

| 目次 接続のしかた | │ 再生のしかた │ 設定の | のしかた 🗸 困ったときは 📈 付 | l録 |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| 付属品 | 9 接続 | のしかた | |
| 乾電池の入れかた | 10 10 スピー | -カーを設置する | 37 |
| ちていた。 特長 | | -カーを接続する | 46 |
| 高音質 | 11 $\frac{\lambda E}{\lambda r}$ | ニーカーを接続する刖に ペーカーの構成と"アンプの割り当て"の設定 | <u> </u> |
| 多彩な機能 簡単操作 | 14 5.1 | チャンネルのスピーカーを接続する | 52 |
| 各部の名前 | 19 7.1 | チャンネルのスピーカーを接続する | 53 |
| フロントパネル | $19 \frac{9.1}{11}$ | テャフネルのスヒーカーを接続する | 80 66 |
| ティスフレイ リアパネル | 24 13. | 1 チャンネルのスピーカーを接続する | 70 |
| リモコン | <u>32</u> パイ | イアンプ接続 チャンさルのフピーカーを培结する・2 4日の | 78 |
| | 9.1 ント | ノマノネルのスヒーカーを接続する、2 日日の 、スピーカーの接続 | 80 |





リアパネル

2

リモコン



マルチゾーンのスピーカーを接続する

外部のパワーアンプを接続する



81

目次

再生のしかた

設定のしかた

困ったときは /

付録

| テレビを接続する | 86 | |
|---|-----|---|
| 接続 1:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能対応の テレビ | 87 | |
| 接続 2:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能非対応 のテレビ | 88 | |
| 接続 3:HDMI 端子がないテレビ | 89 | |
| 再生機器を接続する | 90 | |
| セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ ケーブルテレビチューナー) | 91 | |
| DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤー を接続する | 92 | |
| 8K 対応のプレーヤーを接続する | 93 | 1 |
| ビデオカメラやゲーム機などを接続する | 94 | |
| レコードプレーヤーを接続する | 95 | |
| マルチチャンネル出力端子付きの機器を接続する | 96 | |
| USB 端子に USB メモリーを接続する | 97 | |
| ホームネットワーク(LAN)に接続する | 98 | 1 |
| 有線 LAN | 98 | |
| 無線 LAN | 99 | |
| 外部のコントロール機器を接続する | 100 | |
| リモートコントロール端子 | 100 | |
| DC OUT 端子 | 101 | |
| 電源コードを接続する | 102 | |

再生のしかた

| 基本操作 | 104 |
|-----------------------------------|-----|
| 電源を入れる | 104 |
| 入力ソースを選ぶ | 104 |
| 音量を調節する | 105 |
| 一時的に音を消す(ミューティング) | 105 |
| DVD プレーヤーやブルーレイディスクプレーヤーを再 生する | 105 |
| JSB メモリーを再生する | 106 |
| USB メモリーに保存されているファイルを再生する | 107 |
| Bluetooth 機器の音楽を聴く | 110 |
| Bluetooth 機器の音楽を聴く | 111 |
| 2 台目以降の Bluetooth 機器とペアリングする | 113 |
| Bluetooth 機器から本機に再接続する | 114 |
| Bluetooth ヘッドホンで本機の音声を聴く | 115 |
| Bluetooth ヘッドホンで本機の音声を聴く | 116 |
| Bluetooth ヘッドホンに再接続する | 117 |
| Bluetooth ヘッドホンを切断する | 117 |
| | |



З





| 目次 接続のしかた 月生のした | かた 🔪 | / 設定のしかた // 困ったときは // 付録 | |
|--|------------|---|-----|
| インターネットラジオを聴く | 118 | 便利な機能 | 137 |
| インターネットラジオを聴く | 119 | HEOS お気に入りに追加する | 138 |
| パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する | 120 | HEOS お気に入りを再生する | 138 |
| パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する | 121 | HEOS お気に入りを削除する | 139 |
| HEOS アプリをダウンロードする HEOS アカウント | 124 125 | 入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する (チャンネルレベル調節) | 140 |
| ストリーミング音楽サービスを再生する | 126 | トーンを調節する(トーンコントロール) | 141 |
| 同じ音楽を複数の部屋で聴く | 129 | 音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオ セレクト) | 142 |
| AirPlay 機能 | 133 | 視聴環境に合わせて画質を調整する(ピクチャーモード) | 143 |
| iPhone、iPod touch、iPad の曲を本機で再生する | 134 | すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone | 110 |
| iTunes の曲を本機で再生する | 134 | Stereo) | 144 |
| iPhone、iPod touch、iPad の曲を複数の機器で同期し て再生する (AirPlay 2) | 135 | リスニング環境に合わせてスピーカーの設定を変更する (スピーカープリセット) | 145 |
| Spotify Connect 機能 | 136 | サウンドモードを選ぶ | 146 |
| Spotify の曲を本機で再生する | 136 | サウンドモードを選ぶ | 147 |
| | | ダイレクト再生 | 148 |
| | | ピュアダイレクト再生 | 148 |

フロントノ



リアパネル

4

リモコン

オートサラウンド再生

HDMI コントロール機能

スマートメニュー機能

設定のしかた

サウンドモードの種類について

入力信号ごとに選択できるサウンドモード



149

150 155

161

161

| 目次 接続のしかた 再生のし | っかた 🔪 | │ 設定のしかた │ 困ったときは │ | 付録 |
|----------------------------|-------|---------------------|-----|
| スリープタイマー機能 | 164 | 設定のしかた | |
| スリーブタイマーを設定する | 165 | メニュー 一覧 | 182 |
| スマートセレクト機能 | 166 | | 186 |
| 設定を呼び出す | 167 | | 187 |
| 設定を変更する | 168 | | 107 |
| フロントキーロック機能 | 169 | | 107 |
| すべてのボタン操作を無効にする | 169 | リノワーハーレベルの調則 | 107 |
| VOLUME 以外のすべてのボタン操作を無効にする | 169 | 低音の位相補止 | 188 |
| フロントキーロック機能を解除する | 170 | サラワンドバラメーター | 188 |
| リモートロック機能 | 171 | M-DAX | 194 |
| リモコンの受信機能を無効にする | 171 | オーディオディレイ | 195 |
| リモコンの受信機能を有効にする | 171 | 音量 | 196 |
| イルミネーションライトを点灯/消灯させる | 172 | バイリンガルモード | 197 |
| ウェブコントロール機能 | 173 | Audyssey® | 197 |
| ウェブコントロール機能で木機をコントロールする | 173 | グラフィック EQ | 200 |
| <u>ジェッコットロッル(別の部屋)での再生</u> | 175 | ビデオ | 202 |
| | 175 | 画質調整 | 202 |
| ノーノの政府に い、シロクバーンログ市仕する | 100 | HDMI 設定 | 204 |
| ノーノ 2/ ノーノ 3 (丹生りる | 100 | ビデオ出力の設定 | 209 |
| | | コンポーネントビデオ出力 | 213 |
| | | オンスクリーンディスプレイ | 213 |

フロントパネル



5



スクリーンセーバー 4K/8K 信号フォーマット

HDCP 設定

TVフォーマット



214

215 216

| 目次 接続のしかた 再生の | しかた | (設定のしかた) 困ったときは | 付録 |
|--|-----|-----------------|-----|
| 入力ソース | 218 | ネットワーク | 257 |
| 入力端子の割り当て | 218 | 情報 | 257 |
| 入力ソース名の変更 | 221 | 接続 | 257 |
| 使用ソースの選択 | 221 | Wi-Fi 設定 | 258 |
| ソースレベル | 222 | 詳細な設定 | 260 |
| スピーカー | 223 | ネットワークコントロール | 262 |
| Audyssey®セットアップ | 223 | フレンドリーネーム | 262 |
| スピーカー設定の流れ(Audyssey [®] セットアップ) | 225 | 診断 | 263 |
| エラーメッセージについて | 231 | AirPlay | 263 |
| Audyssey [®] セットアップの設定値に戻すとき | 233 | HEOS アカウント | 264 |
| マニュアルセットアップ | 234 | サインインしていない場合 | 264 |
| アンプの割り当て | 234 | サインインしている場合 | 264 |
| スピーカー構成 | 243 | | |
| 距離 | 248 | | |
| レベル | 250 | | |
| クロスオーバー周波数 | 251 | | |
| 低音 | 252 | | |
| フロントスピーカー | 253 | | |
| 2 チャンネル再生の設定 | 253 | | |
| スピーカープリセット | 256 | | |









| 目次 接続のしかた | / 再生のしかた 🔪 | ∕ 設定のしかた ∕∕ 困ったときは ∕∕ | 付録 |
|---------------------|------------|-----------------------|-----|
| 一般 | 265 | リモコンで外部機器を操作する | 281 |
| 言語 | 265 | プリセットコードを登録する | 282 |
| エコ設定 | 265 | 機器を操作する | 286 |
| Bluetooth 送信 | 269 | 登録したプリセットコードを確認する | 289 |
| ゾーン2の設定 / ゾーン3の設定 | 270 | 登録したプリセットコードを初期化する | 289 |
| ゾーン名の変更 | 272 | 学習機能を操作する | 290 |
| スマートセレクト名の変更 | 272 | 他の機器のリモコンコードを記憶させる | 291 |
| トリガーアウト1 / トリガーアウト2 | 273 | 記憶させたリモコンコードを削除する | 292 |
| フロントディスプレイ | 273 | バックライトを設定する | 293 |
| ファームウェア | 274 | バックライトを消灯させる | 293 |
| 情報 | 276 | バックライトを点灯させる | 293 |
| 使用状況の送信設定 | 278 | リモコンを使用するゾーンを指定する | 294 |
| セーブ&ロード | 279 | | |
| セットアップロック | 279 | | |
| 初期化 | 280 | | |









| 目次 接続のしかた 再生のした | かた | 設定のしかた |
|---|-----|-----------------|
| 困ったときは | | お買い上げ時の設 |
| こんなときの解決方法 | 296 | お買い上げ時のフ |
| 故障かな?と思ったら | 298 | 保証と修理につい |
| 電源が人らない/電源が切れる | 299 | /→ぐ∃ |
| リモコンで操作かできない | 300 | 19.0 |
| 本機のテイスノレイか表示されない | 300 | HDMI について |
| 言かようにく出ない 参想するまだ出たい | 202 | ビデオコンバージ |
| 布里9る日が山ない 辛が冷切れたり ノイブがふったりする | 302 | USB メモリーの |
| 目が返りれたり、ノイスが入りたりする | 306 | Bluetooth 機器の |
| テレビにメニュー両面が表示されない | 308 | パソコンや NAS に |
| テレビに表示されるメニュー画面や操作内容の色が通常 | 000 | インターネットラ |
| と異なる | 308 | パーソナルメモリ |
| AirPlay 再生ができない | 309 | フストファンクシ |
| USB メモリーが再生できない | 310 | 用語の解記 |
| Bluetooth が再生できない | 311 | 豆球問信について |
| インターネットラジオが再生できない | 313 | 土は江塚 佐田上のご注音 |
| バソコン内やNAS内の音楽ファイルが再生できない | 314 | 使用工のこ注意 |
| 各種オンフィンサーヒスか再生できない | 315 | *71 |
| HUMI Jノトロール機能が動作しない 毎頃 LAN ネットロークに接続できたい | 315 | |
| 邢称 LAIN イツトワークに | 310 | |
| 1 IDIVII ZUNEと | 318 | |
| | 010 | |

| お買い上げ時の設定に戻す | 319 |
|------------------------|-----|
| ネットワークの設定をお買い上げ時の設定に戻す | 320 |
| お買い上げ時のファームウェアに復元する | 321 |
| 保証と修理について | 322 |

付録

困ったときは

| HDMI について | 324 |
|-------------------------------|-----|
| ビデオコンバージョン機能 | 328 |
| USB メモリーの再生について | 330 |
| Bluetooth 機器の再生について | 331 |
| パソコンや NAS に保存されているファイルの再生について | 332 |
| インターネットラジオの再生について | 333 |
| パーソナルメモリープラス機能 | 333 |
| ラストファンクションメモリー | 333 |
| 用語の解説 | 334 |
| 登録商標について | 345 |
| 主な仕様 | 348 |
| 使用上のご注意 | 353 |
| 索引 | 354 |
| | |







∖ / 接続のしかた ∖/

再生のしかた \/

設定のしかた

困ったときは \/

付録

お買い上げいただきありがとうございます。 本機をご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

付属品

目次

ご使用になる前にご確認ください。





付録

乾電池の入れかた

目次

裏ぶたを矢印の方向へ押し上げて取り外す。



2 乾電池(2本)を乾電池収納部の表示に合わせて正しく 入れる。

乾電池

3 裏ぶたを元どおりにする。

ご注意

- 破損・液漏れの恐れがありますので、
 - 新しい乾電池と使用済みの乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - 違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- リモコンを長期間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた液を よく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。

リモコンの使いかた

リモコンはリモコン受光部に向けて使用してください。













付録

特長

高音質

目次

- 11 チャンネルディスクリート・パワーアンプ搭載 全チャンネル同一構成のディスクリート・パワーアンプを搭載 し、チャンネルあたり140W(8Ω、20Hz~20kHz、T.H.D.: 0.05%、2 チャンネル駆動)の大出力を実現しています。イン ピーダンスの低いスピーカーも駆動できるため、幅広いスピー カーに対して安定して動作し、バランスの良い高品位なサウン ドを再生します。
- ・電流帰還アンプ搭載

本機には高速の電流帰還方式の増幅回路を採用し、ブルーレイ ディスクプレーヤーなどの HD オーディオ対応機器からの信号 を忠実に増幅します。また、高速の電流帰還アンプは自然な音場 空間を再現します。

Dolby Atmos 搭載(2)335 ページ)

本機は、Dolby Atmos に対応したデコーダーを搭載していま す。オーバーヘッドスピーカーの追加により、音の定位または移 動をより正確に再現し、これまで以上に自然でリアルなサラウ ンド音場を体験することができます。 ・スピーカーバーチャライザー機能搭載(27190ページ)

スピーカーバーチャライザー機能は、Dolby Atmos のハイト バーチャライザーやサラウンドバーチャライザーのデジタル信 号処理をおこなうことで、オーバーヘッドスピーカーや Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しないスピーカーの設置環 境においても、より臨場感のあるエンタテインメント体験をお 楽しみいただけます。

- ハイトスピーカーとサラウンドスピーカーの両方を接続している場合、スピー カーバーチャライザー機能は使用できません。
- サラウンドスピーカーが接続されている場合でも、ハイトバーチャライザーを 適用します。

• DTS:X 搭載(cg 338 ページ)

本機は、DTS:X デコーダー技術を搭載しています。DTS:X は従来のチャンネルベース方式のサウンドフォーマットに対し、音像の移動感を表現するオブジェクト信号を付加したサウンドフォーマットです。オブジェクト信号に記録されている音声情報と三次元の位置情報を再生環境に合わせてリアルタイムに演算して出力するため、どのような再生環境でも最適化された豊かで臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。

• DTS Virtual:X 搭載(27339ページ)

DTS Virtual:X 技術は、DTS 独自のバーチャルハイトとバー チャルサラウンド処理を採用しており、あらゆる入力ソース(ス テレオから 7.1.4 チャンネルまで対応)やスピーカー構成で臨 場感あふれるサウンド体験を提供します。

• ハイトスピーカーを接続している場合、DTS Virtual:X は使用できません。





リアパネル





目次

IMAX Enhanced 機能搭載(1) 339 ページ)

本機は IMAX と DTS によって確立された映像・音声の性能の 基準を満たしています。IMAX サウンドを DTS 社が開発した DTS コーデックを利用して独自変換し、ご家庭で IMAX シア ターサウンドを体験することができます。IMAX シアターのオー ディオフォーマットは家庭用のスピーカー構成と互換性があ り、5.1 チャンネル以上のスピーカーを使用すると最適な IMAX サウンドをお楽しみいただけます。

 Audyssey LFC[™] (Low Frequency Containment)搭載 (127200ページ)

Audyssey LFC™は、隣や下の部屋に低音や振動が漏れることを抑制します。リアルタイムに入力信号を解析して、壁や床、天井を通り抜けるような低音を抑えると同時に、音響心理的アプローチを用いた低域補正処理をおこなうことで、隣や下の部屋に低音が響き渡ることなく、コンテンツ本来の低域を楽しめます。

 ・ 独立した 2 本のサブウーハー出力と Audyssey Sub EQ HT ™搭載(€7224 ページ)

本機は、独立した2本のサブウーハー出力を備え、音量レベルと リスナーまでの距離をそれぞれ個別に設定できます。 さらに、本機搭載の Audyssey Sub EQ HT™は、2本のサブ ウーハー間の音量レベルと距離を補正し、Audyssey MultEQ[®] XT32の信号処理をおこなうことで、迫力のある低域サウンド を再現します。











Auro-3D 再生用のスピーカーを適切に設置することで、Auro-3D 再生を存分にお楽しみいただけます。









トップフロント、トップミドルまたはトップリアスピーカーは、Auro-3D 再生には対応していません。
 しかし、5.1 チャンネルのスピーカーにフロントハイトおよびリアハイトスピーカー*を組み合わせることで、Auro-3D および Dolby Atmos 再生の両方をお楽しみいただけます。

* 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカーのご使用をおすすめします。



再生のしかた

多彩な機能

・ 8K 対応 HDMI 端子

そのうちの1 系統は8K/60Hz および4K/120Hzパスス ルー対応の専用端子を装備。7入力/3出力すべてのHDMI端子 が最新の映像コンテンツに対する著作権保護技術「HDCP 2.3」 をサポートしています。

更には映像体験を革新する HDMI の最新機能(HDR10+ / Dynamic HDR / HDR10 / Dolby Vision / HLG / BT. 2020 / VRR / QMS / QFT / ALLM / eARC)をサポートし ています。また、入力されたビデオ信号を 8K 解像度にアップス ケーリングして出力することができます。

• HDCP 2.3

本機はコンテンツ保護方式規格 HDCP 2.3 に対応しています。

SD(解像度)信号や HD(720p/1080p)/4K 信号を 8K の信号にアップスケーリングするデジタルビデオプロセッサー搭載

困ったときは



本機には、SD (Standard Definition)または HD (High Definition)/4K 60Hz 映像を 8K(7680×4320 ピクセル) の解像度にして HDMI への出力を可能にする 8K ビデオアップ スケーリング機能を搭載しています。これにより本機とテレビ の接続が HDMI ケーブル 1 本で済むだけでなく、どの映像ソー スでも高精細な映像を再現することができます。

・ ゾーン 2 用の HDMI 出力を装備(20 175 ページ)

本機はゾーン2の部屋でも映像と音声が楽しめるゾーン2用のHDMI出力を装備し、メインゾーンとは異なる映像ソースをお楽しみいただけます。















(入力:8系統、出力:3系統)



- 本機には8系統のHDMI入力端子と3系統のHDMI出力端子 を装備しており、ブルーレイディスクプレーヤー、ゲーム、HD ビデオカメラなどのさまざまな HDMI 端子付き機器との接続が できます。また、本機は同時出力可能なメインゾーン用の2系統 出力にマルチゾーン出力を加えた3系統のHDMI出力を装備 しており、マルチゾーンではメインゾーンで再生中のソースと は別のソースを楽しむことができます。
- ・ eARC (Enhanced Audio Return Channel)機能に対応 eARC 機能は、従来の ARC 機能で対応していたオーディオ フォーマットに加え、ARC 機能で対応していなかったマルチ チャンネルリニア PCM や Dolby TrueHD、Dolby Atmos、 DTS-HD Master Audio、DTS:X の音声フォーマットも伝送 できます。

また、eARC 機能に対応しているテレビを接続することにより、 テレビで再生するコンテンツの音声をより高品位なサラウンド 再生でお楽しみいただけます。

AirPlay[®]機能を搭載(133ページ)



インターネットラジオを聴いたり、パソコンに保存している音 楽ファイルを再生したり、さまざまな再生をお楽しみいただけ ます。

また、本機は AirPlav 機能を搭載していますので、ネットワーク を通して iPhone[®] や iPad[®]、iPod touch[®]、iTunes[®]の音楽を 本機で再生できます。

・ワイヤレスオーディオ技術 "AirPlay 2[®]"に対応

複数の AirPlay 2 に対応したデバイス/スピーカーと同期して 音楽を同時に再生することが可能です。 本機は AirPlay 2 対応製品です。iOS 11.4 以降が必要です。









接続のしかた

再生のしかた

設定のしかた

/

付録

USB とネットワーク経由による DSD と FLAC ファイルの再生

高解像度のオーディオフォーマットである DSD(5.6MHz)や FLAC 192kHz ファイルの再生に対応しています。高解像度 ファイルの高音質再生を実現しています。

 簡単に Bluetooth 機器とのワイヤレス接続が可能(で110 ページ)



お手持ちのスマートフォン、タブレット、パソコンなどとワイヤ レス接続することで、簡単に音楽を楽しめます。 • Bluetooth ヘッドホン対応

本機で再生している音声を Bluetooth ヘッドホンで聴くことができます。

困ったときは

ご使用の環境に合わせて、スピーカーと Bluetooth ヘッドホン の音声を同時に再生したり、Bluetooth ヘッドホンのみの音声 を再生したりすることができます。





目次













メインゾーン、ゾーン 2 およびゾーン 3 でそれぞれの入力を選択して再生できます。

また、All Zone Stereo 機能を使用すると、メインゾーンで再生中の音楽を同時にすべてのゾーンで楽しむことができます。家全体で BGM を流したいときに便利です。

省エネ設計

本機は使用中の消費電力を低減しながら、映画や音楽を楽しむ ことができるエコモード機能、および未使用時自動的に電源を オフにするオートスタンバイ機能を搭載しています。不要な電 力の節約ができます。

- 多くの新機能を追加し、画面デザインやユーザーインターフェー スも一新しました。スマートフォンやタブレットから本機の詳 細設定が可能なセットアップメニューにアクセスしてコント ロールすることができます。"Marantz 2016 AVR Remote" アプリは本機のステータスやメニューの表示、Marantz 製ブ ルーレイディスクプレーヤーのコントロールや WEB マニュア ルへのアクセスなどを提供します。
- * "Marantz 2016 AVR Remote"アプリを iOS や Android 機器に ダウンロードしてください。(無料)本機を LAN 接続し、iPad、 iPhone や Android™機器を同じネットワーク上にある Wi-Fi(無線 LAN)に接続する必要があります。















 お気に入りのオンラインミュージックソースからストリーミン グ音楽を提供



本機は、お気に入りの音楽をご家庭内のどこにいても楽しむこ とができる、HEOS 無線マルチルームサウンドシステムの一部 です。ホームネットワークと HEOS アプリ(iOS、Android およ び Amazon 機器で利用可能)を利用して、ご自身の音楽ライブ ラリや多数のオンラインミュージックサービス内の音楽を再生 できます。

また、複数の HEOS 機能搭載機器が同じネットワークに接続されている場合、すべての機器をグループ化して同じ音楽を同時に再生したり、それぞれの機器で別々の音楽を再生したりすることができます。

簡単操作

基本的な設定が簡単にできる"セットアップアシスタント"メニュー

最初に言語選択画面で言語を選択します。テレビ画面に表示する操作ガイドに沿って、誰でも簡単にスピーカーの接続やネットワークの設定など基本的な設定がおこなえます。

 操作性に優れたグラフィカル・ユーザー・インターフェース 本機には、"グラフィカル・ユーザー・インターフェース"を搭載 し、操作性を向上させています。





リモコン

- ・隣近所への配慮(おもいやり)を十分にいたしましょう。
- 特に静かな夜間は、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。











フロントパネル



詳しくは、次のページをご覧ください。



接続のしかた

\ / 設定のしかた

再生のしかた

困ったときは \/

付録



● 電源ボタン(心)

目次

メインゾーン(本機のある部屋)の電源をオン/オフ(スタンバイ)します。(27104ページ)

2 電源表示

電源の状態によって、次のように点灯します。

- ・ 消灯:電源オン時
- •赤色:通常のスタンバイ時
- 橙色:
 - "HDMI パススルー"の設定が"オン"のとき (1) 204ページ)
 - "HDMI コントロール"の設定が"オン"のとき (127206ページ)
 - "ネットワークコントロール"の設定が"常時オン"のとき (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 <

- ③ 入力ソース選択つまみ(INPUT SELECTOR) 入力ソースを選択します。(27104ページ)
- 4 メインディスプレイ

各種情報を表示します。(22 ページ)

り リモコン受光部

リモコンからの信号を受信します。(22-10ページ)

⑥ 音量調節つまみ(VOLUME)

音量を調節します。(22-105ページ)

1 ドア

ドアの中にあるボタンや端子をご使用になるときにドアの下の 部分を押すと、ドアが開きます。ドアの開閉の際に、指などを挟 まないようご注意ください。













21

リモコン

索引

リアパネル

① Dynamic EQ ボタン(DYNAMIC EQ)

フロントパネル

Dynamic EQ の設定をします。(27198ページ)

2 ピュアダイレクトボタン/表示(PURE DIRECT)

サウンドモードを"Direct"、"Pure Direct"および"Auto"に切り替えます。((127148~149) サウンドモードが"Pure Direct"のときに点灯します。

<u>ディ</u>スプレイ

| 目次 接続のしかた 再生のしかた | 設定のしかた 困ったときは 付録 |
|------------------|--|
| | (1) インフォメーションボタン(INFO) ステータス情報をテレビ画面に表示します。(2) 278 ページ) (1) スピーカー A/B 切り替えボタン(SPKR A/B) フロントスピーカーを使用するときに設定します。(2) 253 ページ) (1) HDMI 出力切り替えボタン(HDMI OUT) HDMI モニター出力の設定をします。(2) 204 ページ) |
| | (1) ディマーボタン(DIMMER) ディスプレイの明るさを切り替えます。(2) 273 ページ) (1) ステータスボタン(STATUS) ボタンを押すたびにステータス情報を切り替えて、ディスプレ イに表示します。 |

22

リモコン

索引

リアパネル

❶ ムービーボタン(MOVIE)

サウンドモードを"Movie"に切り替えます。(2017年147ページ)

① ミュージックボタン(MUSIC)

サウンドモードを"Music"に切り替えます。(127 ページ)

ゲームボタン(GAME)

フロントパネル

サウンドモードを"Game"に切り替えます。(127 ページ)

ディスプレイ

| 目次 接続のしかた 再生のしかた | ✓ 設定のしかた 困ったときは 付録 |
|---|--|
| | ② ヘッドホン端子(PHONES) ヘッドホンを接続します。 ヘッドホンのプラグを差し込むと、スピーカーおよびプリアウト端子から音が出なくなります。 ご注意 ・ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。 ② セットアップマイク端子(SETUP MIC) 付属のセットアップマイクを接続します。(ごつ226 ページ) ③ USB 端子(・<・) USB ストレージ(USB メモリーなど)を接続します。(ごつ97 ページ) |
| (1) ゾーン選択ボタン(ZONE SELECT) リモコンで操作するゾーン(メインゾーン、ゾーン2、ゾーン3) を選択します。(1) 180、186ページ) | @ AUX-HDMI 端子 HDMI 出力対応のビデオカメラやゲーム機を接続します。 (127-94 ページ) |
| ・ | ④ AUX 入力端子(AUX INPUT) アナログ出力対応のビデオカメラやゲーム機を接続します。 (ご 94 ページ) |
| <i>ジーン3用電源ボタン(ZONE3 ON/OFF)</i> ゾーン3(別の部屋)の電源をオン/オフします。(ご) | |















■ メインディスプレイ

入力ソース名、サウンドモード、設定値など、さまざまな情報を表示します。

□ 通常表示



● イルミネーションライト 本機の電源が入っているときに、周囲が青く光ります。点灯しないように設定することもできます。(℃ 172ページ)

2 音量表示

3 入力ソース表示

現在選択されている入力ソース名を表示します。 メニューの"入力ソース名の変更"で入力ソース名を変更した場合は、変更後の入力ソース名を表示します。(2221ページ) □ スリープタイマー表示



④ スリープタイマーを設定しているときに点灯します。(図 164 ページ)













□ ゾーン 2/ゾーン 3 電源表示



- ⑤ ゾーン 2(別の部屋)の電源が入っているときに点灯します。
 (☞ 180 ページ)
- ⑥ ゾーン 3(別の部屋)の電源が入っているときに点灯します。
 (☞ 180 ページ)















● 入力信号表示

各入力ソースの音声入力モードの設定により点灯します。 (1220ページ)

2 デコーダー表示

Dolby または DTS 信号が入力されているとき、または Dolby または DTS デコーダーが動作しているときに点灯します。

3 Audvssev[®]表示

"MultEQ[®] XT32", "Dynamic EQ", "Dynamic Volume" # たは"Audyssey LFC™"が設定されているときに点灯します。 (197ページ)

● モニター出力表示

HDMI モニター出力の設定に合わせて点灯します。"オート(デュ アル)"に設定されているときは、接続状態に合わせて点灯しま す。

マルチゾーン表示

ゾーン2またはゾーン3(別の部屋)の電源が入っているとき に点灯します。(1271180ページ)













目次 / 接続のしかた / 再生のしかた / 設定のしかた / 困ったときは / 付録



6 スリープタイマー表示

スリープタイマーを設定しているときに点灯します。(27164ページ)

● ミュート表示

消音中に点滅します。(22-105ページ)

8 音量表示

④ インフォメーションディスプレイ

入力ソース名、サウンドモード、設定値などを表示します。

🛈 フロントスピーカー表示

フロントスピーカー A、B の設定に合わせて点灯します。

①入力/出力信号チャンネル表示

"チャンネルインジケーター"の設定に合わせて入力または出力 信号のチャンネルを表示します。(273ページ)

• "チャンネルインジケーター"を"出力"に設定しているとき (お買い上げ時の設定)

スピーカーから音声が出力されているときに点灯します。

 "チャンネルインジケーター"を"入力"に設定しているとき 入力信号に含まれるチャンネルに合わせて点灯します。
 再生している HD オーディオソースに拡張チャンネル(フロ ント/センター/サラウンド/サラウンドバック/フロントハイ ト/フロントワイド/LFE 以外のチャンネル)が含まれている 場合は、図 表示が点灯します。













目次

′ 再生のしかた

′設定のしかた `

困ったときは \/

付録

リアパネル



28

リモコン

索引

リアパネル

詳しくは、次のページをご覧ください。

ディスプレイ





接続のしかた

Bluetooth/無線 LAN 用アンテナ端子

目次

Bluetooth でお手持ちの機器と接続する場合、または無線 LAN で ネットワークに接続する場合は、この端子に付属の Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナを接続してご使用ください。(2799 ページ)

- ① Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナをリアパネルのアン テナ端子と水平に合わせる。
- アンテナを右に回してしっかり締める。
- ③最も受信状態が良い向きにアンテナを回転させる。

②アナログオーディオ端子(AUDIO)

設定のしかた

アナログオーディオ端子付きの機器を接続します。

困ったときは

• 「セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ケー ブルテレビチューナー)」(2791ページ)

付録

- 「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを 接続する」(で)92ページ)
- •「レコードプレーヤーを接続する」(202795ページ)
- 3 ネットワーク端子(NETWORK)

有線 LAN でネットワークに接続する際に LAN ケーブルを接続します。(22798ページ)

④ 7.1 チャンネル入力端子(7.1CH IN)

マルチチャンネル音声出力端子付きの機器を接続します。 (2) 96ページ)







再生のしかた





接続のしかた \/ 再生のしかた



困ったときは

付録



5 HDMI 端子

目次

HDMI 端子付きの機器を接続します。

- 「接続 1:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能対応のテレビ」(C 87 ページ)
- 「接続 2:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能非対応の テレビ」(で) 88 ページ)
- 「セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ケー ブルテレビチューナー)」(2791ページ)
- 「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを 接続する」(で)92ページ)
- 「8K 対応のプレーヤーを接続する」(22-93ページ)

ディスプレイ

⑦ プリアウト端子(PRE OUT)

アンプ内蔵のサブウーハーや外部パワーアンプを接続します。

- •「サブウーハーを接続する」(2017ページ)
- 「Auro-3D 11.1 チャンネルシステムの接続例」(2769 ページ)
- 「13.1 チャンネルのスピーカーを接続する」(2770ページ)
- •「外部のパワーアンプを接続する」(22785ページ)
- 「ゾーンの接続」(27175ページ)

ビデオ端子(VIDEO)

ビデオ端子付きの機器を接続します。

- 「接続 3:HDMI 端子がないテレビ」(c2 89 ページ)
- 「セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ケー ブルテレビチューナー)」(2791ページ)
- 「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを 接続する」(で92ページ)

③ コンポーネントビデオ端子(COMPONENT VIDEO)

コンポーネントビデオ端子付きの機器を接続します。

- 「接続 3:HDMI 端子がないテレビ」(2 89 ページ)
- 「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを 接続する」(12792ページ)

索引

OAC インレット(AC IN)

リモコン

30

リアパネル

電源コードを接続します。(22 ページ)



接続のしかた \/

再生のしかた \/ 設定のしかた

困ったときは

付録

⑦ アース端子(SIGNAL GND)

レコードプレーヤーのアース線を接続します。(cg 95 ページ)

DC OUT 端子

トリガー機能対応の機器を接続します。(22101ページ)

● FLASHER IN 端子

目次

コントロール BOX やその他のコントロール機器を接続して、 本機をコントロールするときに使用します。

🚯 リモートコントロール端子(REMOTE CONTROL)

メインゾーン以外の部屋から本機や外部機器を操作するために、赤外線受信機や送信機を接続します。(ご) 100ページ)

ディスプレイ

🚯 RS-232C 端子

RS-232C シリアル端子付きのホームオートメーションコント ローラー機器を接続します。本機のシリアルコントロールにつ いての詳細は、ホームオートメーションコントローラー機器の 取扱説明書をご覧ください。

あらかじめ次の確認をしてください。

- ①本機の電源を入れる。
- ② 外部のコントロール機器で、本機の電源を切る。
- ③本機がスタンバイ状態になる。

・ デジタルオーディオ端子(DIGITAL AUDIO)

- デジタルオーディオ端子付きの機器を接続します。
- 「接続 2: HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能非対応の テレビ」(で) 88 ページ)
- •「接続3:HDMI端子がないテレビ」(2789ページ)
- 「セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ケー ブルテレビチューナー)」(2791ページ)
- 「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを 接続する」(で)92ページ)

スピーカー端子(SPEAKERS)

スピーカーを接続します。(22-46ページ)

ご注意

リモコン

31

リアパネル

 端子内部のピンには絶対に触れないでください。静電気により、故障の 原因になることがあります。

索引





索引



目次





| | 1 | 7 |
|--|---|---|
| | V | ~ |

再生のしかた

付録



ホームボタン(HOME)

入力ソースが"HEOS Music"のときに、ホーム画面(トップ画面)を表示します。(2010年107ページ)

🚯 システムボタン

再生に関する操作をします。

③ スマートセレクトボタン(SMART SELECT 1~4)
 それぞれのボタンに登録している入力ソース、音量およびサウンドモードなどの複数の設定をワンタッチで呼び出します。
 (2)166ページ)

🕼 サウンドモードボタン(SOUND MODE)

サウンドモードを選択します。(22-146ページ)

- ⑦ 数字入力ボタン
 本機の数字入力をします。(27281ページ)
- 🚯 リモコン信号送信窓

リモコンの信号を送信します。(22-10 ページ)

🕕 電源操作ボタン(の)

電源をオン/オフします。

- 「電源を入れる」(27104ページ)
- 「ゾーン2/ゾーン3で再生する」(です180ページ)













目次

再生のしかた

困ったときは \



- ⑦ テレビ操作ボタン(TV 0 / TV MENU / TV INPUT)
 - テレビの電源オン/オフや入力の切り替え、メニューの呼び出しをします。これらのボタンをご使用になるときは、プリセットコードの登録が必要です。(27286ページ)

⑦ ライトボタン

ボタンを押すと、バックライトが約2秒間点灯します。(22293ページ)

② 音量調節ボタン(VOLUME ▲▼)

音量を調節します。

- 「音量を調節する」(ご 105ページ)
- •「音量を調節する(ゾーン2/ゾーン3)」(27181ページ)
- ③ ミュートボタン(MUTE d×)

消音します。

- •「一時的に音を消す(ミューティング)」(27105ページ)
- 「一時的に音を消す(ミューティング) (ゾーン 2/ゾーン 3)」(27181ページ)
- オプションボタン(OPTION)

テレビ画面にオプションメニューを表示します。

セットアップボタン(SETUP)

テレビ画面に設定メニューを表示します。(22186ページ)

🕼 エンターボタン(ENTER)

選択した内容を確定します。













再生のしかた

設定のしかた

困ったときは \/

付録

■ 目次

| スピーカーを設置する | 37 |
|-----------------------|-----|
| スピーカーを接続する | 46 |
| テレビを接続する | 86 |
| 再生機器を接続する | 90 |
| USB 端子に USB メモリーを接続する | 97 |
| ホームネットワーク(LAN)に接続する | 98 |
| 外部のコントロール機器を接続する | 100 |
| 電源コードを接続する | 102 |

ご注意

- すべての接続が終わるまで電源プラグをコンセントに差し込まないでください。ただし、"セットアップアシスタント"(別冊の"かんたんスタートガイド"の9ページ)メニューを操作中は"セットアップアシスタント"メニューの指示に従って接続してください。("セットアップアシスタント"メニューを操作中、入出力端子は通電しません。)
- 接続ケーブルは、電源コードと一緒に束ねないでください。雑音の原因となることがあります。

■ 接続に使用するケーブル

接続する機器に合わせて、必要なケーブルを準備してください。



索引



リアパネル

36

リモコン
再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは \

付録

スピーカーを設置する

ご使用になるスピーカーの本数に応じてスピーカーシステムを決定し、各スピーカーおよびサブウーハーを部屋に設置します。 例として、代表的な設置方法を説明します。



| FL/FR (フロントスピーカー左/ 右): | フロント左右スピーカーは視聴位置から前方の 等距離に設置します。各スピーカーとテレビの 間の距離は同じにしてください。 |
|---|--|
| C (センタースピーカー): | センタースピーカーはフロント左右スピーカー の中間に設置します。テレビの上または下側に 設置してください。 |
| SL/SR (サラウンドスピーカー 左/右): | サラウンド左右スピーカーは視聴位置から左右 の等距離に設置します。サラウンドバックスピー カーをお持ちでない場合は、斜め後方に設置し てください。 |
| SBL/SBR (サラウンドバックスピー カー左/右): | サラウンドバック左右スピーカーは視聴位置か ら後方の等距離に設置します。サラウンドバッ クスピーカーを1台使用する場合(SB)は、リ スニングポイントの真後ろに設置してください。 |
| FWL/FWR (フロントワイドスピー カー左/右): | フロントワイド左右スピーカーは、フロントス ピーカーから等距離の外側になるように設置し ます。 |
| SW 1/2 (サブウーハー): | サブウーハーは、フロントスピーカーの近くの 設置可能な場所に設置します。サブウーハーを 2 台使用する場合は、部屋の前方に左右非対称 となるように設置してください。 |











再生のしかた

設定のしかた

付録



| FHL/FHR (フロントハイトスピー カー左/右): | フロントハイト左右スピーカーはフロントス ピーカーの真上に設置します。できるだけ天井 に近い高さで、リスニングポイントを向くよう に設置してください。 |
|--|--|
| TFL/TFR | トップフロント左右スピーカーは視聴位置から |
| (トップフロントスピー | 前方の天井に取り付けます。左右の間隔は、フロ |
| カー左/右): | ント左右スピーカーと合わせてください。 |
| TML/TMR | トップミドル左右スピーカーは視聴位置の真上 |
| (トップミドルスピーカー | の天井に取り付けます。左右の間隔は、フロント |
| 左/右): | 左右スピーカーと合わせてください。 |
| TRL/TRR | トップリア左右スピーカーは視聴位置から後方 |
| (トップリアスピーカー | の天井に取り付けます。左右の間隔は、フロント |
| 左/右): | 左右スピーカーと合わせてください。 |
| RHL/RHR (リアハイトスピーカー 左/右): | リアハイト左右スピーカーはできるだけ天井に 近い高さで、視聴位置から後方に設置します。左 右の間隔は、フロント左右スピーカーと合わせ てください。 |













再生のしかた

設定のしかた

付録



| SHL/SHR (サラウンド八イトス ピーカー左/右): | サラウンドハイト左右スピーカーをサラウンドス アピーカーの真上に設置してください。 |
|---|--|
| CH (センターハイトス ピーカー): | センターハイトスピーカーはセンタースピーカー の真上に設置します。できるだけ天井に近い高さ で、リスニングポイントを向くように設置してくだ さい。 |
| TS (トップサラウンドス ピーカー): | トップサラウンドスピーカーはメインリスニング ポイントの真上に、センタースピーカーと一直線に なるように設置してください。 |

 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカーの ご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりにリア ハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両 方をお楽しみいただけます。













接続のしかた

再生のしかた

困ったときは \

付録



| FDL/FDR (フロント Dolby スピー カー左/右): | フロント Dolby Atmos Enabled スピーカー をフロントスピーカーの上に置いてください。 フロントスピーカーと一体型の Dolby Atmos Enabled スピーカーの場合は、フロントスピー カーの代わりに Dolby Atmos Enabled ス ピーカーを置いてください。 |
|---|--|
| SDL/SDR (サラウンド Dolby ス ピーカー左/右): | サラウンド Dolby Atmos Enabled スピー カーをサラウンドスピーカーの上に置いてくだ さい。サラウンドスピーカーと一体型の Dolby Atmos Enabled スピーカーの場合は、サラウ ンドスピーカーの代わりに Dolby Atmos Enabled スピーカーを置いてください。 |
| BDL/BDR (バック Dolby スピー カー左/右): | バック Dolby Atmos Enabled スピーカーを サラウンドバックスピーカーの上に置いてくだ さい。サラウンドバックスピーカーと一体型の Dolby Atmos Enabled スピーカーの場合は、 サラウンドバックスピーカーの代わりに Dolby Atmos Enabled スピーカーを置いてくださ い。 |

Dolby Atmos Enabled スピーカーについて

Dolby Atmos Enabled スピーカーは上向きの特殊なスピーカー を床面に設置することで、出力された音声を天井で反射させて上 方から音声が聴こえるようにするスピーカーです。 天井にスピーカーが設置できない環境でも、Dolby Atmos の 3D サウンドを楽しむことができます。









<u>s</u>

- 本機はサラウンド空間により一層の広がりや奥行きを表現する Dolby Atmos および DTS:X に対応しています。
- スピーカー構成が 5.1 チャンネル以下で Dolby Atmos を再生する場合は、メニューの"スピーカーバーチャライザー"を"オン"に設定してください。(で190ページ)
- IMAX DTS:X および DTS:X は、スピーカーの構成に関わらず使用できます。
- Auro-3D は基本の 5.1 チャンネルのスピーカーシステムにフロントハイトおよびサラウンドハイトスピーカーを追加したスピーカー構成を 推奨としています。フロントハイトおよびサラウンドハイトスピーカー の代わりに、リアハイトおよび Dolby Atmos Enabled スピーカーを 使用すると、Auro-3D だけでなく、Dolby Atmos や DTS:X の再生も お楽しみいただけます。
- 各スピーカーを設置する高さは、次のイラストを目安にしてください。
 ただし、正確に合わせる必要はありません。



ハイトスピーカーのレイアウト図

困ったときは



- 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカーの ご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりにリア ハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両 方をお楽しみいただけます。

索引









 サラウンドバックスピーカーを1本のみ使用する場合は、サラウンド バックスピーカーをリスニングポイントの真後ろに設置してください。





リアパネル



リモコン

索引









□ Auro-3D 用スピーカーの設置例

5.1 チャンネルのスピーカーにフロントハイト/サラウンドハ イト/センターハイト/トップサラウンドスピーカーを組み合 わせたレイアウト図です。





 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカーの ご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりにリア ハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両 方をお楽しみいただけます。







45







スピーカーを接続する

部屋に設置したスピーカーを本機に接続します。

スピーカーを接続する前に

ご注意

- 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抜いてください。また、サブウーハーの電源を切ってください。
- スピーカーケーブルの芯線が、スピーカー端子からはみ出さないように 接続してください。芯線がリアパネルやねじに接触したり、+側とー側 が接触したりすると、保護回路が動作します。(「保護回路」(とする44ページ))
- 通電中は、絶対にスピーカー端子に触れないでください。感電する場合があります。ただし、"セットアップアシスタント"(別冊の"かんたんスタートガイド"の9ページ)メニューを操作中は"セットアップアシスタント"メニューの指示に従って接続してください。("セットアップアシスタント"メニューを操作中、スピーカー端子は通電しません。)
- スピーカーはインピーダンスが4~16Ωのものを使用してください。

ご注意

- インピーダンスが4~6Ωのスピーカーをご使用になる場合は、次の設定をおこなってください。
 - 本機の電源が入っているときに、本体の ZONE SELECT と STATUS を同時に 3 秒以上長押しする。 ディスプレイに"*Video Format <NTSC>"を表示します。
 - 2. 本体の ▽ を 3 回押す。

ディスプレイに"*Sp. Impedance <8ohms>"を表示します。

3. 本体の < または ▷ を押して、インピーダンスを選ぶ。

| 8ohms (お買い上げ時の設定): | 接続されたすべてのスピーカーのイン ピーダンスが 8Ω 以上のときに選択し ます。 |
|------------------------------|---|
| 6ohms: | 接続されたスピーカーのインピーダンス が 6Ω のときに選択します。 |
| 4ohms: | 接続されたスピーカーのインピーダンス が 4Ω のときに選択します。 |

索引

4. 本体の ENTER を押して、設定を終了する。



















困ったときは \

付録

■ チャンネル識別のためのケーブルラベル(付属)について

本機のスピーカー端子は、識別できるように色分けしています。

各スピーカーに合ったケーブルラベルをスピーカーケーブルに貼ってください。リアパネルのスピーカー端子に接続する際、簡単に 接続できます。

| スピーカー | カラー |
|-----------------|--------|
| FRONT L | 白色 |
| FRONT R | 赤色 |
| CENTER | 緑色 |
| SURROUND L | 水色 |
| SURROUND R | 青色 |
| SURROUND BACK L | ベージュ |
| SURROUND BACK R | 茶色 |
| FRONT WIDE L | ピンク |
| FRONT WIDE R | マゼンタ |
| FRONT HEIGHT L | 薄黄色 |
| FRONT HEIGHT R | 黄色 |
| TOP FRONT L | 薄黄色 |
| TOP FRONT R | 黄色 |
| TOP MIDDLE L | ピンク |
| TOP MIDDLE R | マゼンタ |
| TOP REAR L | 薄紫色 |
| TOP REAR R | 紫色 |

| スピーカー | カラー |
|-------------------|------|
| SURROUND HEIGHT L | 薄紫色 |
| SURROUND HEIGHT R | 紫色 |
| REAR HEIGHT L | 薄紫色 |
| REAR HEIGHT R | 紫色 |
| TOP SURROUND | ピンク |
| CENTER HEIGHT | マゼンタ |
| FRONT DOLBY L | 薄黄色 |
| FRONT DOLBY R | 黄色 |
| SURROUND DOLBY L | ピンク |
| SURROUND DOLBY R | マゼンタ |
| BACK DOLBY L | 薄紫色 |
| BACK DOLBY R | 紫色 |
| SUBWOOFER 1 | 黒色 |
| SUBWOOFER 2 | 黒色 |



