

Marantz[®] AV Surround Receiver NR1603



Ó = 0



ご使用になる前に

お買い上げいただきありがとうございます。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。

電源プラグを

<u> 荷女 </u>上

万一異常が発生したら、

電源プラグをすぐに抜く

● 煙や異臭、異音が出たとき

から抜く ● 機器内部に水や金属類、燃えやすいも

^{●///ノンで}●落としたり、破損したりしたとき

のなどが入ったとき

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使 用の前に必ずよくお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では、製 品を安全に正しくお使いいただき、あなたや 他の人々への危害や財産への損害を未然に防 止するために、いろいろな絵表示をしていま す。その絵表示と意味は次のようになってい ます。

内容をよく理解してから本文をお読みくださ $()_{\circ}$



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

火気禁止

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

火や炎を近づけない

火災の原因となります。

るものを置かないでください。

本機の上でろうそくを灯す・タバコの灰

皿を使用するなどの火や炎の発生してい

内部に水などの液体や異物を入

使用中、使用直後に高温となる部

使用中、使用直後は上面や高温注意マー

機器の放熱のために高温となっており、触

れた場合にやけどをする恐れがあります。

クの面には触れないでください。

分には触らない

接触禁止

安全上のご注意



目次

ご使用になる前に	<u>2</u>
安全上のご注意	······ <u>2</u>
目次	4
使用上のご注意	5
付属品を確認する	5
本機の特長	

基本編

接続のしかた	3
知っておいてほしいこと	<u>3</u>
HDMI 接続に対応している機器を接続する	<u>)</u>
HDMI 接続に対応していない機器を接続する	<u>5</u>
ホームネットワーク(LAN)に接続する	5
電源コードを接続する	<u>6</u>
設定のしかた 2	7
スピーカーを設定する(Audyssey $^{\mathbb{R}}$ セットアップ)2	7
ネットワークの設定をする(ネットワーク)3	3
再生のしかた(基本操作) ····································	4
知っておいてほしいこと <u>34</u>	4
ブルーレイディスクプレーヤーや	
DVD プレーヤーを再生する	5
CD プレーヤーを再生する	<u>5</u>
iPod を再生する <u>3(</u>	<u>6</u>
USB メモリーを再生する <u>3</u>	<u>9</u>
FM 放送を聴く	2
ネットワークについて	<u>)</u>
インターネットラジオを聴く ····································	<u>)</u>
パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する… <u>5.</u>	3
オンラインサービスを利用する <u>56</u>	<u>3</u>
便利な機能 <u>5</u>	9
AirPlay 機能	3
リスニングモードを選ぶ (サウンドモード)	5
リスニングモードを選ぶ	5

応用編 ····································	2
スピーカーの設置 / 接続 / 設定をする(応用)	3
スピーカーを設置する	3
スピーカーを接続する	5
スピーカーを設定する	4
接続のしかた(応用接続)	6
リモートコントロール端子に接続する	6
再生のしかた(応用操作) ····································	7
HDMI コントロール機能	7
スリープタイマー機能	8
ウェブコントロール機能	<u>9</u>
デュアルバックアップメモリー機能	1
フロントキーロック機能	1
リモートロック機能	2
· 各種メモリー機能	3
ソーソ 2(別の部屋) Cの冉生	4
百户出力 <u>9</u>	4
円生 ジョン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・シ	4 6
スリーノダイマー検能	<u>0</u> 6
	<u>0</u> 6
· ハーユ · 見 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
テレビ雨面とディスプレイの表示について	g
文字入力について	<u>0</u>
<u>・ 10</u> オーディオ	1
ビデオ	7
入力ソース	2
スピーカー ···································	6
ネットワーク	0
一般	4

情報編	130
各部の名前	131
フロントパネル・・・・・	131
ディスプレイ	132
リアパネル	133
リモコン・・・・・	134
その他の情報	136
登録商標について	136
サラウンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
映像信号とモニター出力の関係	141
用語の解説	143
故障かな?と思ったら	146
マイコンの初期化	149
保証と修理について	150
主な仕様	151

使用上のご注意

設置について

本機内部の放熱をよくするために、壁や他の機器との間は、+ 分に離して設置してください。



* 30cm 以上

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。
- ペ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。

ステレオ音のエチケット



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

小 を配りましょう。

付属品を確認する

ご使用の前にご確認ください。

 簡単セットアップガイド CD-ROM(取扱説明書) 安全にお使いいただくために 保証書(梱包箱に貼り付けて(製品のご相談と修理・サービ) 電源コード 	
 ⑦ リモコン(RC017SR) ⑧ 単4形乾電池 ⑨ セットアップマイク(ACM1) ⑩ FM室内アンテナ 	1
6	
(e)	10 A MF

本機の特長

ディスクリート回路構成による全 7 チャンネル同一 クオリティーのパワーアンプ搭載 (実用最大出力 50W × 7 チャンネル、負荷 8 Ω) 本機には、オリジナル音源を忠実にサウンド再生するため に、全チャンネルに同一のクオリティーと同一のパワーを 持つパワーアンプを搭載しています。 パワーアンプ回路には、ディスクリート回路構成を採用する ことによって、高品位なサウンド再生を実現しています。

インターネットラジオなどのネットワーク機能に加 え、AirPlay[®] 機能を搭載 (127) <u>63 ページ</u>)

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、テレビに写真を映したりする など、さまざまな再生をお楽しみいただけます。 また、 本 機は AirPlay 機 能も搭 載していますので、 iPhone[®]/iPad[®]/iPod touch[®] やiTunes[®]の音楽をネッ トワークを通して本機で再生できます。

iPad、iPhone^{*1} や Android スマートフォンで本 機の基本的な操作がおこなえる"marantz Remote App"に対応

"marantz Remote App"は、iPad、iPhone、Android ス マートフォンや Android タブレットで本機の電源のオン / オフやボリュームコントロール、ソースの切り替えなどの基 本操作がおこなえるアプリケーションソフトです。

*1 "marantz Remote App"を iTunes の App Store か らダウンロード (無料) してください。本機を LAN 接 続し、同じネットワーク上に Wi-Fi (無線 LAN) にて iPhone/iPod touch を接続する必要があります。

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

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、メニュー表示や階層ディレクトリーを視覚的に わかりやすくした"グラフィカル・ユーザー・インターフェー ス"を搭載しています。階層を表示させることで、自分が何 処にいて、何を設定しようとしているのかがわかりやすくな り、操作性を向上させています。

さまざまなデジタル AV 機器を接続できる HDMI 端 子を装備(入力:6 系統、出力:1 系統)

本機には6系統のHDMI入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端子搭載機器との接続ができます。

HDMI(3D、ARC、Ďeep Color、"x.v.Color"、オー トリップシンク)および HDMI コントロール機能対 応 (12710 ページ)

本機は、ブルーレイディスクプレーヤーから入力する 3D ビデオ信号を、3D 対応テレビに出力することができます。また、本機とテレビ *2 を接続している HDMI ケーブルを経 由してテレビの音声を本機で再生する ARC (Audio Return Channel)機能にも対応しています。

*2 テレビも ARC 機能に対応していることが必要です。

アナログ映像信号 (SD 解像度) を 1080p(HD 解像 度) 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

本機には、本機に入力されるアナログ映像信号を 1080p (HD 解像度)信号にアップスケーリングして HDMI 端子か らテレビに出力できる「HDMI 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 HD 画質に迫る精細な映像を再現することができます。

iPhone や iPod の再生に対応した iPod/USB 端子搭 載 (*電*2<u>1 ページ</u>)

iPod に付属の専用 USB ケーブルを本機の iPod/USB 端 子に接続すると、iPod の再生や、本機のリモコンで iPod の 操作ができます。

 $\frac{1}{M} - \frac{1}{X} P \circ r t (marantz - e X tension P or t) (ma$

拡張性に優れたマランツ独自の M-XPort を搭載しました。 ワイヤレスレシーバーRX101(別売り)を接続して Bluetooth 機器(デジタルオーディオプレーヤー、携帯電話 など)の音楽ファイルを本機で再生できます。 Basic version



ここでは、本機の基本的な接続や操作方法について説明しています。

- 接続のしかた ◎ 8ページ
- 設定のしかた 図 27 ページ
- 再生のしかた(基本操作) ◎ 34 ページ
- ネットワークについて ◎ <u>50 ページ</u>
- リスニングモードを選ぶ(サウンドモード) ◎ <u>65 ページ</u>

接続のしかた

知っておいてほしいこと

本機をお使いになる前に接続をしてください。

本機とお手持ちの映像機器の性能を十分に発揮してより高画質な映像再生と、より高音質の オーディオ再生ができるホームシアターを実現するために、本機とテレビ、本機と各映像機器 との接続には HDMI ケーブルをお使いください。

□HDMI 接続に対応している機器

接続する映像機器が HDMI 接続に対応していない場合は次の接続をおこなってください。

□HDMI 接続に対応していない機器

本機では、DIGITAL AUDIO IN 端子と COMPONENT VIDEO IN 端子に割り当てるソースを 変更することができます。

各機器の接続ページ内の 入力端子の設定 に記載している端子が変更できる端子です。 端子の割り当てについての詳しい説明は「端子に割り当てる入力ソースの変更について」 (2715ページ)を、設定方法は「入力端子の割り当て」(2713ページ)を、それぞれご 覧ください。

ご注意

- •メニュー画面は本機と HDMI 接続しているテレビのみに表示します。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体のディスプレイを見ながら操作してください。
- 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"(○○ 8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。)
- "セットアップアシスタント"(○○ 8ページ)メニューを操作中は、接続する機器の電源をオフにしてください。
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- ●左右のチャンネルを確かめてから、正しく L と L、R と R を接続してください。
- 接続ケーブルは、電源コードやスピーカーケーブル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。

□ HDMI 接続に対応している機器



□ HDMI 接続に対応していない機器



🗆 その他



知っておいてほしいこと

入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)

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、コンポーネントビデオ、ビデオ)の 映像出力端子があります。

この機能は、本機に入力されたさまざまな方式の映像信号を、本機からテレビに出力する映像信号方式に自動的に変換して出力するものです。



例えば、HDMI対応のテレビと本機を1本のHDMIケーブルで接続すると、HDMI映像信号以外の入力信号を自動的にHDMI信号に変換してHDMI端子からテレビに出力します。一種類の映像信号のみを出力しますので、別の映像信号形式で出力する機器の再生に切り替えても、本機からテレビに出力する映像信号は変わらないため、テレビの映像入力を切り替える必要がありません。そのうえ、本機に入力したアナログ映像信号(ビデオ信号やコンポーネント映像信号)は、解像度の高いデジタルのHDMI映像信号に変換して出力するため、映像の品位も向上します。

また、テレビが HDMI 接続に対応していない場合には、本機とテレビのビデオ信号をアナログ接続してください。この場合は、本機に入力したコンポーネント映像信号はビデオ信号に変換できません。本機は HDMI 入力信号をアナログビデオ信号に変換す ることができないため、HDMI 機器から入力する場合はコンポーネントビデオ入力端子またはビデオ入力端子を使用してください。

必要に応じて設定してください

- 本機で自動的に映像信号の変換をおこなわない場合は、次の設定でこの機能を無効にします。
 "ビデオコンバージョン"(で<u>109 ページ</u>)
- テレビに出力する映像信号の解像度を変更する場合は、次の設定で変更します。
 "解像度"(127110ページ)

- ビデオコンバージョン機能は、NTSC、PAL、SCAM、 NTSC4.43、PAL-N、PAL-MおよびPAL-60のフォーマットに準拠しています。
- HDMI 対応テレビの解像度は、メニューの"ビデオ" ⇒"モニ ター"(ご<u>126 ページ</u>)で確認できます。

ご注意

- メニュー画面は本機と HDMI 接続しているテレビのみに表示します。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体のディスプレイを見ながら操作してください。
- HDMI 信号はデジタル信号です。HDMI 信号をアナログ信号 に変換することはできません。アナログ信号を HDMI 信号に 変換することはできます (27)141 ページ)。
- 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ことがあります。

本機には HDMI 対応機器を 7 台 (6 入力 /1 出力) まで接続できます。

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 ケーブルでの接続には、ほかの接続方法にはない次のメリットがあります。

・音声と映像をデジタル信号で伝送することにより高品位な再生を実現

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、HDMI 接続では機器間の再生に必要な情報のやり取りもおこなわれます。それらの 情報を利用して著作権保護、テレビの解像度などの情報の認識、ARC 機能、HDMI コント ロール機能などを実現しています。

•音声信号と映像信号を HDMI ケーブル1本で伝送

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。

- HDMI コントロール機能による相互コントロール (2787ページ)
 HDMI 接続している本機と HDMI 機器の電源、音量、入力切り替えなどの操作を連動しておこなうことができます。
- その他に、3D 映像再生、Content Type、ARC 機能など、映像や音声に関する機能に対応 しています (ご<u>14 ページ</u>)。

ø

- HDMI 規格にはパージョンがあります。バージョンごとに対応できる機能や性能が異なります。
 本機は HDMI 規格の ARC 機能や 3D 再生機能に対応しています。これらをお楽しみいただくためには、本機に接続する HDMI 機器も同じ規格であることが必要です。本機に接続する
 機器の HDMI 規格のパージョンについては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。
- ●テレビによっては HDMI 接続での音声入力に対応していないものがあります。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

□ 本機とテレビを HDMI 接続する前に (☞<u>11 ページ</u>)
 □ 本機とテレビを HDMI 接続する (☞<u>12 ページ</u>)

□ 本機と映像機器を HDMI 接続する (2 13 ページ)

□ HDMI 機能 (☞<u>14 ページ</u>)

□ HDMI 接続に関する設定 (◎ 14 ページ)

本機とテレビを HDMI 接続する前に

本機と HDMI 対応のテレビを接続する方法は2 とおりあります。 お手持ちのテレビに合わせた接続をおこなってください。



テレビを接続する (<i>☞</i> <u>16 ページ</u>)
音声の接続を HDMI 接続以外の方法で おこないます。

山ARC(Audio Return Channel)機能について

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。

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。

ARC機能を使用するときは、HDMI対応の"イーサネット対応標準HDMIケーブル"または"イーサネット対応ハイスピード HDMIケーブル"で接続してください。 テレビ側の接続や設定方法については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

【ARC 機能のあるテレビとの接続】

ø



【ARC 機能のないテレビとの接続】

テレビの音声



本機とテレビを HDMI 接続する

接続に使用するケーブル



- プレーヤーの解像度をテレビが対応している解像度に合わせてください。プレーヤーとテレビの解像度が合っていない場合、映像は出力されません。
- 本機とテレビを HDMI ケーブルで接続しても、テレビが HDMI 音声の再生に対応していない 場合は、映像信号のみテレビに出力します。「テレビを接続する」(℃2016 ページ)の音声接 続をおこなってください。

ご注意

ø

- ●HDMI 出力端子からの音声信号(サンプリング周波数、チャンネル数など)は、相手側の機器 が入力できる HDMI 音声の仕様に制限されることがあります。
- 本機をARC機能に対応していないテレビと接続する場合は、HDMIケーブルのほかに音声ケーブルが必要になります。接続方法は、「テレビを接続する」(2016ページ)をご覧ください。
 また、ARC機能については、「ARC (Audio Return Channel)機能について」(2011ページ)をご覧ください。

DVI-D 端子付きの機器に接続するとき

デジタル信号による映像伝送には、DVI-D(Digital Visual Interface)方式もあります。これは、 主にパソコン用に開発されたもので、一部の AV 機器(プロジェクターなど)にも搭載されて います。本機の HDMI 映像信号を DVI-D 映像入力対応の機器に出力する場合は、HDMI/DVI 変換ケーブルをお使いください。HDMI 映像信号を DVI 信号に変換します。

DVI-D 端子ではデジタル信号の高品位伝送はできますが、機器間によってはコピーガードなどの問題で正しく動作しない場合があります。

ご注意

- 本機を DVI-D 端子付きの機器と接続する場合、音声は出力されません。「テレビを接続する」
 (2716ページ)の音声接続をおこなってください。
- HDCP に対応していない DVI-D 機器には出力できません。
- ●機器の組み合わせによって、映像が出力されない場合があります。

本機と映像機器を HDMI 接続する

接続に使用するケーブル

	音声&映像ケーブル(別)	売り)
HDMI ケーブル	= D	

 HDMI とは、デジタル映像信号とデジタル音声信号を HDMI ケーブル 1 本で伝送できるイン ターフェースです。







- 本機とプレーヤーを HDMI ケーブルで接続した場合は、本機とテレビも HDMI ケーブルで接続することをおすすめします。
- 本機を Deep Color 機能対応の機器と接続する場合は、"ハイスピード HDMI ケーブル"または "イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル"を使用してください。
- •プレーヤーの解像度をテレビが対応している解像度に合わせてください。プレーヤーとテレビの解像度が合っていない場合、映像は出力されません。

HDMI 機能

本機は次の HDMI 機能に対応しています。

□3D 機能

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。

ご注意

- •3D 映像を再生するときは、本機の取扱説明書と一緒に 3D 映像機器の取扱説明書もご覧ください。
- 本機は3D映像コンテンツの再生中にメニュー画面や状態表示画面に映像を重ねて表示できます。ただし、一部の3D映像コンテンツではメニュー画面や状態表示画面に映像を重ねて表示できません。
- •3D 情報がない 3D 映像を入力した場合でも、本機のメニュー画面および状態表示画面を重ね て表示できます。
- テレビ側で2D映像を3D映像へ変換した場合、本機のメニュー画面および状態表示画面は 正しく表示できません。本機のメニュー画面および状態表示画面を正しく表示したい場合は、 テレビの2D映像を3D映像へ変換する設定をオフにしてください。

□HDMI コントロール機能 (22 87 ページ)

本機で外部機器を操作したり、外部機器から本機を操作したりすることができます。

ご注意

- •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。
- •HDMI コントロール機能に対応していないテレビやブルーレイディスクプレーヤー、DVD プレーヤーは操作できません。

UContent Type 機能

HDMI 規格で追加された機能です。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。

ご注意

本機では、メニューの"ビデオモード" (CF 109 ページ) の設定が"オート" のときに Content Type 機能が有効になります。

^{ディーフ・カラー} □Deep Color 機能 (☞<u>143 ページ</u>)

Deep Color 機能対応の機器を接続するときは、"ハイスピード HDMI ケーブル"または"イー サネット対応ハイスピード HDMI ケーブル"を使用してください。

□Auto Lip Sync 機能 (☞<u>108、145 ページ</u>)

□"x.v.Color"、sYCC601 color、Adobe RGB color および Adobe YCC601 color 機能 (☞<u>143</u>、<u>145 ページ</u>)

❑HD オーディオフォーマット

□ARC (Audio Return Channel) 機能 ($@ 11 ^ - \overline{y}$)

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、プレーヤーとテレビ、プレーヤーと AV アンプなどの双方が 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。

HDMI 接続に関する設定

必要に応じて設定してください。詳しくは、各参照ページをご覧ください。

□HDMI 設定 (☞<u>108 ページ</u>)

HDMI の入出力信号に関する設定をします。

- オートリップシンク
 HDMI コントロール
 パワーオフコントロール
- •HDMI オーディオ出力 •スタンバイ時の HDMI 入力

ご注意

HDMI 入力端子から入力した音声信号を HDMI 接続しているテレビに出力するには、HDMI 音声の出力先を"TV"に設定してください。

アナログ入力端子またはデジタル入力端子から入力した音声信号を、HDMI MONITOR 出力端 子から出力することはできません。

高品位な映像再生と高音質なサラウンド再生のために、本機と テレビ、本機と映像機器の接続には HDMI ケーブルでの接続 をおすすめします (2710ページ 「HDMI 接続に対応してい る機器を接続する」)。

ここでは、お手持ちの機器が HDMI 接続に対応していない場合の接続について説明します。

各機器の接続のしかた



接続に使用するケーブル



端子に割り当てる入力ソースの変更につ いて

本機では、DIGITAL AUDIO IN 端子と COMPONENT VIDEO IN 端子に割り当てる入力ソースを変更することができます。



ブルーレイディスクプレーヤーの接続を例に説明します。本機 のリアパネルの映像入力とデジタル音声入力の端子にはブルー レイディスクプレーヤー用の入力端子の表示 (Blu-ray) があり ません。これらの端子にブルーレイプレーヤーを割り当てると、 この端子をブルーレイプレーヤー用として使用することができ ます。本機の入力ソース切り替えのときに "Blu-ray"を選ぶと これらの端子に接続しているソースを再生できます。

□端子に割り当てる入力ソースの変更のしかた (☞<u>113ページ</u>)

<u>テレビを接続する</u>

- ・ここではお手持ちのテレビが HDMI 接続に対応していない場合の接続方法を説明します。
 HDMI 接続のしかたは、「HDMI 接続に対応している機器を接続する」(℃ 10 ページ)また
 はテレビの取扱説明書をご覧ください。
- •本機と接続するテレビにARC機能対応のHDMI端子がある場合は、テレビのデジタル音声 信号を本機に伝送することができます(で<u>11ページ</u>「ARC (Audio Return Channel)機 能について」)。ARC機能により、テレビの音声を本機で聴いたり、テレビに直接接続してい る HDMI機器を視聴できたりします。その際、別途音声接続をする必要はありません。ARC 機能については、テレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 本機でARC機能に対応していないテレビの音声を聴く場合は、光伝送ケーブルをお使いください。

映像機器を接続する際には、「映像信号とモニター出力の関係」(CP 141 ページ)をご覧ください。

口音声の接続

本機との接続には次の方法があります。

 DIGITAL AUDIO OPTICAL (TV AUDIO)端子 DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子 *

マルチチャンネル音声(デジタルビットストリーム音声)を入力すると、本機でデコードし、サラウンド再生をします。

* この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります (2) (入力端子の設定)。

□映像の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

■ COMPONENT VIDEO OUT (MONITOR) 端子

アナログ映像接続です。映像信号を色成分別に3つの信号に分けて伝送するため、信号の劣化が少なく、アナログ映像接続の中では最も高品位な映像が再生できる接続方法です。

2 VIDEO OUT(MONITOR) 端子

アナログ映像接続です。

入力端子の設定

次の接続をするときは、入力端子の設定を変更する必要があります。

1 DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"TV AUDIO"に変更する。

変更のしかたは、「入力端子の割り当て」(CF113ページ)をご覧ください。



〔ご注意

•メニュー画面は本機と HDMI 接続しているテレビのみに表示します。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体のディスプレイを見ながら操作してください。

本機とテレビを HDMI 接続しない場合は、他の映像機器からの映像入力も HDMI 接続をしないでください。詳しくは、「入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)」(で9ページ)をご覧ください。

セットトップボックスを接続する (衛星チューナー / ケーブルテレビチューナー)

ここではお手持ちの衛星チューナーやケーブルテレビチューナーが HDMI 接続に対応していない場合の接続方法を説明します。

HDMI 接続のしかたは、「HDMI 接続に対応している機器を接続する」(CP <u>10 ページ</u>) をご覧 ください。

口音声の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

1 DIGITAL AUDIO COAXIAL (CBL/SAT)端子

DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子*

マルチチャンネル音声(デジタルビットストリーム音声)を入力すると、本機でデコードし、サラウンド再生をします。

* この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります (27) 入力端子の設定)。

2 AUDIO IN (CBL/SAT) 端子

アナログ音声接続です。この接続ではデジタル音声をアナログ音声に変換するため、10の 接続に比べ、出力される音声に劣化が生じる場合があります。

□映像の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

11 COMPONENT VIDEO IN (CBL/SAT) 端子

アナログ映像接続です。映像信号を色成分別に3つの信号に分けて伝送するため、信号 の劣化が少なく、アナログ映像接続の中では最も高品位な映像が再生できる接続方法で す。

2 VIDEO IN (CBL/SAT) 端子

アナログ映像接続です。

(入力端子の設定)

次の接続をするときは、入力端子の設定を変更する必要があります。

1 DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

お買い上げ時の設定の"TV AUDIO"を"CBL/SAT"に変更する。

変更のしかたは、「入力端子の割り当て」(CF113ページ)をご覧ください。



DVD プレーヤーを接続する

ここではお手持ちの DVD プレーヤーが HDMI 接続に対応していない場合の接続方法を説明します。

HDMI 接続のしかたは、「HDMI 接続に対応している機器を接続する」(CP <u>10 ページ</u>) をご覧 ください。

□音声の接続

本機との接続には次の方法があります。

1 DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子 DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

マルチチャンネル音声(デジタルビットストリーム音声)を入力すると、本機でデコード し、サラウンド再生をします。 この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります

(図で入力端子の設定)。

□映像の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

■ COMPONENT VIDEO IN 端子

アナログ映像接続です。映像信号を色成分別に3つの信号に分けて伝送するため、信号の劣化が少なく、アナログ映像接続の中では最も高品位な映像が再生できる接続方法です。

この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります (CF 人力端子の設定)。

2 VIDEO IN (DVD) 端子

アナログ映像接続です。

入力端子の設定

次の接続をするときは、入力端子の設定を変更する必要があります。

1 DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

お買い上げ時の設定の"TV AUDIO"を"DVD"に変更する。

DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"DVD"に変更する。

■ COMPONENT VIDEO IN 端子

お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"DVD"に変更する。

変更のしかたは、「入力端子の割り当て」(CF113ページ)をご覧ください。



ブルーレイディスクプレーヤーを接続する

ここではお手持ちのブルーレイディスクプレーヤーが HDMI 接続に対応していない場合の接続 方法を説明します。

HDMI 接続のしかたは、「HDMI 接続に対応している機器を接続する」(CT<u>10ページ</u>) をご覧 ください。

□音声の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

1 DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

マルチチャンネル音声(デジタルビットストリーム音声)を入力すると、本機でデコード し、サラウンド再生をします。

ただし、ブルーレイディスクプレーヤーの HD 音声(DOLBY DIGITAL PLUS や dts-HD など)のデジタルビットストリーム音声信号は伝送できません。 この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります

(127 入力端子の設定)。

2 AUDIO IN (Blu-ray) 端子

アナログ音声接続です。この接続ではデジタル音声をアナログ音声に変換するため、10の 接続に比べ、出力される音声に劣化が生じる場合があります。

□映像の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

■ COMPONENT VIDEO IN 端子

アナログ映像接続です。映像信号を色成分別に3つの信号に分けて伝送するため、信号 の劣化が少なく、アナログ映像接続の中では最も高品位な映像が再生できる接続方法で す。

この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります (27) 入力端子の設定)。

2 VIDEO IN (Blu-ray) 端子

アナログ映像接続です。

入力端子の設定

次の接続をするときは、入力端子の設定を変更する必要があります。

- DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子 お買い上げ時の設定の"TV AUDIO"を"Blu-ray"に変更する。
 DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子 お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"Blu-ray"に変更する。
- COMPONENT VIDEO IN 端子 お買い上げ時の設定の "CBL/SAT"を "Blu-ray" に変更する。

変更のしかたは、「入力端子の割り当て」(CF113ページ)をご覧ください。



HD オーディオ (Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus および DTS Express) およ びマルチチャンネル PCM 信号を再生する場合は、HDMI 接続をしてください (で<u>10 ページ</u> 「HDMI 接続に対応している機器を接続する」)。

ビデオカメラを接続する

ここではお手持ちのビデオカメラが HDMI 接続に対応していない場合の接続方法を説明します。 HDMI 接続のしかたは、「HDMI 接続に対応している機器を接続する」(で<u>10 ページ</u>) をご覧 ください。

□音声の接続

本機との接続には次の方法があります。

1 DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

マルチチャンネル音声(デジタルビットストリーム音声)を入力すると、本機でデコード し、サラウンド再生をします。 この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります

(図で(入力端子の設定))。

□映像の接続

本機との接続には次の方法があります。

■ COMPONENT VIDEO IN 端子

アナログ映像接続です。映像信号を色成分別に3つの信号に分けて伝送するため、信号の劣化が少なく、アナログ映像接続の中では最も高品位な映像が再生できる接続方法です。

この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります

(227 入力端子の設定)。

入力端子の設定

次の接続をするときは、入力端子の設定を変更する必要があります。

① DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

お買い上げ時の設定の"TV AUDIO"を"AUX"に変更する。

DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"AUX"に変更する。

■ COMPONENT VIDEO IN 端子

お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"AUX"に変更する。

変更のしかたは、「入力端子の割り当て」(CF113ページ)をご覧ください。



本機の AUX 入力端子にゲーム機を接続してもゲームを楽しむことができます。この場合は、入 カソースを "AUX" に設定してください。

ご注意

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(CF23ページ)が動作しない場合があります。この場合は、入力と同じモニター出力端子に接続してください。

iPod/USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する

- iPod や USB メモリー内の音楽を楽しむことができます。
- ・操作のしかたは、「iPodを再生する」(ごで36ページ)または「USBメモリーを再生する」 (12739ページ)をご覧ください。

接続に使用するケーブル

本機と iPod を接続するときは、iPod に付属の USB ケーブルをお使いください。



A

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 のをお使いになる場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。

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 iPod/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。
- 本機に iPhone を接続するときは、iPhone を本機から 20cm 以上離してください。iPhone を本機に近づけると、iPhone が電話を受信したときに、本機の音声出力にノイズが入ること があります。
- iPod の接続に 2m 以上の USB ケーブル(別売り)を使用すると、音声が正しく再生できない 場合があります。その場合は、純正の USB ケーブルまたは 1m 以下のケーブルをお使いくだ さい。

対応している iPod/iPhone



(2012年6月現在)

0

CD プレーヤーを接続する

CD を再生することができます。

□音声の接続

本機との接続には次の方法があります。いずれか1つの接続を選んでおこなってください。 それぞれの端子名の先頭番号は推奨順です。良質な再生品質が得られる順番です。

1 DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

マルチチャンネル音声(デジタルビットストリーム音声)を入力すると、本機でデコードし、サラウンド再生をします。

この接続をおこなう場合は、本機の設定を変更する必要があります

(四日本の一般定)。

2 AUDIO IN(CD) 端子

アナログ音声接続です。この接続ではデジタル音声をアナログ音声に変換するため、10の 接続に比べ、出力される音声に劣化が生じる場合があります。

入力端子の設定

次の接続をするときは、入力端子の設定を変更する必要があります。

① DIGITAL AUDIO OPTICAL 端子

お買い上げ時の設定の"TV AUDIO"を"CD"に変更する。

DIGITAL AUDIO COAXIAL 端子

お買い上げ時の設定の"CBL/SAT"を"CD"に変更する。

変更のしかたは、「入力端子の割り当て」(CP 113ページ)をご覧ください。



FM アンテナを接続する

- •本機に付属の FM 室内アンテナを接続すると、FM 放送を楽しむことができます。
- •アンテナを接続したあとに放送を受信し(*©*<u>742</u>ページ 「FM 放送を聴く」)、雑音の少ない 位置にテープなどで固定してください。

