

marantz[®] AV Surround Receiver **SR6006**

取扱説明書

ご使用になる前に

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い。

絵表示の例

図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



感電注意

△記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。



電源プラグをコンセントから抜く

●記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。

警告

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



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
- 落したり、破損したりしたとき
- 機器内部に水や金属類、燃えやすいものなどが入ったとき

電源プラグをコンセントから抜く



ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外で使用しないでください。

火災・感電の原因となります。



電源コードは大切に

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

電源コードが傷んだら、すぐに販売店に交換をご依頼ください。



電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着しているときは

電源プラグをコンセントから抜いて、乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



火や炎を近づけない

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るものを置かないでください。
火災の原因になります。



内部に水などの液体や異物を入れない

機器内部に水などの液体や金属類、燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。
火災・感電の原因となります。

特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



水滴や水しぶきのかかるところに置かない

雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意ください。
水がかかるたり、濡れた状態で使用すると火災・感電の原因になります。



ネジを外したり、分解や改造したりしない

内部には電圧の高い部分がありますので、火災・感電の原因となります。
内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



雷が鳴り出したら

機器や電源プラグには触れないでください。
火災の原因となります。



使用中、使用直後に高温となる部分には触らない

使用中、使用直後は上面や高温注意マークの付近には触れないでください。
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。



乾電池は充電しない

電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因となります。



風呂・シャワー室では使用しない

火災・感電の原因となります。



この機器の上に花瓶・植木鉢・コップ・化粧品・薬品や水などが入った容器、および小さな金属物を置かない

こぼれたり、中に入ったりした場合、火災・感電の原因となります。



⚠ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、
人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



付属の電源コードを使用する
他の機器の電源コードを本機に使用しない
でください。
また、付属の電源コードは本機以外には使
用しないでください。
電流容量などの違いにより火災・感電の原
因となることがあります。



**電源コードは確実に接続し、
束ねたまま使用しない**

電源コードを接続するときは接続口に確実
に差し込んでください。差し込みが不完全
な場合、火災・感電の原因となることがあ
ります。
根元まで差し込んでゆるみがあるコンセ
ントには接続しないでください。その場合、
販売店や電気工事店にコンセントの交換を
依頼してください。

また、電源コードは束ねたまま使用しないでください。
発熱し、火災の原因となることがあります。

**電源コードを
熱器具に近付けない**

コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原
因となることがあります。

電源プラグを抜くときは

電源コードを引っ張らずに必ずプラグを持
つて抜いてください。コードが傷つき、火災・
感電の原因となることがあります。

**濡れた手で電源プラグを
抜き差ししない**

感電の原因となることがあります。



電源プラグを
コンセント
から抜く

**すぐにコンセントから電源プラグを
抜くことができるよう設置する**

電源のスイッチを切ってもコンセントからは
完全に遮断されていません。
万一の事故防止のため、本機をコンセント
の近くに置き、すぐにコンセントから電源
プラグを抜くができるようにしてください。



必ず実施

**機器の接続は説明書をよく読んで
から接続する**

テレビ・オーディオ機器・ビデオ機器など
の機器を接続する場合は、電源を切り、各々
の機器の取扱説明書に従って接続してくだ
さい。



必ず実施

**電源を入れる前には
音量を最小にする**

突然大きな音が出て、聴力障害などの原
因となることがあります。



禁止

**長時間音が歪んだ状態で
使用しない**

スピーカーが発熱し、火災の原因となるこ
とがあります。



必ず実施

電池を交換するときは

- 極性表示に注意し、表示通りに正しく入
れる
- 指定以外の電池は使用しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しな
い

間違えると電池の破裂・液漏れにより、火災・
けがや周囲を汚損する原因となることがあ
ります。



禁止

**ヘッドホンを使用するときは
音量を上げすぎない**

耳を刺激するような大きな音量で長時間続
けて聴くと、聴力に悪い影響を与えること
があります。



禁止

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いたところなど不安
定な場所に置かないでください。落ちたり
倒れたりして、けがの原因となることがあ
ります。



禁止

次のような場所には置かない

- 火災・感電の原因となることがあります。
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気
があたるようなところ
 - 湿気やほこりの多いところ
 - 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



必ず実施

**壁や他の機器から
少し離して設置する**

放熱をよくするために、他の機器との間は
少し離して置いてください。ラックなどに
入れるときは、機器の天面や背面から少し
隙間をあけてください。内部に熱がこもり、
火災の原因となることがあります。



禁止

通風孔をふさがない

内部の温度上昇を防ぐため、通風孔が開
けてあります。次のような使いかたはし
ないでください。内部に熱がこもり、火
災の原因となることがあります。



禁止

- あお向けや横倒し、逆さまにする
- 押し入れ・専用のラック以外の本箱など風通しの
悪い狭い場所に押し込む
- テープルクロスをかけたり、じゅうたん・布団の上
に置いたりして使用する



禁止

**この機器に乗ったり、
ぶら下がったりしない**

特に幼いお子様のいるご家庭では、ご注意
ください。倒れたり、壊れたりして、けが
の原因となることがあります。



禁止

重いものをのせない

機器の上に重いものや外枠からはみ出るよ
うな大きなものを置かないでください。バラ
ンスがくずれて倒れたり、落下したりして、
けがの原因となることがあります。



電源プラグを
コンセント
から抜く

移動させるときは

まず電源を切り、必ず電源プラグをコンセン
トから抜き、外部の接続コードを外してから
おこなってください。コードが傷つき、火災・
感電の原因となることがあります。



電源プラグを
コンセント
から抜く

**長期間の外出・旅行のとき、
またはお手入れのときは**

安全のため必ず電源プラグをコンセントから
抜いてください。火災・感電の原因となるこ
とがあります。



注意

5年に一度は内部の掃除を

販売店などにご相談ください。内部にほこ
りがたまつたまま、長い間掃除をしないと火
災や故障の原因となることがあります。

特に、湿気の多くなる梅雨期の前におこなうと、より
効果的です。なお、内部の掃除費用については販売
店などにご相談ください。

- ・お買い上げいただき、ありがとうございます。
- ・ご使用の前に「簡単セットアップガイド」と「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ・お読みになったあとは、いつでも見られるところに「保証書」・「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」と共に大切に保管してください。
- ・この製品は持ち込み修理対象製品です。出張修理をご希望される場合は、別途出張料をご請求させていただくことになりますので、あらかじめご了承願います。詳しくは、保証書の裏面をご覧ください。
- ・当社は、環境保全のためにペーパーレス化を推進しております。ご協力とご理解に感謝致します。

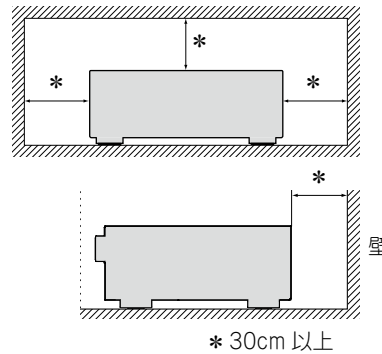
目次

ご使用になる前に	2	再生のしかた(基本操作)	29	詳細設定のしかた	82
安全上のご注意	2	知っておいてほしいこと	29	メニュー一覧	82
目次	4	ブルーレイディスクプレーヤーや		メニュー画面の表示例	83
使用上のご注意	5	DVDプレーヤーを再生する	31	テレビ画面の表示について	84
付属品を確認する	5	CDプレーヤーを再生する	31	文字入力について	85
本機の特長	6	iPodを再生する	32	ソース選択	87
基本編	7	USBメモリーを再生する	34	音声／映像の調整	93
接続のしかた	8	ラジオ放送局を受信する	38	システム設定	99
知っておいてほしいこと	8	ネットワークオーディオを再生する	41	情報	113
HDMI端子付きの機器を接続する	10	リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)	51	その他の設定	114
テレビを接続する	13	リスニングモードを選ぶ	51	リモートコントロールの設定	114
ブルーレイディスクプレーヤーを接続する	13	応用編	55	リモコンで接続機器を操作する	115
DVDプレーヤーを接続する	14	スピーカーを設置／接続／設定する(応用)	56	接続機器を操作する	115
セットトップボックス(衛星チューナー／		設置	56	プリセットコードを登録する	116
ケーブルテレビチューナー)を接続する	14	接続	58	機器を操作する	118
ビデオカセットレコーダーを接続する	15	スピーカーを設定する	65	学習モードで操作する	120
ビデオカメラを接続する	15	接続のしかた(応用接続)	67	情報編	122
USB端子にiPodまたはUSBメモリーを接続する	16	リモートコントロール端子に接続する	67	各部の名前	123
アンテナを接続する	17	RS-232C端子と接続する	68	フロントパネル	123
CDプレーヤーを接続する	18	DC OUT(トリガー出力)端子と接続する	68	ディスプレイ	124
レコードプレーヤーを接続する	18	再生のしかた(応用操作)	69	リアパネル	125
ワイヤレスレシーバー(RX101)を接続する	19	便利な機能	69	リモコン	126
マルチチャンネル出力端子がある機器を接続する	19	ゾーン2／ゾーン3(別の部屋)での再生	79	その他の情報	128
外部のパワーアンプと接続する	20	音声出力	79	登録商標について	128
ホームネットワーク(LAN)に接続する	21	ビデオ出力	80	サラウンド	129
設定のしかた	22	再生のしかた	80	映像信号とモニター出力の関係	133
スピーカーを設定する(Audyssey® Auto Setup)	22	スリープタイマー機能	81	用語の解説	135
ネットワークの設定をする(ネットワーク設定)	28			故障かな？と思ったら	139
				マイコンの初期化	142
				保証と修理について	143
				主な仕様	144

使用上のご注意

設置について

本機内部の放熱を良くするために、壁や他の機器との間は、十分に離して設置してください。



携帯電話使用時のご注意

本機の近くで携帯電話をご使用になると、雑音が入る場合があります。携帯電話は本機から離れた位置で使用してください。

お手入れについて

- キャビネットや操作パネル部分の汚れは、やわらかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ベンジンやシンナーなどの有機溶剤および殺虫剤などが本機に付着すると、変質や変色の原因になりますので使用しないでください。

結露(つゆつき)について

本機を寒いところから急に暖かいところに移動させたり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部)に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま本機を使用すると、正常に動作せず、故障の原因となることがあります。結露した場合は、本機の電源を切ったまま1~2時間放置してから使用してください。



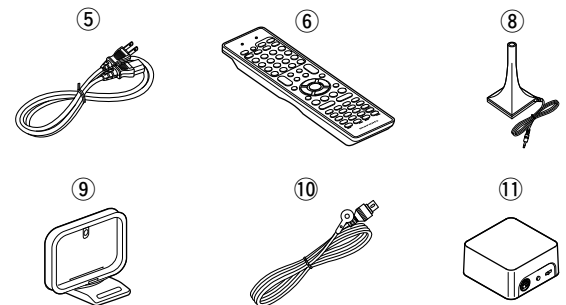
ステレオ音のエチケット

- 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。

- | | |
|------------------------|---|
| ① 簡単セットアップガイド | 1 |
| ② CD-ROM(取扱説明書) | 1 |
| ③ 保証書(梱包箱に貼り付けています) | 1 |
| ④ 製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内 | 1 |
| ⑤ 電源コード【本機専用】 | 1 |
| ⑥ リモコン(RC014SR) | 1 |
| ⑦ 単4形乾電池 | 2 |
| ⑧ セットアップマイク(ACM1H) | 1 |
| ⑨ AMループアンテナ | 1 |
| ⑩ FM室内アンテナ | 1 |
| ⑪ ワイヤレスレシーバー(RX101) | 1 |



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([☞144 ページ](#))
(実用最大出力 190W、6 Ω)

本機には、オリジナル音源を忠実にサラ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、高品位なサラ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([☞41、72 ページ](#))

インターネットラジオを聴いたり、パソコンに保存している音楽ファイルを再生したり、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、iTunes や iPhone/iPod touch/iPad の音楽をネットワークを通して本機で再生します。

iPhone や iPod touch で本機の基本的な操作がおこなえる“Wizz App”に対応 *1
([☞72 ページ](#))

“Wizz App”は、iPhone や iPod touch から本機の電源のオン / 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 “Wizz 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ウィザード([☞8 ページ](#))

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([☞82 ページ](#))

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。

iPhone® や iPod® の再生に対応した USB 端子搭載([☞16 ページ](#))

iPod に付属の専用 USB ケーブルを本機の 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。

また、iPod が接続された状態で、▶ ボタンを押すと、すぐに iPod の音楽を再生します。

HDMI (Ver. 1.4a with 3D、ARC)、Deep Color、“x.v.Color”、オートリップシンク、HDMI コントロール機能対応([☞10 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必要があります。

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：7 系統、出力 2 系統)
([☞10 ページ](#))

本機には 7 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。

HDMI2 系統による同時再生([☞10 ページ](#))

本機には、2 つの HDMI モニター出力を備えています。1 つをプロジェクターに、もう 1 つをテレビに接続し、信号を同時に出力できます。

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([☞8 ページ](#))

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。

ブルーレイディスクプレーヤーの HD オーディオに対応([☞53 ページ](#))

本機は、ブルーレイディスクプレーヤーの音声フォーマットである Dolby TrueHD や DTS-HD Master Audio などの高品位デジタル音声フォーマットを再生できます。

Audyssey DSX™([☞56 ページ](#))

本機は Audyssey DSX™ プロセッサーを搭載しています。本機にフロントハイツピーカーを接続して Audyssey DSX™ 再生をおこなうことにより、より上下の空間表現力を持った再生をお楽しみいただけます。また、フロントワイドスピーカーを接続することで、よりワイドな左右の空間表現力をもった再生をお楽しみいただけます。

M-XPort (marantz-eXtension Port)

([☞19 ページ](#))

拡張性に優れたマランツ独自の M-XPort を搭載しました。付属のワイヤレスレシーバー RX101 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することができます。

基本編

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（ [22 ページ](#)）
- 再生のしかた(基本操作)（ [29 ページ](#)）
- リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)（ [51 ページ](#)）

	接続のしかた	 11, 13 ページ
	再生のしかた	-
	接続のしかた	 11, 13 ページ
	再生のしかた	 31 ページ
	接続のしかた	 11, 15 ページ
	再生のしかた	-
	接続のしかた	 16 ページ
	再生のしかた	 32 ページ
	接続のしかた	 10 ページ
	再生のしかた	-
	接続のしかた	 18 ページ
	再生のしかた	-
	接続のしかた	 17 ページ
	再生のしかた	-

	接続のしかた	 11, 13 ページ
	再生のしかた	 31 ページ
	接続のしかた	 18 ページ
	再生のしかた	 31 ページ
	接続のしかた	 11, 14 ページ
	再生のしかた	-
	接続のしかた	 16 ページ
	再生のしかた	 34 ページ
	接続のしかた	 15 ページ
	再生のしかた	-
	接続のしかた	 17 ページ
	再生のしかた	 38 ページ
	接続のしかた	 21 ページ
	再生のしかた	 41 ページ

スピーカーの接続については、[58 ページ](#)、 10 ページ「スピーカーを接続する」をご覧ください。

接続のしかた

知っておいてほしいこと

- この取扱説明書では、対応するすべての音声信号方式や映像信号方式の接続方法を説明しています。接続する機器に合わせていずれかの接続方法を選んでください。
- 接続方法によっては、本機の設定が必要なものもあります。詳しくは、各接続項目の説明をご覧ください。
- ご使用になる機器に合わせて、別売りのケーブルをご用意ください。

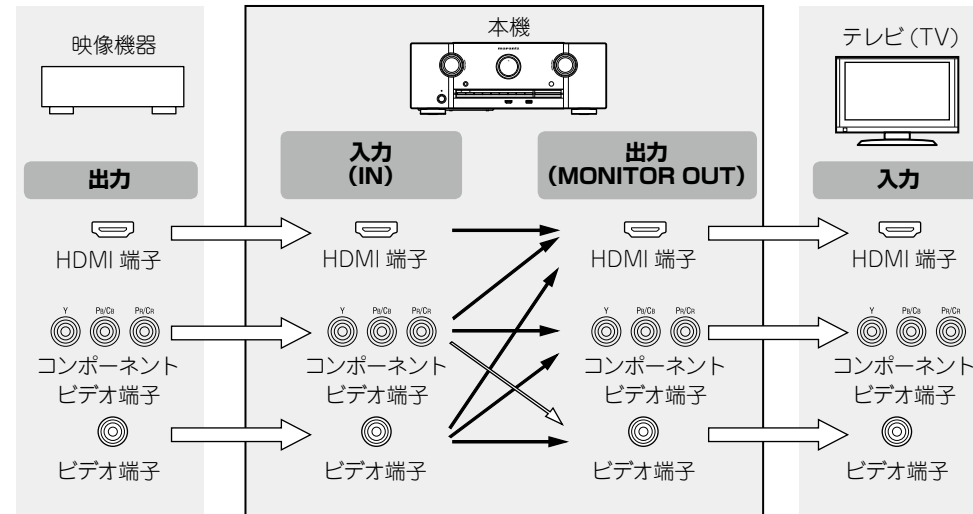
ご注意

- 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、セットアップウィザード中(8 ページ)はセットアップウィザードの指示に従って接続してください。(セットアップウィザード中、入出力端子は通電しません。)
- セットアップウィザード(8 ページ)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。

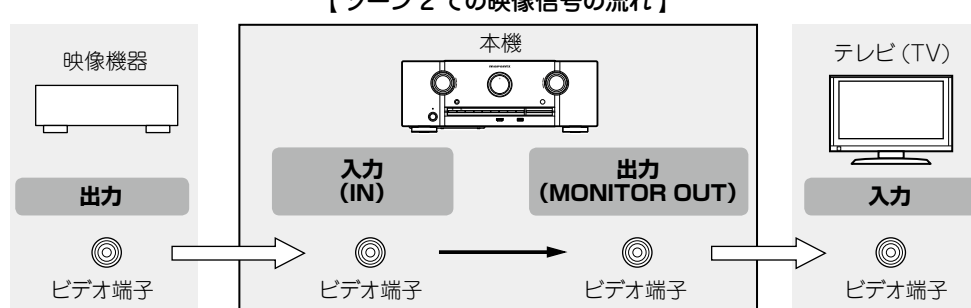
入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)

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。接続する機器に合わせて使用してください。
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。

【メインゾーンでの映像信号の流れ】



➡ : 入力信号が 480i/576i の場合

**必要に応じて設定してください**

- ビデオコンバージョン機能を使用しないときに設定します。
“ビデオコンバート”([90 ページ](#))
- 映像信号の解像度を変更するときに設定します。
“解像度”([90 ページ](#))



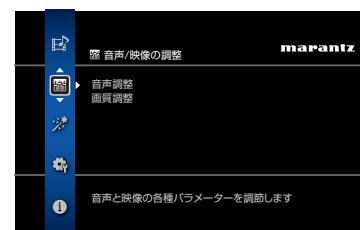
- ビデオコンバージョン機能は、NTSC、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-N、PAL-M および PAL-60 のフォーマットに準拠しています。
- 本機の HDMI 端子からの映像出力信号の解像度は、メニューの“解像度”([90 ページ](#))で設定します。
- HDMI 対応テレビの解像度は、“HDMI 情報”⇒“モニター 1”または“モニター 2”([113 ページ](#))で確認することができます。

ご注意

- HDMI 信号をアナログ信号に変換することはできません。
- 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。
- 480p/576p/1080i/720p/1080p コンポーネントビデオ入力信号は、ビデオ信号には変換できません。

画面表示の例

- メニュー画面



- 状態表示画面
入力ソース切り替え時



音量調節時



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

- 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、状態表示画面を表示できません。
- 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。

HDMI 端子付きの機器を接続する

本機へ HDMI 対応機器を 9 台(7 入力 / 2 出力)まで接続できます。

HDMI 機能

本機は次の HDMI 機能に対応しています。

- 3D
- Deep Color ([136 ページ](#))
- オートリップシンク ([103 ページ](#))
- "x.v.Color", sYCC601 color, Adobe RGB color, Adobe YCC601color ([135, 138 ページ](#))
- HD オーディオフォーマット
- ARC(Audio Return Channel)
オーディオ・リターン・チャンネル
コンテンツ・タイプ
- Content Type
- CEC (HDMI コントロール)

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しません。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 ケーブルについて

- Deep Color 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。
- ARC 機能を使用するときは、HDMI1.4a 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。

HDMI コントロール機能([69 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、HDMI コントロール機能がはたらか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。

3D 機能について

本機は、HDMI1.4a 規格の 3D(3 次元)映像信号の入力 / 出力に対応しています。3D 映像の再生には本機の他に、HDMI1.4a 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 ビデオ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 ビデオ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、本機のメニュー画面および状態表示画面を重ねて表示します。
- 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しません。本機のメニュー画面および状態表示画面を正しくご覧になりたいときは、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。

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。

ご注意

- ARC 機能は、ARC 機能対応のテレビを HDMI 接続したときに動作します。このとき、メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”([103 ページ](#))を“オン”に設定してください。
- ARC 機能は、HDMI OUT 1 と HDMI OUT 2 を両方同時に使用できません。ARC 機能に対応しているテレビと、接続している HDMI OUT 端子に合わせて、メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロールモニター”設定([104 ページ](#))を本機でおこなってください。
- ARC 機能に対応していないテレビと接続する場合は、HDMI ケーブルの他に音声ケーブルが必要になります。このときの接続方法は、「テレビを接続する」([13 ページ](#))をご覧ください。

Content Type 機能について

HDMI 1.4a 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う機能です。

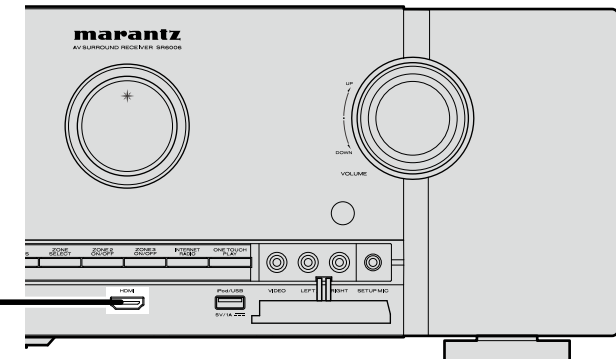
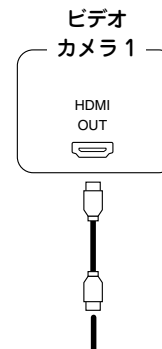
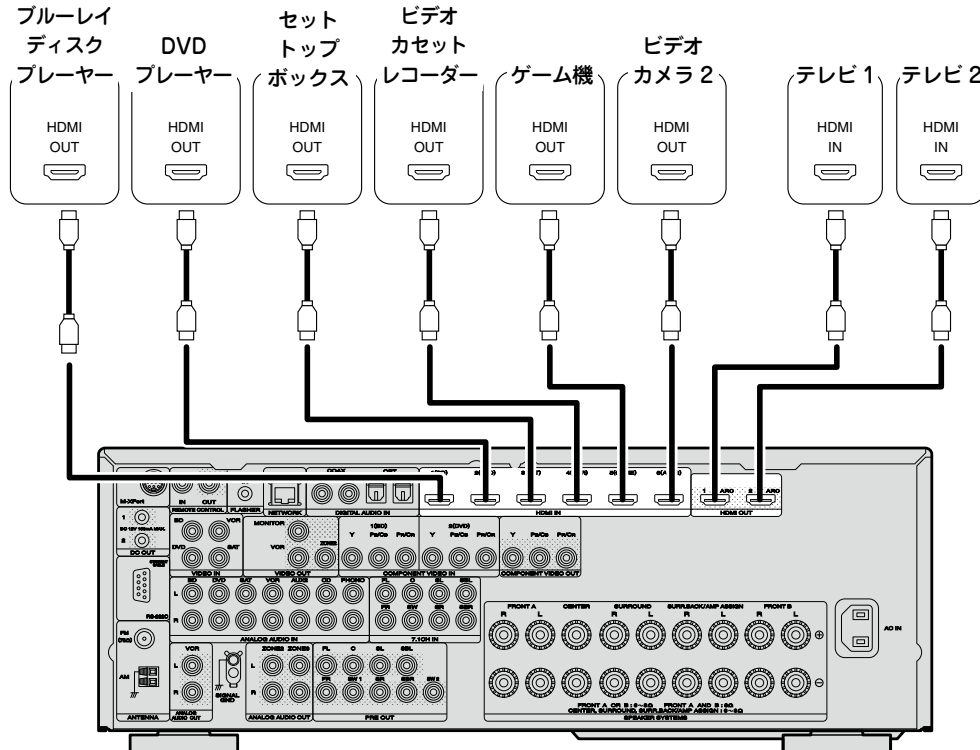
ご注意

- 本機では、メニューの“ビデオモード”設定([89 ページ](#))が“オート”的ときに Content Type 機能が動作します。

接続に使用するケーブル



- 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。



【フロントパネル】

- 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 ケーブルで接続してください。ディープカラーモード
- Deep Color 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。
- 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、映像信号のみをテレビに出力します。

ご注意

- HDMI コントロール機能をご使用になる場合は、メニューの“HDMI コントロール” ⇄ “コントロール” ([103 ページ](#))を“オン”に設定し、HDMI コントロール機能で動作させる HDMI OUT 端子をメニューの“HDMI コントロール” ⇄ “コントロールモニター” ([104 ページ](#))で設定してください。
- 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。

DVI-D 端子付きの機器に接続するとき

HDMI/DVI 変換ケーブル(別売り)をご使用になると、HDMI の映像信号を DVI 信号に変換して、DVI-D 端子付きの機器に接続することができます。

ご注意

- 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。音声の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。

□ 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。

入力端子の割り当て ([88 ページ](#))

入力ソースに割り当てられている入力端子を変更するときに設定してください。

HDMI 設定 ([103 ページ](#))

HDMI の映像出力や音声出力に関する設定をします。

- | | |
|-------------|---------------|
| • オートリップシンク | • HDMI 音声出力 |
| • モニター出力 | • HDMI コントロール |

ご注意

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

アナログ / デジタル入力端子から入力した音声信号は、HDMI OUT 端子から出力することができません。

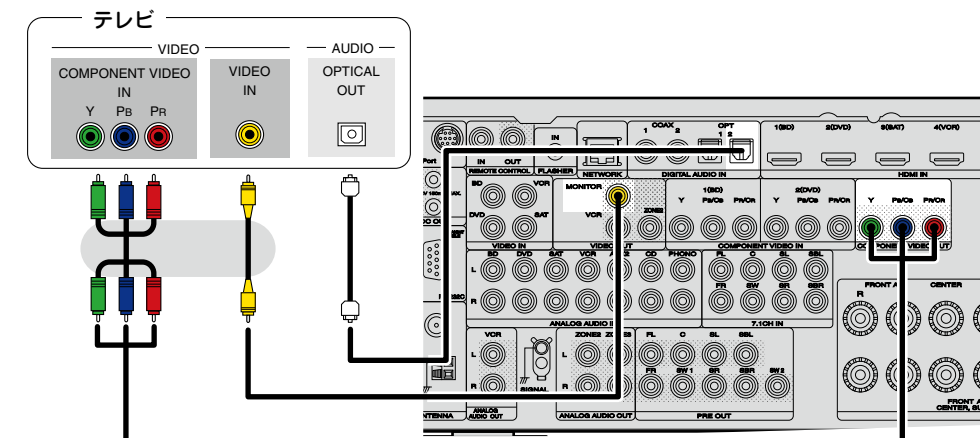
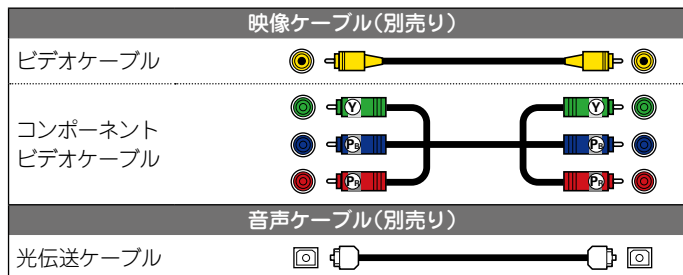
テレビを接続する

