する技術です。サラウンドスピーカーを設置していなくとも、豊かな音場プログラム再生をお楽しみいただけます。

#### バーチャルシネマフロント

サラウンドスピーカーを前方に配置したときに、後方の音場を再現する技術です。サラウンドスピーカーを 前方に配置しても、自然なサラウンド再生をお楽しみいただけます。

#### バーチャルプレゼンススピーカー(VPS)

センタースピーカーとサラウンドスピーカーを使用し、仮想的にプレゼンススピーカーの音場を再現する技術です。プレゼンススピーカーを設置しない場合でも、シネマ DSP の豊かな 3 次元音場空間をお楽しみいただけます。

#### ミュージックエンハンサー

携帯音楽プレーヤーや PC などで使用される圧縮オーディオフォーマット (MP3、AAC など) で不足しがち な高音域と低音域を拡張・強調する技術です。これにより圧縮オーディオをより音楽的にダイナミックにお楽しみいただけます。

## 本機が対応している機器 / ファイル形式

本機が対応している機器およびファイル形式について説明します。

## 対応機器

各機器の仕様については、該当機器の取扱説明書をご覧ください。

## ■ Bluetooth 機器

- ・本機は A2DP プロファイルおよび AVRCP プロファイルに対応しています。
- Bluetooth 機器によっては、本機と接続できない場合や一部の機能に対応していない場合があります。

## ■ USB 機器

- 本機は、FAT16/FAT32 フォーマットの USB マスストレージクラスの機器(フラッシュメモリー、携帯音楽プレーヤーなど)に対応しています。
- ・USB マスストレージクラス以外の機器(USB チャージャー、USB ハブなど)、パソコン、カードリーダー、外付けハードディスクを接続しないでください。
- ・暗号化機能がある USB 機器は使用できません。
- USB 機器のメーカーや種類により、USB 機器が本機に認識されない場合や一部の機能が使えない場合があります。

## AirPlay

- AirPlay は iOS 4.3.3 以降を搭載した iPhone、iPad、iPod touch、OS X Mountain Lion 以降を搭載した Mac、iTunes 10.2.2 以降を搭載した Mac と PC において動作します (2017 年 3 月現在)。
- · Made for.

iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s

iPad Pro (9.7 4), iPad mini 4, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad (3rd and 4th generation), iPad 2

iPod touch (5th and 6th generation)

## 対応ファイル形式

各ファイルの仕様については、録音機器の取扱説明書やファイル提供元のヘルプなどをご覧ください。

## ■ USB/パソコン (NAS)

ファイル	サンプリング周波数 (kHz)	量子化ビット数 (bit)	ビットレート (kbps)	チャンネル 数	ギャップレス 再生対応
WAV*	32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192	16/24	_	2	~
MP3	32/44.1/48	_	8 ~ 320	2	_
WMA	32/44.1/48	_	8 ∼ 320	2	_
MPEG-4 AAC	32/44.1/48	_	8 ~ 320	2	_
FLAC	32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192	16/24	_	2	~
ALAC	32/44.1/48/88.2/96	16/24	_	2	~
AIFF	32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192	16/24	_	2	~
DSD	2.8MHz/5.6MHz	1	_	2	_

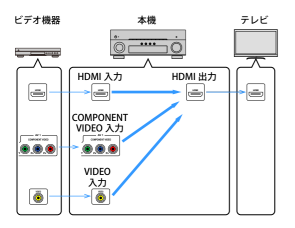
<sup>\*</sup> リニア PCM フォーマットのみ



- ・パソコン(サーバー)の FLAC ファイルを再生するには、パソコン(サーバー)にインストールされているサーバーソフトが、DLNA を使った FLAC ファイルの共有に対応している必要があります。
- DRM (デジタル著作権管理) により保護されたファイルは再生できません。