ご注意

- •2 つの FM アンテナを同時に接続しないでください。
- 放送を良好に受信できない場合は、屋外アンテナの設置をおすすめします。詳しくは、お買い 上げの販売店にお問い合わせください。
- ケーブルテレビにご加入の場合は、ケーブルテレビのアンテナで FM 放送を受信できる場合が あります。詳しくは、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。



ワイヤレスレシーバー(RX101)を接続する

- 本機にワイヤレスレシーバー(RX101、別売り)を接続することにより、Bluetooth 機器の曲 を本機で再生できます。
- ●この操作をおこなう場合は、入力ソースを"M-XPort"に切り替えてください(で<u>34 ペー</u>ジ「入力ソースを選ぶ」)。
- 本機は Bluetooth プロファイルの A2DP 規格に対応しています。
- ワイヤレスレシーバーやお使いの Bluetooth 機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

(ご注意)

- •お使いの Bluetooth 機器を初めてワイヤレスレシーバーに接続する場合は、ペアリングをおこなう必要があります。一度ペアリングが完了すると、接続操作をおこなうだけで Bluetooth 機器とワイヤレスレシーバー間の通信が確立されます。ペアリングは Bluetooth 機器ごとに必要です。
- ●ワイヤレスレシーバーを赤外線受信機として使用することもできます。この場合、「リモートロック機能」(20092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。



ホームネットワーク(LAN)に接続する

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。本機のネットワークの接続については、このページの説明をよく読んでおこなってください。

- インターネットラジオやミュージックサーバーなどのネットワークオーディオの再生
- 各種オンラインサービスからの楽曲の再生
- AirPlay
- ネットワークを経由した本機の操作

また、本機の改良などのためにファームウェアがアップデートしたときは、当社からネットワークを経由してアップデートをお知らせする情報を配信します。それにより最新版のファームウェアをダウンロードすることができます。

詳しくは、メニューの"アップデート"(*©_127 ページ*)をご覧ください。

ホームネットワーク(LAN)の接続が完了したら、ネットワーク設定が必要です。詳しくは、メニューの"ネットワーク"(で<u>120ページ</u>)をご覧ください。



インターネットの接続については、ISP(インターネット・サービスプロバイダ)またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。

必要なシステム

□ブロードバンド回線によるイン

ターネット接続

ロモデム

ブロードバンド回線と接続して、インター ネットと通信をおこなうための機器です。 ルータと一体型のものもあります。

コルータ

NAS

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。

□イーサネットケーブル (CAT-5 以上を推奨)

- •STP タイプまたは ScTP タイプのシール ド LAN ケーブルをお使いください。
- イーサネットケーブルは、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ご使用になると、ノイズが他の機器に影響を及ぼす可能性があります。

- ネットワークの設定を手動でおこなうタイプの回線で、プロバイダ契約を結んでいる場合は、メニューの"ネットワーク"(120 ページ)の設定をおこなってください。
- ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をお使いの場合は、本機が自動的に IP アドレスなどの設定をおこないます。
- DHCP 機能のないネットワークに本機を 接続してお使いになる場合は、メニューの "ネットワーク"(で<u>120ページ</u>)で、IP ア ドレスなどの設定をおこなってください。
- •手動で設定する場合は、設定内容をネット ワーク管理者に確認してください。

ご注意

- インターネットに接続するには、ISPと契約 する必要があります。
- すでにブロードバンド回線を利用してイン ターネットに接続されている場合は、新たに 契約する必要はありません。
- ISP 業者によって使用できるルータの種類が 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。
- 当社では、お客様のネットワーク環境および 接続機器に関する通信エラーや不具合につい ては一切責任を負いません。
- 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 対応のルータが必要です。
- 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。
- オーディオ再生をおこなう場合は、オーディ オ再生対応のルータをお使いください。

電源コードを接続する

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。



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"(2 8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、電源コードやスピーカーケーブルと一緒に束ねないでください。ハム音や雑音の原因となることがあります。

設定のしかた

ここではお使いになるスピーカーに最適な設定を自動的におこ なう"Audyssey[®] セットアップ"と、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 "ネットワーク" に ついて説明します。

本機はホームネットワーク (LAN) を介して、パソコンに保存 している音楽ファイルやインターネットラジオの再生をお楽し みいただけます。

□ スピーカーを接続する (2775ページ) □ スピーカーを設定する(Audyssey[®] セット

- アップ) (27ページ)
- □ ネットワークの設定をする (ネットワーク) (『〒33 ページ)

□ 再生のしかた(基本操作) (2 34 ページ)

- リスニングモードを選ぶ(サウンドモード) (12765ページ)
- □ 再生のしかた(応用操作)(287ページ)



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。

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、6 箇所(最大で6箇所)の測定をすることをおすすめします。

- •Audyssey[®] セットアップをおこなうと、Audyssey MultEQ[®]/Audvssev Dynamic EQ[®]/Audvssev Dynamic Volume[®]の機能(105ページ)が有効になります。
- ●手動でスピーカーの設定をしたい場合は、メニューの"スピー カー" (116ページ) でおこなってください。

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(テレビ、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。
- 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。
- ●セットアップマイクは、Audvssev[®] セットアップが完了する まで、絶対に抜かないでください。
- 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。正しい測定ができません。
- 測定中に大きな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 は本機の **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。



セットアップマイクの設置場所について

- ●測定は、【例①】に示すようにリスニングエリア全体の複数の 位置に付属の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、図のように6箇所(最大で6箇所)で 測定することをおすすめします。
- リスニング環境が【例 ②】に示すように狭い場合でも、リスニ ングエリア全体の複数の位置で測定すると、より精度が高い 設定ができます。



FL フロントスピーカー(左) SW サブウーハー

C センタースピーカー

FR フロントスピーカー(右) **SL** サラウンドスピーカー(左)

SR サラウンドスピーカー(右)

メインリスニングポイント(*M)について

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[®]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。

ページ)の手順3~6をおこなってください。

ページ)の手順7~12をおこなってください。

また、"チャンネルセレクト"で、測定しないチャンネルをあ

らかじめ設定すると、測定時間を短縮することができます。 操作のしかたは、「"チャンネルセレクト"の設定し(2785



28

MAIN を押す

受音部 → (●)

置してください。

ご注意)

 $()_{\circ}$

スピーカーを設定する(Audyssey[®] セットアップ)

準備 (つづき)





スピーカー検出と測定(メイン)

このステップでは、スピーカー接続の有無や大きさ、チャンネルレベル、距離およびクロスオーバー周波数を自動的に計算します。また、リスニングエリア内の音響歪みを補正します。

7 "テスト開始"を選び、ENTER を押す。

各スピーカーからテストトーンを出力し、測定を開始し ます。

•測定には数分間かかります。

8 検出されたスピーカーを表示します。

 次の図は、フロントスピーカー/センタースピーカー/サブ ウーハー/サラウンドスピーカー/サラウンドパックスピー カーを検出したときの表示例です。

Audyssey スピーカーの検出線	yセットアップ 赤果		
フロント センター サブウーハー サラウンド サラウンドバック	:はい :はい :はい :はい :2台		1
再検出		次へ	

ご注意

接続しているスピーカーが表示されない場合は、スピーカー が正しく接続されていないことが考えられます。スピーカー の接続を確認してください。

9 "次へ"を選び、ENTER を押す。

(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」(*図* 32 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。 エラーが解決したら、再び"Audyssey[®] セットアップ"をは

エラーが解決したら、再び Audyssey® セットアック をは じめからおこなってください。

1 つ前の画面に戻るとき

"戻る"を選び、ENTER を押す。

測定を中止するとき

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

再度スピーカーを設定するとき

手順4以降の操作をおこなってください。

測定(2~6箇所目) 解析 このステップでは、メインリスニングポイント以外の複数の 12 "解析"を選び、ENTER を押す。 測定結果を自動的に解析し、リスニングルームにおける ↓ 手順10をくり返して3~6箇所を測定する。 箇所(2~6箇所)を測定します。 ■ 6 箇所目の測定が完了すると、"測定が完了しました。"を表 メインリスニングポイントの1箇所のみでも測定可能ですが、 示します。 各スピーカーの特性を決定します。 複数の箇所を測定すると、リスニングエリア内の音響歪みの 補正精度をより高くすることができます。 Audysseyセットアップ AUDYSSEY 測定が完了しました。 測定が完了しました。測定結果を解析中です。 しばらくお待ちください。 **1**∩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。 50% 2箇所目の測定をはじめます。 最大6箇所まで測定できます。 AUDYSSEY) Audysseyセットアップ マイクを2箇所目のリスニングポイントに耳と同じ高さで設置し、 解析には数分間かかります。 "次へ"を選択してください 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。 AUDYSSEY Audysseyセットアップ



•3 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"解析"を選んで ENTER を押し、手順 13 へ進ん でください。

マイクを3箇所目のリスニングポイントに耳と同じ高さで設置し、

"次へ"を選択してください

•2箇所目を再測定したい場合は、△▽で"再検出"を選び、
 ENTER を押してください。



- サブウーハーなどでは、実際の距離と異なる値に設定される 場合があります。
- •他の項目を確認したいときは、BACKを押してください。

ご注意

- 接続している状態と異なる結果や"注意!"が表示された場合は、「エラーメッセージについて」(で<u>32ページ</u>)をご覧ください。エラーが解決したら、再度 Audyssey[®] セットアップをはじめからおこなってください。
- スピーカーの位置や向きを変えた場合は、最適なイコライ ザーの補正を得るために、再び Audyssey[®] セットアップを おこなってください。



- •保存には10秒程度かかります。
- 測定結果の保存中は"保存中です。しばらくお待ちください。"を表示します。保存が終了すると、"保存しました。これで、Audyssey セットアップは完了です。マイクを抜いてください。"を表示します。

ご注意 測定結果の保存中は、絶対に電源を切らないでください。 **15**本体の SETUP MIC 端子からセットアップマイク を抜く。

16^{Audyssey Dynamic Volume®}の設定をする。



 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。

- Dynamic Volumeの設定をするとき
- Dynamic Volumeの設定をしないとき

• ▽ を押して"いいえ"を選び、ENTER を押す。

ご注意

終了

Audyssey[®] セットアップをおこなったあとに、スピーカーの 接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。変更した 場合は、最適なイコライザーの補正効果を得るために、再び Audyssey[®] セットアップをおこなってください。

エラーメッセージについて

ご注意

- •スピーカーの設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。エラーが解決したら、再び Audyssey[®] セットアップをはじめからおこなってください。
- ・再測定後も、接続している状態と異なる結果やエラーメッセージが表示された場合は、接続を間違えている可能性があります。必ず本機の電源を切り、スピーカーの接続を確かめ、最初から測定をやり直してください。
- •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
● Audysseyセットアップ 注意!:正しく接続されていることを確認してください マイクが挿されていないか、スピーカーがありません 再測定	 ・接続しているセットアップマイクが壊れているか、付属以外のセットアップマイクを接続している。 ・接続しているすべてのスピーカーが検出されない。 	 ・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。 ・スピーカーの接続を確認してください。
 Audysseyセットアップ COUNTER CONTRACT C	 ・部屋の騒音が大きいため、正しい測定ができない。 ・スピーカーやサブウーハーの音量が小さいため、正しい測定ができない。 	 ・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。 ・周囲がより静かなときに再度おこなってください。 ・スピーカーの設置や向きを確認してください。 ・サブウーハーの音量を調節してください。
Audysseyセットアップ COUNTERNATION Audysseyセットアップ Audyseyセットアップ Audysey	 表示されたスピーカーが検出されない。 (左の画面は、フロント右スピーカーが検出できないことをあらわします。) 	 表示されたスピーカーの接続を確認してください。
Audysseyセットアップ COUNCERPT 注意!: 正しく接続されていることを確認してください フロント右 :逆位相 正位相 正位相 正位相 正位相 正位相 正位相 正位相 正位相 正位相について スキップ	 表示されたスピーカーの位相が逆である。 (左の画面は、フロント右スピーカーの位相が逆になっていることをあらわします。) 	 表示されたスピーカーの極性を確認してください。 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、 < レて"スキップ"を選び、ENTERを押してください。

スピーカーを設定する(Audyssey[®] セットアップ)

パラメーターを確認する

Audyssey[®] セットアップをおこなったあとに、測定結果やイコライザーの種類を確認できます。

1 SETUPを押して、テレビ画面にメニューを表示させる。

2 △▽ を押して"スピーカー" ⇒ "Audyssey[®] セットアップ"を選び、ENTER また は ▷ を押す。

♀ △▽ を押して"パラメーター確認"を選び、ENTER を押す。



4 △▽ を押して確認したい項目を選び、ENTER を押す。 スピーカーごとに測定結果を表示します。 スピーカー構成 スピーカーの構成を確認します。

距離	スピーカーの距離を確認します。
レベル	スピーカーのチャンネルレベルを確認します。
クロスオーバー周波数	スピーカーのクロスオーバー周波数を確認しま
	す。

イコライザー イコライザーの補正カーブを確認します。

• "イコライザー"を選んだ場合は、△▽を押して確認したい補正カーブ("Audyssey"または "Audyssey Flat")を選んでください。

△▽ を押すと、各スピーカーの表示を切り替えることができます。

Audyssey[®] セットアップの設定値に戻すとき

"再設定"で"はい"を選ぶと、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[®] が当初計算した値)に戻すことができます。



本機をホームネットワーク(LAN)に接続して、インターネットラジオやパソコンに保存されている音楽ファイルや静止画像(JPEG)ファイルを再生することができます。

GUI

1 イーサネットケーブルを接続する (☞ 25 ページ 「ホームネットワーク(LAN) に接続する」)。

⑦本機の電源を入れる(2)34ページ)。

本機は DHCP 機能によって自動的にネットワークの設定をおこないます。 DHCP 機能がないネットワークに接続するときは、メニューの"接続の設定"(122 ページ)をおこなってください。

再生のしかた(基本操作)



□ 本機の電源を入れる (☞ <u>34 ページ</u>)
 □ 入力ソースを選ぶ (☞ <u>34 ページ</u>)
 □ 主音量を調節する (☞ <u>35 ページ</u>)

- ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレー ヤーを再生する (1) 35 ページ)
 CD プレーヤーを再生する (1) 35 ページ)
 iPod を再生する (1) 36 ページ)
 USB メモリーを再生する (1) 39 ページ)
 FM 放送を聴く (1) 42 ページ)
- コ インターネットラジオを聴く (12750ページ)
- パソコンや NAS に保存されているファイルを 再生する (12) 53 ページ)
- コ オンラインサービスを利用する (127556ページ)
- □ 便利な機能 (☞ <u>59 ページ</u>)
- □ AirPlay 機能 (☞ <u>63 ページ</u>)
- ロ リスニングモードを選ぶ(サウンドモード) (12) 65 ページ)

再生のしかた(応用操作) (図 87 ページ)

知っておいてほしいこと

再生する前に、あらかじめ各機器との接続や本機の設定をおこ なってください。

ø

ます。

再生するときは、接続した機器の取扱説明書もご覧ください。

●メニューの"HDMI コントロール"(☞108ページ)の

・メニューの"IP コントロール"(☎121 ページ)の設定

□本機の電源をスタンバイにする

設定が"オン"のとき:オレンジ色

が"常時オン"のとき:オレンジ色

【スタンバイ時の本体の STANDBY 表示】

ON/STANDBY のを押す。

● 通常のスタンバイ時:赤色

本機の電源を入れる

ON/STANDBY () を押して、本機の電源を入れる。



入力ソースを選ぶ

再生する入力ソース選択ボタン (CBL/SAT、DVD、Blu-ray、GAME、 AUX、MEDIA PLAYER、TV AUDIO、 CD、TUNER、iPod/USB、M-XPort、 NETWORK または INTERNET RADIO)を押す。 入力ソースをダイレクトに選べます。

(
	ZONE SELECT ON/STANDBY
	CBL/SAT DVD Bluray
	GAME AUX MEDIA PLAYER
	TV AUDIO CD TUNER
	IPad /USB PHONO (M-KPort)
	NETWORK (NITERNET RADKO

次の操作方法でも入力ソースを選ぶことができます。

□本体の操作で入力ソースを選ぶ

INPUT SELECTOR を回す。

- INPUT SELECTOR を回すと、入力ソースが次の順序で切り替わります。
- CBL/SAT DVD Blu-ray GAME AUX MEDIA PLAYER
- ► M-XPort ← TV AUDIO ← NETWORK ← FM ← CD ← iPod/USB ←

34



本体の VOLUME を回しても、主音量を調節できます。

一時的に音を消す(ミューティング)

MUTE dX を押す。 ●ディスプレイの"MUTE"表示が点滅し ます。 テレビ画面に **ダメ**を表示します。

- メニューの"ミューティングレベル"(104ページ)で設 定したレベルまで音量が減衰します。
- ミューティングを解除するときは、再度 MUTE dx を押して ください。ミューティング中に主音量を調節しても解除しま す。



 あらかじめプレーヤーの設定(言語設定や字幕設定など)を おこなってください。

CD プレーヤーを再生する

CD プレーヤーの再生のしかたを説明します。



iPod を再生する


□リモートモードの設定

(オペレーションモード)

iPod の各種リストや再生中の表示をテレビ画面に表示します。

ここでは、リモートモードで iPod の曲を再生するまでの手順を説明します。

1 iPod/USBを押して、入力ソースを"iPod/USB" に切り替える。

ク OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

3 "オペレーションモード"を選び、ENTER を押す。





- 本体のディスプレイには、半角英数字と一部の記号の み表示することができます。対応していない文字は、
 ".(ピリオド)"に置き換えて表示します。
- ダイレクトモードとリモートモードの操作一覧は次のとおりです。

表示モード		ダイレクトモード	リモートモード
再生できる	音楽ファイル	\checkmark	\checkmark
ファイル	映像ファイル	*	
操作できる ボタン	リモコン (本機)	\checkmark	\checkmark
	iPod	\checkmark	

* 音声のみ再生します。

5 △▽ を押して項目を選び、ENTER または ▷ を押して再生したいファイルを選ぶ。

6 ENTER、▷ または ►/III を押す。 再生をはじめます。

□音質を調節する (M-DAX)

メニューの"M-DAX" (*図*<u>104 ページ</u>) で設定してください。

"M-DAX"機能を使用すると、圧縮前の音に近い状態に復元 し、同時に低音域の量感の補正もおこなうため、より豊か な再生ができます。お買い上げ時の設定は、"オフ"です。

□画面の表示時間を変更する

メニューの"再生画面の表示"(*○*<u>7110 ページ</u>)で設定してください。お買い上げ時の設定は、"30s"です。 画面表示が消えているときに △▽< ▷ を押すと、元の画面 に戻ります。

□ディスプレイ表示を切り替える

リモートモードで再生中に本体の STATUS を押します。 ボタンを押すたびにタイトル名、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。

ご注意

- iPod の種類またはソフトウェアのバージョンによっては、機能の一部が動作しない場合があります。
- •万一 iPod のデータが消失または損傷しても、当社は一切責 任を負いません。

iPod を再生する



すべて現在再生中のフォルダにあるすべての曲をリピート 再生します。

4 ENTER を押す。 再生画面に戻ります。

4 ENTER を押す。 再生画面に戻ります。

ランダム再生は、曲の再生が終わるたびにすべての曲からラン ダムに再生する曲を選びます。そのため、同じ曲を続けて再生 する場合があります。

□iPod 再生時に使用できるボタン

ZONE SELECT ON/STANDBY	操作ボタン	機能
	CH/PAGE ▲▼	ページ検索
(1) (1) <th>INFO</th> <th>入力ソース名 / 音量 / サウンドモード名などの 情報表示</th>	INFO	入力ソース名 / 音量 / サウンドモード名などの 情報表示
	OPTION	ダイレクトモードとリモートモー ドの切り替え / リピート再生 / ランダム再生
NC OFFIC		カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、ムマ)/ マニュアルサーチ(長押し、ムマ)
Nuc The American State	ENTER (短押し)	確定
	ENTER (長押し)	停止
SOUND MODE	BACK	リターン
MOVE MUSE GUME PURE	SETUP	セットアップメニュー
marantz		オートサーチ(頭出し)
RC017SR	►/II	再生 / 一時停止

USB メモリーに保存されている音楽ファイルや静止画像を再生できます。

知っておいてほしいこと

- 本機は、マスストレージクラスおよび MTP (Media Transfer Protocol) に対応している USB メモリーのみ再生できます。
- USB メモリーは、FAT16 または FAT32 フォーマットに対応しています。
- •本機で対応している MP3 ファイルの規格は、MPEG-1 Audio Layer-3 です。
- •本機で再生できるファイルの種類や仕様は、次のとおりです。

【再生できるファイルの種類】

再生できるファイルの種類	USB メモリー* ¹
WMA (Windows Media Audio)	√*2
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark
WAV	\checkmark
MPEG-4 AAC	√*3
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	\checkmark
JPEG	\checkmark

*1 USB メモリーについて

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2.)に対応しています。
- •本機では、MP3 ID3 タグのパージョン 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。
- 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)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。
- •WAV フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットです。
- FLAC フォーマットの量子化ビット数は、16 または 24 ビットです。
- *2 MTP に対応した一部のポータブルプレーヤーでは、著作権保護のあるファイルを再生できます。
- *3 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。

ご注意

本機が対応していない形式のファイルは表示しません。

【再生できるファイルの仕様】

	サンプリング周波数	ビットレート	拡張子
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/48kHz	48~192kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48kHz	32~320kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/48kHz	16~320kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48/88.2/96kHz	_	.flac

□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。

項目 メディア	USB メモリー
メモリーの容量	FAT16 : 2GB, FAT32 : 2TB
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。

*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。

USB メモリーに保存されているファイ ルを再生する

1 USB メモリーを iPod/USB 端子に接続する (で) 21 ページ)。



□音質を調節する (M-DAX)

メニューの"M-DAX"(*©*<u>104 ページ</u>)で設定してくださ い。

"M-DAX"機能を使用すると、圧縮前の音に近い状態に復元 し、同時に低音域の量感の補正もおこなうため、より豊か な再生ができます。お買い上げ時の設定は、"オフ"です。

□1 つ前の画面に戻る

□画面の表示時間を変更する

メニューの"再生画面の表示"(10<u>~ージ</u>)で設定し てください。お買い上げ時の設定は、"30s"です。 画面表示が消えているときに △▽< ▷ を押すと、元の画面 に戻ります。

•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 メモリーが複数のパーティーションに分かれている場合 は、先頭のパーティーションのみ再生します。

ご注意

•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。

•USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。

- 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 のものをお使いになる場合は、AC アダプターのご使用をおす すめします。
- 本機の iPod/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。

オプションメニューでできる操作

OPTION ボタンを押すと、現在操作できる機能のメニューをテレビ画面に表示します。この中から操作したい機能を選んで操作してください。簡単に目的の機能を探して操作することができます。



USB メモリーを再生する

□USB メモリー再生時に使用できるボタン

ZONE SELECT ON/STANDEY	操作ボタン	機能
	CH/PAGE ▲▼	ページ検索
CILST 010 (ibery)		入力ソース名 / 音量 /
GAME AUX (MEDA PLATER	INFO	サウンドモード名などの
		情報表示
(100) (100)		テキスト検索 /
		リピート再生 /
	OPTION	ランダム再生 /
$\mathbf{\nabla} \otimes \mathbf{\nabla}$		写真表示 /
		スライドショー
		カーソル操作 /
		オートサーチ(頭出し、Δ▽)
	ENTER	
0 0	(短押し)	OTE XE
	ENTER	<i>位</i> 止
Thuroffee Southon	(長押し)	停止
50.00.0005	BACK	リターン
	SETUP	セットアップメニュー
marantz		オートサーチ(頭出し)
RC017SR	►/II	再生 / 一時停止

アンテナの接続については、「FM アンテナを接続する」 (*図* <u>23 ページ</u>)をご覧ください。

受信のしかた

FM 放送局を受信するモードには、本機が自動的に受信できる 放送局を探して受信する"オート"モードと、ボタン操作で周波 数を切り替えて受信する"マニュアル"モードがあります。お買 い上げ時の設定は"オート"モードです。そのほかにも受信周波 数の数字を入力して受信する"ダイレクトチューニング"があり ます。

"オート"モードでは、受信状態が良くない放送局は受信できません。その場合は"マニュアル"モードまたは"ダイレクトチューニング"で受信してください。





オプションメニューでできる操作

OPTION ボタンを押すと、現在操作できる機能のメニューをテレビ画面に表示します。この中から操作したい機能を選んで操作してください。簡単に目的の機能を探して操作することができます。





ボタンを押すたびに、周波数が段階的に切り替わります。 マニュアルチューニング中に TUNE + または TUNE – を押し続 けると、連続的に受信周波数が変わります。 □画面の表示時間を変更する

メニューの"再生画面の表示"(27110ページ)で設定し てください。お買い上げ時の設定は、"30s"です。 画面表示が消えているときに △▽◁ ▷ を押すと、元の画面 に戻ります。







4 △▽ を押してプリセットしたいチャンネルを選び、 ENTER を押す。 現在受信している放送局をプリセットします。			
●続けて他の放送局をプリセットする場合は、手順1~4を	:		
おこなってください。			
	F		
FM			
ブリセットメモリー			
1 FM 76.00MHz			
2 FM 83.00MHz			
CI 3 FM 89.00MHz			
4 FM 90.00MHz			
5 FM 90.00MHz			
6 FM 90.00MHz	-		
7 FM 90.00MHz			
	L		

FM

\bigcirc STEREO AUTO CH1にプリセットメモリーしました

チャンネル	お良い上げ時の設定	
1~8	76.00 / 83.00 / 89.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	
9~16	90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	
17~24	90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	
25~32	90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	
33~40	90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	
41~48	90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	
49~56	90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00 / 90.00MHz	

プリセットした放送局を聴く



"プリセットスキップ"(2748ページ)に設定した放送局 はチャンネル番号がグレー表示になっていますが、放送局は プリセットできます。 グレー表示のチャンネル番号にプリセットをすると、ハイライ

TUNE#- チューニング CHAY ブリセット COPTON オブション

【本体のディスプレイ】

01 FM 76.00MHz

 $\overline{\mathbf{n}}$

Stored

ト表示に変わり、"プリセットスキップ"が"オン"になります。





48

(プリセットスキップ)

OPTION を押す。

【テレビ画面】

FM 87

【本体のディスプレイ】

Preset Skip

TUNE:/- チューニング CHA/T プリセット

ダイレクトチューニング

オートプリセットメモリー

プリセットスキップ

プリセットメモリー

チューニングモード

プリセットネーム

OPTION

る。

す。

FM

CH01

セットアップメニュー

選局(アップ / ダウン)

プリセットスキップを解除する

1	プリセットスキ キップを解除し;	ップ画面を表示中、<> ▷ を押してス たい放送局を含むグループを選ぶ。
2	△▽ を押して、	スキップを解除したい放送局を選



3 $\triangleleft \triangleright$ を押して、"オン"を選ぶ。 スキップを解除します。

□FM 放送を受信時に使用できるボタン 操作ボタン 機能 FAVORITE お気に入りコンテンツの登録 / STATION 1~3 呼び出し(CP <u>61ページ</u>) CH/PAGE ▲▼ プリセットチャンネルの選択 入力ソース名 / 音量 / INFO サウンドモード名などの 情報表示 () チューニングモードの切り替え / 受信周波数の入力 / プリセットメモリー / OPTION オートプリセットメモリー / プリセットネーム / プリセットスキップ カーソル操作 ENTER 確定 BACK リターン

SETUP

TUNE +、-

marantz

ご注意 グループごとのスキップ解除はできません。

ネットワークについて

インターネットラジオを聴く

インターネットラジオとは、インターネット上に配信されてい るラジオ放送です。世界中のインターネットラジオ放送を聴く ことができます。

知っておいてほしいこと

本機で再生できる放送局の種類や仕様は、次のとおりです。

【再生できる放送局の種類】

再生できるファイルの種類	インターネットラジオ
WMA (Windows Media Audio)	\checkmark
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark

【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 (Windows Media Audio)	32/44.1/48kHz	48~192kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48kHz	32~320kbps	.mp3

インターネットラジオを聴く

再生の準備をする。

- ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる(ご<u>25ページ</u>「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。
- 設定が必要な場合は、"接続の設定"(122ページ) をおこなう。

2 NETWORK を押す。

●INTERNET RADIO を押すと、入力ソースの"Internet Radio"をダイレクトに選択できます。



4 △▽ を押して再生したい項目を選び、ENTER また は ▷ を押す。



日本	日本の一般的なインターネットラジオ局 を表示します。
ラジオ局の検索	本機で受信できるすべてのインターネッ トラジオ局を表示します。
Podcastsの検索	本機で受信できるポッドキャスト内のイ ンターネットラジオ局を表示します。
お奨めのラジオ局	おすすめのインターネットラジオ局を表 示します。
radiomarantz. com	vTuner でお気に入りに登録している インターネットラジオ局を表示します。
	vTuner でのお気に入り登録のしかたは、 「vTuner でインターネットラジオ局をお 気に入り登録する」(CF 52 ページ)を ご覧ください。
Recently Played	最近再生したインターネットラジオ局を 表示します。最大 20 局まで"Recently Played"へ自動的に記憶します。
文字列により検索	キーワード検索したインターネットラジ オ局を表示します。文字の入力方法につ いては、 <u>100 ページ</u> をご覧ください。
5 インターネッチ 手順4をくり	・トラジオ局リストが表示されるまで、 J返す。
6 △▽ を押し ⁻	てラジオ局を選び、ENTER または ▷ を

 $\mathbf{6}$ 四本 $\mathbf{6}$ 一方 $\mathbf{7}$ ($\mathbf{7}$) の $\mathbf{7}$ ($\mathbf{7}$) $\mathbf{7}$ ($\mathbf{7}$) ($\mathbf{7}$)

バッファリングが"100%"表示になると、再生がはじまります。

インターネットラジオを聴く

□音質を調節する (M-DAX)

メニューの"M-DAX"(*© <u>104 ページ</u>)*で設定してくだ さい。

"M-DAX"機能を使用すると、圧縮前の音に近い状態に復元 作してくし、同時に低音域の量感の補正もおこなうため、より豊か きます。 な再生ができます。お買い上げ時の設定は"オフ"です。

□ディスプレイ表示を切り替える

本体の STATUS を押す。

ボタン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。

□1 つ前の画面に戻る

□画面の表示時間を変更する

メニューの"再生画面の表示"(201110ページ)で設定し てください。お買い上げ時の設定は"30s"です。 △▽◁▷を押すと、元の画面に戻ります。

ø

インターネット上には数多くのインターネットラジオ局があり、各ラジオ局から配信される放送や楽曲のビットレートには高低さまざまなものがあります。

一般的に、ビットレートが高いほど高音質になりますが、通 信回線やサーバーの混雑具合によってはストリーミングして いる音楽や音声が途切れやすくなります。逆にビットレート が低ければ音質は低下しますが、途切れにくくなります。