48





表を参照して、各スピーカーケーブルに貼り付けてください。 ラベルと同じ色のスピーカー端子にケーブルを接続することでスピーカーの接続が容易になります。

【ケーブルラベルの貼りかた】





再生のしかた

付録

スピーカーの構成と"アンプの割り当て"の設定

本機は11 チャンネルのパワーアンプを内蔵しています。基本となる5.1 チャンネルシステムのほかに、"アンプの割り当て"の設定を変更することで、7.1 チャンネルシステム、バイアンプ接続、マルチゾーン再生用の2 チャンネルシステムなど、さまざまなスピーカーシステムを構築できます。(27234ページ)

設置するスピーカー構成や部屋の数に合わせて、"アンプの割り当て"の設定をおこなってください。(22234ページ)

| 各ゾーンで再生するスピーカー | | | "フンプの割ら米子"の司白 | |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| メインゾーン | ゾーン 2 | ゾーン 3 | アノノの割り当ての設定 | 接続のヘーン |
| 5.1 チャンネル再生 | | | すべての"アンプの割り当て" | 52 |
| 7.1 チャンネル再生 | | | モードで設定できます。 | 53 |
| 9.1 チャンネル再生 | 2 チャンネル (プリアウト) | 2 チャンネル (ブリアウト) | 9.1ch + ZONE2 | 58 |
| 11.1 チャンネル再生 | | | 11.1ch (お買い上げ時の設定) | 66 |
| 13.1 チャンネル再生 | | | 13.1ch | 70 |
| 9.1 チャンネル再生(フロントスピーカーのバイアンプ接続) | | | 9.1ch(Bi-Amp) | 78 |
| 5.1 チャンネル再生(フロント/センター/サラウンドスピーカーのバイアンプ接続) | | | 5.1ch Full Bi-Amp | 79 |
| 2 台目のフロントスピーカー | | | 9.1ch + Front B | 80 |
| 9.1 チャンネル再生 | 2 チャンネル (スピーカー出力) | 2 チャンネル (プリアウト) | 9.1ch + ZONE2 | 81 |
| 9.1 チャンネル再生 | 2 チャンネル (プリアウト) | 2 チャンネル (スピーカー出力) | 9.1ch + ZONE3 | 81 |
| 7.1 チャンネル再生(フロントスピーカーのバイアンプ接続) | 2 チャンネル (スピーカー出力) | 2 チャンネル (プリアウト) | 7.1ch(Bi-Amp) + ZONE2 | 82 |
| 7.1 チャンネル再生 | 2 チャンネル (スピーカー出力) | 2 チャンネル (スピーカー出力) | 7.1ch + ZONE2/3 | 83 |
| 9.1 チャンネル再生 | l チャンネル (スピーカー出力) | l チャンネル (スピーカー出力) | 9.1ch + ZONE2/3-MONO | 84 |
| 13.1 チャンネル再生(本機をプリアンプとして使用) | 使用しない | 使用しない | プリアンプ | 85 |

スピーカー構成によって、選択できるサウンドモードが異なります。 以降のページに基本となる接続例を記載しています。











付録

基本の 5.1 チャンネルのスピーカーシステムに、フロントハイト およびサラウンドハイトスピーカーを追加した 9.1 チャンネルシ ステムで Auro-3D 再生をおこなう場合は、「Auro-3D 9.1 チャン ネルシステムの接続例」(でで65 ページ)をご覧ください。 さらにサラウンドバック、トップサラウンドおよびセンターハイ トスピーカーを追加した 13.1 チャンネルシステムで Auro-3D 再生をおこなう場合は、「Auro-3D 13.1 チャンネルシステムの接 続例」(でで74 ページ)をご覧ください。

- 本機では、52~84 ページに記載している接続方法のほかに、"アン ブの割り当て"の設定によりさまざまなスピーカーの接続方法がありま す。

ご使用の環境に合わせた接続方法を、"アンプの割り当て"の設定画面の中の"端子の接続確認"でメニュー画面上にガイドしていますので、そちらもご覧ください。

















5.1 チャンネルのスピーカーを接続する

サラウンドの基本となる 5.1 チャンネルのシステムです。









■ サラウンドバックスピーカーを使用するときの接続例

基本となる 5.1 チャンネルのシステムに、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネルのサラウンドシステムです。





- メニューの"フロア"を"5ch & SB"に設定してください。(2) 236 ページ)
- 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、SURROUND BACKL端子に接続してください。















■ フロントワイドスピーカーを使用するときの接続例

基本となる 5.1 チャンネルのシステムに、フロントワイドスピーカーを使用した 7.1 チャンネルのサラウンドシステムです。



メニューの"フロア"を"5ch & FW"に設定してください。(2)236ページ)





■ 天井スピーカーを使用するときの接続例

基本となる 5.1 チャンネルのシステムに、天井スピーカーを使用した 7.1 チャンネルのサラウンドシステムです。



- ・メニューの"フロア"を"5ch"および"ハイトスピーカー"を"2ch"に設定してください。(12 236、237ページ)
- トップミドルスピーカーの代わりに、トップフロントまたはトップリアスピーカーも接続できます。この場合、メニューの"ハイト" "レイアウト"で接続する天井スピーカーを設定してください。(27238ページ)





■ ハイトスピーカーを使用するときの接続例

基本となる 5.1 チャンネルのシステムに、フロントハイトスピーカーを使用した 7.1 チャンネルのサラウンドシステムです。



- メニューの"フロア"を"5ch"および"ハイトスピーカー"を"2ch"に設定してください。(CP236、237ページ)
- フロントハイトスピーカーの代わりに、リアハイトスピーカーも接続できます。この場合、メニューの"ハイト" "レイアウト"で接続するハイトスピーカーを設定してください。(27238ページ)





■ Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用するときの接続例

基本となる 5.1 チャンネルのシステムに、フロント Dolby スピーカーを使用した 7.1 チャンネルのサラウンドシステムです。



- メニューの"フロア"を"5ch"および"Dolby スピーカー"を"2ch"に設定してください。(12 236、237 ページ)
- フロント Dolby スピーカーの代わりに、サラウンド Dolby スピーカーまたはバック Dolby スピーカーを接続できます。この場合、メニューの"ハイト" "レイアウト"で接続する Dolby Atmos Enabled スピーカーを設定してください。(で238ページ)





メニューの"フロア"を"5ch & SB & FW"に設定してください。(2)



再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは \/

付録

■ 天井スピーカーを 1 組使用するときの接続例



メニューの"ハイト" - "ハイトスピーカー"を"2ch"に設定してください。(で) 237 ページ)



* トップミドルスピーカーの代わりに、トップフロントまたはトップリア スピーカーも接続できます。この場合、メニューの"ハイト"- "レイアウ ト"で接続する天井スピーカーを設定してください。(2027-238ページ)













再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは \

付録

■ 天井スピーカーを2組使用するときの接続例



 メニューの"フロア"を"5ch"または"5ch & SB"、"ハイトスピーカー" を"4ch"に設定してください。(27236、237ページ)



* HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(20175 ページ)















再生のしかた

/ 設定のしかた `

困ったときは \/

付録

■ ハイトスピーカーを1 組使用するときの接続例



メニューの"ハイト" - "ハイトスピーカー"を"2ch"に設定してください。(で) 237 ページ)



* フロントハイトスピーカーの代わりに、リアハイトスピーカーも接続で きます。この場合、メニューの"ハイト" - "レイアウト"で接続するハイ トスピーカーを設定してください。(ご)238ページ)













再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは \/

付録

■ ハイトスピーカーを2組使用するときの接続例



 メニューの"フロア"を"5ch"または"5ch & SB"、"ハイトスピーカー" を"4ch"に設定してください。(27236、237ページ)



* HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(2775ページ)













接続のしかた

│ / 設定のしかた

困ったときは /

付録

■ Dolby Atmos Enabled スピーカーを1 組使用するときの接続例

再生のしかた



メニューの"ハイト" - "Dolby スピーカー"を"2ch"に設定してください。(で237ページ)



* フロント Dolby スピーカーの代わりに、サラウンド Dolby スピーカー も接続できます。この場合、メニューの"ハイト" - "レイアウト"で接続 する Dolby Atmos Enabled スピーカーを設定してください。 (127238ページ)













接続のしかた

\ / 設定のしかた

困ったときは \

付録

■ Dolby Atmos Enabled スピーカーを2 組使用するときの接続例

再生のしかた



 メニューの"フロア"を"5ch"または"5ch & SB"、"Dolby スピーカー" を"4ch"に設定してください。(27236、237ページ)



* HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(CT 75ページ)

















Auro-3D 9.1 チャンネルシステムの接続例

このスピーカー構成は、Auro-3Dの再生に最適化されています。



 メニューの"フロア"を"5ch"または"5ch & SB"、"ハイトスピーカー" を"4ch"に設定してください。(27236、237ページ) 次に、"ハイト" - "前側レイアウト"を"フロントハイト&サラウンドハイ ト"に設定してください。(27239ページ)



- *1 HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(2775ページ)
- *2 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカー のご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりに リアハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両方をお楽しみいただけます。





リアパネル



リモコン





付録

11.1 チャンネルのスピーカーを接続する

5.1 チャンネルのシステムを基本とし、最大11.1 チャンネルを同時に再生するシステムです。

■ 天井スピーカーを2組使用するときの接続例



- メニューの"ハイト" "ハイトスピーカー"を"4ch"に設定してください。(で237ページ)



* HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(12775ページ)













再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは \/

付録

■ ハイトスピーカーを2組使用するときの接続例



メニューの"ハイト" - "ハイトスピーカー"を"4ch"に設定してください。(で237ページ)



* HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(12775ページ)













接続のしかた

\ / 設定のしかた

困ったときは \

付録

■ Dolby Atmos Enabled スピーカーを2 組使用するときの接続例

再生のしかた



メニューの"ハイト" - "Dolby スピーカー"を"4ch"に設定してください。(で) 237 ページ)



* HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(CT 75ページ)

















■ Auro-3D 11.1 チャンネルシステムの接続例

このスピーカー構成は、Auro-3Dの再生に最適化されています。



メニューの"ハイト" - "ハイトスピーカー"を"6ch"に設定してください。(27237ページ)

次に、"ハイト" - "前側レイアウト"を"フロントハイト&センターハイト"および"中央レイアウト"を"サラウンドハイト&トップサラウンド"に設定してください。(27239ページ)



- *1 HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(2775ページ)
- *2 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカー のご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりに リアハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両方をお楽しみいただけます。











再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは \/

付録

13.1 チャンネルのスピーカーを接続する

5.1 チャンネルのシステムを基本とし、最大 13.1 チャンネルを 同時に再生するシステムです。

■ 天井スピーカーを3組使用するときの接続例



 メニューの"フロア"を"5ch & SB"および"ハイトスピーカー"を"6ch" に設定してください。(27236、237ページ)



* HEIGHT1、HEIGHT2 および HEIGHT3 チャンネルの組み合わせは、 設定で変えることができます。(2775ページ)

- 外部パワーアンプをハイト3チャンネルの代わりにフロントチャンネルに接続することもできます。その場合は、ハイト3チャンネルをHEIGHT3/FRONTWIDEスピーカー端子に接続し、プリアウトのフロントチャンネルに外部パワーアンプを接続します。そして、メニューの"プリアウト"設定で外部パワーアンプを接続するチャンネルを"フロント"に設定してください。(でア242ページ)













再生のしかた

/ 設定のしかた \

困ったときは \/

付録

I ハイトスピーカーを2組と天井スピーカーを1組 使用する場合の接続例



目次

メニューの"フロア"を"5ch & SB"および"ハイトスピーカー"を"6ch"
 に設定してください。(27236、237ページ)



* HEIGHT1、HEIGHT2 および HEIGHT3 チャンネルの組み合わせは、 設定で変えることができます。(ピア75 ページ)



外部パワーアンプをハイト3チャンネルの代わりにフロントチャンネルに接続することもできます。その場合は、ハイト3チャンネルをHEIGHT3/FRONTWIDEスピーカー端子に接続し、プリアウトのフロントチャンネルに外部パワーアンプを接続します。そして、メニューの"プリアウト"設定で外部パワーアンプを接続するチャンネルを"フロント"に設定してください。(で242ページ)













 メニューの"フロア"を"5ch & SB & FW"および"ハイトスピーカー" を"4ch"に設定してください。(27236、237ページ)

SBR

SBL



- * HEIGHT1 および HEIGHT2 チャンネルの組み合わせは、設定で変えることができます。(12775ページ)
- - 外部パワーアンプをフロントワイドチャンネルの代わりにフロントチャンネルに接続することもできます。その場合は、フロントワイドチャンネルを HEIGHT 3/FRONT WIDE スピーカー端子に接続し、プリアウトのフロントチャンネルに外部パワーアンプを接続します。そして、メニューの"プリアウト"設定で外部パワーアンプを接続するチャンネルを"フロント"に設定してください。(27242ページ)














設定のしかた

困ったときは

付録

Dolby Atmos Enabled スピーカーを3 組使用す るときの接続例



目次

• メニューの"フロア"を"5ch & SB"および"Dolby スピーカー"を"6ch" に設定してください。(2236、237ページ)



- * HEIGHT1、HEIGHT2 および HEIGHT3 チャンネルの組み合わせは、 設定で変えることができます。(2775ページ)

• 外部パワーアンプをハイト3チャンネルの代わりにフロントチャンネ ルに接続することもできます。その場合は、ハイト3チャンネルを HEIGHT 3/FRONT WIDE スピーカー端子に接続し、プリアウトのフ ロントチャンネルに外部パワーアンプを接続します。そして、メニュー の"プリアウト"設定で外部パワーアンプを接続するチャンネルを"フロ ント"に設定してください。(27242ページ)















メニューの"フロア"を"5ch & SB"および"ハイトスピーカー"を"6ch"
 に設定してください。(2020-236、237ページ)
 次に、"ハイト" - "前側レイアウト"を"フロントハイト&センターハイト"および"中央レイアウト"を"サラウンドハイト&トップサラウンド"
 に設定してください。(2020-239ページ)



- *1 HEIGHT1、HEIGHT2 および HEIGHT3 チャンネルの組み合わせ は、設定で変えることができます。(12775 ページ)
- *2 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカー のご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりに リアハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両方をお楽しみいただけます。
- 外部パワーアンプをハイト3チャンネルの代わりにフロントチャンネルに接続することもできます。その場合は、ハイト3チャンネルをHEIGHT 3/FRONT WIDE スピーカー端子に接続し、プリアウトのフロントチャンネルに外部パワーアンプを接続します。そして、メニューの"プリアウト"設定で外部パワーアンプを接続するチャンネルを"フロント"に設定してください。(27242ページ)















設定のしかた

再生のしかた

メニューの"アンプの割り当て"で設定してください。(127234ページ)

接続のしかた

| 使用するハイトスピーカーの組み合わせ | | | 接続するスピーカー端子 | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------------|
| | ハイト/天井スピー カーの台数 | Dolby スピーカー の台数 | 組み合わせパターン | HEIGHT1 | HEIGHT2 | HEIGHT 3/ FRONT WIDE*1 |
| | | | フロントハイト | フロントハイト | - | - |
| | 2ch | 無し | トップフロント | トップフロント | - | - |
| | | | トップミドル | トップミドル | - | - |
| | | | トップリア | トップリア | - | - |
| 2cn | | | リアハイト | リアハイト | - | - |
| | 無し 2ch | | フロント Dolby | フロント Dolby | - | - |
| | | 2ch | サラウンド Dolby | サラウンド Dolby | - | - |
| | | | バック Dolby*2 | バック Dolby | - | - |
| | | 2ch 2ch | フロント Dolby&トップリア | フロント Dolby | トップリア | - |
| 4ch | 2ch | | フロント Dolby&リアハイト | フロント Dolby | リアハイト | - |
| | | | フロントハイト&サラウンド Dolby | フロントハイト | サラウンド Dolby | - |
| | | | フロントハイト&バック Dolby*2 | フロントハイト | バック Dolby | - |
| | | | トップフロント&サラウンド Dolby | トップフロント | サラウンド Dolby | - |
| | | | トップフロント&バック Dolby*2 | トップフロント | バック Dolby | - |



目次







困ったときは

付録

目次

再生のしかた

付録

| 使用するハイトスピーカーの組み合わせ | | | 接続するスピーカー端子 | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|-------------|---------------------------|
| | ハイト/天井スピー カーの台数 | Dolby スピーカー の台数 | 組み合わせパターン | HEIGHT1 | HEIGHT2 | HEIGHT 3/ FRONT WIDE*1 |
| | | | フロントハイト&トップミドル | フロントハイト | トップミドル | - |
| | | | フロントハイト&トップリア | フロントハイト | トップリア | - |
| | | 無し | フロントハイト&リアハイト *3 | フロントハイト | リアハイト | - |
| 4ch | 4ch | | フロントハイト&サラウンドハイト | フロントハイト | サラウンドハイト | - |
| | | | トップフロント&トップリア | トップフロント | トップリア | - |
| | | | トップフロント&リアハイト | トップフロント | リアハイト | - |
| | | | トップミドル&リアハイト | トップミドル | リアハイト | - |
| | 無し 4ch | 4.00 | フロント Dolby&サラウンド Dolby | フロント Dolby | サラウンド Dolby | - |
| | | フロント Dolby&バック Dolby*2 | フロント Dolby | バック Dolby | - | |
| Бch | 5ch | 5ch 無し | フロントハイト&リアハイト&トッ プサラウンド *3 | フロントハイト | リアハイト | L:トップサラウンド |
| | | | フロントハイト&サラウンドハイト & トップサラウンド *3 | フロントハイト | サラウンドハイト | L:トップサラウンド |
| | | | フロントハイト&リアハイト&セン ターハイト | フロントハイト | リアハイト | R:センターハイト |
| | | | フロントハイト&サラウンドハイト & センターハイト | フロントハイト | サラウンドハイト | R:センターハイト |











目次

| 使用するハイトスピーカーの組み合わせ | | | 接続するスピーカー端子 | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--|------------|-----------|------------------------------------|
| | ハイト/天井スピー カーの台数 | Dolby スピーカーの 台数 | 組み合わせパターン | HEIGHT1 | HEIGHT2 | HEIGHT 3/ FRONT WIDE * 1 |
| | 6ch | 無し | フロントハイト&サラウンドハイト & リアハイト *4 | フロントハイト | リアハイト | サラウンドハイト |
| | | | フロントハイト&リアハイト&トップ サラウンド&センターハイト *3 | フロントハイト | リアハイト | L:トップサラウンド R:センターハイト |
| | | | フロントハイト&サラウンドハイト & トップサラウンド & センターハイト | フロントハイト | サラウンドハイト | L:トップサラウンド R:センターハイト |
| | | | フロントハイト&トップミドル & リア ハイト *3*5 | フロントハイト | リアハイト | トップミドル |
| | | | トップフロント& トップミドル& トッ プリア *5 | トップフロント | トップリア | トップミドル |
| 6ch | 4ch | 2ch | フロントハイト&サラウンド Dolby & リアハイト *3 | フロントハイト | リアハイト | サラウンド Dolby |
| | | | トップフロント&サラウンド Dolby & トップリア | トップフロント | トップリア | サラウンド Dolby |
| | 2ch | 2ch 4ch | フロントハイト&サラウンド Dolby & バック Dolby*2 | フロント Dolby | バック Dolby | サラウンド Dolby |
| | | | フロント Dolby & トップミドル & バッ ク Dolby*2 | フロント Dolby | バック Dolby | トップミドル |
| | | | フロント Dolby&サラウンド Dolby & リアハイト | フロント Dolby | リアハイト | サラウンド Dolby |
| | 無し | 6ch | フロント Dolby&サラウンド Dolby & バック Dolby*2 | フロント Dolby | バック Dolby | サラウンド Dolby |

*1 フロントワイドスピーカーを使用するときは、HEIGHT3/FRONT WIDE スピーカー端子に接続し、メニューの"フロア"を"5ch & FW"または"5ch & SB & FW"に設定してください。(2017) 236 ページ)

*2 サラウンドバックスピーカーを使用しているときに選択できます。

*3 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカーのご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりにリアハイトスピー カーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両方をお楽しみいただけます。

*4 Dolby Atmos、DTS:X または Auro-3D 信号を再生しているときは、それぞれのサウンドモードに適した 2 組のハイトスピーカーを使用して再生します。 Dolby Atmos または DTS:X 信号を再生しているときは、フロントハイトおよびリアハイトスピーカーを使用して再生します。 Auro-3D 信号を再生しているときは、フロントハイトおよびサラウンドハイトスピーカーを使用して再生します。

77

*5 メニューの"フロア"設定が"5ch"または"5ch & SB"のときに選択できます。(22236ページ)











■ 9.1 チャンネル再生(フロントスピーカーのバイアンプ接続)

9.1 チャンネル再生をおこなうシステムです。フロントスピーカーはバイアンプ接続ができます。バイアンプ接続は、バイアンプ対応 スピーカーのツィーター用端子とウーハー用端子に、別々のアンプを接続する方法です。これによりウーハーの逆起電力(出力されず に戻ってくる電力)がツィーターに流れ込んでツィーターの音質に影響を及ぼすことがないため、より高音質な再生をお楽しみいた だけます。



ご注意

 バイアンプ接続をおこなう場合は、スピーカーのウーハー端子とツィ ーター端子を接続している短絡板または短絡用ワイヤーを必ず外して ください。



* HEIGHT1 スピーカー端子には、ハイトスピーカー、天井スピーカーまたは Dolby Atmos Enabled スピーカーを接続できます。メニューの "ハイト" - "レイアウト"で接続する天井スピーカーを設定してください。(27238ページ)











■ 5.1 チャンネル再生: フロント/センター/サラウンドスピーカーのバイアンプ接続

5.1 チャンネル再生をおこなうシステムです。

フロント/センター/サラウンドのすべてのスピーカーを使用したバイアンプ接続ができます。

















設定のしかた

フロントスピーカー A またはフロントスピーカー B をお好みに合わせて切り替えて再生できるシステムです。

再生のしかた



接続のしかた



困ったときは

付録

* HEIGHT1 スピーカー端子には、ハイトスピーカー、天井スピーカーまたは Dolby Atmos Enabled スピーカーを接続できます。メニューの "ハイト" - "レイアウト"で接続する天井スピーカーを設定してください。 (27-238 ページ)

索引



目次







たは Dolby Atmos Enabled スピーカーを接続できます。メニューの "ハイト" - "レイアウト"で接続する天井スピーカーを設定してくださ い。(127238ページ)

付録

ZONE2 R

ZONE2

Т

 $(\bigcirc) \bigcirc (\bigcirc)$













■ 7.1 チャンネル再生(フロントスピーカーのバイアンプ接続:メインゾーン)+2チャンネル再生(ゾーン2)

メインゾーンでは 7.1 チャンネル再生をおこない、ゾーン 2 では 2 チャンネル再生をおこなうシステムです。メインゾーンのフロントスピーカーはバイアンプ接続ができます。











82







■ 7.1 チャンネル再生(メインゾーン)+2チャンネル再生(ゾーン2)+2チャンネル再生(ゾーン3)

メインゾーンでは 7.1 チャンネルの再生をおこない、ゾーン 2 とゾーン 3 でそれぞれ 2 チャンネルの再生をおこなうシステムです。















目次 接続のしかた 再生のしかた 設定のしかた 困ったときは 付録

■ 9.1 チャンネル再生(メインゾーン)+1 チャンネル再生(ゾーン2)+1 チャンネル再生(ゾーン3)

メインゾーンでは 9.1 チャンネル再生をおこない、ゾーン 2 とゾーン 3 ではそれぞれモノラル再生をおこなうシステムです。





* HEIGHT1 スピーカー端子には、ハイトスピーカー、天井スピーカーま たは Dolby Atmos Enabled スピーカーを接続できます。メニューの "ハイト" - "レイアウト"で接続する天井スピーカーを設定してくださ い。(27238ページ)















外部のパワーアンプを接続する

外部のパワーアンプを本機のプリアウト端子に接続すると、本機をプリアンプとして使用できます。各チャンネルにパワーアンプを追加 することで、さらにサウンドの臨場感を高めることができます。

ご使用になる端子を選んで接続してください。





テレビを接続する

本機にテレビを接続し、本機に入力された映像をテレビに出力します。また、テレビの音声を本機で楽しむこともできます。

接続方法は、テレビに装備されている端子や機能により異なります。

ARC (Audio Return Channel)および eARC (Enhanced Audio Return Channel)機能は、HDMI ケーブルを経由してテレビの音声 信号を伝送し、本機でテレビの音声を再生する機能です。



「接続 1:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能対応「接続 2:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能非対応「接続 3:HDMI 端子がないテレビ」のテレビ」(20188 ページ) (2018 (2018) (20

ご注意

本機に接続するテレビは電源プラグが2ピンのものをご使用ください。ノイズの原因となる場合がありますので、電源プラグが3ピンのテレビを接続しないでください。

86









/ 設定のしかた

困ったときは

接続 1:HDMI 端子付きおよび ARC/eARC 機能対応のテレビ

HDMI ケーブルを使用して、本機に ARC または eARC 機能対応のテレビを接続します。 ARC 機能対応のテレビを使用する場合は、メニューの"HDMI コントロール"を"オン"または"ARC"を"オン"に設定してください。 (206 ページ)

eARC 機能対応のテレビを使用する場合は、メニューの"HDMI コントロール"または"ARC"の設定に関わらず、テレビからの音声を本機に接続されたスピーカーで聞くことができます。



設定のしかた

付録

困ったときは

接続2:HDMI端子付きおよびARC/eARC機能非対応のテレビ

HDMI ケーブルを使用して、本機にテレビを接続します。

本機を経由してテレビの音声を聴く場合は、光伝送ケーブルを使用して本機にテレビを接続します。













接続3:HDMI 端子がないテレビ

コンポーネントビデオケーブルまたはビデオケーブルを使用して、本機にテレビを接続します。 本機を経由してテレビの音声を聴く場合は、光伝送ケーブルを使用して本機にテレビを接続します。













困ったときは

本機には3種類(HDMI、コンポーネントビデオ、ビデオ)の映像入力端子と3種類(HDMI、デジタルオーディオ、オーディオ)の音声入力端子があります。

本機の入力端子は、接続する機器に装備されている端子に合わせて選択してください。 本機と接続する機器に HDMI 端子がある場合には、HDMI ケーブルでの接続をおすすめします。 HDMI 接続では、HDMI ケーブル 1 本で音声信号と映像信号を伝送できます。

- •「セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ケーブルテレビチューナー)」(C291ページ)
- •「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを接続する」(C2 92 ページ)
- 「8K 対応のプレーヤーを接続する」(2793ページ)
- •「ビデオカメラやゲーム機などを接続する」(22-94ページ)
- •「レコードプレーヤーを接続する」(2795ページ)
- •「マルチチャンネル出力端子付きの機器を接続する」(2296ページ)

- •本機の音声/映像入力端子に印字された入力ソースのとおりに機器を接続してください。
- 本機では、HDMI IN 端子、DIGITAL AUDIO IN 端子、COMPONENT VIDEO IN 端子、VIDEO IN 端子、AUDIO IN 端子に割り当てる入力ソースを変更できます。入力端子に割り当てる入力ソースの変更のしかたは、"入力端子の割り当て"をご覧ください。(27218ページ)
- 本機に入力した音声信号を HDMI 接続しているテレビで再生する場合は、メニューの "HDMI オーディオ出力"を"テレビ"に設定してください。(27204 ページ)
- HDCP 2.2 または HDCP 2.3 で著作権保護されているコンテンツを楽しむ場合は、HDCP 2.2 または HDCP 2.3 に対応した再生機器とテレビを ご使用ください。

90











衛星放送チューナーやケーブルテレビチューナーの接続例です。 本機の入力端子は、接続する機器に装備されている端子に合わせて選択してください。









索引



/ 設定のしかた

DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを接続する

DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーの接続例です。 本機の入力端子は、接続する機器に装備されている端子に合わせて選択してください。











困ったときは



8K対応のプレーヤーを接続する

本機は HDMI の 8K 信号に対応しています。 8K 対応のプレーヤーをご使用になる場合は、HDMI 7 (8K)端子に接続してください。









困ったときは \/

付録

ビデオカメラやゲーム機などを接続する

ビデオカメラの接続例です。

この端子には、ビデオカメラやゲーム機などの再生機器を接続します。







レコードプレーヤーを接続する

本機は、MM カートリッジ付きのレコードプレーヤーに対応しています。MC カートリッジ付きのレコードプレーヤーを接続する場合は、別売りの MC ヘッドアンプまたは昇圧トランスを使用してください。

本機の入力ソースを"Phono"にし、レコードプレーヤーを接続せずに音量を上げると、"ブーン"という雑音がスピーカーから出力される場合があります。



/ 設定のしかた

付録

マルチチャンネル出力端子付きの機器を接続する

7.1CH IN 端子にマルチチャンネル出力端子付きの機器を接続すると、音楽や動画を楽しむことができます。 7.1CH IN 端子に入力したアナログ信号を再生する場合は、"INPUT MODE"を"7.1CH IN"に設定してください。(で220ページ)





USB端子にUSBメモリーを接続する

操作のしかたは、「USBメモリーを再生する」(CF106ページ)をご覧ください。



6

 すべての USB メモリーに対して、動作および電源の供給を保証するものではありません。USB 接続タイプのポータブル HDD で、AC アダプターを 接続して電源が供給できるタイプのものを使用する場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。

97

ご注意

- USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。
- 本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。
- USB メモリーを接続するときに、延長ケーブルを使用しないでください。他の機器に電波障害を引き起こす場合があります。











/ 設定のしかた \

困ったときは \

付録

ホームネットワーク(LAN)に接続する

本機は有線 LAN または無線 LAN を使用して、ネットワークに接続できます。

本機はホームネットワーク(LAN)に接続して、次のさまざまな再 生や操作をおこなうことができます。

- インターネットラジオやメディアサーバーなどのネットワーク オーディオの再生
- ストリーミング音楽サービスの再生
- AirPlay 再生
- ネットワークを経由した本機の操作
- HEOS 無線マルチルームサウンドシステムでの動作
- ファームウェアのアップデート

インターネットの接続については、ISP (Internet Service Provider)またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。

有線LAN

有線 LAN で接続する場合は、図のようにルーターと本機を LAN ケーブルで接続してください。















付録

無線LAN

無線LANでネットワークに接続する場合は、Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナをリアパネルに接続し、アンテナを立ててご 使用ください。

無線 LAN ルーターとの接続方法は、"Wi-Fi 設定"をご覧ください。 (2)258 ページ)



- 本機を使用するにあたって、次の機能が装備されているルーターをおす すめします。
 - DHCP サーバー内蔵 LAN 上の IP アドレスを自動的に割り振る機能です。
 - 100BASE-TX スイッチ内蔵 複数の機器を接続するために、100Mbps 以上の速度で、スイッチン グハブを内蔵していることをおすすめします。
- STP タイプまたは ScTP タイプのシールド LAN ケーブルを使用して ください。(CAT-5 以上を推奨)
- LAN ケーブルは、シールド付きのノーマルタイプをおすすめします。 フラットタイプのケーブルやシールドされていないケーブルを使用す ると、ノイズが他の機器に影響を及ぼす可能性があります。
- DHCP 機能のないネットワークに本機を接続して使用する場合は、メニューの"ネットワーク"で IP アドレスなどの設定をおこなってください。(27257ページ)

ご注意

- ISP 業者によって使用できるルーターの種類が異なります。詳しくは、 ISP 業者またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。
- 本機は PPPoE に対応していません。PPPoE で設定するタイプの回線 契約を結んでいる場合は、PPPoE 対応のルーターが必要です。
- 電気通信端末機器認定品の市販ルーターなどに LAN 接続してください。
- NETWORK 端子は、直接パソコンの LAN ポート/イーサネット端子と 接続しないでください。
- 各種オンラインサービスは、予告なく終了する場合があります。













/ 設定のしかた

困ったときは \

付録

外部のコントロール機器を接続する

リモートコントロール端子

■ 本機や外部機器を操作する

赤外線受信機を本機に接続すると、付属のリモコンで本機や外 部機器を操作できます。

この操作をおこなう場合は、「リモートロック機能」(2717)ページ)でリモコン信号の受信機能を無効に設定してください。



ご注意

赤外線送受信機を接続しない場合は、必ずリモコン信号の受信機能を有効に設定してください。無効に設定すると、リモコンの操作ができなくなります。

■ Marantz 製機器をリモート接続する

モノラルケーブルを使用して REMOTE CONTROL IN/OUT 端子に機器を接続するだけでリモコン信号を転送できます。 この接続をおこなう場合は、本機と接続する機器の背面に装備 されているリモートコントロールスイッチを"EXTERNAL"ま たは"EXT."に設定してください。













DC OUT 端子

DC IN 端子を持っている機器を本機に接続すると、その機器の電源を本機の操作に連動させてオン/スタンバイすることができます。 本機の DC OUT 端子からは、最大 12V/150mA の電気信号を出力します。



ご注意

- DC OUT 端子の接続には、モノラルのミニプラグケーブルを使用してください。ステレオミニプラグケーブルは使用しないでください。
- 接続する機器のトリガー許容入力レベルが12V/150mAよりも大きいときや短絡状態のときは、DC OUT 端子を使用できません。このような場合は、本機の電源を切ってから DC OUT 端子の接続を外してください。





すべての接続が完了したら、電源プラグをコンセントに差し込みます。





設定のしかた

困ったときは /

付録

■ 目次

基本操作

| 電源を入れる | 104 |
|-------------------|-----|
| 入力ソースを選ぶ | 104 |
| 音量を調節する | 105 |
| 一時的に音を消す(ミューティング) | 105 |
| サウンドモードを選ぶ | 146 |

機器を再生する

| DVD プレーヤーやブルーレイディスクプレーヤーを再生する | 105 |
|-------------------------------|-----|
| USB メモリーを再生する | 106 |
| Bluetooth 機器の音楽を聴く | 11C |
| Bluetooth ヘッドホンで本機の音声を聴く | 115 |

ネットワークオーディオ/サービスを再生する

| インターネットラジオを聴く | 118 |
|-----------------------------|-----|
| パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する | 120 |
| HEOS アプリをダウンロードする | 124 |
| AirPlay 機能 | 133 |
| Spotify Connect 機能 | 136 |

便利な機能

| 便利な機能 | 137 |
|----------------------|-----|
| HDMI コントロール機能 | 161 |
| スマートメニュー機能 | 162 |
| スリープタイマー機能 | 164 |
| スマートセレクト機能 | 166 |
| フロントキーロック機能 | 169 |
| リモートロック機能 | 171 |
| イルミネーションライトを点灯/消灯させる | 172 |
| | |

その他の機能

リモコン

| ウェブコントロール機能 | 173 |
|-----------------------|-----|
| ゾーン 2/ゾーン 3(別の部屋)での再生 | 175 |













基本操作



電源を入れる

POWER 🜢 を押して、電源を入れる。

- 電源がスタンバイ状態のときに入力ソース選択ボタンを押しても、電源 がオンになります。

入力ソースを選ぶ

再生する入力ソース選択ボタンを押す。 入力ソースをダイレクトに選択できます。

•本体の INPUT SELECTOR を回しても、入力ソースを選択できます。







104





音量を調節する

VOLUME▲▼を押して、音量を調節する。

- 入力信号やチャンネルレベルの設定などにより、調節できる範囲が異なります。
- •本体の VOLUME を回しても、音量を調節できます。

-時的に音を消す(ミューティング)

】 MUTE **qx**を押す。

- ・ディスプレイに"MUTE"を表示します。
- テレビ画面に**4×**を表示します。

- メニューの"ミューティングレベル"で音量の減衰量を設定できます。 (27196ページ)
- ミューティングを解除するときは、音量を調節するか、もう一度 MUTE **4**×を押してください。
- "スクリーンセーバー"の設定が"オン"のときに、テレビ画面に**(**×アイ コンが表示された状態で5分経過すると、(×アイコンはテレビ画面上 をランダムに移動します。(※)2214ページ)(この機能は、ファームウェ アのアップデートで対応する予定です。)

DVD プレーヤーやブルーレイディスク プレーヤーを再生する

困ったときは

ここでは、DVD プレーヤーやブルーレイディスクプレーヤーの再 生のしかたを例に説明します。

] 再生の準備をする。

テレビ、サブウーハーおよびプレーヤーの電源を入れる。
 テレビの入力を本機の入力に設定する。

- **POWER** 𝔥 を押して、本機の電源を入れる。
- 3 DVD または Blu-ray を押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。
- **4** DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤー を再生する。
- サラウンド再生をする(227146ページ)







105







付録

USBメモリーに保存されているファイ ルを再生する

- **(FAT32)** または "NTFS" でフォーマットされた USBメモリーを USB 端子に挿入する。
- USBを押して、入力ソースを"USB"に切り替える。
- 3 本機の名称が表示されたら、本機を選ぶ。

- **4** USBメモリー内の音楽データから、再生したい音楽を 選ぶ。

 - 音楽をどのようにリストに追加するかを選択します。

困ったときは

| すぐに再生: | 現在再生している曲の直後に選択した 音楽を追加し、その曲をすぐに再生しま す。 |
|----------------------|---|
| 今すぐ再生してキューを 入れ替え: | キューを削除し、選択した曲をすぐ再生 します。 |
| 次に再生: | 現在再生しているトラックの直後に選 択した曲を追加し、再生中の曲が終わっ たら選択した曲を再生します。 |
| キューの最後に追加: | 選択した曲をキューの最後に追加しま す。 |













 目次
 接続のしかた
 再生のしかた
 設定のしかた
 困ったときは

 △▽を押して"すぐに再生"または"今すぐ再生して キューを入れ替え"を選び、ENTERを押す。 再生をはじめます。
 操作ボタン
 ■



| 操作ボタン | 機能 |
|-----------|--------------------------------|
| • | 再生 |
| | 一時停止 |
| | 停止 |
| | 前の曲にスキップ/次の曲にスキップ |
| CH/PAGE▲▼ | リストを表示中に、前のページへ移動/次の ページへ移動 |
| HOME | ホーム画面に戻る |

MP3形式の音楽ファイルでアルバムアートのデータを持っている場合は、音楽ファイルを再生中にアルバムアートを表示させることができます。



- USBメモリーを本機と接続して使用しているときに、万一USBメモリーのデータが消失または損傷した場合、当社は一切責任を負いません。
- 本機に USB メモリーを接続すると、本機は USB メモリーのすべての ファイルを読み込みます。USB メモリーにフォルダ数やファイル数が 多い場合、読み込みに時間がかかることがあります。



5









付録
困ったときは /

■ オプションメニューでできる操作

目次

- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(27140ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(ご 141 ページ)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(27142ページ)





Bluetooth機器の音楽を聴く



スマートフォンやデジタル音楽プレーヤーなどの Bluetooth 機器と本機をペアリングして接続すると、Bluetooth 機器の音楽ファ イルをワイヤレスで楽しむことができます。 約 30m の範囲内で通信できます。



 Bluetooth 機器の音楽を再生するには、Bluetooth 機器が A2DP プロ ファイルをサポートしている必要があります。







Bluetooth機器の音楽を聴く

Bluetooth 機器の音楽を本機で楽しむときは、あらかじめご使用 になる Bluetooth 機器と本機をペアリングしてください。 一度ペアリングすれば、再度ペアリングする必要はありません。

再生の準備をする。

(1) 付属の Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナを、リアパネルの Bluetooth/無線 LAN 用アンテナ端子に接続する。(CP 29 ページ)

② POWER **心**を押して、本機の電源を入れる。

2 Bluetooth を押す。

はじめてご使用になる場合は、自動的にペアリングモードになり、本機のディスプレイに"Pairing…"を表示します。

- **3** Bluetooth 機器の Bluetooth 機能を有効にする。
- 4 Bluetooth 機器の画面に表示された機器の一覧に本 機の名称が表示されたら、本機を選ぶ。 本機のディスプレイに"Pairing"が表示されている間に、 Bluetooth 機器の接続操作をおこなってください。 また、Bluetooth 機器の接続操作は、本機に近い距離(1m 程 度)でおこなってください。

5 Bluetooth 機器のアプリを使用して音楽を再生する。

• 本機のリモコンでも Bluetooth 機器を操作できます。

索引

次回以降、リモコンの Bluetooth を押した場合、本機は自動的に最後に接続していた Bluetooth 機器に接続します。







接続のしかた

困ったときは

付録

| 操作ボタン | 機能 |
|-------|-------------------|
| • | 再生 |
| 11 | |
| | 停止 |
| | 前の曲にスキップ/次の曲にスキップ |

• 再生中に本体の STATUS を押すと、タイトル名、アーティスト名、アル バム名などを切り替えて表示します。



2台目以降の Bluetooth 機器とペアリ ングする

Bluetooth 機器と本機をペアリングします。

- **Bluetooth 機器の Bluetooth 機能を有効にする**。
- 2 リモコンの Bluetooth を3 秒以上押す。 本機はペアリングモードになります。
- 3 Bluetooth 機器の画面に表示された機器の一覧に本機の名称が表示されたら、本機を選ぶ。
- 本機は最大8台のBluetooth機器とペアリングできます。9台目の Bluetooth機器をペアリングすると、一番古い機器に置き換えて登録します。
- Bluetoothの再生画面が表示されているときに OPTION を押し、表示 されたオプションメニューから"ペアリングモード"を選択しても、ペア リングモードに入ることができます。

ご注意

- 本機のリモコンで操作するには、Bluetooth機器がAVRCPプロファイルに対応している必要があります。
- すべての Bluetooth 機器に対するリモコン操作を保証するものではあ りません。
- Bluetooth 機器によっては、本機は Bluetooth 機器で設定している音 量と連動して音声を出力します。

■ オプションメニューでできる操作

- 「2 台目以降の Bluetooth 機器とペアリングする」(13 ページ)
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(27140ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(で)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(27142ページ)
- •「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」 (1) 144 ページ)









Bluetooth機器から本機に再接続する

ペアリングが済んでいれば、本体の操作をせずに接続することが できます。

再生する Bluetooth 機器を切り替える場合にもこの操作をおこなってください。

- 現在接続している Bluetooth 機器がある場合、その機器の Bluetooth 設定をオフにして接続を切断する。
- **2** 接続したい Bluetooth 機器の Bluetooth 設定をオン にする。
- **3** お使いの Bluetooth 機器の Bluetooth 機器リストから本機を選択する。
- **△** Bluetooth 機器のアプリを使用して音楽を再生する。
- 本機の電源がオンのときに Bluetooth 機器の接続操作をおこなうと、
 自動的に"Bluetooth"の再生画面に切り替わります。
- 本機の"ネットワークコントロール"設定を"常時オン"にし、本機がスタンバイ状態のときに Bluetooth 機器から接続操作をおこなうと、自動的に本機の電源はオンになります。(27262ページ)







リモコン



Bluetoothヘッドホンで本機の音声を聴く

メインゾーンで再生している音声を Bluetooth ヘッドホンで聴くことができます。

本機の Bluetooth 送信機能は、ご使用の環境に合わせてスピーカーと Bluetooth ヘッドホンの音声を同時に出力したり、Bluetooth ヘッドホンのみの音声を出力したりすることができます。



(出力モード: Bluetooth + スピーカー) (出力モード: Bluetoothのみ)



Bluetooth ヘッドホンで本機の音声を 聴く

- メニューの"一般" "Bluetooth 送信"の設定で、"送 信"を"オン"に設定する。(125-269 ページ)
- ▶ "出力モード"を選び、音声の出力方法を設定する。

| Bluetooth + スピーカ- (お買い上げ時の設定): | 音声は Bluetooth ヘッドホンとメイン ゾーンのスピーカーに出力されます。 Bluetooth ヘッドホンを使用してもス ピーカーから音声が出力されますので、 ご家族と一緒に映画などを楽しむこと ができます。 |
|--|---|
| Bluetooth のみ: | 音声は Bluetooth ヘッドホンのみに出 力されます。 夜間など一人で音楽や映画を視聴した いときにご使用ください。 |

- 3 本機に接続したい Bluetooth ヘッドホンをペアリン グモードにする。
- 4 "デバイスリスト"を選び、デバイスリストから接続したい Bluetooth ヘッドホンの機器名を選ぶ。
- 5 接続が完了したら、Bluetooth ヘッドホン側で音量を 調節する。

- "出力モード"はオプションメニューの"Bluetooth 送信"からでも設定できます。
- Bluetooth ヘッドホンの接続と同じ操作でA2DP プロファイル対応の Bluetooth スピーカーも接続できます。

ご注意

- Bluetooth ヘッドホンの音量は、本機では調節できません。Bluetooth ヘッドホン側で音量を調節してください。
- Bluetooth ヘッドホンを使用する場合、サウンドモードはステレオモードで固定されます。本機のオーディオ設定やサウンドモードは、 Bluetooth ヘッドホンの音声出力には反映されません。
 Bluetooth ヘッドホンを使用して"出力モード"を"Bluetooth のみ"に設定している場合は、オーディオ設定、サウンドモードおよびオールゾーンステレオモードは使用できません。
- Bluetooth ヘッドホンに送信する音声は遅延する場合があります。
- いずれかのゾーンで Bluetooth 入力ソースを選択している場合は、 Bluetooth ヘッドホンを接続できません。
 また、いずれかのゾーンで Bluetooth 入力ソースを選択すると、本機と Bluetooth ヘッドホンの接続が切断されます。
- 本機が HEOS アプリでグループ化されている場合、Bluetooth ヘッド ホンは接続できません。

注意:

音量調整機能がない Bluetooth ヘッドホンを使用する場合

- 聴覚障害の原因となる場合がありますので、音量調整機能がない Bluetooth ヘッドホンを接続しないでください。
- 本機を音量調整機能がない Bluetooth ヘッドホンに接続すると、突然大きな音が出力される場合があります。
- Bluetooth ヘッドホンの音量は、本機では調節できません。













Bluetoothヘッドホンに再接続する

ー度ペアリングが済んでいれば、次のいずれかの操作をすると、最後に使用した Bluetooth ヘッドホンに再接続することができます。

- Bluetooth ヘッドホンの再接続機能を使用して、本機に再接続する。
- オプションメニューの "Bluetooth 送信"の設定で "再接続"を選択して、Bluetooth ヘッドホンに再接続する。
- "出力モード"の設定が"Bluetooth + スピーカー"のときに本 機の電源をオンにする。最後に使用した Bluetooth ヘッドホン に再接続します。
- メニューの"Bluetooth 送信" "デバイスリスト"から接続した い機器名を選択する。

Bluetoothヘッドホンを切断する

困ったときは

次のいずれかの操作をすると、Bluetooth ヘッドホンとの接続を 切断することができます。

- Bluetooth ヘッドホンの電源をオフにする。
- オプションメニューの "Bluetooth 送信"の設定で "切断"を選択し、Bluetooth ヘッドホンを切断する。
- メニューの"一般" "Bluetooth 送信"の設定で"送信"をオフに 設定する。(27269ページ)













INTERNET RADIO を押す。

 ・ (HEOS Music)を押しても操作ができます。△▽を押して
 ・Tuneln インターネットラジオ"を選び、ENTERを
 押してください。

? 再生したい放送局を選ぶ。

| 操作ボタン | 機能 |
|-----------|--------------------------------|
| • | 再生 |
| II * | 一時停止 |
| | 停止 |
| | 前の曲にスキップ/次の曲にスキップ |
| CH/PAGE▲▼ | リストを表示中に、前のページへ移動/次の ページへ移動 |
| HOME | ホーム画面に戻る |