## 映像信号の流れ

ビデオ機器から本機に入力された映像信号は、以下のようにテレビに出力されます。



## 映像信号変換表



設定メニューの「ビデオモード」(128ページ)で、出力する HDMI 映像信号の解像度やアスペクト比を設定できます。

		HDMI 出力					
	解像度	480i/ 576i	480p/ 576p	720p	1080i	1080p	4K
	480i/576i	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>†</b>
	480p/576p		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>†</b>
	720p			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>†</b>
HDMI 入力	1080i			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>†</b>
	1080p/50, 60 Hz			<b>†</b>	<b>†</b>	<b>†</b>	<b>†</b>
	1080p/24 Hz					<b>→</b>	<b>†</b>
	4K						<b>†</b>
COMPONENT VIDEO 入力	480i/576i	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
VIDEO 入力	480i/576i	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>†</b>	†	†	†

--- : 出力可

## HDMI について

HDMI 関連の機能や対応信号について説明します。

## HDMI コントロール

HDMI ケーブルで本機とテレビを接続すると、テレビのリモコン操作に連動して、本機の電源や音量などを操作できます(HDMI コントロール)。また HDMI ケーブルで接続した再生機器(HDMI コントロール対応の BD/DVD レコーダーなど)も操作できます。接続方法については、「テレビや再生機器を接続する」(43ページ)および「ビデオ機器を接続する(BD/DVD レコーダーなど)」(46ページ)をご覧ください。

#### テレビのリモコン操作による連動機能

- 電源スタンバイ
- ・ 音量調節および消音
- ・テレビで内蔵チューナー選択時に、本機の入力をテレビ音声入力に切り替え
- ・テレビで再生機器を選択時に、本機の入力を再生機器に切り替え(映像をテレビに出力)
- ・音声出力機器の切り替え(本機またはテレビ)

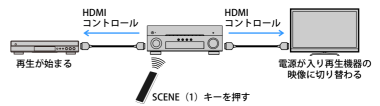
#### (動作イメージ)



#### 本機のリモコン操作による連動機能

- ・シーン選択と連動して外部機器の再生開始およびテレビの電源入(73ページ)
- ・テレビの入力を本機の映像に切り替えて設定メニューを表示(ON SCREEN キー操作時)
- ・外部機器操作キーで再生機器(再生機能およびメニュー)を操作

#### (動作イメージ)



HDMIコントロールを使うには、テレビ、再生機器を接続後に以下の連動設定が必要です。 テレビの設定や操作については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

- ・HDMI コントロール対応の機器を新しく追加するたびに、以下の設定が必要になります。
- ・(RX-A870 のみ) HDMI コントロールを使うには、テレビを HDMI OUT1 端子に接続してください。
- 1 本機、テレビ、再生機器の電源を入れる。
- 2 本機、テレビ、HDMI コントロール対応の再生機器(BD/DVD レコーダーなど)の HDMI コントロール機能を有効にする。

本機の HDMI コントロール機能を有効にするには、設定メニューの「HDMI コントロール」(129ページ)を「オン」(初期値)に設定してから、関連項目(TV 音声入力、ARC、スタンバイ連動)を設定します。

- 子レビの主電源を切ってから、本機と再生機器の電源を切る。
- 4 本機と再生機器の電源を入れてから、テレビの主電源を入れる。
- 5 テレビ側の入力設定を本機からの映像に切り替える。
- 6 以下の点を確認する。

**本機:**再生機器からの HDMI 入力(「HDMI1 ~ 7」(RX-A870) / 「HDMI1 ~ 5」(RX-A770) のいずれか)に切り替わっている。

ほかの入力が選ばれている場合は、手動で入力を選んでください。

テレビ:画面に再生機器の映像が表示されている。

7 テレビのリモコンを使って電源スタンバイ、音量調節などの操作を行い、 本機が連動するか確認する。

## 1

- ・HDMI コントロールが正しく機能しないときに、再生機器の電源を入れ直したり、電源プラグを差し直したりすると改善されることがあります。また HDMI コントロール連動機器が制限数を超えて接続されていると正しく機能しないことがあります。この場合は、使用していない機器の HDMI コントロールを無効にしてください。
- ・電源のみ連動しない場合は、テレビ側の優先音声出力設定を確認してください。
- HDMI コントロール対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ・HDMI コントロール機能をより有効に利用するために、テレビと再生機器は、なるべく同一メーカーのものを使うことをおすすめします。各メーカーの HDMI コントロール対応機種については、以下のウェブサイトをご覧ください。