ご注意

本機にARC機能対応のテレビを接続した場合、光伝送ケーブルの接続は不要です。詳しくは、「ARC(Audio Return Channel)機能について」([☞10ページ](#))またはテレビの取扱説明書をご覧ください。

- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- 映像機器を接続する際には、「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)」([☞8ページ](#))をご覧ください。
- HDMI接続のしかたは、「HDMI端子付きの機器を接続する」([☞10ページ](#))をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

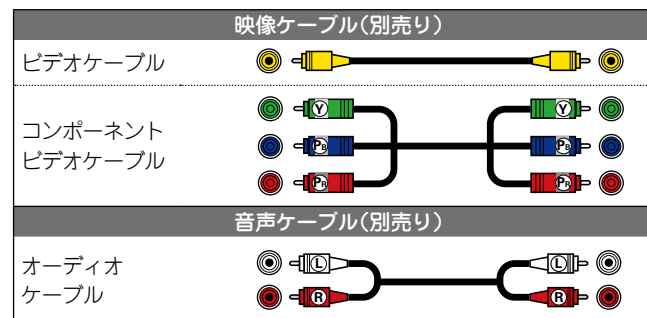
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子を変更するときに設定します。

“[入力端子の割り当て](#)”([☞88ページ](#))

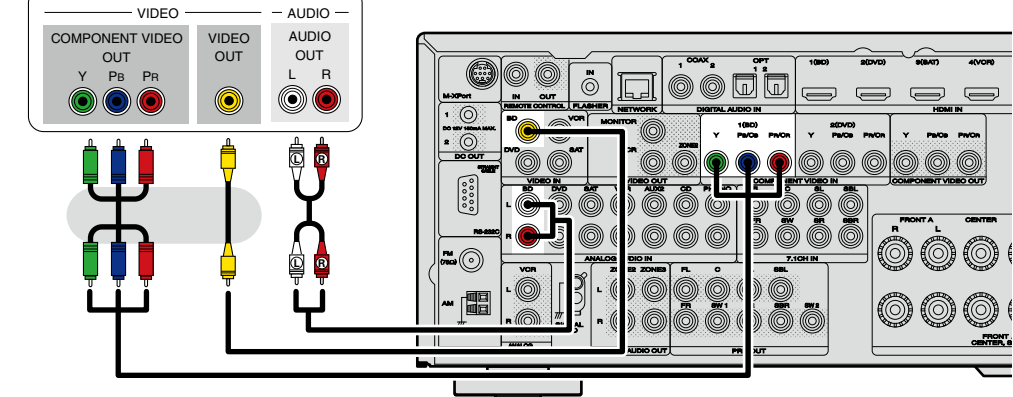
ブルーレイディスクプレーヤーを接続する

- ブルーレイディスクの映像や音楽を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI接続のしかたは、「HDMI端子付きの機器を接続する」([☞10ページ](#))をご覧ください。

接続に使用するケーブル



ブルーレイディスク プレーヤー



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子を変更するときに設定します。

“[入力端子の割り当て](#)”([☞88ページ](#))

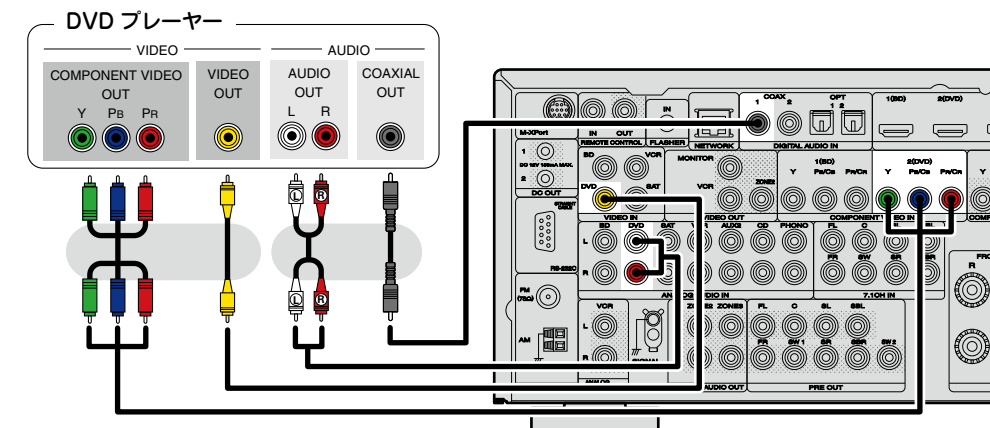
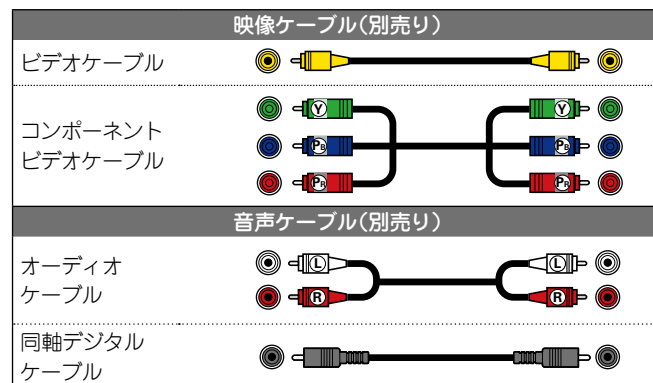


HDオーディオ(Dolby TrueHD, DTS-HD, Dolby Digital PlusおよびDTS Express)およびマルチチャンネルPCM信号を再生する場合は、HDMI接続をしてください([☞10ページ](#)「HDMI端子付きの機器を接続する」)。

DVD プレーヤーを接続する

- DVD の映像や音楽を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」([☞ 10 ページ](#)) をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

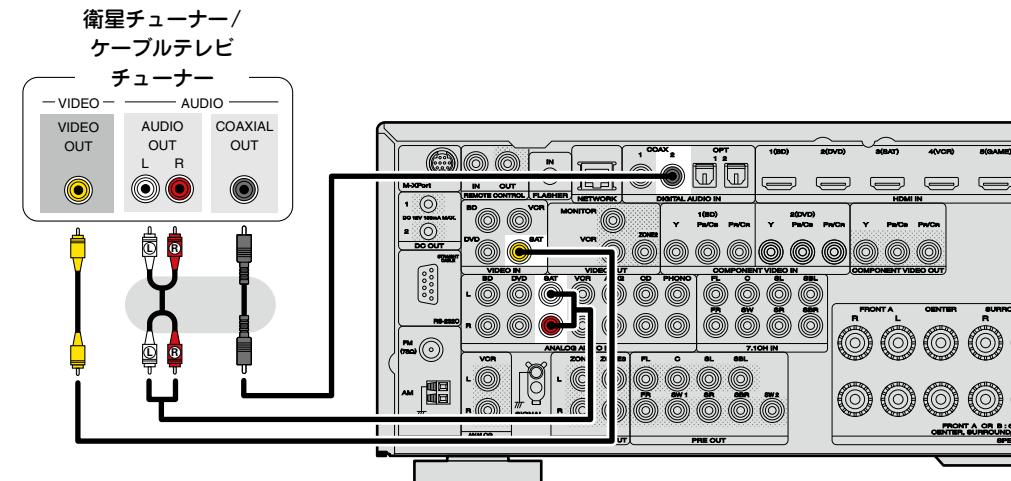
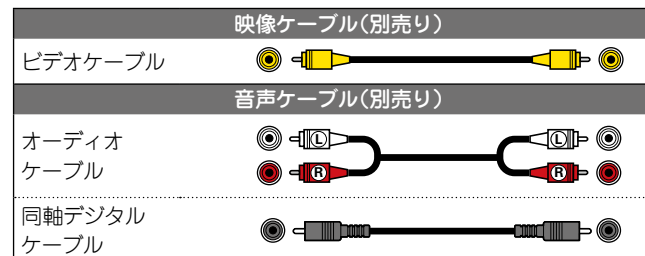
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子を変更するときに設定します。

“[入力端子の割り当て](#)”([☞ 88 ページ](#))

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

- 衛星チューナーやケーブルテレビチューナーの映像を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」([☞ 10 ページ](#)) をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

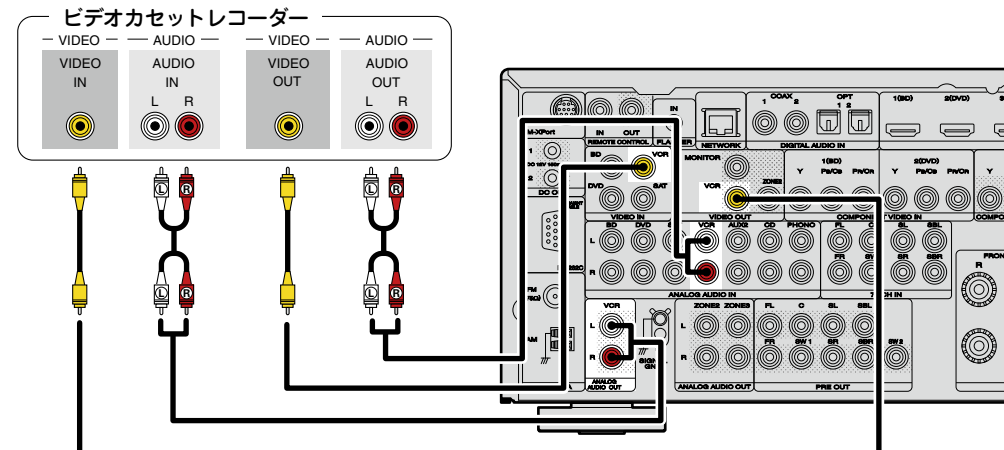
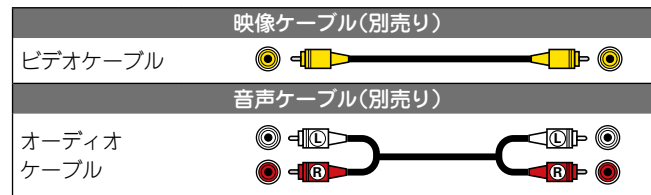
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子を変更するときに設定します。

“[入力端子の割り当て](#)”([☞ 88 ページ](#))

ビデオカセットレコーダーを接続する

- 映像をビデオテープに録画することができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- アナログ音声を録音する場合は、アナログ接続をしてください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」([10 ページ](#))をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

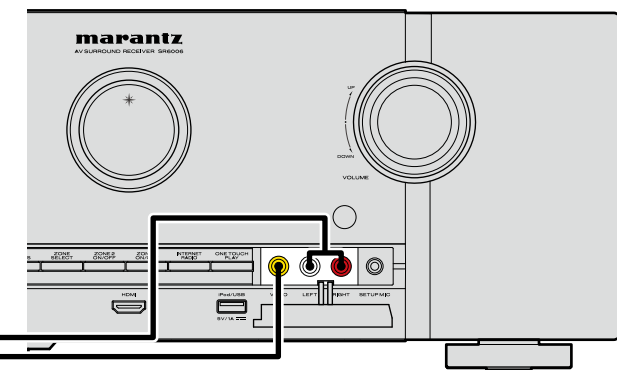
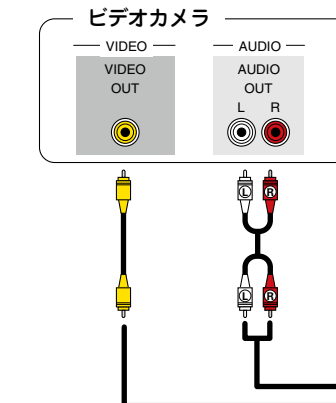
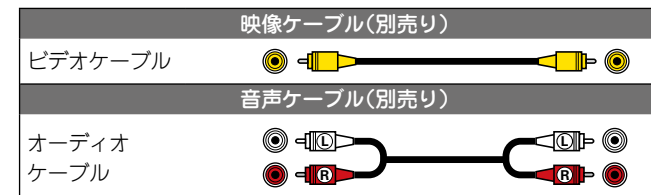
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子を変更するときに設定します。

“[入力端子の割り当て](#)”([88 ページ](#))

ビデオカメラを接続する

- ビデオカメラの映像や音声を楽しむことができます。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」([10 ページ](#))をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子またはコンポーネントビデオ入力端子を変更するときに設定します。

“[入力端子の割り当て](#)”([88 ページ](#))



本機のAUX1 INPUT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。このような場合は、入力ソースを“AUX1”に設定してください。

ご注意

本機を通して映像信号を録画する場合は、本機とプレーヤーをビデオケーブルで接続してください。

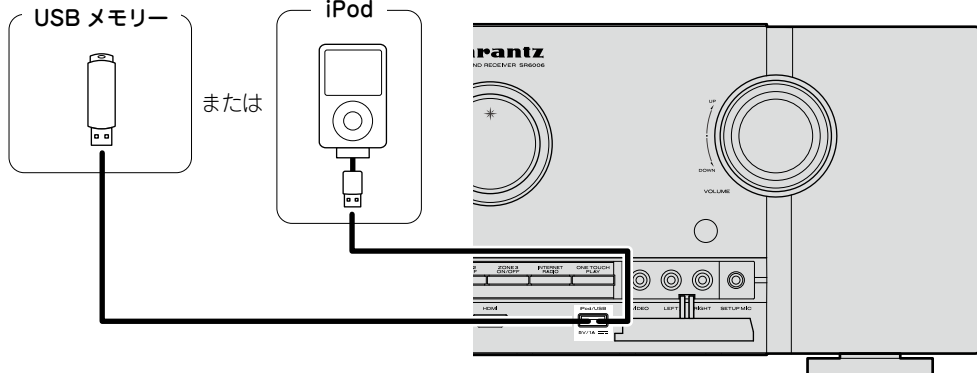
ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能がはたらかない場合があります。このような場合は、入力と同じ端子のモニター出力をご使用ください。

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」([32 ページ](#)) または「USB メモリーを再生する」([34 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 ケーブルをご使用ください。



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 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。
- 本機は iPad の再生には対応ていません。本機に iPad を接続しないでください。
- 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 を本機に近づけていると、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。

対応する iPod

- iPod / iPod classic



iPod
5th generation
(video)
60GB 80GB



iPod
5th generation
(video)
30GB



iPod classic
80GB
(2007)



iPod classic
160GB
(2007)



iPod classic
160GB
(2009)

- iPod nano



iPod nano
1st generation
1GB 2GB 4GB



iPod nano
2nd generation
(aluminum)
2GB 4GB 8GB



iPod nano
3rd generation
(video)
4GB 8GB



iPod nano
4th generation (video)
8GB 16GB



iPod nano
5th generation (video camera)
8GB 16GB



iPod nano
6th generation
8GB 16GB

- iPod touch



iPod touch
1st generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
2nd generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
3rd generation
32GB 64GB



iPod touch
4th generation
8GB 32GB 64GB

- iPhone



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB



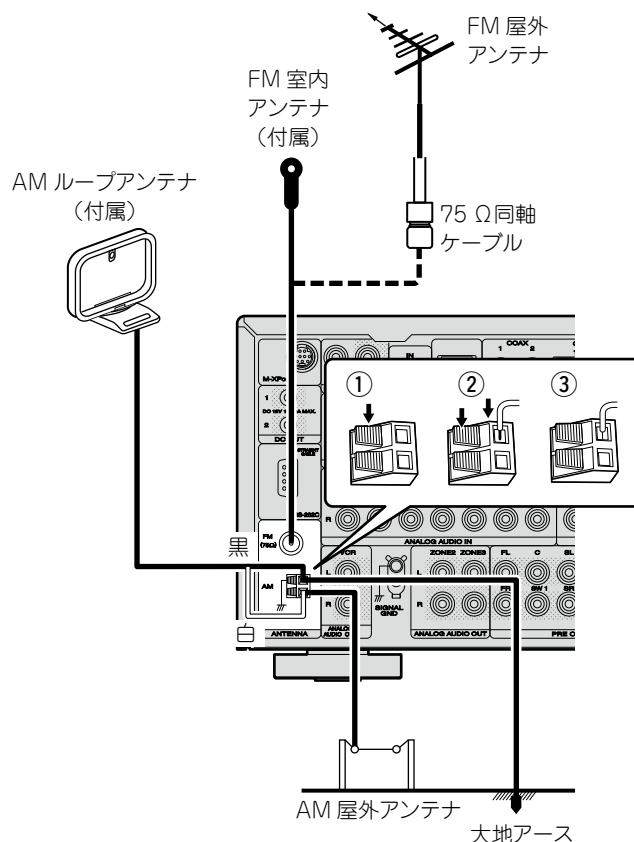
iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPhone 4
16GB 32GB

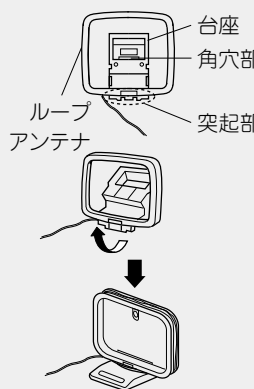
アンテナを接続する

- ・本機に付属のFMアンテナやAMループアンテナを接続すると、ラジオ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(☞38ページ「FM/AM放送を聞く」)、雑音の少ない位置にテープなどで固定してください。



□AM ループアンテナの組み立てかた

- 1 台座部をループアンテナの後ろから、ループアンテナの下を通して、手前に曲げる。
- 2 突起部を台座の角穴部に、差し込む。



□AM ループアンテナの使いかた

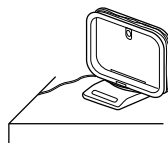
壁にかけて使う

組み立てずにそのままお使いください。



置いて使う

上図のように組み立ててお使いください。



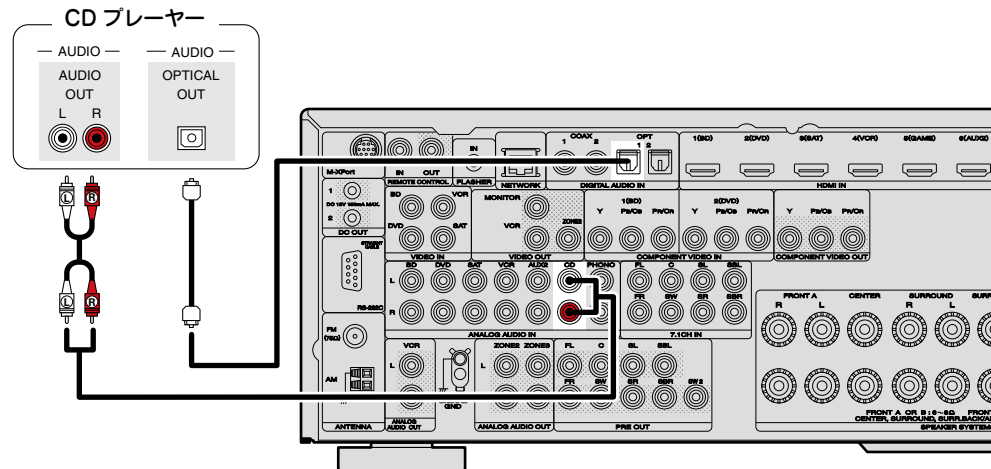
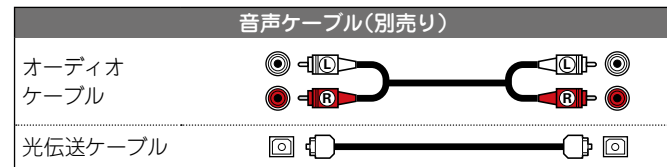
ご注意

- ・2つのFMアンテナを同時に接続しないでください。
- ・AMループアンテナ線がリアパネルやネジに接触していないかご確認ください。
- ・AMやFMの受信感度はアンテナの設置場所や設置方向によって変わります。最もよく受信できるところに設置してください。
- ・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。

CDプレーヤーを接続する

- CDを楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子を変更するときに設定します。
“入力端子の割り当て”([88 ページ](#))

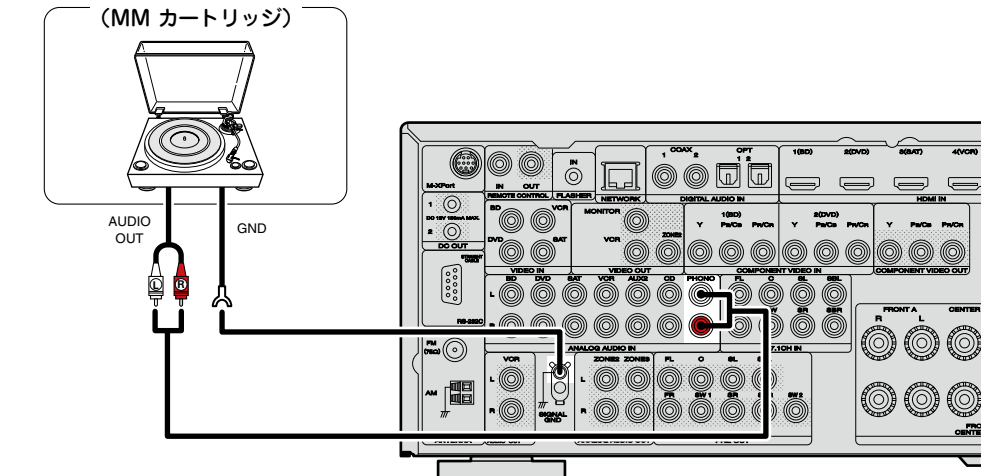
レコードプレーヤーを接続する

- レコードを楽しむことができます。

接続に使用するケーブル



レコードプレーヤー(MM カートリッジ)



• 本機は、MM カートリッジ付きのレコードプレーヤーに対応しています。MC カートリッジ付きのレコードプレーヤーを接続される場合は、市販の MC ヘッドアンプまたは昇圧トランスをご使用ください。

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

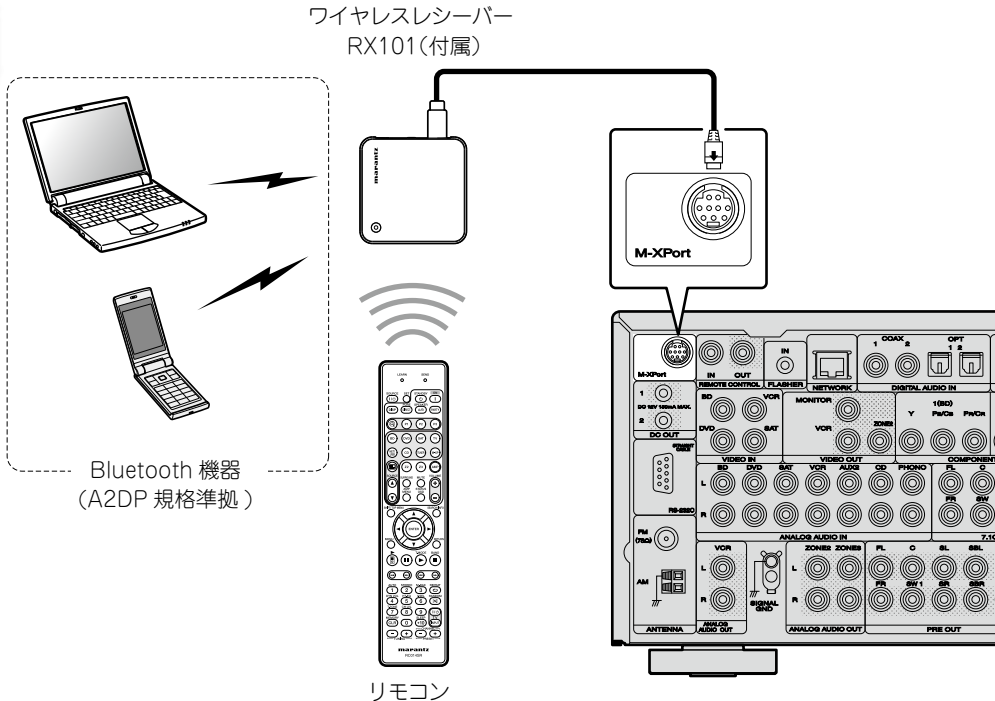
ご注意

本機の SIGNAL GND 端子は、安全アースではありません。雑音が多いときに接続すると、雑音を低減できます。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆に雑音が大きくなることがあります。このような場合は、アース線を接続する必要はありません。

ワイヤレスレシーバー(RX101)を接続する

本機に付属のワイヤレスレシーバー(RX101)を接続すると、Bluetooth[®]通信機能により、本機は他の機器の音声信号を受信して再生します。

- A2DP 規格に準拠した Bluetooth[®]機器をお使いください(☞[135 ページ](#)「A2DP 規格」)。
- ワイヤレスレシーバー RX101 は外部の赤外線受光器としても使用することができます。
- ワイヤレスレシーバー側の設定も必要です。詳しくは、ワイヤレスレシーバー RX101 の取扱説明書をご覧ください。



本機の M-XPort 端子にワイヤレスレシーバーを接続して音楽を楽しむ場合は、入力ソースを“M-XPort”に設定してください。

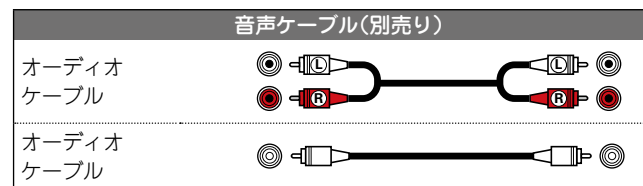
ご注意

ワイヤレスレシーバー RX101 を外部の赤外線受光器としてお使いになる場合、本機のリモコン信号受光機能を無効に設定してください(☞[114 ページ](#)「リモートコントロールの設定」)。

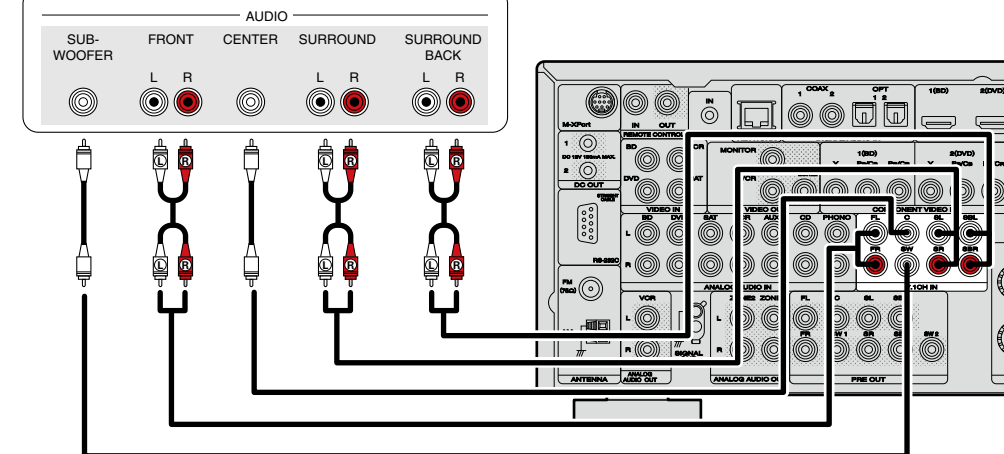
マルチチャンネル出力端子がある機器を接続する

- マルチチャンネル音声出力端子を持つ機器を接続して、音楽や映画を楽しむことができます。
- 映像信号はブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーと同じ方法で接続することができます(☞[13 ページ](#)「ブルーレイディスクプレーヤーを接続する」)。