- 放送局が混雑している場合や放送されていないときには、"ラジオステーションのサーバーが混雑しています"または"接続が途切れました"を表示します。
- 本機ではフォルダ名とファイル名をタイトルのように表示することができます。ディスプレイ表示に対応していない文字は、".(ピリオド)"に置き換えて表示します。

〔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

OPTION ボタンを押すと、現在操作できる機能のメニューをテレビ画面に表示します。この中から操作したい機能を選んで操作してください。簡単に目的の機能を探して操作することができます。

 コキーワードでコンテンツを検索する (テキスト検索)(愛<u>59ページ</u>)

 □ オプションメニューからお気に入りに登録する (お気に入りに登録)(12)

□ 音楽とお好みの写真を同時に再生する(写真表示)(2 <u>62 ページ</u>)

□前回再生していたインターネットラジオ局を 再生する

本機は最後に再生していたインターネットラジオ局を記憶 します。他の入力ソースから INTERNET RADIO を押して インターネットラジオの入力ソースに切り替えると、前回 聴いていたインターネットラジオの放送局を再生します。



ø

本体の INTERNET RADIO を押しても、前回再生していたイン ターネットラジオ局を再生できます。

インターネットラジオを聴く

□vTuner でインターネットラジオ局をお気 に入り登録する

世界中にはたくさんのインターネットラジオ局があり、本 機はそれらを受信できます。しかし、ラジオ局が多すぎる ために聴きたい放送を探すのは大変です。そこで本機専用 のインターネットラジオ局検索ウェブサイト vTuner をお 使いください。お手持ちのパソコンを使用して、インター ネットラジオ局の検索と登録ができます。本機では vTuner に登録したラジオ局を再生できます。

1 本機の MAC アドレスを確認する (☞<u>121 ペー</u> <u>ジ</u>)。

プリセットネームの編集画面を表示します。 MAC アドレス:

- •MAC アドレスは、vTuner のアカウント作成の際に必要に なります。
- **2** お手持ちのパソコンから vTuner のサイト (http://www.radiomarantz.com) にアクセス

(<u>nup./</u> する。

vTuner のログイン画面を表示します。

3 本機の MAC アドレスを入力し、"Go" をクリック する。

アカウント作成画面を表示します。

4 パソコンの E-mail アドレスと任意のパスワードを入力する。

アカウントが登録され、ログインが可能になります。

5 アカウント情報 (E-mail アドレスとパスワード) を入力し、ログインする。

vTuner のトップメニューを表示します。

6 お好みで検索条件(ジャンル / 地域 / 言語など) を選ぶ。

条件に合わせたラジオ局リストを表示します。

キーワードを入力し、聴きたい曲を探すこともできます。

7 表示されたリストからお好みのラジオ局を選び、お 気に入り登録アイコンをクリックする。 お気に入りグループの作成画面を表示します。

8 お気に入りグループ名を入力し、"Go"をクリックする。

選択されたラジオ局が入ったお気に入りグループを新た に作成します。

vTunerのお気に入りに登録したインターネットラジオ局は、本機の"radiomarantz.com"(1250ページ)から再生できます。

コインターネットラジオ受信時に使用できるボタン

20NE SELECT ON ISTANDEY	操作ボタン	機能
(m) (2012) (32P) (b)	INTERNET RADIO	前回再生したラジオ局の再生
CILLSE CHD (Horay)	FAVORITE	お気に入りコンテンツの登録 /
GAME (ALX) (MELLA PLAYER	STATION 1 \sim 3	呼び出し (☞ <u>61 ページ</u>)
(TVALOR) CO TUNER	CH/PAGE ▲▼	ページ検索
		入力ソース名 / 音量 /
	INFO	サウンドモード名などの
CH/MGE MUTE VOLUME		情報表示
♥ 🛞 (♥)		テキスト検索 /
	OPTION	お気に入りに登録 /
		写真表示
		カーソル操作
	ENTER	一座中
	(短押し)	唯是
	ENTER	<i></i>
	(長押し)	
SOUND WOOK	BACK	リターン
MORE MAR GAME PUE	SETUP	セットアップメニュー
marantz		

パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する

本機では、パソコンや DLNA 対応のネットワーク接続ストレージ(NAS)に保存されている音楽ファイルやプレイリスト (m3u, wpl)を再生できます。

知っておいてほしいこと

- •本機のネットワークオーディオ再生機能では、次の技術を利用してサーバーに接続します。
- Windows Media Player Network Sharing Service
- Windows Media DRM10
- •本機で再生できるファイルの種類や仕様は、次のとおりです。

【再生できるファイルの種類】

再生できるファイルの種類	メディアサーバー*1
WMA (Windows Media Audio)	\checkmark
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark
WAV	\checkmark
MPEG-4 AAC	√*2
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	\checkmark
JPEG	\checkmark

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。

- *1 メディアサーバーについて
 - MP3 ID3 タグ(バージョン 2.)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)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。
 - •WAV フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットです。
 - FLAC フォーマットの量子化ビット数は、16 または 24 ビットです。
- *2 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。

ご注意

本機が対応していない形式のファイルは表示されません。

【再生できるファイルの仕様】

	サンプリング周波数	ビットレート	拡張子
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/48kHz	48~192kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48kHz	32~320kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/48kHz	16~320kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48/88.2/96kHz	_	.flac

		パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する	
メディアの共有設定をおこなう パンコンや NAS に保存されている音楽ファイルをネットワー ク上で共有するための設定をおこないます。	Windows Media Player 12 (Windows 7) 东使用する場合	Windows Media Player 11 を使用する場合	
	で使用9 る場口	1 パソコンで Windows Media Player 11 を起動 する。	
コパソコンに保存したメディアを共有する メディアサーバーを使用する場合には、事前に必ずこの設	次の手順は、コントロールパネルの表示方法を"カテゴリ"にし てからおこなってください。 	2 ^{"ライブラリ"から"メディアの共有"を選ぶ。}	
定をおこなってください。	1 パソコン上の"コントロールパネル"から"ネット ワークとインターネット"⇔"ホームグループと共有 に関するオプションの選択"を選ぶ。	3 "メディアを共有する" をチェックして"NR1603" を選び、"許可"をクリックする。	
	2 "ピクチャ、ミュージック、およびビデオを同じホー ムネットワーク上にあるすべてのデバイスにスト リーム配信する"をチェックし、"メディアストリー ミングオプションの選択"を選ぶ。	4 手順3と同様に、メディアコントローラーとして 使用したい機器(他のパソコンやモバイル端末)の アイコンを選び、"許可"をクリックする。	
		5 ^{"OK"をクリックして終了する。}	
	3 "NR1603"のドロップダウンリストで"許可"を選ぶ。	NAS に保存したメディアを共有する	
	2010	本機およびメディアコントローラーとして使用したい機器(他	
	4 "この PC とリモート接続のメディアプログラム"の ドロップダウンリストで"許可"を選ぶ。	のパソコンやモバイル端末)がNAS にアクセスできるよう、 NAS の設定を変更してください。詳しくは、お使いの NAS	
	5 ^{"OK"をクリックして終了する。}	に竹唐の取扱説明書をこ見くにさい。	

パソコンや NAS に保存されているファ □音質を調節する (M-DAX) イルを再生する

音楽ファイル、画像ファイルおよびプレイリストを再生できま す。

再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れ る (25ページ 「ホームネットワーク(LAN)に 接続する」)。
- ② 設定が必要な場合は、"接続の設定"(2)122ページ) をおこなう。

③パソコンの準備をする(でアパソコンの取扱説明書)。



- △▽ を押して再生したいファイルのあるサーバー を選び、ENTER または \triangleright を押す。
- ▲▽を押して検索項目またはフォルダを選び、 **ENTER** または > を押す。
- ファイルが表示されるまで、手順4をくり返す。
- ′ △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を 押す。 バッファリングが"100%"表示になると、再生がはじま

ります。

メニューの"M-DAX" (CC 104 ページ) で設定してくださ $()_{\circ}$

"M-DAX"機能を使用すると、圧縮前の音に近い状態に復元 し、同時に低音域の量感の補正もおこなうため、より豊か な再生ができます。お買い上げ時の設定は、"オフ"です。

□ディスプレイ表示を切り替える

本体の STATUS を押す。

ボタンを押すたびにタイトル名、アーティスト名およびアル バム名を切り替えて表示します。

□1 つ前の画面に戻る

□画面の表示時間を変更する

メニューの"再牛画面の表示"(27110ページ)で設定し てください。お買い上げ時の設定は"30s"です。 △▽⊲▷を押すと、元の画面に戻ります。

- •WMA (Windows Media Audio), MP3, MPEG-4AAC σ 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。
- •WMA ファイルのアルバムアートは、Windows Media Player(バージョン 11 以上)を使用することで表示できます。
- •Windows Media Player (バージョン 11 以上) などのトラ ンスコードに対応したサーバーをご使用になる場合は、WMA Lossless ファイルを再牛できます。

ご注意

ø

- ●静止画像(JPEG)ファイルのサイズによっては、画像が表示 されるまでに時間がかかる場合があります。
- ・曲の表示順は、サーバーの仕様によって異なります。サーバー の仕様によって、曲の表示順がアルファベット順にならない 場合は、頭文字での検索が正しく動作しないことがあります。

オプションメニューでできる操作

OPTION ボタンを押すと、現在操作できる機能のメニューをテレビ画面に表示します。この中から操作したい機能を選んで操作してください。簡単に目的の機能を探して操作することができます。



パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する

ンディアサーバー内のファイルを再生時に使用できるボタン

ZONE SELECT ON/STANDBY	操作ボタン	機能	
	FAVORITE	お気に入りコンテンツの登録 /	
(IL.SJ) (ID. (Iberry)	STATION 1 \sim 3	呼び出し(@ <u>~61 ページ</u>)	
	CH/PAGE ▲▼	ページ検索	
		入力ソース名 / 音量 /	
(AUG) (MITHER METHORS (MITHER METHORS (MITHER)	INFO	サウンドモード名などの	
		情報表示	
CHIMAGE MUTE VOLUME		テキスト検索 /	
▼ ⊗ ▼		リピート再生 /	
	OPTION	ランダム再生 /	
		お気に入りに登録 /	
		写真表示 /	
		スライドショー	
0 0	$\triangleleft \rhd \triangleleft \Diamond$	カーソル操作 /	
		オートサーチ(頭出し、△▽)	
	ENTER	花中中	
	(短押し)		
MONE MURE GUE PURE	ENTER	信止	
marantz	(長押し)		
RC017SR	BACK	リターン	
	SETUP	セットアップメニュー	
		オートサーチ(頭出し)	
	►/II	再生 / 一時停止	

オンラインサービスを利用する

本機は、次のオンラインサービスの再生に対応しています。

□Flickr について (2 <u>57 ページ</u>)

2004年に開始されたオンラインの写真共有サービスです。 本機では、Flickr ユーザーが公開した写真を閲覧することが できます。アカウントは必要ありません。 自分で撮影した写真を Flickr のサーバーにアップロードす るためにはアカウントが必要です。 詳しくは、Flickr のホームページをご覧ください。 http://www.flickr.com/



任意のユーザーが共有している写真や Flickr 上のすべての写 真を閲覧することができます。

□任意のユーザーが共有している写真を閲覧する

再生の準備をする。

① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる(ご<u>25ページ</u>「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。
 ② 設定が必要な場合は、"接続の設定"(ご<u>122ページ</u>)

をおこなう。



4 △▽ を押して"Add Flickr Contact"を選び、 ENTER または ▷ を押す。

flickr	[1/2]	
■ Add Flick	kr Contact	7⊦
All Cont	ent	
	OPTION X	プション

5 "Contact"に追加したい screen name(閲覧し たいユーザー名)を入力する。

•文字の入力方法については、<u>100ページ</u>をご覧ください。

- 6 "Contact"を入力後、 **OK** を押す。 screen name が"Contact"に登録され、Flickr のトップ
- ・存在しない screen name を入力すると、"入力したコンタ クトが見つかりませんでした"を表示します。
 ścreen name を確認し、正しく入力してください。

7 $\Delta \nabla$ を押してフォルダを選び、ENTER または \triangleright を 押す。

Favorites ご指定のユーザーのお気に入り写真を表示します。

Photostream 公開している写真一覧を表示します。

- PhotoSets フォルダ(写真アルバム)リストを表示します。
- Contacts ご指定のユーザーがコンタクト登録している screen name を表示します。
- Remove this Contact す。
- Add this Contact ご指定のユーザーをコンタクトに追加します。
- 8 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を 押す。 選択したファイルを表示します。

□1 つ前の画面に戻る

オプションメニューでできる操作

OPTION ボタンを押すと、現在操作できる機能のメニューをテレビ画面に表示します。この中から操作したい機能を選んで操作してください。簡単に目的の機能を探して操作することができます。

 □ 静止画像を順番に再生する (スライドショー) (127 62ページ)

オンラインサービスを利用する

□Flickr 上のすべての写真を閲覧する



2 △▽ を押してフォルダを選び、ENTER または ▷ を 押す。

Interestingness	コメントやお気に入り登録の履歴から、 人気のある写真を表示します。	
Recent	最近投稿された写真を表示します。	
Search by text	キーワードで写真を検索します。	

3 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を 押す。

選択したファイルを表示します。

ご注意

写真のファイルフォーマットによっては、閲覧できないものが あります。

ZONE SELECT ON STANDBY	操作ボタン	機能
(1)49) (20162) (SEEP) ((b)	CH/PAGE ▲▼	ページ検索
(01.50) (070) (11-rr) (04.61) (11.7) (11.7) (04.61) (11.7) (11.7) (01.50) (0) (11.7) (01.50) (0) (11.7) (01.50) (0) (11.7) (01.50) (0) (11.7)	INFO	入力ソース名 / 音量 / サウンドモード名などの 情報表示
(NETWORK) (NUTBERT)	OPTION	スライドショー
		カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、Δマ)
	ENTER (短押し)	確定
	ENTER (長押し)	停止
\circ	BACK	リターン
TUNE - TUNE +	SETUP	セットアップメニュー

□Flickr 再生時に使用できるボタン

marantz

便利な機能

ここでは NETWORK ソースや USB ソースの便利な機能の操 作方法を説明します。各機能説明のタイトルの下にあるソース 名は、その機能が有効なソースをあらわします。

キーワードでコンテンツを検索する (テキスト検索)





"テキスト検索"では表示されているリストの中からインター ネットラジオ局またはファイルを検索します。

□検索したコンテンツを再生する

△▽ を押して再生したいコンテンツ を選び、ENTER または ▷ を押す。 再生をはじめます。



ご注意

リストによっては、"テキスト検索"できない場合があります。

リピート再生をする(リピート)

USB Media Server

1 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"リピート"を選び、ENTER を押す。



3 ⊲ ▷を押してリピート再生モードを選ぶ。



 ・

 ・

 を押すたびに、次の順序でリピート再生モードが切り 替わります。



再生画面に戻ります。

ランダム再生をする(ランダム)

USB Media Server

1 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"ランダム"を選び、ENTER を押す。



3 ⊲ ▷を押してランダム再生モードを選ぶ。



オフ 🛶 オン

- オフ ランダム再生モードを解除します。
- オン ランダム再生モードを有効にします。

4 ENTER を押す。 再生画面に戻ります。 ランダム再生は、曲の再生が終わるたびにすべての曲からラン ダムに再生する曲を選びます。そのため、同じ曲を続けて再生 する場合があります。

ø

お気に入り機能

お気に入りコンテンツの登録には、次の2つの方法があります。 ① オプションメニューからお気に入りに登録する ② FAVORITE STATIONボタンに登録する

□オプションメニューからお気に入りに登録す る(お気に入りに登録)

Internet Radio Media Server

お気に入りのコンテンツは Internet Radio や Media Server のソースから合計 100 件まで登録できます。

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。

オノジョンメニュー回囬を表示します。

2 $\Delta \nabla$ を押して"お気に入りに登録"を選び、ENTER を押す。

"お気に入りに登録しました"を表示し、再生中のコンテンツをお気に入りに登録します。



•登録が完了すると再生画面に戻ります。

"お気に入りに登録"に登録したコンテンツを再生す

る

1 NETWORK を押す。 **う** △▽⊲ ▷を押して"Favorites"



3 △▽ を押して再生したいコンテンツを選び、 ENTERまたは ▷ を押す。 再生をはじめます。

□FAVORITE STATION ボタンに登録する

最大3種類のコンテンツを登録できます。

ご注意

- すでに登録済みの番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されますのでご注意ください。
- 次の操作をおこなうと、メディアサーバーのデータベースが 更新され、登録された音楽ファイルが再生できなくなる場合 があります。
- •メディアサーバーを停止し、再起動した場合
- メディアサーバーで音楽ファイルを削除または追加した場合



FAVORITE STATION ボタンに登録できる内容は、入力ソースによって異なります。

é

入力ソース	登録できる内容
FM	入力ソース / ラジオ局
Internet Radio	入力ソース / インターネットラジオ局
Media Server	入力ソース / 曲
Flickr	入力ソース
Favorites	入力ソース

FAVORITE STATION ボタンに登録したコンテンツを 再生する

FAVORITE STATION ボタンを押すだけでコンテンツを簡単に 呼び出せます。

コンテンツを登録した FAVORITE STATION 1~3 のいずれかのボタン を押す。 再生をはじめます。



□お気に入りに登録したコンテンツを削除する (お気に入りから削除)

NETWORK を押す。



3 △▽ を押してお気に入りから削除したいコンテン ツを選び、OPTION を押す。 オプションメニュー画面を表示します。

4 △▽ を押して" お気に入りから削除 "を選び、 ENTER を押す。

"お気に入りから削除しました"を表示し、選択したコン テンツをお気に入りから削除します。



音楽とお好みの写真を同時に再生する (写真表示)

USB Internet Radio Media Server

静止画像を再生する。

w.

USB メモリーの静止画像を再生する (ご<u>40ページ</u>)。
 Flickr の静止画像を再生する (ご<u>57 ページ</u>)。

● 音楽ファイルを再生するか、インターネットラジ ■ オ局を受信する (☞<u>50、55 ページ</u>)。

3 OPTION を押す。 オプションメニュー画面を表示します。

4 △▽ を押して"写真表示"を選び、ENTER を押す。 オプションメニュー画面が消灯し、再生していた写真を 表示します。



静止画像を順番に再生する (スライドショー)

USB メモリーやメディアサーバーに保存された静止画像 (JPEG) ファイル、および Flickr サイト上の写真のスライド ショー再生ができます。また、表示時間を設定することもでき ます。

便利な機能

USB Media Server Flickr

リスト画面を表示中に OPTION を押す。 オプションメニュー画面を表示します。

2 $riangle \nabla$ を押して"スライドショー"を選び、ENTER を 押す。



3 ○ ▷を押して、表示時間を設定する。

• < < > を押すたびに、次の順序で表示時間が切り替わります。

- $7 \rightarrow 5s \rightarrow 10s \rightarrow 15s \rightarrow 60s \rightarrow 30s \rightarrow 20s \rightarrow 2$
- **オフ** スライドショーの再生をしません。

5s-60s スライドショーで再生するときの画像1枚あたりの表示時間を設定します。

/ ENTER を押す。

スライドショーの再生画面になります。

本機では、フォルダに保存されている画像の向きで静止画像 (JPEG)ファイルを再生します。

AirPlay 機能

iTunes のミュージックライブラリを本機で再生することがで (きます。

また、iPhone、iPod touch、iPad の Apple Remote アプリ* を使って、どの部屋からでも iTunes のミュージックライブラ リをコントロールすることができます。

* App Store から無料でダウンロードできます。

□iPhone、iPod touch、iPad の音楽ファイ ルを本機で再生する

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することができます。

1 iPhone、iPod touch または iPad の Wi-Fi 設定 をする。

•詳しくは、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

3 AirPlay アイコン 🝙 をタップする。

4 再生したいスピーカー(機器)をクリックする。



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レベルで出力 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。

□iTunes の音楽を本機で再生する

1 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。

2 本機の電源を入れる。

▲ あらかじめ、本機の"IP コントロール"(121ページ) 設定を"常時オン"にしてください。

ご注意

"IP コントロール"を"常時オン"に設定している場合は、スタンパイ時の待機電力を多く消費します。

3 iTunes を起動し、画面右下の AirPlay アイコン ▲ をクリックして、本機を選ぶ。



iTunes で曲を選んで再生する。 本機で再生をはじめます。

複数のスピーカー(機器)を選択する

ご家庭にある本機以外の AirPlay 対応のスピーカー(機器)で iTunes の曲を再生することができます。

1 AirPlay アイコン ▲ をクリックして、"複数のス ピーカー"を選ぶ。

2 再生したいスピーカー(機器)をクリックする。

	複数のスピーカー	
マスター音量	ф	ب ار)
マイコンピューター このコンピューター	4	▲ ?›)
marantz NR1603 AirPlay デバイス	₼.	٩

AirPlay 機能

□本機のリモコンで iTunes の再生操作をお

こなう

本機のリモコンで、iTunes の曲の再生や一時停止、頭出し 操作ができます。

メニューの"編集"⇔"設定"を選ぶ。

⑦ iTunes の設定のウィンドウで"デバイス"を選ぶ。

3 "リモートスピーカーから iTunes のコントロール を許可する"にチェックを入れ、"OK"をクリックす る。

@ 7 147	\mathbf{X}
① () () () () () () () () () () () () ()	後 詳細
デバイスのバックアップ:	
削除してバックフ	² ップ作成 (<u>B</u>)
□ iPod, iPhone, および iPadを自動的に同期しない(P) □ 次の条件を満たすときに警告(W):このコンビュータ内の 5%以上 マータが変更された	-28
 「」「リモートスピーカーからiTunesのコントロールを許可する(」 iTunesにペアリングされているRemoteはありません。 すべてのRem 	oteを解除(<u>G</u>)
同期の履歴をセット(<u>H</u>)	
?	く キャンセル

- AirPlay の操作中は、メニュー画面に
 を表示します。
- AirPlayの再生を開始すると、本機の 入力ソースは自動的に"NETWORK"に 切り替わります。
- 本機の < を押すか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する ことができます。
- •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。



リスニングモードを選ぶ(サウンドモード)

GUI

本機ではさまざまなサラウンド再生やステレオ再生をお楽しみ いただけます。

ブルーレイディスクや DVD はもちろん、デジタル放送やネット配信の映画や音楽の多くのコンテンツには、マルチチャンネルの音声フォーマットが採用されています。

本機では、それらのほとんどがマルチチャンネル音声フォーマットの再生に対応しています。また、2チャンネルステレオ 音声などのマルチチャンネル音声以外の音声フォーマットもサ ラウンド再生がおこなえます。

本機では入力された音声フォーマットと現在のスピーカーの設 置環境から、再生できるすべてのサウンドモードを自動的にリ ストアップして画面に表示します。そのため、サウンドモード を選ぶための専門的な知識がなくても正しいサラウンドモード を選ぶことができます。さまざまなサラウンド再生をお試しい ただいた中から、最もお好みのサラウンド再生をお楽しみくだ さい。





表示するサウンドモードには、2チャンネル再生のステレオモードも含んでいます。

ø

ディスクに収録されている音声フォーマットはディスクのジャ ケットをご覧ください。



この一覧を表示中に △▽ でリスニングモードを選択することもできます。

 MOVIE、MUSIC または GAME のボタンは、それぞれのボタンで最後に選んだ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。

- 前回選んだ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びます。
- 本体の SOUND MODE を押しても、サウンドモードを選べます。

ダイレクト再生



リスニングモードを選ぶ

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。

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。



オートサラウンド再生

このモードでは、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。



- 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(103ページ)
- M-DAX(10年104ページ)
- MultEQ[®](☞105ページ)
- Dynamic EQ(105 ページ)
- Dynamic Volume(106 ページ)
- 本体の PURE DIRECT を押しても、ピュアダイレクト再生モー ドを選べます。

(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中は、メニュー画面を表示しま せんい
- ピュアダイレクト再生モード中は、ディスプレイが消灯し、 通電されていない状態と同様になります。

□リスニングモード

• MOVIE、 MUSIC、 GAME または PURE ボタンで、下記のリスニングモードが選べます。

●メニューの"サラウンドパラメーター"(*©*<u>102 ページ</u>)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。

操作 ボタン	入力信号	リスニングモード	操作 ボタン	入力信号	リスニングモード
	2 チャンネル * ¹	STEREO AUTO *2 DOLBY PLIIx Movie *3 DOLBY PLII Movie *3 DOLBY Pro Logic *3 DTS NEO:6 Cinema *3	MOVIE	DTS-HD / DTS Express	DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express DTS-HD + NEO:6 DTS-HD + PLIIx Movie DTS-HD + PLIIz
		DOLBY PLIIZ Height *3 MULTI CH STEREO VIRTUAL		PCM マルチ チャンネル	MULTI CH IN MULTI CH IN 7.1 MULTI IN + Dolby EX
	マルチ	STEREO			MULTI IN + PLIIx Movie
	チャンネル *4 「				MULTIN + PLIIz
		DOLBY DIGITAL		AAC	MPEG2 AAC
	Dolby Digital	DOLBY DIGITAL + PLIIx Movie		マルチ	MULTI CH STEREO
MOVIE		DOLBY DIGITAL + PLIIZ		テヤノネル・	VIRTUAL
			*1 2 チャ *2 AUTC	シネルには、アナロ	コグ人力も含みます。
	TrueHD	DOLBY TrueHD + PLIIx Movie	*Z AUIC ドで再	ノモートを迭択した 1年します。	場合、人力信号に対応したサウントモー
		DOLBY TrueHD + PLIIz	*3 2 チャ	·ンネルソースを 5.	1 または 7.1 チャンネルで再生するモー
	Dolby Digital Plus	DOLBY DIGITAL Plus DOLBY DIGITAL Plus + EX DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx Movie	 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 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、選択できないリスニングモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類 		
		DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz	と対応	するサウンドモー	ド」(<i>©</i> F <u>139 ページ</u>)をご覧ください。
	DTS	DTS SURROUND DTS ES DSCRT 6.1 DTS ES MTRX 6.1 DTS 96/24 DTS + NEO:6 DTS + PLIIx Movie DTS + PLIIz			

リスニングモードを選ぶ

操作 ボタン	入力信号	言号 リスニングモード
	2 チャンネル * ¹	STEREO AUTO *2 DOLBY PLIIx Music *3 DOLBY PLII Music *3 DTS NEO:6 Music *3 DOLBY PLIIz Height *3 MULTI CH STEREO VIRTUAL
	マルナ チャンネル * ⁴	IN *4 AUTO *2
Music	Dolby Digital Dolby TrueHD Dolby Digital Plus	Digital DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL + PLIIx Music DOLBY DIGITAL + PLIIz DOLBY TrueHD + EX DOLBY TrueHD + PLIIx Music DOLBY TrueHD + PLIIz DOLBY DIGITAL Plus DOLBY DIGITAL Plus + EX DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx Music DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz
	DTS	DTS SURROUND DTS ES DSCRT 6.1 DTS ES MTRX 6.1 DTS 96/24 DTS + NEO:6 DTS + PLIIx Music DTS + PLIIz

操作 ボタン	入力信号	リスニングモード
	DTS-HD /	DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express
	DIS Express	DTS-HD + NEO.0 DTS-HD + PLIIx Music DTS-HD + PLIIz
MUSIC	PCM マルチ チャンネル	MULTI CH IN MULTI CH IN 7.1 MULTI IN + Dolby EX MULTI IN + PLIIx Music MULTI IN + PLIIz
	MPEG-2 AAC	MPEG2 AAC
	マルチ チャンネル * ⁴	MULTI CH STEREO VIRTUAL

- *1 2 チャンネルには、アナログ入力も含みます。
- *2 AUTO モードを選択した場合、入力信号に対応したサウンドモードで再生します。
- *3 2 チャンネルソースを 5.1 または 7.1 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 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、選択できないリスニングモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類と対応するサウンドモード」(27139ページ)をご覧ください。

操作 ボタン	入力信号	リスニングモード
	2 チャンネル * ¹	STEREO AUTO *2 DOLBY PLIIx Game *3 DOLBY PLII Game *3 DOLBY PLII Height *3 MULTI CH STEREO
	マルチ	STEREO
	チャンネル * 4	AUTO *2
	Dolby Digital	DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL + PLIIz
	Dolby TrueHD	DOLBY TrueHD DOLBY TrueHD + EX DOLBY TrueHD + PL II z
_	Dolby Digital Plus	DOLBY DIGITAL Plus DOLBY DIGITAL Plus + EX DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz
GAME	DTS	DTS SURROUND DTS ES DSCRT 6.1 DTS ES MTRX 6.1 DTS 96/24 DTS + NEO:6 DTS + PLIIz
	DTS-HD / DTS Express	DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express DTS-HD + NEO:6 DTS-HD + PLIIz
	PCM マルチ チャンネル	MULTI CH IN MULTI CH IN 7.1 MULTI IN + Dolby EX MULTI IN + PLIIz
	MPEG-2 AAC	MPEG2 AAC
		MULTI CH STEREO VIRTUAL
PURE	すべて	DIRECT PURE DIRECT AUTO *2

*1 2 チャンネルには、アナログ入力も含みます。

- *2 AUTO モードを選択した場合、入力信号に対応したサウンドモー ドで再生します。
- *3 2 チャンネルソースを 5.1 または 7.1 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 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 きないリスニングモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類 と対応するサウンドモード」(139ページ)をご覧ください。

テレビ画面およびディスプレイの表示について



使用するデコーダーをあらわします。

- ●DOLBY DIGITAL Plus デコーダーは、"□□+"と表示します。
- ② サラウンドバックスピーカーから出力する音声を生成する デコーダーをあらわします。
- "+ PLIIz"はフロントハイトスピーカーからのフロントハイ ト音声をあらわします。

③ 再生中の入力ソース名を表示します。

AAC ソースの再生について

- 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。
- 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。