http://jp.yamaha.com/products/audio-visual/connect/hdmi\_cec/

## オーディオリターンチャンネル (ARC)

本機からテレビに映像を伝送している HDMI ケーブルを使って、テレビの音声を本機に入力することができます。

HDMI コントロール(162ページ)の設定をしてから、以下を確認してください。

- **1** テレビのリモコンでテレビ番組を選ぶ。
- 2 本機の入力が自動的に「AUDIO1」に切り替わり、テレビの音声が本機から出力されることを確認する。

テレビの音声が出力されない場合は、以下を確認してください。

- ・設定メニューの「ARC」(130ページ)が「オン」になっている。
- HDMI ケーブルがテレビの ARC 対応 HDMI 端子に接続されている。

テレビの HDMI 端子が ARC に対応していない場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。



- ・ARC 使用時に音声が途切れる場合は、設定メニューの「ARC」(130ページ)を「オフ」に設定し、 光デジタルケーブルで本機とテレビを接続してください(46ページ)。
- ・ ARC 対応の HDMI ケーブルをお使いください。



初期状態では、テレビの音声入力用として「AUDIO1」が設定されています。AUDIO1 端子に別の機器を接続している場合は、設定メニューの「TV 音声入力」(129ページ)でテレビ音声を割り当てる入力を変更してください。また、シーン機能(73ページ)を使う場合は、SCENE(2)キーの入力設定もあわせて変更してください。

## 本機が対応している HDMI 信号

- ・一部の再生機器は、コピープロテクトがかかった DVD オーディオの映像 / 音声を出力できません。
- ・本機は HDCP 非対応の HDMI または DVI 端子を装備したテレビやプロジェクターには 対応していません。
- ・HDCP 対応の有無については、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・ビットストリーム音声信号をデコードするには、再生機器がビットストリーム信号を そのまま出力するように、再生機器で設定を変更してください。詳しくは、再生機器 の取扱説明書をご覧ください。

## 北部

## **DOLBY ATMOS**

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、Dolby Surround およびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



DTS の特許に関しては http://patents.dts.com をご覧ください。本製品は DTS, Inc. のライセンスに基づき製造しています。 DTS とそのシンボルマーク、および DTS とそのシンボルマークの組み合わせ、 DTS:X、DTS-X ロゴは米国及びその他の国々における DTS Inc. の登録商標または商標です。© DTS, Inc. All Rights Reserved.



AAC ロゴマーク ( はドルビーラボラトリーズの商標です。





Wireless Accessory Configuration は iOS 7 以降で動作します。

「Made for iPod」、「Made for iPhone」、「Made for iPad」とは、それ ぞれ iPod、iPhone、または iPad 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ー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。本機を iPod、iPhone、または iPad 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。

iTunes、AirPlay、iPad、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、Safari 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。

iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

## **Bluetooth**

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG、Inc. が所有する登録商標であり、ヤマハ株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

#### Bluetooth プロトコルスタック (Blue SDK)

© 1999-2014 OpenSynergy GmbH

All rights reserved. All unpublished rights reserved.



HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、 米国およびその他の国々における HDMI Licensing LLC の商標または 登録商標です。

#### x.v.Color ™

「x.v.Color」は、ソニー株式会社の商標です。



DLNA™および DLNA CERTIFIED™はデジタルリビングネットワークアライアンスの登録商標です。無断使用は固く禁じられています。

#### Windows ™

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Internet Explorer、Windows Media Audio、Windows Media Player は、 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標、または商標です。

#### Android <sup>™</sup> Google Play <sup>™</sup>

Android および Google Play は、Google Inc. の商標または登録商標です。

ブルーレイは Blu-ray Disc Association の商標です。





Wi-Fi CERTIFIED ™ロゴは Wi-Fi Alliance® の認証マークです。 Wi-Fi Protected Setup ™マークは Wi-Fi Alliance® の認証マークです。



「ラジコ」、「radiko」および radiko ロゴは株式会社 radiko の登録商標です。



Spotify および Spotify ロゴは Spotify Group の登録商標です。
Spotify のソフトウェアは、以下に記載のサードパーティソフトウエアを利用しています。

https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/



MusicCast はヤマハ株式会社の商標または登録商標です。



ヤマハエコラベルは、優れた環境性能を備えた製品として、ヤマハグループが認定するマークです。

#### SILENT ™ CINEMA

「サイレントシネマ™ SILENT CINEMA ™」はヤマハ株式会社の登録商標です。

#### Google Noto Fonts (Version 1.001)

この製品には Apache バージョン 2.0 ライセンスで配布されている製作物が含まれています。

Copyright © 2012 Google Inc. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

#### GPL/LGPL について

本製品は、GPL/LGPL ライセンスが適用されたオープンソースソフトウェアのコードを一部に使用しています。

お客様は GPL/LGPL ライセンスの条件に従い、これらのソフトウェアのソースコードを入手、改変、再配布する権利があります。

GPL/LGPL ライセンスの適用を受けるソフトウェアの概要、 ソースコードの入手、GPL/LGPL ライセンスの内容につきま しては、以下の弊社ウェブサイトをご覧ください。

http://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/

## 主な仕様

### 入力端子

アナログ音声

ステレオ×5 (AV2、VIDEO AUX、AUDIO4~5、PHONO)

デジタル音声(対応 fs:32kHz~96kHz)

 $% \times 2$  (AUDIO1  $\sim 2$ )

同軸×2 (AV1、AUDIO3)

映像

コンポジットビデオ ×1(AV2) コンポーネントビデオ ×1(AV1)

• HDMI 入力

[RX-A870]

HDMI $\times$ 8 (HDMI1  $\sim$  7, VIDEO AUX)

[RX-A770]

 $HDMI \times 6$  ( $HDMI1 \sim 5$ , VIDEO AUX)

その他

USB×1 (USB2.0)

NETWORK×1 (100Base-TX/10Base-T)

### 出力端子

アナログ音声

[RX-A870]

スピーカー出力 ×9

(フロント左/右、センター、サラウンド左/右、 エクストラスピーカー 1 左/右 \*1、エクストラスピーカー 2 左/右 \*2)

\*1 割り当て変更可能 [F.PRESENCE、ZONE2]

\*2 割り当て変更可能 [SURROUND BACK、ZONE2、BI-AMP (フロント左 / 右)]

PRE OUT×7(フロント左 / 右、センター、サラウンド左 / 右、サラウンドバック左 / 右)

サブウーファー出力  $\times 2$  (SUBWOOFER1  $\sim 2$ 、モノラル)

ZONE2 OUT×1

ヘッドホン ×1

[RX-A770]

スピーカー出力 ×9

(フロント左/右、センター、サラウンド左/右、 エクストラスピーカー 1 左/右 \*1、エクストラスピーカー 2 左/右 \*2)

\*1 割り当て変更可能 [F.PRESENCE、ZONE2]

\*2 割り当て変更可能 [SURROUND BACK、ZONE2、BI-AMP (フロント左 / 右)]

サブウーファー出力 ×2(SUBWOOFER1 ~ 2、モノラル)

ZONE2 OUT×1

ヘッドホン ×1

• HDMI 出力

[RX-A870]

HDMI OUT  $\times$  2 (HDMI OUT 1  $\sim$  2)

[RX-A770]