接続に使用するケーブル



ブルーレイディスクプレーヤー / DVD プレーヤー / 外部機器



必要に応じて設定してください

7.1CH IN 端子から入力されたアナログ信号を再生する場合は、メニューの“入力モード”(☞[91 ページ](#))を“7.1CH IN”に設定してください。

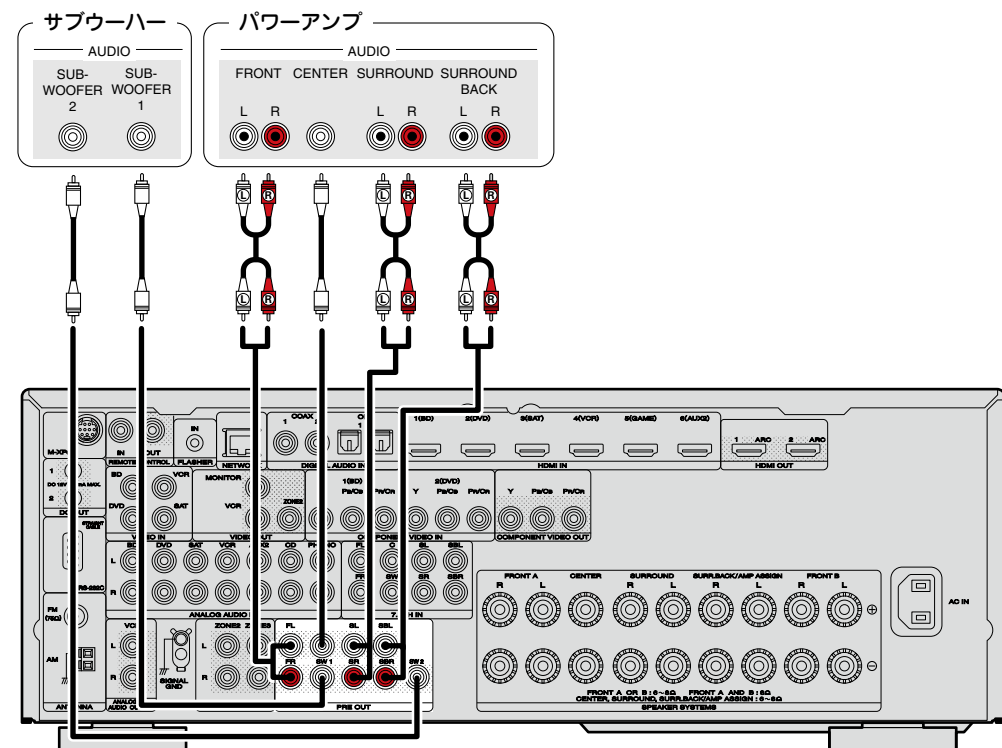
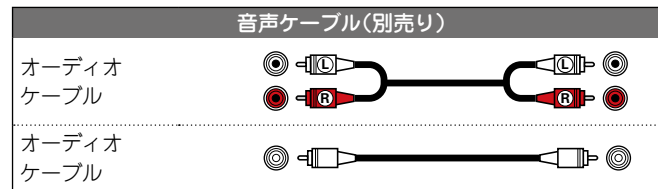


7.1CH IN 端子の SBL/SBR 端子に機器を接続するときは、“アンプの割り当て”(☞[100 ページ](#))を“NORMAL”に設定してください。

外部のパワーアンプと接続する

- 市販のパワーアンプを本機のPRE OUT端子に接続すると、本機をプリアンプとして使用することができます。各チャンネルにパワーアンプを追加することで、さらにサウンドの臨場感を高めることができます。
- ご使用になる端子を選んで接続してください。

接続に使用するケーブル



- サラウンドバックスピーカーを1本のみご使用になる場合は、左チャンネル(L)に接続してください。
- サブウーハーの音量は、ご使用のサブウーハー側で調節してください。
- サブウーハーの音量が小さく感じられる場合は、サブウーハーに装備されている音量調節機能を使用して音量を調節してください。

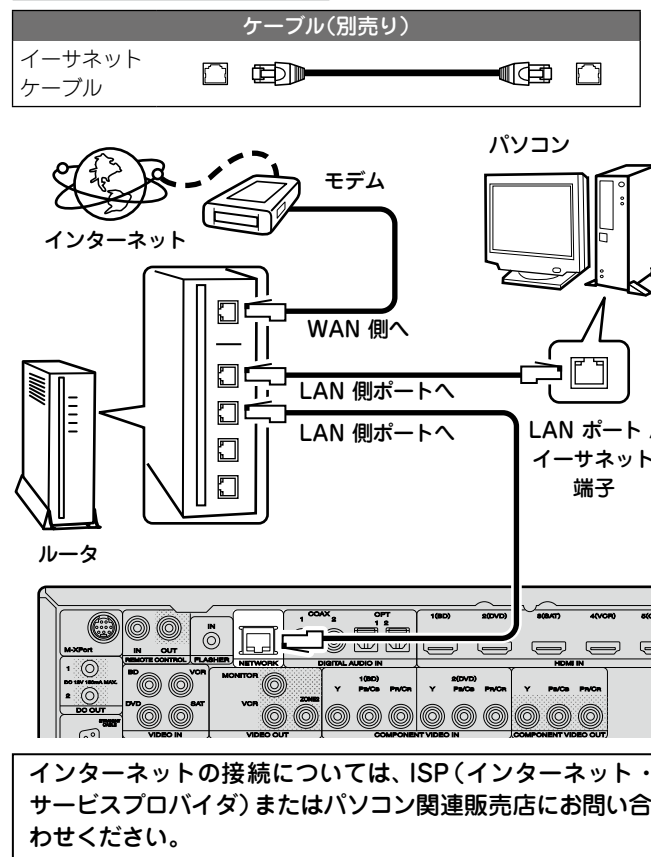
ご注意

- PRE OUT端子に外部のパワーアンプを接続しているときは、スピーカー端子にスピーカーを接続しないでください。
- PRE OUT端子のSBL/SBR端子から出力されるチャンネルは、メニューの“アンプの割り当て”([100ページ](#))の設定やリスニングモードの設定によって変わります。

ホームネットワーク(LAN)に接続する

- 本機をホームネットワークに接続すると、パソコンに保存されている音楽ファイルやインターネットラジオの音声などをお楽しみいただけます。また、パソコンからウェブブラウザを使用して本機をコントロールすることができます。
- ネットワーク機能を利用して、最新のファームウェアにアップデートすることができます。
詳しくは、メニューの“ファームウェアの更新”([111 ページ](#))をご覧ください。
- ネットワーク設定が必要です。メニューの“ネットワーク設定”([105 ページ](#))をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要なシステム

□プロードバンド回線によるインターネット接続

□モデム

プ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。

□ルータ

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“ネットワーク設定”([105 ページ](#))をおこなってください。
- プロードバンドルータ(DHCP 機能)をご使用の場合は、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ご使用になる場合は、メニューの“ネットワーク設定”([105 ページ](#))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。
すでにプ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かねます。
- 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。
- ネットワーク端子は、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。
- オーディオストリームをおこなう場合は、オーディオストリーム対応のルータを使用してください。

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® Auto Setup”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“ネットワーク設定”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。

- **スピーカーを設定する(Audyssey® Auto Setup)** ([22 ページ](#))
- **ネットワークの設定をする(ネットワーク設定)** ([28 ページ](#))

再生のしかた(基本操作) ([29 ページ](#))

リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード) ([51 ページ](#))

再生のしかた(応用操作) ([69 ページ](#))



スピーカーを設定する(Audyssey® Auto Setup)



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® Auto Setup”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には、6箇所以上(最大で8箇所)の測定をすることをおすすめします。

- Audyssey® Auto Setup をおこなうと、Audyssey® MultEQ® XT/Audyssey® Dynamic EQ®/Audyssey® Dynamic Volume® の機能([95 ページ](#))が有効になります。
- 手動でスピーカーを設定したい場合は、メニューの“スピーカーの設定”([100 ページ](#))でおこなってください。

ご注意

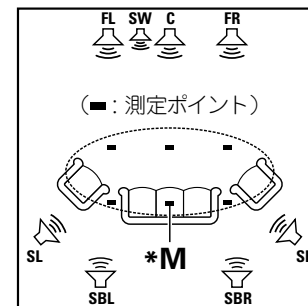
- できるだけ部屋を静かにしてください。騒音は測定の妨げとなります。窓を閉め、電化製品(テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯など)の電源を切ってください。測定の際、これらの騒音の影響を受ける場合があります。
- 測定中、携帯電話はリスニングルーム以外の場所に置いてください。携帯電話の電波が測定を妨げる原因になることがあります。
- セットアップマイクは、Audyssey® Auto Setup が完了するまで、絶対に抜かないでください。
- 測定中は、スピーカーとセットアップマイクの間に立ったり、障害物を置いたりしないでください。正しい測定ができません。
- 測定中に大きなテストトーンを出力しますが、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 **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® Auto Setup 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

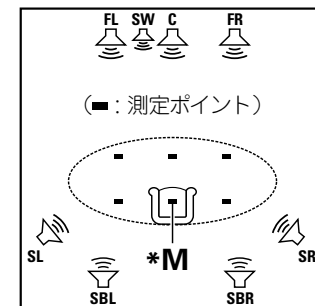
- 測定は、【例①】に示すようにリスニングエリア全体の複数の位置に付属のセットアップマイクを設置しておこないます。最善の結果を得るため、図のように6箇所またはそれ以上(最大で8箇所)で測定することをおすすめします。
- リスニング環境が【例②】に示すように狭い場合でも、リスニングエリア全体の複数の位置で測定すると、より精度が高い設定ができます。

【例①】



(■: 測定ポイント)

【例②】



FL フロントスピーカー(左)

FR フロントスピーカー(右)

C センタースピーカー

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)

SBL サラウンドバックスピーカー(左)

SBR サラウンドバックスピーカー(右)

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® Auto Setup 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® XT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。

1 付属のセットアップマイクを準備する

セットアップマイクを三脚またはスタンドに取り付けて、メインリスニングポイントに設置する。

セットアップマイクを設置する場合は、受音部をリスニング時の耳の高さにあわせて調節してください。



三脚やスタンドがない場合は、背もたれのない椅子などに設置してください。

ご注意

- セットアップマイクを手で持ちながら測定しないでください。
- セットアップマイクを座席の背もたれや壁の近くに置くと、音の反響で正しい測定ができない場合があります。

2 サブウーハーの設定をする

次の設定ができるサブウーハーをご使用の場合のみ、この設定をおこなってください。

□ ダイレクトモード機能があるサブウーハーの場合

ダイレクトモード機能を“オン”にして、音量とクロスオーバー周波数の設定を無効にしてください。

□ ダイレクトモード機能がないサブウーハーの場合

次のように設定してください。

- 音量の設定：“12 時”的位置
- クロスオーバー周波数の設定：“最大 / 最高周波数”
- ローパスフィルターの設定：“オフ”
- スタンバイモードの設定：“オフ”

ご注意

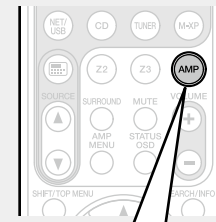
サブウーハーを2本使用する際には、Audyssey® Auto Setup を開始する前に、それぞれのサブウーハーの音量を調節する必要があります。

メインリスニングポイントにおいてテストトーンを再生して([102 ページ](#))、それぞれのサブウーハーの音量がほぼ同じになるように、サブウーハー本体の音量レベルを調節してください。

3 リモコンの設定をする

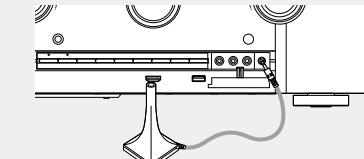
□ 操作モードの設定

AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。



ステップ1 準備

4 セットアップマイクを本体の SETUP MIC 端子に接続する。

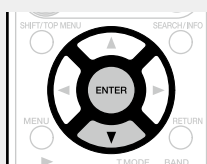


セッタップマイクを接続すると、テレビに次のセットアップ画面を表示します。



ここでは、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル再生の設定方法について説明しています。
サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル以外の設定のしかたは、「“アンプの割り当て”の設定」(P.65 ページ) の手順 3、4 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」(P.66 ページ) の手順 6～9 をおこなってください。

5 ▽を押して“オートセットアップスタート”を選び、ENTERを押す。



ステップ2 スピーカー検出と測定（メイン）

- ・ステップ 2 では、メインリスニングポイントの測定をします。
- ・ここでは、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。

6 “測定”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。

7 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 / サラウンドバックスピーカーを検出したときの表示例です。



ご注意

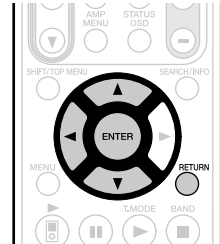
接続しているスピーカーが表示されない場合は、スピーカーが正しく接続されていないことが考えられます。スピーカーの接続を確認してください。

8 ▽を押して“次へ→測定”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」(P.27 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® Auto Setup”をはじめからおこなってください。



再び Audyssey® Auto Setup をおこなうとき

△▽を押して“再測定”を選び、ENTERを押す。

測定を中止するとき

- ① RETURNを押すと、“オートセットアップを中止しますか？”が表示されます。
- ② ◇を押して“はい”を選び、ENTERを押してください。

再度スピーカーを設定するとき

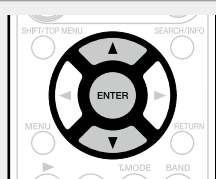
ステップ1準備の手順 4 以降の操作をおこなってください。

ステップ3 測定 (2箇所目以降)

- ・ステップ3では、メインリスニングポイント以外の複数の箇所(2~8箇所)を測定します。
- ・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、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。

9 2箇所目にセットアップマイクを移動させ、△▽押して“測定”を選び、ENTERを押す。

2箇所目の測定をはじめます。
最大8箇所まで測定できます。



次のポイント以降の測定を省略する場合は、“次へ→解析”を選んでください。

([ステップ4 解析] へ進みます。)

10 手順9をくり返して3~8箇所を測定する。

8箇所目の測定が完了すると、“測定が終わりました”を表示します。



ステップ4 解析

11 ステップ3の画面で△▽を押して“次へ→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各スピーカーの特性を決定します。



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

ステップ5 解析結果の確認

12 △▽を押して確認したい項目を選び、ENTERを押す。



- 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、RETURNを押してください。

13 △▽ 押して“次へ→保存”を選び、ENTERを押す。

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」(☞27ページ)をご覧ください。その後、再度 Audyssey® Auto Setupを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® Auto Setupをおこなってください。

ステップ6 保存

14 “保存”を選び、ENTERを押す。
測定結果を保存します。



- 保存には 10 秒程度かかります。
- 測定結果を保存しないときは、RETURNを押してください。“オートセットアップを中止しますか？”を表示しますので、△を押して“はい”を選んでください。すべての Audyssey® Auto Setup の測定結果を消去します。
- 測定結果の保存中は“保存中です....お待ちください”を表示します。保存が終了すると、“保存が完了しました オートセットアップは終了です”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。

終了

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ボリュームコントロールを自動的におこないます。

□ Dynamic Volume® の設定をするとき

- △を押して“はい”を選び、ENTERを押す。
自動的に“Medium”モードになります。

□ 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

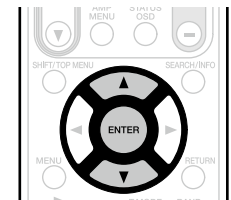
Audyssey® Auto Setup をおこなったあとに、スピーカーの接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。変更した場合は、最適なイコライザーの補正効果を得るために、再び Audyssey® Auto Setup をおこなってください。

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® Auto Setup 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。その後、再び Audyssey® Auto Setup を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
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 フロントスピーカー(左)が正しく検出されない。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	<ul style="list-style-type: none"> 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ることをあらわします。) 	<ul style="list-style-type: none"> 表示されたスピーカーの接続を確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 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。) 	<ul style="list-style-type: none"> 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、△▽を押して“スキップ”を選び、ENTERを押してください。



パラメーターを確認する

Audyssey® Auto Setup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。

- △▽を押して“パラメーター確認”を選び、ENTERを押す。



- △▽を押して確認したい項目を選び、ENTERまたは▷を押す。
スピーカーごとに測定結果を表示します。

スピーカー構成確認 スピーカーの構成を確認します。

距離確認 スピーカーの距離を確認します。

チャンネルレベル確認 スピーカーのチャンネルレベルを確認します。

クロスオーバー確認 スピーカーのクロスオーバー周波数を確認します。

EQ確認 イコライザーの補正カーブを確認します。

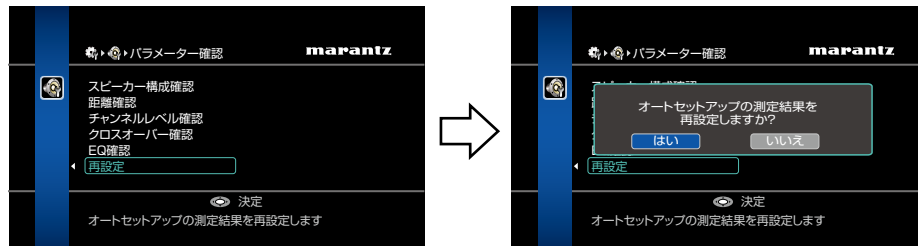
- “EQ 確認”を選んだ場合は、△▽を押して確認したい補正カーブ(“Audyssey”または“Audyssey Flat”)を選び、ENTERまたは▷を選んでください。
△▽を押すと、各スピーカーの表示を切り替えることができます。

- RETURNを押す。

確認画面に戻ります。手順 2 をくり返しあなってください。

Audyssey® Auto Setup の設定値に戻すとき

- 各設定を手動で変更した場合でも Audyssey® Auto Setup の測定結果(MultEQ® XT が当初計算した値)に戻すことができます。
- “再設定”を選んで ENTERを押すと、“オートセットアップの測定結果を再設定しますか?”というメッセージが表示されますので、“はい”を選び、ENTERを押してください。



ネットワークの設定をする (ネットワーク設定)

GUI

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。

- 1 イーサネットケーブルを接続する([21 ページ「ホームネットワーク\(LAN\)に接続する」](#))。

- 2 本機の電源を入れる([9 ページ「はじめましょう」](#))。

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“ネットワーク接続”([105 ページ](#))の設定をおこなってください。

再生のしかた(基本操作)

設定のしかた (☞22ページ)

- 入力ソースを選ぶ (☞29ページ)
- 主音量を調節する (☞30ページ)
- 一時的に音を消す(ミューティング) (☞30ページ)

- 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 (☞31ページ)
- CDプレーヤーを再生する (☞31ページ)
- iPodを再生する (☞32ページ)
- USBメモリーを再生する (☞34ページ)
- ラジオ放送局を受信する (☞38ページ)
- ネットワークオーディオを再生する (☞41ページ)

リスニングモードを選ぶ (サラウンドモード) (☞51ページ)

再生のしかた(応用操作) (☞69ページ)

知つ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。

ご注意

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。

入力ソースを選ぶ

再生する入力ソース選択ボタン(BD、DVD、SAT、TV、NET/USB、CD、TUNERまたはM-XP)を押す。

入力ソース選択ボタン(BD、DVD、SAT、TV、NET/USB、CD、TUNERまたはM-XP)を1回押すと、リモコンの操作モードが選択した機器に切り替わります。

入力ソース選択ボタンを続けて2回押すと、本機の入力ソースに切り替わります。

- □ ▶を押すと、本機の入力ソースが“NET/USB”に切り替わり、接続されているiPodを自動的に再生します (☞33ページ「iPod再生機能」)。



入力ソースの“VCR”、“GAME”、“AUX1”、“AUX2”および“PHONO”はリモコンの入力ソース選択ボタンでは選べません。“VCR”、“GAME”、“AUX1”、“AUX2”および“PHONO”は、次のいずれかの操作方法で選択してください。

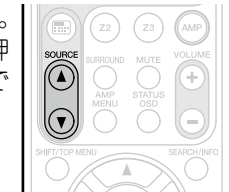
- 「リモコンの操作で入力ソースを選ぶ」(右記)
- 「本体の操作で入力ソースを選ぶ」(右記)
- 「“ソース選択”メニューで入力ソースを選ぶ」(☞30ページ)

入力ソースの選択方法には、リモコンの入力ソース選択ボタンを使用するほかに、次の操作でもおこなうことができます。

□リモコンの操作で入力ソースを選ぶ

SOURCE▲またはSOURCE▼を押す。

- SOURCE▲またはSOURCE▼を押すたびに、入力ソースが次の順序で切り替わります。



□本体の操作で入力ソースを選ぶ

INPUT SELECTORを回す。

- INPUT SELECTORを回すたびに、入力ソースが次の順序で切り替わります。



□“ソース選択”メニューで入力ソースを選ぶ



① 入力ソース

ハイライト表示されている入力ソース名を表示します。

② 履歴

最近使用した入力ソースの履歴を5つまで表示します。

③ 各カテゴリーの入力ソースのアイコンを表示します。

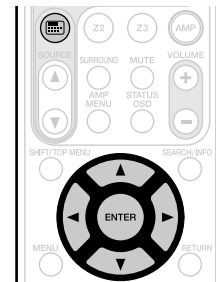
① [] を押す。

“ソース選択”メニューを表示します。

② △▽◀▶を押して入力ソースを選び、

ENTERを押す。

入力ソースを確定し、“ソース選択”メニューを終了します。



・本機のUSB端子に接続しているiPodを入力ソースに選ぶときは“[usb] (USB/iPod)”を選んでください。

・使用しない入力ソースを設定すると、その入力ソースを表示しません。“使用ソースの選択”(☞109ページ)で設定してください。

・入力ソースを選ばずに“ソース選択”メニューを終了させる場合は、もう一度[]を押してください。

・[]を押すと、自動的にアンプ操作モードに移行します(☞115ページ)。

主音量を調節する

VOLUME +, - を押して、音量を調節する。

- メニューの“音量表示”(☞109ページ)の設定により、音量の表示方式が異なります。



□“音量表示”的設定(☞109ページ)が“相対値”的とき

【調節できる範囲】 --- -80.5dB ~ 18.0dB

□“音量表示”的設定(☞109ページ)が“絶対値”的とき

【調節できる範囲】 0.0 ~ 99.0

- 入力信号やチャンネルレベルの設定などにより、調節できる範囲が異なります。

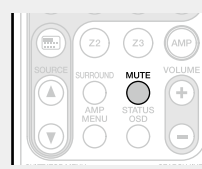


本体のVOLUMEを回しても、主音量を調節できます。

一時的に音を消す(ミューティング)

MUTEを押す。

- ディスプレイに“MUTE”を表示します。
- テレビ画面に[no sound]を表示します。



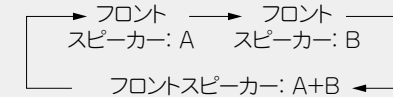
- メニューの“ミューティングレベル”(☞109ページ)で設定したレベルまで音量が減衰します。

- 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。

使用するフロントスピーカーを設定する

SPEAKER A/Bを押す。

- SPEAKER A/Bを押すたびに、フロントスピーカーの設定が次のように切り替わります。



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

ブルーレイディスクプレーヤーと DVD プレーヤーの再生のしかたを説明します。

1 再生の準備をする。

- ① テレビやサブウーハー、プレーヤーの電源を入れる。
- ② テレビの入力を、本機の入力に設定する。
- ③ プレーヤーにディスクを入れる。



2 ON を押して、本機の電源を入れる。

3 BD または DVD を 2 回押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。

4 ブルーレイディスクプレーヤーまたは DVD プレーヤーを再生する。

- 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。

1 再生の準備をする。

- ① サブウーハーやプレーヤーの電源を入れる。
- ② プレーヤーにディスクを入れる。



2 ON を押して、本機の電源を入れる。

3 CD を 2 回押して、入力ソースを“CD”に切り替える。

4 CD プレーヤーを再生する。

iPod を再生する

iPod の映像や写真、音楽の再生ができます。

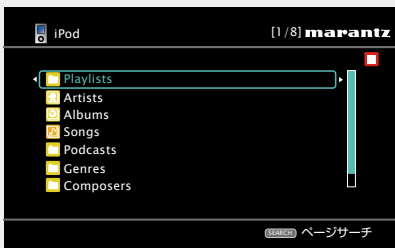
1 iPod に付属の USB ケーブルを使用して、iPod を本機の USB 端子に接続する(☞[16 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」](#))。

2 ON を押して、本機の電源を入れる。

3 NET/USB を 2 回押して、入力ソースを“NET/USB”に切り替える。



4 △▽ を押して“iPod”を選び、ENTER または ▷ を押す。



ご注意

“iPod”が表示されない場合は、iPod が正しく接続されていない可能性があります。接続をやり直してください。

5 SEARCH/INFO を 2 秒以上長押しして、表示モードを選ぶ。

- iPod のデータを表示するモードは 2 つあります。

リモートモード iPod の情報をテレビ画面に表示させて操作するモードです。

- 本機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。

- “リモートモード”的とき、iPod の画面表示は右図のようになります。



ダイレクトモード iPod に表示される画面を見ながら、直接 iPod 本体を操作するモードです。

- 本機のディスプレイに“Direct iPod”を表示します。
- ダイレクトモードは、iPod の第 5 世代および iPod nano の第 1 世代には対応していません。

表示モード	リモートモード	ダイレクトモード
再生できる ファイル	音声ファイル	✓
	ビデオファイル	*
操作できる ボタン	本機のリモコン	✓
	iPod	✓

* 音声のみ再生します。

6 △▽ 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。

7 ENTER、▷ または ▶ を押す。
再生をはじめます。



- メニューの“iPod”(☞[110 ページ](#))で、iPod 画面の表示時間(お買い上げ時の設定：30秒)を設定できます。iPod 画面の表示が消えているときに△▽◁▷ を押すと、元の画面に戻ります。

- M-DAX モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生ができます(☞[98 ページ](#))。お買い上げ時は、“オフ”に設定しています。

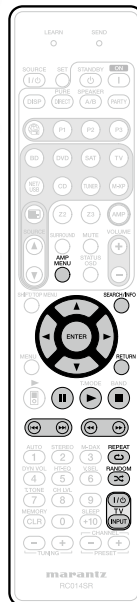
- リモートモードで再生中に本体の STATUS を押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。

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 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
AMP MENU	アンプのメニュー表示
SEARCH/INFO (短押し)	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
SEARCH/INFO (長押し)	リモートモードとダイレクトモードの切り替え
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽) / マニュアルサーチ(長押し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
RETURN	リターン
■	一時停止
▶	再生 / 一時停止
■	停止
◀▶	オートサーチ(頭出し)
◀▶	マニュアルサーチ(早戻し / 早送り)
REPEAT ↻	リピート再生
RANDOM ⚡	ランダム再生
TV I/待機	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)

• リピート再生 ([☞92 ページ “リピート”](#))

• ランダム再生 ([☞92 ページ “ランダム”](#))

*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押して、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。
解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を2回押してください。