ロリスニングモードの種類について

ドルビーリスニングモード

リスニングモードの種類	説明
DOLBY PLIIx*1	Dolby PLIIx デコーダーを使用して、2 チャンネルソースをサラウンドバック
	チャンネルを加えた 6.1/7.1 チャンネルのサラウンドサウンドで再生するモー
	サラウンドバックチャンネルによっ(、Dolby Pro Logic II に比べ、より包囲
	窓か回上します。 映画再先に演した"Movie" モード - 辛寒再たに演した"Music" モードお上だ
	、 国内主に通じた Movie ビード、音楽将主に通じた Music ビードのより ゲームに最適な"Game"モードがあります。
DOLBY PLII	Dolby PLII デコーダーを使用して、2 チャンネルソースを自然で臨場感のある
	5.1 チャンネルのサラウンドサウンドで再生するモードです。
DOLBY Pro Logic	Dolby Pro Logic デコーダーを使用して、2 チャンネルソースを 4.1 チャンネ
	ル(フロント左/センター/フロント右/サラウンドモノ)のサラウンドサウン
	ドで再生するモードです。
DOLBY PLIIz*2	Dolby PLIIz デコーダーを使用して、2 チャンネルソースをフロントハイトチャ
	ンネルを加えた 7.1 ナヤンネルのサラワンドサワンドで再生するモードです。
	クロンドハイドチャンネルの追加にようし、単直方向の表現が豊かになり、立 体感が向上します。
DOLBY DIGITAL	Dolby Digital で収録されたディスクの再生に適したモードです。
DOLBY DIGITAL EX*1	Dolby Digital EX デコーダーを使用して、Dolby Digital ソースをサラウンド
	バックチャンネルを加えた 6.1/7.1 チャンネルのサラウンドサウンドで再生す
	るモードです。
	サラウンドバックチャンネルが加わることにより、空間表現力や定位感が向上
	します。
DOLBY TrueHD	Dolby TrueHD で収録されたディスクの再生に適したモードです。
DOLBY DIGITAL Plus	Dolby Digital Plus で収録されたディスクの再生に適したモードです。

*1 メニューの"スピーカー構成"⇔"S. バック"設定が"無し"以外のときに選べます。

*2 メニューの"スピーカー構成"⇔"フロントハイト"設定が"無し"以外のときに選べます。

DTS リスニングモード

リスニングモードの種類	説明
DTS NEO:6	DTS NEO:6 デコーダーを使用して、2 チャンネルソースを、サラウンドバック チャンネルを含んだ 6.1/7.1 チャンネルのサラウンドサウンドで再生するモー ドです。 映画再生に適した"Cinema" モードと、音楽再生に適した"Music" モードがあ ります。
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 DSCRT 6.1*	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*	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。

* メニューの"スピーカー構成" ⇒"S. バック"の設定が"無し"以外のときに選べます。

PCM マルチチャンネルリスニングモード

リスニングモードの種類	説明
MULTI CH IN	このモードは、マルチチャンネルの PCM ソースを入力しているときに選べま
	す。

AAC リスニングモード

リスニングモードの種類	説明
MPEG2 AAC	このモードは、地上デジタル放送や BS デジタル放送などで MPEG-2 AAC
	が配信されているときに選べます。
	MPEG-2 AAC により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。

オリジナルリスニングモード

リスニングモードの種類	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。
	フロントスピーカー(左/右)と同じ音声を、サラウンドスピーカー(左/右)お
	よびサラウンドバックスピーカー(左/右)から同じレベルでそれぞれ再生しま
	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。

AUTO リスニングモード

リスニングモードの種類	説明
AUTO	このモードでは、Dolby Digital、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、 DolbyDigital EX、DTS、DTS-HD、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。

ステレオリスニングモード

リスニングモードの種類	説明
STEREO	音質調節ができるステレオ再生用のモードです。トーンを調節できます。
	● 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。

ダイレクトリスニングモード

リスニングモードの種類	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。 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。



応用編

ここでは、本機をより使いこなすことができる機能や操作について説明しています。

● スピーカーの設置 / 接続 / 設定をする(応用) 20273 ページ

- 接続のしかた(応用接続) ◎ 86 ページ
- 再生のしかた(応用操作) ◎ 87ページ
- ゾーン 2(別の部屋)での再生 ◎ 87ページ
- 詳細設定のしかた ◎ 26ページ
スピーカーの設置 / 接続 / 設定をする(応用)

スピーカー設定の流れ スピーカーを設置する ↓ スピーカーを接続する(☞ 75 ページ) ↓ スピーカーを設定する(☞ 84 ページ)

スピーカーを設置する

- お使い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。本書では例として、代表的な設置方法を説明します。
- スピーカーはインピーダンスが6~8Ωのものを使用してく ださい。

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。



* Dolby Pro Logic IIz 推奨

サラウンドバックスピーカーを使用して 7.1 チャ ンネルのスピーカーを設置するとき



*****1 22°~30° *****2 90°~110° *****3 135°~150°

(ご注意)

音声はサラウンドバックスピーカーとフロントハイトスピー カーから同時に出力できません。

【各スピーカーの呼称について】

 FL
 フロントスピーカー(左)
 SL
 サラウンドスピーカー(左)

 FR
 フロントスピーカー(右)
 SR
 サラウンドスピーカー(右)

 C
 センタースピーカー
 SBL
 サラウンドバックスピーカー (左)

 SW
 サブウーハー
 SBR
 サラウンドバックスピーカー (右)

フロントハイトスピーカーを使用して 7.1 チャン 6.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき ネルのスピーカーを設置するとき



*****1 22°~30° *****2 22°~45° *****3 90°~110°

【各スピーカーの呼称について】

- FL フロントスピーカー(左) SB サラウンドバックスピーカー
- FR フロントスピーカー(右) FHL フロントハイトスピーカー(左)
- C センタースピーカー FHR フロントハイトスピーカー(右)
- **SW** サブウーハー
- **SL** サラウンドスピーカー(左)
- SR サラウンドスピーカー(右)



*****1 22°~30° *****2 90°~110°

5.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき



*****1 22°~30° *****2 120°

フロント A/B のスピーカーを設置するとき



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。 ここでは例として、代表的な接続方法を説明しています。

- □ サラウンドバックスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのスピーカーを接続 する (2) 76 ページ)
- コフロントハイトスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのスピーカーを接続する(図で<u>77 ページ)</u>
- □ 1 本のサラウンドバックスピーカーを使用して 6.1 チャンネルのスピーカー を接続する (12) 78 ページ)
- □ 5.1 チャンネルのスピーカーを接続する (図 79 ページ)
- □ フロント A/B のスピーカーを接続する (2 80 ページ)
- □ 2.1 チャンネルのスピーカーを接続する (☞<mark>81 ページ</mark>)
- □ フロントスピーカーをバイアンプ接続して使用する (◎ <u>82 ページ</u>)
- □ パワーアンプを使用してフロントスピーカーを接続する (22883ページ)

(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-側が接触したりすると、保護回路が動作します(
 (『デ145 ページ」「保護回路」)。
- 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"(8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。)
- スピーカーは次のインピーダンスのものをお使いください。

ご使用になるスピーカー端子	スピーカーインピーダンス	
FRONT		
CENTER		
SURROUND	0~~8 12	
SURROUND BACK		

スピーカーケーブルを接続する

本機と接続するスピーカーの左チャンネル(L)、右チャンネル(R)、+(赤)、-(黒)をよく確認 して、同じ極性を接続してください。

- 1 スピーカーケーブル先端の被覆を10mm 程度はがし、芯線 をしっかりよじるか、端末処理をおこなう。
- 2 スピーカー端子を左に回してゆるめる。



رے

3 スピーカーケーブルの芯線をスピーカー端子の根元に差し込む。

▲ スピーカー端子を右に回して締める。

サブウーハーを接続する

サブウーハーケーブルを使用してサブウーハーと接続します。



サラウンドバックスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのス ピーカーを接続する

右図は、サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1 チャンネルの再生をおこなうときの接続例です。

このときのスピーカー設置については、「サラウンドバックスピーカーを使用して 7.1 チャンネ ルのスピーカーを設置するとき」(2773ページ)をご覧ください。

この接続をおこなう場合は、「"アンプの割り当て"の設定」(で<u>84 ページ</u>)の手順3~5で、 "アサインモード"を"Surround Back"に設定してください。

接続に使用するケーブル



ご注意



フロントハイトスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのス ピーカーを接続する

右図は、フロントハイトスピーカーを使用して、7.1 チャンネルの再生をおこなうときの接続例です。

このときのスピーカー設置については、「フロントハイトスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき」(2774ページ)をご覧ください。

この接続をおこなう場合は、「"アンプの割り当て"の設定」(で<u>84 ページ</u>)の手順3~5で、 "アサインモード"を"フロントハイト"に設定してください。

接続に使用するケーブル



ご注意



1本のサラウンドバックスピーカーを使用して 6.1 チャンネ ルのスピーカーを接続する

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、SURR.BACK 端子の"L" 側に接続してください。

このときのスピーカー設置については、「6.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき」 (で<u>74 ページ</u>)をご覧ください。

この接続をおこなう場合は、「"アンプの割り当て"の設定」(で<u>84 ページ</u>)の手順3~5 で、 "アサインモード"を"Surround Back"に設定してください。

また、メニューの"スピーカー構成" (で<u>117 ページ</u>) の設定で"S. バック" を"1 台" に設定し てください。

接続に使用するケーブル

	音声ケーブル(別売り)	
スピーカー ケーブル	O j	^©
サブウーハー ケーブル	© -	

(ご注意)



5.1 チャンネルのスピーカーを接続する

このときのスピーカー設置については、「5.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき」 (© <u>74 ページ</u>)をご覧ください。

この接続をおこなう場合は、「"アンプの割り当て"の設定」(で<u>84 ページ</u>)の手順3~5 で、 "アサインモード"を"Surround Back"に設定してください。

接続に使用するケーブル



(ご注意)



フロント A/B のスピーカーを接続する

本機に2 組目のフロントスピーカーを接続して使用することができます。

このときのスピーカー設置については、「フロント A/B のスピーカーを設置するとき」(*図* 74 ページ)をご覧ください。

この接続をおこなう場合は、「"アンプの割り当て"の設定」(27884ページ)の手順3~5で、 "アサインモード"を"Front B"に設定してください。

接続に使用するケーブル



- マルチチャンネル再生をおこなう場合は、フロント、センター、サラウンド、サラウンドバックスピーカーおよびサブウーハーを接続してください。
- マルチチャンネル再生にはフロントスピーカー(A)を、2 チャンネル再生にはフロントスピーカー(B)を使用するなど、スピーカーの仕様や再生するソースによってフロントスピーカーを使い分けることができます(2007119ページ「フロントスピーカーの設定」")。

(ご注意)



2.1 チャンネルのスピーカーを接続する

接続に使用するケーブル

	音声ケーブル(別売り)	
スピーカー ケーブル	0 	Ḉ0
サブウーハー ケーブル	◎ =□>	

ご注意



フロントスピーカーをバイアンプ接続して使用する

- フロントスピーカーをバイアンプ接続して使用する場合、サラウンドバックスピーカーは使用 できません。バイアンプ接続に対応したフロントスピーカーを使用して、スピーカーを本機の FRONT スピーカー端子および SURROUND BACK スピーカー端子に接続します。
 この接続をおこなう場合は、「"アンプの割り当て"の設定」(2784ページ)の手順3~5で、 "アサインモード"を"Bi-AMP"に設定してください。
- 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くことができます。

接続に使用するケーブル



〔ご注意〕

- スピーカーケーブルの接続方法およびスピーカーインピーダンスについては、<u>75 ページ</u>をご 覧ください。
- バイアンプ接続で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。



パワーアンプを使用してフロントスピーカーを接続する

本機は、外部のパワーアンプを使用して出力を高めたフロントスピーカーの接続がおこなえます。別売りのパワーアンプを本機の PRE OUT(FL/FR) 端子に接続してください。

接続に使用するケーブル



ご注意



スピーカーを設定する

あらかじめスピーカーを設置し、本機とスピーカーを接続してください。

"Audyssey[®] セットアップ"の測定前に、次の設定をおこなうことができます。

アンプの割り当てを変更する(アンプの割り当て)

本機の SURROUND BACK スピーカー端子から出力する信号を、お使いになるスピーカー環境に合わせて切り替えて出力することができます (22784ページ「"アンプの割り当て"の設定」)。 • 使用するチャンネルを設定する (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 (2<u>785ページ</u>「"チャンネルセレクト"の設定」)。



スピーカーを設定する

5	押して接続したスピー 成を選び、ENTER を押
Surround Back	サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1 チャン ネル再生をおこなうときに設定します。
ZONE2	本機内部のパワーアンプをゾーン2用に割り当て、 ステレオ音声で出力するときに設定します。
Bi-AMP	フロントスピーカーをバイアンプ接続で使用すると きに設定します。
Front B	2 台目のフロントスピーカーを使用して再生すると きに設定します。
Front Height	フロントハイトスピーカーを使用して、7.1 チャンネ ル再生をおこなうときに設定します。
	・ BV CK を知して "アンプの割り出て"の

State SAUK を押して、アンノの割り当て、の D 設定を終了する。

7	"	チャンネルセレクト"の設定	9 ⊲ Ծ
	△▽ を打 ENTER 2	钾して" チャンネルセレクト "を選び、 を細す	A
		۲ ۲ ۹۰	В
			A+E
		自動で行います。 必要であれば、下記の設定をおこなってください。	10 ⊲
		アンプの語り当て 「アンプの語り当て チャンネルセレクト 「」 「 ・ ・	川定 スキッ
		スタート	11⊲
		Д	リ カ
			測定 (2台
		チャンネルセレクト	測定
		サフウーハー 測定 サラウンドバック 測定(2台)	(1台
			スキッ
			12⊲
			1 L <u>29</u>
0		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ご注意
D			Audyss サブウー
-	フロント	測定するフロントスピーカーを設定するときに選び	再び Au
		ます。この場合、手順9へ進んでください。	
		定が "Front B"のときに設定できます。	
サフ	ブウーハー	使用するサブウーハーを測定するかしないかを選び	
++	ニウンド	あり。この物ロ、ナ限TUY性/Utyについてい。 測字オスサニウンドバックフィーカーの大教を習り	
.,	バック	Rule 9 る 9 フラファ ハックスビー カーの本数を選択 します。この場合、手順 11 へ進んでください。	
		• "サラウンドパック"は、メニューの"アサインモー	
		ド"の設定が"Surround Back"のときに設定でき ます。	

▷ を押して、測定するフロントスピーカーを選 、ENTER を押す。 フロントスピーカーAを測定するときに選びます。 フロントスピーカーBを測定するときに選びます。 B フロントスピーカーAとBを測定するときに選びます。 ▷ を押してサブウーハーを測定するか測定しな かを選び、ENTER を押す。 サブウーハーを測定するときに設定します。 プ サブウーハーを測定しないときに設定します。 ▷ を押して、測定するサラウンドバックスピー ーの本数を選び、ENTER を押す。 サラウンドバックスピーカーを2台測定するときに設定 **)**します。 サラウンドバックスピーカーを1台測定するときに設定 **)** します。 プ サラウンドバックスピーカーを測定しないときに設定し ます。 または BACK を押す。 <u>ページ</u>の **準備** の手順5へ進む。

sey[®] セットアップをおこなったあとに、スピーカーの接続や -ハーの音量を変更しないでください。もし変更した場合には、 idyssey[®] セットアップをおこなってください。

接続のしかた(応用接続)

リモートコントロール端子に接続する

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。



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。

マランツ製機器をリモート接続する

- リモート接続に対応しているマランツ製機器をお使いの場合は、赤外線受信機は必要ありません。
- ●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。
- マランツ製パワーアンプ(一部のモデルを除く)をこれらのいずいれかの端子に接続すると、本 機の **○ ON STANDBY** ボタンに連動して、パワーアンプの電源がオン / スタンバイします。



再生のしかた(応用操作)

設定のしかた (MT 27 ページ)

再生のしかた(基本操作)(234ページ)

リスニングモードを選ぶ(サウンドモード) (*©*) <u>65 ページ</u>)

接続のしかた(応用接続)(図 86 ページ)

□ HDMI コントロール機能 (☞<u>87 ページ</u>)

- □ スリープタイマー機能 (☞<u>88 ページ</u>)
- □ ウェブコントロール機能 (227889ページ)
- 🗅 デュアルバックアップメモリー機能
 - (☞<u>91 ページ</u>)
- □ フロントキーロック機能 (2) 91 ページ)
- □ リモートロック機能 (図 92ページ)
- □ 各種メモリー機能 (22 93 ページ)

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、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。

□HDMI コントロール機能でできること

- ●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。
- テレビの操作で、音声を出力する機器の切り替えができます。
- テレビの音声出力の設定操作にて「アンプから音声を出力す る」の設定操作をおこなうと、アンプの電源をオンにするこ とができます。
- テレビの音量調節操作で、本機の音量の調節ができます。
- テレビの入力の切り替え操作に連動して、本機の入力ソースの切り替えができます。
- •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。
- 本機の入力ソースを"TV AUDIO"にすると、テレビの音 声を本機で再生できます (12000 「ARC (Audio Return Channel)機能について」)。
- ・メニューの"HDMI コントロール"(② 108 ページ)を"オン"に設定している場合、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(パススルー機能)。

- パススルー機能を使用するには、HDMI コントロール対応の HDMI 機器を接続してください。

□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"(*© 108 ページ*)を "オン"に設定してください。
- **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 本機の入力を HDMI 入力のソースに切り替えて、 プレーヤーの映像が正しく映るかを確認する。
- 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。

Þ

HDMI コントロール機能が正しく動作しない場合は、次の点を ご確認ください。

- ●テレビやプレーヤーがHDMIコントロール機能に対応しているか。
- メニューの"HDMI コントロール"(108ページ)の設定 が"オン"になっているか。
- メニューの"パワーオフコントロール"(で<u>109ページ</u>)の 設定が"すべて"または"ビデオ"になっているか。
- •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は正しいか。

ご注意

- メニューの"HDMI コントロール"を"オン"に設定していると きは、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。
- ●HDMI コントロール機能は、HDMI コントロール機能対応の テレビが動作の制御をおこないます。HDMI コントロール機 能を使用するときは、必ずテレビを接続してください。
- 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。
- メニューの"パワーオフコントロール"を"オフ"に設定している場合は、接続しているテレビの電源がスタンバイになっても、本機の電源はスタンバイになりません。
- HDMI 機器の接続を追加するなど、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場合があります。このよう な場合は設定をやり直してください。
- 次の操作をおこなうと、連動操作が初期化される場合があります。その場合には、手順2、3をおこなってください。
 HDMIで接続している機器の接続変更や機器の増加

スリープタイマー機能

- 設定した時間が経過すると、自動的に電源をスタンバイにすることができます。視聴しながら、おやすみになるときに便利です。
- スリープタイマー機能は、ゾーンごとに設定できます (2795ページ「スリープタイマー機能」)。(ここではメインゾーンの設定のしかたを説明します。)



 $\begin{array}{c} \bullet \quad \text{Off} \quad \bullet \quad 10 \text{ min} \quad \bullet \quad 20 \quad \bullet \quad 30 \quad \bullet \quad 40 \quad \bullet \quad 50 \quad \\ 120 \quad \bullet \quad 110 \quad \bullet \quad 100 \quad \bullet \quad 90 \quad \bullet \quad 80 \quad \bullet \quad 70 \quad \bullet \quad 60 \quad \bullet \end{array}$

スリープタイマーの残り時間を確認する

SLEEP を押す。

ディスプレイに "Sleep: *min" を表示します。* 残り時間

スリープタイマーを解除するとき

SLEEP を押して、"Off"を選ぶ。 ディスプレイの SLEEP 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。

ご注意

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。

ウェブコントロール機能

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お使いになるには、本機とPC がネットワークに正しく接続されている必要があります (25ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。
- セキュリティソフトなどの設定により、パソコンから本機に アクセスできないことがあります。そのような場合には、セ キュリティソフトの設定を変更してください。

1 メニューの"IP コントロール"(121ページ) の設定を"常時オン"にする。

2 メニューの"情報"(☞<u>126 ページ</u>)で、本機の IP アドレスを確認する。



3 ブラウザを起動する。

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。



① IP アドレスを入力します。

ブラウザのブックマーク機能で本機の IP アドレスを登録しておくと、次回からブックマーク機能を使用してウェブコントロール画面を表示できます。ただし、DHCP サーバーをご使用の場合は、"IP コントロール"(107121ページ)の設定が"スタンバイ時オフ"のときに電源をオン/オフすると、IP アドレスが変更になりますのでご注意ください。

5 トップメニューが表示されたら、操作したいメ ニューをクリックする。



- ② 操作するゾーンを選択するときにクリックします。
 (ごで【例1】)
- ③ セットアップメニューを操作するときにクリックします。
 ④ ウェブコントロール画面の設定を変更するときにクリックします(ごで【例3】)



- ⑤ 各操作をおこなうときにクリックします。
- 各操作画面になります。 (CG 【 例 4】)
- ⑥ 本機の電源操作時にクリックします。
- ⑦ 最新の情報に更新するときにクリックします。
 通常は操作するたびに、最新の情報に切り替わります。本

通常は操作9るにいて、最新の情報に切り谷わりま9。本 体側で操作された場合は、画面は更新されませんので、ク リックしてください。

- ⑦ ブラウザの"Favorites"に登録するときにクリックします。
 誤って、操作していないゾーンのメニュー操作をおこなわないように、ゾーンごとに設定画面をブラウザのお気に入りなどに登録することをおすすめします。
- ⑨ トップメニューに戻るときにクリックします。
 【例3】で"Top Menu Link Setup"を"ON"に設定したときに表示します。
- ① 主音量を調節するときに"<"、">"または音量表示をクリックします。

① "v"をクリックし、スリープタイマー機能を設定します。

12 選択中の入力ソース名を表示します。

③ボタンをクリックすると、入力ソースが切り替わります。

(1) お気に入りのコンテンツを登録します。

15 サウンドモードを表示します。

(1) ボタンをクリックするたびにサウンドモードが切り替わり ます。

ウェブコントロール機能



【例4】ネットワークオーディオ操作画面 NETWORK (MAIN ZONE) (23) ZONE CONTROL NETWORK 24 Network iPod/USB **Favorites** Internet Radio flickr QUICK SELECT Media Server RELOAD < 40.0 > <

23 前の画面に戻るときにクリックします。
 29 操作したいコンテンツをクリックします。
 29 コンテンツの操作に使用します。

① 設定したいメニューをクリックします。

右側の表示が各設定画面になります。

18 設定を保存するときには"SAVE"、設定を呼び出すときには"LOAD"をクリックします。

 19 数値を入力するか、"<"または">"をクリックして設定後、 "Set"をクリックします。

20 設定項目をクリックして確定します。

【例3】ウェブコントロール画面



トップメニューのリンク設定をするときに"ON"をクリックします。

設定すると、各操作画面からトップメニューに戻ります。 (お買い上げ時の設定: "OFF")

22 トップメニューに戻るときに、クリックします。

デュアルバックアップメモリー機能

 本機は電源を切った状態でも設定した各種内容を記憶し、いつでもその設定を呼び出せます。
 デュアルバックアップメモリー機能は、記憶した内容をさらに別のメモリーエリアに書き込み、 バックアップしていつでもその設定を呼び出せます(バックアップ)。

ZONE2 SOURCE



□設定した内容を記憶させる(バックアップ)

本機を記憶させたい状態に設定し、**INTERNET RADIO** と **ZONE2 SOURCE** を同時に 3 秒以上押す。

ディスプレイに"MEMORY SAVING"を表示し、設定した内容を記憶します。

ご注意

- ●音量は記憶できません。
- •記憶させた内容に上書きすると、前に記憶させた内容は消去されます。

□記憶させた内容を呼び出す(リカバリー)

DISPLAY と INTERNET RADIO を同時に 3 秒以上押す。

ディスプレイに"MEMORY LOAD"を表示し、記憶させた内容を呼び出します。

ご注意

- •記憶させたデータが存在しない場合は、"NO BACKUP"を表示し、記憶させた内容を呼び出せません。
- ・音量は記憶できないため、お買い上げ時の設定になります。

フロントキーロック機能

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するこ とができます。



□すべてのボタン操作を無効にする

- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、DISPLAY と M-DAX を押しながら、 ON/STANDBY を押す。
- 2 INTERNET RADIO または ZONE2 SOURCE を押して、"FP/VOL LOCK On"を 選ぶ。
- **3 STATUS**を押して、設定を確定する。
- ON/STANDBY 以外のボタン操作が無効になります。

□VOLUME 以外のすべてのボタン操作を無効にする

- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、DISPLAY と M-DAX を押しながら、 ON/STANDBY を押す。
- 2 INTERNET RADIO または ZONE2 SOURCE を押して、"FP LOCK On"を選ぶ。
- **? STATUS** を押して、設定を確定する。
 - **小 ON/STANDBY** および VOLUME 以外のボタン操作が無効になります。

フロントキーロック機能

□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、DISPLAY と M-DAX を押しながら、() **ON/STANDBY**を押す。
- INTERNET RADIO またはZONE2 SOURCE を押して、"FP LOCK *Off"を選ぶ。 (*は現在の設定モードです。)
- **3** STATUS 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。

Ø

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。

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、DISPLAY と M-DAX を押しながら、 **ON/STANDBY**を押す。
- **今 INTERNET RADIO** または ZONE2 SOURCE を押して、"RC LOCK On"を選ぶ。 (*は現在の設定モードです。)

3 STATUS 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、DISPLAY と M-DAX を押しながら、(h) **ON/STANDBY**を押す。

2 INTERNET RADIO または ZONE2 SOURCE を押して、"RC LOCK *Off"を選ぶ ぶ。

(*は現在の設定モードです。)

3 STATUS 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。

各種メモリー機能

パーソナルメモリープラス機能

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、MultEQ[®]、 Dynamic EQ、Dynamic Volume 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、トーンコントロールの設定および各スピーカーの音量は、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。 再び電源を入れると、スタンバイにする直前の設定になります。

ゾーン 2(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)で、音声を楽しむことができます。
- メインゾーンおよびゾーン2で同時に同じソースを再生する。 ことはもちろん、別々のソースを再生することもできます。

音声出力

スピーカー出力によるゾーン再生

- ・メニューの"アサインモード"(☎117ページ)を"ZONE2" に設定すると、SURROUND BACK スピーカー端子からゾー ン2の音声を出力します。(お買い上げ時の設定は、"ZONE2" です。)
- ・メニューの"アサインモード"(☎117 ページ)を"ZONE2" に設定すると、メインゾーンで 5.1 チャンネルのホームシア ターを楽しむことができます。また、6.1 チャンネルまたは7.1 チャンネルで録音された音声は、自動的に 5.1 チャンネルに ダウンミックスして再牛します。

□スピーカーの設定と接続



(ご注意)

ゾーン2では、HDMI 端子から入力されたデジタル音声信号の 再生はできません。ゾーン2の再生をおこなう場合は、音声 信号をアナログ接続してください。

再生

- **ZONE2**を押して、リモコン操 作モードをゾーン2に切り替え る。 **ZONE2** が点灯します。 ON/STANDBY のを押して、 ゾーン2の電源を入れる。
- ディスプレイの Z2 表示が点灯し ます。
- •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。
- ON/STANDBY
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の電源がオフになります。
- ●本体の ZONE2 ON/OFF を押しても、 ゾーン2の電源をオン / オフすること ができます。
- 3 入力ソース選択ボタンを押して、再生する入力ソー スを選ぶ。
 - 選択した入力ソースの音声を、ゾーン2のスピーカーに 出力します。
- 本体の ZONE2 SOURCE を押してもゾーン2の入力ソースを 選ぶことができます。

ZONE2 SOURCE を押すたびに、入力ソースが切り替わりま す。

ON/STANDBY (CBL/SAT) (DVD (Blu-ray) GAME AUX MEDIA PLAYER TV AUDIO CD TUNER

ZONE SELECT

(IPod /USB (PHONO) (M-XPort)

入力ソース選択

NETWORK NTERNET

ボタン

音量の調節

VOLUME ▲▼ を押して、 音量を調節する。



【調節できる範囲】 0 – 40 – 98

(メニューの"表示方法"の設定(27104ページ)が"0-98" のとき)

【調節できる範囲】 --- -79dB - -40dB - 18dB

- (メニューの"表示方法"の設定(☞104ページ)が"-79.5dB - 18.0dB"のとき)
- ●お買い上げ時は、"音量の上限"(27104ページ)を"70 (-10dB)"に設定しています。

本体の ZONE2 ON/OFF を押したあとに VOLUME を回しても、 ゾーン2の音量を調節することができます。

一時的に音を消す(ミューティング)

MUTE d× を押す。

メニューの"ミューティングレベル" (125ページ)で設定 したレベルまで音量が減衰します。

ミューティングを解除するときは、もう一度 MUTE dX を押 してください。

•音量の調節やゾーン2の電源をオフにしても、ミューティン グを解除できます。

メニューの"ゾーン2の設定"(125ページ)でゾーン2の トーンや音量を調節することができます。

メインゾーンとゾーン2の両方の電源がオンのときにメイン ゾーンの電源だけをオフにすることができます。手順1の操作 で MAIN と ON/STANDBY の を押してください。

スリープタイマー機能

- 設定した時間が経過すると、自動的に電源をスタンバイにすることができます。ゾーン2で視聴しながら、おやすみになるときに便利です。
- スリープタイマー機能は、ゾーンごとに設定できます (でで88ページ「スリープタイマー機能」)。
 (ここではゾーン2の設定のしかたを説明します。)



2 SLEEP を押して、スリープ時間を設定する。

• SLEEP を押すたびに、スリープ時間が次の順序で切り替わります。

 $\begin{array}{c} \bullet \quad \text{Off} \rightarrow 10 \text{ min} \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 40 \rightarrow 50 \\ 120 \leftarrow 110 \leftarrow 100 \leftarrow 90 \leftarrow 80 \leftarrow 70 \leftarrow 60 \leftarrow 100 \leftarrow 100$

スリープタイマーの残り時間を確認する

SLEEP を押す。

ディスプレイに"Z2 Sleep:*min"を表示します。 * 残り時間

スリープタイマーを解除するとき

SLEEPを押して、"Off"を選ぶ。

ø

本機の電源がスタンバイまたはゾーン2の電源がオフになる と、スリープタイマーの設定を解除します。

ご注意

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。

詳細設定のしかた

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、テレビ画面にメニューを表示させてから操作してください。 本機はお買い上げ時の設定をおすすめの設定にしてあります。お使い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	参照ページ
	サラウンドパラメーター	音場効果を調節します。	<u>102</u>
	トーンコントロール	トーンを調節します。	103
	ダイアローグレベル	センターチャンネルから出力されるせりふを聞	103
オーディオ		きやすくするために出力レベルを設定します。	
	サブウーハーレベル	サブウーハー出力のオン / オフおよび出力レベ	<u>103</u>
		ルを設定します。	
	M-DAX	MP3、WMA(Windows Media Audio)や	<u>104</u>
		MPEG-4 AAC 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	
		用生をします。	104
	オーティオティレイ	映像と音戸のタイミンクかすれているとさに、	<u>104</u>
	· 士 曰	首戸の出力ダイミンクを調即しまり。	104
	百重	メインソーン(平筬ののる部座)の百重に関する 恐宁をします	<u>104</u>
	バイリンガルエード	□ 双圧をしより。	104
	7492376-1	AAC ノースドドルビーノンタルの二里自声の山	104
	Διιάνεεν	Audyssey MultEO® Audyssey Dynamic	105
	Addyoody	$FQ^{\mathbb{R}} \geq Audvssev Dvnamic Volume^{\mathbb{R}} \oplus \mathbb{R}$	105
		定をします。	
	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	106
		ピーカーの音色を調節します。	
	画質調整	写真の画質を調節します。	<u>108</u>
	HDMI 設定	HDMIの映像/音声出力に関する設定をします。	<u>108</u>
	ビデオ出力の設定	画面に関する設定をします。	<u>109</u>
ビデオ	音量の表示	主音量レベルの表示位置を設定します。	<u>110</u>
	情報の表示	サウンドモードの変更や入力ソースの切り替え、	<u>110</u>
		または音量調節時に一時的に操作の状態を表示	
		します。これらの各状態表示をするかしないか	
		の設定をします。	
	再生画面の表示	入力ソースが"NETWORK"、"iPod/USB"また	<u>110</u>
		は"FM"のとき、各メニューの表示時間を設定	
	TV フォーマット	お使いになるテレビに合わせて出力する映像信	<u>111</u>
		号方式を設定します。	