HDMI OUT × 1

#### その他の端子

- YPAO MIC×1
- REMOTE IN × 1
- REMOTE OUT × 1
- TRIGGER OUT × 1
- RS-232C×1 [RX-A870のみ]

#### HDMI

- HDMI 機能
- 4K UltraHD Video (include 4K/60、50Hz 10/12bit)
- 3D Video
- オーディオリターンチャンネル(ARC)
- HDMI コントロール (CEC)
- Auto Lip Sync
- 21:9 Aspect Ratio
- Deep Color
- x.v.Color
- BT.2020 Colorimetry
- HDR (High Dynamic Range)
- HD オーディオ再生
- HDMI スタンバイモードでの HDMI 入力選択
- 映像フォーマット
- VGA
- 480i/60Hz
- 480p/60Hz
- 576i/50Hz
- 576p/50Hz
- 720p/60Hz、50Hz
- 1080i/60Hz、50Hz
- 1080p/60Hz、50Hz、30 Hz、25 Hz、24Hz
- -4K/60Hz、50Hz、30Hz、25Hz、24Hz

位錄

- 音声フォーマット
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Dolby TrueHD
- Dolby Digital Plus
- Dolby Digital
- DTS-HD Master Audio
- DTS-HD High Resolution
- DTS Express
- DTS
- DSD 2.8MHz 2 ~ 6 チャンネル
- PCM 2 ~ 8 チャンネル(Max 192kHz/24bit)
- AAC
- 著作権保護: HDCP 準拠(HDMI1 ~ 3: HDCP 2.2 準拠)
- リンク機能:CEC対応

### チューナー

・アナログチューナー FM/AM×1 (TUNER)

#### USB

- USB マスストレージクラス
- 最大供給電流: 1.0A

### **Bluetooth**

- 受信機能
- ソース機器(例:スマートフォン、タブレット)から AVR
- 送信機能

AVR からシンク機器(Bluetooth ヘッドホンなど)

- ・シンク機器からの再生 / 停止操作に対応
- 規格.......Bluetooth Ver. 2.1+EDR
- 対応プロファイル

対応コーデック

受信機能.......SBC、AAC 送信機能......SBC

- 対応コンテンツ保護......SCMS-T 方式
- ・無線出力......Bluetooth Class 2

## ネットワーク

- ・PC クライアント機能
- DLNA ver.1.5 対応
- AirPlay 対応
- インターネットラジオ
- radiko.jp プレミアム
- Spotify
- Wi-Fi 機能
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) プッシュボタン式 /PIN コード式
- 無線接続による iOS デバイスとの共有
- モバイル機器のダイレクト接続
- 対応セキュリティー: WEP、WPA2-PSK (AES)、Mixed Mode
- 無線周波数: 2.4GHz
- 対応規格:IEEE 802.11 b/g/n

### 対応デコードフォーマット

- デコードフォーマット
- Dolby Atmos
- Dolby True HD、Dolby Digital Plus
- Dolby Digital
- DTS:X
- DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution, DTS Express
- DTS、DTS-ES Matrix 6.1、DTS-ES Discrete 6.1、DTS 96/24
- AAC
- ポストデコードフォーマット
- Dolby Surround
- Neural:X
- DTS Neo:6 Music、 DTS Neo:6 Cinema