* ポッドキャストを再生中に有効です。

 本体の STATUS を押すたびにタイトル名、放送局名などを切り替えて 表示します。

ご注意

• ラジオ局データベースサービスは、予告なく停止する場合があります。

■ オプションメニューでできる操作

- [HEOS お気に入りに追加する](で138ページ)
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(27140ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(で)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(27142ページ)
- •「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」 (1) 144 ページ)





















困ったときは /

付録

パソコンやNAS に保存されているファ イルを再生する

DLNA ファイルサーバーに保存されている音楽ファイルやプレイ リストを再生する場合におこないます。

- 】 ♣(HEOS Music)を押す。
- 2 △▽を押して"ミュージックサーバー"を選び、ENTER を押す。



3 ネットワーク上のパソコンまたは NAS(Network Attached Storage)名を選ぶ。

4 パソコンまたは NAS 内の音楽データから、再生する 音楽を選ぶ。

• 音楽をどのようにリストに追加するかを選択します。

| すぐに再生: | 現在再生している曲の直後に選択した 音楽を追加し、その曲をすぐに再生しま す。 |
|----------------------|---|
| 今すぐ再生してキューを 入れ替え: | キューを削除し、選択した曲をすぐ再生 します。 |
| 次に再生: | 現在再生しているトラックの直後に選 択した曲を追加し、再生中の曲が終わっ たら選択した曲を再生します。 |
| キューの最後に追加: | 選択した曲をキューの最後に追加しま す。 |





リアパネル



















■ オプションメニューでできる操作

目次

- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(27140ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(で)141 ページ)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(27142ページ)
- •「リスニング環境に合わせてスピーカーの設定を変更する(ス ピーカープリセット)」(27145ページ)



HEOSアプリをダウンロードする

HEOS アプリから多くのオンライン音楽ストリーミングサービスを使用することができます。無料または有料配信で、より多くの音楽を 提供するオンラインミュージックサービスをご使用いただけます。

App ストア、Google Play ストアまたは Amazon アプリストアで "HEOS"を検索して、iOS 用または Android 用の HEOS アプリ をダウンロードしてください。





HEOS アカウント

HEOS アカウントは、本機のメニューの"HEOS アカウント" (12)264 ページ)で登録するか、HEOS アプリの"ミュージック" タブ - "設定"アイコン 🙆 をタップして登録してください。

HEOS アカウントとは

HEOS アカウントは、1 つのユーザー名とパスワードですべての HEOS 音楽サービスを管理するマスターアカウントです。

■ HEOS アカウントが必要な理由

HEOS アカウントでログインすれば、例えば友人宅の HEOS システムで音楽を聴くときでも、アカウント登録しているスト リーミング音楽サービスや再生履歴、カスタムプレイリストに アクセスできます。

■ HEOS アカウントに登録する

HEOS アプリの"ミュージック"メニューからはじめて音楽サー ビスにアクセスするときに、HEOS アカウントへの登録をおす すめするメッセージと登録画面を表示します。 ■ HEOS アカウントを変更する

- **゜**"ミュージック"タブをタップする。
- 2 画面左上の設定アイコン 🖸 をタップする。

困ったときは

- **3** "HEOS アカウント"をタップする。
- **4** 位置情報の変更やパスワードの変更、アカウントの削除、サインアウトをおこなう。









索引





困ったときは

ストリーミング音楽サービスを再生する

無料または有料配信で、より多くの音楽を提供するオンライン ミュージックサービスをご使用いただけます。

ご注意

- HEOS アプリおよびブランドは、どちらのモバイルデバイスの製造元とも提携していません。音楽サービスの提供は地域によって異なり、製品購入時にすべてのサービスが利用できるわけではありません。音楽サービスプロバイダまたは第三者の決定に基づき、いくつかのサービスが追加または中止されることがあります。
- 再生する部屋/HEOS 機器を選ぶ
- 【 "ルーム"タブをタップする。もし複数の HEOS 機能搭 載機器がある場合は、"Marantz SR8015"を選ぶ。
- ・ 右上のえんぴつアイコン
 をタップすると編集モードになり、表示名を変更することができます。













(設定のしかた

困ったときは /

付録

- 音楽ソースから音楽や放送局を選ぶ
 - "ミュージック"タブをタップし、音楽ソースを選ぶ。

 - 画面に表示されている音楽サービスは、お住まいの地域により利用できない場合があります。











困ったときは

2 再生したい音楽を選ぶ。

音楽または放送局を選ぶと、自動的に"再生中"画面に切り替わります。

音楽を選択時、音楽をどのようにリストに追加するかを指定します。

| すぐに再生: | 現在再生している曲の直後に選択した 音楽を追加し、その曲をすぐに再生しま す。 |
|----------------------|---|
| 今すぐ再生してキューを 入れ替え: | キューを削除し、選択した曲をすぐ再生 します。 |
| 次に再生: | 現在再生しているトラックの直後に選択した曲を追加し、再生中の曲が終わったら選択した曲を再生します。 |
| キューの最後に追加: | 選択した曲をキューの最後に追加しま す。 |

放送局を選択時、放送局をどのようにリストに追加するかを指定します。

| すぐに再生: | 選択した放送局をすぐに再生します。 |
|--------------------|-------------------|
| HEOS お気に入りに追 加: | HEOS お気に入りに追加します。 |





付録









128





設定のしかた

困ったときは \/

付録

同じ音楽を複数の部屋で聴く

このシステムでは、複数の HEOS 機能搭載機器間で音楽再生を自動的に同期させることができます。これにより、さまざまな部屋で 再生される音楽が完全に同期し、常に素晴らしいサウンドを得る ことができます。このシステムでは最大 32 台の機器を簡単に追 加できます。また最大 16 のグループ化が可能で、グループごとに 完全に同期して楽曲を再生することができます。

■ 部屋をグループ化する

- 音楽を再生していない部屋をホールド(指で押さえた ままに)する。
- 2 そのまま音楽を再生している部屋(赤枠で囲まれている部屋)までドラッグする。
- **3** 2つの部屋が1つのグループにグループ化され、両方の部屋で同じ音楽を再生する。











再生のしかた 設定のしかた 目次 接続のしかた 困ったときは 付録 ■ 部屋のグループ化を解除する ルーム ルーム グループ化するには、一つのルーム(デバイス)を別の グループ化するには、一つのルーム(デバイス)を別の グループから外したい部屋をホールド(指で押さえた Dining Song Name 1 Dining Song Name 1 ままに)する。 Living Song Name 2 2 グループ(赤枠)の外にドラッグして、指を離す。

ご注意

 グループ化は音楽を再生している部屋が基準となるため、その部屋をグ ループから解除することはできません。













索引



接続のしかた

設定のしかた

/

付録

■ すべての部屋をグループ化する(パーティーモード)

ピンチジェスチャーを使用して、最大16の部屋をグループ化 できます。

] 部屋のリスト上の画面に2本の指を置く。

目次

- 2本の指ですばやくつまむ動作をして、画面から離す。
- 3 すべての部屋をグループ化し、同じ音楽がすべての部 屋で再生する。



困ったときは















設定のしかた

困ったときは

付録

■ すべての部屋のグループ化を解除する

スプレッドジェスチャーを使用して、すべての部屋のグループ 化を解除できます。

- 部屋のリスト上の画面に2本の指を近づけて置く。
- 2本の指をすばやく互いに遠ざけ、画面から離す。 2
- 3 すべての部屋のグループ化を解除する。







設定のしかた

付録

AirPlay機能

iPhone、iPod touch、iPad や iTunes に保存されている音楽ファ イルを、ネットワークを経由して本機で再生できます。

- AirPlay の再生を開始すると、本機の入力ソースは自動的に"HEOS Music"に切り替わります。
- 他の入力ソースに切り替えると、AirPlayの再生が停止します。
- •本体の STATUS を押すと、曲名とアーティスト名を確認できます。
- iTunes の使用方法は、iTunes の "ヘルプ" をご覧ください。
- 画面は、OS やソフトのバージョンによって異なる場合があります。

本機は AirPlay 2 対応製品です。

複数の AirPlay 2 に対応したデバイス/スピーカーと同期して音楽を同時に再生することが可能です。

• 本機は AirPlay 2 対応製品です。iOS 11.4 以降が必要です。















iPhone、iPod touch、iPad の曲を本機 で再生する

iPhone、iPod touch、iPad を iOS 4.2.1 以上にアップデートすると、iPhone、iPod touch、iPad の曲を本機へダイレクトにストリーミングできます。

iPhone、iPod touch または iPad の Wi-Fi 設定を本 機と同じネットワークに接続する。

・ 詳しくは、ご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。

2 iPhone、iPod touch、iPad の曲を再生する。 iPhone、iPod touch または iPad の画面に AirPlay アイコ

IPhone, IPod touch または IPad の画面に AIrPlay アイ_ ンを表示します。

3 AirPlay アイコンをタップして、本機を選ぶ。





iTunesの曲を本機で再生する

本機と同じネットワークに接続しているパソコンに、 iTunes10以降をインストールする。

困ったときは

2 本機の電源を入れる。

本機の"ネットワークコントロール"設定を"常時オン"にしてください。(25-262ページ)

ご注意

- "ネットワークコントロール"を"常時オン"に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。
- 3 iTunes を起動し、AirPlay アイコンをクリックして、 本機を選ぶ。





4 iTunes で曲を選び、再生する。

本機で再生をはじめます。













困ったときは \/

付録

ご注意

 AirPlay 機能を使用して再生する場合は、iPhone、iPod touch、iPad または iTunes で設定している音量で出力します。 再生する前に、iPhone、iPod touch、iPad または iTunes の音量を最 小にしてから適切な音量に調節してください。

iPhone、iPod touch、iPad の曲を複数 の機器で同期して再生する (AirPlay 2)

iPhone、iPod touch、iPad が iOS 11.4 以上の場合、iPhone、 iPod touch、iPad の曲を AirPlay 2 対応の複数の機器で同期し て再生することができます。

iPhone、iPod touch、iPad の曲を再生する。

iPhone、iPod touch または iPad の画面に AirPlay アイコンを表示します。



2 AirPlay アイコンをタップする。

同一ネットワーク上で再生可能な機器/スピーカーの一覧を 表示します。

AirPlay 2 対応の機器名には右側に丸い印が表示されます。



3 再生したい機器/スピーカーをタップする。

- AirPlay 2 対応機器は複数台選ぶことができます。
- 音量調整は機器毎の調整と、全体の音量調整がそれぞれでできます。











Spotify Connect機能

Spotify にはあなたが聴きたい音楽があります。何千万もの楽曲の中からあなたの好みに合ったお奨めの音楽をお楽しみいただけます。従来のプレミアムアカウント(有料)に加え、無料アカウントでも Spotify Connect をご利用になれます。

スマートフォン、タブレットまたはパソコンを操作して、Spotify の音楽を楽しめます。

詳しくは、www.spotify.com/jp/connect をご覧ください。

Spotify ソフトウェアには次のサードパーティのライセンスが適用されます。

www.spotify.com/connect/third-party-licenses



Spotify の曲を本機で再生する

あらかじめお手持ちの iOS または Android 機器に "Spotify ア プリ"をダウンロードしてください。

- iOS または Android 機器の Wi-Fi 設定を本機と同じ ネットワークに接続する。
- **2** Spotify アプリを起動する。
- **3** Spotify の曲を再生する。











HEOS お気に入りに追加する

- **コンテンツの再生中に OPTION を押す**。 オプションメニュー画面を表示します。
- 2 △▽を押して"HEOS お気に入りに追加"を選び、 ENTER を押す。

HEOS お気に入りを再生する

- 】 ♥(HEOS Music)を押す。
- 2 △▽を押して"HEOS お気に入り"を選び、ENTER を 押す。

困ったときは



3 再生したい音楽を選ぶ。













困ったときは \

HEOS お気に入りを削除する

- HEOS お気に入りリスト表示中に △マ を押して、 HEOS お気に入りリストから削除したい項目を選び、 OPTION を押す。
- 2 △▽を押して"HEOS お気に入りから削除"を選び、 ENTER を押す。



付録

入力ソースに合わせて各チャンネルの音 量を調節する(チャンネルレベル調節)

音楽を聴きながら、各チャンネルの音量を変更します。入力ソース ごとに設定できます。

OPTION を押す。

- オプションメニュー画面を表示します。
- 入力ソースが"HEOS Music"のときは、オンラインミュージックのオプションメニュー画面を表示します。"AVRオプション"を選び、ENTERを押してください。
- 2 △▽を押して"チャンネルレベル調節"を選び、ENTER を押す。

"チャンネルレベル調節"画面を表示します。

3 △▽を押して、調整したいチャンネルを選ぶ。

4 ◇▷を押して、音量を調節する。

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)

困ったときは

5 △▽<>>> △▽<>>> を押して"終了"を選び、ENTERを押す。

- 各チャンネルの調整値を "O.OdB"(お買い上げ時の設定)に戻したい 場合は、"リセット"を選び ENTER を押してください。
- ヘッドホン接続時には、ヘッドホン用の音量を調節できます。
- "チャンネルレベル調節"の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- 音声を出力しているスピーカーのみ設定できます。また、メニューの "HDMIオーディオ出力"の設定が"テレビ"の場合は設定できません。 (27204ページ)









トーンを調節する(トーンコントロール)

トーンを調節します。

OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

- 入力ソースが"HEOS Music"のときは、オンラインミュージックのオプションメニュー画面を表示します。"AVRオプション"を選び、ENTERを押してください。
- 2 △▽を押して"トーンコントロール"を選び、ENTER を押す。

"トーンコントロール"画面を表示します。

3 ⊲▷を押して、トーンコントロール機能のオン/オフを 設定する。

 オン:
 低音や高音のトーンを調節できます。

 オフ
 トーンを調節せずに再生します。

4 手順3で"オン"を選び、▽を押して調節する音域を選 ぶ。

| 低音: | 低音を調節します。 |
|-----|-----------|
| 高音: | 高音を調節します。 |

5 ○ ○ ▷ を押してトーンを調節し、ENTERを押す。

-6 dB~+6 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

• "トーンコントロール"の設定は、入力ソースごとに記憶します。

- サウンドモードが"Direct"または"Pure Direct"のときは設定できません。
- メニューの"Dynamic EQ"の設定が"オン"のときは設定できません。 (☞198 ページ)
- ・音声信号が入力されていない場合、またはメニューの"HDMI オーディ オ出力"の設定が"テレビ"の場合は設定できません。(2022-204ページ)
- 入力モードが"7.1CH IN"のときは設定できません。













音声の再生中にお好みの映像をモニター に映す(ビデオセレクト)

音声の再生中に別のソースの映像をテレビに映し出します。入力 ソースごとに設定できます。

対応する入力ソース: CD* / Tuner / HEOS Music / Phono

* HDMI、コンポーネントビデオまたはビデオ端子のいずれも割り当 てていない場合に設定できます。

OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

- 入力ソースが"HEOS Music"のときは、オンラインミュージックのオプションメニュー画面を表示します。"AVRオプション"を選び、ENTERを押してください。
- 2 △▽を押して"ビデオセレクト"を選び、ENTERを押す。

"ビデオセレクト"画面を表示します。

3 <
<p>◇▷を押して、ビデオセレクトモードを選ぶ。

| オフ (お買い上げ時の設定): | ビデオセレクトモードが無効です。 |
|---------------------------|------------------|
| オン: | ビデオセレクトモードが有効です。 |

4 手順3で"オン"を選び、▽を押して"ソース選択"を選 ぶ。

困ったときは

5 ○ ○ を押して再生したい映像の入力ソースを選び、 ENTERを押す。

●
 ● "ビデオセレクト"の設定は、入力ソースごとに記憶します。









視聴環境に合わせて画質を調整する(ピ クチャーモード)

- □ 対応する入力ソース: CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Game / AUX / Media Player / CD* / TV Audio*
 - * HDMI、コンポーネントビデオまたはビデオ端子のいずれかを割り 当てていて、"i/p スケーラー"の設定が"オフ"以外のときに設定でき ます。(127210ページ)
- **OPTION を押す。** オプションメニュー画面を表示します。
- 2 △▽を押して"ピクチャーモード"を選び、ENTERを 押す。

"ピクチャーモード"画面を表示します。

| 【 マレを押して、ビンナヤーモートを送い | チャーモードを選ぶ | ピクチャ・ | ⊲⊳を押して | 3 |
|----------------------|-----------|-------|--------|---|
|----------------------|-----------|-------|--------|---|

困ったときは

| オフ (お買い上げ時の設定): | 本機による画質調整をおこないません。 |
|---------------------------|---|
| スタンダード: | リビングルームの視聴環境に適した標 準のモードです。 |
| ムービー: | シアタールームなどの暗い部屋で映画 を鑑賞するのに適したモードです。 |
| ビビッド: | ゲームなどのグラフィック画面に対し て、より明るく、鮮やかにするモードで す。 |
| ストリーミング: | 低ビットレートのビデオソースに適し たモードです。 |
| ISF Day: | 昼間の明るい部屋などで視聴するのに 適したモードです。 |
| ISF Night: | 夜間の暗い部屋などで視聴するのに適 したモードです。 |
| カスタム: | 画質調整を手動でおこないます。 |

1 ENTER を押す。

<u>ب</u>

• "ピクチャーモード"の設定は、入力ソースごとに記憶します。













すべてのゾーンで同じ音楽を再生する (All Zone Stereo)

メインゾーンで再生している音楽をゾーン2およびゾーン3(別の部屋)でも同時に再生できます。

ホームパーティーのときに各部屋で同時に同じ音楽を楽しみたい 場合や、家全体で BGM を流したい場合に便利です。

OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

- 入力ソースが"HEOS Music"のときは、オンラインミュージックのオプションメニュー画面を表示します。"AVRオプション"を選び、ENTERを押してください。
- 2 △▽を押して"All Zone Stereo"を選び、ENTER を 押す。

"All Zone Stereo"画面を表示します。

- **3** "スタート"を選び、ENTERを押す。
 - ゾーン2およびゾーン3の入力ソースがメインゾーンと 同じ入力ソースに切り替わり、All Zone Stereoモード で再生をはじめます。
 - ゾーン2またはゾーン3をAll Zone Stereoに参加させない場合は、ENTERを押してチェックマークを外してから"スタート"を押してください。

ディスプレイ

- All Zone Stereo モードを解除する
 - | All Zone Stereo モードで再生中に、OPTION を押 す。

困ったときは

オプションメニュー画面を表示します。

- 入力ソースが"HEOS Music"のときは、オンラインミュージックのオプションメニュー画面を表示します。"AVRオプション"を選び、ENTERを押してください。
- 2 △▽を押して"All Zone Stereo"を選び、ENTER を 押す。
- **3** "ストップ"を選び、ENTERを押す。

144

リモコン

リアパネル

- メインゾーンの電源をオフにしたときも All Zone Stereo モードを解除します。
- All Zone Stereo モード中は、サウンドモードの "Multi Ch Stereo"および "Stereo"のみ選択できます。
- メニューの"HDMIオーディオ出力"の設定が"テレビ"の場合は、All Zone Stereo モードを使用できません。(27204ページ)
- All Zone Stereo モードでの再生状態をスマートセレクト機能に記憶 させると、いつでもワンタッチで All Zone Stereo モードでの再生が できます。
- "INPUT MODE"の設定が"7.1CH IN"以外のときに、All Zone Stereo モードを使用できます。(127220ページ)

索引


困ったときは \

リスニング環境に合わせてスピーカーの 設定を変更する(スピーカープリセット)

スピーカーを使用する環境に合わせて、2種類のスピーカー設定 を保存することができます。

OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

- 入力ソースが"HEOS Music"のときは、オンラインミュージックのオプションメニュー画面を表示します。"AVRオプション"を選び、ENTERを押してください。
- 2 △▽を押して"スピーカープリセット"を選び、ENTER を押す。

"スピーカープリセット"画面を表示します。

3 <
<p>○○を押して、保存するプリセットを選ぶ。

 プリセット1
 プリセット1を使用します。

 (お買い上げ時の設定):
 プリセット2を使用します。

- 次の場合に本機能を使用できます。
 - "スピーカープリセット"を"プリセット 2"に設定し、手動でスピー カーの設定をおこなった後
 - 2回目の Audyssey[®] セットアップをおこない、その結果を"プリセット 2"に保存した後













付録

サウンドモードを選ぶ

MOVIE、MUSIC または GAME を押して、サウンド モードを選ぶ。

| MOVIE: | サウンドモードを映画やテレビ番組の 再生に適したモードに切り替えます。 |
|--------|--|
| MUSIC: | サウンドモードを音楽の再生に適した モードに切り替えます。 |
| GAME: | サウンドモードをゲームの再生に適し たモードに切り替えます。 |

<u>s</u>

- MOVIE、MUSIC または GAME のボタンには、それぞれのボタンで最後に選択したサウンドモードを記憶します。MOVIE、MUSIC またはGAME を押すと、前回再生したときと同じサウンドモードを呼び出します。
- 前回選択したサウンドモードに対応していないコンテンツを再生した 場合は、そのコンテンツにとって最もスタンダードなサウンドモードを 自動的に選択します。
- 本体の MOVIE、MUSIC または GAME を押しても、サウンドモードを 選択できます。

■ サウンドモードを切り替える

- MOVIE、MUSIC または GAME を押すと、それぞれのモード で選択できるサウンドモードを表示します。MOVIE、MUSIC または GAME を押すたびに、サウンドモードが切り替わりま す。
- この一覧を表示中に △▽ を押しても、サウンドモードを選択 できます。
- さまざまなサウンドモードをお試しいただいた中から、最もお好みのサウンドモードでお楽しみください。

Dolby Atmos で収録されたコンテンツを再生するときは、サウンドモードを "Dolby Atmos/Surround" に切り替えてください。Dolby Atmos/Surround は、Dolby Atmos で収録されたディスクやストリーミングを最適化された臨場感あふれるサウンドで提供します。お買い上げ時は、"Dolby Atmos/Surround" に設定しています。

【例】MOVIE を押したとき



フロントパネル







ダイレクト再生

- ソースに収録されている音声のまま再生します。
 - PURE を押して、"Direct"を選ぶ。 ダイレクト再生をはじめます。
- DSD 信号を再生しているときは "DSD Direct"を表示します。
- 本体の PURE DIRECT を押しても、ダイレクト再生ができます。

ピュアダイレクト再生

ダイレクト再生モードよりもさらに高音質の再生をおこなうモー ドです。

困ったときは

本体のディスプレイをオフにして、アナログビデオ回路を停止し ます。これにより音質に影響を与えるノイズ源を抑えます。

PUREを押して、"Pure Direct"を選ぶ。

ディスプレイが消灯し、ピュアダイレクト再生をはじめま す。 PURE DIRECT 表示が点灯します。

- ダイレクト再生モードおよびピュアダイレクト再生モードのとき、次の 設定はできません。
 - トーンコントロール (127141 ページ)
 - M-DAX (ぼう194 ページ)
 - MultEQ[®] XT32(@ 198 ページ)
 - Dynamic EQ(cr 198 ページ)
 - Dynamic Volume(@~199 ページ)
 - グラフィック EQ (☞ 200 ページ)
- 本体の PURE DIRECT を押しても、ピュアダイレクト再生ができます。

ご注意

- HDMI 信号を再生しているときは、ピュアダイレクト再生モードでも映像を出力します。
- ピュアダイレクト再生モードを選択すると、ディスプレイは約5秒後に 消灯します。















オートサラウンド再生

入力されるデジタル信号の種類を検出し、自動的にそれぞれの信号に対応した再生モードに切り替えます。 入力信号が PCM の場合は、ステレオ再生をおこないます。入力信号が Dolby Digital や DTS の場合は、それぞれのチャンネル数に応じた再生をおこないます。

PUREを押して、"Auto"を選ぶ。

オートサラウンド再生をはじめます。

• 本体の PURE DIRECT を押しても、オートサラウンド再生ができます。

















サウンドモードの種類について

ドルビーサウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説明 |
|--------------------|--|
| Dolby Atmos | Dolby Atmos で収録されたコンテンツの再生に適したモードです。Dolby Atmos コンテンツに収録されている音声デー タとその音声の位置データをリアルタイムで演算して適切なスピーカーから出力するため、どのようなスピーカー設置で も自然な音像を作り出すことができます。天井スピーカーや Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用すると、立体的な 音場をお楽しみいただけます。 スピーカーバーチャライザー機能を使用することで、オーバーヘッドスピーカーや Dolby Atmos Enabled スピーカー を使用しないスピーカーの設置環境においても、臨場感のある音場体験をお楽しみいただけます。 |
| Dolby TrueHD | Dolby TrueHD(サンプリング周波数=192kHz/96kHz)で収録されたコンテンツの再生に適したモードです。 |
| Dolby Digital Plus | Dolby Digital Plus で収録されたコンテンツの再生に適したモードです。 |
| Dolby Digital | Dolby Digital で収録されたコンテンツの再生に適したモードです。 |
| Dolby Surround | Dolby Surround Upmixer を使用して、さまざまなソースを自然で臨場感のあるマルチチャンネルに拡張して再生する モードです。 トップミドルスピーカーなどの天井スピーカーを使用すると立体的な音場をお楽しみいただけます。 |











索引

付録

DTS サウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説 明 | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| DTS Surround | DTS で収録されたディスクの再生に適したモードです。 | | | |
| DTS ES Dscrt6.1*1 | DTS-ES で収録されたディスクの再生に適したモードです。 ディスクリート方式で追加されたサラウンドバックチャンネルを独立したチャンネルとして再生します。 すべてのチャンネルが独立しているため、360 度の空間表現力や定位感が拡大します。 | | | |
| DTS ES Mtrx6.1*1 | DTS-ES で収録されたディスクの再生に適したモードです。 ソフトを収録時、マトリクスエンコードによりサラウンド左/サラウンド右チャンネルに追加されたサラウンドバックチャンネルを、本機のマトリクスデコーダーによってサラウンド左/サラウンド右/サラウンドバックの各チャンネルにデコード して再生します。 | | | |
| DTS 96/24 | DTS 96/24 で収録されたディスクの再生に適したモードです。 | | | |
| DTS-HD | DTS-HD で収録されたディスクの再生に適したモードです。 | | | |
| DTS Express | DTS Express で収録されたディスクの再生に適したモードです。 | | | |
| DTS:X | DTS:X で収録されたディスクの再生に適したモードです。 DTS:X コンテンツに収録されている音声データとその音声の位置データをリアルタイムで演算して適切なスピーカーから 出力するため、どのようなスピーカー設置でも自然な音像を作り出すことができます。ハイトスピーカーを使用すると、立体 的な音場をお楽しみいただけます。 | | | |







付録

| サウンドモードの種類 | 説 明 |
|-------------------|---|
| IMAX DTS | DTS ビットストリームで収録された IMAX Enhanced コンテンツを再生時自動的に有効になります。(2019) |
| | ● メニューの "サラウンドパラメーター" - "IMAX"の設定が "オン" で、サンプリング周波数が 48kHz の DTS 5.1 チャンネル信号が入力されているときに選択できます。 |
| | ● メニューの"スピーカー構成" - "サラウンドバック"の設定が"2台"、なおかつ"スピーカー構成" - "センター"の設定が "大"または"小"のときにサウンドモードを"IMAX DTS"に設定すると、サラウンドの音声をサラウンドバックスピーカー から出力します。サラウンドスピーカーからは音声を出力しません。 |
| | • "フロント"および"センター"の設定が"小"の場合は、スピーカーの低音情報はサブウーハーにリダイレクトされませんが、IMAXの特別なアルゴリズムによってフロントスピーカーとセンタースピーカーからの低音効果が向上します。 |
| IMAX DTS:X | DTS:X ビットストリームで収録された IMAX Enhanced コンテンツを再生時自動的に有効になります。(127191ページ) |
| | • "フロント"および"センター"の設定が"小"の場合は、スピーカーの低音情報はサブウーハーにリダイレクトされませんが、IMAXの特別なアルゴリズムによってフロントスピーカーとセンタースピーカーからの低音効果が向上します。 |
| DTS Neural:X | DTS Neural:X Upmixer を使用して、さまざまなソースを自然で臨場感のあるマルチチャンネルに拡張して再生するモードです。 |
| | フロントハイトスピーカーなどのハイトスピーカーを使用すると、立体的な音場をお楽しみいただけます。 |
| DTS Virtual:X*2*3 | ハイトチャンネルを使用していないときに、DTS Virtual:X 技術を使用して立体的な音場をお楽しみいただけます。 |
| | |

*1 メニューの"スピーカー構成" - "サラウンドバック"の設定が"無し"以外のときに選択できます。(@?244 ページ)

*2 入力信号が Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD または Dolby Atmos のときは選択できません。

*3 ハイト、天井および Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用していないときに選択できます。













Auro-3D サウンドモード

| サウンドモードの種類 | 内容 |
|------------------|--|
| Auro-3D | Auro-3D で収録されたディスクの再生に適したモードです。ハイトチャンネルを含むすべてのチャンネルが独立して収録されているため、Auro-3D ならではの定位感のある三次元音声がお楽しみいただけます。また、Auro-3D 以外のディスク再生時にも、Auro-Matic Upmixer を使用して臨場感あふれる三次元再生をお楽しみいただけます。 |
| Auro-2D Surround | Auro-3D で収録されたディスクをフロアスピーカーのみで再生するのに適したモードです。Auro-3D 以外のディスク再生時にも、Auro-Matic Upmixerを使用してサラウンドサウンドがお楽しみいただけます。 |

PCM マルチチャンネルサウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説 明 |
|-------------|---|
| Multi Ch In | マルチチャンネルの PCM または DSD で収録されたディスクの再生に適したモードです。 |

AAC サウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説明 |
|-------------------|---|
| MPEG-2/MPEG-4 AAC | このモードでは、地上デジタル放送や BS デジタル放送などで MPEG-2/MPEG-4 AAC が配信されているときに選択できます。 高音質の音楽番組やマルチチャンネル音声の映画など、臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。 |













オリジナルサウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説 明 |
|-----------------|-----------------------------------|
| Multi Ch Stereo | ステレオサウンドをすべてのスピーカーで楽しむモードです。 |
| Virtual | フロントスピーカーやヘッドホンでサラウンド効果を楽しむモードです。 |

オートサウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説 明 |
|------------|--|
| Auto | Dolby Digital、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、Dolby Digital EX、Dolby Atmos、DTS、DTS-HD、DTS:X、DTS-ES、PCM(マルチチャンネル)など、入力されるデジタル信号の種類を検出し、自動的にそれぞれに対応した再生モードに切り替えます。 入力信号がアナログや PCM(2 チャンネル)の場合は、ステレオ再生をおこないます。Dolby Digital や DTS の場合は、それぞれのチャンネル数に応じた再生をおこないます。 |

ステレオサウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説 明 | | | |
|------------|---|--|--|--|
| Stereo | サラウンド処理をおこなわずに 2 チャンネルステレオ音声を再生するモードです。 | | | |
| | • フロントスピーカー(左/右)とサブウーハーから音声を出力します。 | | | |
| | マルチチャンネル信号を入力しているときは、2 チャンネルの音声にダウンミックスして再生します。 | | | |

ダイレクトサウンドモード

| サウンドモードの種類 | 説 明 |
|-------------|--|
| Direct | ソースに収録されている音声のまま再生するモードです。 |
| Pure Direct | *Direct"モードよりもさらに高音質の再生をおこなうモードです。 より音質を高めるために次の回路を停止します。 •本体のディスプレイ表示回路(ディスプレイが消灯します。) •アナログビデオ入出力回路 |





リアパネル







入力信号ごとに選択できるサウンドモード

- MOVIE、MUSIC または GAME ボタンで、次のサウンドモードを選択できます。
- メニューの"サラウンドパラメーター"で音場効果を調節すると、よりお好みのサウンドでお楽しみいただけます。(CF188ページ)

| 入力信号 | サウンドモード | MOVIEボタン | MUSICボタン | GAMEボタン |
|-----------|---------------------|----------|----------|---------|
| | Stereo | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Surround *2 | 0 | 0 | 0 |
| | DTS Neural:X *3 | 0 | 0 | 0 |
| のチャンクルック1 | DTS Virtual:X *4*5 | 0 | 0 | 0 |
| | Auro-3D *6 | 0 | 0 | 0 |
| | Auro-2D Surround *7 | 0 | 0 | 0 |
| | Multi Ch Stereo *8 | 0 | 0 | 0 |
| | Virtual | 0 | 0 | 0 |

- *1 2 チャンネルには、アナログ入力も含みます。
- *2 2 チャンネルソースを 5.1、7.1、9.1、11.1 または 13.1 チャンネルで再生するモードです。ヘッドホン使用時やフロントスピーカーのみのスピー カー構成のときには選択できません。
- *3 2 チャンネルソースを 5.1、7.1、9.1 または 11.1 チャンネルで再生するモードです。ヘッドホン使用時やフロントスピーカーのみのスピーカー 構成のときには選択できません。
- *4 ヘッドホン使用時やハイト、天井および Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しているスピーカー構成のときは選択できません。
- *5 入力信号が Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD または Dolby Atmos のときは選択できません。
- *6 ヘッドホン使用時やフロントハイトまたはフロント Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しないスピーカー構成のときは選択できません。
- *7 ヘッドホン使用時やフロントスピーカーのみを使用するときは選択できません。
- *8 ヘッドホンを使用しているときは選択できません。



目次

困ったときは

| 入力信号 | サウンドモード | MOVIEボタン | MUSICボタン | GAMEボタン |
|--------------------|---|----------|----------|---------|
| マルチチャンネル *9 | Stereo | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Digital *8 | 0 | 0 | 0 |
| Dolby Digital | Dolby Digital + Dolby Surround *8 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Digital + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Digital Plus *8 | 0 | 0 | 0 |
| Dolby Digital Plug | Dolby Digital Plus + Dolby Surround *8*11 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Digital Plus + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Atmos *8*11 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby TrueHD *8 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby TrueHD + Dolby Surround *8*10 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby TrueHD + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | Dolby Atmos *8*11 | 0 | 0 | 0 |
| Dolby Atmos | Dolby Atmos *8 | 0 | 0 | 0 |

*8 ヘッドホンを使用しているときは選択できません。

*9 入力信号の音声フォーマットやチャンネル数によっては、選択できるサウンドモードが異なります。

*10入力信号に、Dolby Atmos が含まれていない場合に選択できます。

*11入力信号に、Dolby Atmos が含まれている場合に選択できます。











| | 入力信号 | サウンドモード | MOVIEボタン | MUSICボタン | GAMEボタン |
|------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------|---------|
| | DTS | DTS Surround *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS ES Dscrt 6.1 *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS ES Mtrx 6.1 *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS 96/24 *8 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | DTS + Dolby Surround *8 | 0 | 0 | 0 |
| ルチチャンネル *! | | DTS + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS + Virtual:X *4 | 0 | 0 | 0 |
| | | IMAX DTS *9*12 | 0 | 0 | 0 |
| | | IMAX DTS + Neural:X *9*12 | 0 | 0 | 0 |
| | | IMAX DTS + Virtual:X *4*12 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS-HD HI RES *8 | 0 | 0 | 0 |
| | DTS-HD / DTS Express | DTS-HD MSTR *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS Express *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS-HD + Dolby Surround *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS-HD + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS-HD + Virtual:X *4 | 0 | 0 | 0 |

*4 ヘッドホン使用時やハイト、天井および Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しているスピーカー構成のときは選択できません。

*8 ヘッドホンを使用しているときは選択できません。

*9 入力信号の音声フォーマットやチャンネル数によっては、選択できるサウンドモードが異なります。

*12 メニューの"サラウンドパラメーター" - "IMAX"の設定が"オン"で、サンプリング周波数が 48kHz の DTS 5.1 チャンネル信号が入力されている ときに選択できます。(27191 ページ)











| | 1 | |
|---|-----|--|
| H | iK. | |
| | | |

| | 入力信号 | サウンドモード | MOVIEボタン | MUSICボタン | GAMEボタン |
|----|--------------|------------------------------|----------|----------|---------|
| | DTS:X | DTS:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS:X MSTR *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | DTS:X + Virtual:X *4 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | | IMAX DTS *8*9*13 | 0 | 0 | 0 |
| * | IMAX DTS | IMAX DTS + Neural:X *9*13 | 0 | 0 | 0 |
| ιĶ | | IMAX DTS + Virtual:X *4*13 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | IMAX DTS:X *8*9*13 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | IIVIAA DT3.A | IMAX DTS:X + Virtual:X *4*13 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | | Multi Ch In *8 | 0 | 0 | 0 |
| IX | | Multi Ch In 7.1 *8 | 0 | 0 | 0 |
| | PCMマルチチャンネル | Multi In + Dolby Surround *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | Multi In + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | Multi In + Virtual:X *4 | 0 | 0 | 0 |

*4 ヘッドホン使用時やハイト、天井および Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しているスピーカー構成のときは選択できません。

*8 ヘッドホンを使用しているときは選択できません。

*9 入力信号の音声フォーマットやチャンネル数によっては、選択できるサウンドモードが異なります。

*13 メニューの"サラウンドパラメーター" - "IMAX"の設定が"オート"のときに選択できます。"IMAX"の設定が"オフ"の場合は通常の DTS または DTS:X 再生になります。(127 191 ページ)













| | 入力信号 | サウンドモード | MOVIEボタン | MUSICボタン | GAMEボタン |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|----------|---------|
| | AAC | MPEG-2 AAC *8*14 | 0 | 0 | 0 |
| | | MPEG-4 AAC *8*15 | | | |
| | | AAC + Dolby Surround *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | AAC + Neural:X *8 | 0 | 0 | 0 |
| | | AAC + Virtual:X *4 | 0 | 0 | 0 |
| | | Auro-3D *6 | 0 | 0 | 0 |
| マルチチャンネル *9 | Auro-2D Surround *7 | 0 | 0 | 0 | |
| | Multi Ch Stereo *8 | Ó | Ó | 0 | |
| | | Virtual | 0 | 0 | 0 |

*4 ヘッドホン使用時やハイト、天井および Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しているスピーカー構成のときは選択できません。

*6 ヘッドホン使用時やフロントハイトまたはフロント Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しないスピーカー構成のときは選択できません。

*7 ヘッドホン使用時やフロントスピーカーのみを使用するときは選択できません。

*8 ヘッドホンを使用しているときは選択できません。

*9 入力信号の音声フォーマットやチャンネル数によっては、選択できるサウンドモードが異なります。

*14 MPEG-2 信号が入力されたときに選択できます。

*15 MPEG-4 信号が入力されたときに選択できます。

• ヘッドホン使用時に選択できるサウンドモードは、"Stereo"および"Virtual"のみです。

















困ったときは \

付録

■ ディスプレイの表示について



- 使用するデコーダーを表示します。
 - Dolby Digital Plus デコーダーの場合は、"DDDD+"と表示します。
- ② 音声を生成するデコーダーを表示します。
 - "DDSur"は、Dolby Surround デコーダーを使用していることをあらわします。













HDMIコントロール機能

本機とHDMI コントロール機能対応のテレビやプレーヤーをHDMI ケーブルで接続し、各機器のHDMI コントロール機能の設定を有効にすると、機器間で相互に制御できます。

設定のしかた

- 本機のHDMIコントロール機能を有効にする。 メニューの"HDMIコントロール"を"オン"に設定してください。(2) 206 ページ)
- **2** HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の電源を 入れる。
- 3 HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能を有効にする。
 - 接続している機器の設定については、各機器の取扱説明書 をご覧ください。
 - いずれかの機器の電源プラグを抜いた場合は、手順2、3 をおこなってください。
- 4 テレビの入力を、本機に接続した HDMI 入力に切り替える。

5 本機の入力ソースを切り替えて、HDMI 接続している プレーヤーの映像が正しく映ることを確認する。

困ったときは

6 テレビの電源をスタンバイにすると、本機とプレーヤーの電源もスタンバイになることを確認する。

ご注意

- 接続しているテレビやプレーヤーによっては、動作しない機能があります。あらかじめ各機器の取扱説明書をご覧ください。
- HDMI ZONE2 機能は、HDMI コントロール機能に対応していません。
- メニューの"HDMI コントロール"設定が"オン"のときに、HDMI ZONE2 機能を使用すると、HDMI ZONE2 機能が十分に機能しない場 合があります。













スマートメニュー機能

本機能を使用すると、テレビのリモコンを使用して、本機の設定や 入力ソースの選択やインターネットラジオの選局ができます。

- 本機とテレビの HDMI コントロール機能を有効にする。(1) 206 ページ)
- 2 本機の"スマートメニュー"設定を"オン"にしてください。(127208ページ)
- 3 テレビの"入力" * または "HDMI 接続した機器の操作" * などのメニューに表示された "AV Receiver"を選ぶ。 本機のスマートメニューをテレビに表示します。
 - スマートメニュー表示中は、テレビのリモコンで本機の操作ができます。
 - * ご使用のテレビによって、選択方法が異なります。



■ 現在の入力ソース

本機が現在選択している入力ソースのコンテンツを視聴します。

■ ソース選択

本機の入力を切り替えます。 "HEOS Music"を選択した場合、引き続きテレビのリモコン で操作できます。

■ サウンドモード

本機のサウンドモードを変更します。 選択できるサウンドモードは、次の3つです。

| サラウンド: | 入力信号に応じたサラウンド再生をしま す。 |
|--------------|--------------------------|
| ステレオ: | ステレオ再生をします。 |
| マルチチャンネルステレオ | マルチチャンネルステレオ再生をします。 |









困ったときは \/

付録

■ セットアップメニュー

本機の設定をおこなうセットアップメニューを表示します。

Smart Select

本機に登録されている"Smart Select"を呼び出します。

ご注意

- "HDMI コントロール"または"スマートメニュー"の設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。
- ご使用のテレビの仕様によっては、スマートメニュー機能が正しく動作しない場合があります。このような場合は、"スマートメニュー"の設定を"オフ"にしてご使用ください。(27208ページ)





















スリープタイマーを設定する

- 】 ZONE SELECT を押して、"MAIN"、"ZONE2"または"ZONE3"に切り替える。
- - ディスプレイのスリープタイマー表示が点灯して、スリー プタイマーが動作します。
 - スリープタイマーは、10~120分の範囲で10分ごとに 設定できます。

■ 残り時間を確認する

スリープタイマー中に SLEEP を押す。 ディスプレイに残り時間を表示します。

■ スリープタイマーを解除する

SLEEP を押して、"Off"を選ぶ。 ディスプレイのスリープタイマー表示が消灯します。



• 本機の電源がスタンバイになると、スリープタイマーの設定を解除します。



スリープタイマー機能では、本機に接続した機器の電源は切れません。
 接続した機器の電源を切る場合は、接続した機器側でスリープタイマーの設定をおこなってください。













困ったときは \/

付録

設定を呼び出す

ZONE SELECT を押して、"MAIN"、"ZONE2"または"ZONE3"に切り替える。

2 SMART SELECT を押す。

押したボタンに記憶している設定内容を呼び出します。

•お買い上げ時の入力ソースの設定は、次のとおりです。

【メインゾーン】/【ゾーン2】/【ゾーン3】

| ボタン | 入力ソース |
|----------------|--------------|
| SMART SELECT 1 | CBL/SAT |
| SMART SELECT 2 | Blu-ray |
| SMART SELECT 3 | Media Player |
| SMART SELECT 4 | HEOS Music |

お買い上げ時の音量は、スマートセレクト機能に記憶されていません。

スマートセレクト機能に音量を記憶したい場合は、「設定を変更する」を参照しておこなってください。(27168ページ)









付録

設定を変更する

次の内容を記憶させたい状態にする。

メインゾーンでは次の①~⑪の設定を記憶させ、ゾーン2 とゾーン3では次の①、②の設定を記憶させることができ ます。

- ① 入力ソース(27104ページ)
- ② 音量(2 105 ページ)
- ③ サウンドモード(127146ページ)
- ④ Audyssey (Audyssey MultEQ[®] XT32、Audyssey Dynamic EQ[®]、Audyssey Dynamic Volume[®]、 Audyssey LFC[™]) ((ご 197 ページ)
- ⑤ [M-DAX](☞194 ページ)
- ⑥「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する (チャンネルレベル調節)」(140ページ)
- ⑦「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオ セレクト)」(27142ページ)
- ⑧「視聴環境に合わせて画質を調整する(ピクチャーモード)」(で)143ページ)
- ⑨ "All Zone Stereo" (☞144 ページ)
- 145ページ) (27145ページ)
- ① [HDMI ビデオ出力](12 209 ページ)

- 次の入力ソースで、ラジオの受信中に SMART SELECT を長押 しすると、受信中のラジオ局を記憶します。
 - インターネットラジオ局









G

- 2 ZONE SELECT を押して、"MAIN"、"ZONE2"または"ZONE3"に切り替える。
- 3 ディスプレイに "Smart* Memory"、"Z2 Smart* Memory" または "Z3 Smart* Memory" が表示されるまで、変更したい SMART SELECT を長押しする。

現在の設定を記憶します。

* は押された SMART SELECT の数字を表示します。

■ スマートセレクト名を変更する

本機では、テレビ画面や本体のディスプレイに表示するメイン ゾーンのスマートセレクト名をお好みの名前に変更できます。 変更のしかたは、メニューの"スマートセレクト名の変更"をご 覧ください。(272ページ)

169

リモコン

リアパネル

フロントキーロック機能

フロントパネル

本機を誤って操作してしまうことを防ぐために、フロントパネル のボタン操作を無効にできます。



ディスプレイ

すべてのボタン操作を無効にする

- 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、0を押す。
- 2 △▽を押して、"FP/VOL LOCK On"を選ぶ。

VOLUME以外のすべてのボタン操作を 無効にする

- 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、0を押す。
- 2 △▽を押して、"FP LOCK On"を選ぶ。
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。 むおよび VOLUME 以外のボタン操作が無効になります。

索引

困ったときは \

フロントキーロック機能を解除する

- 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、0を押す。
- 2 △▽を押して、"FP LOCK *Off"を選ぶ。 (* は現在の設定モードです。)
- 3 ENTERを押して、設定を確定する。

フロントキーロック機能を解除します。

フロントキーロック機能の設定が有効でも、リモコンによる操作は可能です。













目次

設定のしかた

困ったときは \

付録

リモートロック機能

本機に赤外線受信機を接続しない場合は、リモートロック機能を 無効に設定してください。有効に設定すると、リモコンの操作がで きなくなります。

お買い上げ時は無効に設定されています。



リモコンの受信機能を無効にする

- 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、しを押す。
- 2 △▽を押して、"RC LOCK On"を選ぶ。
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。 リモコン信号の受信機能が無効になります。

リモコンの受信機能を有効にする

- 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、0を押す。
- 2 △▽を押して、"RC LOCK *Off"を選ぶ。 (* は現在の設定モードです。)

3 ENTER を押して、設定を確定する。

リモコン信号の受信機能が有効になります。











接続のしかた

再生のしか<u>た</u>

設定のしかた

困ったときは \

付録

イルミネーションライトを点灯/消灯させる



メインディスプレイ周囲の照明を点灯または消灯させることがで きます。

お買い上げ時の設定は"オン"です。

本体の DIMMER を 3 秒以上長押しする。

再度設定を変更したい場合は、同じ操作を再度おこなってください。



本機

設定のしかた

困ったときは \

付録

ウェブコントロール機能

目次

ブラウザに表示されるウェブコントロール画面を使用して、本機 を操作できます。







- ウェブコントロール機能をご使用になるには、本機とパソコンまたはタブレットが同じネットワークに正しく接続されている必要があります。
 (2798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。このような場合には、セキュリティソフトの設定を変更してください。