設定項目	詳細項目	内容	参照ページ
	入力端子の割り当て	入力端子の割り当てを変更します。	<u>113</u>
	入力ソース名の変更	選択した入力ソースの表示名を変更します。	<u>114</u>
レン 入力ソース	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。	<u>114</u>
	ソースレベル	音声入力の再生レベルを補正します。	<u>115</u>
	オーディオ入力の選択	入力モードとデコードモードを設定します。	<u>115</u>
	映像の選択	今聴いている音声に好きな映像を組み合わせて 再生します。	<u>115</u>
Ô	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。	<u>27, 84</u>
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。	<u>117</u>
	情報	ネットワークの情報を表示します。	<u>121</u>
	IP コントロール	スタンバイ時のネットワーク機能のオン / オフ を設定します。	<u>121</u>
ネットワーク	フレンドリーネームの編集	"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。フレンドリーネー ムをお好みによって変更できます。	<u>121</u>
	接続の設定	有線 LAN の設定をします。	<u>122</u>
	メンテナンスモード	marantz のサービスエンジニアやカスタムイン ストーラーからメンテナンスを受けるときに使 用します。	<u>123</u>

メニュー 一覧

設定項目	詳細項目	内容	参照ページ
	言語	テレビ画面に表示する言語を設定します。	<u>125</u>
	ゾーン 2 の設定	ゾーン2で再生する音声の設定をします。	<u>125</u>
	ゾーン名の変更	画面に表示されるゾーンの表示名を、お好みの	<u>125</u>
一般		名前に変更します。	
132	オートスタンバイ	音声や映像の入力がない状態で本機を設定した	<u>125</u>
		時間操作しないと、自動的にスタンバイ状態に	
		なります。スタンバイ状態になる前には、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。	
	フロントディスプレイ	本体のディスプレイの明るさを調節します。	<u>126</u>
	情報	本機の設定状態や入力信号などの情報を表示し	<u>126</u>
		ます。	
	ファームウェア	ファームウェアの最新アップデート情報の確認	<u>127</u>
		や更新の実施、およびアップデートとアップグ	
		レードの通知メッセージを表示するかしないか	
		の設定をします。	
	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	<u>129</u>
		す。	
×	テレビ画面の案内に沿って基	『本的な設置 / 接続 / 設定をおこないます。	8
セットアップ アシスタント			

メニュー画面の表示例

代表例を説明します。

【例 1】 メニュー選択画面(トップメニュー)



⑤ 続きのページがあることを意味します。

⑥ 選択中の設定項目名

⑦ 選択中の設定項目のガイドテキスト

【例 2】 Audyssey[®] セットアップ画面(イラスト付き)



⑧ 選択中の設定アイコン
 ⑨ 操作ガイドテキスト
 ⑩ イラスト
 ⑪ 設定項目名

ご注意

コンピューター解像度(例:VGA)の映像または一部の 3D ビ デオコンテンツを再生中にメニューを操作すると、再生映像は メニュー画面の映像に切り替わります。

テレビ画面とディスプレイの表示について

テレビ画面とディスプレイの表示について、代表的な例を説明します。



文字入力について

本機は、次の画面に表示する名前をお好みに合わせて変更できます。 • テキスト検索(で<u>59 ページ</u>) • プリセットネーム(で<u>7</u>47 ページ)

- ●入力ソース名の変更(図 114 ページ)
- フレンドリーネームの編集(で<u>121ページ</u>)
- ゾーン名の変更(ご<u>121ページ</u>)
- ネットワーク機能に関する文字入力
- (☞<u>50、57、59、123 ページ</u>)

キーボード画面で名前を入力する テレビ画面に表示される文字を選んで、文字を入力します。 ロキーボード入力画面



(1) 文字入力部
 (2) カーソル
 (3) キーボード部
 (4) 大文字/小文字の切り替え
 (5) スペース入力キー
 (6) カーソル移動キー
 (7) 挿入キー
 (8) 削除キー
 (9) OKキー

□入力のしかた

1 文字の入力をおこなう画面を表 示する (☞ <u>96 ページ</u>「メ ニュー 一覧」)。



 ① △ ▽ 〈 ▷ を押して ▲ または ● を選ぶ。
 ② ENTER を押して、変更したい文字にカーソルを 合わせる。

ENTERを押すたびに、カーソルが1文字ずつ移動します。

 $3 \triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ を押して入力したい文字を選び、ENTER を押す。

•入力できる文字の種類は、次のとおりです。

[英大文字 / 数字 / 記号] ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789 ! " # \$ % & ' () * + ,; <=> [英小文字 / 数字 / 記号] abcdefghijkImnopqrstuvwxyz 0123456789 . @ - _ / : ~? [\] ^ ' { | }

・文字を入力中に △▽ を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。

4 手順2、3 をくり返して、名前を変更する。

5 △▽< ▷を押して ■OK■ を選び、ENTER を押 す。



音声に関する設定をします。

メニューの操作のしかた

1 MAIN を押して、リモコン操作モードをメインゾーンに切り 替える。 MAIN が点灯します。	ZONE SELECT ON/STANDBY	トーンコ
2 SETUP を押す。 テレビ画面にメニューを表示します。	CILLOR LIVE CILLOR CILLORS	サブウー
3 △▽ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。	IPod (VDS) PHONO M-HPort (NETWORK) (NITERET INZED) (NITERET)	M-DAX
	CH/PAGE MAITE VOLUME	オーディ
●メニューを終了するときは、メニュー表示中に SETUP を押してくださ い。メニュー表示が消えます。		音量 (12)
	- ENTER -	N 795
	BACK	Audys

"オーディオ"メニューでできること

、 サラウンドパラメーター(図<u>102 ページ</u>)

トーンコントロール (2017)

ダイアローグレベル (🖙 <u>103 ページ</u>)

サブウーハーレベル (2017<u>103ページ</u>)

Л-DAX (ピ<u>ア104 ページ</u>)

オーディオディレイ (欧<u>ア104 ページ</u>)

音量 (欧<u>ア104 ページ</u>)

バイリンガルモード (104 ページ)

Audyssey (欧<u>105ページ</u>)

グラフィック EQ (27<u>106 ページ</u>)

サラウンドパラメ	ノーター お買い上げ時の設定は、下線がけいている項目です。	設定項目	設定内容
777711137		センターイメージ	0.0~1.0 (<u>0.3</u>)
サラウンド音声の音場効果 調節できる項目(パラメーク 異なります。調節できる名 ページ)をご覧ください。	をお好みにあわせて調節できます。 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 -項目については、「サウンドモードとパラメーター一覧表」(2 <u>7137</u>	センターチャンネルから出力 されるせりふをフロント左右 のチャンネルに振り分け、前 方の音場イメージを広げま す。サウンドモードが DTS	数値が小さくなるほど、せりふはセンターチャンネルに集中します。 数値が大きくなるほど、フロント左右チャンネルに振り分けられ、前 方の音場イメージが広がります。
ご注意		NEO:6 の"Music"モードの	
 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	ときに設定できます。	
さい。 •サウンドモードが"PURE	DIRECT"のとき、サラウンドパラメーターは設定できません。	パ ノラマ フロント左右チャンネルの音 場をサラウンドチャンネルま	オン : 設定します。 <u>オフ</u> : 設定しません。
設定項目	設定内容	で拡大し、前方の音場イメー	
ホームシアターEQ 映画のせりふの高域成分をや わらげ、聴きやすくします。	オン :"ホームシアターEQ"を使用します。 <u>オフ</u> :"ホームシアターEQ"を使用しません。	ジを広げます。サウンドモー ドが Dolby PLII の "Music" モードのときに設定できま	
ラウドネスマネージメント	オン : "ダイナミックレンジ圧縮"で設定した内容で出力します。	す。 	
Dolby TrueHD ソースのと きに設定できます。"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	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"(ビ <u>ア126 ページ</u>) 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。	ディメンション 音場イメージの中心を前方ま たは後方にシフトし、再生 バランスを調節します。サウ ンドモードが Dolby PLIIの "Music"モードのときに設定 できます。	 ○~6(3) ● 数値が小さくなるほど、サラウンド音場は後方に移動し、数値が大きくなるほど、サラウンド音場は前方に移動します。
します。		センター幅	0~7 (<u>3</u>)
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。 	センターチャンネルから出力 されるせりふをフロント左右 のチャンネルに振り分け、前 方の音場イメージを広げま	数値が小さくなるほど、せりふはセンターチャンネル集中します。数値が大きくなるほど、フロント左右チャンネルに振り分けられ、前方の音場イメージが広がります。
	🎓 "オート"は Dolby TrueHD ソースのときのみ設定できます。	9。999211-1757 Dolby PLIIxの"Music"モードのと	
LFE	-10dB~ <u>0dB</u>	きに設定できます。	
低域信号(LFE)レベルを調節 します。	 ・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: "OdB" ・DTS の映画ソース: "OdB" ・DTS の映画ソース: "OdB" ・ ・ ・		
	• DTS の音楽ソース: "-10dB"		

設定項目	設定内容
Height ゲイン フロントハイトチャンネルの 音量をコントロールします。	 弱:フロントハイトチャンネルの音量を小さくします。 通常:フロントハイトチャンネルを標準音量で出力します。 強:フロントハイトチャンネルの音量を大きくします。
	 ご注意 "Height ゲイン"は、次の設定のときに表示します。 ・メニューの"アサインモード"(1000000000000000000000000000000000000
初期化 "サラウンドパラメーター"の 設定をお買い上げ時の設定に 戻します。	はい:お買い上げ時の設定に戻します。 いいえ:お買い上げ時の設定に戻しません。

トーンコントロール

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

トーンを調節します。

設定項目	設定内容
トーンコントロール トーンコントロール機能の "オン"と"オフ"の設定をし ます。	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。 メニューの"Dynamic EQ"(☞ <u>105 ページ</u>)の設定が"オフ"のとき
	 ご注意 "トーンコントロール"の設定は、ゾーン2には反映しません。 サウンドモードが"DIRECT"または"PURE DIRECT"モードのとき、 トーンの調節はできません。
低音 低音を調節します。	 -6dB~+6dB (<u>OdB</u>) メニューの"トーンコントロール"の設定が"オン"のときに設定できます。
高音 高音を調節します。	 -6dB~+6dB (<u>OdB</u>) メニューの"トーンコントロール"の設定が"オン"のときに設定できます。

ダイアローグレベル

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

設定内容

センターチャンネルから出力されるせりふを聞きやすくするために出力レベルを設定します。

 設定項目

 ダイアローグ
 -12dB~

-12dB~+12dB (OdB)

サブウーハーレベル

<u>お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。</u>

サブウーハー出力のオン / オフおよび出力レベルを設定します。

設定項目	設定内容
サブウーハー サブウーハー出力のオン / オ	<u>オン</u> : 出力します。 オフ : 出力しません。
フを設定します。	● サウンドモードが"DIRECT"または"PURE DIRECT"モード (☞ <u>65 ページ</u>)で、メニューの"サブウーハーモード"(☞ <u>118</u> ページ)の設定が"LFE+メイン"のときに設定できます。
サブウーハーレベル	-12dB~+12dB (<u>OdB</u>)
サブウーハーの出力レベルを	
設定します。	

M-DAX

<u>お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。</u>

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するこ とができます。

設定項目	設定内容
M-DAX "M-DAX"のモードを設定し ます。	オフ : "M-DAX"を使用しません。 強: 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)。
	 アナログ入力や PCM 信号(サンプリング周波数 = 44.1/48 kHz)が入力 されたときに設定できます。 "M-DAX"の設定は、入力ソースごとに記憶します。 "オフ"以外に設定すると、ディスプレイの M-DAX 表示が点灯します。 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。 本体の M-DAX を押しても、M-DAX の設定ができます。 本体の M-DAX を押すたびに、M-DAX のモードが次の順序で切り替わります。
	→ オフ →→ 弱 →

オーディオディレイ

<u>お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。</u>

映像を見ながら、音声の出力を遅らせる時間を調節します。

設定内容

0ms~200ms

ø

- メニューの"オートリップシンク"(ビア108ページ)の設定が"オン"のとき、およびオートリップシン ク対応のテレビを接続しているときは、0~100msの範囲で設定できます。
- "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。
- メニューの"ビデオモード"(27109ページ)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。

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

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。

設定項目	設定内容
表示方法	〇~98 :0(最小)~98の範囲で表示します。
音量の表示方法を設定しま	-79.5dB~18.0dB:dB(最小)、-79.5dB~18.0dBの範囲で表示
す。	します。
	<i>6</i>
	• "表示方法"を設定すると、"音量の上限"や"電源オン時の音量"の表示方
	法も切り替わります。
	• "表示方法"の設定は、ゾーン2にも適用します。
音量の上限	オフ : 音量の上限を設定しません。
音量の上限を設定します。	60 (-20dB) / 70 (-10dB) / 80 (0dB)
電源オン時の音量	前回の音量:前回使用したときの音量になります。
電源をオンにしたときの音量	消音 :常に消音状態になります。
を設定します。	1~98 (-79dB~18dB):設定した音量になります。
ミューティングレベル	<u>消音</u> :消音状態になります。
ミューティング時の音量の減	-40dB:現在の音量から 40dB 下げて再生します。
衰量を設定します。	-20dB: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

音量

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

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。

設定内容

- <u>主音声</u>: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

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

Audyssey MultEQ[®]、Audyssey Dynamic EQ[®] および Audyssey Dynamic Volume[®] 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、 $143 \ ^- \cancel{2}$ をご覧ください。

ご注意

• Audyssey[®] セットアップをおこなっていない場合、または Audyssey[®] セットアップをお こなったあとにスピーカーの設定を変えると、Dynamic EQ や Dynamic Volume を選択でき ません。

この場合は、再度 Audyssey[®] セットアップをおこなうか、"再設定"(ビデ<u>33 ページ</u>)を おこなって Audyssey[®] セットアップ後の設定に戻してください。

 サンプリング周波数が 96kHz を越える HD オーディオを再生している場合、"Audyssey"は 設定できません。

設定項目	設定内容
MultEQ [®]	Audyssey:すべてのスピーカーの周波数特性を最適に補正します。
MultEQ [®] は、Audyssey [®]	Audyssey Byp.L/R:フロントスピーカー以外のスピーカーの周波数
セットアップの測定結果に基	特性を最適に補正します。
づき、リスニング環境におけ	Audyssey Flat: すべてのスピーカーの周波数特性が均一になるように
る時間特性と周波数特性の	補正します。
両方を補正します。	グラフィック EQ :メニューの"グラフィック EQ"((塗 <u>106 ページ</u>)で
3種類の補正カーブから選択	調節された周波数特性を適用します。
します。"Audyssey"に設定	オフ : "MultEQ [®] "を使用しません。
することをおすすめします。	where the second se
MultEQ®の設定は、	•Audyssey [®] セットアップをおこなうと、"Audyssey"、"Audyssey
	Byp. L/R"および"Audyssey Flat"が選択できます。
Volume を動作させるにめに	• Audyssey [®] セットアップ後は自動的に"Audyssey"になります。
必要じり。	• "Audyssey"、"Audyssey Byp. L/R"または"Audyssey Flat"を選んだ
	ときは、ディスプレイの AUDYSSEY 表示が点灯します。
	• Audyssey [®] セットアップをおこなったあと、測定したスピーカーの
	本数を増やさずに、スピーカーの構成、距離、チャンネルレベルおよ
	びクロスオーバー周波数などの設定を変更した場合は、ディスプレイの
	AUDYSSEY 表示が点灯します。

〔ご注意〕

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

ø	

"MultEQ[®]"、"Dynamic EQ" および "Dynamic Volume" の設定は、入力ソースごとに記憶します。

設定項目	設定内容
Dynamic EQ 人間の聴覚や部屋の音響特	オン: Dynamic EQ を使用します。 オフ: Dynamic EQ を使用しません。
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。	 *オン"に設定すると、ディスプレイの AUDYSSEY 表示が点灯します。 ご注意
Dynamic EQ は MultEQ [®] と連動して動作します。	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" (103 ページ)の調節はできません。
リファレンス オフセット	OdB (フィルムリファレンス):お買い上げ時の設定です。映画などのコンテンツに最適です。
Audyssey Dynamic EQ® は、一般的なフィルム(映画	5dB : 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。
など)のミキシングレベルを リファレンスとしています。	10dB :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。
音量レベルが 0dB から下げ られた際にミキシング特性・	15dB : 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。
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 に自動的に維持します。し	メニューの "Dynamic EQ" (105 ページ) の設定が "オン" のとき に設定できます。
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	
してオフセットレベルの設定	
です。右記が推奨の設定レベ	
ルになりより。	

設定項目	設定内容
Dynamic Volume	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
テレビや映画などで再生する	します。
コンテンツ内における音量レ	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
ベルの変化(静かな音のシー	さな音を調節します。
ンと大きな音のシーンの間な	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
ど)をお好みの音量設定値に	音を調節します。
自動的に調節します。	オフ: "Dynamic Volume"を使用しません。
	<i>i</i>
	• "Heavy"、"Medium"または"Light"に設定すると лирузы 表示が点灯
	します。
	 Audyssey[®] セットアップ (で<u>31 ページ</u>) で"Dynamic Volume" を "はい"に設定した場合は、自動的に"Medium"になります。
	はい に設定した場合は、自動的に Medium になります。

グラフィック EQ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

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。 "グラフィック EQ"は、"MultEQ[®]" (☞<u>105 ページ</u>)の設定が"グラフィック EQ"のときに設 定できます。

設定項目	設定内容	
スピーカーの選択方法	すべて:すべてのスピーカーの音色を一緒に調節しま	す。
スピーカーの音色の調節を	左/右: 左右のスピーカーの音色を一緒に調節します	Г <u>。</u>
個々におこなうか、まとめて	各スピーカー :スピーカーごとに音色を調節します。	
おこなうかを選びます。		
EQ の調節	① スピーカーを選択する。	
周波数帯域ごとの音色を調	② 調節する周波数帯を選択する。	
節します。"スピーカーの選	63Hz / 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1kH	z / 2kHz / 4kHz /
択方法"で選んだスピーカー	8kHz / 16kHz	
を調節します。	● "左 / 右" や "各スピーカー" を選んだときは、調	節するスピーカーを選
	んでください。	
	③ レベルを調節する。	
	-20.0dB~+6.0dB (<u>0.0dB</u>)	
カーブコピー	はい:コピーをします。	
MultEQ [®] の"Audyssey	いいえ:コピーをしません。	
Flat" (<u>☞105 ページ</u>) の	A	
補正カーブをコピーします。		
	● カーノコヒー は、Audyssey® セットアッフをお	こなつにめとに表示し
	• カーノコビー を選んで ENIEK を押すと、 Au	dyssey Flat の補止
	カーノをコヒーしますが?というメッセージが表示	<されますので、 はい
	または"いいえ"を選び、ENTERを押してください。	
初期化	はい:お買い上げ時の設定に戻します。	INFO OPTION
"グラフィック EQ"で設定し	いいえ:お買い上げ時の設定に戻しません。	
た内容をお買い上げ時の設定	▲ "初期化" を選んで FNTFR を拥すと "設定を	
に戻します。	✓ 初知にで医して こここに どうりて、 改定で 初期値に戻しますか 9" というメッセージが表	< ENTER >
	ニュカキオので"けい"キたけ"いいう"を深	
		BALK
	い、ENIEK を押してください。	



映像に関する設定をします。

メニューの操作のしかた

1 MAIN を押して、リモコン操作モードをメインゾーンに切り 替える。 MAIN が点灯します。	ZOME SELECT ON/STANDBY
2 SETUP を押す。 テレビ画面にメニューを表示します。	GAME AUX (MEDIA PLAYER TVALDID CD TUNER
3 $ riangle abla abl$	Pod JUSB PHONO (MAPort) (NETWORK (NTIRRET ROD)
 4 ENTER または ▷ を押して、設定を確定する。 ・前の項目に戻るときは、 くまたは BACK を押してください。 ・メニューを終了するときは、メニュー表示中に SETUP を押してください。 い。メニュー表示が消えます。 	

"ビデオ"メニューでできること

「画質調整 (図 108 ページ)

HDMI 設定 (欧<u>108 ページ</u>)

ビデオ出力の設定 (27109 ページ)

音量の表示 (図 110 ページ)

情報の表示(20110ページ)

再生画面の表示 (23-110ページ)

TV フォーマット (欧<u>111 ページ</u>)

画質調整

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

HDMI 映像出力の画質を調節します。

設定はお買い上げ時のままにしておくことをおすすめします。まずは、テレビ側でディスプレイの画質調整をおこない、微調整をおこないたい場合のみ、このメニューを使用してください。

入力ソースが **CBL/SAT DVD Blu-ray GAME AUX MEDIA PLAYER CD NETWORK TV AUDIO** のときに設定できます。

上記以外の入力ソースでは、メニューの"ビデオセレクト"を選択しているときに設定できます。この場合、元の入力ソースの設定を呼び出します。

- ●メニューの"ビデオコンバージョン"(27109ページ)の設定が"オン"のときに設定できます。
- "GAME"、"AUX"、"MEDIA PLAYER"、"CD" および"TV AUDIO"は、各入力ソースに "HDMI"(で<u>113ページ</u>)または"COMP"(で<u>114ページ</u>)を割り当てているときに設定 できます。

設定項目	設定内容	
コントラスト 映像全体のノイズを軽減しま	-6 - +6 (<u>0</u>)	
す。 ブライトウフ	0 +19	HDMI コントロ HDMI 接続した
ック キャネ 映像の明るさを調節します。		トロール対応機能
色の濃さ 色の濃さを調節します。	-6 - +6 (0)	操作できます。
色合い 緑色と赤色のバランスを調節 します。	-6 - +6 (<u>0</u>)	
ノイズ除去 映像全体のノイズを軽減しま す。	<u>オフ</u> /弱/中/強	
エンハンサー 映像の輪郭を強調します。	<u>0</u> -+12	
ご注意		

•ビデオ信号およびコンポーネントビデオ信号出力時、"画質調整"の設定はできません。

HDMI 設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

HDMI の映像出力や音声出力に関する設定をします。

設定項目	設定内容
オートリップシンク	<u>オン</u> :補正します。
出力する音声と映像の時間の	オフ:補正しません。
ずれを自動的に補正します。	
HDMI オーディオ出力	AV アンプ:本機に接続したスピーカーで再生します。
HDMIの音声の出力先を設定	▼V:本機に接続したテレビで再生します。
します。	1 miles
	•HDMI 音声出力を "TV" に設定することで、HDMI 入力端子からの音声信
	号を HDMI 出力端子に出力することができます。
	アナログ入力端子やデジタル入力端子(OPTICAL)から入力される音声
	信号を、HDMI出力端子に出力することはできません。
	 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(ビ <u>す877ページ</u> HDIMI コントロール機能」)。
	オン:HDMIコントロール機能を使用します。
HDIVII 接続した HDIVII コン トロール対応機器と連動して	<u>オノ</u> : HDIMI コントロール機能を使用しません。
¹⁰ ル内心候品と運動して 操作できます。	I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	•HDMIコントロール機能に対応していない機器と接続した場合は、"HDMI
	コントロール"を"オフ"に設定してください。
	●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(は、 HDMI コントロール機 能」
	(19 07 ハーソ) をこ見くたさい。
	ご注意
	• "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。 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 コントロール機能は、HDMI コントロール機能対応のテレビが動作
	の制御をおこないます。HDMIコントロール機能を使用するときは、必
	すテレビを接続してください。
	● HUIVII Jントロール の設定を変更した場合は、変更後必す接続機器の

電源を切り、電源を入れ直してください。
設定項目	設定内容
スタンバイ時の HDMI 入力 電源がスタンパイのときに、 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ンパイします。 CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX / MEDIA PLAYER / CD:それぞれの入力端子に割り当てた入力ソースのままスタンパイしま す。
パワーオフコントロール 本機と外部機器の電源オフを 連動します。	すべて :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。 ビデオ:本機の入力ソースが CBL/SAT、DVD、Blu-ray、GAME、AUX、 または MEDIA PLAYER 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。 オフ:本機はテレビの電源に連動しません。
	 "パワーオフコントロール"は、メニューの"HDMI コントロール"が"オ ン"のときに設定できます。
	ン"のときに設定できます。

ビデオ出力の設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

画面に関する設定をします。

 * "GAME"、"AUX"、"MEDIA PLAYER"、"CD" および"TV AUDIO"は、各入力ソースに"HDMI" (13ページ)または"COMP"(で114ページ)を割り当てているときに設定できます。

設定項目	設定内容
ビデオモード	オート: 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。
映像コンテンツの種類に合わ	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。
せて映像処理のしかたを設定	ムービー:通常の映像処理をおこないます。
します。	
CBL/SAT DVD	• "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
Blu-ray GAME *	じてモードが切り替わります。
AUX * MEDIA PLAYER *	•同じソースを同じ部屋で、メインゾーン(音声と映像)とゾーン2(音声の
	み)の両方を使用して再生すると、メインゾーンの音声とゾーン2の音声
	がずれて聞こえることがありますが、故障ではありません。このような
	場合は、"ゲーム"モードに設定すると、タイミングのずれを少なく抑える
	ことができます。

設正項日	設定内容
ビデオコンバージョン	オン :入力された映像信号を変換します。
入力された映像信号を接続さ	オフ:入力された映像信号を変換しません。
ったテレビに合わせて自動的	4
こ変 換します (<i>図</i> <u>9 ぺー</u>	
ど「入力された映像信号を	 ゲーム機などの非標準ビデオ信号を入力した場合、ビデオコンバージョ
変換して出力する(ビデオコ	ン機能が動作しない場合があります。このような場合は、"ビデオコンバー
ンバージョン機能)」)。	ジョン"を"オフ"に設定してください。
	• "ビデオコンバージョン"を"オフ"に設定すると、ビデオコンバージョン
CBL/SAT DVD	機能は動作しませんので、本機とテレビの接続に同じ種類の映像ケーブ
Blu-ray GAME *	ルを使用してください。
AUX * MEDIA PLAYER *	
CD * TV AUDIO *	
/p スケーラー	アナログ: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
入力ソースの解像度を設定し	す。
こ解像度に変換します。	アナログ & HDMI : 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。
CBL/SAT DVD	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。
Blu-ray GAME *	オフ :i/p スケーラー機能を使用しません。
AUX * MEDIA PLAYER *	
CD * NETWORK	
TV AUDIO *	 アノロク & DDMI のよび DDMI は、DDMI 人力姉子を割り目している ・カリーフに対して設定できます
	● 夂 】 力端又が割し当てられている 】 カソースによって 設定値日が異な
	- ロハバミリコシヨシヨとうれているハバノン へにようて、 改定項目が異な します。
	●i/p スケーラー機能は、入力された信号が"x v Color"、3D. sYCC601
	color, Adobe RGB color, Adobe YCC601 color およびコンピュータ
	解像度のときは効果がありません。

設定項目	設定内容			
解像度	オート: HDMI MONITOR 出力端子に接続しているテレビのパネル画素			
出力する解像度を設定しま	数を自動的に検出し、適切な解像度で出力します。			
す。	480p/576p / 1080i / 720p / 1080p / 1080p:24Hz : 出力			
"解像度"の設定は、アナロ	したい解像度を選びます。			
グビデオ入力時と HDMI 入				
カ時にそれぞれの HDMI 出				
力に対しておこなえます。	 "i/p スケーラー"((2)109 ページ)の設定が"オフ"以外のときに設定で 			
	• I/D スケーフー (LB <u>109 ヘーン</u>) の設定か アナロク &HD/NI のとさ は、スキログ映像 1 カ信日 と UD/NI 映像 1 カ信日の級偽疾な どわどわれ			
Blu-ray GAME	は、アノロク映像人力信号と FDIVII 映像人力信号の群像度をてれてれ設 空できます			
AUX * MEDIA PLAYER *	▲ 1080n/2/Hz の映像をお楽しみいただくときは 1080n/2/Hz の映像信			
	号に対応しているテレビをお使いください。			
TV AUDIO *	 "1080p:24Hz"に設定すると、フィルムソース(24Hz)のときに、フィル 			
	ムライクな映像を楽しむことができます。ビデオソースやミックスソース			
	の場合は、"1080p"に設定することをおすすめします。			
	●50Hz の信 号を 1080p/24Hz へ変 換することはできません。			
	1080p/50Hz の解像度で出力します。			
プログレッシブモード	オート : 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。			
映像素材に最適なプログレッ	ビデオ :ビデオ素材の再生に適しています。			
シブモードを選択します。	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"(☞ <u>109 ページ</u>)の設定が"オフ" 以外のときに設			
Blu-ray GAME *	定できます。			
AUX * MEDIA PLAYER *				
CD * TV AUDIO *				
アスペクト比	<u>16:9</u> : 16:9 のアスペクト比で出力します。			
HDMI 端子へ出力する、映	4:3 :4:3のアスペクト比で出力します。			
像信号のアスペクト比(縦横	▶ "i/p スケーラー"(☞109 ページ)の設定が"オフ"以外のときに設定			
比)を設定します。	できます。			
TV AUDIO				

音量の表示

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

主音量レベルの表示位置を設定します。

設定項目	設定内容
音量	▶ : 画面下に表示します。 ▶ : 画面上に表示します。 ★フ : 表示しません。

情報の表示

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

サウンドモードの変更や入力ソースの切り替え時に一時的に操作の状態を表示します。これらの各状態表示をするかしないかの設定をします。

設定項目	設定内容
情報	<u>オン</u> : 表示します。
	オフ:表示しません。

再生画面の表示

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

入力ソースが"NETWORK"、"iPod/USB" または"FM" のとき、各メニューの表示時間を設定 します。

設定項目	設定内容
再生画面	常に表示 :常に表示します。
	<u>30s</u> : 約 30 秒間表示します。
	10s :約10秒間表示します。
	オフ : 表示しません。

* "GAME"、"AUX"、"MEDIA PLAYER"、"CD" および"TV AUDIO" は、各入力ソースに"HDMI"
 (13ページ)または"COMP"(14ページ)を割り当てているときに設定できます。