### オーディオ部

• 定格出力(2ch 駆動) [RX-A870]  $(20Hz \sim 20kHz, 0.06\%THD, 6\Omega)$ フロント左 / 右 ......100W+100W (1kHz、0.9%THD、6Ω) フロント左 / 右 ......110W+110W [RX-A770]  $(20Hz \sim 20kHz, 0.06\%THD, 6\Omega)$ フロント左 / 右 ...... ...95W+95W (1kHz, 0.9%THD, 6Ω) フロント左 / 右 ......110W+110W · 定格出力(1ch 駆動)  $(1kHz, 0.9\%THD, 6\Omega)$ フロント左 / 右 .......130W/ch ヤンター......130W/ch サラウンド左 / 右......130W/ch サラウンドバック左 / 右......130W/ch • 実用最大出力(非同期駆動) (JEITA, 1kHz, 10%THD, 6Q) フロント左 / 右......160W/ch センター......160W/ch サラウンド左 / 右......160W/ch サラウンドバック左 / 右......160W/ch (JEITA, 1kHz, 10%THD,  $8\Omega$ ) フロント左 / 右 .......160W/ch センター......160W/ch サラウンド左 / 右......160W/ch サラウンドバック左 / 右......160W/ch ダイナミックパワー フロント左 / 右 (8/6/4/2Ω) ....... 130/170/195/240W ダンピングファクタ フロント左/右、20Hz ~ 20kHz、8Ω .......100 以上 入力感度/入力インピーダンス PHONO (1kHz,  $100W/8\Omega$ )......3.5mV/47k $\Omega$ AV2 他(1kHz、100W/8Ω)......200mV/47kΩ

• 最	大許容入力	
PH	IONO(1kHz、0.1%THD)	60mV
A۷	/2 他(1kHz、0.5%THD、Effect On)	2.3V
• 出	力電圧 / 出力インピーダンス	
[R	X-A870]	
PR	E OUT	
F	FRONT L/R	1V/2.7kΩ
(	CENTER	1V/1.7kΩ
9	SURROUND L/R	1V/1.7kΩ
9	SURROUND BACK L/R	1V/1.6kΩ
9	SUBWOOFER	1V/1.2kΩ
ZC	DNE2 OUT	470mV/1.7kΩ
[R	X-A770]	
SU	IBWOOFER	1V/1.2kΩ
ZC	DNE2 OUT	470mV/1.7kΩ
• 最	大出力レベル	
[R	X-A870]	
PR	E OUT	1.6V
٠ ^	ッドホン出力 / 出力インピーダンス	
A۷	/2 他(1kHz、50mV、8Ω)	100mV/560Ω
• 周	波数特性	
A۷	/2 他→フロント(10Hz ~ 100kHz)	+0/-3dE
• RI/	AA 偏差	
PH	IONO	0±0.5dE
· 全	高調波歪率	
	IONO →スピーカーアウト (フロント) (20H	
	/2他→スピーカーアウト(フロント)(20Hz~2	
• S/	N 比(IHF-A ネットワーク)	

PHONO (入力ショート、35mV、スピーカーアウト [フロント])

AV2 他 (Pure Direct、入力ショート、1kΩ、スピーカーアウト)

フロント左/右 (スピーカーアウト)......150 μV 以下

・残留ノイズ(IHF ネットワーク)

	PHONO(入力ショート、1kHz/10kHz)60dB/55dB 以上
	AV2 他(入力 1kΩ ショート、1kHz/10kHz)
	70dB/50dB 以上
•	音量可変範囲
	メインゾーン MUTE、-80dB $\sim$ +16.5dB(0.5dB ステップ)
	ゾーン 2MUTE、-80dB ~+10.0dB(0.5dB ステップ)
•	トーンコントロール特性
	BASS(可変幅)±6dB/0.5dB ステップ、50Hz
	BASS (ターンオーバー周波数)350Hz
	TREBLE(可変幅)±6dB/0.5dB ステップ、20kHz
	TREBLE (ターンオーバー周波数)3.5kHz
•	フィルター特性(fc = $40/60/80/90/100/110/120/160/200Hz$ )
	H.P.F. (フロント、センター、サラウンド、サラウンドバック:小)
	12dB/oct.
	L.P.F. (サブウーファー)24dB/oct.
	Optical 端子、Coaxial 端子対応 fs32kHz~96kHz

チャンネルヤパレーション

#### ビデオ部

ビデオ信号方式......NTSC/PAL/SECAM
 信号レベル
コンポジットビデオ......1Vp-p/75Ω
コンポーネントビデオ
Y.......1Vp-p/75Ω
Pb/Pr.......0.7Vp-p/75Ω
 ビデオ最大許容入力......15Vp-p 以上