*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を2回押して、◀▶で検索したい頭文字を選ぶ。
検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。
解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

iPod 再生機能

iPod を USB 端子に接続しているときに、▶を押すだけで、iPod の再生ができます。

▶を押す。

- 本機の入力ソースが“NET/USB”に切り替わります。
- iPod の再生をはじめます。



USB メモリーを再生する

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することができます。

知っておいてほしいこと

□ USB メモリーについて

本機の USB 端子に USB メモリーを接続すると、USB メモリーに保存された音楽ファイルや静止画像ファイルを再生することができます。また、本機の USB 端子に iPod を直接接続しても、iPod に保存されたファイルを再生することができます。詳しくは、「iPod を再生する」([☞32 ページ](#))をご覧ください。

- 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 メモリーのフォーマットは、FAT16 または FAT32 に対応しています。

アルバムアート機能

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。

スライドショー機能

USB メモリー内に保存された静止画像 (JPEG) ファイルを、スライドショーで再生することができます。また、再生するときの表示時間を設定することもできます ([☞92 ページ](#))。



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。

□ ネットワーク内の音楽ファイルと画像ファイルの同時再生機能

音楽ファイル再生後に画像ファイルを再生することで、音楽ファイルと画像ファイルを同時に再生することができます。

また、画像ファイル再生後に音楽ファイルを選択する場合は、音楽再生画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押してください。

音楽ファイルと画像ファイルの同時再生ができます。このとき、メニューの“スライドショー”([☞92 ページ](#))を“オン”に設定してください。



同時に再生できるネットワークコンテンツは次のとおりです。

- 音楽ファイル：お気に入り、インターネットラジオ、メディアサーバー、USB、iPod リモートモード (NET/USB)
- 画像ファイル：メディアサーバー、USB、Flickr

【各機能で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)	✓
WAV	✓
MPEG-4 AAC	✓*3
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	✓
JPEG	✓

*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することができます。
- WMA META タグに対応しています。
- 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 ビットまたは 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のダウンロード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。

【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)	32/44.1/48 kHz	48～192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48 kHz	32～320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/48 kHz	16～320 kbps	.aac/.m4a/.mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48/ 88.2/96 kHz	-	.flac

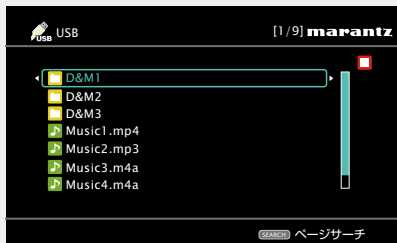
USB メモリーに保存されているファイルを再生する

1 USB メモリーを USB 端子に接続する (☞[16 ページ](#)「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

2 NET/USB を 2 回 押して入力ソースを“NET/USB”に切り替える。



3 △▽ を押して“USB”を選び、ENTER または ▶ を押す。



•“ソース選択”メニューで を選択すると、“USB/iPod”をダイレクトに選択できます。

4 △▽ 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。

5 △▽ を押してファイルを選び、ENTER、▶ または ▶ を押す。
再生をはじめます。



•メニューの“NET/USB”(☞[110 ページ](#))で、表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定することができます。画面の表示が消えているときに △▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。

•M-DAX モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます(☞[98 ページ](#))。お買い上げ時は、“オフ”に設定しています。

•USB メモリーが複数のパーティションに分かれている場合は、先頭のパーティションのみを選べます。

•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。

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おすすめします。

•本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。



ワンタッチプレイ機能

本体の **ONE TOUCH PLAY** を押すだけで、USB メモリー内の音楽ファイルや写真ファイルを同時に再生できます。

ONE TOUCH PLAY を押す。

ディスプレイに“One Touch Play”を表示し、USB メモリー内の音楽ファイルおよび写真ファイルをリスト順に再生します。



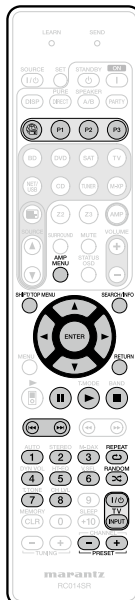
USB メモリーに音楽ファイルが入っていない場合は、写真のみ再生します。

また、USB メモリーに写真ファイルが入っていない場合は、音楽のみ再生します。

ご注意

再生したい音楽ファイルおよび写真ファイルは、USB メモリーの直下に入れてください。フォルダ内のファイルは再生できません。

□USB メモリー再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
	前回再生したラジオ局の再生
P1 ~ P3	プリセットチャンネル（1～3）選択
AMP MENU	アンプのメニュー表示
SHIFT/TOP MENU	プリセットチャンネルブロックの選択
SEARCH/INFO	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
RETURN	リターン
	一時停止
	再生 / 一時停止
	停止
	オートサーチ(頭出し)
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
	リピート再生
	ランダム再生
TV I/O	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：marantz)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：marantz)
PRESET +, -	プリセットチャンネル (A1～G8) 選択

- ・リピート再生 ([92 ページ “リピート”](#))
- ・ランダム再生 ([92 ページ “ランダム”](#))
- ・スライドショー再生
([92 ページ “スライドショー”](#))

- *1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押して、
◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。
解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を 2 回押してください。
- *2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を 2 回押して、
◀▶で検索したい頭文字を選ぶ。
検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。
解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチ
ができないことがあります。

ラジオ放送局を受信する

アンテナの接続については、「アンテナを接続する」(☞[17ページ](#))をご覧ください。

FM/AM 放送を聞く

1 TUNER を 2 回押して、入力ソースを“TUNER”に切り替える。

2 BAND を押して、“FM”または“AM”を選ぶ。

FM FM 放送を聞くときに選びます。

AM AM 放送を聞くときに選びます。

【テレビ画面】



3 放送局を受信する。

オートチューニング 自動で放送局を受信します。

① **T.MODE**を押して、本機のディスプレイの“AUTO”表示を点灯させる。

② **TUNING +**または**TUNING -**を押して、聴きたい放送局を選ぶ。

マニュアルチューニング 手動で放送局を受信します。

① **T.MODE**を押して、本機のディスプレイの“AUTO”表示を消灯させる。

② **TUNING +**または**TUNING -**を押して、聴きたい放送局を選ぶ。



•オートチューニングで聴きたい放送局を受信できない場合は、マニュアルチューニングで放送局を受信してください。

•マニュアルチューニング中に **TUNING +**または**TUNING -**を押し続けると、連続的に受信周波数が変わります。

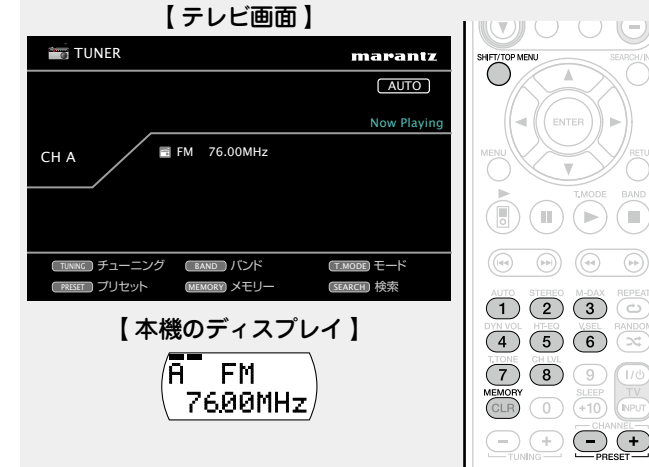
•メニューの“Tuner”(☞[110 ページ](#))で、チューナー画面の表示時間(お買い上げ時の設定：30秒)を設定できます。画面の表示が消えているときに△▽◀▶を押すと、元の画面に戻ります。

□手動でラジオ放送を選局しプリセットする (マニュアルプリセット)

手動でお好みの放送を選局し、プリセットします。
最大 56 局までプリセットできます。

•メニューの“オートプリセット”(☞[92 ページ](#))をおこなうと、自動で放送局をプリセットできます。ただし、マニュアルプリセット後に“オートプリセット”をおこなった場合、マニュアルプリセットで設定していた放送局に上書きします。

1 プリセットしたい放送局を受信する。



2 MEMORY を押す。

【テレビ画面】



【本機のディスプレイ】



3 PRESET +, PRESET - または 1 ~ 8 を押してプリセット番号を選ぶ。

SHIFT/TOP MENU を押すとブロックを(A~G)を選択できます。

4 もう一度 MEMORY を押して、設定を確定する。

•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。

お買い上げ時の設定

ブロック(A～G) および チャンネル(1～8)	お買い上げ時の設定
A1～A8	76.00/83.00/89.00/90.00/90.00/90.00/ 90.00/90.00MHz
B1～B8	522/603/999/1404/1629kHz, 90.00/90.00/90.00MHz
C1～C8	90.00MHz
D1～D8	90.00MHz
E1～E8	90.00MHz
F1～F8	90.00MHz
G1～G8	90.00MHz

プリセットした放送局に名前をつける
(プリセットネーム) (☞92ページ)

□プリセットした放送局を聞く

- 1 SHIFT/TOP MENU を押して、
プリセットしたブロック(A～G)を選ぶ。

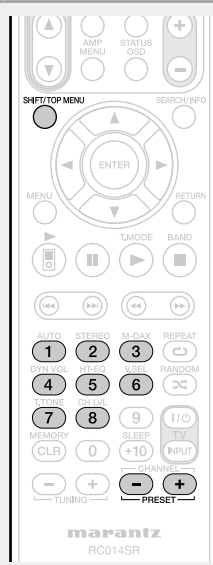
【テレビ画面】



【本機のディスプレイ】



- 2 PRESET +, PRESET - または 1～8 でプリセット
したチャンネルを選ぶ。

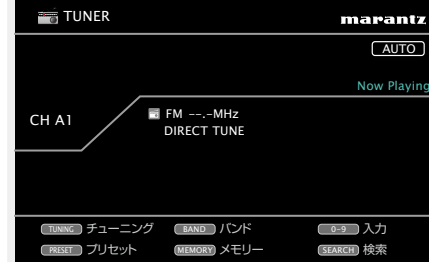


□ダイレクトに放送局を受信する

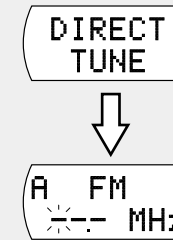
ダイレクトに周波数を入力し、放送局を受信します。

- 1 SEARCH/INFO を押す。

【テレビ画面】



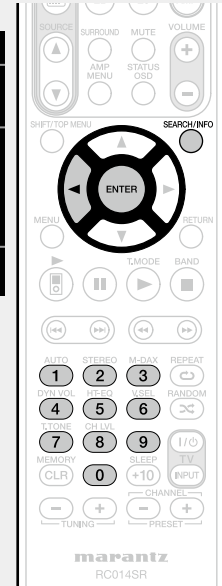
【本機のディスプレイ】



- 2 0～9 を押して、周波数を入力する。

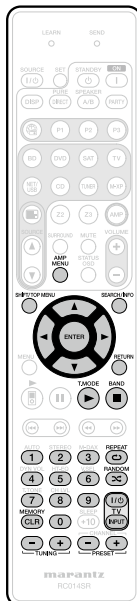
• ⇠を押すと、1つ前に入力した周波数を取り消すことができます。

- 3 入力が完了したら、ENTER を押す。
放送局を受信します。



ラジオ放送局を受信する

□FM/AM 放送を受信時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
AMP MENU	アンプのメニュー表示
SHIFT/TOP MENU	プリセットチャンネルブロックの選択
SEARCH/INFO	ダイレクト選局
△▽◀▷	チューナー画面の表示
ENTER	確定
RETURN	リターン
T.MODE	サーチモードの切り替え
BAND	FM/AM 受信バンドの切り替え
0 ~ 9	プリセットチャンネルの選択(1~8)/ ダイレクト選局(0~9)
MEMORY	プリセットチャンネルの登録
TV I/O	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)
TUNING +, -	選局(アップ / ダウン)
PRESET +, -	プリセットチャンネルの選択

ネットワークオーディオを再生する

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。

知っておいてほしいこと

□インターネットラジオ機能について

- ・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。
- ・本機には、次のインターネットラジオ機能があります。
 - ・ジャンル別、地域別に選べます。
 - ・最大 56 局のインターネットラジオ局をプリセット登録できます(☞[44 ページ](#))。
 - ・MP3 や WMA(Windows Media Audio)フォーマットのインターネットラジオ放送を聴くことができます。
 - ・パソコン上の Web ブラウザから当社のインターネットラジオ用の URL にアクセスすると、お気に入りのラジオを登録することができます。
- ・お客様の機器ごとに管理しますので、MAC アドレスや E-mail アドレスの登録が必要になります。
専用 URL : <http://www.radiomarantz.com>
- ・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。
- ・本機のインターネットラジオ局リストは、ラジオ局データベースサービス(vTuner)を利用しています。このデータベースサービスは、本機用に編集および作成されたリストです。

□メディアサーバー機能について

ネットワークを経由して、本機に接続されたパソコン(メディアサーバー)に保存された音楽ファイルまたはプレイリスト(m3u, wpl)を再生することができます。

本機のネットワークオーディオ再生機能には、次の技術を利用してサーバーに接続できます。

- ・Windows Media Player Network Sharing Service
- ・Windows Media DRM10

アルバムアート機能

WMA(Windows Media Audio)、MP3、MPEG-4 AAC のファイルで、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。

スライドショー機能

メディアサーバーのフォルダ内に保存された静止画像(JPEG)ファイル、および Flickr サイト上の写真をスライドショーで再生することができます。

また、再生するときの表示時間を設定することもできます(☞[92 ページ](#))。



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。

□ネットワーク内の音楽ファイルと画像ファイルの同時再生機能

音楽ファイル再生後に画像ファイルを再生することで、音楽ファイルと画像ファイルを同時に再生することができます。

また、画像ファイル再生後に音楽ファイルを選択する場合は、音楽再生画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押してください。

音楽ファイルと画像ファイルの同時再生ができます。このとき、メニューの“スライドショー”(☞[92 ページ](#))を“オン”に設定してください。



同時に再生できるネットワークコンテンツは次のとおりです。

- ・音楽ファイル：お気に入り、インターネットラジオ、メディアサーバー、USB、iPod リモートモード(NET/USB)
- ・画像ファイル：メディアサーバー、USB、Flickr

【各機能で再生できるファイルの種類】

	インターネットラジオ	メディアサーバー*1
WMA (Windows Media Audio)	✓	✓
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓	✓
WAV		✓
MPEG-4 AAC		✓*2
FLAC (Free Lossless Audio Codec)		✓
JPEG		✓

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することができます。
- WMA META タグに対応しています。
- 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 ビットまたは 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のダウンロード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。

【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)	32/44.1/48 kHz	48～192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48 kHz	32～320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/48 kHz	16～320 kbps	.aac/.m4a/.mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48/ 88.2/96 kHz	-	.flac

□Flickr について

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/>

インターネットラジオを聴く

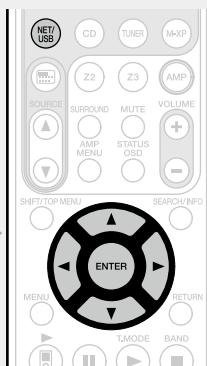
1 再生の準備をする。

- 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（[21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、“ネットワーク接続”（[105ページ](#)）をおこなう。

2 NET/USB を2回押して、入力ソースを“NET/USB”に切り替える。

3 △▽ を押して“Internet Radio”を選び、ENTER または ▷ を押す。

- “ソース選択”メニューで  を選択すると、“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。

- 放送局リストが表示されるまで、手順4をくり返す。
放送局リストを表示します。

6 △▽ を押して放送局を選び、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。



- 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。

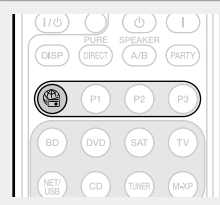
- 放送局が混雑している場合や放送されていないときには、“ラジオステーションのサーバーが混雑しています”または“接続が途切れました”を表示します。
- 本機ではフォルダ名とファイル名をタイトルのように表示することができます。ディスプレイ表示に対応していない文字は、“(ピリオド)”に置き換えて表示します。
- M-DAX モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます（[98ページ](#)）。お買い上げ時の設定は“オフ”です。
- メニューの“NET/USB”（[110ページ](#)）で、表示時間（お買い上げ時の設定：30秒）を設定することができます。画面の表示が消えているときに△▽◁▷を押すと、元の画面に戻ります。
- 本体の STATUS を押すと、タイトル名および放送局名を確認できます。

□前回再生したインターネットラジオ局を再生する

 を押すだけで、前回再生していたラジオ局を再生することができます。

6 ● を押す。

入力ソースを“Internet Radio”に切り替え、前回再生していたラジオ局を再生します。



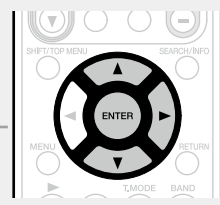
- 本体の INTERNET RADIO を押しても、リモコンと同じように操作できます。
-  を押すと、リモコンの操作モードは自動的に NET/USB 操作モードに切り替わります（[115ページ](#)）。

□最近再生したインターネットラジオ局を選ぶとき

“Recently Played”から、最近再生したインターネットラジオ局を選ぶことができます。
最大20局まで“Recently Played”へ自動的に記憶されます。

1 △▽ を押して “Recently Played”を選び、ENTER または ▷ を押す。

2 △▽ を押して再生したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。



□キーワードでインターネットラジオ局を検索する(文字列検索)

1 △▽を押して“文字列による検索”を選び、ENTERまたは▷を押す。



2 文字を入力して、OKを押す。

・文字の入力方法については、[85 ページ](#)をご覧ください。

□インターネットラジオ局をプリセット登録する

インターネットラジオ局をダイレクトに選ぶことができます。

1 登録したいインターネットラジオ局を再生中に、MEMORYを押す。

2 △▽を押して“プリセット”を選び、ENTERを押す。



3 PRESET +、PRESET - または 1 ~ 8 を押してプリセット番号を選ぶ。



・SHIFT/TOP MENUを押すとブロック(A~G)を選択できます。

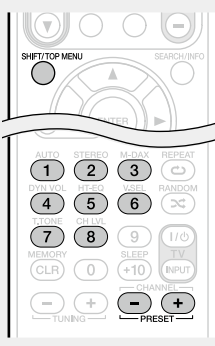
4 MEMORYを押して設定を登録する。

インターネットラジオ局を登録します。

□登録したインターネットラジオ局を聴く

SHIFT/TOP MENUを押したあとに
PRESET +、PRESET - または 1 ~ 8
を押して、登録したプリセット番号
を選ぶ。

自動的にインターネットに接続して、再生をはじめます。

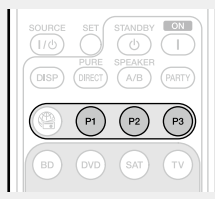


プリセットチャンネルボタンへの登録方法

- P1 ~ P3ボタンにインターネットラジオ局を3つまで登録できます。
- P1 ~ P3ボタンには、あらかじめおすすめのインターネットラジオ局がプリセット登録されています。

登録したいインターネットラジオ局の再生中に、P1 ~ P3を3秒以上長押しする。

長押ししたボタンにインターネットラジオ局を登録します。

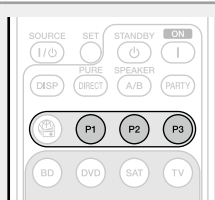


ご注意

すでにプリセットされている番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されます。

プリセットチャンネルボタンに登録したインターネットラジオ局を聴く

登録したP1 ~ P3を押す。



□インターネットラジオ局をお気に入りに登録する

お気に入りに登録するとメニュー画面の先頭にリストアップされますので、選局が容易にできます。

1 登録したいインターネットラジオ局を再生中に、**MEMORY** を押す。

2 △▽ を押して“お気に入り”を選び、**ENTER** を押す。



3 ◇を押して“追加”を選ぶ。
インターネットラジオ局を登録します。



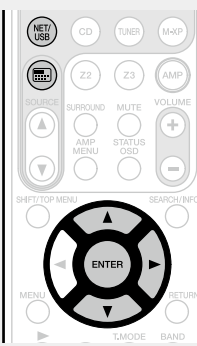
•登録しない場合は、▷を押してください。

□お気に入りに登録したインターネットラジオ局を聞く

1 を押して“ソース選択”メニューを表示させ、 を選ぶ (☞ 30 ページ)。

2 **NET/USB** を押して、リモコンの操作モードを“NET/USB”に切り替える。

3 △▽ を押してインターネットラジオ局を選び、**ENTER** または▷を押す。
自動的にインターネットに接続して、再生をはじめます。



□お気に入りに登録したインターネットラジオ局を削除する

1 を押して“ソース選択”メニューを表示させ、 を選ぶ (☞ 30 ページ)。

2 **NET/USB** を押して、リモコンの操作モードを“NET/USB”に切り替える。

3 △▽ を押して削除したいインターネットラジオ局を選び、**MEMORY** を押す。

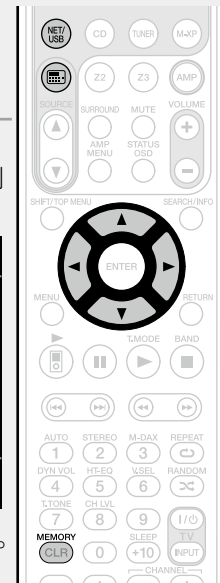
4 ◇を押して“削除”を選ぶ。
選んだインターネットラジオ局を削除します。



•削除しない場合は、▷を押してください。

ご注意

RETURN を押すと選んだインターネットラジオ局を削除します。



ネットワークオーディオを再生する

□インターネットラジオ受信時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
	前回再生したラジオ局の再生
P1 ~ P3	プリセットチャンネル (1~3) 選択
AMP MENU	アンプのメニュー表示
SHIFT/TOP MENU	プリセットチャンネルブロックの 選択
SEARCH/INFO	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
	カーソル操作
ENTER (短押し)	確定
ENTER (長押し)	停止
RETURN	リターン
	停止
1 ~ 8	プリセットチャンネル選択
MEMORY	お気に入り登録 / プリセットチャンネルの登録
TV I/O	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)
PRESET +, -	プリセットチャンネル (A1~G8) 選択

*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押して、
 (前のページ) または (次のページ) を押す。

解除するときは、 または **SEARCH/INFO** を 2 回押してください。

*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を 2 回押して、 で検索したい頭文字を選ぶ。

検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。

解除するときは、 または **SEARCH/INFO** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチ
ができないことがあります。

パソコンに保存されているファイルを再生する

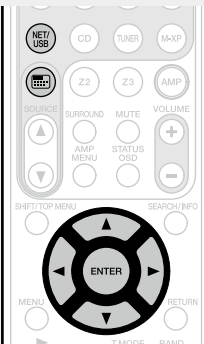
音楽ファイル、画像ファイルおよびプレイリストを再生できます。

1 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（[21 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、“ネットワーク接続”（[105 ページ](#)）をおこなう。
- ③ パソコンの準備をする（[パソコンの取扱説明書](#)）。

2 を押して“ソース選択”メニューを表示させ、 を選ぶ（[30 ページ](#)）。

3 NET/USB を押して、リモコンの操作モードを“NET/USB”に切り替える。



4 △▽ 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 ▷ を押す。

5 △▽ 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。

6 ファイルが表示されるまで、手順 5 をくり返す。

7 △▽ 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。



- 音楽ファイルの再生には、必要なシステムとの接続および設定が必要です（[21 ページ](#)）。
- あらかじめパソコンのサーバーソフトを起動し、ファイルをサーバーコンテンツとして設定してください。詳しくは、サーバーソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 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。
- Windows Media Player(バージョン 11 以上)などのトランスクードに対応したサーバーをご使用になる場合は、WMA Lossless ファイルを再生できます。
- M-DAX モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます（[98 ページ](#)）。お買い上げ時は、“オフ”に設定しています。
- メニューの“NET/USB”（[110 ページ](#)）で、表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定することができます。画面の表示が消えているときに△▽◁▷ を押すと、元の画面に戻ります。
- 本体の STATUS を押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。

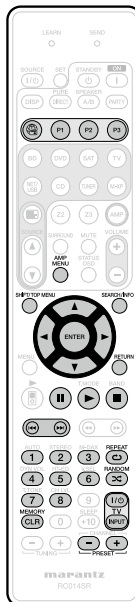
□ プリセットやお気に入りに登録して再生する

音楽ファイルもインターネットラジオと同様の操作で、プリセットやお気に入りに登録して再生することができます（[44 ページ](#)）。

ご注意

- すでにプリセットされている番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されます。
- 下記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、プリセットやお気に入りに登録し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

□メディアサーバーに使用できるボタン



操作ボタン	機能
	前回再生したラジオ局の再生
P1 ~ P3	プリセットチャンネル（1～3）選択
AMP MENU	アンプのメニュー表示
SHIFT/TOP MENU	プリセットチャンネルブロックの選択
SEARCH/INFO	ページ検索モード*1 / キャラクターサーチ*2
	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
RETURN	リターン
	一時停止
	再生 / 一時停止
	停止
	オートサーチ(頭出し)
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
	リピート再生
	ランダム再生
MEMORY	お気に入り登録 / プリセットチャンネルの登録
TV I/Off	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：marantz)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：marantz)
PRESET +, -	プリセットチャンネル(A1～G8)選択

- リピート再生 ([92 ページ “リピート”](#))
- ランダム再生 ([92 ページ “ランダム”](#))
- スライドショー再生
([92 ページ “スライドショー”](#))

*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押して、
◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。
解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を2回押してください。

*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を2回押して、
◀▶で検索したい頭文字を選択。
検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。
解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチ
ができないことがあります。

Flickr サイト上の写真を閲覧する

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

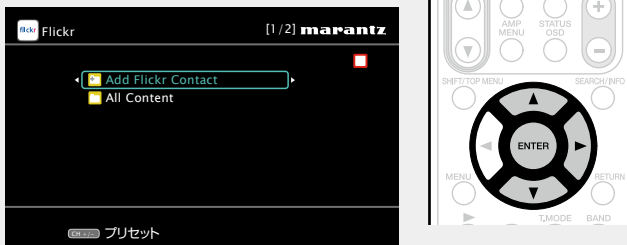
1 再生の準備をする。

- 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
([21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、“ネットワーク接続”([105ページ](#))をおこなう。

2  を押して“ソース選択”メニューを表示させ、
 を選ぶ ([30ページ](#))。

3 NET/USB を押して、リモコンの操作モードを“NET/USB”に切り替える。

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



5 “Contact”に追加したい screen name を入力する。

- 文字の入力方法については、[85ページ](#)をご覧ください。

6 “Contact”を入力後、OK を押す。

“Contact”に登録され、Flickr のトップ画面に手順 4 で入力した screen name を表示します。

- 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”が表示されます。screen name を確認し、正しく入力してください。

7 △▽ を押してフォルダを選び、ENTER または ▷ 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 ご指定のユーザーをコンタクトから削除します。

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。

□Flickr 上のすべての写真を閲覧する

1 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
([21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、“ネットワーク接続”([105ページ](#))をおこなう。