ビデオ

TV フォーマット

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

お使い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。

示されません。

設定項目	設定内容
フォーマット	NTSC : NTSC 方式で出力します。
	PAL : PAL 方式で出力します。
	de la companya de la
	"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
	は表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してください。
	1. 通 常の画 面を表 示しているときに、本 体の ZONE2 SOURCE と
	STATUS を同時に3秒以上長押しする。
	ディスプレイに"V.Format:< NTSC >"を表示します。
	2.本体の INTERNET RADIO と ZONE2 SOURCE を押して、映像信号
	方式を選ぶ。
	3.本体の STATUS を押して、設定を終了する。
	プ注音
	接続されにテレビの映像力式と異なる力式に設定すると、映像は止しく表



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お使いいただけます。必要に応じて設定してください。

メニューの操作のしかた

1 MAIN を押して、リモコン操作モードをメインゾーンに切り 替える。 MAIN が点灯します。	ZONE SELECT ON/STAND
2 SETUP を押す。 テレビ画面にメニューを表示します。	GAME AUX MEDIA FLAVER TV AUDIO CD TUNER
3 △▽ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。	IPod /USB PHONO M-OPart
4 ENTER または ▷ を押して、設定を確定する。	
 ・前の項目に戻るときは、↓または BACK を押してください。 ・メニューを終了するときは、メニュー表示中に SETUP を押してください。メニュー表示が消えます。 	

知っておいてほしいこと

□本書内の入力ソースの表示について

本書では、各項目で設定できる入力ソース名を次のようにあらわしています。

CBL/SAT DVD Blu-ray GAME	AUX	MEDIA PLAYER	iPod/USB	CD	FM	NETWORK
TV AUDIO M-XPort						

ご注意

メニューの"使用ソースの選択"(114ページ)で、"使用しない"に設定した入力ソースは選べません。

"入力ソース"メニューでできること

入力端子の割り当て (2713ページ)

、 入力ソース名の変更 (図 114 ページ)

使用ソースの選択 (23 114 ページ)

ソースレベル (欧<u>115ページ</u>)

オーディオ入力の選択 (115ページ)

映像の選択 (☞<u>115ページ</u>)

入力端子の割り当て

本機の音声端子にはお買い上げ時の設定で"CBL/SAT"などの入力ソースが割り当てられています。お買い上げ時の設定ど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。

お買い上げ時の設定と異なる接続をおこなう場合は、この項目で設定を変更する必要があります。

"入力端子の割り当て"メニュー画面の表示例

この画面は、メニューの"入力ソース" ⇔"各入力ソース" ⇔"入力端子の割り当て" を選択したときに表示します。

この"入力端子の割り当て"メニューでは、①各入力ソースに対して、お買い上げ時の設定で割 り当てられている② HDMI 入力端子、③デジタル端子、④コンポーネント入力端子を変更でき ます。



"入力端子の割り当て"メニューの操作のしかた



設定項目	設定内容
HDMI	HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 / HDMI 4 / HDMI 5 / HDMI 6 :
入力ソースに割り当てられて いる HDMI 入力端子を変更	選択した入力ソースに、いずれかの HDMI 入力端子を割り当てます。 無し :選択した入力ソースに HDMI 入力端子を割り当てません。
りるとさに設定しまり。	 各入力ソースのお買い上げ時の設定は、次のとおりです。

CBL/SAT	DVD
Blu-ray	GAME
AUX ME	DIA PLAYER
CD	TV AUDIO

	JJQQ (1 1) UJO,			
入力ソース	CBL/SAT	DVD	Blu-ray	GAME
お買い上げ時 の設定	HDMI 1	HDMI 2	HDMI 3	HDMI 4
入力ソース	AUX	MEDIA PLAYER	CD	TV AUDIO
お買い上げ時 の設定	HDMI 6	HDMI 5	無し	無し

ø

- HDMI 入力端子の割り当てができない入力ソースには、"---"を表示します。
- "HDMI"で割り当てた映像信号と、メニューの"入力端子の割り当て" –
 "DIGITAL"で割り当てた音声信号を組み合わせて再生する場合は、"入力 モード"(で<u>115ページ</u>)を"デジタル"に設定してください。
- テレビにはアナログ端子およびデジタル端子から入力された音声信号を 出力できません。
- メニューの"HDMI コントロール"(108 ページ)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。

設定内容

DIGITAL

いるデジタル入力端子を変更
・各入力ソースのお買い上げ時の設定は、次のとおりです。

設定項目

OPT / COAX: 選択した入力ソースにデジタル入力端子を割り当てます。 入力ソースに割り当てられて 無し: 選択した入力ソースにデジタル入力端子を割り当てません。

CBL/SAT	DVD
Blu-ray	GAME
AUX MEI	DIA PLAYER
CD	TV AUDIO

入力ソース CBL/SAT DVD Blu-rav お買い上げ時 CO A V <u>/</u>____ I <u>4</u>

の設定	UUAA	#U	無U	
入力ソース	AUX	MEDIA PLAYER	CD	TV AUDIO
お買い上げ時 の設定	無し	無し	無し	OPT

COMP

CBL/SAT

Blu-ray

CD

AUX MEDIA PLAYER

(コンポーネントビデオ) いるコンポーネントビデオ入せん。 力端子を変更するときに設定 します。

DVD

GAME

TV AUDIO

COMP: 選択した入力ソースにコンポーネントビデオ入力端子を割り当て ます。

入力ソースに割り当てられて 無し: 選択した入力ソースにコンポーネントビデオ入力端子を割り当てま

各入力ソースのお買い上げ時の設定は、次のとおりです。

1	入力ソース	CBL/SAT	DVD	Blu-ray	GAME
	お買い上げ時 の設定	COMP	無し	無し	無し
]	入力ソース	AUX	MEDIA PLAYER	CD	TV AUDIO
	お買い上げ時 の設定	無し	無し	無し	無し
コンポーネントビデオ入力端子の割り当てができない入力ソースには、					

"---"を表示します。

び、ENTER を押してください。

初期化 はい:お買い上げ時の設定に戻します。 変更した入力ソース名をお買 いいえ:お買い上げ時の設定に戻しません。 い上げ時の設定に戻します。 "初期化"を選んで ENTER を押すと、"設定を 初期値に戻しますか?"というメッセージが表 示されますので、"はい"または"いいえ"を選



GAME

年1

入力ソース名の変更

選択した入力ソースの表示名を変更します。

お使いの機器の入力ソース名と本機の入力ソース名が異なっている場合に便利です。お好みに 合わせて変更できます。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。

設定内容

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX / MEDIA PLAYER / CD / TV AUDIO / M-XPort: 選択した入力ソースの表示名を変更します。

- 12 文字まで入力できます。
- ・
 文字の入力方法については、
 100 ページをご覧ください。

初期化:変更した入力ソース名をお買い上げ時の設定に戻します。

- はい:お買い上げ時の設定に戻します。
- いいえ:お買い上げ時の設定に戻しません。
- 🕢 "初期化" を選んで ENTER を押すと、 "設定を初期値に戻しますか?" という メッセージが表示されますので、"はい" または"いいえ" を選び、 ENTER を押 してください。



使用ソースの選択

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

使用しない入力ソースを表示しないように設定します。

設定内容

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX / MEDIA PLAYER / iPod/USB / CD / FM / **NETWORK / TV AUDIO / M-XPort**:使用しない入力ソースを選びます。

- 使用する: 選んだ入力ソースを使用します。
- 使用しない: 選んだ入力ソースを使用しません。



- メインゾーンまたはゾーン2で使用している入力ソースは選べません。
- ゾーン2で使用している入力ソースの設定はできません。
- "使用しない"に設定した入力ソースは、入力ソース選択ボタンを操作しても選べません。

ソースレベル

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

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。

設定内容

-12dB~+12dB (OdB)

✓ メニューの"入力端子の割り当て"(ピア113ページ)の設定で、"DIGITAL"を割り当てた入力ソース に対しては、アナログ入力レベルとデジタル入力レベルを別々に調節できます。

オーディオ入力の選択

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

各入力ソースの音声入力モードとデコードモードを設定します。 選択できる入力モードは、入力ソースによって異なります。

設定項目	設定内容
入力モード	オート :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。
各入力ソースの音声入力モー	HDMI: HDMI 入力端子からの入力信号のみを再生します。
ドを設定します。	デジタル:デジタル入力端子からの入力信号のみを再生します。
通常は、"オート"に設定する	アナログ:アナログ入力端子からの入力信号のみを再生します。
ことをおすすめします。	 *デジタル"は、メニューの"入力端子の割り当て"(で<u>114ページ</u>)で "DIGITAL"を割り当てた入力ソースのときに選択できます。 *アナログ"は、入力ソースが"CBL/SAT"、"Blu-ray"または"CD"のとき に設定できます。 デジタル信号を正しく入力すると、ディスプレイの DIGL 表示が点灯しま す。DIGL 表示が点灯しない場合は、"入力端子の割り当て"(で<u>114ページ</u>)や接続を確認してください。 メニューの"HDMI コントロール"(で<u>108ページ</u>)の設定が"オン"で、
	HDMI MONITOR 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。

設定項目	設定内容
デコードモード	オート:デジタル入力信号の種類を識別し、自動的にデコードして再生し
入力ソースの音声をデコード	ます。
するモードを設定します。	PCM: PCM 信号が入力されたときだけ、デコードして再生します。
	DTS: DTS 信号が入力されたときだけ、デコードして再生します。
CBL/SAT DVD	
Blu-ray GAME	●メニューの"入力端子の割り当て"(☞ <u>113ページ</u>)の設定 で
AUX MEDIA PLAYER	"DIGITAL"に割り当てた入力ソースのときに選択できます。
	●通常は、"オート"に設定してください。 "PCM" や"DTS" は、それぞれの
	入力信号を再生するときに設定してください。

映像の選択

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

今聴いている音声に好きな映像を組み合わせて再生します。

設定内容

入力ソース: 入力ソースの映像と音声を再生します。

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX / MEDIA PLAYER / TV AUDIO / CD: 見た い映像の入力ソースを選びます。今聴いている音声に、選択した入力ソースの映像を組み合わせて再生し ます。入力ソースごとに設定できます。

"Blu-ray"、"GAME"、"MEDIA PLAYER"、"CD"および"TV AUDIO"は、各入力ソースに"COMP" を割り当てているときのみ選べます。

(ご注意)

•HDMI 入力信号は選べません。

•メニューの"使用ソースの選択"(114ページ)で、"使用しない"に設定した入力ソースは選べません。



- Audyssey[®] セットアップをおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、Audyssey MultEQ[®]、Audyssey Dynamic EQ[®] および Audyssey Dynamic Volume[®] の選択がで きなくなります (125 ページ)。
- 設定を変更しなくてもお使いいただけます。必要に応じて設定してください。

メニューの操作のしかた



"スピーカー"メニューでできること

、スピーカーを設定する(Audyssey® セットアップ) (湾 <u>27 ページ</u>)

GUI

マニュアルセットアップ (2017 117 ページ)

フーュアルセット		設定項目	設定内容
 スピーカーを手動で設定すにおこなってください。 Audyssey[®] セットアッMultEQ[®]、Audyssey Dなくなります(105 へ) 設定を変更しなくてもお使います(105 へ) 	マンクロン Audyssey [®] セットアップで測定した内容を変更するとき マンをおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、Audyssey Dynamic EQ [®] および Audyssey Dynamic Volume [®] の選択ができ ページ)。 使いいただけます。必要に応じて設定してください。 設定内容	スピーカー構成 (つづき)	 サブウーハー:サブウーハーの有無を設定します。 有り: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。 ブロント"の設定が"小"の場合、"サブウーハー"の設定は自動的に"有り"になります。 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。 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: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。
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:本機のパワーアンプの使用方法を設定します。 Surround Back: サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1 チャンネル再生をおこなうときに設定します。 ZONE2:本機内部のパワーアンプをゾーン2用に割り当て、ステレオ音声で出力するときに設定します。 Bi-AMP:フロントスピーカーをバイアンプ接続して使用するときに設定します。 Front B:2台目のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。2 チャンネル再生またはマルチチャンネル再生モードによって、使用するフロントスピーカーA と B を切り替えて再生できます。この設定を選んだ場合、メニューの"フロントスピーカーの設定"(119ページ)をおこなってください。 Front Height: フロントハイトスピーカーを使用して、7.1 チャンネル再生をおこなうときに設定します。 		 ・無し:サラウンドスピーカーを使用しません。 ・ "サラウンド"の設定が"大"の場合、"S. バック"および"フロントハイト"の設定は"大"になります。 ・ "サラウンド"の設定が"無し"の場合、"S. バック"および"フロントハイト"の設定は自動的に"無し"になります。 S. 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: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:フロントハイトスピーカーを使用しません。 ・2台:サラウンドバックスピーカーを2本使用します。 ・1台:サラウンドバックスピーカーを1本のみ使用します。この設定を 選んだときは、サラウンドバックスピーカーをた(1)チャンネルに接続し
スピーカー構成 スピーカーのあり・なしや低 音域再生能力によるスピー カーの大きさの分類を選びま す。 ご注意 "大"と"小"の選択は、スピー カーの外形で判断せずに、メ ニューの"クロスオーバー周 波数"(127119ページ)で 設定した周波数を基準とした 低域再生能力で判断してく	 フロント:フロントスピーカーの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。 *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、"センター"、"サラウンド"および"フロントハイト"を"大"に設定することはできません。 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。 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。 ・★: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:センタースピーカーを使用しません。 		てください。 ご注意 "S. バック"は、メニューの"アサインモード"(<i>译</i> <u>117 ページ</u>)の設定が "Surround Back"のときに設定できます。

🌈 "フロント"の設定が"小"の場合、"大"は表示しません。

ださい。

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
スピーカー構成 (つづき) 低音	 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。 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: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:フロントハイトスピーカーを使用しません。 ご注意 *フロントハイト*は、メニューの*アサインモード**(ビア117ページ)の設定が*Front Height*のときに設定できます。 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。 	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。 ・<u>メートル</u> / フィート ステップ:距離の最小可変幅を設定します。 ・<u>0.1m</u> / 0.01m <u>1ft</u> / 0.1ft 初期化: "距離"で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。 ・はい:お買い上げ時の設定に戻します。 ・いいえ:お買い上げ時の設定に戻しません。
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。	 LFE: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。 *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"(100/117ページ)の設定が"有り"のときに設定できます。 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んでください。 		 * 初期化"を選んで ENTER を押すと、"設定を 初期値に戻しますか?"というメッセージが表示されますので、"はい"または"いいえ"を選び、ENTERを押してください。 プロント左 / フロント右 / F. ハイト左 / F. ハイト右 / センター / サブウーハー / サラウンド右 / S. バック左* / S. バック右 *:メニューの"スピーカー構成"中"S. バック"(で<u>117 ページ</u>)の設定が "1台"のときは、"S. バック"を表示します。
	#IC / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		 ・0.00m~18.00m / 0.0ft~60.0ft: 距離を設定します。 ・メニューの"アンブの割り当て"(107117ページ)および"スピーカー構成"(107117ページ)の設定により、選択できるスピーカーが異なります。 ・お買い上げ時の設定: フロント左 / フロント右 / F. ハイト左 / F. ハイト右 / センター / サブウーハー: 3.60 メートル(12.6 フィート) サラウンド左 / サラウンド右 / S. バック左 / S. バック右: 3.00 メートル(10.0 フィート) ・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。 ご注意 メニューの"スピーカー構成"(107117ページ)で、"無し"に設定したス

ピーカーは表示しません。

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
レベル 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: テストトーンを出力します。 フロント左 / F. ハイト左 / センター / F. ハイト右 / フロント右 / サラ ウンド右 / S. バック右* / S. バック左* / サラウンド左 / サブウーハー : テストトーンを出力するスピーカーを選びます。 * メニューの"スピーカー構成" ロットカーで、(マローク・アン)の設定が "1台"のときは、"S. バック"を表示します。 -12.0dB~+12.0dB (0.0dB): 音量を調節します。 「レベル"の設定は、すべてのサウンドモードに対して調節した値を反映 します。 プレベル"の設定は、すべてのサウンドモードに対して調節した値を反映 します。 *メニューの"スピーカー構成" (ロットパージ)で、 "無し"に設定したス ピーカーは表示しません。 * 本体の PHONES 端子にヘッドホンを挿入している場合は、"レベル"を表示しません。 * 本体の PHONES 端子にヘッドホンを挿入している場合は、"レベル"を表示しません。 * 御期化"で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。 いいえ: お買い上げ時の設定に戻しません。 * 初期他に"を選んで ENTER を押すと、"設定を 初期値に戻しますか?" というメッセージが表示されますので、"はい"または"いいえ"を選 び、ENTER を押してください。 	クロスオーバー周波数 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。 クロスオーバー周波数は、ス ピーカーの低音域の再生能 力に合わせて設定してくださ い。	 クロスオーバー: クロスオーバー周波数を設定します。 40Hz / 60Hz / <u>80Hz</u> / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 220Hz / 250Hz / スピーカー別: すべてのスピーカーの クロスオーバー周波数を設定します。スピーカーのクロスオーバー周波数を設定します。スピーカーのクロスオーバー周波数を設定します。 次の設定は *クロスオーバー * の設定が * スピーカー別 * のときに設定できます。 フロント / センター / サラウンド / S.バック / フロントハイト : スピーカーごとにクロスオーバー周波数を設定します。 40Hz / 60Hz / <u>80Hz</u> / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz : クロスオーバー周波数を設定します。 40Hz / 60Hz / <u>80Hz</u> / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz : 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*は、メニューの *低音**・サブウーハーモード** (18 ページ) 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。 クロスオーバー周波数は、通常**80Hz** に設定してください。ただし、小型スピーカーをご使用になる場合は、より高い周波数に設定することをおすすめします。 *バ** (18 ページ) の設定が** (18 ページ) の設定により、**スピーカーの** *メニューの** サブウーハーモード*** (18 ページ) の設定により、**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*** (18 ページ) の設定により、**スピーカーの** *メニューの** サブウーハーモード**** *エーの*** *エーの** *エーの**
		を設定します。 ご注意 メニューの"アサインモード" (257 <u>117 ページ</u>)の設定が "Front B"のときに設定でき ます。	● A+B:ノロントスピーカー A と B の両方を使用します。



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、お使い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。

メニューの操作のしかた

1 MAIN を押して、リモコン操作モードをメインゾーンに切り 替える。 MAIN が点灯します。	ZONE SELECT ON/STANDE
2 SETUP を押す。 テレビ画面にメニューを表示します。	GAME AUX (MEDIA PLAYER) (TV AJDIO) CD (TUNER)
$3^{ riangle abla abla$	PHONO (M-XPort)
4 ENTER または ▷ を押して、設定を確定する。	
 前の項目に戻るときは、くまたは BACK を押してください。 メニューを終了するときは、メニュー表示中に SETUP を押してください。メニュー表示が消えます。 	Orl/Mace Marte Volume
	BACK T STUP

"ネットワーク"メニューでできること

情報 (欧 121 ページ)

IP コントロール (欧<u>121 ページ</u>)

フレンドリーネームの編集 (欧<u>ア121 ページ</u>)

接続の設定 (27122ページ)

メンテナンスモード (欧<u>123ページ</u>)

情報

ネットワークの情報を表示します。

設定内容

フレンドリーネーム / DHCP= オンまたはオフ / IP アドレス / MAC アドレス

✓ MAC アドレスは、vTuner のアカウント作成の際に必要になります。

IP コントロール

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

スタンバイ時のネットワーク機能のオン / オフを設定します。

設定内容

常時オン: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。

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。

(ご注意)

"IP 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の編集

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。フレンドリーネーム をお好みによって変更できます。

設定項目	設定内容
編集	●お買い上げ時のフレンドリーネームは、"marantz NR1603"です。
フレンドリーネームを編集し	● 63 文字まで入力できます。
ます。	● 文字の入力方法については、 <u>100 ページ</u> をご覧ください。
初期化編集したフレンドリーネーム	はい:設定をお買い上げ時の設定に戻します。 いいえ:設定をお買い上げ時の設定に戻しません。
をお買い上け時の設定に戻し ます。	*初期化"を選んで ENTER を押すと、"設定を 初期値に戻しますか?"というメッセージが表示されますので、"はい"または"いいえ"を選
	び、 ENIEK を押してください。

接続の設定

有線 LAN の設定をします。

"接続の設定"は、DHCP機能のないネットワークに接続する場合のみ設定してください。



- ① メニューの"ネットワーク"で"接続の設定"を選び、ENTER を押す。
- ② △▽を押して"DHCP"を選び、ENTERを押す。
- ③ **◇** ▶を押して"オフ"を選び、 **ENTER**を押す。
- ④ △▽を押して"IPアドレス"を選び、ENTERを押す。
 - 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が 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
- ⑤ △▽◁ ▷を押してアドレスを入力し、ENTER を押す。
- ⑥ △▽を押して設定する項目を選び、ENTERを押す。
 - 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 が入ります。
 - デフォルトゲートウェイ:ゲートウェイ(ルータ)に接続している場合は、その IP アドレスを入力します。
 - プライマリーDNS、セカンダリーDNS: プロバイダから書面などで通知された DNS アドレスが 1 つの場合は、"プライマリーDNS"に入力してください。2 つ以上の場合は、1 つを"セカンダリー DNS"に入力してください。
- ⑦ **く**または**BACK**を押す。

再生画面に戻ります。

 プロキシ経由でネットワークに接続している場合は、"プロキシ"を選び、ENTERを押してください (123ページ「プロキシの設定」)。

設定内容

- ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をお使いの方は、本機の初期設定で DHCP 機能が"オン"になっていますので、"IP アドレス"と"プロキシ"の設定は必要ありません。
- DHCP 機能のないネットワークに本機を接続してお使いになるときには、ネットワークの設定をおこなう必要があります。この場合、ネットワークに関する知識が必要となります。詳しくは、ネットワーク管理者などにお問い合わせください。
- •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(CP25ページ)。
- インターネットの接続についてわからない場合は、ISP(インターネット・サービスプロバイダ)またはパ ソコン関連販売店にお問い合わせください。
- IP アドレスの入力中に設定をキャンセルしたいときは、

 ◆ または BACK を押してください。

設定内容

□ プロキシの設定

インターネットにプロキシサーバーを経由して接続する場合に設定します。 プロキシの設定は、契約しているプロバイダや社内のネットワークなどプロキシサーバーを経由してイ

ンターネットに接続している場合のみおこなってください。





① メニューの"ネットワーク"で"接続の設定"を選び、ENTER を押す。

② △▽を押して"プロキシ"を選び、ENTER を押す。

- ④ **◇** ▶を押して"オン"を選び、**ENTER**を押す。
- ⑤ ▽を押して"プロキシ"を選び、ENTER を押す。
- ⑥

 ◆ と 押して "アドレス" または "ネーム" を 選び、 ENTER を 押す。

 アドレス: アドレスで入力する場合に 選びます。
 - ネーム:ドメイン名で入力する場合に選びます。
- ⑦ ▽を押して"アドレス"または"ネーム"を選び、ENTERを押す。
 手順 ⑥ で"アドレス"を選んだ場合: △▽◁ ▷を押してプロキシサーバーの アドレスを入力し、ENTERを押す。

手順 ⑥ で"ネーム"を選んだ場合:キーボード入力画面 (100 ページ) で ドメイン名を入力し、 **0 K** を選ぶ。

• 文字の入力方法については、<u>100 ページ</u>をご覧ください。

- ⑧ ▽を押して"ポート"を選び、ENTERを押す。△▽
 △▽
 た押してプロキシサー バーのポート番号を入力し、ENTERを押す。 設定が完了します。
- ⑨ **⊲**または**BACK**を押す。

再生画面に戻ります。



メンテナンスモード

marantz のサービスエンジニアやカスタムインストーラーからメンテナンスを受けるときに使用します。

設定内容



marantz のサービスエンジニアやカスタムインストーラーから指示があった場合のみご使用ください。



その他の設定をします。

メニューの操作のしかた

1 MAIN を押して、リモコン操作モードをメインゾーンに切り 替える。 MAIN が点灯します。	ZNE SELECT ON/STANDBY
2 SETUP を押す。 テレビ画面にメニューを表示します。	GAME AUX MEDIA PLAYER (V AJDR) CD (UNER
3 △▽ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。	(I-158) (PHOND (M-HOPert)
ENTER または ▷ を押して、設定を確定する。	
 前の項目に戻るときは、 メニューを終了するときは、メニュー表示中に SETUP を押してください。 メニュー表示が消えます。 	

"一般"メニューでできること

言語 (<i>☞</i> <u>125 ページ</u>)
ゾーン 2 の設定 (☞ <u>125 ページ</u>)
ゾーン名の変更(『② ⁻¹²⁵ ページ)
オートスタンバイ (☞ <u>125 ページ</u>)
フロントディスプレイ (☞ <u>126 ページ</u>)
情報 (☞ <u>126 ページ</u>)
ファームウェア (☞ <u>127 ページ</u>)
セットアップロック (☞ <u>129 ページ</u>)

言語

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

テレビ画面に表示する言語を設定します。

日本語 / English

ø

"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。

設定内容

- 1. 通常の画面を表示しているときに、本体の ZONE2 SOURCE と STATUS を同時に3秒以上長押しする。 ディスプレイに "V.Format:< NTSC >"を表示します。
- 2.本体の DISPLAY を押して、"Lang.:<JAPANESE>"を選ぶ。
- 3.本体の INTERNET RADIO または ZONE2 SOURCE を押して、言語を設定する。

4. 本体の STATUS を押して、設定を終了する。

ゾーン2の設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

ゾーン2で再生する音声の設定をします。

●メニューの"アサインモード"(*☞*<u>117 ページ</u>)の設定が"ZONE2"のときに、"ゾーン 2 の設 定"を表示します。

設定項目	設定内容
左レベル	-12dB - +12dB (<u>OdB</u>)
左チャンネルの出力レベルを	
調節します。	
右レベル	-12dB - +12dB (<u>OdB</u>)
右チャンネルの出力レベルを	
調節します。	
音量の上限	オフ :音量の上限を設定しません。
音量の上限を設定します。	60 (-20dB) / <u>70 (-10dB)</u> / 80 (0dB)
	● メニューの"表示方法"(『27104 ページ)の設定が"-79.5dB - 18.0dB"
	のときは、-79dB~18dBの範囲で表示します。
	●メニューの"表示方法" (☞104 ページ)の設定が"0~98"のときは、
	()内の表示になります。

設定項目 設定内容 電源オン時の音量 前回の音量:記憶している音量になります。 ゾーン2の電源を入れたと 消音:常に電源を入れたときは消音状態になります。 きの音量を設定します。 1 - 98 (-79dB - 18dB): 設定した音量になります。 ø ・メニューの"表示方法"(☞104 ページ)の設定が"-79.5dB - 18.0dB" のときは、-79dB~18dBの範囲で表示します。 メニューの"表示方法"(104ページ)の設定が"0~98"のときは、 ()内の表示になります。 ミューティングレベル 消音: 消音状態になります。 ミューティング時の音量の減 -40dB: 現在の音量から 40dB 下げて再生します。 衰量を設定します。 -20dB: 現在の音量から 20dB 下げて再生します。

ゾーン名の変更

画面に表示されるゾーンの表示名を、お好みの名前に変更します。

設定内容

メインゾーン / ゾーン 2

•10 文字まで入力できます

• 文字の入力方法については、<u>100 ページ</u>をご覧ください。

オートスタンバイ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

音声や映像の入力がない状態で本機を設定した時間操作しないと、自動的にスタンパイ状態に なります。スタンバイ状態になる前には、本体のディスプレイとメニュー画面に"オートスタン パイ"を表示します。

設定内容

30min:約30分後に本機をスタンバイ状態にします。 60min:約60分後に本機をスタンバイ状態にします。 <u>オフ</u>:自動的に本機をスタンバイ状態にしません。

さい。

一般

フロントディスプレイ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

本体のディスプレイの明るさを調節します。

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
表示	オン :ディスプレイを常に点灯します。 オートオフ:状態表示以外はディスプレイを消灯します。 オフ:ディスプレイを消灯します。	オーディオ 現在の設定状態を表示しま 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
	 ディスプレイの明るさは、本体の DISPLAY を押しても調節できます。 DISPLAY を押すたびに、ディスプレイの明るさが次の順序で切り替わります。 オン → オートオフ → オートオフ → オフ →		 1 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 Dolby Digital EX、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。
	ご注意 "表示"を"オフ"に設定すると、ディスプレイが消灯し、通電されていない 状態と同様になります。		ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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

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。

す。 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 Dolby Digital EX、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。		
有無) サンブリング周波数: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 Dolby Digital EX、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。 WATRIX"、DTS-ES Discrete 信号などのときは "DISCRETE" を表示します。 Øイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital ソースの再生中、自動的に動作します。 この機能は、ブ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。 離正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。	す。	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
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 Dolby Digital EX、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。 ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 ・解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示します。 す。		有無)
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 Dolby Digital EX、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。 ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 ・解像度 / カラースペース / ビット数 モニター ・インターフェース / 対応解像度		サンプリング周波数:入力信号のサンプリング周波数
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 Dolby Digital EX、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。 ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 *解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示します。 す。		オフセット : ダイアログノーマライゼーションの補正値
表示します。入力信号が Dolby Digital EX、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。 ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。		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
MATRIX*、DTS-ES Discrete 信号などのときはDISCRETE* を表示します。 ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 *解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示します。 ・インターフェース / 対応解像度		表示します。入力信号が Dolby Digital EX、DTS-ES Matrix のときは
ます。 ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示しま す。 す。		"MATRIX"、DTS-ES Discrete 信号などのときは"DISCRETE"を表示し
ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。		ます。
ダイアログノーマライゼーション機能について Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。		
Dolby Digital 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。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB ②ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。		ダイアログノーマライゼーション機能について
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。 福正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。		Dolby Digital ソースの再生中、自動的に動作します。
正します。 補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示しま す。 モニターの情報を表示しま 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
補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。 ①ffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示しま す。 モニター ・インターフェース / 対応解像度		正します。
Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ HDMI入出力信号やHDMI モニターの情報を表示しま す。 ビデオ信号 ・解像度 / カラースペース / ビット数 モニター ・インターフェース / 対応解像度		補正値は、本体の STATUS を押しても確認できます。
Uffset: - 4dB 数字は補正値です。変更できません。 ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。 す。		
ビデオ ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI ・解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示します。 ・インターフェース / 対応解像度		Offset: - 4dB
ビデオ ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI ・解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示します。 ・インターフェース / 対応解像度		
ビデオ ビデオ信号 HDMI 入出力信号や HDMI ・解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示します。 ・インターフェース / 対応解像度		数字は補正値です。変更できません。
HDMI 入出力信号や HDMI ・ 解像度 / カラースペース / ビット数 モニターの情報を表示しま モニター す。 ・ インターフェース / 対応解像度	ビデオ	ビデオ信号
モニターの情報を表示しま モニター す。 ・ インターフェース / 対応解像度	HDMI 入出力信号や HDMI	• 解像度 / カラースペース / ビット数
す。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	モニターの情報を表示しま	モニター
	す。	• インターフェース / 対応解像度