ウェブコントロール機能で本機をコント ロールする

- 】 メニューの"ネットワークコントロール"設定を"常時 オン"にする。(20 262 ページ)
- 2 メニューの"情報"で、本機のIPアドレスを確認する。 (2) 257ページ)



3 ブラウザを起動する。





リアパネル



173



目次

困ったときは

4 ブラウザのアドレスに、本機の IP アドレスを入力する。

例えば、本機のIPアドレスが"192.168.100.19"の場合は、"http://192.168.100.19"と入力してください。

Eile Edit View Favorites Tools Help

5 ウェブブラウザにトップメニューが表示されたら、操作したいメニュー項目をクリックする。



困ったときは

付録

ゾーン2/ゾーン3(別の部屋)での再生

本機を操作して、メインゾーン(本機のある部屋)以外の部屋(ゾーン2およびゾーン3)で映像や音声を楽しむことができます。 メインゾーン、ゾーン2およびゾーン3で同時に同じソースを再生することができます。また、メインゾーン、ゾーン2およびゾーン3 で別々のソースを再生することもできます。

ゾーンの接続

ゾーン2およびゾーン3で映像や音声を再生するには、次の3とおりの方法があります。

- 「HDMI ZONE2 端子を使用した接続」(CP 175 ページ)
- 「映像出力端子とスピーカー出力端子を使用した接続」(176 ページ)
- 「映像出力端子と外部のパワーアンプを使用した接続」(178 ページ)

■ 接続1:HDMI ZONE2 端子を使用した接続

HDMI ZONE2 出力端子にテレビを接続すると、HDMI 1~6 入力端子に接続された機器の映像や音声をゾーン 2 で再生できます。(HDMI ZONE2 機能)



 HDMI ZONE2 OUT 端子にテレビを接続し、メインゾーンとゾーン 2 を同じ入力ソースにすると、メインゾーンの音声が 2 チャンネルになる 場合があります。





リアパネル









■ 接続2:映像出力端子とスピーカー出力端子を使用した接続

メニューの "アサインモード" が次の設定のときに、ゾーン2またはゾーン3のスピーカーから音声を出力します。(2234ページ)

アサインモード:9.1ch + ZONE2



□ アサインモード:9.1ch + ZONE3



















■ 接続3:映像出力端子と外部のパワーアンプを使用した接続

本機のゾーン2およびゾーン3の音声出力端子の音声をゾーン2およびゾーン3のパワーアンプで再生します。















```
困ったときは
```

付録

目次

- ゾーン2とゾーン3の入力を"Source"に設定すると、すべてのタイプの入力信号をゾーン2とゾーン3から聞くことができます。
- ゾーン 2 の入力が特定のソース(CBL/SAT など)に設定されている場合、アナログまたは PCM 2 チャンネル信号(HDMI 端子またはデジタルオー ディオ端子(OPTICAL/COAXIAL))のみをゾーン 2 で再生することができます。PCM 2 チャンネル以外の HDMI 信号をゾーン 2 で再生したい場 合は、"HDMI オーディオ"を"PCM"に設定してください。(2017年7月11日)
 ゾーン 2 で選択している入力ソースに接続された機器から PCM 2 チャンネル信号が出力され、ゾーン 2 で再生することができます。この場合、メイ ンゾーンとゾーン 2 を同じ入力ソースにすると、メインゾーンの音声も PCM 2 チャンネル信号になります。ただし、再生機器によっては、この設定を おこなっても PCM 信号に変換されない場合があります。
- ゾーン3では、アナログオーディオ端子から入力される音声信号と、デジタル端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力される PCM 2 チャンネル信号を 再生できます。
- メニューの"コンポーネントビデオ出力"を"ゾーン 2"に設定すると、コンポーネントビデオ出力端子をゾーン 2 用として使用できます。(27213ページ)
- メニュー画面は、ゾーン2およびゾーン3には出力されません。














困ったときは \

■ 音量を調節する(ゾーン2/ゾーン3)

VOLUME ▲▼ を押して、音量を調節する。

お買い上げ時は、"音量の上限"を"70 (-10 dB)"に設定しています。(271ページ)

目次

• 本体の ZONE SELECT を押したあとに VOLUME を回しても、 ゾーン 2 やゾーン 3 の音量を調節できます。

■ 一時的に音を消す(ミューティング) (ゾーン2/ゾーン3)

MUTE **4×**を押す。

メニューの"ミューティングレベル"で設定したレベルまで音量 が減衰します。(272ページ)

 ミューティングを解除するときは、音量を調節するか、もう 一度 MUTE **4**×を押してください。













索引

メニュー 一覧

メニューの操作をおこなうときは、本機にテレビを接続し、テレビ画面を見ながら操作してください。 本機のお買い上げ時の設定は、おすすめの設定にしてあります。ご使用のシステムやお好みに合わせて本機をカスタマイズすることがで きます。

| 設定項目 | 詳細項目 | 内容 | 関連ページ |
|-------|----------------|---|-------|
| | センターレベルの調節 | すべての入力ソースに対して、センターチャンネルの音量を調節します。 | 187 |
| | サブウーハーレベルの調節 | サブウーハーの音量を調節します。 | 187 |
| | 低音の位相補正 | ディスクに収録された低音(LFE)が遅れているときに、位相のずれを補正します。 | 188 |
| | サラウンドパラメーター | 音場効果を調節します。 | 188 |
| オーディオ | M-DAX | MP3 などの圧縮オーディオを再生するときに、低域や高域を拡張して、より豊かな再生をします。 | 194 |
| | オーディオディレイ | 映像と音声のタイミングがずれているときに、音声の出力タイミングを調節します。 | 195 |
| | 音量 | メインゾーン(本機のある部屋)の音量に関する設定をします。 | 196 |
| | バイリンガルモード | AAC ソースやドルビーデジタルの二重音声の出力内容を設定します。 | 197 |
| | Audyssey | Audyssey MultEQ® XT32、Audyssey Dynamic EQ®、Audyssey Dynamic Volume®および Audyssey LFC TM の設定をします。 | 197 |
| | グラフィック EQ | グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。 | 200 |
| | 画質調整 | 映像の画質を調節します。 | 202 |
| | HDMI 設定 | HDMI オーディオ出力、HDMI パススルーおよび HDMI コントロールの設定をします。 | 204 |
| | ビデオ出力の設定 | 映像出力に関する設定をします。 | 209 |
| | コンポーネントビデオ出力 | コンポーネントビデオ出力端子をメインゾーンで使用するか、ゾーン 2 で使用するかを 設定します。 | 213 |
| E73 | オンスクリーンディスプレイ | オンスクリーンディスプレイに関する設定をします。 | 213 |
| | スクリーンセーバー | スクリーンセーバーを設定します。 | 214 |
| | 4K/8K 信号フォーマット | 4K または 8K のテレビや再生機器に応じて、本機の HDMI 入出力の映像フォーマット を設定します。 | 215 |
| | HDCP 設定 | HDMI 入力端子が割り当てられている入力ソースごとに HDCP バージョンを設定します。 | 216 |
| | TV フォーマット | ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。 | 217 |

182

リモコン

リアパネル





| | 次 | |
|---|---|--|
| _ | | |

| 設定項目 | 詳細項目 | 内容 | 関連ページ |
|--------|------------------------------|---|-------|
| | 入力端子の割り当て | 入力端子の割り当てや音声入力モードを変更します。 | 218 |
| | 入力ソース名の変更 | 入力ソースの表示名を変更します。 | 221 |
| | 使用ソースの選択 | 使用しない入力ソースを表示しないように設定します。 | 221 |
| 入力ソース | ソースレベル | 音声入力の再生レベルを補正します。 | 222 |
| 0 | Audyssey [®] セットアップ | 接続されたスピーカーやリスニングルームの音響特性を測定し、最適な設定を自動的に おこないます。 | 223 |
| スピーカー | マニュアルセットアップ | スピーカーを手動で設定する場合や Audyssey®セットアップで測定した内容を変更す るときにおこなってください。 | 234 |
| | 情報 | ネットワークの情報を表示します。 | 257 |
| | 接続 | ホームネットワーク(LAN)に有線 LAN で接続するか、無線 LAN で接続するかを設定します。 | 257 |
| | 詳細な設定 | IP アドレスを手動で設定するときに設定します。 | 260 |
| ネットワーク | ネットワークコントロール | 電源がスタンバイ状態でのネットワーク機能の設定をします。 | 262 |
| | フレンドリーネーム | "フレンドリーネーム"とは、ネットワーク上に表示される本機の名称です。お好みの名前 に変更できます。 | 262 |
| | 診断 | ネットワークの接続を確認します。 | 263 |
| | AirPlay | Apple AirPlay 機能を設定します。 | 263 |









| / | / 目次 | 接続のしかた | │ 再生のしかた │ 設定のしかた │ 困ったときは │ 付け | 録 \ |
|--|------|------------------|---|-------|
| _ | | | | |
| | 設定項目 | 詳細項目 | 内容 | 参照ページ |
| | | 【HEOS アカウントでサイン・ | インしていない場合】 | |
| | | 既にアカウントをもっている | HEOS アカウントにサインインします。 | 264 |
| | | アカウントを作成する | 新規に HEOS アカウントを作成します。 | 264 |
| | | パスワードを再設定する | パスワードを忘れた場合、新しいパスワードの設定方法を E メールでお知らせします。 | 264 |
| HEOS アカウント 【HEOS アカウントでサインインしている場合】 | | | | |
| | | サインイン中 | サインインしているアカウントを表示します。 | 264 |
| | | 地域を変更 | お住まいの地域を選択します。 | 264 |
| | | パスワードを変更 | HEOS アカウントのパスワードを変更します。 | 264 |
| | | アカウントを削除 | HEOS アカウントを削除します。 | 264 |
| | | サインアウト | HEOS アカウントからサインアウトします。 | 264 |















| 目 | 次 |
|---|---|
| | |



| 設定項目 | 詳細項目 | 内容 | 関連ページ |
|------------------|-------------------------|--|-----------------|
| | 言語 | テレビ画面に表示する言語を設定します。 | 265 |
| | エコ設定 | エコモードとオートスタンバイの省電力機能の設定をします。 | 265 |
| | Bluetooth 送信 | Bluetooth 送信の設定をします。 | 269 |
| 一般 | ゾーン 2 の設定/ ゾーン 3 の設定 | ゾーン 2 およびゾーン 3 で再生する音声の設定をします。 | 270 |
| | ゾーン名の変更 | ゾーンの表示名をお好みの名前に変更します。 | 272 |
| | スマートセレクト名の変更 | スマートセレクト名をお好みの名前に変更します。 | 272 |
| | トリガーアウト1 / トリガーアウト2 | トリガーアウト機能を動作させる条件を選択します。 | 273 |
| | フロントディスプレイ | 本機のディスプレイの明るさを調節します。 | 273 |
| | ファームウェア | アップデートやアップグレードについて、ファームウェアの最新情報の確認や更新の実施、および通知メッセージの表示の設定をします。 | 274 |
| | 情報 | 本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。 | 276 |
| | 使用状況の送信設定 | お客様の使用状況の情報を当社へ送信するかしないかの設定をします。 | 278 |
| | セーブ&ロード | USB メモリーを使用して、本機の設定を保存または復元します。 | 279 |
| | セットアップロック | 設定した内容を変更できないようにロックします。 | 279 |
| | 初期化 | 各種設定がお買い上げ時の設定に戻ります。 | 280 |
| セットアップアシ スタント | 初めから設定を行う | テレビ画面に表示されるガイダンスに沿って、基本的な設置/接続/設定を最初からおこないます。 | 別冊の「かん たんスター |
| | 言語の設定 | テレビ画面に表示されるガイダンスに沿って、項目ごとに設定をおこないます。 | トガイド」の |
| | スピーカーの設定 | | 9,(|
| | スピーカーの測定 | | |
| | ネットワークの設定 | | |
| | テレビ音声の接続 | | |
| | 入力の設定 | | |
| | モバイルアプリ | | |





















オーディオ

音声に関する設定をします。

センターレベルの調節

すべての入力ソースに対して、センターチャンネルの音量を調節 します。

■ センター

センターチャンネルから出力される音量を調節します。

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)

この設定は、メニューの"スピーカー" - "レベル"設定のセンターチャンネルレベルにも反映します。(22250ページ)

サブウーハーレベルの調節

すべての入力ソースに対して、サブウーハーチャンネルの音量を 調節します。

■ サブウーハー1 / サブウーハー2

サブウーハー 1 およびサブウーハー 2 の音量を調節します。 -12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)

 この設定は、メニューの"スピーカー" - "レベル"設定のサブウーハー チャンネルレベルにも反映します。(27250ページ)











低音の位相補正

ブルーレイディスクなどマルチチャンネルで収録されているコン テンツでは、低音(LFE)が遅れて収録されている場合があります。 本機能を使用すると、この低音(LFE)の遅れを補正します。

0 ms~16 ms(お買い上げ時の設定:0 ms)

- ディスクによって低音(LFE)の遅れが異なります。お好みで設定してください。
- "低音の位相補正"の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- 入力信号に LFE 信号が含まれる場合に設定できます。

サラウンドパラメーター

サラウンド音声の音場効果をお好みにあわせて調節できます。 調節できる項目(パラメーター)は、再生している信号や選択して いるサウンドモードによって異なります。

- 設定項目の中には再生停止中に設定できないものがあります。設定は再 生中におこなってください。
- "サラウンドパラメーター"の設定は、サウンドモードごとに記憶します。

■ シネマ EQ

映画のせりふの高域成分をやわらげ、聞きやすくします。

| オン: | "シネマ EQ"を使用します。 |
|---------------------------|------------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | "シネマ EQ"を使用しません。 |

 サウンドモードが "Direct"、 "Pure Direct"、 "Stereo" および "オリ ジナルサウンドモード"の場合は設定できません。











再生のしかた

付録

■ ラウドネスマネージメント

"ダイナミックレンジ圧縮"で設定した内容で出力するか、ディ スクに記録されている音声のダイナミックレンジを圧縮せず にそのまま出力するかを設定します。

| オン (お買い上げ時の設定): | "ダイナミックレンジ圧縮"の設定および ダイアログノーマライゼーションを有効 にした内容で出力します。 |
|---------------------------|--|
| オフ: | "ダイナミックレンジ圧縮"の設定および ダイアログノーマライゼーションが無効 になり、ディスクに記録されている信号を そのまま出力します。 |

 "ラウドネスマネージメント"は、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD または Dolby Atmos 信号を入力している ときに設定できます。

■ ダイナミックレンジ圧縮

ダイナミックレンジ(静かな音と大きな音のレベル差)を圧縮 します。

| オート: | 再生するソースによってダイナミックレ ンジの圧縮を自動でオン/オフします。 |
|------------|--|
| 弱 / 中 / 強: | ダイナミックレンジの圧縮量を設定しま す。 |
| オフ: | ダイナミックレンジを圧縮しません。 |

- "ダイナミックレンジ圧縮"は、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、Dolby Atmos または DTS 信号を入力して いるときに設定できます。
- お買い上げ時の設定は"オフ"です。入力信号が Dolby TrueHD および Dolby Atmos ソースの場合、お買い上げ時の設定は"オート" になります。
- DTS 信号を入力しているときは、"オート"に設定できません。









■ ダイアログコントロール

映画のせりふや音楽のボーカルの音量を調節し、聴きやすくします。

0~6(お買い上げ時の設定:0)

ダイアログコントロール機能に対応した DTS:X 信号を入力しているときに設定できます。

LFE

低域信号(LFE)レベルを調節します。

□ "入力モード"の設定が"7.1CH IN"以外のとき

-10 dB~0 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

□ "入力モード"の設定が"7.1CH IN"のとき

OdB / +5dB / +1OdB / +15dB (お買い上げ時の設定:+10dB)

- 入力信号に LFE 信号が含まれている場合に設定できます。
- Dolby Digital、DTS または DVD オーディオ信号を再生している ときに設定できます。
- 各ソースを正しく再生するために、次の値に設定することをおすすめします。
 - Dolby Digital ソース:0 dB
 - DTS の映画ソース:0 dB
 - DTS の音楽ソース:-10 dB

■ スピーカーバーチャライザー

スピーカーバーチャライザー機能は、サラウンドスピーカーおよびハイト スピーカーを使用していない場合でも、仮想的に臨場感のあるサラウンド 効果を実現します。

| オン (お買い上げ時の設定): | "スピーカーバーチャライザー"機能を有効にします。 |
|---------------------------|-------------------------------|
| オフ: | "スピーカーバーチャライザー"機能を無効にし ます。 |

- サウンドモードが "Dolby Atmos"、 "Dolby Surround" またはサウンドモード名 に "+Dolby Surround" が含まれているサウンドモードのときに設定できます。
- ハイトスピーカー、天井スピーカーおよび Dolby Atmos Enabled スピーカー を使用していないとき、またはサラウンドスピーカーを使用していないときに 使用できます。
- メニューの"スピーカー構成" "サラウンドバック"を"1台"に設定しているときに、"スピーカーバーチャライザー"を"オン"に設定すると、サラウンドバックスピーカーから音声は出力されません。
- メニューの"スピーカーバーチャライザー"を"オン"に設定すると、フロントワイドスピーカーから音声は出力されません。

DTS Neural:X

DTS Neural:X は、DTS:X 信号に含まれるチャンネルベース信号を抽出し、ご使用のスピーカーの設置環境に合わせて最適なサラウンド効果を与えます。

| オン (お買い上げ時の設定): | "DTS Neural:X"を使用します。 |
|---------------------------|------------------------|
| オフ: | "DTS Neural:X"を使用しません。 |
| | |

<u> </u>

190

• サウンドモードが "DTS:X" または "DTS:X MSTR" のときに設定できます。







リモコン



再生のしかた

設定のしかた

付録

IMAX

| IMAX 再生用のオーディ | ィオモードを設定します。 |
|----------------------------|--|
| オート (お買い上げ時の設定): | IMAX コンテンツを検出したときに、 IMAX モードを自動的に適用します。 |
| オン: | IMAX コンテンツを自動検出できない信 号(例えば、IMAX ストリーミングコンテ ンツ)を再生する場合に設定すると、IMAX モードを適用することができます。 |
| オフ: | IMAX モードを適用しません。 |

- テレビアプリやプレーヤーアプリ(ブルーレイプレーヤーアプリなど)を使用してオンラインストリーミングサービスから IMAX コン テンツを再生する場合、本機が IMAX コンテンツとして信号を検出 しないことがあります。この場合、IMAX モードを有効にするには、 この設定を手動で"オン"にしてください。
- IMAX DTS として収録された DTS 5.1 チャンネルコンテンツが 入力された場合のみ、"オン"に設定できます。
- ヘッドホンを使用しているときは設定できません。

■ IMAX オーディオ設定

IMAX シアターの環境を再現するために、IMAX 専用のオー ディオ設定をおこないます。

| オート | IMAX シアター環境を再現するのに最適 |
|--------------|--|
| (お買い上げ時の設定): | なスピーカー設定を適用します。 |
| マニュアル: | "ハイパスフィルター"、"ローパスフィル ター"および "サブウーハーモード"を手動 で設定します。 |

- ・サウンドモードが"IMAX DTS"または"IMAX DTS:X"のときに設定できます。
- IMAX 再生中はメニューの"スピーカー" "クロスオーバー周波 数"、"低音" - "サブウーハーモード"および"LFE 用ローパスフィル ター"の設定は適用しません。

■ ハイパスフィルター

IMAX 再生中のすべてのスピーカーのハイパスフィルターの カットオフ周波数を設定します。

40 Hz / 60 Hz / 80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 180 Hz / 200 Hz / 250 Hz (お買い上げ時の設定:80 Hz)

 メニューの "IMAX オーディオ設定"の設定が "マニュアル"のときに 設定できます。











■ ローパスフィルター

IMAX 再生中の LFE 信号のローパスフィルターのカットオフ 周波数を設定します。

80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 180 Hz / 200 Hz / 250 Hz(お買い上げ時の設定: 120 Hz)

 メニューの"IMAX オーディオ設定"の設定が"マニュアル"のときに 設定できます。

■ サブウーハーモード

IMAX 再生中にサブウーハーで再生する低音域信号を設定します。

| オン: | サブウーハー用の信号に、すべてのスピー カーの低音域信号を加えて出力します。 LFE 信号および各スピーカーの低音成分 を再生します。 |
|-----|--|
| + | |

オフ (お買い上げ時の設定): LFE 信号のみ再生します。

 メニューの"IMAX オーディオ設定"の設定が"マニュアル"のときに 設定できます。

ディスプレイ

■ Auro-Matic 3D プリセット

特定の音声素材に合わせて Auro-3D を効果的に再生するため に調整されたプリセットです。

| лу: | ポップミュージックや室内楽に最適なプ リセットです。 |
|---------------------------|---|
| 標準 (お買い上げ時の設定): | ジャズ音楽や一般的な映画、テレビ番組に 最適なプリセットです。 |
| 大: | オーケストラなど大きなスペースで収録 されたコンテンツに最適なプリセットで す。 |
| ムービー: | 大きな爆発音のシーンがあるアクション 映画など、映画コンテンツに最適なプリ セットです。 |
| スピーチ: | ニュース放送などほとんどが対話で空間 情報を持たないようなコンテンツに最適 なプリセットです。 |
| | |

リモコン

192

リアパネル

- サウンドモードが"Auro-3D"のときに設定できます。
- 入力信号にハイトチャンネルを含む Auro-3D 信号が含まれている 場合は設定できません。



■ Auro-Matic 3D レベル

もとの入力信号に対してアップミックスチャンネルのレベル を変更します。

値は 1(アップミックスなし)から 16(最大効果)の範囲で設定 できます。

1~16(お買い上げ時の設定:10)

- サウンドモードが"Auro-3D"のときに設定できます。
- 入力信号にハイトチャンネルを含む Auro-3D 信号が含まれている 場合は設定できません。

■ Auro-3D モード

Auro-3D 信号が入力されているときの再生方法を選択します。

| チャンネルの拡張 (お買い上げ時の設定): | 入力された信号を、Auro-3D 再生可能な チャンネルに合わせて拡張して再生しま す。 |
|---------------------------------|---|
| ダイレクト: | 入力された Auro-3D 信号を収録された チャンネルのまま再生します。チャンネル の拡張はおこないません。 |

 サウンドモードが "Auro-3D" で入力信号に Auro-3D 信号が含ま れているときに設定できます。

■ スピーカー選択

音声を出力するスピーカーを設定します。

| フロア: | ハイトスピーカーを使用せずに再生しま す。 |
|-------------------------|--------------------------|
| フロア&ハイト (お買い上げ時の設定): | ハイトスピーカーを使用して再生します。 |

サウンドモードがオリジナルサウンドモードのときは設定できません。

■ サブウーハー

サブウーハー出力のオン/オフを設定します。

| オン (お買い上げ時の設定): | サブウーハーを使用します。 |
|---------------------------|----------------|
| オフ: | サブウーハーを使用しません。 |

■ 初期化

"サラウンドパラメーター"で設定した内容がお買い上げ時の 設定に戻ります。











M-DAX

MP3、WMA (Windows Media Audio)や MPEG-4 AAC などの圧縮オーディオフォーマットは、人間の耳には聞こえにくい部分の信号を省いてデータ量を減らしています。"M-DAX"は、圧縮処理をするときに省かれた信号を生成し、圧縮する前の音に近い状態に復元する機能です。同時に低音域の量感の補正もおこないますので、圧縮オーディオ信号をより豊かに再生できます。

■ モード

| | 高域が極端に少ない圧縮音声ソースに対 して、最適なモードです。(64kbps 以下) |
|-----|---|
| 中: | 圧縮音声全般に対して、低域と高域を適切 に補正します。(96kbps 以下) |
| 弱: | 高域が十分にある圧縮音声ソースに対し て、最適なモードです。(96kbps 以上) |
| オフ: | "M-DAX"を使用しません。 |

- M-DAX 表示が点灯します。
- アナログ入力や PCM 信号(サンプリング周波数=44.1/48kHz) が入力されたときに設定できます。
- 入力ソースが、"HEOS Music"のときのお買い上げ時の設定は、"弱" です。それ以外の入力ソースのお買い上げ時の設定は、すべて"オフ" です。
- サウンドモードが "Direct" または "Pure Direct" のときは設定できません。
- 入力モードが"7.1CH IN"のときは設定できません。
- "M-DAX"の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- •本体の M-DAX を押しても、M-DAX モードの設定ができます。











オーディオディレイ

映像と音声のタイミングがずれているときに、音声の出力タイミ ングを調節します。

- メニューの"ビデオモード"が"オート"または"ゲーム"のときは、ゲーム モード用のオーディオディレイ値を設定できます。(127-210ページ)
- "オーディオディレイ"の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- 入力モードが"7.1CH IN"のときは設定できません。

■ オートリップシンク

オートリップシンク機能対応のテレビからの情報に基づいて、 映像と音声のタイミングのずれを自動的に補正します。

| オン (お買い上げ時の設定): | 自動的に補正します。 |
|---------------------------|-------------|
| オフ: | 自動的に補正しません。 |

ご使用のテレビによっては、"オートリップシンク"を"オン"に設定しても、自動補正されない場合があります。

■ 調整

手動で映像と音声の出力タイミングのずれを補正します。

0 ms~500 ms(お買い上げ時の設定:0 ms)

- "オートリップシンク"で補正されたディレイ値を微調整することもできます。
- メニューの"ビデオモード"設定が"オート"または"ゲーム"のときに、ゲームモード用ディレイ値の調整ができます。(2)210ページ)











音量

メインゾーン(本機のある部屋)の音量に関する設定をします。

■ 表示方法

音量の表示方法を設定します。

0-98 (お買い上げ時の設定): 0(最小)~98の範囲で表示します。

-79.5 dB - 18.0 dB: ---dB(最小)、-79.5 dB~18.0 dB の範 囲で表示します。

• "表示方法"の設定は、すべてのゾーンに反映します。

音量の上限

音量の上限を設定します。

60~80(-20 dB~0 dB)

オフ(お買い上げ時の設定)

 "表示方法"の設定が"-79.5 dB - 18.0 dB"のときに dB 値を表示 します。(℃196 ページ)

■ 電源オン時の音量

電源をオンにしたときの音量を設定します。

| 前回の音量 (お買い上げ時の設定): | 前回使用したときの音量になります。 |
|------------------------------|-------------------|
| 消音: | 常に消音状態になります。 |
| 1 - 98 (-79 dB - 18 dB): | 設定した音量になります。 |

 "表示方法"の設定が"-79.5 dB - 18.0 dB"のときに dB 値を表示 します。(27196 ページ)

■ ミューティングレベル

ミューティング時の音量の減衰量を設定します。

| 消音 (お買い上げ時の設定): | 消音状態になります。 |
|---------------------------|----------------------------|
| -40 dB: | 現在の音量から 40dB 下げて再生しま す。 |
| -20 dB: | 現在の音量から 20dB 下げて再生しま す。 |











バイリンガルモード

AAC ソースやドルビーデジタルの二重音声を再生するときの出 カ内容を設定します。

■ モード

| 主音声 (お買い上げ時の設定): | 主音声のみ出力します。 |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 副音声: | 副音声のみ出力します。 |
| 主/副: | 主音声は左チャンネルから、副音声は右チャ ンネルから出力します。 |
| 主+副: | 主音声と副音声をミックスして出力します。 |
| | |

Audyssey®

Audyssey MultEQ[®] XT32、Audyssey Dynamic EQ[®]、 Audyssey Dynamic Volume[®]および Audyssey LFC™の設定 をします。これらの設定は、Audyssey[®]セットアップをおこなっ たあとに設定できます。

Audyssey 技術に関する詳細な情報については、「用語の解説」 (2)334ページ)をご覧ください。

- "MultEQ[®] XT32"、"Dynamic EQ"、"リファレンスオフセット"、
 "Dynamic Volume"、"Audyssey LFC™"および"抑制量"の設定は、入 カソースごとに記憶します。
- サウンドモードが "Direct" または "Pure Direct" の場合、 "MultEQ[®] XT32"、 "Dynamic EQ"、 "Dynamic Volume" および "Audyssey LFC™"の設定はできません。
- サウンドモードが"DTS Virtual:X"またはサウンドモード名に "+Virtual:X"を含む場合、"Dynamic EQ"、"Dynamic Volume"およ び""Audyssey LFC™"の設定はできません。
- 48kHz を超えるサンプリング周波数で DTS:X 信号が入力された場合 は設定できません。
- 入力モードが"7.1CH IN"のときは設定できません。











目次

設定のしかた

付録

MultEQ[®] XT32

MultEQ[®] XT32 は、Audyssey[®]セットアップの測定結果に 基づき、リスニング環境における時間特性と周波数特性の両方 を補正します。3 種類の補正カーブから選択できます。 "Reference"に設定することをおすすめします。

| Reference (お買い上げ時の設定): | 映画コンテンツに最適になるように補正 します。 |
|---------------------------|--|
| L/R Bypass: | フロントスピーカー以外のスピーカーを 最適に補正します。 |
| Flat: | スピーカーとリスニングポイントとの距 離が近い、小さめの部屋に最適となるよう に補正します。 |
| オフ: | "MultEQ [®] XT32"を使用しません。 |

Ó

ヘッドホン使用時、"MultEQ[®] XT32"の設定は自動的に"オフ"になります。

Dynamic EQ

人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際 に発生する音質の低下を防ぎます。

MultEQ[®] XT32 と連動して動作します。

| オン (お買い上げ時の設定): | "Dynamic EQ"を使用します。 |
|---------------------------|----------------------|
| オフ: | "Dynamic EQ"を使用しません。 |
| | |

- メニューの "Dynamic EQ"の設定が "オン"のときは、 "トーンコントロール"の調節はできません。(2011年1ページ)
- "MultEQ[®] XT32"の設定が"オフ"のときは設定できません。
- 本体の DYNAMIC EQ を押しても、Dynamic EQ の設定ができます。











■ リファレンスオフセット

作成されたコンテンツに対して、オフセットレベルの設定が可能 です。

Audyssey Dynamic EQ®は、一般的なフィルム(映画など)の ミキシングレベルをリファレンスとしています。音量レベルが OdBから下げられた際にミキシング特性・サラウンド効果を 常にコンテンツが作成された本来の特性に自動的に補正しま す。しかし、フィルムのリファレンスはミュージックやテレビ 番組などフィルム以外のコンテンツの作成には使用されてい ない場合もあります。Dynamic EQは、フィルム作成時に使用 される標準のリファレンスレベルを使用せずに作成されたコ ンテンツに対してオフセットレベルの設定(5dB/10dB/ 15dB)が可能です。コンテンツに対する推奨の設定レベルは、 次のようになります。

| OdB (フィルムリファレンス) (お買い上げ時の設定): | 映画などのコンテンツに最適です。 |
|-------------------------------------|--|
| 5 dB: | クラッシック音楽のような非常に広いダ イナミックレンジを持ったコンテンツに 適しています。 |
| 10 dB: | ジャズなどの広めのダイナミックレンジ を持ったミュージックコンテンツやテレ ビ番組に適しています。 |
| 15 dB: | ポップやロックなどの非常に高い音量レ ベルのコンテンツや、圧縮されたダイナ ミックレンジを持つコンテンツに適して います。 |

 メニューの"Dynamic EQ"の設定が"オン"のときに設定できます。 (27198ページ)

Dynamic Volume

テレビや映画などで再生するコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの差など)をお好みの音量設定値に自動的に調節します。

MultEQ[®] XT32 と連動して動作します。

| Heavy: | 音量レベルを最大に設定します。すべての 音を一定の大きさにします。 |
|---------------------------|--|
| Medium: | 音量レベルを中間に設定します。平均的な 音より大きな音と小さな音を調節します。 |
| Light: | 音量レベルを最小に設定します。非常に大 きな音と非常に小さな音を調節します。 |
| オフ (お買い上げ時の設定): | "Dynamic Volume"を使用しません。 |

- "Audyssey[®]セットアップ"で"Dynamic Volume"を"はい"に設定した場合は、自動的に"Medium"になります。(2223ページ)
- "MultEQ® XT32"の設定が"オフ"のときは設定できません。
- 本体の DYNAMIC VOL を押しても、Dynamic Volume の設定が できます。









■ Audyssey LFC[™]

低音周波数帯域を調節し、隣の部屋に低音や振動が漏れることを防ぎます。

MultEQ[®] XT32 と連動して動作します。

| オン: | "Audyssey LFC™"を使用します。 |
|---------------------------|-------------------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | "Audyssey LFC™"を使用しません。 |

• "MultEQ® XT32"の設定が"オフ"のときは設定できません。

抑制量

抑制する低域の量を調節します。隣の部屋に低音が漏れるのを 防ぎたい場合は、より高い値を設定してください

1~7(お買い上げ時の設定:4)

• メニューの"Audyssey LFC™"の設定が"オン"のときに設定できます。

グラフィックEQ

グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。

- 設定可能なスピーカーは、サウンドモードによって異なります。
- "MultEQ[®] XT32"の設定が"オフ"のときに設定できます。(27198 ページ)
- サウンドモードが"Direct"または"Pure Direct"のときは設定できません。
- ヘッドホンをご使用の場合は、ヘッドホン用のイコライザーを設定できます。(127200ページ)
- 入力モードが"7.1CH IN"のときは設定できません。

■ グラフィック EQ / ヘッドホン EQ

グラフィックイコライザーを使用するかしないかを設定しま す。

| オン: | グラフィックイコライザーを使用します。 |
|--------------|---------------------|
| オフ | グラフィックイコライザーを使用しませ |
| (お買い上げ時の設定): | ん。 |

 ヘッドホンを使用しているとき、メニュー項目は"ヘッドホン EQ" になります。





リアパネル









目次

スピーカーの音色の調節を個々におこなうか、まとめておこな うかを選択します。

| 各スピーカー: | スピーカーごとに音色を調節します。 |
|----------------------------|-----------------------------|
| 左/右 (お買い上げ時の設定): | 左右のスピーカーの音色をまとめて調節 します。 |
| すべて: | すべてのスピーカーの音色をまとめて調 節します。 |

■ EQ 調節

周波数帯域ごとの音色を調節します。

- 1. スピーカーを選ぶ。
- 調節する周波数帯を選ぶ。
 63 Hz / 125 Hz / 250 Hz / 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz / 8 kHz / 16 kHz
- 3. レベルを調節する。

-20.0 dB~+6.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)

 フロント Dolby、サラウンド Dolby およびバック Dolby スピーカー は、63 Hz/125 Hz/250 Hz/500 Hz/1 kHz のみ設定できます。

■ カーブコピー

Audyssey[®]セットアップで作られた Flat の補正カーブをコ ピーします。

- "カーブコピー"は、Audyssey[®]セットアップをおこなったあとに表示します。
- ヘッドホンをご使用の場合は、"カーブコピー"はできません。

■ 初期化

"グラフィック EQ"で設定した内容がお買い上げ時の設定に戻ります。











ビデオ

映像に関する設定をします。

画質調整

映像の画質を調節します。

- メニューの"ビデオコンバージョン"の設定が"オン"のときに設定できます。(27210ページ)
- 各入力ソースに"HDMI"、"COMP"または"VIDEO"を割り当てているときに設定できます。(22~219ページ)
- "コントラスト"、"ブライトネス"、"色の濃さ"、"ノイズ除去"および"エンハンサー"は、"ピクチャーモード"の設定が"カスタム"のときに設定できます。(272202ページ)
- "画質調整"の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- "画質調整"は、4K または 8K 信号入力時は設定できません。
- "画質調整"はサウンドモードが"IMAX DTS"または"IMAX DTS:X"の ときは設定できません。

■ ピクチャーモード

ビデオコンテンツや視聴環境に合わせて、お好みのピクチャー モードを選択します。

| スタンダード: | リビングルームの視聴環境に適した標準 のモードです。 |
|---------------------------|--|
| ムービー: | シアタールームなどの暗い部屋で映画を 鑑賞するのに適したモードです。 |
| ビビッド: | ゲームなどのグラフィック画面に対して、 より明るく、鮮やかにするモードです |
| ストリーミング: | 低ビットレートのビデオソースに適した モードです。 |
| ISF Day: | 昼間の明るい部屋などで視聴するのに適 したモードです。 |
| ISF Night: | 夜間の暗い部屋などで視聴するのに適し たモードです。 |
| カスタム: | 画質調整を手動でおこないます。 |
| オフ (お買い上げ時の設定): | 本機による画質調整をおこないません。 |







設定のしかた

- "ISF Day"および"ISF Night"の2つのモードは、ISF 認定を受けた映像技術者が専用の調整モードを用いることで、設置条件に合わせたカラーキャリブレーション調整をおこなうことができます。
 ISF 認定の技術者による設定と調整をおこなうことをおすすめします。
- オプションメニューの"ピクチャーモード"でも設定できます。 (ピア202ページ)

■ コントラスト

映像の明暗の差を調節します。

-50~+50(お買い上げ時の設定:0)

■ ブライトネス

映像の明るさを調節します。

-50~+50(お買い上げ時の設定:0)

■ 色の濃さ

色の濃さを調節します。

-50~+50(お買い上げ時の設定:0)

■ ノイズ除去

映像全体のノイズを軽減します。

弱/中/強/オフ(お買い上げ時の設定:オフ)

■ エンハンサー

映像の輪郭を強調します。

0~+12(お買い上げ時の設定:0)











HDMI 設定

HDMI オーディオ出力、HDMI パススルーおよび HDMI コント ロールの設定をします。

ご注意

"HDMI パススルー"および"HDMI コントロール"を"オン"に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。(「HDMI パススルー」(100-2004 ページ)、「HDMI コントロール」(100-2006 ページ))
 長期間本機を使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜くことをおすすめします。

■ HDMI オーディオ出力

HDMI の音声の出力先を設定します。

| AV アンプ (お買い上げ時の設定): | 本機に接続したスピーカーで再生します。 |
|-------------------------------|---------------------|
| テレビ: | 本機に接続したテレビで再生します。 |

- HDMI コントロール機能が動作しているときは、本機に接続したテレビの音声設定を優先します。(27161ページ)
- "HDMI オーディオ出力"の設定が"テレビ"で本機の電源が入っている場合、HDMI 出力端子から2 チャンネルの音声を出力します。

HDMI パススルー

本機がスタンバイのときに、入力されている HDMI 信号を HDMI モニターへ出力する設定をします。

| オン (お買い上げ時の設定): | 本機がスタンバイのときでも、入力されて いる HDMI 信号を HDMI モニターへ出 力します。 |
|---------------------------|--|
| オフ: | 本機がスタンバイのときに、入力されてい る HDMI 信号を HDMI モニターへ出力 しません 。 |













本機がスタンバイのときに、HDMI 信号を入力する HDMI 端 子を設定します。

最後のソース 前回使用していた入力ソースのままスタ (お買い上げ時の設定): ンバイします。

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Media Player /

選択した入力ソースをパススルーします。

Game / AUX / 8K / TV Audio / CD*:

* "入力端子の割り当て"の設定で、CD に HDMI 端子が割り当てられているときのみ、"パススルーソース"を"CD"に設定できます。 (127~218ページ)

ø

 "パススルーソース"は、"HDMI コントロール"が"オン"のとき、または"HDMI パススルー"の設定が"オン"のときに設定できます。 (「HDMI パススルー」(2014 ページ)、「HDMI コントロール」 (2016 ページ))

■ スタンバイ時のソース選択

本機がスタンバイ状態のときに、リモコンの入力ソース選択ボ タンで本機の電源をオンにするかどうかを設定します。

電源オン+入力ソース選択 本機の電源をオンして、入力ソースを切り (お買い上げ時の設定): 替えます。

入力ソース選択のみ: 本機はスタンバイ状態のまま HDMI の入 カソースを切り替えます。リモコンの入力 ソース選択ボタンを受け付けたときに、本 機の電源表示が点滅します。

 "スタンバイ時のソース選択"は、"HDMI コントロール"が"オン"の とき、または"HDMI パススルー"の設定が"オン"のときに設定でき ます。(「HDMI パススルー」(2014ページ)、「HDMI コントロー ル」(2012年206ページ))









■ HDMI コントロール

HDMI 接続した HDMI コントロール対応機器と連動して操作 できます。

| オン: | HDMI コントロール機能を使用します。 |
|---------------------------|-----------------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | HDMI コントロール機能を使用しません。 |

- HDMI コントロール機能を使用する場合は、HDMI MONITOR 1 端子と HDMI コントロール対応のテレビを接続してください。
- 接続した機器の設定方法は、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- HDMI コントロール機能については、「HDMI コントロール機能」を ご覧ください。(27161ページ)

ご注意

"HDMI コントロール"の設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。

ARC

ARC 機能を使用し、HDMI MONITOR 1 端子に接続されているテレビから、HDMI 経由でテレビの音声を受信するかどうかを設定します。

| オン: | ARC 機能を使用します。 |
|---------------------------|----------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | ARC 機能を使用しません。 |

- テレビのリモコンで本機の音量を調節できます。
- この機能を使用する場合は、ARC (Audio Return Channel)に対応したテレビを使用し、テレビの HDMI コントロール機能を有効にしてください。
- "HDMI コントロール"の設定を"オン"にすると、"ARC"の設定は自動的に"オン"になります。(20 206 ページ)

ご注意

- "ARC"の設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。
- eARC 機能対応のテレビをご使用になる場合は、メニューの"ARC"の設定に関わらず、テレビからの音声を本機に接続されたスピーカーで聞くことができます。













| 目次 | 接続のしかた 再生のしかた | 設定のした | | ったときは | 付録 |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|-----------------------------|
| TV Audio 切り替: | え | ■ パワー | オフコントロ | ロール | |
| HDMI ケーブルで接続したテレビから、CEC コマンドを受信 したとき、自動的に入力ソースを"TV Audio"に切り替えるか | | テレビの電源オフに連動して、本機の電源をスタン/ す。 | | | |
| とつかを設定します。 | テレビからのコマンドを受信すると白動 | すべて | | 本機の入力ソースに関わ 源をオフにすると、自動的 | らず、 |
| (お買い上げ時の設定): | 的に入力ソースを"TV Audio"にします。 | (の見い <u></u> | EUF時の設定): | スタンバイになります。 | |
| オフ: | テレビからのコマンドを受信すると自動 的に入力ソースを"TV Audio"にしませ ん。 | ビデオ: | | "HDMI"、"COMP"またI ずれかが割り当てられて のときに、テレビの電源が 自動的に本機の電源がス ます。(127-219ページ) | ま"VIE いるフ をオフ .タンノ |
| | | オフ: | | 本機はテレビの電源に連 | 動しる |

• "TV Audio 切り替え"は"HDMI コントロール"の設定が"オン"のと きに設定できます。(206ページ)

マンバイにしま

| オフ: | 本機はテレビの電源に連動しません。 |
|----------------------------|---|
| ビデオ: | "HDMI"、"COMP"または"VIDEO"のい ずれかが割り当てられている入力ソース のときに、テレビの電源をオフにすると、 自動的に本機の電源がスタンバイになり ます。(127-219ページ) |
| すべて (お買い上げ時の設定): | 本機の入力ソースに関わらず、テレビの電 源をオフにすると、自動的に本機の電源が スタンバイになります。 |

• "パワーオフコントロール"は"HDMI コントロール"の設定が"オン" のときに設定できます。(2206ページ)







■ 省電力

テレビの音声出力先の設定を"テレビスピーカー"にした場合、 自動的に本機をスタンバイモードにし、消費電力を抑えます。 この機能は次のときに動作します。

- 本機の入力ソースが"TV Audio"のとき
- HDMI 接続されている機器のコンテンツを視聴しているとき

オン: 省電力機能を使用します。

オフ (お買い上げ時の設定): 省電力機能を使用しません。

"省電力"は"HDMI コントロール"の設定が"オン"のときに設定できます。(27206ページ)

■ スマートメニュー

本機能を使用すると、テレビのリモコンを使用して、本機の設 定や入力ソースの選択、インターネットラジオの選局ができま す。

| オン: | スマートメニュー機能を使用します。 |
|-----|--------------------|
| オフ: | スマートメニュー機能を使用しません。 |

 "スマートメニュー"は"HDMI コントロール"の設定が"オン"のとき に設定できます。(25~206 ページ)

ご注意

- "スマートメニュー"の設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。
- ご使用のテレビの仕様によっては、スマートメニュー機能が正しく 動作しない場合があります。このような場合は、"スマートメニュー"の設定を"オフ"にしてご使用ください。









ビデオ出力の設定

映像出力に関する設定をします。

- 各入力ソースに"HDMI"、"COMP"または"VIDEO"を割り当てているときに設定できます。(227219ページ)
- "解像度"、"シャープネス"、"プログレッシブモード"および"アスペクト比"は、"i/pスケーラー"の設定が"オフ"以外のときに設定できます。(「解像度」(27211ページ)、「シャープネス」(27211ページ)、「プログレッシブモード」(127212ページ)、「アスペクト比」(127212ページ))
- "ビデオ出力の設定"は、4K または 8K 信号入力時は設定できません。
- "ビデオモード"、"i/p スケーラー"、"解像度"、"シャープネス"、"プログレッシブモード"および"アスペクト比"はサウンドモードが"IMAX DTS"または"IMAX DTS:X"のときは設定できません。(「ビデオモード」(10万210ページ)、「i/p スケーラー」(10万210ページ)、「解像度」
 (10万211ページ)、「シャープネス」(10万211ページ)、「プログレッシブモード」(10万212ページ)、「アスペクト比」(10万212ページ))
- "ビデオコンバージョン"、"ビデオモード"、"i/p スケーラー"、"解像度"、 "シャープネス"、"プログレッシブモード"および"アスペクト比"の設定 は、入力ソースごとに記憶します。(「ビデオコンバージョン」(107210 ページ)、「ビデオモード」(107210ページ)、「i/p スケーラー」(107210 ページ)、「解像度」(107211ページ)、「シャープネス」(107211ページ)、 「プログレッシブモード」(107212ページ)、「アスペクト比」(107212 ページ))

■ HDMI ビデオ出力

使用する HDMI モニター端子を選択します。

| オート(デュアル) (お買い上げ時の設定): | HDMI MONITOR 1 または HDMI MONITOR 2 端子に接続されたテレビを 自動的に認識して使用します。 |
|----------------------------------|---|
| モニター 1: | HDMI MONITOR 1 端子に接続された テレビを常に使用します。 |
| モニター 2: | HDMI MONITOR 2 端子に接続された テレビを常に使用します。 |

- HDMI MONITOR 1 および HDMI MONITOR 2 端子にテレビを 接続した場合、"解像度"の設定が"オート"のときは、両方のテレビが 対応している解像度で出力します。(20211ページ)
 メニューの"解像度"の設定が"オート"以外のときは、"ビデオ" -"HDMI モニター 1"および"HDMI モニター 2"で、両方のテレビが 対応している解像度に設定してください。(20227ページ)
- テレビが対応している解像度は、"HDMI モニター 1"および"HDMI モニター 2"で確認できます。(ピア 277 ページ)
- 2 台の Dolby Vision 対応テレビを接続する場合、映像信号は片方のテレビにのみ最適化されます。HDMI MONITOR 1 端子に接続されたテレビを優先します。