2  を押して“ソース選択”メニューを表示させ、
 を選ぶ ([30ページ](#))。

3 NET/USB を押して、リモコンの操作モードを“NET/USB”に切り替える。

4 △▽ を押して“All Content”を選び、ENTER または ▷ を押す。



5 △▽ 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。

6 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を押す。

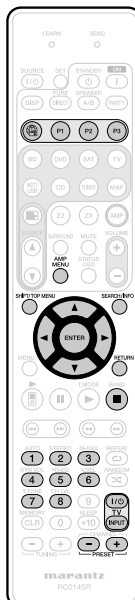
選択したファイルを表示します。

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。

ネットワークオーディオを再生する

□Flickr 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
	前回再生したラジオ局の再生
P1 ~ P3	プリセットチャンネル(1~3)選択
AMP MENU	アンプのメニュー表示
SHIFT/TOP MENU	プリセットチャンネルブロックの選択
SEARCH/INFO	ページ検索モード*
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定
ENTER (長押し)	停止
RETURN	リターン
■	停止
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
TV I/⊕	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定: marantz)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定: marantz)
PRESET +, -	プリセットチャンネル(A1~G8)選択

- スライドショー再生
([92 ページ](#) “スライドショー”)

* メニュー画面が表示されているときに **SEARCH/INFO** を押して、

◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。

解除するときは、△▽ または **SEARCH/INFO** を押してください。

リスニングモードを選ぶ（サラウンドモード）

GUI

本機は、本機に入力される音声信号を、マルチチャンネルサラウンドやステレオで再生することができます。

再生するコンテンツ（映画や音楽など）や好みに合わせて、リスニングモードを選んでください。

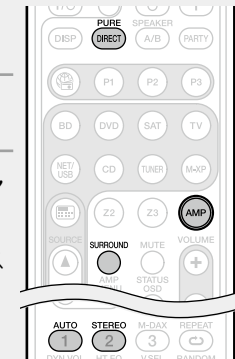
リスニングモードを選ぶ

1 機器を再生する（[31～34 ページ](#)）。

2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

3 SURROUND、AUTO、STEREO または PURE DIRECT を押して、リスニングモードを選ぶ。

- SURROUND、AUTO、STEREO または PURE DIRECT を押すたびに、リスニングモードが切り替わります。



SURROUND 再生しているソースに合わせて、さまざまなサラウンドモードが選べます。

- お好みのサラウンドモードになるまで SURROUND を押してください。

AUTO 入力されるデジタル信号の種類を検出し、自動的に対応するモードで音楽再生をおこないます。

STEREO リスニングモードをステレオモードに切り替えます。

PURE DIRECT リスニングモードをダイレクトモードまたはピュアダイレクトモードに切り替えます。ダイレクトモードは、ソースに収録されている音声をそのまま再生します。ピュアダイレクトモードを選択した場合は、ディスプレイの PURE DIRECT 表示が点灯します。



本体の PURE DIRECT を押してもピュアダイレクトモードを選びます。

□リスニングモード

- SURROUND、AUTO、STEREO または PURE DIRECT 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”(☞94 ページ)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
SURROUND ○	2 チャンネル *1 マルチチャンネル *4 Dolby Digital Dolby TrueHD Dolby Digital Plus DTS	AUTO *2 STEREO DOLBY PLIIx Movie *3 DOLBY PLII Movie *3 / DOLBY PLII Movie A-DSX DOLBY PLIIx Music *3 DOLBY PLII Music *3 / DOLBY PLII Music A-DSX DOLBY PLIIx Game *3 DOLBY PLII Game *3 DTS NEO:6 Cinema *3 DTS NEO:6 Music *3 DOLBY PLIIz Height *3 MULTI CH STEREO VIRTUAL
		DOLBY DIGITAL / DOLBY DIGITAL A-DSX DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL + PLIIx Movie DOLBY DIGITAL + PLIIx Music DOLBY DIGITAL + PLIIz
		DOLBY TrueHD / DOLBY TrueHD A-DSX DOLBY TrueHD + EX DOLBY TrueHD + PLIIx Movie DOLBY TrueHD + PLIIx Music DOLBY TrueHD + PLIIz
		DOLBY DIGITAL Plus / DOLBY DIGITAL Plus A-DSX DOLBY DIGITAL Plus + EX DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx Movie DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx Music DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz
		DTS SURROUND / DTS SURROUND A-DSX DTS ES DSCRT 6.1 DTS ES MTRX 6.1 DTS 96/24 DTS + NEO:6 DTS + PLIIx Movie DTS + PLIIx Music DTS + PLIIz

操作ボタン	入力信号	リスニングモード
SURROUND ○	DTS-HD / DTS Express PCM マルチチャンネル MPEG-2 AAC マルチチャンネル *4 AUTO 1 STEREO 2 PURE DIRECT	DTS-HD HI RES / DTS-HD HI RES A-DSX DTS-HD MSTR / DTS-HD MSTR A-DSX DTS Express DTS-HD + NEO:6 DTS-HD + PLIIx Movie DTS-HD + PLIIx Music DTS-HD + PLIIz
		MULTI CH IN / DTS-HD MSTR A-DSX MULTI CH IN 7.1 MULTI IN + Dolby EX MULTI IN + PLIIx Movie MULTI IN + PLIIx Music MULTI IN + PLIIz
		MPEG2 AAC AAC + Dolby EX AAC + PLIIx Movie AAC + PLIIx Music AAC + PLIIz
		MULTI CH STEREO VIRTUAL
		AUTO *2
		STEREO
		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ラ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ラウンドモード」(☞131 ページ)をご覧ください。

ご注意

ヘッドホンをお使いになる場合は、VIRTUAL、STEREO、DIRECT および PURE DIRECT モードのみ選べます。

□テレビ画面の表示について



① 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、“DOLBY D +”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”はフロントハイツピーカーからのフロントハイト音声をあらわします。



① 使用するデコーダーをあらわします。

② Audyssey DSX™処理をあらわします。

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。

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パ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。 サラウンドパックチャンネルによって、Dolby Pro Logic II に比べ、より包囲感が向上します。 映画再生に適した“Movie”モード、音楽再生に適した“Music”モードおよびゲームに最適な“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 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 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。 フロントハイトチャンネルの追加によって、垂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パ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。 サラウンドパ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. パック”設定([100 ページ](#))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([101 ページ](#))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パ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 DSCRT6.1*	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パ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パックチャンネルを、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 / サラウンドパ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. パック”設定([100 ページ](#))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。

Audyssey DSX リスニングモード

リスニングモードの種類	説明
Audyssey DSX™ (A-DSX)*	このモードは、5.1 チャンネルシステムに新しいチャンネル（フロントワイドまたはフロントハイト）を作り出して再生します。フロントワイド、フロントハイトチャンネルの追加により、より立体感や臨場感のあるサラウンド効果を感じできます。

* このモードは“スピーカー構成”([100 ページ](#))で“フロントハイト”または“フロントワイド”を“無し”以外に設定し、“センター”を“無し”以外に設定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。

marantz オリジナルサラウンドモード

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	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	最も原音に忠実な音楽再生をおこなうモードです。 • 音質に影響する次の回路の動作を停止します。 • 本体のディスプレイ表示回路（ディスプレイが消灯します。） • アナログビデオ入出力回路



ダイレクトリスニングモードのとき、次の設定ができません。

- トーンコントロール([95 ページ](#))
- MultEQ® XT([95 ページ](#))
- Dynamic EQ®([96 ページ](#))
- Dynamic Volume®([96 ページ](#))
- M-DAX([98 ページ](#))

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。

応用編

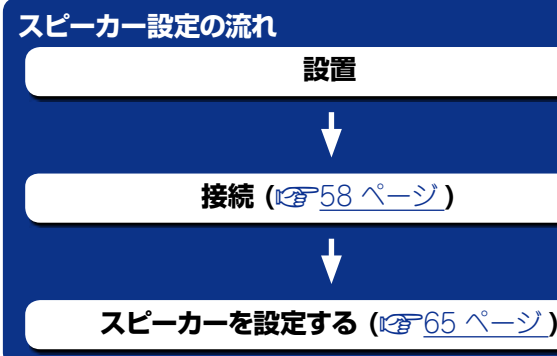
ここでは、本機をより使いこなすことができる機能や操作について説明しています。

- スピーカーを設置 / 接続 / 設定する（応用） [☞ 56 ページ](#)
- 接続のしかた（応用接続） [☞ 67 ページ](#)
- 再生のしかた（応用操作） [☞ 69 ページ](#)
- ゾーン 2/ ゾーン 3(別の部屋)での再生 [☞ 79 ページ](#)
- 詳細設定のしかた [☞ 82 ページ](#)
- その他の設定 [☞ 114 ページ](#)
- リモコンで機器を操作する [☞ 115 ページ](#)

スピーカーを設置 / 接続 / 設定する(応用)

この章は、サラウンドバックスピーカーを使う 7.1 チャンネルシステム以外のスピーカーの設置や接続、設定のしかたを説明しています。サラウンドバックスピーカーを使う 7.1 チャンネルシステムの設置や接続、設定については、[8 ページ「セットアップウィザード」](#)をご覧ください。

本機の Audyssey® Auto Setup で、接続しているスピーカーの本数を検出し、ご使用になるスピーカーに最適な設定を自動的におこないます。



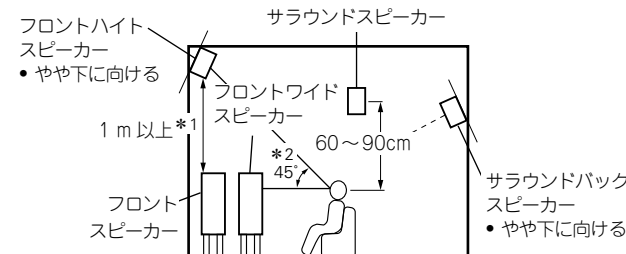
設置

本機は、サラウンド空間により一層の広がりや奥行きを表現する Audyssey DSX™([135 ページ](#)) および Dolby Pro Logic IIz([136 ページ](#))に対応しています。

Audyssey DSX™をご使用になる場合は、フロントワイドスピーカーまたはフロントハイツスピーカーを設置してください。

Dolby Pro Logic IIzをご使用になる場合は、フロントハイツスピーカーを設置してください。

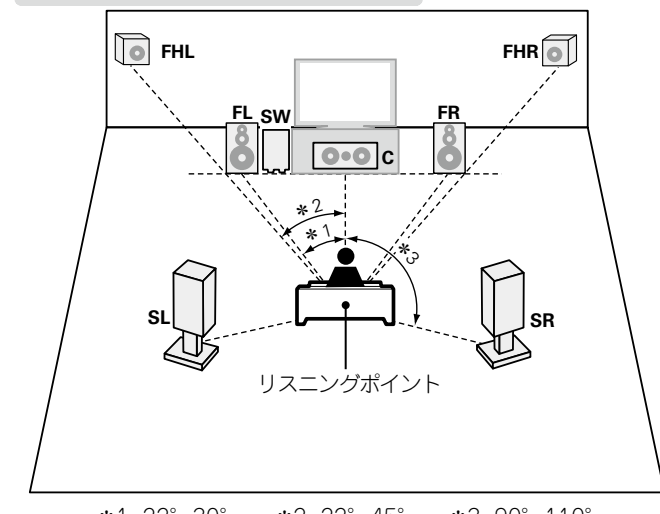
サラウンドスピーカーは、耳の高さより 60~90cm 高い位置に設置することをおすすめします。



ご注意

音声は、サラウンドバックスピーカー、フロントハイツスピーカー、フロントワイドスピーカーから同時に出力されません。サラウンドモードや Audyssey DSX™ の設定により、スピーカーを切り替えて使用することができます。

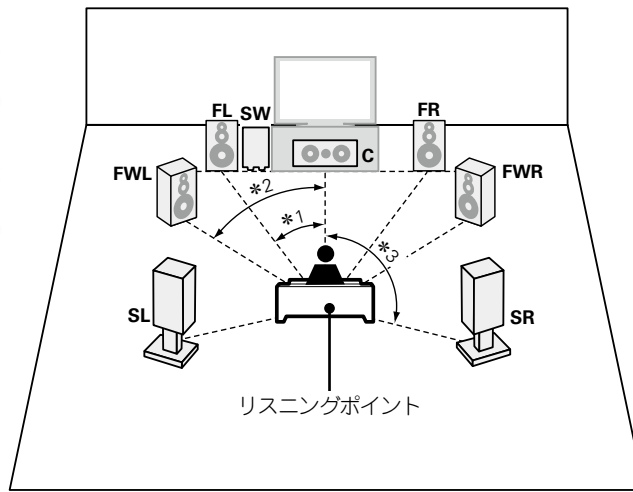
フロントハイツスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき



【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	FHL	フロントハイツスピーカー(左)
SW	サブウーハー	FHR	フロントハイツスピーカー(右)

フロントワイド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

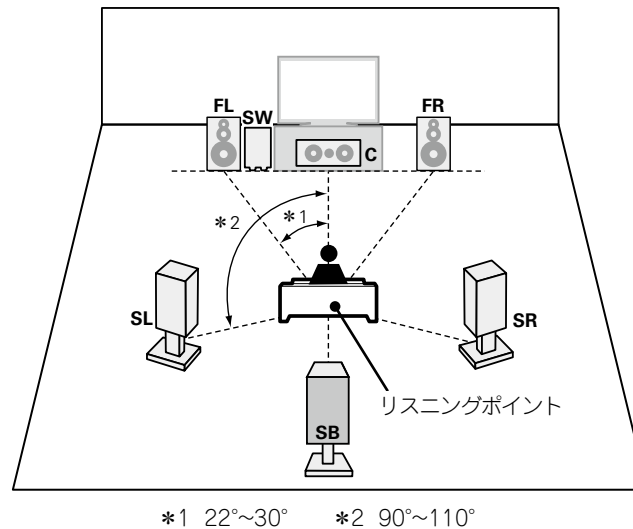


*1 22°~30° *2 55°~60° *3 90°~110°

【各スピーカーの呼称について】

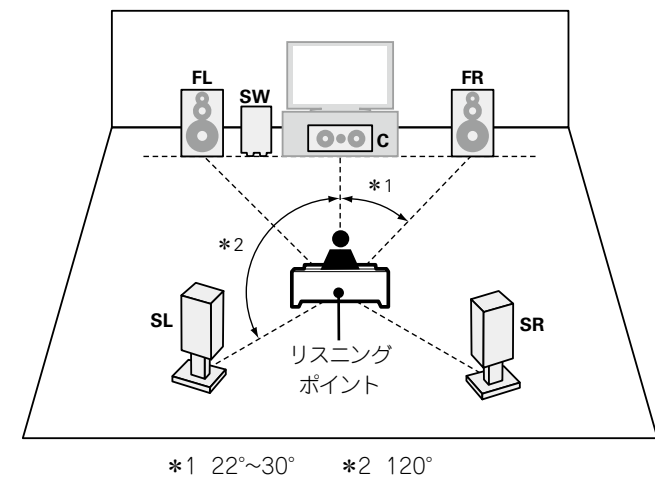
FL	フロントスピーカー(左)	SL	サラウンドスピーカー(左)
FR	フロントスピーカー(右)	SR	サラウンドスピーカー(右)
C	センタースピーカー	SB	サラウンドバックスピーカー
SW	サブウーハー	FWL	フロントワイドスピーカー(左)
		FWR	フロントワイドスピーカー(右)

6.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき



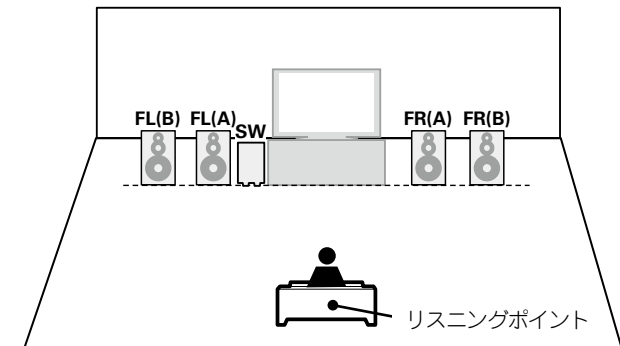
*1 22°~30° *2 90°~110°

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



接続

- 7.1 チャンネルスピーカーの接続方法については、 10 ページ「スピーカーを接続する」をご覧ください。
 - テレビの接続方法は、 7 ページ「HDMI ケーブル(別売り)で本機とテレビを接続する」をご覧ください。

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

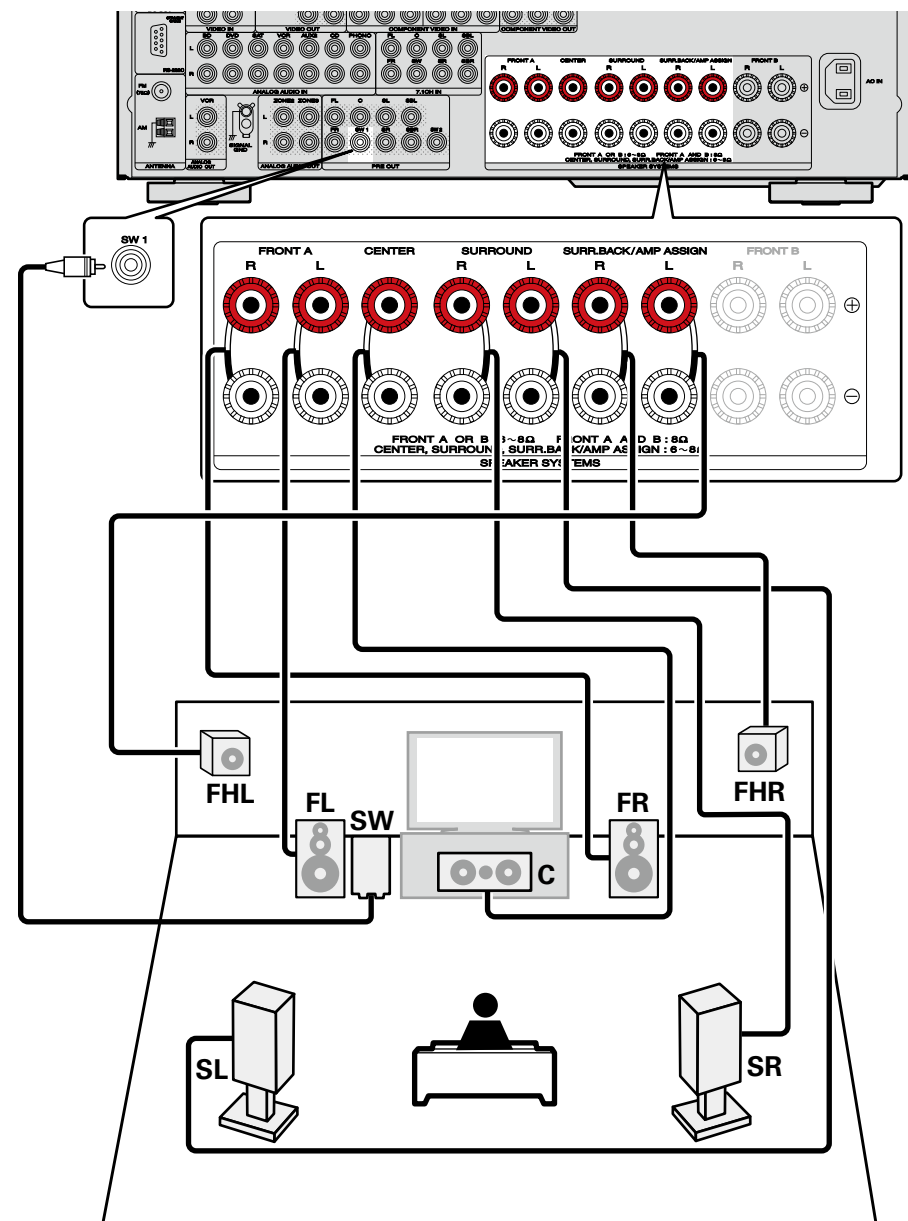
右図は、フロントハイツピーカーを使用して、7.1 チャンネルの再生をおこなうときの接続例です。

フロントハイツ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場合は、「アンプの割り当て」の設定（[65 ページ](#)）の手順 3、4 で、「アンプの割り当て」を「F.Height」に設定してください。

ご注意

- スピーカーケーブルの接続方法については、[10 ページ「スピーカーを接続する」](#)をご覧ください。
 - 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。芯線がアバネルやネジに接触したり、+側と-側が接触したりすると、保護回路が動作します（[138 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、セットアップウィザード（[8 ページ](#)）中はセットアップウィザードの指示に従って接続してください。（セットアップウィザード中、スピーカー端子は通電しません。）
 - 接続するスピーカーは次のインピーダンスのものをご使用ください。

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 A	6~8 Ω
FRONT B	
FRONT A + FRONT B	8 Ω
CENTER	
SURROUND	6~8 Ω
SURR. BACK / AMP ASSIGN	



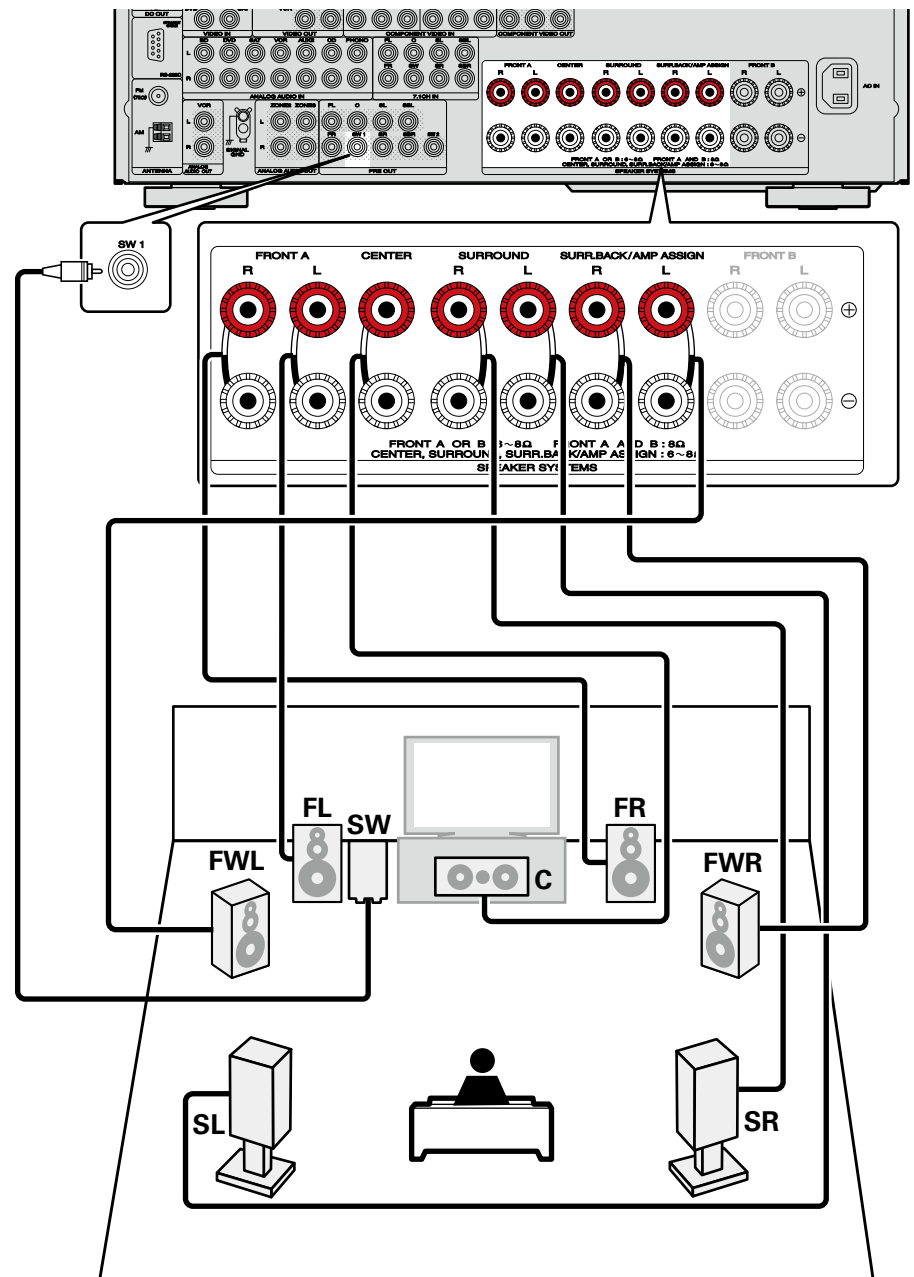
フロントワイドスピーカーを使用して 7.1 チャンネルのスピーカーを接続する

右図は、フロントワイド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。

フロントワイド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場合は、「“アンプの割り当て”の設定」([65 ページ](#)) の手順 3、4 で、“アンプの割り当て”を “F.Wide” に設定してください。

ご注意

- スピーカーケーブルの接続のしかたについては、[10 ページ「スピーカーを接続する」](#)をご覧ください。
- スピーカーインピーダンスについては、[58 ページ](#)をご覧ください。



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

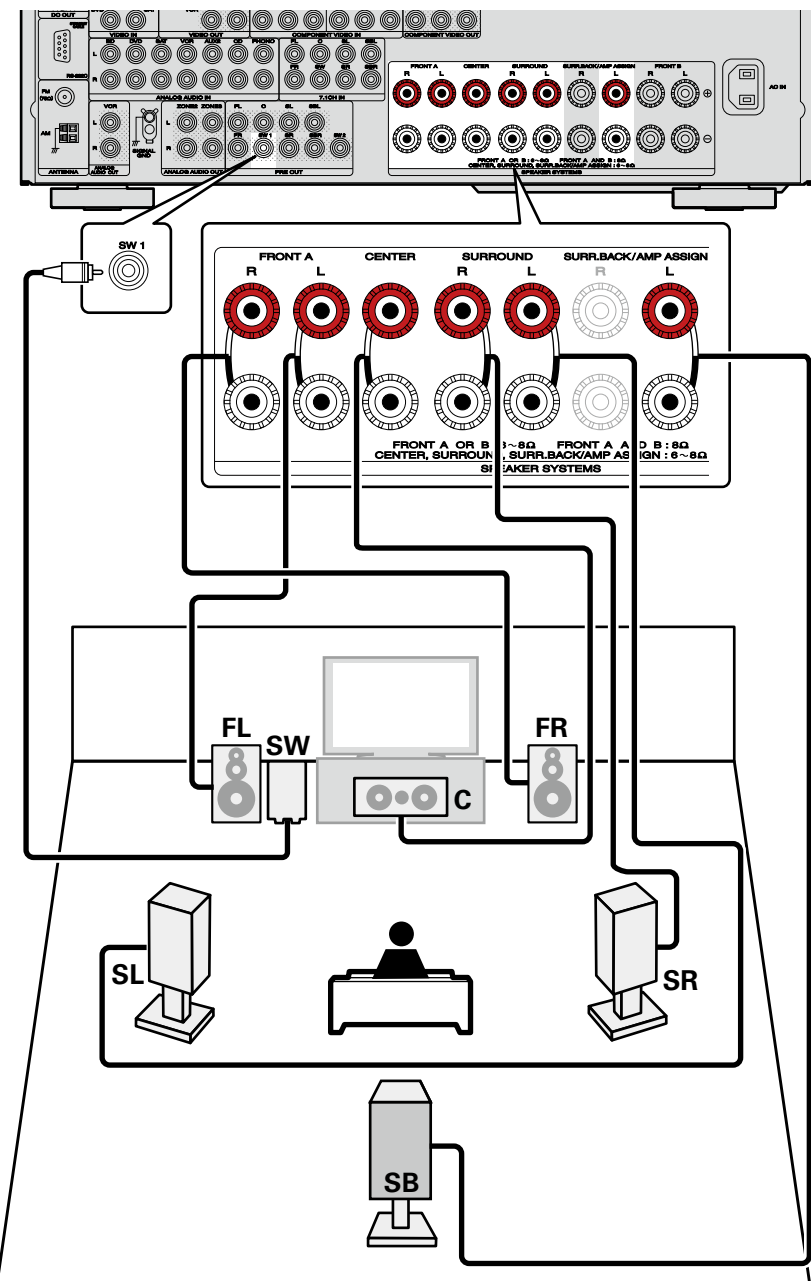
サラウンドバックスピーカーを1本だけ使用する場合は、SURR.BACK/AMP ASSIGN端子の“L”側に接続してください。このときのスピーカー設置については、「6.1チャンネルのスピーカーを設置するとき」([57ページ](#))をご覧ください。