### FM チューナー部

- ・ 受信周波数範囲.......76.0MHz ~ 94.9MHz (FM 補完放送対応)
- ・50dB SN 感度(IHF、1kHz、100% MOD.) モノ......3 μV(20.8dBf)
- S/N比 (IHF)
- モノ / ステレオ ......69dB/67dB
- 歪率(1kHz)
- アンテナ入力.......75Ω、アンバランス

### AM チューナー部

### 総合

- 電源電圧......AC 100V 50/60Hz • 消費電力.......360W • 待機時消費電力 HDMI コントロールオフ、スタンバイスルーオフ、 ネットワークスタンバイオフ ......0.1W HDMI コントロールオン、スタンバイスルーオン (無信号時)、 ネットワークスタンバイオフ ......1.1W HDMI コントロールオフ、スタンバイスルーオフ、 ネットワークスタンバイオン、Bluetooth スタンバイオフ 有線......2.1W 無線 (Wi-Fi)......2.4W ワイヤレスダイレクト ......2.4W HDMI コントロールオフ、スタンバイスルーオフ、ネットワー クスタンバイオン (有線)、Bluetooth スタンバイオン.....2.1W HDMI コントロールオン、スタンバイスルーオン (無信号時)、 ネットワークスタンバイオン(ワイヤレスダイレクト)、 Bluetooth スタンバイオン ......3.1W
- 寸法(幅×高さ×奥行き)

(脚部、突起物を含む)

[RX-A870]

435×171×382mm

[RX-A770]

435×171×380mm

参考寸法(幅×高さ×奥行き)(無線アンテナ直立時)

[RX-A870]

435×234×382mm

[RX-A770]

435×234×380mm

- 質量...... 10.5kg
- \* この取扱説明書では、印刷時点の最新仕様で説明をしております。 最新版の取扱説明書につきましては、ヤマハウェブサイトからダウンロードしてお読みいただけますようお願いいたします。

## お問い合わせ窓口

#### ヤマハAV製品の機能や取り扱いに関するお問い合わせ

■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

ナビダイヤル (全国共通) 20570-011-808

固定電話は、全国市内通話料金でご利用いただけます。 诵話料金は音声案内で確認できます。

上記の番号でつながらない場合は、以下の番号におかけください。 TEL (053) 460-3409

受付:月~金曜日 10:00~17:00 (十曜、日曜、祝日およびヤ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

お客様からお寄せいただくよくあるお問い合わせをまとめました。 ぜひご覧ください。

http://ip.vamaha.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

ナビダイヤル (全国共通) **2**0570-012-808

固定電話は、全国市内通話料金でご利用いただけます。 通話料金は音声案内で確認できます。

上記の番号でつながらない場合は、以下の番号におかけください。 TEL (053) 460-4830

受付:月~金曜日 10:00~17:00

(土曜、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、東海地域にお住まいのお客様 (03) 5762-2125

北陸、近畿、中国、四国、九州、沖縄地域にお住まいのお客様 (06) 6649-9340

#### 修理品お持ち込み窓口

受付:月~金曜日 10:00~17:00 (土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く) \*お電話は、ヤマ八修理ご相談センターでお受けします。

#### 東日本サービスセンター

〒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

#### 西日本サービスセンター

〒556-0011 大阪市浪速区難波中1丁目13-17 ナンバ辻本ニッセイビル7F FAX (06) 6649-9340

\*名称、住所、電話番号、URI などは変更になる場合があります。

## 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、お買い上げ店、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。

#### 修理料金の什組み

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、またはヤマハ修理ご相談セ 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!



#### 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。
- 製品に触れ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。

ヤマハ株式会社

Yamaha Global Site http://www.yamaha.com/

Yamaha Downloads http://download.yamaha.com/

> Manual Development Group © 2017 Yamaha Corporation

> > 2017年9月発行 NV-B0 Printed in Malaysia

> > > ZW78090