■ ビデオモード

映像コンテンツの種類に合わせて映像処理のしかたを設定します。

| オート (お買い上げ時の設定): | HDMI のコンテンツ情報に基づく映像処 理を自動でおこないます。 |
|----------------------------|---|
| ゲーム: | ゲームコンテンツに適した映像処理をお こないます。ゲーム機のコントローラーの ボタン操作に対して映像が遅れている場 合に、映像の遅れを最小にします。 |
| ムービー: | ゲーム以外のコンテンツに適した映像処 理をおこないます。 |

 "ビデオモード"の設定が"オート"の場合は、入力されたコンテンツ に応じてモードが切り替わります。

■ ビデオコンバージョン

入力された映像信号を接続されたテレビに合わせて自動的に 変換します。(27328ページ)

| オン (お買い上げ時の設定): | 入力された映像信号を変換します。 |
|---------------------------|-------------------|
| オフ: | 入力された映像信号を変換しません。 |

■ i/p スケーラー

i/p スケーラー処理をおこなう映像入力信号を設定します。 i/p スケーラーは、入力された映像信号の解像度を"解像度"で 設定した値に変換します。(27211ページ)

| アナログ (お買い上げ時の設定): | アナログ映像入力信号に対して、i/p ス ケーラー機能を使用します。 |
|-----------------------------|--|
| アナログ&HDMI: | アナログ映像入力信号と HDMI 入力信号 に対して i/p スケーラー機能を使用しま す。 |
| HDMI: | HDMI 映像入力信号に対して i/p スケー ラー機能を使用します。 |
| オフ: | i/p スケーラー機能を使用しません。 |











■ 解像度

出力する解像度を設定します。"解像度"は、アナログビデオ入 カと HDMI 入力の HDMI 出力に対してそれぞれ設定できま す。

| ≠ ⊾ | HDMI MONITOR OUT 端子に接続して |
|--------------|--------------------------|
| オート | いるテレビが対応している解像度を自動 |
| (お買い上げ時の設定): | 的に検出し、適切な解像度で出力します。 |

480p/576p / 1080i /

720p / 1080p / 出力したい解像度を選択します。 4K / 8K:

- "i/p スケーラー"の設定が"アナログ&HDMI"のときは、アナログ映像入力信号とHDMI 映像入力信号の解像度をそれぞれ設定できます。(127210ページ)
- アップスケーリングの詳細は、「ビデオコンバージョン機能」(2007329 ページ)をご覧ください。

■ シャープネス

ビデオ信号を4Kまたは8Kにアップスケーリングするときに、画像の輪郭を強調するシャープネス機能を使用するかどうかを設定します。

| オン: | シャープネス機能を使用します。低解像度 のビデオ信号を 4K または 8K にアップ スケーリングするときに、画像の輪郭を はっきりさせるのに適しています。 |
|---------------------------|---|
| オフ (お買い上げ時の設定): | シャープネス機能を使用しません。 |

(

- "i/p スケーラー"の設定が"オフ"以外のときに設定できます。
 (27210ページ)
- テレビのシャープネス機能を0に設定している場合にのみ使用することをおすすめします。











再生のしかた



付録

■ プログレッシブモード

映像素材に最適なプログレッシブモードを選択します。

| オート (お買い上げ時の設定): | 映像の素材を自動的に検出し、適切なモー ドを設定します。 |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ビデオ: | ビデオ素材の再生に適しています。 |
| ビデオ&フィルム: | ビデオ素材や 30 フレームのフィルム素 材の再生に適しています。 |

"i/p スケーラー"の設定が"オフ"以外のときに設定できます。
 (27210ページ)

■ アスペクト比

HDMI 端子へ出力する映像信号のアスペクト比(縦横比)を設定します。

| 16:9 (お買い上げ時の設定): | 16:9 のアスペクト比で出力します。 |
|----------------------|---|
| 4:3: | 16:9 のテレビの画面左右に黒帯をつけ て 4:3 のアスペクト比で出力します。(た だし、480p/576p 出力時は除きます。) |

"i/p スケーラー"の設定が"オフ"以外のときに設定できます。
 (27210ページ)



COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子を使用するゾーン を割り当てます。

| メインゾーン | COMPONENT VIDEO MONITOR OUT |
|--------------|---|
| (お買い上げ時の設定): | 端子をメインゾーンで使用します。 |
| ゾーン 2: | COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子をゾーン 2 で使用します。 |

オンスクリーンディスプレイ

オンスクリーンディスプレイに関する設定をします。

■ 音量

音量の表示に関する設定をします。

| 下 (お買い上げ時の設定): | 画面の下部に表示します。 |
|--------------------------|--------------|
| 上: | 画面の上部に表示します。 |
| オフ: | 表示しません。 |

 ・音量表示が映画の字幕に重なって見づらい場合は、"上"に設定して ください。

■ 情報

入力ソースの切り替えなど情報表示の設定をします。

| オン (お買い上げ時の設定): | 情報を表示します。 |
|---------------------------|------------|
| オフ: | 情報を表示しません。 |













設定のしかた

付録

■ 再生画面

入力ソースが"HEOS Music"のときの再生画面の表示時間を 設定します。

| 常時オン (お買い上げ時の設定): | 常に表示します。 |
|-----------------------------|---------------------|
| オートオフ: | 操作したときに約 30 秒間表示します |

スクリーンセーバー

スクリーンセーバーを設定します。

ビデオ信号が入力されていない場合や、セットアップメニュー画 面のように同じ映像が続けて表示される場合に、5分以上操作が 無いときにスクリーンセーバーが作動して、テレビの焼き付けを 防止します。

また、スクリーンセーバーを解除する場合は、△▽◁▷を押してください。

| オン: | スクリーンセーバーを使用します。 |
|---------------------------|-------------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | スクリーンセーバーを使用しません。 |

- 次のときにスクリーンセーバーが作動します。
 - セットアップメニュー画面が表示されているとき
 - ビデオ信号が入力されていないとき
 - ネットワークや USB、Bluetooth の再生画面が表示されているとき
- この機能は、ファームウェアのアップデートで対応する予定です。











4K/8K信号フォーマット

本機に接続しているテレビや再生機器が HDMI 4K または 8K 信号に対応しているときに、本機で再生する 4K/8K 信号のフォーマットを設定します。

■ 4K/8K 信号フォーマット

本機で再生する 4K および 8K 信号のフォーマットを設定します。

| 標準: | ご使用のテレビと再生機器が標準的な 4K 60p 4:2:0 8bit の映像信号に対応して いるときに選択します。 |
|---------------------------|---|
| 拡張 (お買い上げ時の設定): | ご使用のテレビと再生機器、HDMI ケーブ ルが高精細な 4K 60p 4:4:4 8bit、 4:2:2 または 4:2:0 10bit の映像信号に 対応しているときに選択します。 |
| 8K 拡張: | ご使用のテレビと再生機器、HDMI ケーブ ルが高精細な 8K 60p または 4K 120p の映像信号に対応しているときに選択し ます。 |

【4K/8K 信号フォーマットの設定と対応する解像度の関係】

| 动方窗角度 | カラース | ビット巻 | *** 4K/8K 信号フォーマット | | |
|---|-------------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|
| 刈心 門家 ペース | ヒット釵 | 標準 | 拡張 | 8K 拡張 | |
| | RGB / | 8bit | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| 4K 24p, 4K 30p, 4K 25p | YCbCr 4:4:4 | 10. 12bit | - | \checkmark | \checkmark |
| | YCbCr 4:2:2 | 12bit | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| | YCbCr 4:2:0 | 8bit | \checkmark | ~ | \checkmark |
| | | 10、 12bit | - | \checkmark | \checkmark |
| 4K 60p. | RGB / | 8bit | - | \checkmark | \checkmark |
| 4K 50p | YCbCr 4:4:4 | 10. 12bit | - | - | \checkmark |
| | YCbCr 4:2:2 | 12bit | - | \checkmark | \checkmark |
| 4K 120p. 4K 100p 4K 100p 4K 100p 4K 100p 4:4:4 YCbCr 4:2:2 | YCbCr 4:2:0 | 8、10、 12bit | - | - | \checkmark |
| | RGB / YCbCr 4:4:4 | 8、10bit | _ | _ | ~ |
| | 12bit | - | - | \checkmark | |
| 8K 24p、 8K 30p、 8K 25p | YCbCr 4:2:0 | 8、10、 12bit | - | - | \checkmark |
| | RGB / YCbCr 4:4:4 | 8、10bit | _ | _ | ~ |
| | YCbCr 4:2:2 | 12bit | - | - | ~ |
| 8K 60p. 8K 50p | YCbCr 4:2:0 | 8、10 bit | _ | _ | \checkmark |











再生のしかた

設定のしかた

付録

- この設定を"拡張"に設定した場合は、"HDMI Premium Certified Cable" ラベルが製品のパッケージに貼られている "Premium High Speed HDMI Cable" または "Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet"のご使用をおすすめします。
- この設定を"8K 拡張"に設定したときは、"Ultra High Speed 48 Gbps HDMI cable"のご使用をおすすめします。
- この設定を"拡張"または"8K 拡張"に設定したときは、テレビや再 生機器の設定も合わせて設定してください。
- この設定を"拡張"または"8K 拡張"に設定したとき、接続した再生 機器や HDMI ケーブルによっては正しく映像が出力されない場合 があります。このような場合は、"標準"に設定してください。
- 当社のサービスエンジニアやカスタムインストーラーが本機の HDMI 信号フォーマットの設定をおこなっている場合は、設定項目 に"カスタム"を表示します。
- "4K/8K 信号フォーマット"は、次の操作でも設定できます。この設定中は、メニュー画面を表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してください。
 - 本機の電源が入っているときに、本体の ZONE SELECT と STATUS を同時に 3 秒以上長押しする。 ディスプレイに"*Video Format <NTSC>"を表示します。
 本体の マ を押す。
 - ディスプレイに"4K/8K Format <Enhanced>"を表示します。 3. 本体の 3. 本体の または ▷ を押して、4K/8K 信号フォーマットを選ぶ。4. 本体の ENTER を押して、設定を終了する。

ディスプレイ

HDCP 設定

HDMI 入力端子が割り当てられている入力ソースごとに HDCP バージョンを設定します。

ご使用のプレーヤーやテレビの組み合わせよっては、HDCPのバージョンの違いにより映像が出力されない場合があります。 このような場合は、本設定でHDCPのバージョンを制限することにより映像を出力することができます。

| オート (お買い上げ時の設定): | 接続しているテレビの HDCP バージョン に合わせて本機の対応 HDCP バージョン を自動的に適用します。 |
|----------------------------|---|
| 1.4: | 本機の HDCP バージョンを 1.4 に固定し ます。 |
| 2.3: | 本機の HDCP バージョンを 2.3 に固定し ます。 |

216

リモコン

リアパネル

 当社のサービスエンジニアやカスタムインストーラーが本機の HDMI 信号フォーマットの設定をおこなっている場合は、設定項目に"カスタム"を表示します。


TVフォーマット

ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。

■ フォーマット

| NTSC (お買い上げ時の設定): | NTSC 方式で出力します。 |
|----------------------|----------------|
| PAL: | PAL 方式で出力します。 |
| | |

- "フォーマット"は、次の操作でも設定できます。このとき、メニュー 画面を表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してくだ さい。
- 本機の電源が入っているときに、本体の STATUS と ZONE SELECT を同時に 3 秒以上長押しする。 ディスプレイに "*Video Format <NTSC>"を表示します。
 本体の ⊲ または ▷ を押して、映像信号方式を選ぶ。
- 3. 本体のENTER を押して、設定を終了する。

ご注意

接続されたテレビの映像方式と異なる方式に設定すると、映像は正しく表示されません。











入力ソース

現在選択している入力ソースに関する設定をします。 設定を変更しなくてもご使用いただけます。必要に応じて設定してください。

入力端子の割り当て

本機の音声/映像入力端子に印字された入力ソースのとおりに接続をおこなうと、入力ソース切り替えボタンを押すだけで、接続した機器の音声や映像を簡単に再生できます。

本機の音声/映像入力端子に印字された入力ソースと異なる接続 をおこなう場合は、この項目で、HDMI入力端子、デジタルオーディ オ入力端子、アナログオーディオ入力端子、コンポーネントビデオ 入力端子およびビデオ入力端子の割り当てを変更してください。 "INPUT MODE"で各入力ソースの音声入力モードを設定します。 通常は、"AUTO"に設定することをおすすめします。HDMI > DIGITAL > ANALOG の優先順位で本機に入力されている信号を 自動的に検出して再生します。

| 1 + 1/-7 | | INPUT | | | |
|--------------|-------|---------|--------|---------|---------|
| | HDMI | DIGITAL | ANALOG | VIDEO | MODE |
| CBL/SAT | 1 | COAX1 | 1 | VIDEO 1 | AUTO |
| DVD | 2 | COAX2 | 2 | COMP1 | AUTO |
| Blu-ray | 3 | - | З | VIDE02 | AUTO |
| Media Player | 4 | OPT2 | 4 | COMP2 | AUTO |
| Game | 5 | - | 5 | VIDE03 | AUTO |
| AUX | FRONT | - | FRONT | FRONT | AUTO |
| 8K | 7(8K) | - | _ | - | HDMI |
| TV Audio | - | OPT1 | - | COMP3 | DIGITAL |
| CD | _ | _ | 6 | _ | ANALOG |

各項目のお買い上げ時の設定は、次のとおりです。

| 初期化 | HDMI | DIGITAL | ANALOG | VIDEO | INPUT MOD |
|--------------|-------|---------|--------|--------|-----------|
| CBL/SAT | | COAX1 | | VIDEO1 | AUTO |
| DVD | 2 | COAX2 | | COMP1 | AUTO |
| Blu-ray | | | | VIDEO2 | AUTO |
| Media Player | | OPT2 | | COMP2 | AUTO |
| Game | | | | VIDEO3 | AUTO |
| AUX | FRONT | | FRONT | FRONT | AUTO |
| 8K | 7(8K) | | | | |
| TV Audio | | OPT1 | | COMP3 | |
| CD | | | | | |

| フロントパネル | |
|---------|------|
| ノロノトハイル | トパウル |
| | トハイル |











再生のしかた

衛星放送チューナーやケーブルテレビチューナーを設定 する際のご注意

テレビや衛星放送チューナーをデジタルオーディオ出力端子に 接続する場合:

"入力端子の割り当て"-"DIGITAL"で割り当てた音声信号と、 "HDMI"で割り当てた映像信号を組み合わせて再生する場合 は、"INPUT MODE"を"DIGITAL"に設定してください。

Ó

同じ入力端子を複数の入力ソースに割り当てることができます。例えば、同じ HDMI 入力端子を複数の入力ソースに割り当てて、それぞれの入力ソースにお好みのアナログオーディオ端子やデジタルオーディオ端子を組み合わせることができます。この場合、あらかじめ再生したいオーディオ端子を"INPUT MODE"で設定してください。

HDMI

入力ソースに割り当てられている HDMI 入力端子を変更する ときに設定します。

| 1/2/3/4/5/6/ | 選択した入力ソースに、いずれかの HDMI |
|--------------|-----------------------------------|
| 7(8K)/FRONT: | 入力端子を割り当てます。 |
| -: | 選択した入力ソースに HDMI 入力端子を 割り当てません。 |

- 入力ソースの"8K"には"HDMI7"のみ割り当てることができます。
- メニューの"HDMI コントロール"または"ARC"を"オン"に設定している場合は、"TV Audio"に"HDMI"を割り当てることはできません。(「HDMI コントロール」(2006ページ)、「ARC」(2006ページ))
- 入力ソースの"TV Audio"に"HDMI"を割り当てた場合、eARC 機能は動作しません。

DIGITAL

入力ソースに割り当てられているデジタルオーディオ入力端 子を変更するときに設定します。

| COAX1 (Coaxial) / COAX2 / OPT1 (Optical) / OPT2: | 選択した入力ソースにデジタルオーディ オ入力端子を割り当てます。 |
|--|--------------------------------------|
| -: | 選択した入力ソースにデジタルオーディ オ入力端子を割り当てません。 |

ANALOG

入力ソースに割り当てられているアナログオーディオ入力端 子を変更するときに設定します。

| FRONT: | 選択した人力ジースにゲブロジオーディオ入力端子を割り当てます。 |
|--------|--------------------------------------|
| -: | 選択した入力ソースにアナログオーディ オ入力端子を割り当てません。 |

VIDEO

入力ソースに割り当てられているコンポーネントビデオ入力 端子およびビデオ入力端子を変更するときに設定します。

| COMP1 (コンポーネント ビデオ) / COMP2 / COMP3 / VIDE01 / VIDE02 / VIDE03 / FRONT: | 選択した入力ソースにビデオ入力端子を 割り当てます。 |
|---|--------------------------------|
| -: | 選択した入力ソースにビデオ入力端子を 割り当てません。 |







219 リモコン





INPUT MODE

各入力ソースの音声入力モードを設定します。 通常は、"AUTO"に設定することをおすすめします。

| AUTO (お買い上げ時の設定): | 本機に入力されている信号を自動的に検 出して再生します。 |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| HDMI: | HDMI 入力端子からの入力信号のみを再 生します。 |
| DIGITAL: | デジタルオーディオ入力端子からの入力 信号のみを再生します。 |
| ANALOG: | アナログオーディオ入力端子からの入力 信号のみを再生します。 |
| 7.1CH IN: | 7.1CH IN 端子からの入力信号のみを再 生します。 |

■ 初期化

"入力端子の割り当て"で設定した内容がお買い上げ時の設定 に戻ります。

- デジタル信号を正しく入力すると、ディスプレイの回回表示が点灯します。回回表示が点灯しない場合は、"入力端子の割り当て"や接続を 確認してください。(27218ページ)
- メニューの"HDMI コントロール"の設定が"オン"で、HDMI MONITOR 1 端子に ARC 対応テレビを接続している場合、入力 ソースが"TV Audio"のときの入力モードは ARC 固定になります。
- HDMI MONITOR 1 端子に eARC 機能対応のテレビを接続してい る場合、入力ソースが "TV Audio"のときの入力モードは eARC 固 定になります。
- 入力モードが"7.1CH IN"のときは、サウンドモードを選択できません。











入力ソース名の変更

- 入力ソースの表示名を変更します。
 変更後は、本体のディスプレイとメニュー画面にその名前を表示します。
- 接続した HDMI 機器から機器名を取得できた場合は、自動的に 表示名を変更します。

ご使用の機器名と本機の入力ソース名が異なっている場合には お好みに合わせて変更してください。

CBL/SAT/DVD/

Blu-ray / Media Player /

Game / AUX / 8K / 選択した入力ソースの表示名を変更します。 TV Audio / CD /

Phono / Tuner:

 初期化:
 "入力ソース名の変更"で設定した内容がお 買い上げ時の設定に戻ります。

• 16 文字まで入力できます。

使用ソースの選択

使用しない入力ソースを表示しないように設定します。

| 使用する (お買い上げ時の設定): | 選択した入力ソースを使用します。 |
|----------------------|-------------------|
| 使用しない: | 選択した入力ソースを使用しません。 |

索引







ソースレベル

選択した入力ソースの音声入力の再生レベルを補正します。 ソースによって再生レベルに差があるときなどに設定してください。

- ソースレベル
- □ 入力ソースの設定が"HEOS Music"のとき

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

- アナログ入力 / デジタル入力
- □ 入力ソースの設定が"HEOS Music"以外のとき

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

 メニューの"入力端子の割り当て"の設定で、"ANALOG"を割り当てた 入力ソースに対してアナログ入力レベルを調節できます。(2)218ページ)

- メニューの"入力端子の割り当て"の設定で、"DIGITAL"を割り当てた入 カソースに対してデジタル入力を調節できます。(ピア218ページ)
- "ソースレベル"の設定は、入力ソースごとに記憶します。









接続されたスピーカーやリスニングルームの音響特性を測定し、最適な設定を自動的におこないます。この機能を "Audyssey[®]セット アップ"と呼びます。

すでに"セットアップアシスタント"で"スピーカーの測定"をおこなっている場合、Audyssey®セットアップをおこなう必要はありません。

手動でスピーカーの設定をしたい場合は、メニューの"マニュアルセットアップ"でおこなってください。(2)234ページ)

Audyssey®セットアップ

測定は、リスニングエリア全体の複数の位置にセットアップマイ クを設置しておこないます。最善の結果を得るためには、図のよう に6箇所以上(最大で8箇所)の測定をおこなうことをおすすめ します。

2箇所目以降の測定では、1箇所目の測定位置(メインリスニング ポイント)から60cm以内にセットアップマイクを設置してくだ さい。

 Audyssey[®]セットアップをおこなうと、Audyssey MultEQ[®] XT32、 Audyssey Dynamic EQ[®]、Audyssey Dynamic Volume[®]および Audyssey LFC™の機能が有効になります。(2) 197 ページ)







リアパネル





224

リモコン

リアパネル

メインリスニングポイントとは、最もリスナーが座る位置また は一人で視聴するときに座る位置です。Audyssey[®]セットアッ プをはじめる前に、セットアップマイクをメインリスニングポ イントに設置してください。

Audyssey MultEQ[®] XT32 は、この位置から測定した値を用いて、スピーカーの距離、レベル、極性およびサブウーハーの最適なクロスオーバー周波数を計算します。

■ Audyssey Sub EQ HT™について

Audyssey Sub EQ HT™は、2本のサブウーハーの音量レベルと距離を補正し、Audyssey MultEQ[®] XT32の信号処理をおこなうことで、迫力のある低域サウンドを再現します。

Audyssey Sub EQ HT™をおこなうためには、"チャンネル セレクト"の設定で"測定(2 台)"を選択してください。(2 226 ページ)

ディスプレイ

ご注意

できるだけ部屋を静かにしてください。騒音は測定の妨げとなります。
 窓を閉め、電化製品(ラジオ、エアコン、蛍光灯など)の電源を切ってください。測定の際、これらの製品による騒音の影響を受ける場合があります。

付録

- 測定中、携帯電話はリスニングルーム以外の場所に置いてください。携帯電話の電波が測定を妨げる原因になることがあります。
- 測定中は、スピーカーとセットアップマイクの間に立ったり、障害物を 置いたりしないでください。また、セットアップマイクは壁から 50cm 以上離して設置してください。正しい測定ができません。
- 測定中にテストトーンを出力しますが、これは正常な動作です。リスニングルーム内の騒音が大きいほどテストトーンの音量が大きくなります。
- 測定中にリモコンの VOLUME ▲▼または本体の VOLUME を操作すると、測定を中止します。
- ヘッドホンを接続している場合、測定はできません。Audyssey[®]セット アップをおこなう前に、ヘッドホンのプラグを抜いてください。

索引



| | 2 設況 | 定のしかた / 困ったときは / 付録 / |
|--|------|---|
| All And A an | 1 | |
| 終了 アロントパネル ディスプレイ リアパネル | 225 | ・ テレクト・ビード後能がなじりクラーバーをとば 用の場合 次のように設定してください。 ・ 音量の設定:12時の位置 ・ クロスオーバー周波数の設定:最大/最高周波数 ・ ローパスフィルターの設定:オフ ・ スタンバイモードの設定:オフ ・ スタンバイモードの設定:オフ |

付録

3 セットアップマイクを本体の SETUP MIC 端子に接続する。

接続のしかた





4 "スタート"を選び、ENTERを押す。

Audyssey[®]セットアップでは、次の設定もできます。

・アンプの割り当て

設定のしかた

本機の SURROUND BACK、HEIGHT1、HEIGHT2 お よび HEIGHT3/FRONT WIDE スピーカー端子は、ご使 用になるスピーカー環境に合わせて出力する信号を切り 替えることができます。(「アンプの割り当て」(で234 ページ))

・チャンネルセレクト

使用しないチャンネルをあらかじめ設定すると、設定した チャンネルの測定をスキップして、測定時間を短縮するこ とができます。また、サブウーハーやサラウンドバックス ピーカーの本数を変更することもできます。

・ Dolby スピーカーの設定

Dolby Atmos Enabled スピーカーから天井までの距離 を設定します。

これはフロント Dolby Atmos Enabled、サラウンド Dolby Atmos Enabled またはバック Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用しているときに設定できま す。

5 画面の指示に従って、"次へ"を選んで進める。







再生のしかた



226





目次



• 測定には数分間かかります。

ご注意

- ・テレビ画面に"注意!"が表示された場合:
 - 「エラーメッセージについて」(27231ページ)をご覧ください。関連する項目を確認し、必要な対処をおこなってください。
 - サブウーハーの音量が不適切な場合は、エラーメッセージが表示されます。「サブウーハーレベルのエラーメッセージと調節のしかた」(たて232ページ)でサブウーハーの音量を調節してください。













接続のしかた / 再生のしかた / 設定

設定のしかた

困ったときは \/

付録

8 2箇所目にセットアップマイクを移動させ、"次へ"を 選び、ENTERを押す。

2 箇所目の測定をはじめます。 最大 8 箇所まで測定できます。

目次



□ Audyssey[®]セットアップを中止するとき

BACK を押して、ポップアップ画面を表示させる。
 ◆ 々を押して "有り"を選び、ENTER を押す。

9 手順8をくり返して3~8箇所を測定する。

<u> </u>

• 4 箇所目以降のリスニングポイントの測定を省略する場合は、

で"測定終了"を選択して ENTER を押し、手順 11 へ進んでください。

| () "次へ"を選び、ENTER を押す。



測定結果の解析および保存をはじめます。

解析には数分間かかります。
 接続するスピーカーの数と測定箇所が多くなるほど、解析に要する時間は長くなります。

ご注意

• 測定結果の解析および保存中は、絶対に電源を切らないでください。













接続のしかた \/ 再生のしかた

設定のしかた

付録

解析中に次の画面を表示します。お好みに合わせて設定して ください。

| Audysseyセットアップ CONSEN Audyssey Dynamic EQは、深夜にテレビや映画を視聴するときの小音量 においても、低音や明確さ、サラウンドの音質を維持することができます。 |
|---|
| Dynamic EQ機能を有効にしますか? |
| はい いいえ |
| 測定データ解析中 |
| |

12 解析および保存が完了したら、本体の SETUP MIC 端 子からセットアップマイクを抜き、"次へ"を選ぶ。

| Audysseyセットアップ 測定結果の解析と保存をしています。 本積からセットアップマイクを扱いてください。 | AUDYSSEY MARTER ATE DYNAME VOLUME |
|---|---|
| データ設定中 | 100% |
| 戻る | 次へ |

- Dynamic EQは、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、 音量が小さいときにも、明瞭に聴くことができるように周 波数特性を補正します。
 深夜にテレビや映画を楽しむ場合など、音量を下げてご使 用になる場合におすすめします。
- Dynamic Volumeは、本機に入力した音声レベルを常に モニタリングしながら最適な出力音量に調節する機能で す。

テレビ番組の再生中にコマーシャルの音が急に大きく再 生される場合などに、音のダイナミック感や明瞭感を損な うことなく適切な音量調節を自動的におこないます。



目次







索引





 スピーカープリセット機能についての詳細は、"スピーカープリ セット"をご覧ください。(27256ページ)





リアパネル









エラーメッセージについて

スピーカーの配置や測定環境などにより Audyssey®セットアップを完了できなかった場合に、エラーメッセージを表示します。エラー メッセージが表示された場合は、関連する項目を確認し、必要な対処をおこなってください。スピーカーの接続を確認するときは、必ず電 源を切ってください。

| エラーメッセージ(例) | エラーの内容 | エラーの処理方法 |
|-------------------|--|--|
| スピーカーが見つかりませんでした。 | セットアップマイクが検出されない。 | 付属のセットアップマイクを、本体の SETUP MIC 端子に接続して ください。 |
| | 接続しているすべてのスピーカーが検 出されない。 | • スピーカーの接続を確認してください。 |
| 雑音が大きすぎるため、測定ができま | • 部屋の騒音が大きい。 | • 騒音を発生する機器の電源を切るか、機器を遠ざけてください。 |
| せん | | • 周囲がより静かなときに再度おこなってください。 |
| | スピーカーやサブウーハーの音量が小 | • スピーカーの配置や向きを確認してください。 |
| | さい。 | • サブウーハーの音量を調節してください。 |
| フロント右:無し | 表示されたスピーカーが検出されない。 | 表示されたスピーカーの接続を確認してください。 |
| フロント右:逆位相 | 表示されたスピーカーの位相が逆で | • 表示されたスピーカーの極性を確認してください。 |
| | す。 | スピーカーや部屋の環境によっては、正しく接続してもエラーメッセージが表示される場合があります。このような場合は、▷を押して "続行"を選び、ENTERを押してください。 |









图:

設定のしかた

٦

付録

サブウーハーレベルのエラーメッセージと調節のしかた

接続のしかた

Audyssey[®]セットアップ測定での各サブウーハーチャンネルの最適なレベルは、75dBです。

サブウーハーレベルの測定で、サブウーハーレベルが72~78dB以外のときにエラーメッセージを表示します。 アンプ(アクティブ型)を内蔵したサブウーハーを使用する場合は、サブウーハーレベルが72~78dBの範囲内になるように、サブウーハーの音量を調整してください。

| | 「エノー | - ^ 9 เ | 2-21 | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------|
| ● A サブウー/ サブウー/ 選択して、 | udysseyセットフ いー1の音量が大き いーに音量調節機能 サブウーハー本体 | アップ きすぎます。 影がある場合は、 の音量を調節して | MUDYSSEY MULTED XTED DYNAMIC VOLUME サブウーハーレベ てください。 | ルの調節"を |
| サブウーノ | 、一に音量調節機能 | 能がない場合は、 | 「スキップ」を選択し | 、てください。 |
| | | | | |
| 戻る | | 、キップ | サブウーハーレイ | ドルの調節 |

"サブウーハーレベルの調節"を選び、ENTERを押す。

- 2 お手持ちのサブウーハーの音量を測定レベルが 72~ 78dB 以内になるように調節する。
- 3 測定レベルが 72~78dB 以内になったら、"次へ"を 選び、ENTER を押す。
 - サブウーハーを2台ご使用になる場合は、2台目のサブ ウーハーの調整をはじめます。手順2、3をくり返してく ださい。



目次





再生のしかた





Audyssey[®]セットアップの設定値に戻 すとき

"再設定"で"はい"を選択すると、各設定を手動で変更した場合で も Audyssey[®]セットアップの測定結果(MultEQ[®] XT32 が当初 計算した値)に戻すことができます。

















マニュアルセットアップ

スピーカーを手動で設定する場合や Audyssey[®]セットアップで 測定した内容を変更するときにおこなってください。

- Audyssey[®]セットアップをおこなったあとに、スピーカー構成 メニューで新しいスピーカーを有効にすると、Audyssey MultEQ[®] XT32、Audyssey Dynamic EQ[®]および Audyssey Dynamic Volume[®]の選択ができません。(で)197 ページ)
- マニュアルセットアップでは、次の設定を変更できます。 スピーカーサイズ(大または小)/距離/レベル/クロスオーバー 周波数の設定を変更した後、Audyssey[®]を無効にしたり、 Audyssey[®]セットアップを再度おこなう必要はありません。
- "マニュアルセットアップ"の設定を変更しなくてもご使用いた だけます。必要に応じて設定してください。

アンプの割り当て

ご使用のスピーカーシステムに合わせて、パワーアンプの割り当てを変更します。

■ アサインモード

パワーアンプの使用方法を設定します。

設定したモードによっては、スピーカー構成の詳細設定が必要 になります。アサインモードを選んだあと、対応する詳細設定 をおこなってください。

| 13.1ch: | 本機内部の11 チャンネルのパワーアン ブとブリアウト端子に接続した外部のパ ワーアンブを使用し、最大13.1 チャン ネルで再生します。 メインゾーン用に最大11.1 チャンネル のスピーカーを接続することができま す。 |
|-------------------------------|--|
| 11.1ch (お買い上げ時の設定): | 本機内部のすべてのパワーアンプをメインゾーン用に割り当て、最大11.1チャンネルで再生します。 |
| 9.1ch + ZONE2: | ゾーン2用に本機内部のパワーアンプを 2チャンネル分割り当てます。 メインゾーン用に最大9.1 チャンネルの スピーカーを接続することができます。 |









| 目次 | 接続のしかた 再生のしかた | 設定のしかた | 困ったときは 付録 |
|---------------------------|--|--|---|
| 9.1ch + ZONE3: | ゾーン3用に本機内部のパワーアンプを 2チャンネル分割り当てます。 メインゾーン用に最大9.1チャンネルの スピーカーを接続することができます。 | 7.1ch(Bi-Amp) + ZONE2: | フロントスピーカーのバイアンプ接続/ に、本機内部のパワーアンプを2チャンネル分割り当てます。 ゾーン2用に本機内部のパワーアンプ/ 2チャンネル分割り当てます。 |
| 7.1ch + ZONE2/3: | ワージ2用とソージ3用に本機内部の パワーアンプを2チャンネル分ずつ割り 当てます。 メインゾーン用に最大7.1チャンネルの スピーカーを接続することができます。 | 5.1ch Full Bi-Amp: | 本機内部のパワーアンプを10チャン・ ル分使用し、フロント、センターおよび ラウンドスピーカーをバイアンプ接続 ます。 |
| | ゾーン2用とゾーン3用に、本機内部の パワーアンプを1チャンネル分ずつ割り | メインゾーン用に最大 5.1 チャンネル スピーカーを接続することができます | |
| 9.1ch + ZONE2/3- MONO: | 当てます。 ・ メインゾーン用に最大 9.1 チャンネルの スピーカーを接続することができます。 | | 2 台目のフロントスピーカーの接続用に、本機内部のパワーアンプを2 チャネル分割り当てます。 |
| 9.1ch(Bi-Amp): | フロントスピーカーのバイアンプ接続用に、本機内部のパワーアンプを2チャンネル分割り当てます。 メインゾーン用に最大9.1 チャンネルのスピーカーを接続することができます。 | 9.1ch + Front B: | フロントスピーカー A またはフロント: ピーカー B を切り替えて再生します。 フロントスピーカーの切り替えは、"フロ: トスピーカー"の設定でおこなってください。(cg~253ページ) |
| | | プリアンプ: | すべてのスピーカーを外付けのパワーご ンプを使用して接続し、本機をプリアン プとして使用します。 |









| / 目次 // | ──接続のしかた ──────────────────────────────────── | 設定のしかた | / 困ったときは / 付録 / |
|---|---|----------------------------------|---|
| ■ ゾーン2用スピ- ゾーン2/3用ス | ーカー / ゾーン3用スピーカー / ピーカー / バイアンプ用スピー | ■ フロア 設置するフロア | スピーカーを設定します。 |
| カー / 2チャンス B用スピーカー メニューの"アサイン | ネル冉生用スビーカー / フロント | 5ch & SB & FW | 基本の5 チャンネルレイアウトに、サラ ウンドバックまたはフロントワイドスピー カーを組み合わせたレイアウトです。 |
| "9.1ch + ZONE3" "7.1ch + ZONE2/ Front B"のときに「 | '、"9.1ch + ZONE2/3-MONO"、 '3"、"9.1ch(Bi-Amp)"および"9.1ch + | 5ch & SB (お買い上げ時の詞 | 基本の5 チャンネルレイアウトに、サラ ウンドバックスピーカーを組み合わせた レイアウトです。 |
| スピーカー端子から ジ) | 300 シンを割り当てたり やうれんをとい 出力するかを設定します。(202234 ペー | 5ch & FW: | 基本の 5 チャンネルレイアウトに、フロ ントワイドスピーカーを組み合わせたレ イアウトです。 |
| HEIGHT 1: | 割り当てたチャンネルを HEIGHT1 ス ピーカー端子から出力します。ハイト、天 井、Dolby Atmos Enabled チャンネル は使用できません。 | 5ch: | フロント、センターおよびサラウンドス ピーカーを使用した基本的な 5 チャンネ ルレイアウトです。 |
| HEIGHT 2: | 割り当てたチャンネルを HEIGHT2 ス ピーカー端子から出力します。ハイト、天 井、Dolby Atmos Enabled チャンネル は 1 組まで使用できます。 | | |
| HEIGHT3/FRONT WIDE (お買い上げ時の設定) | 割り当てたチャンネルを HEIGHT3/ FRONT WIDE スピーカー端子から出力 します。 ハイト、天井、Dolby Enabled チャンネル : は 2 組まで使用できます。 フロントワイドチャンネルは使用できま せん。 | | |













再生のしかた

設定のしかた

付録

■ ハイト □ ハイトスピーカー

メインゾーンで使用するハイトおよび天井スピーカーの数を 設定します。

| 無し: | ハイトおよび天井スピーカーを使用しま せん。 |
|----------------------------|----------------------------------|
| 2ch: | ハイトまたは天井スピーカーを 1 組(2 台)使用します。 |
| 4ch (お買い上げ時の設定): | ハイトまたは天井スピーカーを 2 組(4 台)使用します。 |
| 5ch: | ハイトまたは天井スピーカーを 5 台使用 します。 |
| 6ch: | ハイトまたは天井スピーカーを 6 台使用 します。 |

Dolby スピーカー

メインゾーンで使用する Dolby Atmos Enabled スピーカーの数を設定します。

| 無し (お買い上げ時の設定): | Dolby Atmos Enabled スピーカーを使 用しません。 |
|---------------------------|--|
| 2ch: | Dolby Atmos Enabled スピーカーを 1 組(2 台)使用します。 |
| 4ch: | Dolby Atmos Enabled スピーカーを 2 組(4 台)使用します。 |
| 6ch: | Dolby Atmos Enabled スピーカーを 3 組(6 台)使用します。 |



• トップサラウンドまたはセンターハイトスピーカーを使用する場合は、"5ch"以上の設定を選択してください。











□ レイアウト

ハイト、天井または Dolby Atmos Enabled スピーカーを 1 組(2 チャンネル)設置するときのスピーカーレイアウトを設定します。

メニューの"アサインモード"と"フロア"の組み合わせによって、選択できるレイアウトが異なります。(「アサインモード」(234ページ)、「フロア」(236ページ))

| | 設定 | | | AUDIO OUT 端子 | |
|----------|-------------|--------------------|-------------|--------------|------------------------|
| ハイトスピーカー | Dolby スピーカー | レイアウト | HEIGHT 1 | HEIGHT 2 | HEIGHT 3/FRONT WIDE |
| 無し | 無し | - | - | - | - |
| | | フロントハイト | フロントハイト | - | - |
| | 無し | トップフロント | トップフロント | - | - |
| 2ch | | トップミドル | トップミドル | - | - |
| | | トップリア | トップリア | - | - |
| | | リアハイト | リアハイト | - | - |
| 無し | 2ch | フロント Dolby | フロント Dolby | - | - |
| | | サラウンド Dolby | サラウンド Dolby | - | - |
| | | バック Dolby * | バック Dolby | - | - |

* サラウンドバックスピーカーを使用しているときに選択できます。メニューの"フロア"を"5ch & SB"または"5ch & SB & FW"に設定してください。(1) さい。(1) こうちん ページ)









□ 前側レイアウト / 中央レイアウト / 後側レイアウト

ハイト、天井または Dolby Atmos Enabled スピーカーを2組(4チャンネル)以上設置するときのスピーカーレイアウトを設定します。

メニューの"アサインモード"と"フロア"の組み合わせによって、選択できるレイアウトが異なります。(「アサインモード」(で234ページ)、「フロア」(で236ページ))

| 設定 | | | | | | AUDIO OUT 端子 | <u>-</u> | |
|--------------|-----------------|-----|------------|---------|----------------|--------------|----------------|-------------------------|
| ハイトス ピーカー | Dolby ス ピーカー | ご注意 | 前側レイアウト | 中央レイアウト | 後側レイアウト | HEIGHT 1 | HEIGHT 2 | HEIGHT 3/ FRONT WIDE |
| | | | フロント Dolby | - | トップリア | フロント Dolby | トップリア | - |
| | | | フロント Dolby | - | リアハイト | フロント Dolby | リアハイト | - |
| Ort | O - h | | フロントハイト | - | サラウンド Dolby | フロントハイト | サラウンド Dolby | - |
| 2cn | 2cn | | フロントハイト | - | バック Dolby * 1 | フロントハイト | バック Dolby | - |
| | | | トップフロント | - | サラウンド Dolby | トップフロント | サラウンド Dolby | - |
| | | | トップフロント | - | バック Dolby * 1 | トップフロント | バック Dolby | - |
| | | | フロントハイト | - | トップミドル | フロントハイト | トップミドル | - |
| | | | フロントハイト | - | トップリア | フロントハイト | トップリア | - |
| | | | フロントハイト | - | リアハイト *2 | フロントハイト | リアハイト | - |
| 4ch 無 | 無し | | フロントハイト | - | サラウンドハイト | フロントハイト | サラウンドハイト | - |
| | | | トップフロント | - | トップリア | トップフロント | トップリア | - |
| | | | トップフロント | - | リアハイト | トップフロント | リアハイト | - |
| | | | トップミドル | - | リアハイト | トップミドル | リアハイト | - |



目次









「再生のしかた」

付録

| 設定 | | | | | | AUDIO OUT 端子 | 2 | |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ハイトス ピーカー | Dolby ス ピーカー | ご注意 | 前側レイアウト | 中央レイアウト | 後側レイアウト | HEIGHT 1 | HEIGHT 2 | HEIGHT 3/ FRONT WIDE |
| 無し | 4ch | | フロント Dolby | - | サラウンド Dolby | フロント Dolby | サラウンド Dolby | - |
| | | | フロント Dolby | - | バック Dolby * 1 | フロント Dolby | バック Dolby | - |
| | | | フロントハイト | トップサラウンド | リアハイト *2 | フロントハイト | リアハイト | L:トップサラウ ンド |
| 5ch | 無し | *3*6 | フロントハイト | サラウンドハイト &トップサラウン ド | 無し | フロントハイト | サラウンドハイト | L:トップサラウ ンド |
| | | | フロントハイト&セ ンターハイト | 無し | リアハイト *2 | フロントハイト | リアハイト | R:センターハイ ト |
| | | | フロントハイト&セ ンターハイト | サラウンドハイト | 無し | フロントハイト | サラウンドハイト | R:センターハイ ト |
| | | *3 *4 *6 | フロントハイト | サラウンドハイト | リアハイト | フロントハイト | リアハイト | サラウンドハイト |
| 6ch 無し | | フロントハイト&セ ンターハイト | トップサラウンド | リアハイト *2 | フロントハイト | リアハイト | L: トップサラウ ンド R:センターハイ ト | |
| | 無し | *3*0 | フロントハイト&セ ンターハイト | サラウンドハイト &トップサラウン ド | 無し | フロントハイト | サラウンドハイト | L: トップサラウ ンド R:センターハイ ト |
| | | *5*6 | フロントハイト | トップミドル | リアハイト | フロントハイト | リアハイト | トップミドル |
| | | *0*0 | トップフロント | トップミドル | トップリア | トップフロント | トップリア | トップミドル |







| | 設定 | | | | | | AUDIO OUT 端子 | 2 |
|--------------|-----------------|------|------------|----------------|----------------------|------------|--------------|-------------------------|
| ハイトス ピーカー | Dolby ス ピーカー | ご注意 | 前側レイアウト | 中央レイアウト | 後側レイアウト | HEIGHT 1 | HEIGHT 2 | HEIGHT 3/ FRONT WIDE |
| 1 ch | Och | *7*6 | フロントハイト | サラウンド Dolby | リアハイト | フロントハイト | リアハイト | サラウンド Dolby |
| 400 | 201 | *3*0 | トップフロント | サラウンド Dolby | トップリア | トップフロント | トップリア | サラウンド Dolby |
| | | | フロントハイト | サラウンド Dolby | バック Dolby * 1 | フロントハイト | バック Dolby | サラウンド Dolby |
| 2ch | 4ch | *3*6 | フロント Dolby | トップミドル | バック Dolby * 1 | フロント Dolby | バック Dolby | トップミドル |
| | | | フロント Dolby | サラウンド Dolby | リアハイト | フロント Dolby | リアハイト | サラウンド Dolby |
| 無し | 6ch | *3*6 | フロント Dolby | サラウンド Dolby | バック Dolby * 1 | フロント Dolby | バック Dolby | サラウンド Dolby |

*1 サラウンドバックスピーカーを使用しているときに選択できます。

*2 最適な Auro-3D 再生をおこなうには、サラウンドハイトスピーカーのご使用をおすすめします。サラウンドハイトスピーカーの代わりにリア ハイトスピーカーを設置すると、Auro-3D および Dolby Atmos の両方をお楽しみいただけます。

*3 メニューの"アサインモード"の設定が"13.1ch"または"11.1ch"のときに設定できます。(27234ページ)

*4 Dolby Atmos、DTS:X または Auro-3D 信号を再生しているときは、それぞれのサウンドモードに適した 2 組のハイトスピーカーを使用して 再生します。 Dolby Atmos または DTS:X 信号を再生しているときは、フロントハイトおよびリアハイトスピーカーを使用して再生します。 Auro-3D 信号を再生しているときは、フロントハイトおよびサラウンドハイトスピーカーを使用して再生します。

*5 メニューの"アサインモード"の設定が"13.1ch"または"11.1ch"で、なおかつ"フロア"の設定が"5ch"または"5ch & SB"のときに設定できます。(127236ページ)

241

*6 フロントワイドスピーカーを使用しているときは選択できません。











付録

"アサインモード"の設定が"13.1ch"のとき、メインゾーンで 使用する外付けのパワーアンプを接続するプリアウト端子を 選択します。

メニューの"フロア"と"ハイト" - "レイアウト"の組み合わせ によって、選択できるプリアウト端子が異なります。

メニューの"フロア"の設定が"5ch & SB"で、ハイト および Dolby スピーカーを合計 5 台以上使用する場 合

 HEIGHT 3*
 ハイト3チャンネルのプリアウトを外部

 (お買い上げ時の設定):
 のパワーアンプに接続します。

フロント: フロントチャンネルのプリアウトを外部のパワーアンプに接続します。

* メニューの"ハイト" - "前側レイアウト"、"中央レイアウト"および"後側レイアウト"の組み合わせにより、HEIGHT 3/FRONT WIDE スピーカー端子に設定されたスピーカー名が表示されます。

メニューの"フロア"の設定が"5ch & SB & FW"で、 ハイトおよび Dolby スピーカーを合計4台使用する 場合

| フロントワイド | フロントワイドチャンネルのプリアウト |
|----------------|--------------------------------------|
| (お買い上げ時の設定): | を外部のパワーアンプに接続します。 |
| フロント: | フロントチャンネルのプリアウトを外部 のパワーアンプに接続します。 |

■ 端子の接続確認

"アンプの割り当て"で設定した内容に対して、スピーカー端子 やプリアウト端子の接続方法をメニュー画面に表示します。













付録

スピーカーの有無や低音域再生能力によるスピーカーの大きさを 設定します。

- "アンプの割り当て"で"HEIGHT1"に割り当てたスピーカーを"無し" に設定した場合、"HEIGHT2"および"HEIGHT3"の設定は自動的 に"無し"になります。
- "アンプの割り当て"で"HEIGHT2"に割り当てたスピーカーを"無し" に設定した場合、"HEIGHT3"は自動的に"無し"になります。

■ フロント

フロントスピーカーの大きさを設定します。

| 大 | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー |
|--------------|----------------------------------|
| (お買い上げ時の設定): | を使用します。 |
| 小: | 低音域の再生能力が十分でなし小型スピー カーを使用します。 |

- "サブウーハー"の設定が"無し"の場合、"フロント"の設定は自動的に"大"になります。
- "フロント"の設定が"小"の場合、"フロント"以外を"大"に設定できません。

■ センター

センタースピーカーの有無や大きさを設定します。

| (お買い上げ時の設定): 無し: | _カーを使用します。 を使用しません。 |
|---------------------|--------------------------------|
| | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー |
| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |

■ サブウーハー

サブウーハーの有無を設定します。

| 2台: | サブウーハーを2台使用します。 |
|--------------------|-------------------|
| 1台 (お買い上げ時の設定): | サブウーハーを 1 台使用します。 |
| 無し: | サブウーハーを使用しません。 |

"サブウーハー"の設定が"無し"のときに"フロント"を"小"に設定すると、"サブウーハー"の設定は自動的に"1台"になります。











.