サラウンドバックスピーカーを使用して6.1チャンネルの再生をおこなう場合は、「アンプの割り当て」の設定([65ページ](#))の手順3、4で、“アンプの割り当て”を“NORMAL”に設定してください。

また、メニューの“スピーカー構成”設定([100ページ](#))で、“S.パック”を“1台”に設定してください。

ご注意

- スピーカーケーブルの接続のしかたについては、[10ページ](#)「スピーカーを接続する」をご覧ください。
- スピーカーインピーダンスについては、[58ページ](#)をご覧ください。



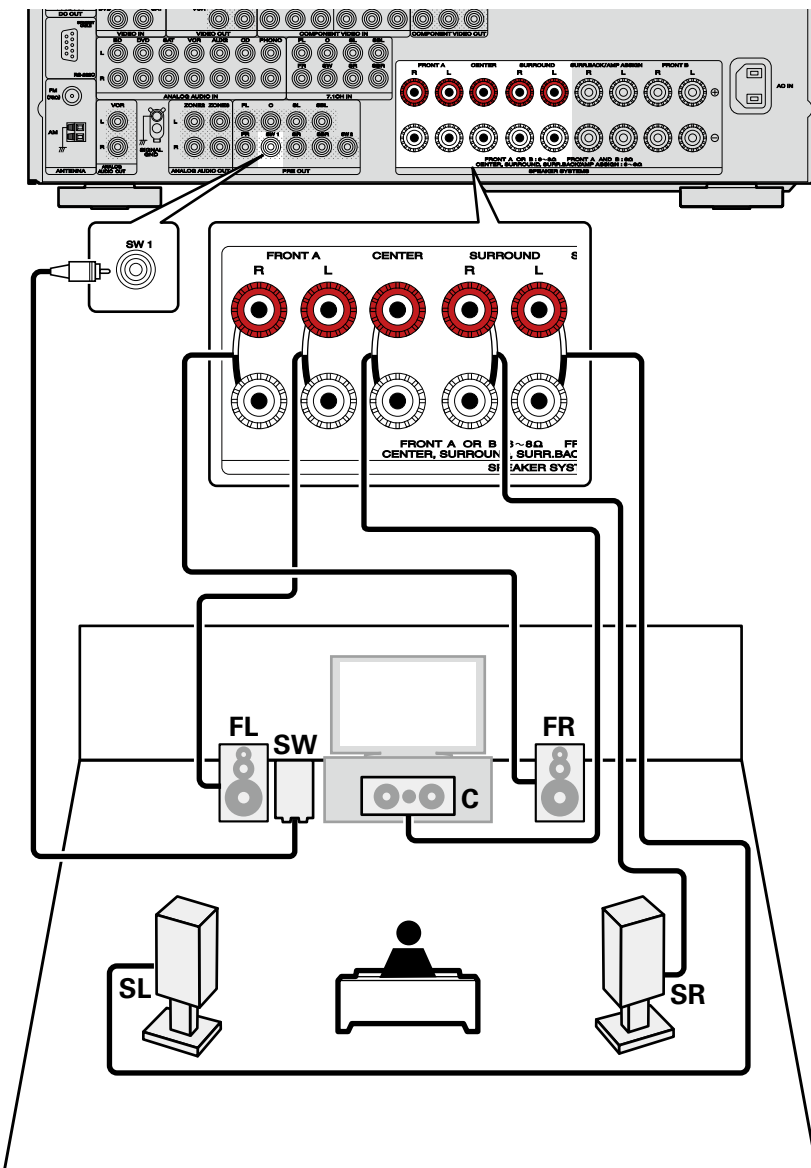
5.1 チャンネルのスピーカーを接続する

5.1 チャンネルの再生をおこなう場合は、「“アンプの割り当て”の設定」([65 ページ](#)) の手順 3、4 で、“アンプの割り当て”を“NORMAL”に設定してください。

また、メニューの“スピーカー構成”設定 ([100 ページ](#)) で、“S. バック”を“無し”に設定してください。

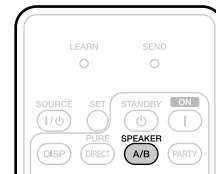
ご注意

- スピーカーケーブルの接続のしかたについては、[10 ページ「スピーカーを接続する」](#)をご覧ください。
- スピーカーインピーダンスについては、[58 ページ](#)をご覧ください。



フロント A/B スピーカーを接続する

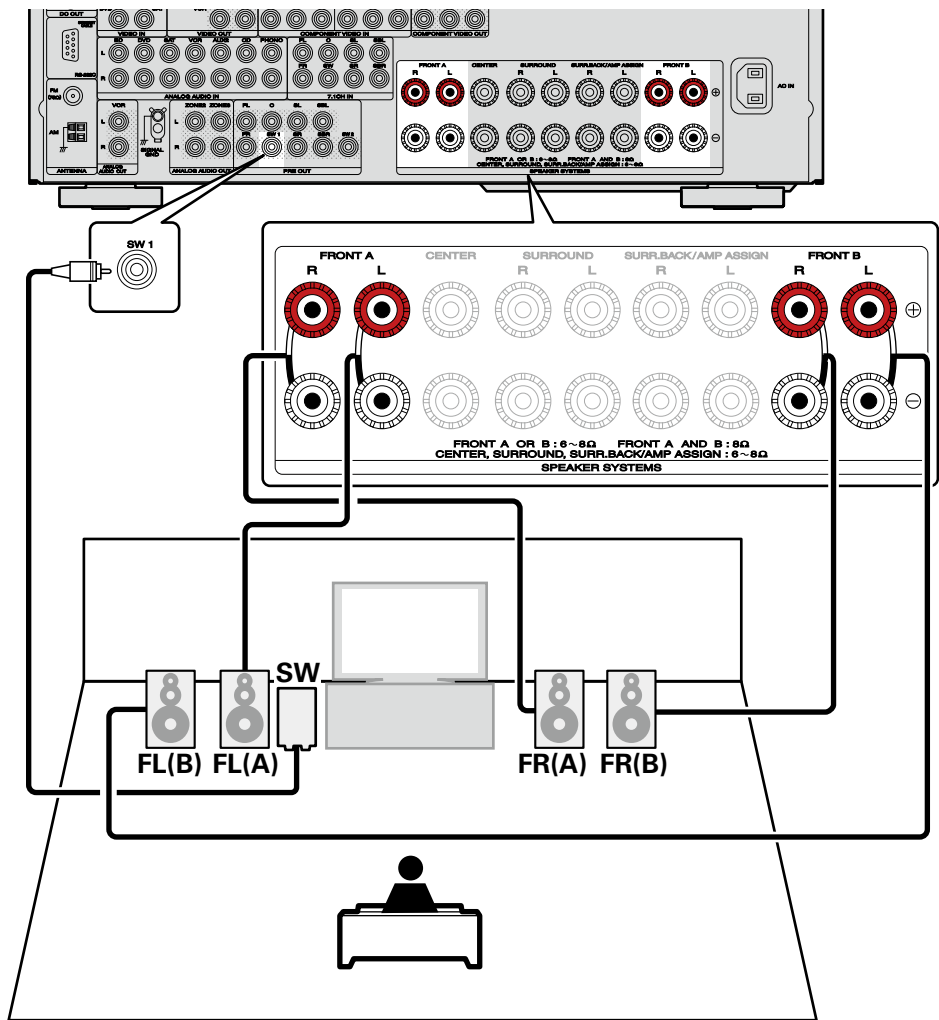
本機に2組目のフロントスピーカーを接続して使用することができます。このような場合は、**SPEAKER A/B**で設定をおこなってください「**使用的するフロントスピーカーを設定する**」([30 ページ](#))。



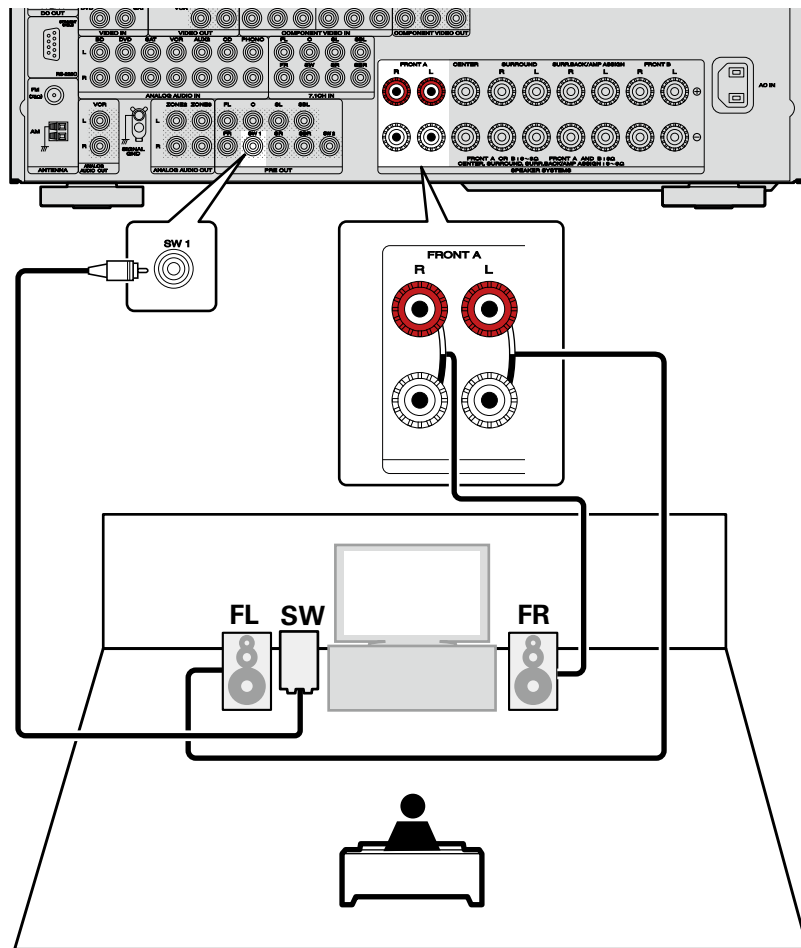
- マルチチャンネル再生をおこなう場合は、センター、サラウンドおよびサブウーハーを接続してください。5.1 チャンネル再生ができます。
- マルチチャンネル再生にはフロントスピーカー(A)を、2 チャンネル再生にはフロントスピーカー(B)を使用するなど、スピーカーの仕様や再生するソースによってフロントスピーカーを使い分けることができます。

ご注意

- スピーカーケーブルの接続のしかたについては、[10 ページ「スピーカーを接続する」](#)をご覧ください。
- スピーカーインピーダンスについては、[58 ページ](#)をご覧ください。
- フロントスピーカーA とフロントスピーカーB を同時に使用する場合は、接続するスピーカーのインピーダンスにご注意ください([58 ページ](#))。

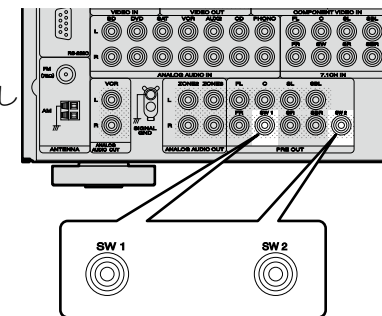


2.1 チャンネルのスピーカーを接続する



□サブウーハーを2台接続する場合

本機にはサブウーハーを2台接続することができます。
それぞれのサブウーハー端子からは、同じ信号を出力します。



ご注意

- スピーカーケーブルの接続のしかたについては、10ページ「スピーカーを接続する」をご覧ください。
- スピーカーインピーダンスについては、[58ページ](#)をご覧ください。

フロントスピーカーをバイアンプ接続する

フロントスピーカーをバイアンプ接続して使用することができます。

バイアンプ接続は、バイアンプ対応スピーカーのツィーター用端子とウーハー用端子に、別々のアンプを接続する方法です。これによりウーハーの逆起電力(出力されずに戻ってくる電力)がツィーターに流れ込んでツィーターの音質に影響を及ぼすことがないため、より高音質な再生をお楽しみいただくことができます。

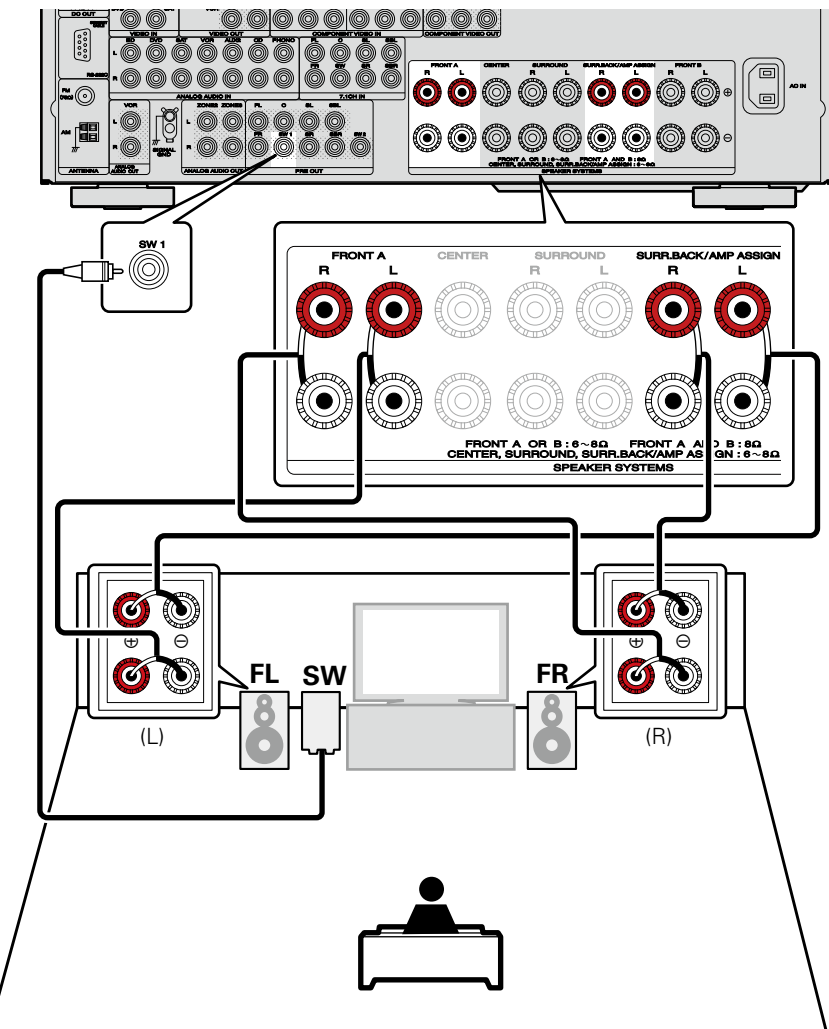
このような場合は、「“アンプの割り当て”の設定」([65 ページ](#))の手順3、4で、“アンプの割り当て”を“SPKR-C”に設定してください。



マルチチャンネル再生をおこなう場合は、センター、サラウンドおよびサブウーハーを接続してください。5.1 チャンネル再生ができます。

ご注意

- スピーカーケーブルの接続のしかたについては、[10 ページ「スピーカーを接続する」](#)をご覧ください。
- スピーカーインピーダンスについては、[58 ページ](#)をご覧ください。
- バイアンプ接続に対応したスピーカーをご使用ください。
- 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。



スピーカーを設定する

□で囲まれている項目は、お買い上げ時の設定です。

ここでは、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル以外の設定方法を説明しています。

7.1 チャンネルのサラウンドバックスピーカーの設定方法は、[8 ページ「セットアップウィザード」](#)をご覧ください。

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® Auto Setup”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 SURR.BACK/AMP ASSIGN スピーカー端子から出力する信号を、ご使用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 ([65 ページ「アンプの割り当て」](#) の設定)。

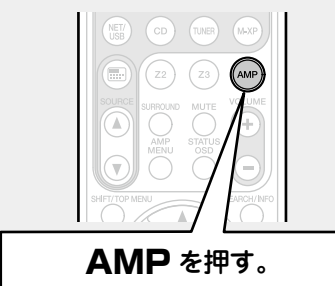
- ・使用するチャンネルを設定する（“チャンネルセレクト”）

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 ([66 ページ「チャンネルセレクト」](#) の設定)。

1 リモコンの設定

操作モードの設定

AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。



2 セットアップマイクを接続する。



↓
セットアップマイクを接続すると、テレビに次のセットアップ画面を表示します。

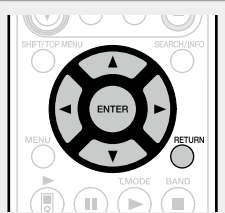


3 “アンプの割り当て”的設定

△▽ を押して“アンプの割り当て”を選び ENTER を押す。



4 ◇▷を押して、接続したスピーカーの構成を選ぶ。



- NORMAL** サラウンドパック、フロントハイトおよびフロントワイドスピーカーを使用して、7.1 チャンネルで再生するときに設定します。
- 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。
- ZONE3** 本機内部のパワーアンプをゾーン 3 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。
- SPKR-C** 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。
- F.Height** フロントハイトイスピーカーを使用して再生するときに設定します。
- F.Wide** フロントワイドスピーカーを使用して再生するときに設定します。

5 RETURN を押して、“アンプの割り当て”的設定を終了する。

6 “チャンネルセレクト”的設定

△▽を押して“チャンネルセレクト”を選び、ENTERを押す。



7 △▽を押してチャンネルを選ぶ。

サブウーハー 使用するサブウーハーを測定するかしないか選択します。この場合、手順 8 へ進んでください。

サラウンドパック 使用するサラウンドバックスピーカーの本数を選択します。この場合、手順 9 へ進んでください。

- “サラウンドパック”は、メニューの“アンプの割り当て”的設定が“NORMAL”的ときに設定できます。

8 ◇▷でサブウーハーチャンネルを測定するか設定する。

測定 サブウーハーを測定するときに設定します。

スキップ サブウーハーを測定しないときに設定します。

9 ◇▷でサラウンドバックチャンネルを測定するか設定する。

測定(2台) 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。

測定(1台) 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。

スキップ 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。

10 RETURN を押す。

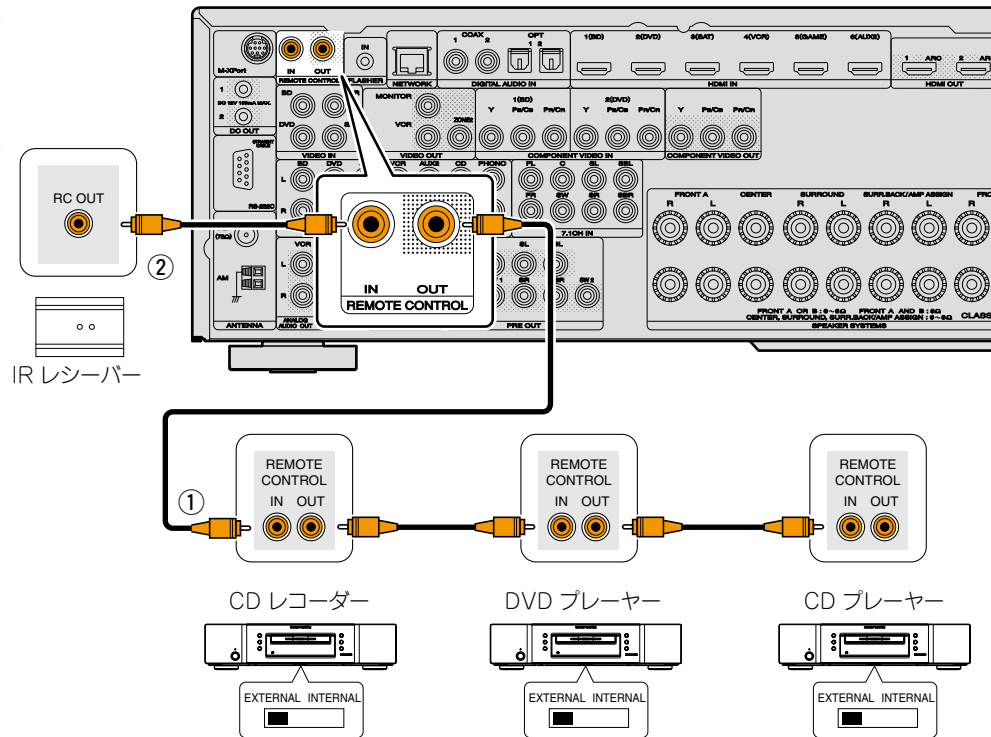
[24 ページ](#) の [ステップ 1 準備] 手順 6 へ進む。

ご注意

Audyssey® Auto Setup 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。もし変更した場合には、再び Audyssey® Auto Setup 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



① 本機にマランツ製品とREMOTE CONTROL端子を接続することにより、本機のリモコンでホームシアターシステムを集中コントロールできます。

- ・リモコン操作は本機に向けておこなってください。
リモコンから送信された赤外線信号は本機のリモコン受光部で受光し、REMOTE CONTROL端子を通して他の機器に送られます。
- ・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。

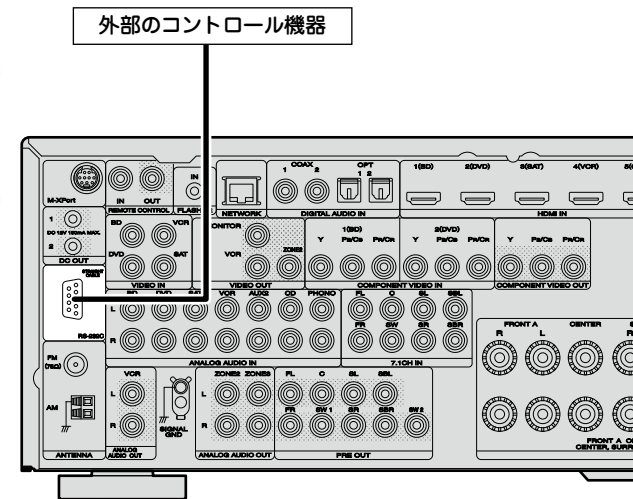
② 本機のREMOTE CONTROL端子に外付けのリモコン受光ユニットなどを接続して操作する場合、必ず本機のリモコン受光部の機能を無効に設定してください([114ページ「リモートコントロールの設定」](#))。

ご注意

外付けのリモコン受光ユニットなどが接続されていない場合は、必ず本機のリモコン受光部の機能を有効に設定してください。無効に設定されていると、リモコンの操作ができません。

RS-232C 端子と接続する

外部のコントロール機器を接続すると、外部のコントロール機器から本機をコントロールできます。



あらかじめ次の確認をしてください。

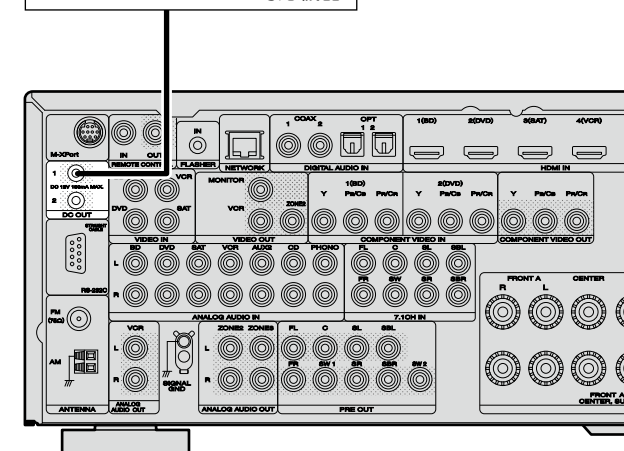
- ① 本機の電源を入れる。
- ② 外部のコントロール機器で、本機の電源を切る。
- ③ 本機がスタンバイ状態になる。

DC OUT(トリガー出力)端子と接続する

DC IN 端子を持っている機器を本機に接続すると、その機器の電源を本機の操作に連動させてオン / スタンバイすることができます。

本機の DC OUT 端子からは、最大 12V/150mA の電気信号を出力します。

12V/150mA トリガー対応機器



必要に応じて設定してください

トリガー出力 1 またはトリガー出力 2 端子の出力を連動させる条件を変更するときに設定します。

“トリガーアウト 1”または“トリガーアウト 2”([☞111 ページ](#))

ご注意

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

再生のしかた(応用操作)

再生のしかた(基本操作) ([29 ページ](#))

リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)
([51 ページ](#))

- HDMI コントロール機能 ([69 ページ](#))
- スリープタイマー機能 ([70 ページ](#))
- チャンネルレベルを調節する ([71 ページ](#))
- AirPlay 機能 ([72 ページ](#))
- パーティーモード機能 ([73 ページ](#))
- ゾーンマネージメント機能 ([74 ページ](#))
- メディアコントロール機器を操作して音楽や静止画像などを再生する ([75 ページ](#))
- ウェブコントロール機能 ([76 ページ](#))
- デュアルバックアップメモリー機能
([78 ページ](#))
- フロントキーロック機能 ([78 ページ](#))
- 各種メモリー機能 ([78 ページ](#))

便利な機能

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”にすると、テレビの音声を本機で再生できます ([10 ページ](#) 「ARC(Audio Return Channel)機能について」)。
- メニューの“HDMI コントロール” ⇒ “コントロール” ([103 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)。



- ARC 機能に対応していないテレビの音声を本機で再生する場合は、光デジタル接続をしてください([13 ページ](#))。
- 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 接続機器を接続してください。

□設定のしかた

1 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”⇒“コントロール”(☞[103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。



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”⇒“コントロール”設定(☞[103ページ](#))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”設定(☞[104ページ](#))が“すべて”または“ビデオ”になっているか。
- メニューの“コントロールモニター”設定(☞[104ページ](#))がテレビを接続したモニター出力になっているか。
- デュアルモニター接続時、メニューの“コントロールモニター”設定(☞[104ページ](#))が、HDMIコントロールをおこないたいモニターに設定されているか？
- 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”⇒“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”(☞[104ページ](#))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んでも、本機の電源はスタンバイになります。
- 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。
- メニューの“HDMIコントロール”⇒“コントロール”(☞[103ページ](#))を“オン”に設定している場合は、“入力端子の割り当て”(☞[88ページ](#))の設定で“TV”にHDMI端子を割り当てるることはできません。
- 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。
- メニューの“入力端子の割り当て”⇒“HDMI”設定(☞[88ページ](#))の変更
- メニューの“モニター出力”(☞[103ページ](#))の設定変更
- 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(☞[81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。)