設定項目	設定内	容	ファームウェア							
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 入力ソースによって異なります。 ・ゾーン名 / 選択ソース / ネーム / サ	態を表示します。表示する内容は、 ウンドモード / 入力モード /	ファームウェアの最新アップデート情報の確認や更新の実施、およびアップデートとアップ レードの通知メッセージを表示するかしないかの設定をします。							
	デコードモード / デジタル / コンポー	ーネント/	設定項目							
	ビデオセレクト / ビデオモート / Content Type / ビデオコンバージョン / i/p スケーラー / 解像度 / プログレッシブモード / アスペクトなど ゾーン 2 : ゾーン 2 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		アップデート ファームウェアをアップデー	アップデートの確認 :ファームアップウェアが最新かどうかの確認ができ ます。また、アップデートする場合のおよそのアップデート時間を確認て						
			「注音	マップデート開始:ア フップデート開始:ア	ップデートを実行します。					
	•ゾーン名 / 電源 / 選択ソース / 音量	/ 雷源 / 選択ソース / 音量レベル ファームウェアのアッ			ると、STANDBY 表示が亦色に点灯し、メニュー囲 ます。					
	メニューの"アサインモード"(10 とき、ゾーン2の音量レベルを表示)	* <u>***********************************</u>	デートをおこなったあと、 ネットワークに接続できな	-トをおこなったあと、 アップデート中は、ディスプレイに経過時間 ットワークに接続できな アップデートが完了すると、STANDBY表示						
ファームウェア	バージョン :現在のファームウェアのわ		い場合は、"ネットワーク"	戻ります。						
 INFO を押すと、現在のソース	名、音量およびサウンドモード名などを	画面下側に表示します。	(して) 120(ハーシ)の設定で ネットワークに接続し直して ください。	 アップデートに失敗 す。それでもアップ ジをディスプレイに な歴史の変更もわご。 	しても、本機は自動的にアップデートを再試行しま デートできない場合は、下記のいずれかのメッセー 表示します。このような場合は、設定やネットワー					
画面表示の例				ク境境の確認をのこう						
 状態表示画面 入力ソース切り替え時 	音量調節時			Updating fail Login failed	アップデートに失敗しました。 サーバーへのログインに失敗しました。					
		CH/IMCE MUTE VOLLDAE		Server is busy	サーバーが混雑しています。しばらく時間をおいてから、やり直してください。					
		INFO OPTION		Connection fail	サーハーへの接続に失敗しました。					

Download fail ファームウェアのダウンロードに失敗しました。

コンピューター解像度(例:VGA)の映像または一部の3Dビデオコンテンツの再生中は、状態表示画面

状態表示:入力ソースの切り替えや音量調節時に、一時的に操作の状態を表示します。

(ご注意)

を表示できません。

AUTO DTS VIDEO CBL/SAT SOURCE DVD SOUND DTS SURROUND

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
お知らせ POPUP "アップデート"で最 新の ファームウェアがリリースさ れている場合に、本機のメ ニュー画面に通知メッセージ を表示します。 "新機能の追加"でダウン ロード可能なファームウェ アがリリースされている場合 に、本機のメニュー画面に通 知メッセージを表示します。	 アップデート:通知メッセージは、電源オン時に約20秒間表示します。この機能をご使用になるときは、インターネットブロードバンドに接続してください(10~25ページ)。 オン:アップデートの通知を表示します。 オフ:アップデートの通知を表示しません。 通知メッセージが表示されている間に ENTERを押すと、"アップデート"の詳細は、127ページをご覧ください。) 通知メッセージを閉じるには、くまたは BACKを押してください。 アップグレード:通知メッセージは、電源オン時に約20秒間表示します。この機能をご使用になるときは、インターネットブロードバンドに接続してください(10~25ページ)。 オン: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す。 オフ: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す。 オフ:アップグレードの通知を表示しません。 	新機能の追加 本機にダウンロード可能な新 機能を表示し、アップグレードします。 ご注意 新機能の追加をおこなったあ と、ネットワークに接続できない場合は、"ネットワーク" (です120ページ)の設定で ネットワークに接続し直して ください。	 アップグレードバッケージ: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。 アップグレード開始:アップグレードを実行します。 アップグレード離開始すると、STANDBY表示が赤色に点灯し、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。 アップグレードが完了すると、STANDBY表示が緑色に点灯し、通常の状 態に戻ります。 アップグレードができなかった場合は、ディスプレイに"ファームウェア" マップグレードができなかった場合は、ディスプレイに"ファームウェア" マップグレードができなかった場合は、ディスプレイに"ファームウェア" マップグレードができなかった場合は、ディスプレイにで、クェームウェア" アップグレードができなかった場合は、ディスプレイにで、クェームウェア" マップグレードができなかった場合は、ディスプレイにで、クェームウェア" アップグレードができなかった場合は、ディスプレイにで、クェームウェア" マップグレードができなかった場合は、ディスプレイにで、クェームウェア" アップグレードができなかった場合は、ディスプレイにで、クェームウェア" たっツ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、 *

"アップデート"および"新機能の追加"をおこなったときのご注意

—般

 これらの機能を使用するためには、インターネットブロードバンドに接続できる環境と設定が必要です (25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に、ブロードバンド接続でも1時間程度の時間がかかります。
- ・一旦アップデートやアップグレードを開始すると、本機は完了するまで通常の操作ができなくなります。
 また、本機に設定したパラメーターなどのバックアップデータを初期化する場合があります。
- 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 Ů ON/STANDBY 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。ディスプレイに "Update Retry"を表示し、失敗したところから更新を再開します。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。

- "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。
- "アップデート"や"新機能の追加"で利用可能な新しいファームウェアがリリースされるとメニュー画面に 通知メッセージを表示します。表示させたくない場合は、"お知らせ POPUP" ⇔ "アップデート"(128
 ページ)および"お知らせ POPUP" ⇔ "アップグレード"(128 ページ)を"オフ"に設定してください。

一般

セットアップロック

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

設定した内容を変更できないようにロックします。

設定項目	設定内容
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 :設定した内容をロックしません。
	ご注意
	ビットアックロック を オン に設定すると、次の設定が変更できなくな ります。また、次の設定に関連するボタンを操作すると、ディスプレイに "Setup Lock!"を表示します。
	●セットアップメニュー操作

Information

情報編

ここでは本機に関するさまざまな情報を記載しています。 必要に応じてご覧ください。

- 各部の名前 ② 131 ページ
- その他の情報 ② <u>136 ページ</u>
- 故障かな?と思ったら 2 2 146ページ
- ●保証と修理について ◎ 150 ページ
- 主な仕様 ◎ 151 ページ
- 索引 ☞ 152 ページ

各部の名前

フロントパネル

各部のはたらきなど詳しい説明については、()内のページをご覧ください。



●電源表示	④ セットアップマイク端子(SETUP MIC)(28,84)	❶iPod/USB端子····
【電源表示の状態について】	⑤ M-DAXボタン	🕼 AUX-HDMI入力站
●電源オン:消灯 ●通常のフタンパイ時:赤色	⑥ ゾーン2用電源ボタン(ZONE2 ON/OFF)	🕒 主音量調節つまみ
● "HDMIコントロール"(<i>図</i> 108 ページ)の設定が"オン"	♥ゾーン2用入力ソース切り替えボタン	ぴピュアダイレクト
のとき:オレンジ色	(ZONE2 SOURCE)	⑥ ディスプレイ
● "IP コントロール" (<i>☞</i> <u>121 ページ</u>) の設定が"常時オン"	③インターネットラジオボタン	🚯 リモコン受光部…
のとき:オレンジ色	(INTERNET RADIO)	M-DAX表示
2 電源ボタン(O ON STANDBY) ····································	⑨ディスプレイボタン(DISPLAY)	ー
本機の電源をオン/スタンバイに切り替えます。	① ステータスボタン(STATUS)	(INPUT SELECT
③ヘッドホン端子(PHONES)	● サウンドモードボタン(SOUND MODE)	
ヘッドホンのファクを走し込むと、スピーカー端子から音が 出なくなります。		

₿iPod/USB端子······	······(<u>21</u>)
🕼 AUX-HDMI入力端子 ······	······(<u>13</u>)
①主音量調節つまみ(VOLUME)	
🚯 ピュアダイレクト表示(PURE DIRECT)…	······(<u>66</u>)
む ディスプレイ·····	······(<u>132</u>)
🚯 リモコン受光部	······(<u>135</u>)
❶M-DAX表示 ·······	······(<u>104</u>)
🕺 入力ソース切り替えつまみ	
(INPUT SELECTOR)	······(<u>34</u> , <u>149</u>)

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。



●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。

2 入力信号表示

❸マルチゾーン表示

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 (12794ページ)。

❹ミュート表示

消音中に点灯します (☞35ページ)。

❺ 主音量表示

6 再生状態表示

入力ソースが "NETWORK" または "iPod/USB" で音楽を再 牛しているときに再牛状態を表示します。

⑦ 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 (12788ページ)。

❸チューナー受信モード表示

- 入力ソースが"FM"のとき、放送局の受信状態により点灯し **① サラウンドバック表示** ます。
- STEREO: FM モードで、アナログステレオ放送を受信し たときに点灯します。
- TUNED: 放送を受信したときに点灯します。

9AUDYSSEY[®]表示

"MultEQ[®]" (愛105 ページ)、 "Dynamic EQ" (☞105 ページ) または"Dynamic Volume" (☞106 ページ)の設定が"オン"のときに点灯します。

①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。

音声信号をサラウンドバックスピーカーから出力している ときに点灯します(で117ページ)。

① 入力モード表示

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 (115ページ)。

リアパネル

詳しい説明については、()内のページをご覧ください。

②ACインレット (AC IN) (26)



各部のはたらきなど詳しい説明については、()内のページをご覧ください。





乾電池の入れかた

リモコンの使いかた

裏ぶたを矢印の方向へ押
 乾電池(2本)を乾電池収納
 し上げて取り外す。
 部の表示に合わせて正しく
 入れる。



部の表示に合わせて止しく 入れる。 単4形乾電池 リモコンはリモコン受光部に向けてご使用ください。

約7m 30° 30°

ご注意

ご注意

- •リモコンには単4形乾電池をご使用ください。
- リモコンを本機の近くで操作しても本機が動作しないときは、
 新しい乾電池と交換してください。(付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換してください。)
- ・乾電池は、リモコンの乾電池収納部の表示どおりに ⊕ 側・Θ
 ・倒を合わせて正しく入れてください。

・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。
- 乾電池は充電しないでください。
- ・乾電池をショートさせたり、分解や加熱または火に投入させたりしないでください。
- 電池を直射日光のあたるところや暖房器具の近くなど高温になるところに置かないでください。
- 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。
- 不要になった乾電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例に従って処理をしてください。
- •充電式電池をお使いの場合、正しく動作しない場合があります。

リモコン受光部に、直射日光やインバーター式蛍光灯の強い 光または赤外線があたると、誤動作をしたり、リモコンが操作できなくなったりする場合があります。

•3D 映像機器を構成している各ユニット(モニター、3D 視聴用 メガネ、3D 信号伝送ユニットなど)間の信号の伝送を無線通 信(赤外線通信など)でおこなっている 3D 映像機器をお使い の場合、その無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。そのときは 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。

リモコンを使用するゾーンを設定する

誤動作防止のためにこの設定をすると、メインゾーンの操作の みリモコンでできるようになります。ゾーン2を使用しない場 合などに便利です。



□設定を解除するとき

ZONE2 と SETUP を 3 秒以上長押しする。 MAIN と ZONE2 が点滅します。

135

その他の情報

- □ 登録商標について (☞<u>136 ページ</u>)
- □ サラウンド (☞<u>137 ページ</u>)
- □ 映像信号とモニター出力の関係 (☞<u>141</u>
 <u>ページ</u>)
- □ 用語の解説 (☞<u>143 ページ</u>)

登録商標について

本製品は、次の技術を採用しています。(順不同)

AUDYSSEY

MULTEQ DYNAMIC VOLUME

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[®]、Audyssey Dynamic EQ[®] および Audyssey Dynamic Volume[®] は、Audyssey Laboratories の登録商標です。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー、Pro Logic およびダブル D 記号は、ドルビーラボ ラトリーズの商標です。



本機は DTS, Inc. からのライセンス契約に基づき製造されていま す。米国特許第5,956,674 号、5,974,380 号、6,226,616 号、 6,487,535 号、7,212,872 号、7,333,929 号、7,392,195 号、 7,272,567 号その他、米国内および国外特許もしくは特許出願物。 DTS-HD のロゴ、シンボル、DTS-HD は、DTS, Inc. の商標です。 DTS, Inc. 製品にはソフトウェアが含まれています。© DTS, Inc. 版 権所有。

HOMI

HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LCC の商標または登録商標です。





"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance.

AirPlay, the AirPlay logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

• iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod shuffle および iPod touch は、著作権のないコンテンツまたは法的に複製、再生 を許諾されたコンテンツを個人が私的に複製、再生するために使用 許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。



Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

サラウンド

本機に内蔵のデジタル信号処理回路のはたらきにより、プログラムソースを映画館と同じ臨場感でサラウンド再生をお楽しみいただけます。

サウンドモードとパラメーター一覧表

この表は、各サウンドモードのときに再生できるスピーカーと、各サウンドモードのときに調節できるサラウンドパラメーターを示したものです。

表の中の記号について

○ 音声を出力するチャンネル、または設定できるサラウンドパラメーターを示します。

◎ 音声を出力するチャンネルを示します。ただし、メニューの"スピーカー構成"(20117ページ)の設定により出力するチャンネルが異なります。

			チャン	ネル出力			サラウンドパラメーター (102 ページ)					
サウンドモード (<i>©</i> 7 <u>65 ページ</u>)	フロント 左/右	センター	サラウンド 左 / 右	サラウンドバック 左/右	フロントハイト 左/右	サブウーハー	ホームシアターEQ (<i>吃</i> 了 <u>102 ページ</u>)	ラウドネス マネージメント * 2 (© <u>了102 ページ</u>)	ダイナミックレンジ 圧縮 *3 (CF <u>102 ページ</u>)	LFE * 4 (<i>เ</i> <u>ริ 102 ページ</u>)		
DIRECT/PURE DIRECT(2チャンネル)*1	0					◎*5		0	0			
DIRECT/PURE DIRECT(マルチチャンネル)*1	0	O	0	◎*6	©*6	0		0	0	0		
STEREO	0					0		0	0	0		
MULTI CH IN	0	O	O	0	⊚*7	0	0*8			0		
MPEG2 AAC	0	O	O	0	O	0	0					
DOLBY PRO LOGIC IIz	0	O	O		O	0	0	0	0			
DOLBY PRO LOGIC IIx	0	O	O	0		O	0*9	0	0			
DOLBY PRO LOGIC II	0	O	0			0		0	0			
DOLBY PRO LOGIC	0	O	O			0	0	0	0			
DTS NEO:6	0	O	O	0		0	0*7	0	0			
DOLBY DIGITAL	0	O	O	0	⊚*7	0	0*8			0		
DOLBY DIGITAL Plus	0	0	0	0	⊚*7	0	0*8			0		
DOLBY TrueHD	0	0	0	0	⊚*7	0	⊖*8	0	0	0		
DTS SURROUND	0	0	0	0	⊚*7	0	⊖*8			0		
DTS 96/24	0	0	0	0	⊚*7	0	_*8			0		
DTS-HD	0	0	0	0	⊚*7	0	⊖*8			0		
DTS Express	0	0	0	0	©*7	0	⊖*8			0		
MULTI CH STEREO	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
VIRTUAL	0					0		0	0	0		

*1 PURE DIRECT モードで再生中、サラウンドパラメーターは DIRECT モードと同様になります。

*2 この項目は、Dolby TrueHD 信号を再生時に選択できます。

*3 この項目は、Dolby Digital または DTS 信号を再生時に選択できます。

*4 この項目は、Dolby Digital、DTS または DVD-Audio 信号を再生時に選択できます。

*5 メニューの"サブウーハーモード"(118ページ)の設定が、"LFE+メイン"のときに、サブウーハーから音声を出力します。

*6 各チャンネルの入力信号が含まれる場合に音声を出力します。

*7 設定しているサウンドモード名に"+PLIIZ"が含まれているときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。サウンドモードの確認のしかたは、<u>65 ページ</u>をご覧ください。

*8 設定しているサウンドモード名に"+PLIIx Music"が含まれているときは、この設定はできません。サウンドモードの確認のしかたは、<u>65 ページ</u>をご覧ください。

*9 サウンドモードが"PLIIx Movie"または"DTS NEO:6 Cinema"のときに設定できます。

*10 サウンドモードが"PLII Movie"のときに設定できます。

サラウンド

	サラウンドパラメーター (CCT <u>102 ページ</u>)													
サウンドモード	PRO L	.OGIC II Music モ-	-ドのみ	NEO:6 Music モードのみ	#プ <u>ウ</u> _ ハ_	トーン	Audys	sey * 12 (105 <u>105</u>	<u>ページ</u>)	M-DAX				
(127 <u>65 ページ</u>)	パノラマ (昭 <u>7102 ページ</u>)	ディメンション (@ <u>~102 ページ</u>)	センター幅 (<i>©</i> 了 <u>102 ページ</u>)	センターイメージ (1 <u>67-102 ページ</u>)	(☞ <u>103 ページ</u>)	コントロール*11 (<i>唵</i> <u>103ページ</u>)	MultEQ [®] (ぽ <u>ぽ105 ページ</u>)	Dynamic EQ *13 (เ <u>சு105 ページ</u>)	Dynamic Volume *13 (CF <u>106 ページ</u>)	*14 (ピ <u>ア104ページ</u>))				
DIRECT/PURE DIRECT(2チャンネル)*1					_*5									
DIRECT/PURE DIRECT(マルチチャンネル)*1					0									
STEREO						0	0	0	0	0				
MPEG2 AAC						0	0	0	0					
MULTI CH IN					0	0	0	0	0					
DOLBY PRO LOGIC IIz					0	0	0	0	0	0				
DOLBY PRO LOGIC IIx	0	0	0		0	0	0	0	0	0				
DOLBY PRO LOGIC II	0	0	0		0	0	0	0	0	0				
DOLBY PRO LOGIC	0	0	0		0	0	0	0	0	0				
DTS NEO:6				0	0	0	0	0	0	0				
DOLBY DIGITAL					0	0	0	0	0					
DOLBY DIGITAL Plus					0	0	0	0	0					
DOLBY TrueHD					0	0	0	0	0					
DTS SURROUND					0	0	0	0	0					
DTS 96/24					0	0	0	0	0					
DTS-HD					0	0	0	0	0					
DTS Express					0	0	0	0	0					
MULTI CH STEREO					0	0	0	0	0	0				
VIRTUAL					0	0	0	0	0	0				

*1 PURE DIRECT モードで再生中、サラウンドパラメーターは DIRECT モードと同様になります。

*5 メニューの "サブウーハーモード" (1017118ページ)の設定が、"LFE+メイン"のときに、サブウーハーから音声を出力します。

*11 メニューの"Dynamic EQ"(CF<u>105 ページ</u>)の設定が"オン"のときは、この項目を設定できません。

*12 入力信号のサンプリング周波数が 96kHz を超過する HD Audio の場合、このサラウンドパラメーターを設定できません。

*13 メニューの "MultEQ[®]" (☞<u>105 ページ</u>) の設定が "オフ" または "グラフィック EQ" のとき、この項目を設定できません。

*14 この項目は、入力信号がアナログ、PCM 48kHz または 44.1kHz のときに設定できます。

□入力信号の種類と対応するサウンドモード

この表は、各サウンドモードのときに再生できる入力信号を示したものです。入力するソースの音声信号をご確認の上、サウンドモードを選んでください。

表の中の記号について

● お買い上げ時に設定されているサウンドモードを示します。
 ○ 選択できるサウンドモードを示します。

										入力信号の	種類とフォ	トーマット								
			PC	CM	DTS	S-HD			DTS			DO	LBY		DOLBY	DIGITAL			MPEG2 AAC	
サウンドモード (<i>☞</i> <u>65 ページ</u>)	ご注意	ANALOG	PCM (マルチ チャンネ ル)	PCM (2 チャン ネル)	DTS-HD Master Audio	DTS-HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (フラグあ り)	DTS ES MTRX (フラグあ り)	DTS (5.1 チャン ネル)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (フラグあ り)	DOLBY DIGITAL EX (フラグな し)	DOLBY DIGITAL (5.1 チャン ネル)	DOLBY DIGITAL (2 チャン ネル)	AAC (5.1 チャン ネル)	AAC (2 チャンネ ル)	AAC (1+1 チャ ンネル)
DTS SURROUND																				
DTS-HD MSTR					•															
DTS-HD HI RES																				
DTS ES DSCRT6.1	*1*2							•												
DTS ES MTRX6.1	*1*2								•											
DTS SURROUND								0	0											
DTS 96/24																				
DTS (–HD) + PLIIx MOVIE	* 1 * 3				0	0	0			0	0									
DTS ($-HD$) + PL II_X MUSIC	*1*2				0	0	0			0	0									
DTS (-HD) + PLIIz	*4*5				0	0	0	0	0	0	0									
DTS EXPRESS							•													
DTS (-HD) + NEO:6	*1*2				0	0	0			0	0									
DTS NEO:6 CINEMA		0		0													0		0	
DTS NEO:6 MUSIC		0		0													0		0	
DOLBY SURROUND																				
DOLBY TrueHD																				
DOLBY DIGITAL+																				
DOLBY DIGITAL EX	* 1 * 2													0	0	0				
DOLBY (D+) (HD) +EX	*1*2											0	0							
DOLBY DIGITAL														0	•					
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MOVIE	* 1 * 3											0	0	•	0	0				
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MUSIC	* 1 * 2											0	0	0	0	0				
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIz	*4											0	0	0	0	0				
DOLBY PRO LOGIC IIx MOVIE	*1*2	0		0													0		0	
DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC	*1*2	0		0													\bigcirc		0	
DOLBY PRO LOGIC IIx GAME	* 1 * 2	0		0													\bigcirc		0	
DOLBY PRO LOGIC IIz	*4*5	0		0													\bigcirc		0	
DOLBY PRO LOGIC II MOVIE		0		0													\bigcirc		0	
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC		0		0													0		0	
DOLBY PRO LOGIC II GAME		0		0													\bigcirc		0	
		0		\cap													\cap		\cap	

*1 このサウンドモードは、"アサインモード"(127117ページ)の設定が"Surround Back"のときに選べます。

*2 このサウンドモードは、メニューの"スピーカー構成"⇔"S.バック"(127117ページ)の設定が"無し"のときは選べません。

*3 このサウンドモードは、メニューの"スピーカー構成" ⇔"S. バック"(207117ページ)の設定が"1台"または"無し"のときは選べません。

*5 このサウンドモードは、"アサインモード"(1711-11-11)の設定が"Front Height"のときに選べます。

サラウンド

			PCM		DTS-HD			DTS			DOLBY		DOLBY DIGITAL			MPEG2 AAC				
サウンドモード (<i>☞</i> <u>65 ページ</u>)	ご注意	ANALOG	PCM (マルチ チャンネ ル)	PCM (2 チャン ネル)	DTS-HD Master Audio	DTS-HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (フラグあ り)	DTS ES MTRX (フラグあ り)	DTS (5.1 チャン ネル)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (フラグあ り)	DOLBY DIGITAL EX (フラグな し)	DOLBY DIGITAL (5.1 チャン ネル)	DOLBY DIGITAL (2 チャン ネル)	AAC (5.1 チャン ネル)	AAC (2 チャンネ ル)	AAC (1+1 チャ ンネル)
MULTI CH IN																				
MULTI CH IN																				
MULTI CH IN + PLIIx MOVIE	*1*3		0																	
MULTI CH IN + PLIIx MUSIC	*1*2		0																	
MULTI CH IN + PLIIz	*4*5		0																	
MULTI CH IN + Dolby EX	*1*2		0																	
MULTI CH IN 7.1	*1*2		• (7.1)																	
MPEG2 AAC																				
MPEG2 AAC																		•		•
DIRECT																				
DIRECT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PURE DIRECT																				
PURE DIRECT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DSP SIMULATION																				
MULTI CH STEREO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIRTUAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STEREO	1																			
STEREO	1		0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*1 このサウンドモードは、"アサインモード"(@<u>117 ページ</u>)の設定が"Surround Back"のときに選べます。

*2 このサウンドモードは、メニューの"スピーカー構成"⇔"S. バック"(ビア117ページ)の設定が"無し"のときは選べません。

*3 このサウンドモードは、メニューの"スピーカー構成" ⇔"S. バック"(27117ページ)の設定が"1台"または"無し"のときは選べません。

*4 このサウンドモードは、メニューの"スピーカー構成"⇔"フロントハイト"(27118ページ)の設定が"無し"のときは選べません。

*5 このサウンドモードは、"アサインモード"(*117ページ*)の設定が"Front Height"のときに選べます。

映像信号とモニター出力の関係

メインゾーンのモニター出力											
"ビデオ		入力端子			出力端子		メニュー表示				
コンバージョン"の 設定 (127 ⁻ 9 ページ)	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO		
オン	×	×	×	×	N N	×	メニュー表示のみ		×		
オン	×	×	0	○ <video></video>		○ <vide0></vide0>	O (VIDEO)		imes (VIDEO)		
オン	×	0	×			×		メニュー表示 COMPONENT × (COMPONENT) × (COMPONENT) × (COMPONENT) × (COMPONENT) × (COMPONENT) × (COMPONENT) × (COMPONENT) × (COMPONENT) ×	×		
オン	×	0	0			○ <vide0></vide0>			imes (VIDEO)		
オン	0	×	×	○ <hdmi></hdmi>	× -	×	- O (HDMI)	×	×		
オン	0	×	0			○ <vide0></vide0>			imes (VIDEO)		
オン	0	0	×			×		× (COMPONENT)	×		
オン	0	0	0			○ <vide0></vide0>			imes (VIDEO)		
オフ	×	×	×			×	- - メニュー表示のみ	× –	×		
オフ	×	×	0	~		○ <vide0></vide0>			imes (VIDEO)		
オフ	×	0	×	× · <t< td=""><td></td><td>×</td><td></td><td>×</td></t<>		×			×		
オフ	\times	0	0			○ <vide0></vide0>		∧ (COIVIPUNEINT)	imes (VIDEO)		
オフ	0	×	×			×			×		
オフ	0	×	0			○ <vide0></vide0>			imes (VIDEO)		
オフ	0	0	×			×			×		
オフ	0	0	0			○ <vide0></vide0>			× (VIDEO)		
○ :映像入力あり				○ <> : < >の中の入力信号	号を出力します。		○():()内の映像にスーパ	パーインポーズ			

× :映像入力なし

× :映像出力なし

× ():()内の映像のみ出力 ※ :映像またはメニューを出力します。

ビデオコンバージョン機能は、NTSC、PAL、SCAM、NTSC4.43、PAL-N、PAL-M および PAL-60 のフォーマットに準拠しています。

ご注意

•本機は 3D ビデオコンテンツまたはコンピューター解像度(例:VGA)の映像を再生中は、状態表示画面を表示しません。

•3D ビデオコンテンツまたはコンピューター解像度(例:VGA)の映像を再生中にメニューを操作すると、再生中の映像がメニュー画面に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像 を表示しません。

映像信号解像度変換表

メニューの"ビデオコンバージョン"(『27<u>109 ページ</u>)を"オン"、"i/p スケーラー"(『27<u>109 ページ</u>)を"アナログ"、"アナログ &HDMI"または"HDMI"に設定した場合は、入力された映像信号の 解像度を別の解像度に変換して出力することができます(『27<u>9 ページ</u>「入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)」)。 変換可能な映像信号の解像度と HDMI 出力解像度の関係は次表のとおりです。

		HDMI 出力										
	出力解像度	480i/576i * 1	480p/576p	1080i	720p	1080p	1080p 24Hz					
ビデオ入力	480i/576i	0	0	0	0	0	0					
	480i/576i	0	0	0	0	0	0					
	480p/576p	_	0	0	0	0	0					
コンポーネントビデオ入力	1080i	-	-	0	0	0	0					
	720p	_	-	0	0	0	0					
	1080p	-	-	-	-	0	080p 1080p 24Hz O O					
	480i/576i	0	0	0	0	0	0					
	480p/576p	-	0	0	0	0	0					
	1080i	-	-	0	0	0	0					
	720р	-	-	0	0	0	0					
	1080p 24Hz	_	_	-	-	○*2	○*3					
	1080p	-	-	-	-	0	0					

○ メニューの"解像度"(20110ページ)で設定された解像度で出力します。

- 入力された映像信号の解像度と同じ解像度で出力します。

*1 メニューの"i/p スケーラー"(で<u>109 ページ</u>)の設定が"オフ"のときのみ出力します。

*2 メニューの "解像度" (12 110 ページ)を "オート" に設定し、1080p 24Hz の映像信号に対応していないテレビを接続している場合。

*3 メニューの"解像度"(127110ページ)を"オート"に設定し、1080p24Hzの映像信号に対応しているテレビを接続している場合。

ご注意

ビデオ出力には、入力された映像信号の解像度と同じ解像度で出力します。

- HDMI に入力される 3D ビデオ信号、コンピューター解像度、"X.V.Color"、sYCC601 color、Adobe RGB color および Adobe YCC601 color の映像信号は、入力された映像信号の解像度と同じ解像度で出力 します。
- ●メニューの"ビデオモード"(ピア<u>109 ページ</u>)を"ゲーム"に設定している場合、または"オート"に設定しゲームコンテンツを再生している場合は、入力された映像信号の解像度と同じ解像度で出力します。
- ●メニューの"解像度"(<

 110 ページ)を"オート"に設定している場合、HDMI 出力端子に接続しているテレビのパネル画素数を自動的に検出し、上表に従い適切な解像度で出力します。
- HDMI 端子から入力された 1080p 24Hz の信号を 1080p 60Hz/1080p 50Hz に変換して出力した場合は、メニューの"TV フォーマット"(27111ページ)の設定に従って出力します。:
 "NTSC"の場合 1080p 60Hz で出力します。

"PAL"の場合 – 1080p 50Hz で出力します。

- 50Hz の HDMI 入力信号を 60Hz、または 60Hz の HDMI 入力信号を 50Hz に変換できません。
- 24Hz の HDMI 入力信号を 50Hz に変換できません。

用語の解説

Α

A2DP 規格

A2DP は、ケーブルの代わりに無線通信を使 用する Bluetooth の車載機器向けや AV 機器 向けに定められたプロファイルの 1 つです。 Adobe RGB color、Adobe YCC601 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。

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。

App Store

アップル社が運営している iPhone や iPod touch 向けのアプリケーションソフトの販売 サイトです。

Audyssey Dynamic $EQ^{\mathbb{R}}$

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[®] 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パランスの音質 をすべてのリスナーに提供します。

Audyssey Dynamic Volume®

Audyssey 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[®] は、 Audyssey Dynamic EQ[®]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 MultEQ®

Audyssey MultEQ[®]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[®]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。

В

Bluetooth

携帯情報機器などで数 m 程度の機器間接続に 使われる短距離無線通信技術の一つです。

ノートパソコンや PDA、携帯電話などをケー ブルを使わずに接続し、音声やデータをやり とりすることができます。

D

Deep Color

HDMI がサポートしている映像技術です。通常、RGB の各色を8ビット(256 階調)ずつで表現するところを、10ビット(1024 階調)、12ビット(4096 階調)、16ビット(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。

DLNA

DLNA および DLNA CERTIFIED は Digital Living Network Alliance の 商 標 / サー ビスマークです。コンテンツには DLNA CERTIFIED[®] 製品と適合しないものがある可 能性があります。

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 EX

Dolby Digital EX は、ドルビー研究所とルー カスフィルム社が共同で開発した音響フォー マット "DOLBY DIGITAL SURROUND EX" を、家庭で楽しむためにドルビー研究所が提 案した 6.1 チャンネルのサラウンドフォー マットです。

サラウンドバックチャンネルを含めた 6.1 チャンネルでの音場再生により、空間表現力 や定位感が向上します。

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 Pro Logic II

Dolby Pro Logic II は、ドルビーラボラト リーズにより開発されたマトリクスデコード 技術です。

CD のような通常の音楽は5 チャンネルの信号にエンコードし、優れた立体音域効果を発揮します。

サラウンドチャンネルはステレオ化、フルバンド化(周波数特性 20Hz~20kHz 以上)し、 あらゆるステレオ音源を臨場感豊かな立体音像でお楽しみいただけます。

Dolby Pro Logic IIx

Dolby Pro Logic IIx は、Dolby Pro Logic II をさらに改良したマトリクスデコード技術で す。2 チャンネルで記録された音声をデコー ドし、自然な最大 7.1 チャンネルの音声を再 生できます。音楽再生に適した"Music"モー ドと映画再生に適した"Movie"モード、ゲー ムをお楽しみになるときに最適な"Game" モードがあります

Dolby Pro Logic IIz

Dolby Pro Logic IIz は、ソースに収録され ている高いところで鳴っている「空間的な手が かり」を持った音響成分から、フロント・ハイ トチャンネル信号を生成し出力するデコード 技術です。2 チャンネルソースや 7.1/5.1 マ ルチチャンネルソースなどのあらゆるソース に対応します。

リスニング空間の前方上の左右にハイトス ピーカーを加えることで、映画/音楽/ゲー ムなどの再生により一層の空間の広がり感や 奥行き感をお楽しみいただけます。

フロントハイトスピーカーは本棚などに設置 できますので、サラウンドバックスピーカー のようにフロアスペースを使わずに、より簡 単に理想的なサラウンド環境をつくることが できます。

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。

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。

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。余裕あるデータビットレー トによって高音質化を図るとともに、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完全な互換性 を有しています。

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、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完全な互換性 を有しています。

DTS NEO:6[™] Surround

DTS NEO:6™は、2 チャンネルソースを 6.1 チャンネルのサラウンド再生するマトリクス デコード技術です。映画再生に適した"DTS NEO:6 Cinema"と、音楽再生に適した"DTS NEO:6 Music"があります。

FLAC

F.