設定のしかた

■ サラウンド

サラウンドスピーカーの有無や大きさを設定します。

| 無し: | サラウンドスピーカーを使用しません。 |
|-------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 大: | 低自城を一方に再生できる人型人口一方一を使用します。 |

"サラウンド"の設定が"無し"の場合、"サラウンドバック"、"フロントワイド"、"サラウンド Dolby"および"バック Dolby"の設定は自動的に"無し"になります。

■ 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大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|---------------------------|---|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | サラウンドバックスピーカーを使用しま せん。 |
| | |
| 2台 (お買い上げ時の設定): | サラウンドバックスピーカーを 2 台使用 します。 |
| 1 台: | サラウンドバックスピーカーを 1 台のみ 使用します。この設定を選択したときは、 SURROUND BACK の L 端子に接続し てください。 |

• "サラウンドバック"の設定が"無し"または"1台"のとき、"バック Dolby"の設定は自動的に"無し"になります。

索引







再生のしかた

設定のしかた

■ フロントワイド

| フロントワイドスピーた | コーの有無や大きさを設定します。 |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でなし 小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | フロントワイドスピーカーを使用しませ ん。 |

■ フロントハイト

フロントハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。

| | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー |
|--------------|--------------------------|
| 大: | を使用します。 |
| 小 | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー |
| (お買い上げ時の設定): | カーを使用します。 |
| 無し: | フロントハイトスピーカーを使用しませ ん。 |

■ フロント Dolby

フロント Dolby スピーカーの有無や大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | フロント Dolby スピーカーを使用しませ ん。 |

■ トップフロント

トップフロントスピーカーの有無や大きさを設定します。

| | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー |
|--------------|--------------------------|
| 大: | を使用します。 |
| 小 | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー |
| (お買い上げ時の設定): | カーを使用します。 |
| 無し: | トップフロントスピーカーを使用しませ ん。 |









設定のしかた

■ トップミドル

| 無し: | トップミドルスピーカーを使用しません。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
| トップミドルスピーカー | -の有無や大きさを設定します。 |

■ サラウンド Dolby

サラウンド Dolby スピーカーの有無や大きさを設定します。

| 無し: | サラウンド Dolby スピーカーを使用しま せん。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |

■ トップリア

トップリアスピーカーの有無や大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | トップリアスピーカーを使用しません。 |

■ サラウンドハイト

サラウンドハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| | サラウンドハイトスピーカーを使用しま せん。 |

"フロントハイト"の設定が"無し"のとき、"サラウンドハイト"の設定は自動的に"無し"になります。





リアパネル







設定のしかた

付録

リアハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | リアハイトスピーカーを使用しません。 |

■ バック Dolby

バック Dolby スピーカーの有無や大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | バック Dolby スピーカーを使用しません。 |

 "アンプの割り当て"で"HEIGHT1"に割り当てたスピーカーを"無し"に設定した場合、"HEIGHT2"および"HEIGHT3"の設定は 自動的に"無し"になります。

■ センターハイト

センターハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。

| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | センターハイトスピーカーを使用しませ ん。 |

- "サラウンドハイト"または"リアハイト"の設定が"無し"の場合、"センターハイト"の設定は自動的に"無し"になります。
- "センター"の設定が"無し"のとき、"センターハイト"の設定は自動的に"無し"になります。













付録

■ トップサラウンド

| トップサラウンドスピー | -カーの有無や大きさを設定します。 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 大: | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー を使用します。 |
| 小 (お買い上げ時の設定): | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |
| 無し: | トップサラウンドスピーカーを使用しま せん。 |

"サラウンドハイト"または"リアハイト"の設定が"無し"の場合、"トップサラウンド"の設定は自動的に"無し"になります。

距離

リスニングポイントからスピーカーまでの距離を設定します。 あらかじめリスニングポイントから各スピーカーまでの距離を測 定しておいてください。

■ 単位

距離の単位を設定します。

メートル(お買い上げ時の設定)

フィート

■ ステップ

距離の最小可変幅を設定します。

0.1 m / 0.01 m (お買い上げ時の設定:0.1 m)

1 ft / 0.1 ft











索引



■ 距離を設定します

0.00 m~18.00 m / 0.0 ft~60.0 ft

メニューの"アンプの割り当て"および"スピーカー構成"の設定により、選択できるスピーカーが異なります。(「アンプの割り当て」(27234ページ)、「スピーカー構成」(27243ページ))

お買い上げ時の設定:

フロント左 / フロント右 / センター / サブウーハー 1 / サブウー ハー 2 / フロントワイド左 / フロントワイド右 / フロントハイト 左 / フロントハイト右 / フロント Dolby 左 / フロント Dolby 右 / センターハイト: 3.60 m(12.0 ft) 上記以外のスピーカー: 3.00 m(10.0 ft)

• 各スピーカーに設定した距離の差は、6.00 m(20.0 ft)以下になる ように設定してください。

■ Dolby スピーカーの設定

Dolby Atmos Enabled スピーカーから天井までの距離を設 定します。

0.90 m~3.30 m / 3.0 ft~11.0 ft (お買い上げ時の設定: 1.80 m / 6.0 ft)

 メニューの"フロント Dolby"、"サラウンド Dolby"または"バック Dolby"の設定が、"スピーカー構成"の"大"または"小"のときに設定 できます。

■ 初期化

"距離"で設定した内容がお買い上げ時の設定に戻ります。













レベル

リスニングポイントに対して、各スピーカーから出力されるテス トトーンの音量が同じになるように設定します。

■ テストトーン開始

選択したスピーカーからテストトーンを出力します。 テストトーンを聞きながら、各スピーカーの音量を調節してく ださい。

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)

- 設定した"レベル"は、すべてのサウンドモードに反映します。
- 入力ソースごとにチャンネルレベルを調節したい場合は、"チャンネルレベル調節"で設定してください。(27140ページ)
- 本体の PHONES 端子にヘッドホンを挿入している場合、"レベル"の設定はできません。

■ 初期化

"レベル"で設定した内容がお買い上げ時の設定に戻ります。











再生のしかた

クロスオーバー周波数

各スピーカーで再生可能な低音域の下限周波数に合わせて設定します。スピーカーのクロスオーバー周波数については、スピーカーの取扱説明書をご覧ください。

■ スピーカーの選択方法

クロスオーバー周波数の設定方法を選択します。

| すべて | すべてのスピーカーに対して同じクロス |
|--------------|-------------------------------|
| (お買い上げ時の設定): | オーバー周波数を設定します。 |
| スピーカー別: | スピーカーごとにクロスオーバー周波数 を設定します。 |

■ クロスオーバー周波数を設定します

40 Hz / 60 Hz / 80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 180 Hz / 200 Hz / 250 Hz (お買い上げ時の設定:80 Hz)

- "クロスオーバー周波数"は、メニューの"サブウーハーモード"の設定が"LFE+メイン"のとき、または"小"に設定しているスピーカーがあるときに設定できます。(27252ページ)
- クロスオーバー周波数は、通常"80 Hz"に設定してください。小型ス ピーカーをご使用になる場合は、クロスオーバー周波数をより高い 周波数に設定することをおすすめします。例えば、スピーカーの周波 数帯域が 250Hz~20kHz の場合は、"250 Hz"に設定してください。
- "小"に設定しているスピーカーからは、クロスオーバー周波数以下の音声をカットして出力します。カットした低音域は、サブウーハーまたはフロントスピーカーから出力します。
- メニューの"サブウーハーモード"の設定により、"スピーカー別"で 設定できるスピーカーが異なります。(227252ページ)
 - "LFE"の場合は、"スピーカー構成"で"小"に設定しているスピーカーの設定ができます。"大"に設定しているスピーカーのときは、
 "フルバンド"が表示され、設定できません。(27243ページ)
 - "LFE+メイン"の場合は、"スピーカー構成"の設定に関係なく設定 できます。(27243ページ)
- IMAX 再生中は"IMAX オーディオ設定"のオーディオ設定が適用されます。(でつ191ページ)





リアパネル



リモコン





付録

低音

サブウーハーや LFE 信号の低音域再生に関する設定をします。

■ サブウーハーモード

サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。

| LFE (お買い上げ時の設定): | サブウーハー用の信号に、スピーカーの大 きさを"小"に設定しているチャンネルの 低音域信号を加えて出力します。 |
|---------------------|---|
| LFE+メイン: | サブウーハー用の信号に、すべてのチャン ネルの低音域信号を加えて出力します。 |

Ø

- "サブウーハーモード"は、メニューの"スピーカー構成" "サブウー ハー"の設定が"無し"以外のときに設定できます。(27243ページ)
- ・ 音楽ソースや映画ソースを再生して、量感のある低音域が得られる モードを選択してください。
- メニューの"スピーカー構成" "フロント"と"センター"の設定が "大"で、なおかつ"サブウーハーモード"の設定が"LFE"の場合は、入 力信号やサウンドモードによってサブウーハーから音声が出力され ない場合があります。(2027と43ページ) 常にサブウーハーから低音域を出力したい場合は、"LFE+メイン" に設定してください。
- IMAX 再生中は"IMAX オーディオ設定"のオーディオ設定が適用されます。(27191ページ)

<u>ディ</u>スプレイ

■ LFE 用ローパスフィルター

LFE 信号の再生帯域を設定します。サブウーハーでの再生周波数を変更する場合に設定します。

80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 180 Hz / 200 Hz / 250 Hz (お買い上げ時の設定: 120 Hz)

252

リモコン

リアパネル

IMAX 再生中は"IMAX オーディオ設定"のオーディオ設定が適用されます。(27191ページ)

索引


フロントスピーカー

| ご使用になるフロントスピーカー A または B を設定します。 | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| A (お買い上げ時の設定): | フロントスピーカー A を使用します。 | |
| B: | フロントスピーカー B を使用します。 | |
| A+B: | フロントスピーカー A と B の両方を使用し ます。 | |

- メニューの"アサインモード"の設定が"9.1ch + Front B"のときに設定できます。(12)235ページ)
- 本体の SPKR A/B を押しても、スピーカー A/B の切り替えができます。

2チャンネル再生の設定

2 チャンネルのダイレクト再生およびステレオ再生時に使用する スピーカーの設定をします。

■ 設定

2 チャンネルのダイレクト再生およびステレオ再生時に使用 するスピーカーの設定をします。

| オート | "スピーカー"の設定内容を適用します。 |
|--------------|--|
| (お買い上げ時の設定): | (137223 ページ) |
| マニュアル: | 2 チャンネル再生用のスピーカーの設定 をします。この設定を選択した場合は、次 の設定をおこなってください。 |

■ フロント

2 チャンネル再生用のフロントスピーカーの大きさを設定します。

| 大 | 低音域を十分に再生できる大型スピーカー |
|--------------|----------------------------------|
| (お買い上げ時の設定): | を使用します。 |
| 小: | 低音域の再生能力が十分でない小型スピー カーを使用します。 |

メニューの"スピーカー構成" - "サブウーハー"設定が"無し"のときは、自動的に"大"になります。(27243ページ)















設定のしかた

付録

■ サブウーハー

| サフワーハーの有無を設定します。 |
|------------------|
|------------------|

| 有り (お買い上げ時の設定): | サブウーハーを使用します。 |
|---------------------------|---------------|
| | |

無し:

サブウーハーを使用しません。

メニューの"スピーカー構成" - "サブウーハー"設定が"無し"のときは、自動的に"無し"になります。(27243ページ)また、"フロント"の設定が"小"のときは、自動的に"有り"になります。

■ サブウーハーモード

サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。

| LFE (お買い上げ時の設定): | *2 チャンネル再生の設定"- "フロント" を"大"に設定した場合は、サブウーハーか ら LFE 信号のみを出力します。また、"2 チャンネル再生の設定"- "フロント"を "小"に設定した場合は、LFE 信号にフロ ントチャンネルの低音域信号を加えて、サ ブウーハーから出力します。 |
|----------------------------|---|
| LFE+メイン: | LFE 信号に、フロントチャンネルの低音 域信号を加えて、サブウーハーから出力し ます。 |

• "2 チャンネル再生の設定" - "サブウーハー"の設定が"有り"のときに設定できます。











■ クロスオーバー

各チャンネルからサブウーハーに出力する、低音域信号の上限 の周波数を設定します。

40 Hz / 60 Hz / 80 Hz / 90 Hz / 100 Hz / 110 Hz / 120 Hz / 150 Hz / 180 Hz / 200 Hz / 250 Hz (お買い上げ時の設定:80 Hz)

- "2 チャンネル再生の設定" "サブウーハー"の設定が"有り"のときに設定できます。
- "2 チャンネル再生の設定"-"フロント"の設定が"大"で、"サブウー ハーモード"の設定が"LFE"のときは、"フルバンド"が表示され、設 定できません。

■ 距離フロント左 / 距離フロント右

メインリスニングポイントから各スピーカーまでの距離を設 定します。

0.00 m~18.00 m (お買い上げ時の設定:3.60 m) / 0.0 ft~60.0 ft (お買い上げ時の設定:12.0 ft)

各スピーカーに設定した距離の差は、6.00メートル(20.0フィート)以下になるように設定してください。

■ レベルフロント左 / レベルフロント右

各チャンネルのレベルを調節します。

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0dB)













スピーカープリセット

スピーカーを使用する環境に合わせて、2種類のスピーカー設定 を保存することができます。

例えば、スクリーンの使用・未使用などにより部屋の特性が変わる 場合に、2種類のプリセットを持つことで簡単に Audyssey[®]セッ トアップで測定したイコライザーやスピーカーの設定を切り替え ることができます。

プリセットを使用する場合には、あらかじめ使用するプリセット を選択してから Audyssey[®]セットアップやスピーカーの設定を おこなうと、選択しているプリセットに設定が保存されます。

| プリセット 1 (お買い上げ時の設定): | プリセット1に保存します。 |
|--------------------------------|---------------|
| プリセット 2: | プリセット2に保存します。 |

- プリセットには次の設定が記憶されます。
 - "アンプの割り当て"の設定
 - "スピーカー構成"の設定
 - "距離"の設定
 - ・"レベル"の設定
 - "クロスオーバー周波数"の設定
 - "低音"の設定
 - "2 チャンネル再生の設定"の設定
 - ・ "フロントスピーカー"の設定
 - "MultEQ® XT32"データ
 - "グラフィック EQ" データ
- オプションメニューの"スピーカープリセット"でも設定できます。 (27145ページ)











ネットワーク

本機をホームネットワーク(LAN)に接続して使用できるようにするためには、ネットワークの設定をおこなう必要があります。 DHCPでホームネットワーク(LAN)を構築している場合は、"DHCP"を"オン"に設定します。(お買い上げ時の設定のまま使用してくだ さい。)これにより、ホームネットワーク(LAN)を使用できるようになります。

各機器に IP アドレスを手動で割り当てている場合は、 "IP アドレス"の設定で本機に IP アドレスを割り当て、ゲートウェイアドレスやサ ブネットマスクなど、ご使用のホームネットワーク(LAN)に関する情報を入力する必要があります。

情報

ネットワークの情報を表示します。

フレンドリーネーム / 接続 / SSID / DHCP / IP アドレス / MAC アドレス (イーサネット) / MAC アドレス (Wi-Fi) / Wi-Fi 電波強度

接続

ホームネットワーク(LAN)に有線 LAN で接続するか、無線 LAN で接続するかを設定します。 有線 LAN でネットワークに接続する場合、LAN ケーブルを接続 してから"有線(イーサネット)"を選択してください。 無線 LAN でネットワークに接続する場合、"無線(Wi-Fi)"を選択 し、"Wi-Fi 設定"を設定してください。(127258ページ)

■ 接続方法

ホームネットワーク(LAN)に接続する方法を設定します。

| 有線(イーサネット): | LAN ケーブルを使用して、ネットワーク に接続します。 |
|------------------|---------------------------------|
| 無線(Wi-Fi) | 無線 LAN(Wi-Fi)機能を使用して、ネット |
| (お買い上げ時の設定): | ワークに接続します。 |















再生のしかた

Wi-Fi 設定

無線LAN(Wi-Fi)ルーターとの接続をおこないます。 ルーターとの接続には次の方法があります。ご家庭の環境に合わ せて接続方法を選択してください。

■ ネットワーク検索

テレビ画面に表示された接続可能な無線ネットワークの一覧 から、接続したいネットワークを選択します。

1. 無線ネットワークの一覧から、接続したいネットワークを選ぶ。

見つからない場合は、"再スキャン"を選択してください。 2. パスワードを入力し、"OK"を選ぶ。

■ iOS を使用

お手持ちの iOS デバイス(iPhone/iPod/iPad)を使用して ネットワークに接続します。iOS デバイスと本機を接続するこ とで、自動的に本機を同じネットワークに接続することができ ます。

- 1. テレビ画面で"iOS を使用"を選ぶ。
- 2. iOS デバイスが無線 LAN(Wi-Fi)ルーターに接続している ことを確認し、iOS デバイスの Wi-Fi 設定画面の下部にあ る "新しい AIRPLAY スピーカーを設定…" から "Marantz SR8015"を選ぶ。
- 3. iOS デバイスの画面で"次へ"をタップする。

 iOS 機器のファームウェアのバージョンが iOS 7 以降に対応して いる必要があります。











■ WPS ルーター

プッシュボタン方式の WPS に対応したルーターを使用して ください。

- 1. テレビ画面で"プッシュボタン"を選ぶ。
- 2. 接続したいルーターの WPS ボタンを押して、WPS モード にする。
 - ボタンを押す時間はルーターによって異なります。
- 3.2 分以内に、テレビ画面で"接続"を選ぶ。

■ マニュアル

接続したいネットワーク名(SSID)やパスワードを入力して接続します。

1. 次の項目を設定する。

| SSID: | 無線ネットワーク名(SSID)を入力しま す。 |
|---------|--|
| セキュリティ: | ご使用のアクセスポイントの暗号化設定 に合わせて、暗号化方式を選択します。 |
| パスワード: | パスワードを入力します。 |

索引

2. 設定が終わったら"接続"を選ぶ。





ø

- 無線LAN対応のパソコンやタブレットから、本機の無線LAN(Wi-Fi)の設定をおこなうこともできます。
- 1. 本機の電源が入っているときに、本体の DIMMER と ZONE SELECT を 3 秒以上長押しする。
- 2. ディスプレイに "Wi-Fi 機器の Wi-Fi ネットワーク一覧か ら、"Marantz SR8015"を選んでください。"と表示されたら、ご使 用のパソコンやタブレットの無線 LAN を"Marantz SR8015"に 接続する。
- 3. ブラウザを起動し、URL に"192.168.1.16/settings/"を入力する。
- 4. ブラウザを使用して設定を入力し、"接続"を選び、設定を終了する。
- 本機の"デフォルトキー"は"1"に固定されています。ルーターの"デフォルトキー"の設定を"1"にしてご使用ください。

詳細な設定

IP アドレスを設定します。

- ブロードバンドルーター(DHCP 機能)をご使用の場合は、本機のお買い上げ時の設定で DHCP 機能が"オン"になっていますので、IP アドレスなどネットワーク接続に必要な情報を自動で設定します。
- DHCP 機能のないネットワークに接続する場合や固定 IP アドレスを割り当てる場合のみ、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイおよび DNS サーバーの情報を設定してください。

| 🍈 ネットワーク/詳細な言 | 設定 | |
|---------------|-----------------|-----|
| DHCP | < オフ | ► I |
| -IPアドレス | 192.168.001.002 | |
| -サブネットマスク | 255.255.255.000 | |
| -デフォルトゲートウェイ | 192.168.001.001 | |
| -ブライマリーDNS | 192.168.001.001 | |
| -セカンダリーDNS | 000.000.000.000 | |
| プロキシ | オン(アドレス) | |
| -アドレス | 000.000.000.000 | |
| -ボート | 00000 | |
| 保存 | | |
| キャンセル | | |
| | 構成します | |









DHCP

ネットワークへの接続方法を設定します。

| オン | ご使用のルーターから自動的にネットワー |
|--------------|---------------------|
| (お買い上げ時の設定): | クの設定をします。 |
| オフ: | 手動でネットワークの設定をします。 |

■ IP アドレス

入力する IP アドレスは下記の範囲で設定してください。

 下記以外の IP アドレスではネットワークオーディオ機能を 使用することはできません。
 CLASS A: 10.0.0.1~10.255.255.254
 CLASS B: 172.16.0.1~172.31.255.254
 CLASS C: 192.168.0.1~192.168.255.254

■ サブネットマスク

xDSL モデムやターミナルアダプターを直接本機に接続している場合は、プロバイダから書面などで通知されたサブネットマスクを入力します。通常は"255.255.255.0"を入力します。

■ デフォルトゲートウェイ

ゲートウェイ(ルーター)に接続している場合は、その IP アド レスを入力します。

DNS

プロバイダから書面などで通知された DNS アドレスを入力 してください。

- インターネットに接続できない場合は、再度接続や設定を確認してください。(どう98ページ)
- インターネットの接続についてお分かりにならない場合は、ISP (Internet Service Provider)またはパソコン関連販売店にお問い 合わせください。









電源がスタンバイ状態でのネットワーク機能の設定をします。

| スタンバイ時オフ: | スタンバイ時に、ネットワーク機能を停止し ます。 |
|-----------------------------|--|
| 常時オン (お買い上げ時の設定): | スタンバイ時でも、ネットワーク機能を停止 しません。ネットワーク対応のコントロー ラーを使用して本機を操作できます。 |

 ウェブコントロール機能や Marantz 2016 AVR Remote アプリ、 HEOS アプリをご使用になる場合は、"ネットワークコントロール"の設定を"常時オン"にしてご使用ください。

ご注意

"ネットワークコントロール"を"常時オン"に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。

フレンドリーネーム

フレンドリーネームとは、ネットワーク上に表示される本機の名称です。お好みの名前に変更できます。

■ フレンドリーネーム

リストからフレンドリーネームを選択します。 "その他"を選択すると、お好みのフレンドリーネームに変更できます。

Home Theater / Living Room / Family Room / Guest Room / Kitchen / Dining Room / Master Bedroom / Bedroom / Den / Office / その他

- 30 文字まで入力できます。
- お買い上げ時のフレンドリーネームは、"Marantz SR8015"です。

■ 初期化

編集したフレンドリーネームがお買い上げ時の設定に戻りま す。









262





診断

ネットワークの接続を確認します。

■ ケーブル接続

LAN ポートの接続の確認をします。

OK

| エラー: | LAN ケーブルが接続されていません。 続を確認してください。 |
|-----------------------|------------------------------------|
| <i>х</i> у - . | 続を確認してください。 |

無線 LAN で接続している場合は、"接続 無線(Wi-Fi)"を表示します。

■ ルーターアクセス

本機からルーターまでの通信の確認をします。

OK

エラー: ルーターとの通信に失敗しました。ルーターの設定を確認してください。

■ インターネットアクセス

本機からインターネット(WAN)のアクセス可否の確認をします。

困ったときは

<u>ок</u> エラー:

インターネットへの接続に失敗しました。 インターネットの接続環境またはルーター の設定を確認してください。

AirPlay

Apple AirPlay 機能を設定します。

| オン (お買い上げ時の設定): | Apple AirPlay 機能を有効にします。 |
|---------------------------|--------------------------|
| オフ: | Apple AirPlay 機能を無効にします。 |











HEOSアカウント

HEOS アカウントに関する設定をします。 HEOS アカウントは、HEOS お気に入りを使用するために必要です。 表示されるメニューは、HEOS アカウントでサインインしているかどうかによって異なります。

サインインしていない場合

■ 既にアカウントをもっている

HEOS アカウントをすでに持っている場合は、既存のアカウントとパスワードを入力してサインインします。

■ アカウントを作成する

もし HEOS アカウントを持っていない場合は、新規に HEOS アカウントを作成します。

■ パスワードを再設定する

パスワードを忘れた場合、新しいパスワードの設定方法を E メールでお知らせします。

サインインしている場合

■ サインイン中

現在サインインしている HEOS アカウントを表示します。

■ 地域を変更

サインインしている HEOS アカウントの地域設定を変更します。

■ パスワードを変更

サインインしている HEOS アカウントのパスワードを変更します。

■ アカウントを削除

サインインしている HEOS アカウントを削除します。

■ サインアウト

HEOS アカウントからサインアウトします。





リアパネル







一般

その他の設定をします。

言語

テレビ画面に表示するメニューの言語を設定します。

日本語 / English(お買い上げ時の設定:日本語)

- "言語"は、次の操作でも設定できます。この設定中は、メニュー画面を表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してください。
 - 1. 本機の電源が入っているときに、本体の STATUS と ZONE SELECT を同時に 3 秒以上長押しする。
 - ディスプレイに"*Video Format <NTSC>"を表示します。
 - 2.本体の ▽ を 2 回押す。
 - ディスプレイに"*GUI Language <JAPANESE>"を表示します。
 - 3. 本体の < または ▷ を押して、言語を設定する。
 - 4. 本体の ENTER を押して、設定を終了する。

エコ設定

エコモードとオートスタンバイモードの設定をします。

■ エコモード

本機の電源がオンのときの消費電力や発熱を低減することができます。

これは、パワーアンプへ供給される電力を減少させることに よって消費電力の低減をおこないます。









索引



目次

再生のしかた



音量や入力信号に関わらず、常に消費電力 オン: を低減します。 音量の設定や入力信号の有無に合わせて、 消費電力を自動的に最適化します。 音量を低く設定している場合は、パワーア ンプへ供給している電力を下げ、消費電力 を低減します。音量を上げると通常の供給 電力に戻り、パワフルな再生をお楽しみい オート ただけます。 (お買い上げ時の設定): また、音量を高く設定していても無信号の 状態が2分以上続いた場合は、自動的に 消費電力を低減します。このような場合 は、再度再生を開始したり、入力ソースを 切り替えたりすると、自動的にパワーアン プへの供給電力が通常の状態に戻ります。 オフ: 消費電力を低減しません。

<u> </u>

- "エコモード"の設定が"オート"のときに、パワーアンプへの供給電力が切り替わると、本機内部からクリック音が聞こえることがありますが、これは正常な動作です。
- "エコモード"の設定が"オート"のとき、無信号の状態が2分以上続いたあとに再生が開始されると、音の出始めがクリップすることがあります。
- リモコンの ECO

 を押しても、"エコモード"を切り替えることが できます。













目次

再生のしかた

設定のしかた

付録

■ 電源オン時の設定

電源をオンにしたときのエコモードを設定します。

| 最後の設定 (お買い上げ時の設定): | 前回電源をオフにする前の設定になりま す。 |
|------------------------------|------------------------------------|
| オン: | 電源をオンにしたとき、常にエコモード が"オン"になります。 |
| オート: | 電源をオンにしたとき、常にエコモード が"オート"になります。 |
| オフ: | 電源をオンにしたとき、常にエコモード が"オフ"になります。 |

■ オンスクリーン表示

本機の消費電力を、テレビ画面にメーターで表示します。

| 常時オン: | テレビ画面に常にメーターを表示します。 |
|---------------------|----------------------------------|
| オート (お買い上げ時の設定): | モードや音量の変更時、テレビ画面にメー ターを表示します。 |
| オフ: | テレビ画面にメーターを表示しません。 |















再生のしかた

設定のしかた

付録

■ オートスタンバイ

自動的に本機をスタンバイ状態にする設定をします。

MAIN ZONE

音声や映像の入力がない状態で本機を操作しないときに、自動的にスタンバイ状態にする時間を設定します。 スタンバイ状態になる前に、本体のディスプレイとメニュー画面に"オートスタンバイ"を表示します。

| 60 分: | 約 60 分後に本機をスタンバイ状態にしま す。 |
|---------------------------|-----------------------------|
| 30 分: | 約 30 分後に本機をスタンバイ状態にしま す。 |
| 15分: | 約 15 分後に本機をスタンバイ状態にします。 |
| オフ (お買い上げ時の設定): | 自動的に本機をスタンバイ状態にしません。 |

ZONE2 / ZONE3

音声や映像の入力があっても、何も操作がない状態が続いた場合、ここで設定した時間が経過すると自動で電源が切れます。

| 8 時間: | 約8時間後にゾーン2/ゾーン3をスタ ンバイ状態にします。 |
|---------------------------|----------------------------------|
| 4 時間: | 約4時間後にゾーン2/ゾーン3をスタ ンバイ状態にします。 |
| 2 時間: | 約2時間後にゾーン2/ゾーン3をスタ ンバイ状態にします。 |
| オフ (お買い上げ時の設定): | 自動的にゾーン 2/ゾーン 3 をスタンバイ状態にしません。 |













Bluetooth 送信

本機の Bluetooth 送信の設定をします。

メインゾーンで再生している音声を Bluetooth ヘッドホンで聴く場合に設定してください。

■ 送信

Bluetooth 送信機能を設定します。

| オフ (お買い上げ時の設定): | Bluetooth 送信機能を使用しません。 |
|---------------------------|------------------------|
| オン: | Bluetooth 送信機能を使用します。 |

■ 出力モード

音声の出力方法を選択します。

| Bluetooth + スピーカー | 音声は Bluetooth ヘッドホンとメイン |
|--------------------------|-----------------------------------|
| (お買い上げ時の設定): | ゾーンのスピーカーに出力されます。 |
| Bluetooth のみ: | 音声は Bluetooth ヘッドホンのみに出力 されます。 |

■接続中の機器

本機に接続されている Bluetooth 機器を表示します。

■ デバイスリスト

本機に接続したい Bluetoooth ヘッドホンがペアリングモードに 入ると、使用可能な機器がデバイスリストに表示されます。リスト から機器名を選択して本機とペアリングしてください。 本機に接続できる機器は1台です。最大8台まで Bluetooth 機 器を登録することができます。メニューの"Bluetooth 送信"-デ バイスリストから登録済みの機器を切り替えることができます。 登録済みの機器をリストから削除したい場合は、△マボタンを押 して機器名を選択後、OPTION ボタンを押して"このデバイスの 登録を解除"を選択してください。

- "出力モード"はオプションメニューの"Bluetooth 送信"からでも設定できます。
- Bluetooth ヘッドホンの接続と同じ操作でA2DP プロファイル対応の Bluetooth スピーカーも接続できます。

ご注意

- Bluetooth 送信機能と Bluetooth 受信機能を同時に使用することはできません。いずれかのゾーンで Bluetooth 機器の音楽を聴いている場合、このメニューは使用できません。
- "送信"を"オン"に設定していても、リモコンの Bluetooth ボタンを押して Bluetooth 入力ソースを選択すると、Bluetooth 受信機能が有効になりま す。

スマートフォンなどの Bluetooth 機器に保存されている音楽を本機で再生 したい場合は、リモコンの Bluetooth ボタンを押して入力ソースを "Bluetooth"に切り替えてから Bluetooth 機器と再接続してください。

本機が HEOS アプリでグループ化されている場合、このメニューは使用できません。





リアパネル





ゾーン2の設定 / ゾーン3の設定

ゾーン2およびゾーン3で再生する音声の設定をします。

"音量の上限"および"電源オン時の音量"の設定値は、音量の"表示方法"の設定に合わせて表示します。(27196ページ)

■ 低音

低音を調節します。

-10dB~+10dB(お買い上げ時の設定:0dB)

高音

高音を調節します。

-10dB~+10dB(お買い上げ時の設定:0dB)

■ ハイパスフィルター

低音が歪んで聞こえるときに、低域成分をカットして出力します。

オン: 低域成分をカットして出力します。

オフ (お買い) トげ時の設定): 低域成分をカットしません。

■ 左レベル

左チャンネルの出力レベルを調節します。

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

■ 右レベル

右チャンネルの出力レベルを調節します。

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

■ チャンネル

ステレオで再生するかモノラルで再生するかを設定します。

| ステレオ (お買い上げ時の設定): | ステレオで再生します。 |
|-----------------------------|-------------|
| モノラル: | モノラルで再生します。 |









■ HDMI オーディオ (ゾーン2のみ)

ゾーン2でHDMIソースを再生するための音声信号形式を設定します。

接続のしかた

| - 本機に入力した HDMI 音 ZONE2 プリアウト端子 ⁴ | ます。 |
|--|-------------------|
| PCM: | ^吉 信号を、 |
| 子から出力できるように | シスピーカー端 |
| 換して再生します。 | PCM 信号に変 |

音量レベル

目次

音量出力レベルを設定します。

| 可変 (お買い上げ時の設定): | 音量の調節ができます。 |
|---------------------------|---------------------|
| 1 - 98 | 音量をお好みのレベルに固定します。リモ |
| (-79 dB - 18 dB): | コンで音量の調節はできません。 |

 "表示方法"の設定が"-79.5dB - 18.0 dB"のときに dB 値を表示 します。(27196 ページ)

■ 音量の上限

音量の上限を設定します。

60~80(-20 dB~0 dB) (お買い上げ時の設定:70(-10 dB))

- メニューの"音量レベル"の設定が"可変"のときに設定できます。 (27271ページ)
- "表示方法"の設定が"-79.5dB 18.0 dB"のときに dB 値を表示 します。(で) 196 ページ)

■ 電源オン時の音量

電源を入れたときの音量を設定します。

| 前回の音量 (お買い上げ時の設定): | 前回使用したときの音量になります。 |
|------------------------------|-------------------|
| 消音: | 常に消音状態になります。 |
| 1 - 98 (-79 dB - 18 dB): | 設定した音量になります。 |

- メニューの"音量レベル"の設定が"可変"のときに設定できます。 (27271ページ)
- "表示方法"の設定が"-79.5dB 18.0 dB"のときに dB 値を表示 します。(27196 ページ)











■ ミューティングレベル

ミューティング時の音量の減衰量を設定します。

| 消音 (お買い上げ時の設定): | 消音状態になります。 |
|---------------------------|----------------------------|
| -40 dB: | 現在の音量から 40dB 下げて再生しま す。 |
| -20 dB: | 現在の音量から 20dB 下げて再生しま す。 |
| | |

ゾーン名の変更

ゾーンの表示名を、お好みの名前に変更します。

メインゾーン / ゾーン 2 / ゾーン 3

| 初期化: | 編集したゾーン名がお買い上げ時の設定に 戻ります。 |
|------|------------------------------|

• 10 文字まで入力できます。

スマートセレクト名の変更

テレビ画面に表示するスマートセレクト名をお好みの名前に変更 します。

スマートセレクト 1 / スマートセレクト 2 / スマートセレクト 3 / スマートセレクト 4

初期化:

編集したスマートセレクト名がお買い上げ 時の設定に戻ります。

• 16 文字まで入力できます。













トリガーアウト1 / トリガーアウト2

トリガーアウトを動作させる条件を選択します。

DC OUT 端子の接続方法については、「DC OUT 端子」(27101 ページ)をご覧ください。

ゾーン(メインゾーン / ゾーン2 / ゾーン3)に対して設定するとき

"オン"に設定されたゾーンの電源に連動して、トリガーアウト が動作します。

□ 入力ソースに対して設定するとき

"オン"に設定された入力ソースを選択したときにトリガーアウトが動作します。

□ HDMI モニターに対して設定するとき

"オン"に設定された HDMI モニターを選択したときに、トリ ガーアウトが動作します。

| オン: | 出力の条件にします。 |
|-----|-------------|
| : | 出力の条件にしません。 |

フロントディスプレイ

本機のディスプレイに関する設定をします。

■ ディスプレイの明るさ

本機のディスプレイの明るさを調節します。

| 通常 (お買い上げ時の設定): | 通常の明るさです。 |
|---------------------------|---------------|
| 薄暗い: | 薄暗くします。 |
| 暗い: | 暗くします。 |
| 消灯: | ディスプレイを消灯します。 |

本体の DIMMER を押しても、ディスプレイの明るさを調節できます。

■ チャンネルインジケーター

ディスプレイのチャンネル表示を入力信号表示にするか、出力 信号表示にするかを設定します。

| 入力: | ディスプレイのチャンネル表示を入力信 号表示として使用します。 |
|--------------|------------------------------------|
| 出力 | ディスプレイのチャンネル表示を出力信 |
| (お買い上げ時の設定): | 号表示として使用します。 |













ファームウェア

アップデートやアップグレードについて、ファームウェアの最新 情報の確認や更新を実施します。また、アップグレードの通知メッ セージ表示の設定をします。

■ アップデートの確認

ファームウェアのアップデートがあるか確認します。 アップデート可能なファームウェアがリリースされている場 合は、アップデートを実行できます。

今すぐアップデートを実行します。アップデートを **今すぐアップデートす 周**始すると、メニュー画面はシャットダウン します。アップデート中は、ディスプレイに進 行状況を表示します。

後でアップデートする:後でアップデートを実行します。

アップデートに失敗しても、本機は自動的にアップデートを再試行します。アップデートできない場合には、ディスプレイに"Update Error"を表示します。アップデートエラーメッセージについては、「故障かな?と思ったら」-「アップデート/アップグレードエラーメッセージ」をご覧ください。(27318ページ)

メッセージに従い環境の確認をおこなったうえで、再度アップデートしてください。

このメニューは、"アップデートの許可"の設定が"オフ"のときは選択できません。

■ 自動アップデート

本機がスタンバイモードのときに、最新のファームウェアへ自動的に更新します。

□ 自動アップデート

本機がスタンバイモードのときに、最新のファームウェアへ自動的に更新します。

| オン: | 自動でアップデートします。 |
|---------------------------|----------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | 自動でアップデートしません。 |

🛛 タイムゾーン

タイムゾーンを変更します。

お住まいの地域にあったタイムゾーンを設定してください。



このメニューは、"アップデートの許可"の設定が"オフ"のときは選択できません。











本機のアップデートおよびアップグレードを有効または無効 に設定します。

| オン | アップデートおよびアップグレードを有 |
|--------------|---------------------------------|
| (お買い上げ時の設定): | 効にします。 |
| オフ: | 本機のアップデートおよびアップグレー ドを無効にします。 |

Ø

• この設定をおこなうと、他の HEOS 機器や HEOS アプリとの互換 性に問題が生じる場合があります。

■ アップグレードのお知らせ

最新のファームウェアのアップグレードが可能な場合は、電源 をオンにしたときテレビ画面に通知メッセージを表示します。 通知メッセージは、電源をオンにしたときに約40秒間表示し ます。

| オン (お買い上げ時の設定): | アップグレードの通知を表示します。 |
|---------------------------|--------------------|
| オフ: | アップグレードの通知を表示しません。 |

このメニューは、"アップデートの許可"の設定が"オフ"のときは選択できません。

■ 新機能の追加

本機にダウンロード可能な新機能が表示され、アップグレードがします。

| アップグレードパッケージ: | アップグレードする項目を表示します。 |
|---------------|--|
| アップグレードステータス: | アップグレードによって追加された機能 の一覧を表示します。 |
| アップグレード: | アップグレードを実行します。 アップグレードを開始すると、メニュー画 面をシャットダウンします。アップグレー ド中は、ディスプレイに経過時間を表示し ます。 |

- "アップデート"および"新機能の追加"に関する情報は、当社ホームページ などで告知する予定です。アップグレードをご利用になる場合の詳細につ いては、当社ホームページをご覧ください。
- お手続きが完了すると、このメニューに"登録完了"と表示され、アップグレードすることができます。お手続きされていない場合は、"------"を表示します。

お手続きの際には、この画面に表示されている ID 番号が必要になります。 本体の 4 と SETUP を 3 秒以上長押しすると、ID 番号をディスプレイに 表示させることができます。

 アップグレードに失敗した場合には、ディスプレイに"Upgrade Error"を 表示します。アップグレードのエラーメッセージについては、「故障かな? と思ったら」-「アップデート/アップグレードエラーメッセージ」をご覧く ださい。(237318ページ)

この場合は、ネットワーク環境を確認し、再度アップデートしてください。

このメニューは、"アップデートの許可"の設定が"オフ"のときは選択できません。













目次

困ったときは

"アップデート"および"新機能の追加"をおこなうときのご注意

- これらの機能を使用するためには、インターネットに接続できる環境と 設定が必要です。(12798ページ)
- アップデートやアップグレードが終わるまで、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートやアップグレードが完了するまで、1時間程度かかります。
- アップデートやアップグレード中に更新が失敗した場合は、本体の を 5 秒以上長押しするか、電源コードを挿入し直してください。約 1 分後、ディスプレイに"Please wait"を表示し、更新を再開します。それ でも失敗が続く場合は、ネットワークの環境を確認してください。

情報

本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。

■ オーディオ

メインゾーンのオーディオの情報を表示します。

| サウンドモード: | 設定しているサウンドモード |
|------------|--|
| 入力信号: | 入力信号の種類 |
| フォーマット: | 入力信号のチャンネル数(フロント/サラ ウンド/LFE の有無) |
| サンプリング周波数: | 入力信号のサンプリング周波数 |
| オフセット: | ダイアログノーマライゼーションの補正 値 |
| フラグ: | サラウンドバックチャンネルを含む信号 を入力しているときに表示します。入力信 号が DTS-ES Matrix のときは "MATRIX"、DTS-ES Discrete 信号な どのときは"DISCRETE"を表示します。 |

索引









■ ビデオ

メインゾーンの HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を 表示します。

HDMI 信号情報

解像度 / HDR / カラースペース / ビット数 / ALLM / QMS / QFT

HDMI モニター 1 / HDMI モニター 2

インターフェース / HDR / 対応解像度 / 拡張機能

解像度の末尾にAまたはBが表示される場合があります。Aは非圧縮映像を表し、Bは圧縮映像を表します。

■ ゾーン

各ゾーンの現在の設定状態を表示します。

| メインゾーン: | メインゾーンの設定状態を表示します。表示する内容は、入力ソースによって異なります。 |
|----------|---|
| ゾーン 2/3: | ゾーン 2 およびゾーン 3 の設定状態を 表示します。 |

■ ファームウェア

| バージョン: | 現在のファームウェアのバージョン情報 を表示します。 |
|------------|-------------------------------|
| DTS バージョン: | 現在の DTS バージョンを表示します。 |













■ お知らせ

お知らせを表示します。

また、電源をオンにしたときにお知らせを表示するかしないか を設定します。

お知らせの表示

| オン (お買い上げ時の設定): | 通知メッセージを表示します。 |
|---------------------------|-----------------|
| オフ: | 通知メッセージを表示しません。 |

 INFOを押すと、現在のソース名、音量、サウンドモード名などを画面下 側に表示します。

| SCURCE Blu-ray COURD Dolby Audio - Dolby TrueHD (1997AL) Dolby Audio - Dolby TrueHD Autors MultEQ XT32 : Reference Dynamic EG: オン Dynamic Volume : Medium | (ACTIVE SPEAKERS) |
|--|-------------------|
| ₫ | ● ■ ● 50.0 |

使用状況の送信設定

当社は今後の製品改善のために、本機の設定状況や機能の使用状況に関する情報の送信をお願いしております。お客様から送信される情報は今後の製品開発の参考にさせていただきます。 送信される情報は個人を特定する情報は含まれません。この情報は、当社の製品改善目的のためにのみ利用させていただき、第三者へ提供することは決して致しません。

| はい: | 本機の使用状況を情報提供します。 |
|------|-------------------|
| いいえ: | 本機の使用状況を情報提供しません。 |











セーブ&ロード

USB メモリーを使用して、本機の設定を保存または復元します。

- 空き容量が128MB以上で、FAT32の形式でフォーマットされた USBメモリーが使用できます。また、USBメモリーによっては正しく 保存または復元ができない場合があります。
- 保存または復元が完了するまで、10分程度かかることがあります。完了 するまで電源を切らないでください。

■ 設定を保存

USB メモリーに本機の現在の設定を保存します。 設定が正しく保存されると、ディスプレイに"Saved"を表示 し、USB メモリーに"config.avr"というファイルを作成しま す。

 作成されたファイルの名前を変更しないでください。変更すると、復 元時に設定の保存ファイルとして認識されません。

■ 設定を復元

USBメモリーに保存した設定を本機に復元します。 保存された設定が本機に正しく復元されると、ディスプレイ に"Loaded"を表示して自動的に再起動します。

セットアップロック

設定した内容を変更できないようにロックします。

■ セットアップロック

| オン: | 設定した内容をロックします。 |
|---------------------------|-----------------|
| オフ (お買い上げ時の設定): | 設定した内容をロックしません。 |

設定を解除するときは、"セットアップロック"を"オフ"に設定してください。

ご注意

"セットアップロック"を"オン"に設定すると、"セットアップロック"以外の設定項目は表示しません。









初期化

本機の各種設定がお買い上げ時の設定に戻ります。 すべての設定の初期化、またはネットワーク設定のみの初期化が できます。

■ すべての設定

すべての設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

■ ネットワーク設定

ネットワーク設定のみお買い上げ時の設定に戻ります。



- お買い上げ時の設定に戻す前にメニューの"セーブ&ロード"機能を使用すると、本機の各種設定を記憶させ、保存および復元することができます。(127-279ページ)
- "初期化"の操作は、本体のボタンを使用しておこなうこともできます。
 すべての設定をお買い上げ時の設定に戻す方法については「お買い上げ時の設定に戻す」(2003)319ページ)、ネットワーク設定のみお買い上げ時の設定に戻す方法については「ネットワークの設定をお買い上げ時の設定に戻す」(2003)なご覧ください。

ご注意

ネットワーク設定の初期化中は、電源コードを抜いたり、電源をオフにしたりしないでください。















プリセットコードを登録する

プリセットコードの登録には、Marantz 製プレーヤーのプリセットコードを簡単に登録する方法と、各社の機器のプリセット番号を登録する方法があります。

- 「Marantz 製プレーヤーの登録方法」(12 282 ページ)
- •「プリセット番号を入力して登録する方法」(22283ページ)

■ Marantz 製プレーヤーの登録方法

Marantz 製のブルーレイディスクプレーヤー、DVD プレー ヤーおよび CD プレーヤーは、次の方法で簡単にプリセット コードの登録ができます。

- □ ブルーレイディスクプレーヤーを登録する
- リモコンのディスプレイに"OK"表示が点滅するまで、 Blu-ray と OPTION を同時に長押しする。

□ DVD プレーヤーを登録する

リモコンのディスプレイに"OK"表示が点滅するまで、 DVDとOPTIONを同時に長押しする。

□ CD プレーヤーを登録する

リモコンのディスプレイに"OK"表示が点滅するまで、 CD と OPTION を同時に長押しする。











目次

接続のしかた

再生のしかた

□ 複数のプレーヤーを同時に登録する

Jモコンのディスプレイに"OK"表示が点滅するまで、 SMART SELECT 1~4 のいずれかと OPTION を 同時に長押しする。

| 同時に登録したい機器 | | | |
|------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| ブルーレイ ディスクプ レーヤー | DVD プレー ヤー | CD プレー ヤー | 同時押しするボ タン |
| \checkmark | \checkmark | | SMART SELECT 1 およ び OPTION |
| \checkmark | | \checkmark | SMART SELECT 2 およ び OPTION |
| | \checkmark | \checkmark | SMART SELECT 3 およ び OPTION |
| \checkmark | \checkmark | \checkmark | SMART SELECT 4 およ び OPTION |