1 AMPを押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

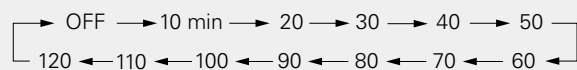
2 SLEEPを押して、スリープ時間設定する。



ディスプレイに“Sleep”を表示します。

ディスプレイのスリープタイマー表示が点灯します(☞[104ページ](#))。

- 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。



スリープタイマーの残り時間を確認するには

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。

ディスプレイに“Sleep OFF”を表示します。



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。

チャンネルレベルを調節する

再生するプログラムソースまたは好みに合わせて、各チャンネルレベルの調節ができます。

□スピーカーごとにチャンネルレベルを調節する

1 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

2 CH LVL を押す。



3 △▽ を押して、調節するスピーカーを選ぶ。

•ボタンを押すたびに、チャンネルが切り替わります。

4 ◇▷ を押して、チャンネルレベルを調節する。

- 2 チャンネルの DIRECT または STEREO モードで再生しているときは、サブウーハーの出力をダイレクトに“オフ”することができます。

“サブウーハー”を選び、◇▷ を押して“オン”または“オフ”を選んでください。



- PHONES 端子にヘッドホンプラグを挿入しているときは、ヘッドホン用のチャンネルレベルを調節できます。
- メニューの“入力モード”（[91 ページ](#)）を“7.1CH IN”に設定すると、7.1CH IN 端子のチャンネルレベルが調節できます。

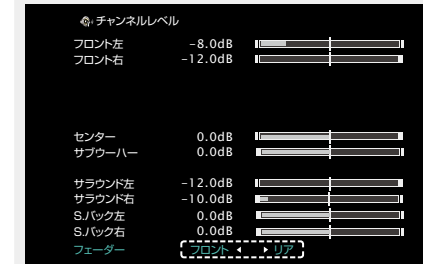
□チャンネルレベルをまとめて調節する (フェーダー機能)

フロント側(フロントスピーカー / フロントハイツピーカー / フロントワイドスピーカー / センタースピーカー)またはリア側(サラウンドスピーカー / サラウンドパックスピーカー)のスピーカーの音量バランスを調節します。

1 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

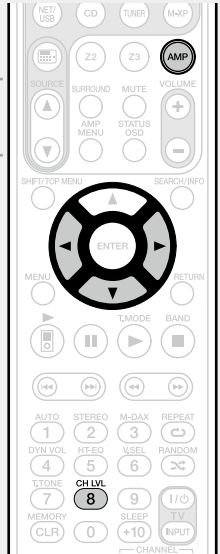
2 CH LVL を押す。

3 ▽ を押して“フェーダー”を選び、◇▷ を押して調節するチャンネル(“フロント”または“リア”)を選ぶ。



4 ◇▷ を押して、チャンネルレベルを調節する。
(◇: フロント側、▷: リア側)

- フェーダー機能は、サブウーハーチャンネルにはたらきません。
- 一番小さい値に調節されているスピーカーの音量が、-12dB になるまで調節できます。



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。

ネットワークへの接続については、「ホームネットワーク(LAN)に接続する」(☞[21 ページ](#))をご覧ください。

* App Store から無料でダウンロードできます。

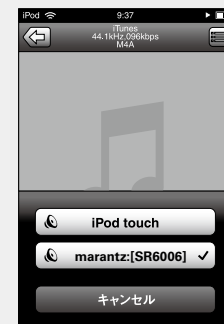
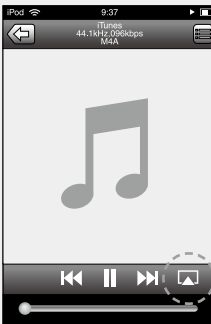
iPhone、iPod touch、iPad の音楽ファイルを本機で再生する

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、iPad のミュージックまたは iPod アプリを起動する。

2 AirPlay アイコン ▲ をタップする。

3 再生したいスピーカー(機器)を選ぶ。



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“ネットワークスタンバイ”設定(☞[107 ページ](#))を“オン”にしてください。

ご注意

“ネットワークスタンバイ”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。

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。



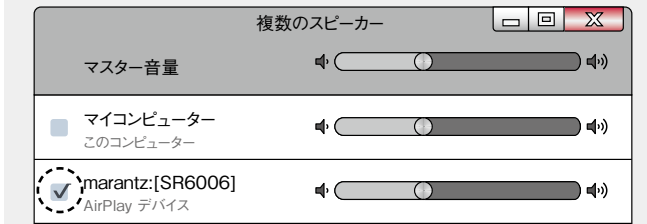
4 iTunes で曲を選んで再生する。
本機で再生をはじめます。

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。



本機のリモコンで iTunes の再生操作をおこなう

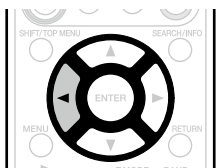
本機のリモコンで、iTunes の曲の再生や一時停止、頭出し操作がおこなえます。

1 iTunes の設定のウィンドウで“デバイス”を選択する。

2 “リモートスピーカーから iTunes のコントロールを許可する”にチェックを入れる。



- 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“NET/USB”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** ボタンを押すと、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。



パーティーモード機能

同じネットワークに接続されているパーティーモード機能を搭載した marantz 製品間で、同じネットワークオーディオ(インターネットラジオ、メディアサーバーまたは iPod ダイレクト)を同時に楽しむことができます。

パーティーモードは、1 台のオーガナイザー(親機)と最大 4 台のアテンディー(子機)で構成します。

ある 1 台がオーガナイザーとしてパーティーモードを開始すると、パーティーモード機能を有効にしている最大 4 台の機器が自動的にアテンディーとしてそのパーティーに参加することができます。パーティーモード機能を利用するには、あらかじめメニューの“パーティーモード機能”(☞[107 ページ](#))を“オン”に設定する必要があります。

□オーガナイザー(親機)としてパーティーモードを開始する

1 PARTY を押して、オーガナイザーになる。

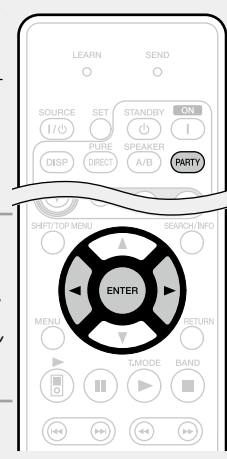
“パーティーモードを開始しますか?”を表示します。

- ネットワークに接続していない場合は、エラーメッセージを表示します。

2 ▲▽を押して“はい”を選び、ENTER を押す。

入力ソースは自動的に“NET/USB”に切り替わり、自動的にアテンディーを選びます。

3 好きな曲を再生する。



パーティーモードを終了するとき

1 パーティーモード中に PARTY を押す。

メニュー画面に“パーティーモードを終了しますか?”を表示します。

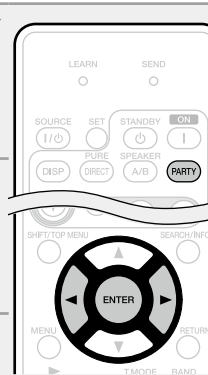
2 ▲▽を押して“はい”を選び、ENTER を押す。

“アテンディー機器の電源をオフしますか?”を表示します。

3 ▲▽を押して“はい”または“いいえ”を選び、ENTER を押す。

はい アテンディー機器の電源を切ってパーティーモードを終了します。

いいえ アテンディー機器の電源を切らないでパーティーモードを終了します。



□アテンディー(子機)としてパーティーモードに参加する

- オーガナイザーがパーティーモードを開始すると、自動的に最大 4 台がアテンディーとして選ばれますので、操作は必要ありません。

- 入力ソースは自動的に“NET/USB”に切り替わり、オーガナイザーと同じネットワークオーディオの再生を楽しむことができます。

- アテンディーが 4 台に満たない場合は、あとからパーティーモードに参加することもできます。パーティーモードに参加する場合は、次の操作をおこなってください。

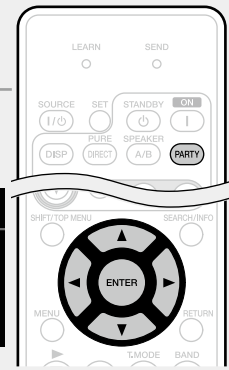
1 PARTY を押す。

“パーティーモードを開始しますか?”を表示します。

- ネットワークに接続していない場合は、エラーメッセージを表示します。

2 ▲▽を押して“はい”を選び、ENTER を押す。

3 △▽▲▽と ENTER を押して、再生したい曲を選ぶ。



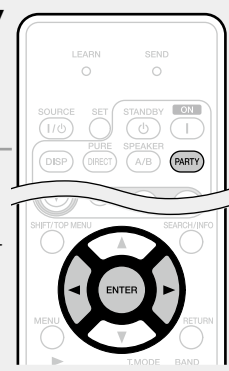
パーティーモードを終了するとき

1 パーティーモード中に PARTY を押す。

メニュー画面に“パーティーモードを終了しますか?”を表示します。

2 ▲▽を押して“はい”を選び、ENTER を押す。

この場合、他の機器のパーティーモードは継続しています。



パーティーモード中は、“Flickr”および“USB”は再生できません。

同じネットワーク内でオーガナイザーは 1 台のみです。新たにパーティーモードを構成する場合は、一旦パーティーモードを終了してください。

ゾーンマネージメント機能

同じネットワークに接続されている機器の状態を表示し、さらに相手先のネットワークメニューのブラウズや音量操作をネットワーク経由でおこなうことができます。別の部屋にある機器のネットワークサービスの再生をおこなうときに便利です。



ゾーンマネージメント機能は、marantz 製のゾーンマネージメント機能を搭載している機器との組み合わせでのみおこなえます。ゾーンマネージメント機能では、コントロールする相手機器のネットワークのメニュー画面や再生画面を表示しますが、本機では再生できません。

相手先と同じ音楽を本機でも再生したい場合は、パーティーモード機能をご利用ください。

- 1** △▽を押して、メニューの“ネットワーク設定”⇒“その他の設定”⇒“ゾーンマネージメント”を選び、ENTER または▷を押す。



- 2** △▽を押して機器のフレンドリーネームを選び、ENTER または▷を押す。



- 本機と同じネットワークに接続された marantz 機器を最大10台まで表示できます。

- 3** △▽を押して“デバイスコントロール”を選び、ENTER を押す。

デバイスコントロールモードを開始すると、本機のテレビ画面に相手先のネットワークメニューを表示します。



ご注意

- 選んだ機器が、ゾーンマネージメント機能に対応している場合に、“デバイスコントロール”モードを開始します。
- 選んだ機器がパーティーモード中、またはゾーンマネージメントでコントロールしている場合には、“デバイスコントロール”は表示しません。

- 4** NET/USB を押して、リモコンの操作モードを“NET/USB”に切り替える。

- 5** △▽▷およびENTER を押して、お好みの曲を選ぶ。



- デバイスコントロールモード中は、コントロールしている機器側のテレビ画面に [REMOTE CONTROL] を表示し、コントロールされる機器側のテレビ画面には [REMOTE] を表示します。

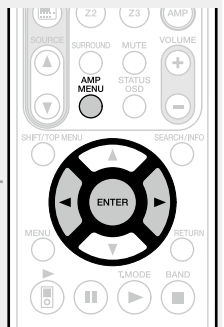
ご注意

- 選んだ機器の音量の操作は、本機の CHANNEL+(音量を上げる)、CHANNEL-(音量を下げる)でおこないます。音量レベルを表示しませんので、音量を上げすぎないようにご注意ください。
- アカウントが必要なサービスは、あらかじめ相手先の機器でアカウント設定をおこなってください。また、“デバイスコントロール”モード中は、一部の機器の機能が制限される場合があります。

□“デバイスコントロール”モードを終了するには

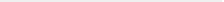
- 1** “デバイスコントロール”モード中に、AMP MENU を押す。

テレビ画面に“デバイスコントロールモードを終了しますか？”を表示します。



- 2** ◇▷を押して“はい”を選び、ENTER を押す。

テレビ画面に“リモート機器の電源をオフしますか？”を表示します。



- 3** ◇▷を押して“はい”または“いいえ”を選び、ENTER を押す。

はい 相手機器の電源を切って、“デバイスコントロール”モードを終了します。

いいえ 相手機器の電源を切らずに、“デバイスコントロール”モードを終了します。



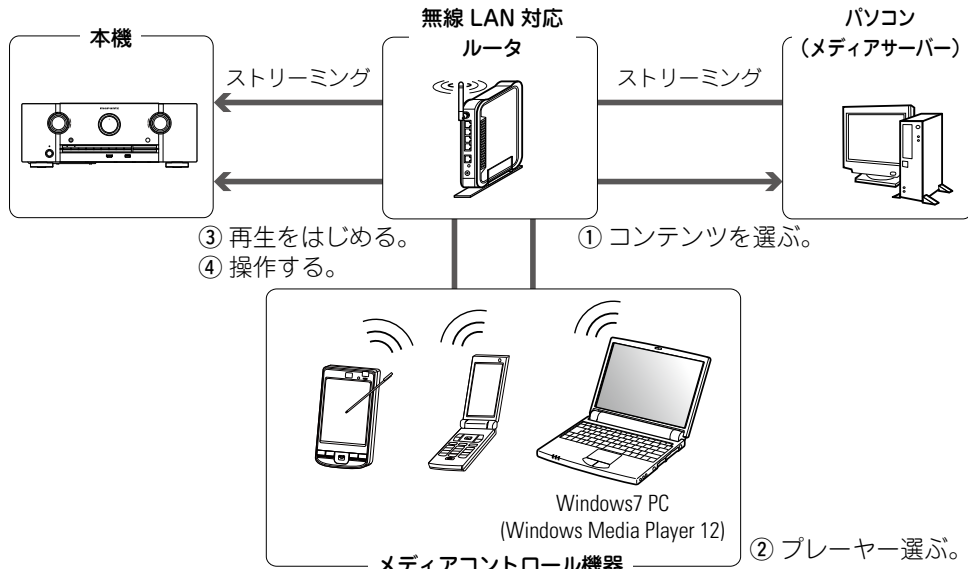
コントロールされている機器側からも“デバイスコントロール”モードを終了することができます。

- コントロールされている機器でAMP MENUを押す。
- テレビ画面に“デバイスコントロールモードを終了しますか?”を表示したら、“はい”を選んでENTERを押す。

メディアコントロール機器を操作して音楽や静止画像などを再生する

- ・DLNA(Digital Living Network Alliance)に準拠したメディアコントロール機器を使用します。
- ・メディアコントロール機器を操作して、同じネットワーク上のパソコン(メディアサーバー)やメディアコントロール機器内のコンテンツを再生することができます。
- ・メディアコントロール機器での操作には、2種類の方法があります。

□パソコン(メディアサーバー)内のコンテンツを再生する

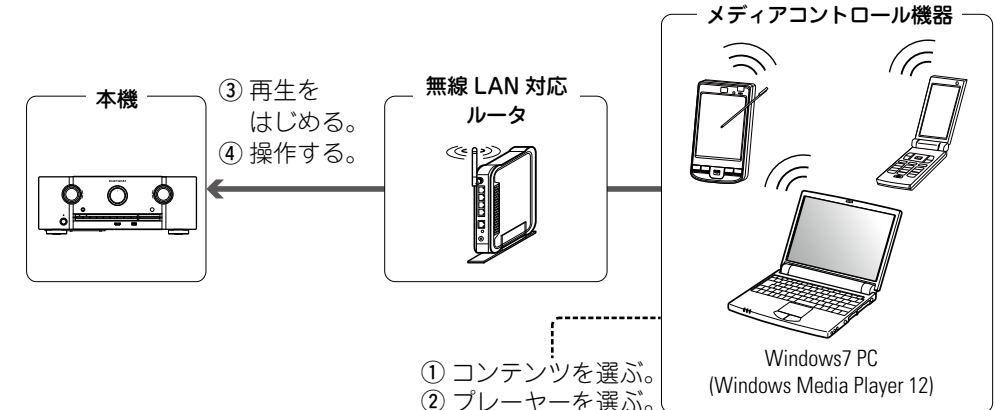


1 メディアコントロール機器から、同じネットワーク内にあるメディアサーバーをブラウズして、再生したいコンテンツを選ぶ。

2 メディアコントロール機器から、ネットワーク内にある製品の中から本機を選択。手順1で選んだコンテンツの再生をはじめます。

- ・メディアコントロール機器から本機を選択する際に、本機の名称を“フレンドリーネーム”で表示します([107 ページ](#) “フレンドリーネームの編集”)。
- ・メディアコントロール機器から次の操作ができます。
 - ・ファイル操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)
 - ・再生モード設定(リピート / ランダム)
 - ・音量操作

□メディアコントロール機器内のコンテンツを再生する



1 メディアコントロール機器の中から再生したいコンテンツを選ぶ。

2 メディアコントロール機器から、ネットワーク内にある製品の中から本機を選ぶ。手順1で選んだコンテンツの再生をはじめます。

- ・メディアコントロール機器から本機を選択する際に、本機の名称を“フレンドリーネーム”で表示します([107 ページ](#) “フレンドリーネームの編集”)。
- ・メディアコントロール機器から次の操作ができます。
 - ・ファイル操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)
 - ・再生モード設定(リピート / ランダム)
 - ・音量操作



- ・メディアコントロール機器から操作中は、メニュー画面に を表示します。
- ・各設定や操作方法については、ご使用になるメディアコントロール機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・メディアコントロール機器から本機を選択する際に、本機の名称を“フレンドリーネーム”で表示します。“フレンドリーネーム”は、他の機器と区別しやすいように、“フレンドリーネームの編集”([107 ページ](#))でお好みの名前に編集することができます。
- ・メディアコントロール機器から再生を開始する際に、本機は自動的に入力ソースを“NET/USB”に切り替えます。また、“ネットワークスタンバイ”的設定([107 ページ](#))が“オン”的ときは、自動的に電源が入ります。

ご注意

メディアコントロール機器から操作中に、本機でブラウズや再生に関する操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)をおこなうと、メディアコントロール機器との接続が切断されます。また、パーティーモードを開始した場合も、メディアコントロール機器との接続は切断されます。

ウェブコントロール機能

ブラウザを使用して、本機を操作することができます。

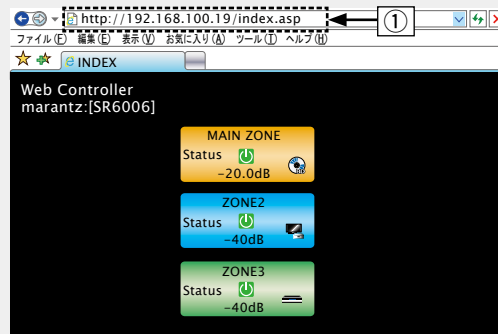
1 メニューの“ネットワークスタンバイ”設定を“オン”にする（[107 ページ](#)）。

2 メニューの“ネットワーク情報”で、本機の IP アドレスを確認する（[108 ページ](#)）。

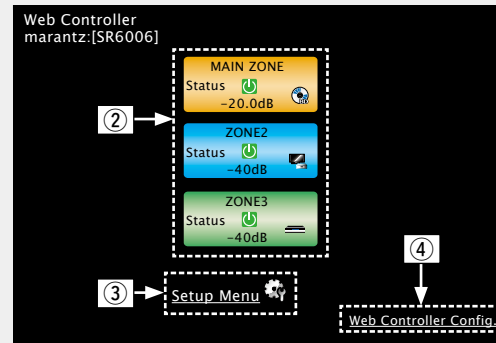


3 ブラウザのアドレスに、本機の IP アドレスを入力する。

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



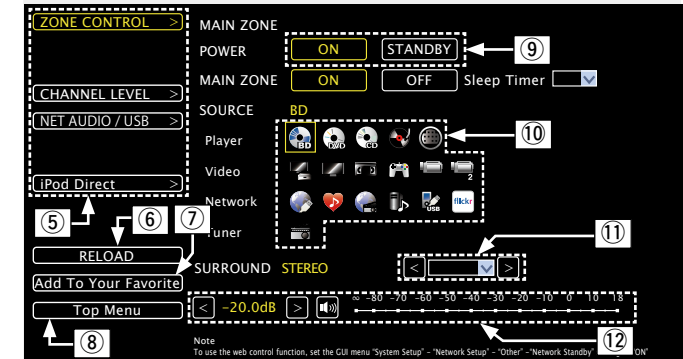
4 トップメニューが表示されたら、操作したいメニューをクリックする。



- ② 各ゾーンを操作するときにクリックします（[【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（[【例2】](#)）。
- 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（[【例3】](#)）。

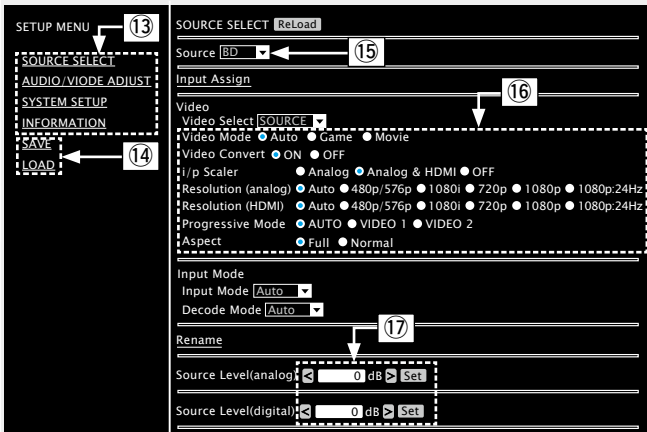
5 操作する。

【例1】メインゾーンコントロール画面



- 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（[【例4】](#)）。
- ⑥ 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“お気に入り”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。
- ⑧ 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”に設定すると、表示されます。
- ⑨ 本機の電源操作時にクリックします。
- ⑩ アイコンをクリックすると、入力ソースが切り替わります。
- ⑪ “V”をクリックして、表示される項目からサラウンドモードを選びます。
- ⑫ 音量を調節するときに、“<”、“>”または音量表示をクリックする。

【例 2】セットアップメニュー画面



⑬ 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。

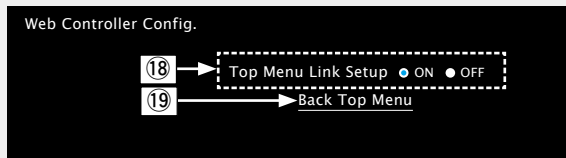
⑭ 設定を保存するときには“SAVE”、設定を呼び出すときは“LOAD”をクリックします。
各操作画面になります。

⑮ “v”をクリックして表示される項目から選びます。

⑯ 設定項目をクリックして確定します。

⑰ 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。

【例 3】ウェブ構成画面

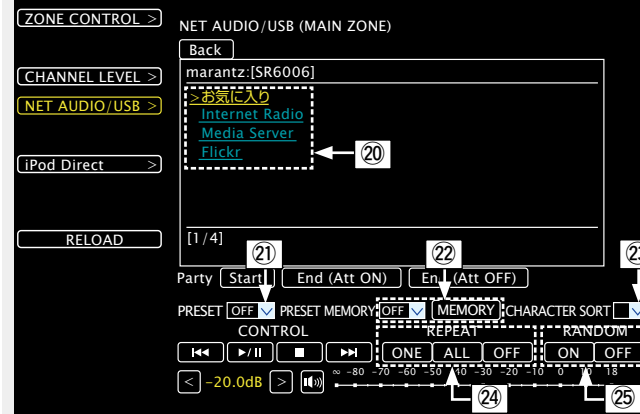


⑱ トップメニューのリンク設定をするときに“ON”をクリックします。

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

⑲ トップメニューに戻るときに、クリックします。

【例 4】ネットワークオーディオ操作画面



⑳ 操作したいメニューをクリックします。

㉑ “v”をクリックして、再生したいプリセットチャンネルを選びます。

㉒ プリセット登録する場合に、“v”をクリックして登録したいチャンネルを選択し、“MEMORY”をクリックします。

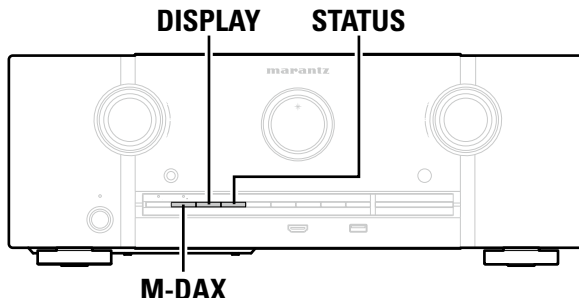
㉓ 頭文字で検索する場合に、“v”をクリックして表示される文字から選びます。

㉔ リピート再生時にクリックします。

㉕ ランダム再生時にクリックします。

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すことができます。
- ・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くでもその設定を呼び出すことができます。



□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、**M-DAX**と**STATUS**を同時に3秒以上長押しする。

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)

M-DAXと**DISPLAY**を同時に3秒以上長押しする。

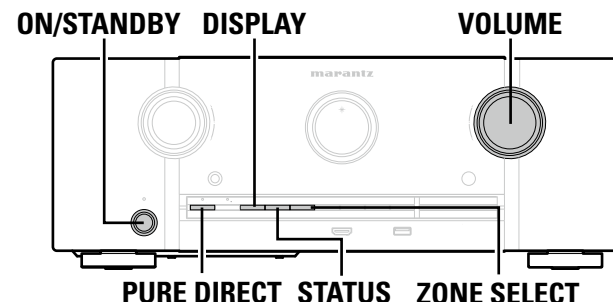
ディスプレイに“MEMORY LOAD”を表示し、記憶させた内容を呼び出します。

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

本機の電源がスタンバイ状態のときに、**PURE DIRECT**と**DISPLAY**を押しながら、**ON/STANDBY**を押す。ディスプレイに“FP Lock!”を表示し、**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

本機の電源がスタンバイ状態のときに、**PURE DIRECT**と**STATUS**を押しながら、**ON/STANDBY**を押す。ディスプレイに“FP Lock!”を表示し、**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を解除する

本機の電源がスタンバイ状態のときに、**PURE DIRECT**と**ZONE SELECT**を押しながら、**ON/STANDBY**を押す。

フロントキーロック機能を解除します。



フロントキーロック機能の設定が有効でも、リモコンによる操作は可能です。

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、サラウンドモード、MultEQ® XT、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、サラ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/ ゾーン 3(別の部屋)での再生

- ・本機を操作してメインゾーン(本機のある部屋)以外の部屋(ゾーン 2、ゾーン 3)で、音声を楽しむことができます。
- ・メインゾーン、ゾーン 2 およびゾーン 3 で同時に同じソースを再生することはもちろん、別々のソースを再生することもできます。



ゾーン 2 で選んだ入力ソースの音声は、録音用(VCR 出力端子)端子からも出力します。

音声出力

マルチチャンネル再生をおこなうメインゾーン以外の他の部屋で 2 チャンネルの音声を再生することができます。次の 2 通りの方法があります。いずれかを選んでください。

- ① スピーカー出力によるゾーン再生
- ② 音声出力によるゾーン再生(PRE OUT)
外部アンプを使用します。

① スピーカー出力によるゾーン再生

アンプの割り当て機能により、本機の SURR.BACK/AMP ASSIGN スピーカー端子からゾーン 2 およびゾーン 3 の音声を出力します。

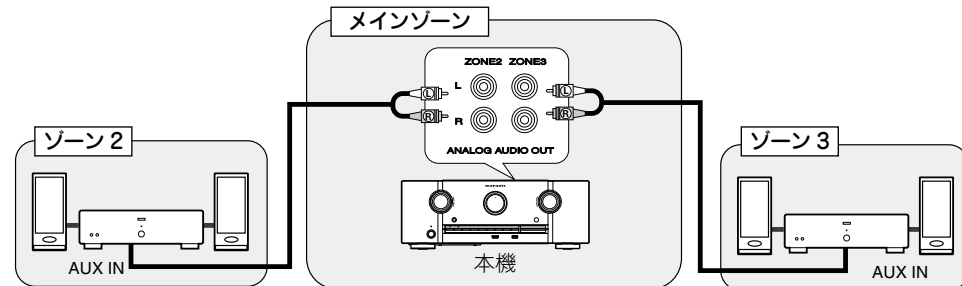
□スピーカーの接続と設定

	“アンプの割り当て”の設定 (100 ページ)と出力する音声信号	スピーカーを接続する
ゾーン 2	ZONE2 出力信号： ステレオ (左 / 右)	
ゾーン 3	ZONE3 出力信号： ステレオ (左 / 右)	