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) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,200 6,2007,2008,2009 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.

HDCP

н

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。 HDMI

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。映像信号 と音声信号を1本のケーブルで接続できます。

iTunes

アップル社が提供しているマルチメディアプレーヤーの名称です。

音楽をはじめとしてビデオなどのコンテンツ を管理・再生することができます。AAC をは じめとして WAV や MP3 など主要なファイ ル形式に対応しています。

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。

М

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。

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。

MPEG-2 AAC

MPEG-2 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。 MPEG-2 AAC により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。

【米国におけるパテントナンバー】
用語の解説

S

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。

V

vTuner

インターネットラジオの無料オンラインコン テンツサービスです。

本サービスに関するお問い合わせは、下記 vTunerのサイトまでお願い致します。 vTuner ホームページ:

http://www.radiomarantz.com

本製品は、Nothing Else Matters Software and BridgeCo の知 的 財 産 権により保 護されています。当該技術の本製品以 外での使用または配布は、Nothing Else MattersSoftwareand BridgeCoの許諾がな い限り禁止されています。

W

Windows Media DRM

マイクロソフト社が開発した著作権保護技術 です。

コンテンツプロバイダは、自らのコンテンツ ("セキュアコンテンツ")の完全性を保護する ために、本デバイス("WMDRM")に内蔵され た Windows Media 用デジタル権管理技術 を使用し、当該コンテンツに対する自らの知 的財産権(著作権を含む)が悪用されないよう にしています。

本デバイスは、セキュアコンテンツを再生す るため、WMDRM ソフトウェア("WM-DRM ソフトウェア")を使用しています。本デバ イス内の WM-DRM ソフトウェアのセキュ リティがあやうくなった場合、セキュアコン テンツの所有者("セキュアコンテンツオー ナー")は、マイクロソフト社が、セキュアコ ンテンツをコピー・表示・再生する新たなラ イセンスを得る WM-DRM ソフトウェアの 権利を取り消すよう要請することができます。 この取り消しは、保護されていないコンテン ツを再生する WM-DRM ソフトウェアの能 力には影響がありません。インターネットま たはパソコンからセキュアコンテンツのライ センスをダウンロードするときはいつも、取 り消された WM-DRM ソフトウェアのリス トがデバイスに送られます。マイクロソフト 社は、セキュアコンテンツオーナーに代わっ て、当該ライセンスとともに、取り消された WM-DRM ソフトウェアのリストをデバイス にダウンロードすることができます。

Windows Media Player Ver.11

マイクロソフト社が無料で提供しているメ ディアプレーヤーです。

Windows Media Player のパージョン 11 以 降で作成されたプレイリストや WMA、DRM WMA、WAV ファイルなどが再生可能です。

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 Ver.7、7.1、Windows Media[®] Player for Windows[®] XP、または Windows Media[®] Player 9 Series 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。

x.v.Color

X

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。

あ行

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と接続 すると、映像と音声のずれを自動的に補正し ます。

ペアリング

保護回路

ペアリングとは、2 台の Bluetooth デバイス

の接続設定に必要な操作です。ペアリングを

おこなうことによって、Bluetooth 機器同十が

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

本機では、異常発生時には電源表示が点滅し、

本機が設置されている部屋をメインゾーンと

互いにアクセスできるようになります。

破損するのを防止する機能です。

スタンバイ状態になります。

ま行

メインゾーン

呼びます。

さ行

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。

スピーカーインピーダンス

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。

ゾーン 2

本機は、本機が設置されている部屋(メイン ゾーン)以外の1 つの部屋でも本機の再生を おこなうことができます(ゾーン2再生)。ゾー ン2再生をおこなう部屋をゾーン2と呼びま す。

た行

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。

は行

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。

故障かな?と思ったら

🗅 各接続は正しいですか

🗅 取扱説明書に従って正しく操作していますか

□ 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、次の表に従ってチェックしてみてください。 なお、この表の各項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おわ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。

【共通】

症状	原因/対策	関連ページ
電源が入らない。 または、入れてもす ぐに切れる。	 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。 保護回路がはたらいています。このような場合、一度電源プラグをコンセントから抜き、5~10秒後に再びコンセントに差し込んでください。 	<u>34</u> 145
電源が自動的にスタ ンバイに切り替わる。	 スリープタイマーが設定されています。再度電源を入れるか、スリープタイマーの設定を変更してください。 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。 	<u>88</u> <u>125</u>
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。 	<u>126</u>
本機を使用中に 突然電源が切れ、 STANDBY 表示が 約 2 秒間隔で、赤色	 ・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。一度 電源を切って、本体の温度が十分下がってから、電源を入れ直してください。 ・本機を風通しの良い場所に設置し直してください。 	-
に点滅している。		
本機を使用中に 突然電源が切れ、 STANDBY 表示が 約 0.5 秒間隔で、赤 色に点滅している。	 指定されたインピーダンスのスピーカーを使用してください。 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。 	<u>75</u> 75
電源を入れても、電 源表示が約 0.5 秒間 隔で、赤色に点滅し ている。	 本機のアンプ回路が故障しています。電源を切り、当社の修理相 談窓口までご連絡ください。 	-
本機が正しく動作し ない。	 マイコンを初期化してください。 	<u>149</u>

[HDMI]

症状	原因/対策	関連ページ
HDMI で接続したと きに、音声が出力さ れない。	 HDMI 端子の接続を確認してください。 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。 	<u>13</u> <u>108</u>
	 HDMIの音声信号をテレビ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"TV"に設定してください。 	<u>108</u>
HDMI で接続したと きに、映像が映らな い。	 HDMI 端子の接続を確認してください。 接続した HDMI 端子に合わせて、入力ソースを設定してください。 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。 	<u>13</u> <u>13, 34</u> <u>14</u>
HDMI コントロール 対応機器に次の操作 をすると、本機も同 じ動作をする。 ・電源のオン / オフ ・音声を出力する機 器の切り替え ・音量の調節 ・入力ソースの切り替 え	 ・メニューの"HDMI コントロール"を"オフ"に設定してください。 また、本機の電源オフを HDMI コントロール対応機器と連動させ ない場合は、メニューの"パワーオフコントロール"を"オフ"に設 定してください。 	<u>87, 108</u>

【映像】

症状	原因/対策	関連ページ
映像が映らない。	 本機の映像出力端子とテレビの入力端子の接続を確認してください。 	<u>12, 16</u>
	 本機に接続したテレビの入力端子と入力設定を合わせてください。 	-
メニュー画面が表示 されない。	 メニュー画面は本機と HDMI 接続しているテレビのみに表示します。本機とテレビを他の映像出力端子で接続している場合は、本体のディスプレイを見ながら操作してください。 	-

【首声】			症状	原因/対策	関連ページ
症状	原因/対策	関連ページ	DTS 音声が出力され	● メニューの"デコードモード"を"オート"または"DTS"にしてくだ	<u>115</u>
音が出ない。	• すべての機器の接続を確認してください。	<u>12、13、16</u> 、	ない。	さい。	
		<u>17</u> , <u>18</u> , <u>19</u> , <u>20</u> , <u>21</u> , <u>22</u> , <u>23</u> , <u>25</u>	Dolby TrueHD、 DTS-HD、Dolby Digital Plus の音声	• HDMI で接続してください。	<u>13</u>
	• スピーカーの接続とスピーカー構成の設定を確認してください。	<u>76</u> , <u>77</u> , <u>78</u> , 79, 80, 81	が出力されない。		
	 ・音声の接続をしている機器の電源が入っているか確認してください。 	<u>82</u> -	Dolby PLII モード や DTS NEO:6 モー ドが選択できない。	 ・メニューの "スピーカー構成" ⇔ "センター" または "サラウンド" を "無し" 以外に設定しているか確認してください。スピーカーシス テムが 2.0/2.1 チャンネルの場合は選択できません。 	<u>117</u>
	 主音量を適切な大きさに調節してください。 ミューティング(逆会)エードを破除してください。 	<u>35</u> , <u>94</u>		• ヘットホン使用時は、DOIDY PLII または DTS NEO:0 を選択できません。	_
	 ・再生機器との接続を確認し、適切な入力ソースを選んでください。 ・デジタル入力端子を割り当てた端子と入力モードを合わせてくだ 	<u>34, 94</u> <u>115</u>	Audyssey MultEQ [®] , Audyssey Dynamic	 サウンドモードを "DIRECT" または "PURE DIRECT" 以外に切り 替えてください。 ヘッドホン体理時は、Audyssay MultEO® Audyssay Dynamic 	<u>65</u>
	さい。 • 本機の PHONES 端子からヘッドホンのプラグを取り外してくださ い。ヘッドホンのプラグを挿入していると、スピーカー端子から 音が出なくなります。	<u>131</u>	EQ [®] および Audyssey Dynamic Volume [®] が選択で きない。	EQ [®] および Audyssey Dynamic Volume [®] を選択できません。	
音量が上がらない。	 ・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。 ・本機の出力端子に接続している外部機器の電源が切れている可能 性があります。接続している外部機器の電源を確認してください。 	<u>104</u> -	Audyssey Dynamic EQ [®] お よび Audyssey	● Audyssey [®] セットアップを実行してください。	<u>27, 84</u>
サラウンドスピー カーから音が出ない。	 SURROUND 端子にサラウンドスピーカーを接続しているか確認 してください。 	-	が選択できない。		
サラウンドバックス ピーカーから音が出	 メニューの"アサインモード"の設定で、サラウンドバックスピー カーを使用する設定になっているか確認してください。 	<u>117</u>	"M-DAX"が選択で きない。	 アナログ信号または PCM 信号(サンブリング周波数=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 ロンドなどのマルチチャンネル信号の再たけ"M DAY"を使用する。 	<u>104</u>
ない。	 ・メニューの"スピーカー構成" ⇔"S. バック" 設定が"無し" 以外に なっているか確認してください。 	<u>117</u>		・サウンドモードを"DIRECT"または"PURE DIRECT"以外に切り	65
	●サウンドモードが"STEREO" および"VIRTUAL" 以外になってい るか確認してください。	<u>65</u>		替えてください。	
フロントハイトス	・メニューの"アサインモード"の設定で、フロントハイトスピーカー	<u>117</u>	【FM チューナー】		
ビーカーから音が出ない。	を使用する設定になっているか確認してくたさい。 ● メニューの"スピーカー構成" ⇔"フロントハイト"設定が"無し"以 外になっているか確認してください	<u>118</u>	症 状 受信できない。また	原 因 / 対 策 ● アンテナの向きや位置を変えてください。	関連ページ <u>23</u>
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。 	<u>76</u> , <u>77</u> , <u>78</u> , <u>79</u> , <u>80</u> , <u>81</u> ,	は、雑音や歪みが多い。	 FM 屋外アンテナを使用してください。 アンテナと他の接続ケーブルを離してください。 	23 23
	 ・サプ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"有り"に設定してください。 ・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 	<u>82</u> - <u>118</u> <u>117, 118</u>			

【iPod/USB メモリー/ インターネットラジオ / メディアサーバー /Flickr】

症状	◎	関連ページ	パソコンに保存して	•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
iPod が再生できな い。	 iPod/USB 端子に iPod を直接接続して使用する場合、対応して いない iPod があります。 	<u>21</u>	ある音楽ノァイルか 再生できない。	応しているフォーマットで記録してくたさい。 ●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。
ファイル名が"" など、正しく表示さ	 本機で表示できない文字は、".(ピリオド)"に置き換えて表示します。 	-		 本機の iPod/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。本機がパソコンのフォ
れない。	 本機に接続している USB メモリーを接続している USB メモリー ケーブルのタグが不適切です。本機が対応しているタグの USB メ 	<u>39</u>		ルダにアクセスできるようにメディアの共有設定を変更してくださ い。
USB メモリーを接 続したとき、"接続さ わていません" が表	 モリーを使用してください。 接続不良などで、本機がUSBメモリーを認識できない場合があります。接続を確認してください。 本機は、マスストレージクラスまたはMTP対応のUSBメモリー 	21	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。 Windows Media Player のメディア#
示される。	 本機が認識できないデバイスを接続しています。すべてのUSBメモリーに対して、動作や電源の供給を保証するものではありませ 	_		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
	・USB ハブを経由した接続はできません。USB メモリーは iPod/	-	サーバーが見つから ないか。サーバーに	ださい。 ・パソコンまたはルータのファイアウォールがはたらいています。接 結しているパソコンまたはルータのファイアウォールがはたらいています。接
	 本機が認識できるファイル構成は最大8階層、1フォルダあたりの サブフォルダとファイルの合計は最大5000個です。必要に応じ て USB メモリーのフォルダ構成を変更してください。 	<u>39</u>	接続できない。	 *パン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。
USB メモリーのファ イルを再生できな	 USB メモリーのフォーマットを FAT16 または FAT32 に設定してください。詳しくは、USB メモリーの取扱説明書をご覧くださ 	-		 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。
(1 ₀	い。 • USB デバイス内が複数のパーティションに別れている場合は、第 1 パーティション以外は再生できません。 • 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	-	プリセットまたはお 気に入りに登録した ラジオステーション	 ラジオステーションが放送を休止しています。しばらく時間をおいてやり直してください。 ラジオステーションがサービスを停止しています。放送中のラジオフテーションがサービスを停止しています。放送中のラジオフテーションな深んでください。
	 シットリンスにしているフォーマットで記録してください。 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 	<u>39</u>	放送局のリストが表 示されない。	 ネットワークへの接続が不安定です。ネットワークへ接続し直すか、メニューの"ネットワーク"の設定を再度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。	 ません。 イーサネット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。 	25	"ラジオステーショ ンサーバーが混雑し ています"または"接	 放送局が混雑しているか、現在放送を休止しています。しばらく 時間をおいてやり直してください。
	 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 きるインターネットラジオのフォーマットは MP3 と WMA のみ です。 	<u>50</u>	続が途切れました" と表示され、接続で きないラジオステー	
	 バソコンまたはルータ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のファイアウォールの設定を確認してください。 ラジナファーションが批送を停止しています。数送中のラジナファーションが加送を停止しています。 	-	<u>ンョンかある。</u> 再生中に、音が途切 れることがある。	 ・ネットワークまたは USB メモリーの通信速度が遅いか、通信回線 またはラジオステーションが混雑しています。ピットレートの高い な送データを更生している場合や、通信の状況に トゥズは、 辛が
	- フラオペノーションが版法を停止しています。 放法中のフシオステーションを選んでください。	<u>UC</u>		
	 ・IPアドレスが違っています。本機のIPアドレスを確認してください。 ・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、 受信していても音声は出力しません。しばらく経ってから再生する か、別のラジオ局を受信してください。 	-	音質が良くない。 または再生中にノイ ズが入る。	 再生しているファイルのビットレートが低いです。

症 状

原因/対策

関連ページ

<u>53</u>

<u>53</u>

_

54

-

54

_

_

_

_

121

_

-

25,122

-

_

_

[AirPlay]

症状	原因/対策	関連ページ
iTunes また は iPhone/iPod touch/iPad 上に AirPlay のアイコン 「」が表示されない。	 本機とパソコンまたは 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。パソコンまたは iPhone/iPod touch/iPad を本機と同一の LAN に接続してください。 iTunes または 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。 	<u>25</u> <u>127</u>
音が出ない。	 iTunes または iPhone/iPod touch/iPad の音量が最小になっています。音量を適切な値に設定してください。 iTunes または iPhone/iPod touch/iPad を起動したあとに表示される画面で本機を選択していません。iTunes または iPhone/ iPod touch/iPad を起動し、表示された画面で AirPlay アイコン 	- <u>63</u>
	 ▲ をクリックして、本機を選択してください。 AirPlayの再生をしていません。iTunesの ▶ ボタンをクリックするか、iPhone/iPod touch/iPadの ▶ ボタンを押して再生してください。 	-
iPhone/iPod touch/iPad で AirPlay 再生時に音 が途切れる。または AirPlay 再生ができ	 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。 無線接続で再生している場合は、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 などさットワーク環境を変更してください。 	-
	• iPhone/iPod touch/iPad のアプリケーションまたは iTunes を 最新のバージョンにアップデートしてください。	_

[M-XPort]

症状	原因/対策	関連ページ
ワイヤレスレシー パー(RX101)を接続 時、音声が出力され ない。	● Bluetooth 機器とワイヤレスレシーバー(RX101)の間で、正し くペアリングされているか確認してください。	<u>24, 143, 145</u>

【リモコン】

症状	原因/対策	関連ページ
リモコンを操作して も、正しく動作しな 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。 ・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。 	<u>135</u> <u>135</u>
	 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 Θ を正しくセットしてください。 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。 リモコンを操作するゾーンの設定が合っていません。MAINボタンまたは ZONE2 ボタンを押して、操作するゾーンを選 	<u>135</u> <u>135</u> <u>135</u> <u>28, 84</u>

マイコンの初期化

表示が正しくない場合や操作ができない場合などにおこないます。 マイコンを初期化すると、各種設定内容がすべてお買い上げ時の設定になります。



ZONE2 SOURCE

1 ① ON STANDBY を押して、電源を切る。

2 INTERNET RADIO と ZONE2 SOURCE を同時に押しながら、① ON STANDBY を押す。

3 ディスプレイの表示が約1秒間隔で点滅したら、2つのボタンから指を離す。

手順3でディスプレイの表示が約1秒間隔で点滅しない場合は、手順1からやり直してください。

ø

保証と修理について

□保証書について

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。

保証期間はご購入日から1年間です。

保証期間中の修理

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



保証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。 有料修理の料金については、「製品のご相談と 修理・サービス窓口のご案内」に記載の、お近 くの修理相談窓口へお問い合わせください。

□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

- 添付の「製品のご相談と修理・サービス窓口 のご案内」に記載の、お近くの修理相談窓口 へご相談ください。
- ●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

□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。

□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 ho

主な仕様

□ オーディオ部	ロ チュ・
• パワーアンプ部	• FM 部
定格出力: フロント:	受信周
50W+50W(負荷 8 Ω, 20Hz~20kHz T.H.	D 0.08%) 実用感
センター:	S/N 比
50W(負荷 8 Ω、20Hz~20kHz T.H.D 0.08	%)
サラウンド:	ひずみ
50W+50W(負荷 8 Ω、20Hz~20kHz T.H.	D 0.08%)
サラウンドバック:	
50W+50W(負荷 8 Ω、20Hz~20kHz T.H.	D 0.08%) 山稔音
実用最大出力: フロント:	電源:
80W+80W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10% Jf	EITA) 消費電
センター:	スタン
80W(負荷6Ω、1kHz T.H.D 10% JEITA)	CEC ス
サラウンド:	ネット
80W+80W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10% J	EITA) * JEITA
サラウンドバック:	
80W+80W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10% J	EITA)
出力端子: 6~8 Ω	
• アナログ部	
入力感度 / 入力インピーダンス: 130 mV/47 k Ω	
周波数特性: 10Hz~100kHz:+1、-3dB(DIRECTモード)	時)
S/N比: 98dB(IHF-A、DIRECTモード時)	
□ ビデオ部	
● 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(輝度)信号:1/n-n 75 0	
PR/CR(吉在)信号: 0.71/n=n 75 0	
PB/CR(杰色)信号:0.7VP-0.75 M	

□ チューナー部

FM 部	
受信周波数範囲:	76.0MHz~90.0MHz
実用感度:	1.2 μ V(12.8dBf)
S/N比:	モ ノ:70dB(IHF-A、DIRECT モード時) ステレオ:67dB(IHF-A、DIRECT モード時)
ひずみ率	モ ノ:0.7%(1kHz、100% 変調時) ステレオ:1.0%(1kHz、90% 変調時)
総合	

電源:	AC 100V、50/60Hz
消費電力:	220W(電気用品安全法による)
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
ネットワークスタンバイ時の消費電力:	2.7W

* 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
 本機は国内仕様です。 ることがあります。

●本機を使用できるのは日本国内のみで、外国で は使用できません。



索引

☞数字

2.1 チャンネル	
3D	
5.1 チャンネル	74, 79
6.1 チャンネル	74, 78
7.1 チャンネル	4,76,77

🖅 A

A2DP	-3
Adobe RGB color/Adobe YCC601 color14	3
AirPlay63, 14	3
App Store14	3
ARC 1	1
Audyssey10)5
Audyssey Dynamic EQ®105, 14	3
Audyssey Dynamic Volume [®] 106, 14	3
Audyssey MultEQ [®] 105,14	3
Audyssey [®] セットアップ	;4

🕼 B

🕼 C

Content Type 14	4
-----------------	---

🕼 🛛

Deep Color ······	14、143
DLNA ······	143
Dolby	
Dolby Digital	70,143
Dolby Digital EX	70,143
Dolby Digital Plus	70,143
Dolby Pro Logic	
Dolby Pro Logic II	70,143
Dolby Pro Logic IIx	70、143
Dolby Pro Logic IIz	70、143
Dolby TrueHD	·70、143
DTS	143
DTS 96/24	70、144
DTS Digital Surround	144
DTS-ES Discrete 6.1	·70、144
DTS-ES Matrix 6.1 ·····	·70、144
DTS Express	70,144
DTS-HD.	·70、144
DTS-HD High Resolution Audio	144
DTS-HD Master Audio	144

Dynamic EQ 1 Dynamic Volume 1	05 06
CF E	
EQ の調節1	06
<i>C</i> [™] F	
FLAC	44 57 42 23
R − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	
HDCP	44 08 08 08 03
1	
IP コントロール	21 09 44
ſ ₽ L	
LFE102, 1	44
r∕ ₽ M	
M-DAX 1 MP3 1 MPEG 1 MPEG-2 AAC 1 MultEQ [®] 1	04 44 44 05
CF S	
S. Back	17 45
© T	
TV フォーマット1	11
	4 =
v I uner52, 1	45
© ₩	
Windows Media DRM	45 45

DTS NEO:6™ Surround70,144

WMA 145)
© X	l
x.v.Color145	5
(雷 あ	l
アスペクト比)
アップデート	,
アンフの割り当て	<i>'</i>
ぼり	
一般	ł
色合い	5
巴り/晨さ ····································)
ぼう	
ウェブコントロール)
(すえ)	
映像の選択115	5
エラーメッセージについて	
(Audyssey® セットアッフ)	2
102)
r 帝 お	
	l
オーディオ	
オーディオ	ł
オーディオ	1
オーディオ	555
オーディオ	
オーディオ	
オーディオ	1 5 5 5 2
オーディオ	

喧く
グラフィック EQ
クロスオーバー周波数
ぼけ
ケーブル
HDMI ケーブル
イーサネットケーブル
オーディオケーブル15、83
コンポーネントビデオケーブル
サブウーハーケーブル
スピーカーケーブル
同軸テジタルケーノル
光伝运ケーノル
ヒティケーノル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
結路 5 = 5 125
55
喧 て
高音103
故障かな?と思ったら146
コントラスト108
図 さ
冉生
冉生 CD プレーヤー
冉生 CDプレーヤー
冉生 CDプレーヤー
冉生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57
冉生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42
冉生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 42
冉生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 36 JPEG 39,53
●生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 36 JPEG 39,53 MP3 39,50,53
冉生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 36 JPEG 39,53 MP3 39,50,53 MPEG-4 AAC 39,53
●生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 36 JPEG 39,53 MP3 39,50,53 MPEG-4 AAC 39,53 NAS 53 NAS 53
●生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 36 JPEG 39,53 MP3 39,50,53 MP5-4 AAC 39,53 NAS 53 USB メモリー 39 WAV
●生 CDプレーヤー 35 DVDプレーヤー 35 FLAC 39,53 Flickr 57 FM 42 iPod (USB) 36 JPEG 39,53 MP3 39,50,53 MP5 39,50,53 MPEG-4 AAC 39,53 NAS 53 USB メモリー 39 WAV 39,53

ブルーレイディスクプレーヤー	
再生画面	
再生画面の表示	
サウンドモード	
サブウーハー103	
サブウーハーの設定	
サブウーハーレベル	
サラウンドバックスピーカー73、74、76、78	
サラウンドパラメーター	
サンプリング周波数	

雪し

写真表示	
主音量を調節する	
使用ソースの選択	
情報	110,121,126
オーディオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ゾーン	
ビデオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ファームウェア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
情報の表示	······11C
新機能の追加	

(す)

スタンバイ時の HDMI 入力	
スピーカー	116
接続	75
設置	73
設定	27.84
スピーカーインピーダンス	75、145
スピーカーの構成	117
スピーカーの選択方法	
スライドショー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スリープタイマー	88, 95

ぽせ

接続

12/1/0	
CD プレーヤー	
DVD プレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13、18
FM	
HDMI	
iPod (USB)	
USB メモリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
衛星チューナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13,17
ケーブルテレビチューナー	
ゲーム機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スピーカー	
テレビ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12、16

電源コード	
ビデオカメラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13、20
ブルーレイディスクプレーヤー・・・・・・・・	13、19
ホームネットワーク(LAN)	
メディアプレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ワイヤレスレシーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
接続の設定	122
セットアップロック・・・・・	129
センターイメージ	102
センター幅	102

₽₹

ソースレベル	15
ゾーン 2	45
ゾーン 2 の設定	25
ゾーン名の変更	25

ぼた

_		
ダイアロー	グ・・・・・	
ダイアロー	グレベル	
ダイナミック	クレンジ・・・・・・	
ダイナミック	クレンジ圧縮・	
ダイレクト	チューニング・	
ダイレクト	モード・・・・・・・・	
ダウンミック	クス	

雪ち

13

5

低音	. 118
ディスプレイ・・・・・	·132
ディメンション	·102
テキスト検索	59
デコードモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·115
デュアルバックアップメモリー機能	91
電源オン時の音量104.	125
() と	

	-	
×	绿 赤 堙	36
8	w 向 惊 しいしん しんしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう ひょう しょう しょう ひょう ひょう しょう ひょう ひょう しょう ひょう しょう しょう しょう ひょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	50
\vdash	ーンコントロール	03

ぼに

入力信号	
入力ソース	112
入力ソース名の変更	
入力ソースを選ぶ	
入力端子の割り当て	113
入力モード	115

るる

ネットワーク33、12	0
() の	
ノイス除去	8
(す)は	
	~

バイアンプ	
バイリンガル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
パノラマ	102
パラメーター確認	
パワーアンプ	
パワーオフコントロール	

50

ネ

左レベル	125
ビデオ	107
ビデオコンパージョン	109
ビデオ出力の設定	109
ビデオモード	109
ピュアダイレクト	· 66
表示	126
表示方法	104
@ ふ	
ファームウェア	127
フォーマット	111
付属品	5
ブライトネス	108
プリセットスキップ・・・・・	· 48
プリヤットネーム	· 47

フロントスピーカーの設定…………………………………………………………119

ホームシアター EQ102 保護回路…………145 本機の電源を入れる ……………………………………………………………34 r 🖉 🕈 **ぽみ** ミューティングレベル………………………104、125 (F) 0 メンテナンスモード………123 **愛も** 5 雪り 乾電池の入れかた…………………………………………………………135

r 1

1 I

153

r **^**

寸法



marantz[®]

お客様ご相談センター

2 03-3719-3481

【電話番号はお間違えのないようにおかけください。】

受付時間 9:30~12:00、13:00~17:00 (当社休日および祝日を除く、月~金曜日)

修理に関するお問い合わせは、

添付の「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」をご覧ください。

株式会社 ディーアンドエムホールディングス

当社の最新情報をインターネット上でご覧ください。 http://www.marantz.jp