ご注意

 お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。このような場合は、「プリセット番号を入力して登録する方法」 (27283ページ)をお試しください。

■ プリセット番号を入力して登録する方法

それぞれの入力ソース切り替えボタンに登録可能な機器のグ ループは、次の表をご覧ください。登録したい機器のプリセッ ト番号は、別ファイル"Remote Control Preset Codes"で、 あらかじめ確認してください。

http://manuals.marantz.com/SR8015/preset/ SR8015PresetCodes.pdf

| ボタン | 登録可能な機器のグループ |
|-----------------|---|
| CBL/ SAT | CBL/SAT グループ |
| Blu-ray | BD/DVD グループの操作 |
| GAME | CBL/SAT グループ、BD/DVD グループ、 オーディオグループの操作 |
| MEDIA PLAYER | CBL/SAT グループ |
| DVD | BD/DVD グループの操作 |
| AUX | CBL/SAT グループ、BD/DVD グループ、 オーディオグループの操作 |
| вк | CBL/SAT グループ、BD/DVD グループ、 オーディオグループの操作 |
| CD | オーディオグループ |
| TV | テレビグループ |

索引







目次 接続のしかた 再生のしかた 設定のしかた 困ったときは 付録 ■ プリセットコードを1つずつ試して登録する方法 リモコンのディスプレイに "PRSET" 表示が点滅す るまで、プリセットコードを登録したい入力ソース選 プリセットコードを登録したい機器の電源を入れる。 択ボタンと SET を同時に長押しする。 2 リモコンのディスプレイに "PRSET" 表示が点滅す 2 リモコンの数字ボタン(0~9)を押して、プリセット るまで、プリセットコードを登録したい入力ソース選 コード表に記載してある機器のプリセット番号(4桁) 択ボタンと SET を同時に長押しする。 を入力する。 3 リモコンを設定したい機器のリモコン受光部へ向け、 CH/PAGE ▲ と DEVICE のを交互にゆっくりと押 • メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しな い場合は別のコードを入力してください。 す。 • お手持ちの AV 機器が Marantz 以外の製品の場合やプリセットコード リモコンのディスプレイにプリヤットコードを表示します。 の登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモコン信号を本機 のリモコンに記憶させて使用することができます。(27290ページ) 操作したい機器の電源がオフになったら、ボタンから Δ 指を離す。 ご注意 ENTER を1回押して、コードをロックします。 お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがありま 5 す。





リアパネル



索引

- メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しない場合は別のコードを入力してください。
- お手持ちのAV機器がMarantz以外の製品の場合やプリセットコードの登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモコン信号を本機のリモコンに記憶させて使用することができます。(127290ページ)

ご注意

お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。



(NPUT)

機器を操作する

外部機器を操作するには、プリセットコードを登録した入力ソー スボタンを押してから、次の表のボタンを操作してください。

- 外部機器を操作する場合は、リモコンのディスプレイに入力ソース名を 表示します。
- テレビの操作中は、"TV"表示が点灯します。
- 本機のメニュー操作をおこなう場合は、AVR を押してから操作してく ださい。本機を操作中は、"AVB"表示が点灯します。

□ テレビグループの操作 (TV)

機能 操作ボタン TV ტ テレビの電源のオン/オフ TV INPUT テレビの入力切り替え (O) WENU TV MENU テレビのメニュー チャンネルの切り替え(アップ/ダ ウン) CH/PAGE ▲▼ INFO 情報表示 OPTION サブメニュー,オプション カーソル操作 確定 **ENTER**(カーソル) BACK 戻る チャプターのスキップ 再生 早戻し/早送り (HOME) (II) (►) 一時停止 停止 0~9.+10 チャンネルの選択 (1)(2)(3)(4)

• TV **0** および TV INPUT ボタンは、TV ボタンを押さ なくても操作できます。







(5) (6) (7) (8)9 0 (+10) (ENTER)





目次

5678

9 0 (+10 (ENTER)

付録

 DVD グループの操作 (DVD プレーヤー/DVD レコーダー)

| 機能 |
|------------------------------|
| 電源オン/オフ |
| (ポップアップ)メニュー表示 |
| 情報表示 |
| トップメニュー |
| カーソル操作 |
| 確定 |
| 戻る |
| 設定 |
| 停止 |
| 一時停止 |
| 再生 |
| チャプターのスキップ |
| 早戻し/早送り |
| タイトルまたはチャプターの選 択/チャンネルの選択 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

 CD グループの操作 (CD プレーヤー/CD レコーダー)

| 操作ボタン | 機能 |
|-----------------|------------------------------|
| DEVICE O | 電源オン/オフ |
| DEVICE MENU | (ポップアップ)メニュー表示 |
| INFO | 情報表示 |
| | カーソル操作 |
| ENTER | 確定 |
| | 停止 |
| 11 | 一時停止 |
| | 再生 |
| | チャプターのスキップ |
| ~~ | 早戻し/早送り |
| 0~9, +10 | タイトルまたはチャプターの選 択/チャンネルの選択 |
| | |

BMCK

- TUP

5

9

• DEVICE 👌 ボタンは、機器によっては電源オンのみの動作になる場合があります。











目次

機能

チャンネルの切り替え(アップ/ダ ウン)

雷源オン/オフ

メニュー表示

カーソル操作

ホームメニュー

早戻し/早送り

チャンネルの選択

チャプターのスキップ

情報表示

確定

戻る

設定

停止

再生

一時停止

(1) (2) (3) (4)(5) (6) (7) (8)

9 0 (+10) (ENTER)

付録

- □ CBL/SAT グループの操作 (衛星放送チューナー(SAT)/ケーブルテレビ(CBL)/ メディアプレーヤー / IP テレビ)
- □ BD グループの操作 (ブルーレイディスクプレーヤー)

| | 操作ボタン | 機能 |
|----------------------|-------------|------------------------------|
| | DEVICE | 電源オン/オフ |
| 20ME DY14ED | DEVICE MENU | (ポップアップ)メニュー表示 |
| | INFO | 情報表示 |
| | OPTION | トップメニュー |
| | | カーソル操作 |
| | ENTER | 確定 |
| | BACK | 戻る |
| CH/PAGE SLEEP VOLUME | SETUP | 設定 |
| | HOME | ホームメニュー |
| | | 停止 |
| | | 一時停止 |
| | | 再生 |
| DEVICE CONTROL | | チャプターのスキップ |
| | 4 | |
| | 0~9, +10 | タイトルまたはチャプターの選 択/チャンネルの選択 |
| | | |



• DEVICE **0** ボタンは、機器によっては電源オンのみの動作になる場合があります。














、選 ・ で、AVR と OPTION を同時に長押しする。

2 INFO を押す。

設定されたコードをリモコンのディスプレイに約3秒間表示します。

択ボタンと SET を同時に長押しする。





付録

- 1 付属のリモコンと他機のリモコンのリモコン信号送信 部を向かい合わせ、約5cm離して置く。
- **2** LEARN表示が点滅するまで、SETを長押しする。
- **3** 入力ソース選択ボタンを押して、入力ソースを選ぶ。 リモコンのディスプレイに入力ソースを表示します。
- **4** 学習させる本機のリモコンボタンを押す。 LEARN 表示が点灯します。
- 5 リモコンのディスプレイに "OK"が表示されるまで、 他機リモコンの登録したいボタンを押し続ける。
 - リモコンのディスプレイに "NG"が表示された場合は、 再度手順4をおこなってください。

6 手順4と5を繰り返して、同じ入力ソースの他のボタンを学習させる。

7 リモコンのプログラムが終わったら、SET を押す。 LEABN 表示が消灯し、学習モードを完了します。

- リモコンによっては、記憶できない場合や記憶できても正しく動作しない場合があります。このような場合は、機器の専用リモコンを使用してください。
- 記憶できるボタン数がいっぱいの場合は、リモコンのディスプレイに "FULL"を表示します。新たにリモコンコードを学習させる場合は、学 習させたボタンを消去してからおこなってください。

ご注意

- ZONE SELECT、SET、AVR、POWER **0**、VOLUME ▲▼、SMART SELECT、SOUND MODE および入力ソース選択ボタンには、リモコ ンコードを学習させることはできません。
- 学習モードで1分以上ボタン操作がない場合、自動的に学習モードを終 了します。















記憶させたリモコンコードを削除する

リモコンコードは、「ボタンごと」、「ソースごと」および「すべての ソース」の3つの方法で削除することができます。

- ボタンごとにリモコンコードを削除する
- | LEARN 表示が点滅するまで、SET を長押しする。
- **2 削除したい入力ソース選択ボタンを押す**。 リモコンのディスプレイに入力ソースを表示します。
- **3** POWER **0** を押したままの状態で、削除したい学習済 みのボタンを2回押す。 リモコンのディスプレイに "ERASE"を表示します。
- **4** SET を押す。
 - LEARN 表示が消灯します。

■ 入力ソースごとにリモコンコードを削除する

- LEARN 表示が点滅するまで、SET を長押しする。
- POWER 也を押したままの状態で、削除したい学習済みのボタンを2回押す。 リモコンのディスプレイに "ERASE"を表示します。
- **3 SET を押す。** ・ LEARN 表示が消灯します。
- すべての入力ソースのリモコンコードを削除する
- LEARN 表示が点滅するまで、SET を長押しする。
- **2** POWER **0**を押したままの状態で、AVR を押す。 リモコンのディスプレイに "ERASE"を表示します。

3 SET を押す。

• LEARN 表示が消灯します。













再生のしかた 】 設定のしかた

| 困ったときは

付録

リモコンを使用するゾーンを指定する



ZONE SELECT ボタンを押したときに、設定したゾーンのみリモコンで操作できるようになります。

これは、誤操作防止に有効です。

- お買い上げ時の設定は、"M23"です。
- ZONE SELECT と SET を 3 秒以上長押しする。

2 △▽を押して使用するゾーンを設定し、ENTER を押 す。

リモコンのディスプレイに "SET"を4回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。

| リモコンのディスプレイ表示 | 使用するゾーン |
|---------------|---------------------------|
| Μ | メインゾーンのみ |
| M2 | メインゾーンおよびゾーン 2 |
| M23 | メインゾーン、ゾーン 2 およびゾー ン 3 |













■ 目次

こんなときの解決方法

| 誤って音量が大きくならないようにしたい | 296 |
|---|-----|
| 電源を入れたときの音量を常に同じにしたい | 296 |
| 常にサブウーハーから音を出したい | 296 |
| 映画のせりふを聴きやすくしたい | 296 |
| 小音量再生においても、低音や明瞭さを保ちたい | 296 |
| テレビや映画などのコンテンツによる音量差を自動的に調節したい | 296 |
| スピーカーの構成や設置を変えたり、スピーカーを買い替えたりした場合に、最適なリスニング環境に設定したい | 297 |
| 今聴いている音楽に好きな映像を組み合わせたい | 297 |
| 使っていない入力ソースを消したい | 297 |
| ホームパーティーなどのときにすべてのゾーンで同じ音楽 を楽しみたい | 297 |
| ゲーム機などを本機に接続している場合にビデオ信号の遅 延を最小にしたい | 297 |
| テレビのリモコンで本機を操作したい | 297 |

故障かな?と思ったら

| 電源が入らない / 電源が切れる | 299 |
|-----------------------------------|-----|
| リモコンで操作ができない | 300 |
| 本機のディスプレイが表示されない | 300 |
| 音がまったく出ない | 301 |
| 希望する音が出ない | 302 |
| 音が途切れたり、ノイズが入ったりする | 305 |
| テレビに映像が映らない | 306 |
| テレビにメニュー画面が表示されない | 308 |
| テレビに表示されるメニュー画面や操作内容の色が通常と 異なる | 308 |
| AirPlay 再生ができない | 309 |
| USB メモリーが再生できない | 310 |
| Bluetooth が再生できない | 311 |
| インターネットラジオが再生できない | 313 |
| パソコン内や NAS 内の音楽ファイルが再生できない | 314 |
| 各種オンラインサービスが再生できない | 315 |
| HDMI コントロール機能が動作しない | 315 |
| 無線 LAN ネットワークに接続できない | 316 |
| HDMI ZONE2 機能を使用中に機器が正しく動作しない | 317 |
| アップデート/アップグレードエラーメッセージ | 318 |











こんなときの解決方法

誤って音量が大きくならないようにしたい

 メニューの"音量の上限"で音量の上限値をあらかじめ設定してください。小さな子供が誤って音量を上げすぎることなどを防ぎます。 ゾーンごとに設定できます。(「音量」(27196ページ)、「音量の上限」(271ページ))

電源を入れたときの音量を常に同じにしたい

 ・お買い上げ時の設定では、本機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、前回スタンバイにしたときの音量が そのまま適用されます。音量を一定にしたい場合は、メニューの"電源オン時の音量"で、電源を入れたときの音量を設定してください。 ゾーンごとに設定できます。(「音量」(27196ページ)、「電源オン時の音量」(27271ページ))

常にサブウーハーから音を出したい

• 入力信号やサウンドモードによってサブウーハーから音が出ない場合があります。メニューの"サブウーハーモード"を"LFE+メイン" に設定すると、常にサブウーハーから音声を出力することができます。(20 252 ページ)

映画のせりふを聴きやすくしたい

• メニューの"センターレベルの調節"でレベルを調節してください。(27187ページ)

小音量再生においても、低音や明瞭さを保ちたい

• メニューの "Dynamic EQ" を "オン" に設定してください。周波数特性を補正することによって、小音量再生のときでも低音を失うことなく、音をはっきり聴くことができます。(27198ページ)

テレビや映画などのコンテンツによる音量差を自動的に調節したい

• メニューの "Dynamic Volume" を設定してください。テレビや映画などで再生するコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな 音のシーンと大きな音のシーンの間など)をお好みの音量に自動的に調節します。(27199ページ)



付録

スピーカーの構成や設置を変えたり、スピーカーを買い替えたりした場合に、最適なリスニング環境に設定したい

Audyssey[®]セットアップをおこなってください。新しいリスニング環境に最適なスピーカーの設定を自動でおこないます。(で223ページ)

今聴いている音楽に好きな映像を組み合わせたい

 オプションメニューの"ビデオセレクト"を"オン"に設定してください。CD や Phono、HEOS ミュージック、USB ミュージック、 Bluetooth の音楽を聴きながら、DVD やセットトップボックスなどお好みの映像ソースを組み合わせることができます。(で)142 ページ)

使っていない入力ソースを消したい

目次

 メニューの"使用ソースの選択"で使用していない入力ソースを設定してください。本体の INPUT SELECTOR つまみを回したとき に使用していない入力ソースをスキップできます。(CT221ページ)

ホームパーティーなどのときにすべてのゾーンで同じ音楽を楽しみたい

 オプションメニューの"All Zone Stereo"で"スタート"を選択してください。メインゾーンで再生している音楽をゾーン 2/ゾーン3 でも同時に再生できます。(20144ページ)

ゲーム機などを本機に接続している場合にビデオ信号の遅延を最小にしたい

・ ゲーム機側のコントローラーのボタン操作に対し映像が遅れている場合は、メニューの"ビデオモード"を"ゲーム"に設定してください。(ごご210ページ)

テレビのリモコンで本機を操作したい

- テレビの "入力" * または "HDMI 接続した機器の操作" * などのメニューに表示された"AV Receiver"を選択します。本機のスマートメニューをテレビに表示します。このスマートメニューは、ご使用のテレビのリモコンで操作できます。
- * ご使用のテレビによって、選択方法が異なります。詳しくはお使いのテレビの取扱説明書をご覧ください。

13.1 チャンネルスピーカーシステムのフロントチャンネルに外部パワーアンプを使用したい

• メニューの"プリアウト"を"フロント"に設定して、外部パワーアンプをフロントチャンネルに接続してください。(C2-242ページ)





最初に次のことを確認してください。

1. 各接続は正しいですか

2. 取扱説明書に従って正しく操作していますか

3. スピーカーやプレーヤーは正しく動作していますか

本機が正しく動作しないときは、該当する症状に従ってチェックしてみてください。 なお、どの症状にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。もし、お買い上げの販売 店でもお分かりにならない場合は、当社のお客様相談センターまたはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。



電源が入らない / 電源が切れる

電源が入らない。

• コンセントへの電源プラグの差し込みを点検してください。(C2-102ページ)

電源が自動的に切れる。

• スリープタイマーが設定されています。再度電源を入れてください。(20164ページ)

再生のしかた

• "オートスタンバイ"が設定されています。操作がない状態で一定時間が経過すると、"オートスタンバイ"が動作します。"オートスタン バイ"を無効にするには、メニューの"オートスタンバイ"を"オフ"に設定してください。(2022-268ページ)

電源が切れ、電源表示が約2秒間隔で、赤色に点滅している。

- 機器内部の温度上昇により、保護回路がはたらいています。電源が切れている状態で、1時間程度待ち、本機の温度が十分下がってから、電源を入れ直してください。(2)344ページ)
- 本機を風通しの良い場所に設置し直してください。

電源が切れ、電源表示が約0.5秒間隔で、赤色に点滅している。

- スピーカーの接続を確認してください。スピーカーケーブルの芯線どうしが接触したり、芯線が端子から外れたりして、芯線が本機の リアパネルに接触したため、保護回路がはたらいている可能性があります。電源コードを抜き、芯線をしっかりとよじり直すか、端末処 理をするなどしたあとで、接続し直してください。(2746ページ)
- 音量を下げて、電源を入れ直してください。(CP 104 ページ)
- 本機のアンプ回路が故障しています。電源コードを抜き、当社の修理相談窓口までご連絡ください。

電源ボタンを押しても本機の電源がオフにならない。ディスプレイに"ZONE2 On"または"ZONE3 On"と表示される。

ゾーン2またはゾーン3の電源がオンになっています。本機の電源をオフ(スタンバイ)にする場合は、本体のZONE2 ON/OFFまたはZONE3 ON/OFFボタンを押すか、リモコンのZONE SELECTボタンを押して、"ZONE2"または"ZONE3"を選択したあとに、POWER
 ・ボタンを押してください。



リモコンで操作ができない

リモコンで操作ができない。

- ・乾電池が消耗しています。新しい乾電池と交換してください。(2710ページ)
- リモコンは、本機から約7mおよび30°以内の範囲で操作してください。(2710ページ)
- 本機とリモコンの間の障害物を取り除いてください。
- ・乾電池の⊕と⊖を正しくセットしてください。(2710ページ)
- 本機のリモコン受光部に強い光(直射日光、インバーター式蛍光灯の光など)があたっています。受光部に強い光があたらない場所に設置してください。
- 操作したいゾーンとリモコンのゾーンの設定が合っていません。ZONE SELECT ボタンを押して、操作するゾーンを選択してください。(2)186ページ)
- リモコンが外部機器の操作モードになっています。AVR ボタンを押して、操作モードを AVR にしてください。(2)286ページ)
- 3D 映像機器をご使用の場合、各ユニット間(テレビや 3D 視聴用メガネなど)の赤外線通信の影響によって本機のリモコンが効かな くなることがあります。その場合は、3D 通信の各ユニットの向きと距離を調節して、本機のリモコンの動作に影響がないことを確認 してください。

本機のディスプレイが表示されない

ディスプレイの表示が消える。

- メニューの"ディスプレイの明るさ"を"消灯"以外の設定にしてください。(27273ページ)
- サウンドモードが"Pure Direct"になっていると、ディスプレイは消灯します。(127148ページ)



音がまったく出ない

スピーカーから音が出ない。

- すべての機器の接続を確認してください。(2746ページ)
- 接続ケーブルを奥まで挿してください。
- 入力端子と出力端子を間違えて接続していないか確認してください。
- ケーブルが破損していないか確認してください。
- スピーカーケーブルが正しく接続されていることを確認してください。ケーブルの芯線がスピーカー端子の金属部に接触していることを確認してください。(2746ページ)
- スピーカー端子をしっかり締めてください。また、スピーカー端子の締めつけがゆるんでいないか確認してください。(2746ページ)
- 適切な入力ソースが選択されていることを確認してください。(CT104ページ)
- 音量を適切な大きさに調節してください。(2010年105ページ)
- ミューティング(消音)モードを解除してください。(2010年105ページ)
- デジタルオーディオ入力端子の設定の確認をおこなってください。(2) 218ページ)
- 接続した機器のデジタル音声出力の設定を確認してください。機器によってはお買い上げ時の設定がオフになっていることがあります。
- •本体の PHONES 端子にヘッドホンのプラグを挿入していると、スピーカー端子およびプリアウト端子から音が出なくなります。
- Bluetooth ヘッドホンを使用して"出力モード"を"Bluetooth のみ"に設定している場合、スピーカー端子やプリアウト端子から音声は出力されません。Bluetooth ヘッドホンを使用しているときにスピーカー端子やプリアウト端子から同時に音声を出力したい場合は、"出力モード"の設定を"Bluetooth + スピーカー"に変更してください。(127269ページ)

301

DVI-D 接続時に、音声が出ない。

• 本機を DVI-D 端子付きの機器に接続した場合、音声は出力しません。別途、音声の接続をおこなってください。

HDMI 接続したテレビから音が出ない。

- 本機の 7.1 CH IN 端子から入力された音声信号は、テレビに出力できません。
- チューナー入力を選択しても音が出ない。
- 本機には FM/AM チューナーが内蔵されていません。外部チューナーを TUNER 入力に接続します。











音量が上がらない。

目次

• 音量の上限値が低く設定されています。メニューの"音量の上限"で上限値を設定してください。(27196ページ)

再生のしかた

• 入力された音声フォーマットや設定に合わせて適切な音量補正処理をしているため、上限値まで上がらない場合があります。

Bluetooth ヘッドホンの音量が下がらない。

• Bluetooth ヘッドホンの音量は、本機では調節できません。音量調整機能付きの Bluetooth ヘッドホンを使用してください。

HDMI で接続したときに、音が出ない。

• HDMI 端子の接続を確認してください。(CP 87 ページ)

接続のしかた

 HDMIの音声信号をスピーカーから出力するときは、メニューの"HDMIオーディオ出力"の設定を"AVアンプ"に設定してください。 テレビから出力するときは"テレビ"に設定してください。(27204ページ)

設定のしかた

困ったときは

付録

 ・ HDMI コントロール機能を使用している場合は、テレビ側のオーディオ出力の設定が AV アンプになっているか確認してください。 (℃)161ページ)

eARC 機能対応のテレビと接続しているときに、テレビの音声が本機に接続されたスピーカーから出力されない。

- ご使用の eARC 機能対応のテレビによっては、eARC 機能の設定が必要な場合があります。この場合は設定をオンにしてください。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- 本機の入力ソースが"TV Audio"になっているか確認してください。
- 入力ソースの"TV Audio"に HDMI 入力端子を割り当てた場合、eARC 機能が動作しません。eARC 機能を動作させるためには、HDMI 入力端子の割り当てを解除し、テレビと本機の電源を入れ直してください。(127219ページ)

特定のスピーカーから音が出ない。

- スピーカーケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
- メニューの"スピーカー構成"で"無し"以外になっているか確認してください。(22243ページ)
- メニューの"アサインモード"の設定を確認してください。(CF234ページ)
- ・ サウンドモードが"Stereo"および"Virtual"のときは、フロントスピーカーとサブウーハーからのみ音声を出力します。
- メニューの"スピーカー構成" "サラウンドバック"を"1台"に設定しているときに、"スピーカーバーチャライザー"を"オン"に設定 すると、サラウンドバックスピーカーから音声は出力されません。(227190ページ)
- メニューの"スピーカーバーチャライザー"を"オン"に設定すると、フロントワイドスピーカーから音声は出力されません。(27190ページ)
- メニューの"スピーカー構成" "サラウンドバック"の設定が"2台"、なおかつ"スピーカー構成" "センター"の設定が"大"または"小"のときにサウンドモードを"IMAX DTS"に設定すると、サラウンドの音声をサラウンドバックスピーカーから出力します。サラウンドスピーカーからは音声を出力しません。(27244ページ)











目次

サブウーハーから音が出ない。

- サブウーハーの接続を確認してください。
- サブウーハーの電源を入れてください。
- メニューの"スピーカー構成" "サブウーハー"を"1台"または"2台"に設定してください。(2) 243ページ)
- メニューの"スピーカー構成" "フロント"の設定が"大"の場合は、入力信号やサウンドモードによってサブウーハーから音声が出力 されない場合があります。(☞243ページ)
- 入力信号にサブウーハー音声信号(LFE)が含まれていない場合、サブウーハーから音声が出力されない場合があります。(2) 252 ページ)
- メニューの"サブウーハーモード"を"LFE+メイン"に設定すると、常にサブウーハーから音声を出力することができます。(2)
 ページ)

DTS 音声が出力されない。

・ 接続した機器のデジタル音声出力の設定が"DTS"になっているか確認してください。

Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus の音声が出力されない。

- HDMI で接続してください。(図 91 ページ)
- 接続した機器のデジタル音声出力の設定を確認してください。機器によってはお買い上げ時の設定が"PCM"になっている場合があります。

DTS Neural:X モードが選択できない。

• DTS Neural:X は、ヘッドホン使用時は選択できません。

Dolby Surround モードが選択できない。

• ヘッドホン使用時は、Dolby Surround を選択できません。

IMAX DTS:X が選択できない。

ヘッドホン使用時は IMAX DTS:X および IMAX DTS を選択できません。ヘッドホン使用時には DTS:X および DTS を選択できます。

AAC 放送の音が途切れる。

• AAC 放送再生中に再生チャンネル数などの放送内容が切り替わった場合、音声が途中で途切れる場合があります。





リアパネル





AAC として再生しない。

テレビやデジタルチューナーなどによっては、AAC 出力が"オフ"になっていたり、AAC 信号を PCM 信号に変換する設定になっていたりする場合があります。テレビやデジタルチューナーなどの設定画面で、デジタル音声や AAC 出力の設定をご確認ください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

"Stereo"と"Direct"モード以外のサウンドモードが選択できない。

• Headphone:X 信号が入力されている場合、サウンドモードは "Stereo" と "Direct" のみ選択できます。(276ページ)

再生のしかた

Audyssey MultEQ[®] XT32、Audyssey Dynamic EQ[®]、Audyssey Dynamic Volume[®]および Audyssey LFC™が選択できない。

- Audyssey[®]セットアップを実施していない場合は、選択できません。(CF223ページ)
- ・サウンドモードを"Direct"、"Pure Direct"以外に切り替えてください。(20148ページ)
- ・ サウンドモードが"DTS Virtual:X"またはサウンドモードで"+ Virtual:X"の場合、Audyssey Dynamic EQ[®]、Audyssey Dynamic Volume[®]、Audyssey LFC™は選択できません。
- ヘッドホン使用時は選択できません。

"M-DAX"が選択できない。

- アナログ信号または PCM 信号(サンプリング周波数=44.1/48kHz)が入力されているか確認してください。Dolby Digital や DTS サラウンドなどのマルチチャンネル信号の再生には"M-DAX"を使用することができません。(27194ページ)
- ・サウンドモードを"Direct"、"Pure Direct"以外に切り替えてください。(20148ページ)

ゾーン2またはゾーン3用プリアウト端子やスピーカーから音が出ない。

- ゾーン2およびゾーン3では、デジタル端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力された信号が2チャンネル PCM のときに、音声の再 生ができます。
- ・ ゾーン2では、HDMI 端子から入力された信号が2チャンネル PCM のときに音声の再生ができます。入力信号によらずゾーン2で 音声を再生するには、メニューの"HDMI オーディオ"の設定を "PCM" にしてください。再生機器によっては、この設定をおこなって も再生できない場合があります。この場合は、再生機器側の音声フォーマットを "PCM(2ch)"に設定してください。(27271ページ)
- ゾーン 2/ゾーン 3 で Bluetooth の音声を聴く場合、本機と Bluetooth 機器の間に障害物がなく、なおかつ約 30 m の範囲内で使用してください。

Bluetooth ヘッドホンを使用中にサウンドモードやオーディオメニューの設定を変更できない。

• 本機は Bluetooth ヘッドホンの音声出力に対して、サウンドモードやオーディオメニューの設定を変更することはできません。



音が途切れたり、ノイズが入ったりする

インターネットラジオや USB メモリーを再生中に、音が途切れることがある。

- USB メモリーの転送速度が遅いと音が途切れることがあります。
- ネットワークの通信速度が遅いか、ラジオ局が混雑しています。

iPhone で通話すると、本機の音声出力にノイズが入る。

• iPhone を本機から 20cm 以上離して通話してください。

音が歪んで聴こえる。

- 音量を下げてください。(27105ページ)
- メニューの"エコモード"を"オフ"に設定してください。"エコモード"が"オン"または"オート"のときは、大きな音量を再生すると音声が歪むことがあります。(27265ページ)

Wi-Fi 接続時に音切れがする。

- 無線LANで使用する周波数帯域は、電子レンジ・コードレスフォン・ゲーム機のワイヤレスコントローラー・その他の無線LAN機器で使用します。そのため、これらの機器と本機を同時に使用すると、電波干渉により音途切れが発生する場合があります。次の方法をおこなうと、音途切れが改善される場合があります。(2798ページ)
 - 干渉している機器を本機から離して設置する。
 - 干渉している機器の電源を切る。
 - 本機に接続しているルーターのチャンネル設定を変更する。(チャンネルの変更のしかたは、無線ルーターの取扱説明書をご覧ください。)
 - 有線 LAN 接続に切り替える。
- 特にデータ容量の大きい音楽ファイルを再生するときなどに、ご使用の無線LANの環境によっては、再生音が途切れることがあります。その場合は有線LAN接続をおこなってください。(258ページ)













テレビに映像が映らない

映像が映らない。

- すべての機器の接続を確認してください。(2287ページ)
- 接続ケーブルを奥まで挿してください。
- 入力端子と出力端子を間違えて接続していないか確認してください。
- ケーブルが破損していないか確認してください。
- •本機に接続されたテレビの入力端子に入力の設定を合わせてください。(22218ページ)
- 適切な入力ソースが選択されていることを確認してください。(27104ページ)
- ビデオ入力端子の設定の確認をおこなってください。(C2218ページ)
- プレーヤーとテレビの解像度が合っていることを確認してください。(M2 277 ページ)
- テレビが著作権保護(HDCP)に対応しているか確認してください。HDCP に対応していない機器を接続した場合、映像が正しく出力 されません。(27327ページ)
- HDCP 2.2 または HDCP 2.3 で著作権保護されているコンテンツを楽しむ場合は、HDCP 2.2 または HDCP 2.3 に対応した再生 機器とテレビをご使用ください。
- HDMI 信号をアナログ信号に変換することはできません。アナログ接続をしてください。(2)328ページ)
- 4Kの映像を再生したい場合は、"High Speed HDMI Cable"または"High Speed HDMI Cable with Ethernet"をご使用ください。より高品位に 4Kの映像を楽しむために、HDMI Premium Certified Cable のラベルが製品のパッケージに貼られている "Premium High Speed HDMI Cables"または"Premium High Speed HDMI Cables with Ethernet"のご使用をおすすめします。
- "Ultra High Speed 48 Gbps HDMI cable"を使用して、8K または 4K 120Hz の映像をお楽しみください。

DVI-D 接続時に、テレビに映像が映らない。

• DVI-D 接続の場合、機器間によってはコピーガード著作権保護(HDCP)によって正しく動作しない場合があります。(2)327ページ)

306









ゲーム機などの映像がテレビに映らない。

ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能が動作しない場合があります。入力した端子と同じ種類のモニター出力端子に接続してください。

メニューを表示中に、テレビに映像が映らない。

• 次の映像信号の再生中にメニューを操作すると、メニューの背景に再生映像は表示されません。

再生のしかた

- ·一部の 3D ビデオコンテンツの映像
- ・コンピューター解像度(例:VGA)の映像
- ・16:9、4:3 以外のアスペクト比の映像
- ·4K または 8K の映像

目次

- ・HDR 信号の種類による
- ・ゲームコンテンツの種類による
- ·圧縮映像

メインゾーンを使用中に、HDMI ZONE2の映像出力が途切れる。

 メインゾーンとゾーン2を同じ入力ソースにしている場合、メインゾーンを操作すると HDMI ZONE2 の映像が途切れる場合があ ります。











テレビにメニュー画面が表示されない

テレビにメニュー画面や操作内容が表示されない。

- メニュー画面は、本機とHDMI接続しているテレビにのみ表示します。本機とテレビをほかの映像出力端子で接続している場合は、本 機のディスプレイを見ながら操作してください。
- 次の映像信号の再生中は、テレビに操作内容は表示されません。
 - ·一部の 3D ビデオコンテンツの映像
 - ・コンピューター解像度(例:VGA)の映像
 - ・16:9、4:3 以外のアスペクト比の映像
 - HDR 信号の種類による
 - ・ゲームコンテンツの種類による
 - ·圧縮映像
- テレビ側で 2D 映像を 3D 映像に変換している場合は、メニュー画面や操作内容を正しく表示しません。(2) 278ページ)
- ピュアダイレクト再生モード中は、メニュー画面や操作内容を表示しません。ピュアダイレクト以外のサウンドモードに切り替えてください。(で147ページ)
- メニューの"TV フォーマット"をご使用のテレビに合わせて設定してください。(で217ページ)

テレビに表示されるメニュー画面や操作内容の色が通常と異なる

再生のしかた

テレビに表示されるメニュー画面や操作内容の色が違う。

• Dolby Vision 信号を再生中に本機を操作すると、表示されるメニュー画面や操作内容の色が通常と異なる場合があります。これは Dolby Vision 信号の特性により起こるもので、故障ではありません。



AirPlay 再生ができない

iTunes/iPhone/iPod touch/iPad 上に AirPlay のアイコンが表示されない。

・本機とパソコン/iPhone/iPod touch/iPad が同一のネットワーク(LAN)に接続されていません。本機と同一の LAN に接続してください。(ぼ 98 ページ)

再生のしかた

• iTunes/iPhone/iPod touch/iPad が AirPlay 対応のファームウェアではありません。最新のファームウェアにアップデートしてください。

音が出ない。

- iTunes/iPhone/iPod touch/iPad の音量が最小になっています。iTunes/iPhone/iPod touch/iPad の音量と本機の音量は連動 しています。適切な値に設定してください。
- AirPlayの再生をしていないか、本機が選択されていません。iTunes/iPhone/iPod touch/iPadの画面で AirPlay アイコンをクリックして、本機を選択してください。(で134ページ)

iPhone/iPod touch/iPad で AirPlay 再生時に音が途切れる。

- iPhone/iPod touch/iPad のバックグラウンドで起動しているアプリケーションを終了してから AirPlay 再生をしてください。
- 無線接続で外部の影響を受けている可能性があります。無線 LAN のアクセスポイントからの距離を短くするなどネットワーク環境を 変更してください。

リモコンで iTunes の再生操作ができない。

• iTunes の"リモートスピーカーから iTunes のコントロールを許可する"の設定を有効にしてください。リモコンで再生/一時停止/ス キップ操作ができます。









USBメモリーが再生できない

USB メモリーが認識できない。

- USB メモリーを接続し直すなど、接続を確認してください。(2) 97 ページ)
- マスストレージクラス対応の USB メモリーに対応しています。
- 本機は、USB ハブを経由した接続はできません。USB メモリーは USB 端子に直接接続してください。
- USB メモリーのフォーマットを "FAT32" または "NTFS" に設定してください。
- すべての USB メモリーの動作は保証できません。一部の USB メモリーは、認識できない場合があります。また、AC アダプターから 電源供給できるタイプの USB 接続対応ポータブルハードディスクを使用する場合は、ハードディスクに AC アダプターを接続して 使用してください。

USB メモリー内のファイルを表示しない。

- •本機が対応していない形式のファイルは表示しません。(20106ページ)
- 本機が表示できるファイルのフォルダ階層は最大8階層です。また、1階層あたり最大5000ファイル(フォルダ)です。USBメモリーのフォルダ構成を変更してください。
- USB メモリーに複数のパーティーションがある場合、先頭のパーティーションのファイルのみを表示します。

iOS および Android 機器が認識できない。

• 本機の USB 端子は、iOS および Android 機器の再生には対応していません。

USB メモリーのファイルを再生できない。

- 本機が対応していないフォーマットで作成されています。本機が対応しているフォーマットを確認してください。(2330ページ)
- 著作権保護のかかったファイルを再生しようとしています。本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。
- ファイルサイズが 2MB を超えるアルバムアートを使用している場合、再生できない場合があります。



Bluetoothが再生できない

本機に Bluetooth 機器が接続できない。

- Bluetooth 機器の Bluetooth 機能が有効になっていません。Bluetooth 機器の取扱説明書をご覧いただき、Bluetooth 機能を有効 にしてください。
- 本機と Bluetooth 機器を近づけてください。
- Bluetooth 機器が A2DP プロファイルに対応していない場合、本機と接続できません。
- ご使用の Bluetooth 機器の電源を入れ直してから、お試しください。

スマートフォンなどの Bluetooth 機器と接続できない。

"送信"を"オン"に設定している場合は、スマートフォンなどの Bluetooth 機器を接続できません。リモコンの Bluetooth ボタンを押して入力ソースを "Bluetooth" に切り替えてから Bluetooth 機器を接続してください。(25-269 ページ)

Bluetooth ヘッドホンを接続できない。

- Bluetooth ヘッドホンを本機に近づけてください。
- Bluetooth ヘッドホンの電源を入れ直してからお試しください。
- メニューの"一般" "Bluetooth 送信"の設定で、"送信"を"オン"に設定してください。(☞269 ページ)

再生のしかた

- 本機が別の Bluetooth ヘッドホンに接続されていないことを確認してください。リモコンの INFO ボタンまたは本体の STATUS ボタンを押すと、Bluetooth ヘッドホンの接続状態を確認することができます。
 本機が別の Bluetooth ヘッドホンに接続されている場合は、現在接続されている Bluetooth ヘッドホンを切断してから、使用したい Bluetooth ヘッドホンを接続してください。
- いずれかのゾーンで Bluetooth 入力ソースを選択している場合は、Bluetooth ヘッドホンを接続できません。
- 本機が HEOS アプリでグループ化されている場合、Bluetooth ヘッドホンは接続できません。Bluetooth ヘッドホンを使用する場合は、本機をグループから外してください。
- Bluetooth ヘッドホンが A2DP プロファイルに対応していない場合は、本機に接続することはできません。
- 著作権保護技術(SCMS-T)に対応した Bluetooth ヘッドホンのご使用をおすすめします。すべての Bluetooth 機器に対して接続や 動作を保証するものではありません。
- 本機に接続できる機器は1台です。最大8台までBluetooth機器を登録することができます。メニューの"Bluetooth送信"-"デバイスリスト"から登録済みの機器を切り替えることができます。(27269ページ)

311











設定のしかた

音が途切れる。

- 本機と Bluetooth 機器を近づけてください。
- 本機と Bluetooth 機器の間にある障害物を取り除いてください。
- ・ 電波干渉がおきないように、電子レンジや無線 LAN 機器および他の Bluetooth 機器から本機を離してください。
- Bluetooth の再接続操作をおこなってください。

Bluetoothヘッドホンを使用すると音が途切れる、またはノイズが発生する。

- Bluetooth ヘッドホンを本機に近づけてください。
- 本機と Bluetooth ヘッドホンの間にある障害物を取り除いてください。
- Bluetooth ヘッドホンを再接続してください。
- 電波干渉がおきないように、本機を電子レンジや無線 LAN 機器および他の Bluetooth 機器から離してください。
- 本機および他の機器のルーターへの接続は、有線 LAN 接続をおすすめします。
- Bluetooth は 2.4GHz 帯域を使用しており、Wi-Fi の 2.4GHz 帯域の電波と干渉する可能性があります。使用しているルーターのWi-Fi が 5GHz 周波数帯域に対応している場合、本機および他の機器のWi-Fi 接続を 5GHz 周波数帯域に変更してください。

Bluetooth ヘッドホンの音声が遅延する。

• 本機は Bluetooth ヘッドホンの音声遅延を調節することはできません。



インターネットラジオが再生できない

ラジオ局のリストが表示されない。

- LAN ケーブルが正しく接続されていないか、ネットワークが切断されています。接続状態を確認してください。(CF98ページ)
- ネットワークの診断モードをおこなってください。

インターネットラジオが再生できない。

- 選択したラジオ局が、本機に対応していないフォーマットで放送されています。本機で再生できるフォーマットは、MP3、WMA と AAC です。(27333ページ)
- ルーターのファイアウォールがはたらいています。ファイアウォールの設定を確認してください。

再生のしかた

- IP アドレスが正しく設定されていません。(Mar 260 ページ)
- ・ ルーターの電源が入っているか確認してください。
- IP アドレスを自動で取得する場合は、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 DHCP 設定を"オン"にしてください。(27260ページ)
- IP アドレスを手動で取得する場合は、本機の IP アドレスを設定してください。(2)260 ページ)
- ・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、音声は出力しません。しばらく経ってから選択するか、別のラジオ 局を選択してください。(☞119ページ)
- ラジオ局が放送を停止しています。放送中のラジオ局を選択してください。

お気に入りに登録したラジオ局に接続できない。

• ラジオ局がサービスを停止しています。放送中のラジオ局を登録してください。











再生のしかた \/ 設定のしかた

付録

パソコン内やNAS内の音楽ファイルが再生できない

パソコンに保存してある音楽ファイルが再生できない。

- •ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されています。対応しているフォーマットで記録してください。(CF332ページ)
- 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。
- 本機の USB 端子は、パソコンと接続することはできません。
- メディアの共有設定が正しくありません。本機がアクセスできるように設定を変更してください。詳しくはメディアの取扱説明書をご覧ください。

サーバーが見つからないか、サーバーに接続できない。

- パソコンまたはルーターのファイアウォールがはたらいています。接続しているパソコンまたはルーターのファイアウォールの設定 を確認してください。
- パソコンの電源が入っていません。電源を入れてください。
- サーバーが起動していません。サーバーを起動してください。
- 本機の IP アドレスが正しくありません。本機の IP アドレスを確認してください。(2)257 ページ)

パソコン内の音楽ファイルが再生できない。

本機のUSB端子にパソコンを接続しても、パソコン内の音楽ファイルは再生できません。パソコンはネットワーク経由で本機に接続してください。(12798ページ)

パソコン内や NAS 内のファイルが表示されない。

•本機が対応していない形式のファイルは表示しません。(2332ページ)

NAS に保存した曲が再生できない。

- DLNA 準拠の NAS をご使用の場合は、NAS の設定で DLNA サーバー機能を有効にしてください。
- DLNA に準拠していない NAS をご使用の場合は、パソコンを経由して再生してください。また、Windows Media Player のメディ ア共有機能設定をおこない、再生対象フォルダに NAS を追加してください。
- 接続を制限している場合は、オーディオ機器を接続対象にしてください。





各種オンラインサービスが再生できない

各種オンラインサービスが再生できない。

• サービスが終了している可能性があります。

HDMIコントロール機能が動作しない

HDMI コントロール機能が動作しない。

• メニューの"HDMI コントロール"の設定が"オン"になっているか確認してください。(CP 206 ページ)

再生のしかた

- ・ HDMI コントロール機能に対応していない機器は操作できません。また、接続する機器や設定によっては、HDMI コントロール機能が 動作しない場合があります。その場合は、外部機器を直接操作してください。(2016) ページ)
- •本機に接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能の設定が有効になっているか確認してください。(20161ページ)
- HDMI 機器を追加して接続するなど、接続に関する変更をおこなうと、連動操作が初期化されることがあります。HDMI で接続した機器と本機の電源を入れ直してください。(2011年161ページ)
- HDMI MONITOR 2 端子は、HDMI コントロール機能に対応していません。HDMI MONITOR 1 端子を使用してテレビと接続して ください。(で 87 ページ)















無線LANネットワークに接続できない

ネットワークに接続できない。

- ネットワーク名(SSID)、パスワードおよび暗号化設定が正しく設定できていません。ネットワークの設定と、本機の設定内容を合わせてください。(259ページ)
- 無線 LAN のアクセスポイントからの距離を短くしたり、障害物をなくしたりして、見通しをよくしてから接続し直してください。また、電子レンジや他のネットワークのアクセスポイントから離して設置してください。
- アクセスポイントのチャンネル設定を、他のネットワークで使用しているチャンネルから離して設定してください。
- 本機は WEP(TSN)との互換性はありません。

WPS ルーターに接続ができない。

- ルーターの WPS モードが動作しているか確認してください。
- ・ルーターのWPSボタンを押してから、2分以内にテレビに表示されている「接続」ボタンを押してください。

再生のしかた

- WPS2.0 規格に対応したルーター/設定が必要です。暗号化タイプを"無し"、"WPA-PSK (AES)"または WPA2-PSK (AES)に設定してください。(259ページ)
- ルーターの暗号化方式が WEP/WPA-TKIP/WPA2-TKIP のいずれかの場合は、WPS ボタンを使用して接続することはできません。 この場合は"ネットワーク検索"または"手動"の方法で接続してください。

iPhone/iPod touch/iPad を使用したネットワーク接続ができない。

- iPhone/iPod touch/iPad を最新のファームウェアにアップデートしてください。
- ・また、無線接続で設定する場合は、iOS 7 以降に対応している必要があります。







再生のしかた

HDMI ZONE2機能を使用中に機器が正しく動作しない

メインゾーンを使用中に、HDMI ZONE2の映像出力が途切れる。

メインゾーンとゾーン2を同じ入力ソースにしている場合、メインゾーンを操作するとHDMI ZONE2の映像が途切れる場合があります。

HDMI ZONE2機能を使用中、映像や音声がゾーン2のテレビから出力されない。

- ゾーン2の電源がオンになっているか確認してください。(27180ページ)
- ・ ゾーン2の入力ソースを確認してください。(20180ページ)
- フロントパネルの AUX-HDMI 端子およびリアパネルの HDMI 7 端子は、HDMI ZONE2 機能に対応していません。
- ・ ゾーン2では入力信号が HDMI 信号のときのみ再生できます。
- テレビが HDMI ZONE2 から出力した音声フォーマットに対応していない場合は、テレビから音声を出力しません。再生機器の音声 フォーマットを"PCM"に設定してください。または、メニューの"ゾーン2の設定" - "HDMI オーディオ"を"PCM"に設定してくだ さい。(197271ページ)
- テレビが入力された映像の解像度に対応していない場合は映像を出力しません。再生機器の出力解像度をテレビが対応している解像 度に合わせて設定してください。

HDMI ZONE2 機能を使用中に、メインゾーンの音声が PCM で再生される。

メインゾーンとゾーン2を同じ入力ソースにしている場合、ゾーン2のテレビの仕様に合わせて入力ソースの音声フォーマットを制限することがあります。



アップデート/アップグレードエラーメッセージ

アップデート/アップグレードが中断または失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

再生のしかた

| ディスプレイ表示 | 説明 |
|--|--|
| Connection failed. Please check your network, then try again. | ネットワークの回線が不安定です。 サーバーとの接続に失敗しました。 ご使用のネットワーク環境をご確認のうえ、アップデートを再試行してください。 |
| Update failed. Please check your network, then try again. | ファームウェアのダウンロードに失敗しました。 ご使用のネットワーク環境をご確認のうえ、アップデートを再試行してください。 |
| Upgrade failed. Please check your network, then try again. | ファームウェアのダウンロードに失敗しました。 ご使用のネットワーク環境をご確認のうえ、アップデートを再試行してください。 |
| Please check your network, unplug and reconnect the power cord, and try again. | アップデートに失敗しました。 本体の 0 ボタンを 5 秒以上長押しするか、電源コードを挿入し直してください。 アップデート後は自動的に再起動します。 |
| Please contact customer service in your area. | 機器が故障している可能性があります。 お客様相談センターにお問い合わせください。 |











お買い上げ時の設定に戻す

表示が正しくない場合や操作ができない場合などに本機を再起動すると、改善することがあります。お買い上げ時の設定に戻す前に、再起動することをおすすめします。(CF298ページ)

再起動しても動作が改善しない場合に、この操作をおこなってください。

各種設定内容がお買い上げ時の設定になります。再度設定をおこなってください。



- ●を押して、電源を切る。
- GAMEとINFOを同時に押しながら、のを押す。
- 3 ディスプレイに"Initialized"が表示されたら、2つの ボタンから指を離す。

- お買い上げ時の設定に戻す前に、メニューの"セーブ&ロード"機能を使用すると、本機の各種設定内容を記憶させ、復元することができます。 (ピア279ページ)
- メニューの"初期化" "すべての設定"ですべての設定をお買い上げ時の 設定に戻すこともできます。(227280ページ)











付録

ネットワークの設定をお買い上げ時の設定に戻す

ネットワークコンテンツの再生やネットワーク接続ができない場合に、本機を再起動すると、改善することがあります。お買い上げ時の設定に戻す前に、再起動することをおすすめします。(CF298ページ)

再起動しても動作が改善しない場合に、この操作をおこなってください。

ネットワーク設定内容がお買い上げ時の設定になります。再度設定をおこなってください。

ただし、メニューの"アンプの割り当て"、"スピーカー構成"および"ビデオ"の設定などは、リセットされません。

再生のしかた



- しを押して、本機の電源を入れる。
- 2 INPUT SELECTOR を回して、"HEOS Music"を選ぶ。
- **3** 本機の電源が入っているときに、本体の BACK と ENTER を同時に 3 秒以上長押しする。
- 4 ディスプレイに"Network Reset…"が表示された ら、2つのボタンから指を離す。
- 5 リセットが完了すると、ディスプレイに"Completed" を表示する。

- お買い上げ時の設定に戻す前に、メニューの"セーブ&ロード"機能を使用すると、本機の各種設定内容を記憶させ、復元することができます。 (27279ページ)
- メニューの"初期化" "ネットワーク設定"でネットワーク設定をお買い 上げ時の設定に戻すこともできます。(ご 280ページ)



• リセットが完了するまで、電源を切らないでください。













お買い上げ時のファームウェアに復元する

本機やネットワーク機能が正しく動作しない場合に、お買い上げ時のファームウェアに復元すると改善できる場合があります。 「お買い上げ時の設定に戻す」や「ネットワークの設定をお買い上げ時の設定に戻す」を試しても動作しない場合にこの操作をおこなって ください。(127319、320ページ)

再生のしかた

ファームウェアを復元すると各種設定内容がお買い上げ時の設定に戻ります。再度設定およびファームウェアのアップデートをおこなってください。



- M-DAX と DYNAMIC EQ を同時に押しながら、①を 押す。
- 2 ディスプレイに "Restoring FW..." が表示されたら、 ボタンから指を離す。

ファームウェアの復元が完了するとディスプレイに "Completed"が約5秒間表示され、本機を自動的に再起動 します。

- この操作はネットワークへの再接続、ファームウェアの復元およびアップデートを伴うため時間がかかります。
- この操作をおこなっても改善できない場合は、お客様相談センターにお 問い合わせください。

ご注意

• ファームウェアの復元が完了するまで、電源を切らないでください。





リアパネル







保証と修理について

■ 保証書について

目次

この製品には保証書が添付されております。
 保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

■ 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。

ご注意

保証書が添付されない場合は有料修理になりますので、ご注意ください。

■ 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、 有料修理致します。

■ 修理料金のしくみ

- 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・測定機器などの設備費・一般管理費などが含まれます。
- 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など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。

■ 補修部品の保有期間

本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。











付録

■ 修理を依頼されるとき

修理を依頼される前に

- 取扱説明書の「故障かな?と思ったら」の項目をご確認くだ さい。
- 正しい操作をしていただけずに修理を依頼される場合がありますので、この取扱説明書をお読みいただき、お調べください。

修理を依頼されるとき

- 修理お問い合わせ窓口へご相談ください。
- 出張修理をご希望される場合は、別途出張料をご請求させていただくことになりますので、あらかじめご了承ください。
- 修理を依頼されるときのために、梱包材は保存しておくこと をおすすめします。

■ 依頼の際に連絡していただきたい内容

- ・お名前、ご住所、お電話番号
- ・ 製品名……取扱説明書の表紙に表示しています。
- 製造番号…保証書と製品背面に表示しています。
- できるだけ詳しい故障または異常の内容

■お客様の個人情報の保護について

- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内の サービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内 容を利用させていただく場合がございますので、あらかじめ ご了承ください。
- この商品に添付されている保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。













付録

High-Definition Multimedia Interface の略で、テレビやアンプ などと接続できる AV 用のデジタルインターフェースです。 HDMI 接続ではアナログの映像伝送で実現できなかったハイビ ジョン映像の伝送や、ブルーレイディスクプレーヤーで採用され た高音質音声フォーマット(Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD、DTS-HD Master Audio)の伝送ができま す。

また、従来の接続では、接続する機器間を音声ケーブルと映像ケー ブルを使用して接続する必要がありましたが、HDMI 接続では、 HDMI ケーブル 1 本で音声信号と映像信号を伝送できます。これ により、ホームシアターシステムで煩雑になりやすい配線をすっ きりさせることができます。

本機は次の HDMI 機能に対応しています。

Deep Color

HDMI がサポートしている映像技術です。通常、RGB または YCbCr の各色を 8bit(256 階調) ずつで表現するところを、 10bit(1024 階調)、12bit(4096 階調)、16bit(65536 階 調)で表現することができるため、より高精細な色の表現を可能に します。

HDMI 接続する機器の双方が Deep Color に対応している必要があります。

• x.v.Color

色の表現がより正確になり、自然で生き生きとした映像を表現 することが可能になります。

"x.v.Color"はソニーの登録商標です。

• 3D

本機は、HDMI 規格の 3D(3 次元)映像信号の入出力に対応しています。3D 映像の再生には本機のほかに、HDMI 規格の 3D 機能に対応しているプレーヤーとテレビが必要です。また、3D 映像をご覧いただくには、別売りの 3D メガネが必要です。

• 4K / 8K

本機は、HDMI 規格の 4K(3840×2160 ピクセル)および 8K(7680 x4320 ピクセル)映像信号の入出力に対応してい ます。

• Content Type

この機能は、出力映像の種類(コンテンツ情報)に適した設定を 自動でおこないます。

Adobe RGB color, Adobe YCC601 color

Adobe システムズ社が定義した色空間(カラースペース)のことです。従来の RGB よりも広い色空間を持っているため、より鮮明で自然な映像を表現することができます。

sYCC601 color

"x.v.Color"同様、これらのカラースペースは、従来の RGB よりも広い色空間を定義します。

• ALLM (Auto Low Latency Mode)

本機は ALLM 機能に対応したテレビとゲーム機を組み合わせ て使用する場合、再生するコンテンツによって自動的に低遅延 モードに切り替わります。










付録

• オートリップシンク

映像と音声のずれを自動的に補正します。 オートリップシンク機能対応のテレビを使用してください。

• HDMI パススルー

本機の電源がスタンバイ状態のときでも HDMI 入力端子から 入力された信号を、HDMI 出力端子に接続されたテレビや他の 機器に出力します。

• HDMI コントロール

本機とHDMIコントロール機能対応のテレビやプレーヤーを HDMIケーブルで接続し、それぞれの機器のHDMIコントロール機能の設定を有効にすると、機器間で相互に制御することが できます。

- 電源オフ連動 テレビの電源オフ操作に連動して、本機の電源をオフにでき ます。
- 音声出力先の切り替え テレビの操作で音声をテレビから出力するか、AV アンプか ら出力するか切り替えることできます。
- ・ 音量調節 テレビの音量調節操作で、本機の音量の調節ができます。
- 入力ソースの切り替え テレビの入力の切り替え操作に連動して、本機の入力ソース が切り替わります。

プレーヤーを再生すると、本機の入力ソースがそのプレー ヤーの入力ソースに切り替わります。

• ARC (Audio Return Channel)

HDMI コントロール制御のもと、テレビの音声信号を HDMI ケーブルを経由して本機に伝送し、本機でテレビの音声を再生 する機能です。

困ったときは

ARC 機能のないテレビとの HDMI 接続では、本機に接続した 再生機器の映像信号をテレビに伝送することはできても、テレ ビの音声を本機で再生することはできません。テレビ番組をサ ラウンド音声で視聴したい場合などには、別途音声ケーブルの 接続が必要になります。

これに対し、ARC機能のあるテレビとのHDMI接続では、音声 ケーブルの接続は不要です。本機とテレビを接続するHDMI ケーブルを通して、テレビの音声信号を本機に入力することが できます。この機能により、テレビの音声を本機のサラウンド 再生で楽しみいただけます。

eARC (Enhanced Audio Return Channel)

eARC 機能は、従来の ARC 機能から拡張された機能であり、 HDMI コントロール制御を介さず eARC 機能専用制御のも と、本機でテレビの音声を再生する機能です。さらに、eARC 機 能は、従来の ARC 機能で対応されていなかったマルチチャン ネルリニア PCM や Dolby TrueHD、Dolby Atmos、DTS-HD Master Audio、DTS:X の音声フォーマットも伝送でき ます。また、eARC 機能に対応しているテレビを接続すること により、テレビで再生するコンテンツの音声をより高品位なサ ラウンド再生でお楽しみいただけます。











再生のしかた



• VRR(Variable Refresh Rate):

VRRは、映像の遅れや乱れ、チラツキを減らしたり取り除くことでよりなめらかなゲームプレイを実現します。

• QMS(Quick Media Switching):

QMSは、映画やビデオに対して表示が切り替わるときに黒画になることなくスムーズに画面を切り替えられます。

• QFT(Quick Frame Transport):

QFT は、遅延時間を軽減することでよりスムーズなゲームや リアルタイムの仮想現実などを実現します。

■ 対応する音声フォーマット

| 2 チャンネルリニア PCM | 2 チャンネル、32kHz~192kHz、 16/20/24bit |
|-----------------|---|
| マルチチャンネルリニア PCM | 7.1 チャンネル、32kHz~192kHz、 16/20/24bit |
| ビットストリーム | Dolby Digital / DTS / Dolby Atmos / Dolby TrueHD / Dolby Digital Plus / DTS:X / DTS-HD Master Audio / DTS-HD High Resolution Audio / DTS Express / MPEG-2 AAC / MPEG-4 AAC |
| DSD | 2 チャンネル~5.1 チャンネル、2.8 MHz |

困ったときは

■ 対応する映像信号

- 480i
- 576i
- 720p 60/50Hz
- 1080p 60/50/24Hz
- 480p • 576p
- 1080i 60/50Hz
- 4K 120/100/60/50/30/25/24Hz
- 8K 60/50/30/25/24Hz













リモコン

索引

著作権保護システムについて

HDMI 接続を通して BD ビデオや DVD ビデオなどのデジタル映像と音声を再生するためには、本機とテレビとプレーヤーのすべてが HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System)と呼ばれる 著作権保護システムに対応している必要があります。HDCP はデータの 暗号化と相手機器の認証からなるコピープロテクション技術です。本機 は、HDCP に対応しています。

 HDCP に対応していない機器を接続した場合は、映像と音声を正しく 出力できません。お手持ちのテレビやプレーヤーなどについては、それ ぞれの取扱説明書をご覧ください。





ビデオコンバージョン機能

本機は、入力された映像信号を、図のように自動的に変換してテレビに出力します。



接続のしかた \ / 再生のしかた

/ 設定のしかた

困ったときは

本機では、入力された映像信号を、メニューの"解像度"で設定した解像度に変換してテレビに出力できます。(22211ページ)

| | | HDMI | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------|
| 入力信号 | | 480i/576i | 480p/576p | 720p | 1080i | 1080p 30/25/24Hz | 1080p 60/50Hz | 4K 30/25/24Hz | 4K 60/50Hz | 4K 120/100Hz | 8K 30/25/24Hz | 8K 60/50Hz |
| | 480i/576i | ~ | ~ | \checkmark | ~ | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |
| | 480p/576p | | ~ | \checkmark | ✓ | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |
| | 720p | | | \checkmark | √ | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |
| | 1080i | | | \checkmark | √ | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |
| | 1080p 30/25/24Hz | | | | | ~ | | ✓ | | | ✓ | |
| HDMI | 1080p 60/50Hz | | | | | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |
| | 4K 30/25/24Hz | | | | | | | √ | | | \checkmark | |
| | 4K 60/50Hz | | | | | | | | √ *1 | | | \checkmark |
| | 4K 120/100Hz | | | | | | | | | √*2 | | |
| | 8K 30/25/24Hz | | | | | | | | | | √*2 | |
| | 8K 60/50Hz | | | | | | | | | | | √* 2 |
| | 480i/576i | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |
| | 480p/576p | | | | | | | | | | | |
| コンボーネント ビデオ | 720p | | | | | | | | | | | |
| | 1080i | | | | | | | | | | | |
| | 1080p | | | | | | | | | | | |
| ビデオ | 480i/576i | √ | \checkmark | \checkmark | ~ | | \checkmark | | \checkmark | | | \checkmark |

*1 フロントパネルの HDMI 端子は、YCbCr 4:2:0 の映像方式のみに対応しています。

*2 HDMI 7 端子のみ対応しています。











USBメモリーの再生について

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2.0)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示できます。

再生のしかた

- WMA META タグに対応しています。
- アルバムアートの画素サイズ(ピクセル)が 500×500(WMA/MP3/Apple Lossless/DSD)または 349×349(MPEG-4 AAC)を超えている場合は、正しく再生できないことがあります。

| | サンプリング周波数 | チャンネル | ビットレート | 拡張子 |
|------------------|-------------------------------------|---------|-------------|-----------|
| WMA *1 | 32/44.1/48kHz | 2 チャンネル | 48~192 kbps | .wma |
| MP3 | 32/44.1/48kHz | 2 チャンネル | 32~320kbps | .mp3 |
| WAV | 32/44.1/48/88.2/ 96/176.4/192kHz | 2 チャンネル | — | .wav |
| MPEG-4 AAC*1 | 32/44.1/48kHz | 2 チャンネル | 48~320kbps | .aac/.m4a |
| FLAC | 44.1/48/88.2/ 96/176.4/192kHz | 2 チャンネル | — | .flac |
| Apple Lossless*2 | 44.1/48/88.2/ 96/176.4/192kHz | 2 チャンネル | _ | .m4a |
| DSD | 2.8/5.6MHz | 2 チャンネル | _ | .dsf/.dff |

■ 再生できるファイルの仕様

*1 著作権保護のないファイルのみ再生できます。 インターネット上の有料音楽サイトからダウンロードしたコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピング する際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

*2 Apple Lossless Audio Codec (ALAC)デコーダは Apache License Version 2.0(http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0)に 基づいて配布されています。





リアパネル





■ 再生可能な最大ファイル数とフォルダ数

本機で表示できるフォルダやファイルの制限数は次のとおりです。

接続のしかた

| メディア 項目 | USB メモリー |
|-------------|----------|
| フォルダの階層数 *1 | 8 階層 |
| フォルダ数 | 500 |
| ファイル数 *2 | 5000 |

*1 制限数にはルートフォルダを含みます。

目次

*2 USB メモリーの容量やファイルサイズにより、許容ファイル数が変わる場合があります。

Bluetooth機器の再生について

本機は、次の Bluetooth プロファイルに対応しています。

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): この規格に対応している Bluetooth 機器を接続すると、モノラ ルやステレオの音声データを高品質にストリーミング配信する ことができます。
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile):
 この規格に対応している Bluetooth 機器を接続すると、本機から Bluetooth 機器を操作することができます。

■ Bluetooth 通信について

設定のしかた

本機からの電波放送は、医療機器の操作を妨げることがあります。電波干渉は故障の原因となるため、次の場所では本機と Bluetooth 機器の電源を必ず切ってください。

- 病院、電車、航空機、ガソリンスタンドや可燃性ガスを発生する場所
- 自動ドアや火災報知機の近く







再生のしかた









/ 設定のしかた

困ったときは

パソコンやNASに保存されているファイルの再生について

再生のしかた

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2.0)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示させることができます。
- WMA META タグに対応しています。
- アルバムアートの画素サイズ(ピクセル)が500×500(WMA/MP3/WAV/FLAC/Apple Lossless/DSD)または349×349 (MPEG-4 AAC)を超えている場合は、正しく再生できないことがあります。
- ネットワーク経由での音楽ファイルの再生には、そのフォーマットの配信に対応したサーバーまたはサーバーソフトウェアが必要です。

■ 再生できるファイルの仕様

| | サンプリング周波数 | チャンネル | ビットレート | 拡張子 |
|------------------|-------------------------------------|---------|-------------|-----------|
| WMA *1 | 32/44.1/48kHz | 2 チャンネル | 48~192 kbps | .wma |
| MP3 | 32/44.1/48kHz | 2 チャンネル | 32~320kbps | .mp3 |
| WAV | 32/44.1/48/88.2/ 96/176.4/192kHz | 2 チャンネル | - | .wav |
| MPEG-4 AAC*1 | 32/44.1/48kHz | 2 チャンネル | 48~320kbps | .aac/.m4a |
| FLAC | 44.1/48/88.2/ 96/176.4/192kHz | 2 チャンネル | — | .flac |
| Apple Lossless*2 | 44.1/48/88.2/ 96/176.4/192kHz | 2 チャンネル | _ | .m4a |
| DSD | 2.8/5.6MHz | 2 チャンネル | — | .dsf/.dff |

*1 著作権保護のないファイルのみ再生できます。 インターネット上の有料音楽サイトからダウンロードしたコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピング する際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

*2 Apple Lossless Audio Codec (ALAC)デコーダは Apache License Version 2.0(http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0)に 基づいて配布されています。



リアパネル









再生のしかた \/ !

設定のしかた

付録

インターネットラジオの再生について

■ 再生できる放送局の仕様

| | サンプリング周波数 | ビット レート | 拡張子 |
|------------|---------------|----------------|---------------|
| WMA | 32/44.1/48kHz | 48~192 kbps | .wma |
| МРЗ | 32/44.1/48kHz | 32~ 320kbps | .mp3 |
| MPEG-4 AAC | 32/44.1/48kHz | 48~ 320kbps | .aac/ .m4a |

パーソナルメモリープラス機能

困ったときは

前回使用していたときの設定内容(入力モード、HDMI出力モード、サウンドモード、トーンコントロール、チャンネルレベル、 MultEQ[®] XT32、Dynamic EQ、Dynamic Volume、M-DAX や オーディオディレイなど)を入力ソースごとに記憶します。

•

"サラウンドパラメーター"の設定は、サウンドモードごとに記憶します。

ラストファンクションメモリー

スタンバイにする直前の各種設定を記憶します。



付録

用語の解説

Audyssey

Audyssey Dynamic EQ®

Audyssey Dynamic EQ[®]は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。

Audyssey Dynamic EQ[®]は、Audyssey MultEQ[®] XT32 技術 と連動することによりすべての音量レベルに対して最適なバラン スの音質をすべてのリスナーに提供します。

Audyssey Dynamic Volume®

Dynamic Volumeは、テレビや映画など再生されるコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をユーザーの好みの音量設定値に自動的に調節する技術です。また、Audyssey Dynamic Volume®の技術をアルゴリズムの中に取り込むことにより音量レベルの調節時やテレビチャンネルの切り替え時、ステレオコンテンツからサラウンドコンテンツなどの切り替え時でも低域特性や音質バランス、サラウンド効果、ダイアログの明瞭さを保っています。

Audyssey LFC[™](Low Frequency Containment)

Audyssey LFC™は、隣や下の部屋に低音や振動が漏れることを 抑制します。リアルタイムに入力信号を解析して、壁や床、天井を 通り抜けるような低音を抑えると同時に、音響心理的アプローチ を用いた低域補正処理をおこなうことで、隣や下の部屋に低音が 響き渡ることなく、コンテンツ本来の低域を楽しめます。

Audyssey MultEQ® XT32

Audyssey MultEQ[®] XT32 は、広いリスニングエリア内のどの リスナーにも最適なリスニング環境を提供する補正技術です。 Audyssey MultEQ[®] XT32 は、複数位置での測定に基づいて、時 間特性と周波数特性の双方を補正すると共に、全自動でサラウン ドシステムセットアップを実行します。











Auro-3D

Auro-3D[®]

Auro-3D[®]は従来の音声に高さ方向の音声を組み合わせた、立体感のあるサウンド体験を提供する画期的な技術です。Auro-3D[®]は3Dサウンドの音声フォーマットおよび再生環境の総称です。

Auro-Matic[®]

Auro-Matic[®]は、従来のモノラル、ステレオまたはサラウンドコン テンツを自然な三次元音場にアップミックスする独自の技術で す。

Dolby

Dolby Atmos

映画館で最初に導入された Dolby Atmos は、ホームシアターに 新しい革命的なサウンド体験をもたらします。Dolby Atmos は既 存のサラウンドとは異なり、三次元空間を独立した動きのあるサ ウンド(またはオブジェクト)を、よりクリアで、より正確に配置す ることが可能です。Dolby Atmos は、リスナーの上方に音場を導 入したことで、自然でリアルなサウンド体験を実現し、リスナーを ストーリーに引き込みます。

Dolby Atmos Stream

Dolby Atmos のコンテンツは、ブルーレイディスクやストリーミ ングメディアから、Dolby Digital Plus または Dolby TrueHD 方式で提供されます。Dolby Atmos 信号には、音の位置が記録さ れているメタデータが含まれています。これにより、あらゆるス ピーカー構成のホームシアター環境でも最適な音像再生になるよ うに調節されます。

索引







再生のしかた

付録

Dolby Digital

Dolby Digital は、ドルビーラボラトリーズにより開発されたマル チチャンネルデジタル信号フォーマットです。

再生チャンネルは、フロント3チャンネル(FL、FR、C)とサラウンド2チャンネル(SL、SR)、低音域専用のLFEチャンネルの合計5.1チャンネルで構成されています。

このため、チャンネル間のクロストークもなく、音の遠近感、移動 感、定位感など立体感のある音場をリアルに再現することができ ます。AV ルームでの映画ソフト再生においても、リアルで圧倒的 な臨場感を生み出します。

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus は、Dolby Digital を改良した信号フォーマットで、最大7.1 チャンネルのデジタルディスクリート音声対応とともに、データビットレートに余裕を持たせることにより音質の向上が図られています。従来の Dolby Digital に対して上位互換であるため、ソース信号や再生機器の状況に応じて、より柔軟性の高い運用が可能となっています。

Dolby Surround

Dolby サラウンドは2 チャンネルや5.1 チャンネル、7.1 チャン ネルのコンテンツをあなたのサラウンド環境に合わせてアップ ミックスし再生する次世代のサラウンドテクノロジーです。Dolby サラウンドは Dolby Atmos を再生できるシステムだけではな く、従来のスピーカーレイアウトにも互換性があります。

Dolby Speaker Technology(Dolby Atmos Enabled \mathcal{ZL} - \mathcal{D} -)

困ったときは

Dolby Atmos Enabled スピーカーは、天井にスピーカーを設置 する代わりに、天井に向け音を出し再生音を反射させ、頭上からの 音を実現させることができる技術を搭載したスピーカーです。こ のスピーカーはスピーカードライバーが上向きに取り付けられて いる独特な構造と特別な信号処理機能を持っています。従来のス ピーカーと一体になっているものや従来のスピーカーの上に載せ て使用するものがあります。従来のスピーカーシステムと同様の スピーカー設置環境のまま Dolby Atmos と Dolby サラウンド の再生環境を提供します。

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD は、ドルビーラボラトリーズの高精細音声技術で、 ロスレス符号化技術を用いることによりマスター音声の忠実な再 現を可能としています。

このフォーマットはサンプリング周波数 96kHz/24bit では最大 8 チャンネル、サンプリング周波数 192kHz/24bit では最大 6 チャンネルの音声に対応しており、特に音質を重視したアプリケー ションに採用されています。





リアパネル





再生のしかた

付録

スピーカーバーチャライザー

Dolby Atmos のハイトバーチャライザーは人間の音声認識メカ ニズムを利用してオーバーヘッドスピーカーを設置しないスピー カー配置でも立体的な音声を作り出すドルビーのデジタル信号処 理ソリューションです。

この信号処理はオーディオ信号に含まれるオーバーヘッド成分が 一般的なスピーカーにミックスされる前にハイトキューフィルタ を適用します。

これらのフィルターは、オーバーヘッドの音声に対して私たちの 耳によって与えられる自然なスペクトルをシミュレートしていま す。

ステレオや 3.1 チャンネルのスピーカー構成においては、Dolby Atmos のハイトバーチャライザーとサラウンドバーチャライザー を組み合わせて、360 度の音声を包み込む空間を作り出します。

DTS

ダイアログコントロール

ダイアログコントロールは、映画のせりふや音楽のボーカルの音 声を収録しているオブジェクトの音量のみを好きな音量に調節す る技術です。ダイアログコントロール対応のDTS:X 信号が入力 されたときに設定できます。

DTS

Digital Theater System の略で、DTS 社が開発したデジタル音 声システムです。DTS 対応アンプなどと接続して再生すると、映 画館のような正確な音場定位と臨場感のある音響効果が得られま す。

DTS 96/24

DTS 96/24 は、DVD-Video 上でサンプリング周波数 96kHz/ 量子化ビット数 24bit の高音質再生を可能としたデジタル音声 フォーマットです。チャンネル数は 5.1 チャンネルとなります。

DTS Digital Surround

DTS[™] Digital Surround は、DTS 社の標準デジタルサラウンド フォーマットで、サンプリング周波数が 44.1kHz または 48kHz、再生チャンネル数が最大 5.1 チャンネルのデジタルディ スクリートサラウンド音声フォーマットです。

フロントパネル











再生のしかた

付録

DTS-ES[™] Discrete 6.1

DTS-ES™ Discrete 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声に加 えてサラウンドバックチャンネルを追加した 6.1 チャンネルのデ ジタルディスクリート音声フォーマットです。デコーダーに応じ て従来の 5.1 チャンネル音声としてデコードすることも可能で す。

DTS-ES[™] Matrix 6.1

DTS-ES™ Matrix 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声にサラ ウンドバックチャンネルをマトリクスエンコードにて挿入した 6.1 チャンネル音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来 の 5.1 チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

DTS Express

DTS Express は、最大 5.1 チャンネルの 24kbps~256kbps までのロービットレートをサポートする音声フォーマットです。

DTS-HD

ブルーレイディスクのオプション音声として採用された、従来の DTS をさらに高音質・高機能化したデジタル音声技術です。 多チャンネル、高データ転送速度、高サンプリング周波数やロスレ ス・オーディオ再生をサポートしています。ブルーレイディスクで は、最大 7.1 チャンネルまで対応しています。

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio は、従来の DTS、DTS-ES、 DTS 96/24 フォーマットを改良した信号フォーマットで、サン プリング周波数の 96kHz/48kHz 対応に加えて最大 7.1 チャン ネルのデジタルディスクリート音声に対応しています。余裕のあ るデータビットレートによって高音質化を図っています。また、こ の信号フォーマットには従来の 5.1 チャンネル DTS デジタルサ ラウンドのデータも含んでいるため、従来製品とも互換性があり ます。

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio は、DTS 社のロスレス音声フォーマッ トです。サンプリング周波数 96kHz/24bit では最大 8 チャンネ ル、サンプリング周波数 192kHz/24bit では最大 6 チャンネル に対応しています。また、従来の DTS デジタルサラウンド 5.1 チャンネルのデータも含むため従来製品との互換性を有していま す。

DTS:X

DTS:X はリスニングポイントを包み込むようにスピーカーを設置することで、立体的な音場空間を再現します。また、オブジェクトとして記録された音像がスピーカー間をスムーズに移動することで、自然でリアルなサウンド体験を実現します。













再生のしかた

付録

DTS Neural:X

DTS Neural:X は 2 チャンネルや 5.1 チャンネル、7.1 チャンネ ルのコンテンツを、お使いのサラウンド環境に合わせてアップミッ クスし再生します。DTS:X のコンテンツだけではなく、従来のコ ンテンツでも、立体感あふれるサラウンドをお楽しみいただけま す。

DTS Virtual:X

DTS Virtual:Xは、部屋のサイズ、レイアウトまたはスピーカー構成に関係なく、多次元サウンドをお楽しみいただけます。

IMAX[®]

IMAX[®]はプレミアムな大型スクリーンでの映像体験と、豊かで深 みのある音響体験が組み合わされた先進的な映像プロジェクショ ン技術であり、世界中で称賛されています。

■ 音声

Apple Lossless Audio Codec

アップル社が開発した音声データ可逆圧縮方式のコーデックです。iTunes や iPhone、iPod で再生できます。約 60~70%に圧縮されたデータを完全に元どおりのデータに再現します。

低音の位相補正

ブルーレイディスクや DVD など音楽ソースがもともと持ってい るサテライトチャンネルの低域成分に対する LFE チャンネルとの 時間遅れを調整し、再生時の低音をより豊かに再現(再生)する機 能です。お買い上げ時は"Oms"に設定していますが、タイトル毎 に値が異なりますので、音楽ソースを再生して、一番効果の高い値 に合わせたうえで試聴してください。再生する音楽ソースによっ ては効果がわかりにくい場合があります。









索引



再生のしかた

設定のしかた

困ったときは

FLAC(Free Lossless Audio Codec)

可逆圧縮方式のフリーの音声ファイルフォーマットです。可逆圧 縮のため、原音からの音質の劣化がありません。 FLAC のライセンスについては、次のとおりです。 Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL. EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

LFE

Low Frequency Effect の略で、低音部の効果音を強調するための出力チャンネルです。20Hz~120Hzの重低音を出力することで、サラウンド音声に迫力を加えることができます。

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

音声データ圧縮方式の1つで、国際的な標準規格です。映像圧縮方式の「MPEG-1」に採用されています。音楽 CD 並の音質を保ったままデータ量を約1/11に圧縮できます。





リアパネル







付録

付録

MPEG-2/MPEG-4 AAC(Advanced Audio Coding)は、

MPEG (Moving Picture Experts Group)により開発されたマ ルチチャンネル音声フォーマットです。

高音質・高圧縮率を確保できることが特長です。

地上デジタル放送や BS デジタル放送などで配信される高音質音 楽番組やマルチチャンネル音声の映画など、臨場感あふれるサラ ウンド再生が楽しめます。

MPEG(Moving Picture Experts Group), MPEG-2, MPEG-4

デジタル圧縮形式として映像や音声を符号化するために使用され る規格群の名前です。ビデオの規格には、"MPEG-1 Video"、 "MPEG-2 Video"、"MPEG-4 Visual"、"MPEG-4 AVC"などが あります。音声の規格には、"MPEG-1 Audio"、"MPEG-2 Audio"、"MPEG-4 AAC"などがあります。

WMA(Windows Media Audio)

米国 Microsoft Corporation によって開発された音声圧縮技術です。

WMA データは、Windows Media[®] Player を使用してエンコード(符号化)することができます。

WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporation より認証を受け たアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認 証されていないアプリケーションを使用すると、正しく動作しな いことがあります。

サンプリング周波数

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻 み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。 1秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大き いほど原音に近い音を再現できます。





リアパネル







再生のしかた

設定のしかた

交流抵抗値のことでΩ(オーム)という単位であらわします。 この値が小さいほど大きな電力が得られます。

ダイアログノーマライゼーション機能

Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、Dolby Atmos、DTS または DTS-HD ソースの再生中、自動的に動作します。

この機能は、プログラムソースごとに異なる標準信号レベルを自動的に補正します。

ダイナミックレンジ

機器が出すノイズに埋もれてしまわない最小音と、音割れしない 最大音との音量差のことです。

ダウンミックス

サラウンド音声のチャンネル数を、より少ないチャンネル数に変換して再生する機能です。

■ 映像

付録

ISF

ISF (Imaging Science Foundation)は、設置条件に合わせた キャリブレーション調整が可能な映像技術者の認定をおこなって いる団体です。また、機器の映像性能を最適化するための品質基準 の制定もおこなっています。

プログレッシブ(順次走査)

映像の1フレームを1つの画像として表示する映像信号の走査 方式です。インターレース方式に比べ画像のちらつきやにじみが 少ない映像を再生できます。









付録

■ ネットワーク

AirPlay

iTunes または iPhone、iPod touch、iPad に収録されているコ ンテンツをネットワーク経由で対応する機器に転送(再生)する機 能です。

WEP Key(ネットワークキー)

データ通信をおこなう際にデータを暗号化するために使用する鍵 情報です。本機はデータの暗号化/復号化ともに同一の WEP キー (ネットワークキー)を用いるため、通信する相手と同一の WEP キーを設定する必要があります。

Wi-Fi[®]

無線 LAN の互換性接続を保証する団体「Wi-FiAlliance」の相互接続性テストを合格していることを示します。

WPA(Wi-Fi Protected Access)

Wi-Fiアライアンスが策定したセキュリティ規格です。従来の SSID (ネットワーク名)や WEP キー(ネットワークキー)に加えて、ユー ザー認証機能や暗号化プロトコルを採用して、セキュリティを強 化しています。

WPA2(Wi-Fi Protected Access 2)

Wi-Fi アライアンスが策定した WPA の新バージョンです。WPA と比べ、より強力な AES 暗号に対応しています。

WPA-PSK/WPA2-PSK(Pre-shared Key)

あらかじめ設定した文字列が無線 LAN アクセスポイントとクラ イアントで一致した場合、相互認証をおこなう簡易認証の方式で す。

ネットワーク名(SSID: Service Set Identifier)

無線LANのネットワークを構成するとき、混信やデータの盗難な どを防ぐために、グループ分けをします。このグループ分けを「SSID (ネットワーク名)」でおこないます。さらにセキュリティ強化のた めに、WEPキーを設定し、「SSID」とWEPキーが一致しないと通 信できないようになっています。簡易ネットワークを構成する場 合に適しています。









■ その他

HDCP

機器間でデジタル信号を送受信する際に信号を暗号化し、コンテンツが不正にコピーされるのを防止する著作権保護技術の1つです。

メインゾーン

本機が設置されている部屋をメインゾーンと呼びます。

ペアリング

ペアリング(登録)とは、Bluetooth 機器と本機を接続するために 必要な操作です。ペアリングすると互いの機器が認証し合うので、 混線することなく接続できます。

はじめて Bluetooth 機器を接続する場合は、最初に本機と本機に 接続する Bluetooth 機器をペアリングする必要があります。

保護回路

何らかの原因で過負荷や過電圧、高温状態などの異常が起きたときに、電源内部の部品が破損するのを防止する機能です。













再生のしかた

登録商標について



Apple, AirPlay, iPad, iPad Air, iPad Pro and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.





MULTEQ XT

LFC

本機は、Audyssey Laboratories™からのライセンス契約に基づき製造 されています。米国共同で外国特許審議中。Audyssey MultEQ® XT32、 Audyssey Dynamic EQ[®]、Audyssey Dynamic Volume[®]および Audyssey LFC™は、Audyssey Laboratories の登録商標です。



本機は Auro Technologies 社からのライセンス契約に基づき製造されています。

Auro-3D®および関連するシンボルは Auro Technologies 社の登録商 標です。この著作物に含まれるすべての要素は著作権法によって保護され ており、Auro Technologies NV の書面による事前の許可なしに、また は第三者の要素の場合はその要素の所有者の書面による事前の許可なし に、複製、配布、送信、表示、公開または放送することはできません。またコ ンテンツのコピーから、商標、著作権、その他の通知を変更または削除する ことはできません。

Auro Technologies:

メールアドレス info@auro-technologies.com、

電話番号:+32-(0)-14314343、

FAX 番号:+32-(0)-14321224、

www.auro-technologies.com

















索引





リアパネル



















| 目次 接続の | っしかた 🗸 再生のしかた 🗸 設定のしかた 🗸 困ったときは 🔪 付録 |
|----------------------|--|
| 主な仕様 | |
| ■ オーディオ部 ・パワーアンプ部 | |
| 定格出力: | フロント: 140W + 140W(負荷 8Ω、20Hz~20kHz T.H.D. 0.05%) 175W + 175W(負荷 6Ω、1kHz T.H.D. 0.7%) センター: 140W(負荷 8Ω、20Hz~20kHz T.H.D. 0.05%) 175W(負荷 6Ω、1kHz T.H.D. 0.7%) サラウンド: 140W + 140W(負荷 8Ω、20Hz~20kHz T.H.D. 0.05%) 175W + 175W(負荷 6Ω、1kHz T.H.D. 0.7%) サラウンドバック / ハイト 1 / ハイト 2 / ハイト 3/フロントワイド: 140W + 140W(負荷 8Ω、20Hz~20kHz T.H.D. 0.05%) |
| 実用最大出力: | I /5W + I /5W(負荷 6Ω、1kHz T.H.D. 0.7%) 210W+210W(負荷 6Ω、1kHz T.H.D 10% 2 チャンネル駆動 JEITA) 250W(負荷 6Ω、1kHz T.H.D. 10% 1 チャンネル駆動 JEITA) |
| 出力端子: | 4~16Ω |











| 目次 接続のしかた | 再生のしかた 設定のしかた 困ったときは | 付録 |
|---------------------------------|---|----|
| • アナログ部 | | |
| 入力感度: | 200 mV | |
| 周波数特性: | 10Hz~100kHz:+1、-3dB(Direct モード時) | |
| S/N 比: | 102dB(IHF-A、Direct モード時) | |
| ひずみ率: | 0.005%(20Hz~20kHz)(Direct モード時) | |
| 定格出力: | 1.2V | |
| ・ デジタル部 | | |
| D/A 出力: | 定格出力 — 2V(OdB 再生時) 全高調波ひずみ率 — 0.008%(1kHz、OdB) S/N 比 — 102dB ダイナミックレンジ — 100dB | |
| デジタル入力: | フォーマット — デジタルオーディオインターフェース | |
| フォノ・イコライザー部 | | |
| 入力感度: | 2.5 mV | |
| RIAA 偏差: | ± 1 dB(20Hz \sim 20kHz) | |
| S/N 比: | 74dB(IHF-A) | |
| ひずみ率: | 0.03%(1kHz、3V 出力時) | |











■ ビデオ部

標準ビデオ端子
 入出カレベル/インピーダンス:
 周波数特性:

1Vp-p、75Ω 5Hz~10MHz:0、-3dB

コンポーネントビデオ端子
 入出カレベル/インピーダンス:

Y 信号:1Vp-p/75Ω P_B/C_B 信号:0.7Vp-p/75Ω P_R/C_R 信号:0.7Vp-p/75Ω 5Hz~60MHz:0、-3dB

周波数特性:

- 無線 LAN 部
 - ネットワーク種類(無線 LAN 規格):IEEE 802.11a/b/g/n 準拠
(Wi-Fi®準拠)*1セキュリティ:WEP 64bit, WEP 128bit
WPA/WPA2-PSK(AES)
WPA/WPA2-PSK(TKIP)使用周波数帯域:2.4GHz、5GHz
- * 1 Wi-Fi[®]準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「WiFi Alliance」の相互接続性テストに合格していることを示します。













| 目次 援 | 続のしかた 🗸 再生のしかた 🗸 設定のしかた 🗸 困ったときは 🔪 付録 | |
|---------------|--|--|
| ■ Bluetooth 部 | | |
| 通信システム: | Bluetooth バージョン 4.2 | |
| 送信出力 | Bluetooth Specification Power Class 1 | |
| 最大通信範囲: | 見通し距離 約 30m *2 | |
| 使用周波数帯域: | 2.4GHz | |
| 変調方式: | FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum) | |
| 対応プロファイル: | 受信機能 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)1.2 | |
| | AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)1.5 送信機能 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)1.2 | |
| 対応コーデック: | SBC | |
| 伝送範囲(A2DP): | 20Hz~20,000Hz | |

*2 実際の通信範囲は機器間の障害物、電子レンジの電磁波、静電気、コードレスフォン、受信感度、アンテナの性能、操作システム、アプリケーションソフトウェアなどの影響により異なります。

■ 総合

| 動作温度: | 5° C~35° C | |
|------------------|----------------|--|
| 電源: | AC100V、50/60Hz | |
| 消費電力: | 780W | |
| スタンバイ時の消費電力: | 0.2W * | |
| CEC スタンバイ時の消費電力: | 0.5W | |
| | | |

* メニューの"ネットワークコントロール"設定が"スタンバイ時オフ"で、なおかつ"HDMI パススルー"設定が"オフ"のとき

JEITA:(社)電子情報技術産業協会(略称:JEITA)が制定した規格です。

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。





使用上のご注意

■携帯電話使用時のご注意

本機の近くで携帯電話をご使用になると、雑音が入る場合があります。携帯電話は本機から離れた位置で使用してください。

■ お手入れについて

- キャビネットや操作パネル部分の汚れは、やわらかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ベンジンやシンナーなどの有機溶剤および殺虫剤などが本 機に付着すると、変質や変色の原因になりますので使用しな いでください。

■ 結露(つゆつき)について

本機を寒いところから急に暖かいところに移動させたり、本機 を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部 (動作部)に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま本 機を使用すると、正常に動作せず、故障の原因となることがあ ります。結露した場合は、本機の電源を切ったまま1~2時間 放置してから使用してください。











接続のしかた

再生のしかた

設定のしかた

付録

索引

☞ 英数字

| 11.1 チャンネル | 66 |
|------------|--------|
| 13.1 チャンネル | 70 |
| 3D | 324 |
| 4K/8K | 324 |
| 5.1 チャンネル | 43, 52 |
| 7.1 チャンネル | 42, 53 |
| 9.1 チャンネル | 58 |
| | |

R C

| AirPlay | 133 |
|--------------------------|-----|
| All Zone Stereo | 144 |
| Audyssey Dynamic EQ® | 334 |
| Audyssey Dynamic Volume® | 334 |
| Audyssey LFC™ | 334 |
| Audyssey MultEQ® XT32 | 334 |
| Audyssey Sub EQ HT™ | 224 |
| Audyssey®セットアップ | 223 |
| Audysseyの設定 197, | 225 |
| | |

B

Bluetooth 機器 111

or D

| Dolby Atmos | | 335 |
|-------------|------|-----|
| DTS サウンドモード | 151, | 337 |
| DVD プレーヤー | 92, | 105 |

CFΗ

| HDCP | | 327 |
|-------------|------|-----|
| HDMI コントロール | 161, | 206 |
| HEOS アカウント | 125, | 264 |
| HEOS お気に入り | | 138 |

167 M

| | Л-DAX | 194 |
|---------------|-------|---------|
| 194 /-DAX 194 | | |
| | Л-DAX | 194 |

kang ∎ N

NAS 120

ΒP

PCM マルチチャンネルサウンドモード ... 153

Kar S

Spotify 136

| € U | | |
|----------|-----|-----|
| JSB メモリー | 97, | 106 |

or W

困ったときは

| Wi-Fi の設定 | | 258 |
|-----------|--|-----|
|-----------|--|-----|

| ぼい | | |
|------------|------|-----|
| 一般の設定 | 185, | 265 |
| インターネットラジオ | | 118 |

| ほう う | |
|-------------|-----|
| ウェブコントロール | 173 |

| GT え | |
|-----------|----------|
| 衛星放送チューナー | |
| 映像の設定 | 182, 202 |
| エコモード | 265 |











| 目次 接続のしかた | 再生のしかた 設定のしかた | 困ったときは 付録 |
|---|--|---------------------------------------|
| ල බ | ぼ す | GT て |
| オーディオの設定 182, 187 オートサウンドモード 149 オートスタンバイ 268 | ステレオサウンドモード 154 スピーカーを接続する 46 スピーカーの設定 | ディスプレイ 24 テレビ 87, 88, 89 |
| お買い上げ時の設定に戻す 319 | スリープタイマー | ぼと |
| オリジナルサウンドモード 154 音声フォーマット 326, 330, 332, 333 | ige t | トーンコントロール 141 ドルビーサウンドモード 150, 336 |
| 音重 105, 140 27 か | セットアップアシスタント 185 セットトップボックス 91 | |
| 外部コントロール機器 100 | ピア そ ゾーン 2/ゾーン 3 の接続 175 | 入力端子の割り当て |
| | vær t- | で まわ |
| ゲーム機 | ダイレクトサウンドモード | ネットワークの設定 |
| и л С | | |
| 故障かな?と思ったら 298 こんなときの解決方法 296 | | |
| GT さ | | |





サウンドモード 147



索引

| 目次 接続のしかた | 再生のしかた 設定のしかた | 困ったときは | 付録 |
|--|------------------------------|--------|----|
| ほうは バイアンプ | ほうへ ペアリング 111, 113 | | |
| ですひ ビタチャーエード 200 | ☞ ほ 保護回路について | | |
| ビデオカメラ | (27 み ミューティング 105 | | |
| ビテオセレクト 142 ピュアダイレクト 148 | ほ む 無線 LAN の接続 | | |
| CF 55 ファームウェアのアップデート 274 ブルーレイディスクプレーヤー 92,105 | ぼすめ メニュー 一覧 182 | | |
| フロントパネル 19 | ほぞゆ 有線 LAN | | |
| | ぼり | | |
| | リスニングポイント 223 リモコン | | |











当社製品のご相談と修理についてのお問い合わせは、お買い上げ店または下記窓口にご連絡ください。

お客様相談センター

☎ 0570 (666) 112 state 050 (3388) 6801

FAX:044 (330) 1367

- ■受付時間 10:00~18:00 (当社休日および祝日を除く、月~金曜日)
- お問い合わせをいただく前に、ホームページの FAQをご確認ください。 https://marantz-jp.custhelp.com/app/answers/list
- メールでお問い合わせをいただくこともできます。 https://marantz-jp.custhelp.com/app/ask
- * 電話番号・ファックス番号・URL は変更になる場合があります。

修理相談窓口

2 0570 (666) 811

- ■受付時間 9:30~12:00、13:00~17:30 (当社休日および祝日を除く、月~金曜日)
- 上記番号がご利用いただけない場合 2466 (86) 9520
- 故障・修理・その他のサービス関連情報については、次の当社ホームページでもご確認いただけます。 https://www.marantz.jp/ja-jp/support/serviceinformation

■ 代表修理窓口

首都圏サービスセンター 〒 252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2010-16 FAX:0466 (86) 9522

* <u>ディーアンドエムホールディングス本社では製品の修理を受け付けて</u> おりません。お持ち込みいただいても受け取ることができませんので <u>ご了承ください。</u>

marantz

株式会社 ディーアンドエムホールディングス

〒 210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町 2 番地 1 D&M ビル

> 3520 10755 00AMA ©2020 Sound United. All Rights Reserved.