② 音声出力によるゾーン再生 (PRE OUT)

□音声接続(ゾーン 2、ゾーン 3)

本機のゾーン 2 およびゾーン 3 の音声出力端子の音声をゾーン 2 およびゾーン 3 のアンプに出力し、そのアンプで再生します。



音声の接続については、雑音が発生しないように高品質のピンプラグケーブルのご使用をおすすめします。

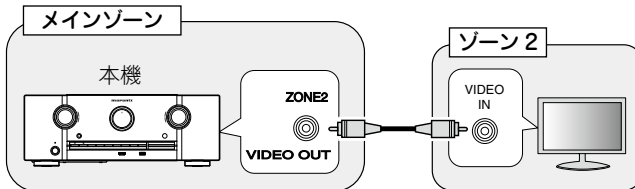
ご注意

- ・デジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL)を割り当てた入力ソースをゾーン 2 またはゾーン 3 で選択した場合、入力されたデジタル信号が PCM(2 チャンネル)のときだけ再生します。
- ・ゾーン 2、ゾーン 3 では、HDMI 端子から入力されたデジタル音声信号は再生できません。ゾーン 2 およびゾーン 3 再生はアナログ接続をしてください。
- ・デジタル信号が入力されている場合、ゾーン 2 とゾーン 3 のオーディオ出力端子から雑音が出力されることがあります。

ビデオ出力

映像接続

本機のゾーン2映像出力の映像をゾーン2のテレビで再生します。



ご注意

- HDMI端子やコンポーネント端子から入力した映像をゾーン2に出力することはできません。
- メニュー画面は出力しません。

再生のしかた

1 Z2またはZ3を押して、ゾーン2またはゾーン3操作モードにする。

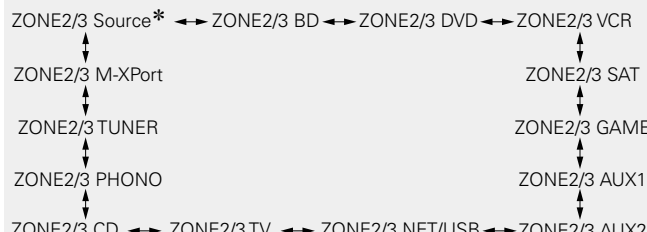
2 ON I(ON)を押して、ゾーン2またはゾーン3の電源を入れる。ディスプレイに“ZONE2”または“ZONE3”を表示します。

- STANDBY ⏻を押すと、ゾーン2またはゾーン3の電源がオフになります。
- 本体の ZONE2 ON/OFF または ZONE3 ON/OFF を押しても、ゾーン2またはゾーン3の電源をオン/オフすることができます。

3 SOURCE ▲またはSOURCE ▼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またはゾーン3に出力します。

- SOURCE ▲またはSOURCE ▼を押すたびに、入力ソースが次のように切り替わります。



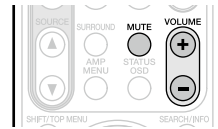
* “Source”を選択した場合、メインゾーンの入力ソースがゾーン2またはゾーン3に割り当てられます。

- 本体の ZONE SELECT を押したあとに INPUT SELECTOR を回しても、入力ソースを選べます。



音量の調節

VOLUME +, -を押して、音量を調節する。



【調節できる範囲】--- -80dB ~ -40dB ~ 18dB

(メニューの“音量表示”的設定([109ページ](#))が、“相対値”的とき)

【調節できる範囲】0 ~ 41 ~ 99

(メニューの“音量表示”的設定([109ページ](#))が、“絶対値”的とき)

- お買い上げ時は、“音量の上限”([108ページ](#))を“-10dB(71)”に設定しています。



本体の ZONE SELECT を押したあとに VOLUME を回しても、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を押す。

メニューの“ミューティングレベル”([109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 を押してください。
- 音量を調節したり、ゾーン2またはゾーン3の電源をオフにしても解除できます。

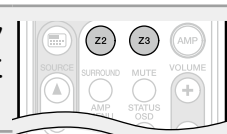


メニューの“ゾーンの設定”([108ページ](#))でゾーン2およびゾーン3のトーンや音量を調節することができます。

スリープタイマー機能

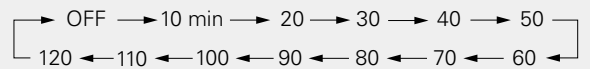
- ・ゾーン 2 またはゾーン 3 で視聴しながらおやすみになるときに便利です。
- ・スリープタイマー機能は、ゾーンごとに設定できます。

1 Z2 または Z3 を押して、ゾーン 2 またはゾーン 3 操作モードにする。



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に切り替わります。



スリープタイマーの残り時間を確認するには

SLEEP を押す。

ディスプレイに“Z2 Sleep : *min”または“Z3 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。



本機をスタンバイにしたり、ゾーン 2 またはゾーン 3 の電源をオフにしてもスリープタイマーを解除します。

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([10 ページ](#))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。

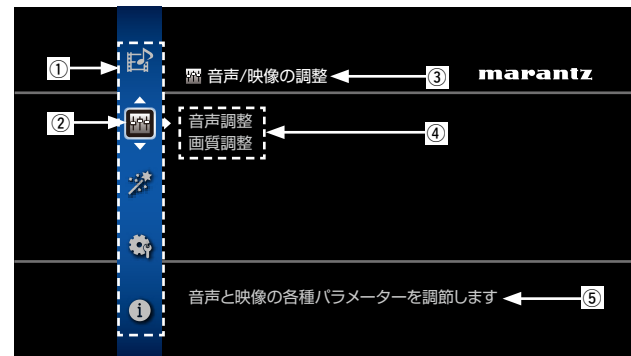
メニューの操作のしかたは、下表の参照ページをご覗ください。

設定項目	詳細項目	内 容	参照ページ
ソース選択	入力端子の割り当て ビデオ 入力モード 入力名の変更 ソースレベル プレイ 静止画像 再生モード オートプリセット プリセットスキップ プリセットネーム	入力端子の割り当てを変更します。 映像の設定をします。 入力モードとデコードモードを設定します。 選択した入力ソースの表示名を変更します。 音声入力の再生レベルを補正します。 各入力ソースの再生画面を表示します。 静止画像の再生に関する設定をします。 iPod や USB メモリー、ネットワークソースの再生に関する設定をします。 自動で FM 放送局をプリセットします。 選局するとき、表示させないプリセットチャンネルをあらかじめ設定します。 プリセットした放送局の表示名を変更します。	88 89 91 91 91 91 92 92 92 92 92
音声 / 映像の調整	音声調整 画質調整	音声を調節します。 画質を調節します。	94 98
セットアップウィザード		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
システム設定	スピーカーの設定 HDMI 設定 音声の設定 ネットワーク設定 ゾーンの設定 その他の設定 言語の設定	スピーカーの大きさや距離、チャンネルレベルなどを設定します。 HDMI の映像 / 音声出力に関する設定をします。 音声の再生に関する設定をします。 ネットワークに関する設定をします。 ゾーン2 / ゾーン3で再生する音声の設定をします。 その他の設定をします。 テレビ画面に表示する言語を設定します。	100 103 104 105 108 109 112
情報	現在の設定 音声入力信号 HDMI 情報 プリセットチャンネル	現在の設定状態を表示します。 音声入力信号の情報を表示します。 HDMI の入出力信号やテレビの情報を表示します。 チューナーまたはネットワークのプリセットチャンネル情報を表示します。	113 113 113 113
一度だけ設定すればよい項目			
お買い上げ時などに設定してください。 一度設定していただくと、接続するスピーカーやスピーカーの設置を変更しない限り、設定の必要がありません。			

メニュー画面の表示例

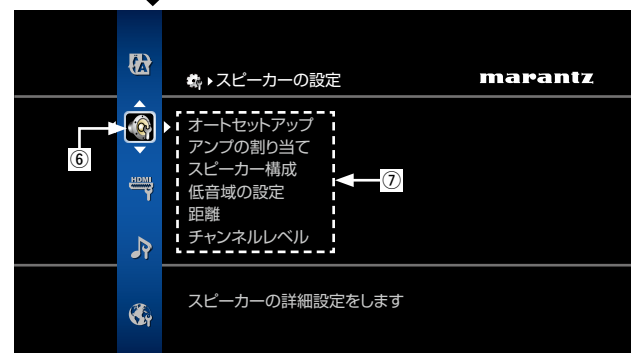
代表例を説明します。

【例 1】メニュー選択画面(トップメニュー)



- ① GUI メニューの設定アイコン一覧
- ② 選択中の設定アイコン
- ③ 選択中の設定項目名
- ④ 選択中の設定内容一覧
- ⑤ 選択中の設定項目のガイドテキスト

▽ を押して を選び、▷ を押す。
(または、ENTER を押す。)



- ⑥ 選択した設定アイコン
- ⑦ 選択した設定内容の選択項目

【例 2】Audyssey® Auto Setup 画面 (イラスト付き)



- ⑧ 階層アイコン
- ⑨ 操作ガイドテキスト
- ⑩ 操作ステップ表示
- ⑪ イラスト
- ⑫ 操作ボタンガイド
- ⑬ 選択中の設定項目のガイドテキスト

□ アイコン

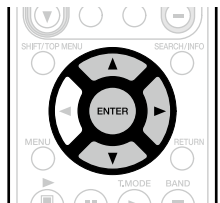
設定項目の切り替え (△ を押して切り替える。)

 次の項目に進む (▷ または ENTER を押して切り替える。)
 選択項目
 (▽ を押して切り替える。)

□ リスト

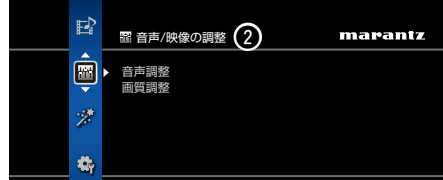
選択項目
 • △▽ を押して切り替える。

 次の項目に進む (▷ または ENTER を押して切り替える。)



テレビ画面の表示について

テレビ画面の表示について、代表的な例を説明します。

	テレビ画面	説明
トップメニューの表示		<p>① AMP MENUを押して、メニュー画面を表示します。 ② 選択中の行を表示します。 • 設定したい項目に移動するときは、△▽を押します。</p>
設定を変更するときの表示	 <p>ENTER を押す。</p>	<p>① 選択中の行を表示します。 • 設定したい項目に移動するときは、△▽を押します。 ② ENTERを押して、設定したい項目を選びます。</p> <p>③ 設定を変更できる項目には、項目名の両端に ◀▶ を表示します。◀▶を押して、設定を変更します。</p>
お買い上げ時の設定に戻すときの表示	 <p>ENTER を押す。</p>	<p>① △を押して“初期化”を選び、ENTERを押します。 ② ◀を押して“はい”を選び、ENTERを押します。</p>

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することができます。

- ・“入力名の変更”(☞91ページ)
- ・“プリセットネーム”(☞92ページ)
- ・“ゾーン名の変更”(☞110ページ)

文字の入力には、次の2通りの方法があります。

文字入力方式の種類

入力方式	操作の概要
キーボード画面で入力する	<ul style="list-style-type: none">リモコンで操作します。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。
カーソルボタンで入力する (カーソルモード入力画面)	<ul style="list-style-type: none">リモコンで操作します。△▽◁▷とENTERで文字を入力します。

キーボード画面で名前を入力する

□キーボード入力画面

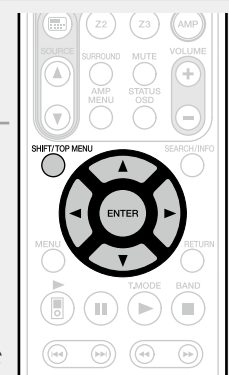


- ① 文字入力部(最大8文字)
- ② カーソル
- ③ キーボード部
- ④ 大文字/小文字の切り替え
- ⑤ スペース入力キー
- ⑥ カーソル移動キー
- ⑦ 挿入キー
- ⑧ 削除キー
- ⑨ OKキー
- ⑩ 操作ボタンガイド

□入力のしかた

- 1 文字の入力をおこなう画面を表示する(☞82ページ「メニュー一覧」)。

- 2 変更したい文字を選ぶ。
①△▽◁▷を押して ← または → を選ぶ。
②ENTER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 △▽◁▷を押して、入力したい文字選び、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】
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
0123456789
! “ # \$ % & ’ () * + , ; < = >
【英小文字 / 数字 / 記号】
abcdefghijklmnoprstuvwxyz
0123456789
. @ - _ / : ? [\] ^ ` { | }

- 文字を入力中に SHIFT/TOP MENU 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。

カーソルボタンで名前を入力する

□カーソルモード入力画面の表示



① 文字入力部(最大8文字)

② 操作ボタンガイド

□入力のしかた

1 文字の入力をおこなう画面を表示する([82 ページ](#)「メニュー一覧」)。

2 キーボード入力画面表示中に、**SEARCH/INFO** を押す。

カーソルモード入力画面に切り替わります。

3 ▲▼を押して、変更したい文字にカーソルを合わせる。

4 △▽を押して文字を変更し、**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】

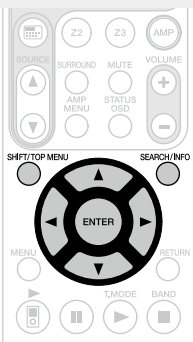
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

【英小文字】

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

【記号】 ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

【数字】 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (空白)



• 文字を入力中に **SHIFT/TOP MENU** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。

5 手順 3、4 をくり返して名前を変更し、**ENTER** を押して入力した文字を確定する。



ソース選択

GUI

現在選択している入力ソースに関する設定をします。

- 設定を変更しなくてもご使用いただけます。必要に応じて設定してください。

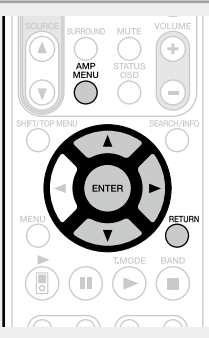
メニューの操作のしかた

1 AMP MENU を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。
テレビ画面にメニューを表示します。

2 △▽ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

3 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、RETURN 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 AMP MENU 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。

BD	DVD	VCR	SAT	GAME	AUX1	AUX2	NET/USB	Favorites	Internet Radio	Media Server
USB/iPod	Flickr	TV	CD	PHONO	TUNER	M-XPort				

ご注意

メニューの“使用ソースの選択”(☞109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。

“ソース選択”メニューできること

[入力端子の割り当て \(☞88ページ\)](#)

[ビデオ \(☞89ページ\)](#)

[入力モード \(音声\) \(☞91ページ\)](#)

[入力名の変更 \(☞91ページ\)](#)

[ソースレベル\(音声\) \(☞91ページ\)](#)

[プレイ \(☞91ページ\)](#)

[静止画像 \(☞92ページ\)](#)

[再生モード \(☞92ページ\)](#)

[オートプリセット \(☞92ページ\)](#)

[プリセットスキップ \(☞92ページ\)](#)

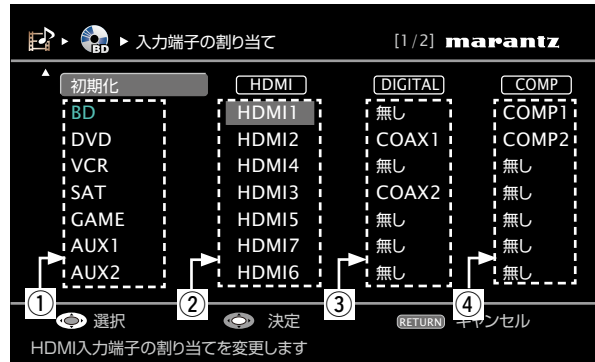
[プリセットネーム \(☞92ページ\)](#)

入力端子の割り当て

“入力端子の割り当て”メニュー画面の表示例

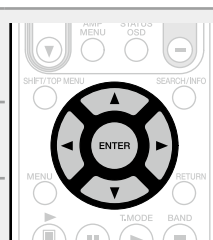
この画面は、メニューの“ソース選択”⇒“入力ソース”⇒“入力端子の割り当て”を選択したときに表示します。

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②HDMI端子、③デジタル端子、④コンポーネント端子を変更することができます。



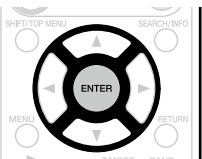
“入力端子の割り当て”メニューの操作のしかた

- 1 △▽◀▶を押して、設定したい項目へカーソルを移動させ、ENTERを押す。
- 2 ◀▶を押して、入力端子を割り当てる。
- 3 ENTERを押して、設定を確定する。



設定項目	設定内容					
HDMI	HDMI1/HDMI2/HDMI3/HDMI4/HDMI5/HDMI6/HDMI7：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。					
	•各入力ソースのお買い上げ時の設定は、次のとおりです。					
入力ソース	BD	DVD	VCR	SAT	GAME	
お買い上げ時の設定	HDMI1	HDMI2	HDMI4	HDMI3	HDMI5	
入力ソース	AUX1	AUX2	TV			
お買い上げ時の設定	HDMI7	HDMI6	無し			

•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”で割り当てる映像信号と、メニューの“入力端子の割り当て”⇒“DIGITAL”で割り当てる音声信号を組み合わせて再生する場合は、“入力モード”(☞91ページ)を“デジタル”に設定してください。
•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は、テレビに出力しません。
•メニューの“HDMIコントロール”⇒“コントロール”(☞103ページ)を“オン”に設定している場合は、“TV”に“HDMI”を割り当てるることはできません。

設定項目		設定内容																																			
DIGITAL		COAX1、2 (同軸デジタル入力端子)/ OPT1、2 (光デジタル入力端子) : 選択した入力ソースに、いずれかのデジタル入力端子を割り当てます。 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。																																			
入力ソースに割り当てられて いるデジタル入力端子を変更 するときに設定します。		各入力ソースのお買い上げ時の設定は、次のとおりです。																																			
<table border="1"> <tr><td>BD</td><td>DVD</td><td>VCR</td></tr> <tr><td>SAT</td><td>GAME</td><td>AUX1</td></tr> <tr><td>AUX2</td><td>TV</td><td>CD</td></tr> </table>		BD	DVD	VCR	SAT	GAME	AUX1	AUX2	TV	CD	<table border="1"> <tr><td>入力ソース</td><td>BD</td><td>DVD</td><td>VCR</td><td>SAT</td><td>GAME</td></tr> <tr><td>お買い上げ時 の設定</td><td>無し</td><td>COAX1</td><td>無し</td><td>COAX2</td><td>無し</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>入力ソース</td><td>AUX1</td><td>AUX2</td><td>TV</td><td>CD</td></tr> <tr><td>お買い上げ時 の設定</td><td>無し</td><td>無し</td><td>OPT2</td><td>OPT1</td></tr> </table>					入力ソース	BD	DVD	VCR	SAT	GAME	お買い上げ時 の設定	無し	COAX1	無し	COAX2	無し	入力ソース	AUX1	AUX2	TV	CD	お買い上げ時 の設定	無し	無し	OPT2	OPT1
BD	DVD	VCR																																			
SAT	GAME	AUX1																																			
AUX2	TV	CD																																			
入力ソース	BD	DVD	VCR	SAT	GAME																																
お買い上げ時 の設定	無し	COAX1	無し	COAX2	無し																																
入力ソース	AUX1	AUX2	TV	CD																																	
お買い上げ時 の設定	無し	無し	OPT2	OPT1																																	
COMP (コンポーネントビデオ) 入力ソースに割り当てられて いるコンポーネントビデオ入 力端子を変更するときに設定 します。		COMP1、2 (コンポーネントビデオ入力端子) : 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。 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 せん。																																			
各入力ソースのお買い上げ時の設定は、次のとおりです。		<table border="1"> <tr><td>入力ソース</td><td>BD</td><td>DVD</td><td>VCR</td><td>SAT</td><td>GAME</td></tr> <tr><td>お買い上げ時 の設定</td><td>COMP1</td><td>COMP2</td><td>無し</td><td>無し</td><td>無し</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>入力ソース</td><td>AUX1</td><td>AUX2</td><td>TV</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>お買い上げ時 の設定</td><td>無し</td><td>無し</td><td>無し</td><td></td><td></td></tr> </table>					入力ソース	BD	DVD	VCR	SAT	GAME	お買い上げ時 の設定	COMP1	COMP2	無し	無し	無し	入力ソース	AUX1	AUX2	TV			お買い上げ時 の設定	無し	無し	無し									
入力ソース	BD	DVD	VCR	SAT	GAME																																
お買い上げ時 の設定	COMP1	COMP2	無し	無し	無し																																
入力ソース	AUX1	AUX2	TV																																		
お買い上げ時 の設定	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。																																					
初期化 “入力端子の割り当て”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。																																			
 “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。																																					

ビデオ

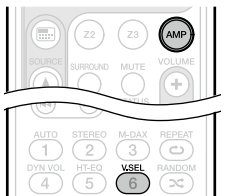
お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

映像に関する設定をします。

- * “GAME”、“AUX2”および“TV”は、各入力ソースに“HDMI”(88 ページ)または“COMP”(89 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
ビデオセレクト	SOURCE : 入力ソースの映像と音声を再生します。 BD/DVD/VCR/SAT/GAME/AUX1/AUX2/TV : 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。

- 
- “GAME”、“AUX2”および“TV”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。
 - リモコンでも操作できます。次の手順でおこなってください。
 - ① **AMP**を押してリモコンをアンプモードにする。
 - ② 再生したい映像が表示されるまで **V.SEL** を
押す。
 - 解除する場合は、**V.SEL** を押して“SOURCE”
を選んでください。



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”(109 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。

ビデオモード

映像コンテンツの種類に合わ
せて映像処理のしかたを設定
します。

BD	DVD	VCR
SAT	GAME	*
AUX1	AUX2	*
TV		*

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。

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。

ムービー : 通常の映像処理をおこないます。

- 
- “ビデオモード”的設定が“オート”的場合は、入力されたコンテンツに応
じてモードが切り替わります。
 - 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
が混ざって聞こえることがあります。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。

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
ビデオコンバート 入力された映像信号を接続されたテレビに合わせて自動的に変換します(☞8ページ「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)」)。	オン : 入力された映像信号を変換します。 オフ : 入力された映像信号を変換しません。 • 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、“ビデオコンバーター”を“オフ”に設定してください。 • “ビデオコンバート”を“オフ”に設定すると、ビデオコンバージョン機能ははたらきませんので、本機とテレビの接続に同じ種類の映像ケーブルを使用してください。	解像度 出力する解像度を設定します。“解像度”的設定は、アナログビデオ入力時と HDMI 入力時にそれぞれの HDMI 出力に対しておこなえます。	オート : 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、適切な解像度で出力します。 480p/576p / 1080i/720p/1080p/1080p:24Hz : 出力したい解像度を選びます。
i/p スケーラー 入力ソースの解像度を設定した解像度に変換します。	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す。 アナログ & HDMI : アナログ映像入力信号と HDMI 入力信号の両方にに対して、i/p スケーラー機能を使用します。 HDMI : HDMI 映像入力信号に対して i/p スケーラー機能を使用します。 オフ : i/p スケーラー機能を使用しません。 • “アナログ & HDMI” および“HDMI”は、HDMI 入力端子を割り当てる入力ソースに対して設定できます。 • 各入力端子が割り当てられている入力ソースによって、設定項目が異なります。 • 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。	プログレッシブモード 映像素材に最適なプログレッシブモードを選択します。	オート : 映像の素材を自動的に検出し、適切なモードを設定します。 ビデオ 1 : ビデオ素材の再生に適しています。 ビデオ 2 : 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”的設定が“オフ”以外のときに設定できます。

* “GAME”、“AUX2” および“TV”は、各入力ソースに“HDMI”(☞88ページ)または“COMP”(☞89ページ)を割り当てるときに設定できます。

入力モード（音声）

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。

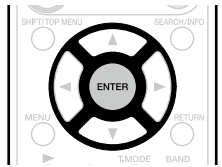
設定項目	設定内容
入力モード	オート ：本機に入力されている信号を自動的に検出して再生します。 HDMI ：HDMI 入力端子からの入力信号のみを再生します。 デジタル ：デジタル入力端子からの入力信号のみを再生します。 アナログ ：アナログ入力端子からの入力信号のみを再生します。 7.1CH IN ：7.1CH IN 端子からの入力信号のみを再生します。
	 <ul style="list-style-type: none"> “HDMI”は、メニューの“入力端子の割り当て”(88 ページ)で“HDMI”を割り当てた入力ソースのときに選択できます。 “デジタル”は、メニューの“入力端子の割り当て”(89 ページ)で“DIGITAL”を割り当てた入力ソースのときに選択できます。 入力ソースが“GAME”と“TV”的ときは、“アナログ”に設定できません。 “7.1CH IN”は、サラウンドモードを設定できません。 メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”的設定が“オン”で、HDMI OUT 端子に ARC 対応テレビを接続している場合、入力ソース“TV”的入力モードは ARC 固定になります。
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。
	 <ul style="list-style-type: none"> メニューの“入力端子の割り当て”設定(88 ページ)で“HDMI”または“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することができます。

入力名の変更

選択した入力ソースの表示名を変更します。

設定項目	設定内容
入力名の変更	<ul style="list-style-type: none"> 8 文字まで入力できます。 文字の入力方法については、85 ページをご覧ください。
初期化	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。



ソースレベル（音声）

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(0dB)

-  メニューの“入力端子の割り当て”設定([88 ページ](#))で、“HDMI”または“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することができます。

プレイ

各入力ソースの再生画面を表示します。

NET/USB **Favorites** **Internet Radio** **Media Server** **USB/iPod** **Flickr** **TUNER**

静止画像

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

静止画像の再生に関する設定をします。

設定項目	設定内容
スライドショー	<u>オン</u> ：静止画像を順番に表示します。 スライドショーの設定をします。
NET/USB	<u>オフ</u> ：スライドショーの再生をしません。
スライド間隔	<u>5s～60s</u> 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。
NET/USB	

再生モード

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：“NET/USB”

設定項目	設定内容
リピート	<u>すべて</u> ：再生中のフォルダの中の曲をリピート再生します。 リピート再生モードを設定します。
Media Server	<u>1曲</u> ：再生中の曲をリピート再生します。
ランダム	<u>オフ</u> ：リピート再生モードをキャンセルします。 ランダム再生モードを有効にします。
Media Server	<u>オフ</u> ：ランダム再生モードをキャンセルします。 ランダム再生モードを設定します。
Media Server	USB/iPod

オートプリセット

自動でFM放送を選局し、プリセットします。

設定項目	設定内容
スタート	“オートプリセット”でお好みのFM放送を選局できない場合は、「手動でラジオ放送を選局しプリセットする(マニュアルプリセット)」(38ページ)でお好みの放送を選局してください。
TUNER	

プリセットスキップ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

選局するとき、表示させないプリセットチャンネルをあらかじめ設定します。

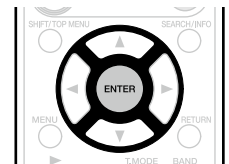
設定項目	設定内容
A～G	<u>すべて</u> ：選択したブロックの表示の設定をします。“スキップ”に設定すると、そのブロックに含まれているすべてのプリセットチャンネルを表示しません。 • <u>オン</u> ：選択されたプリセットメモリーブロックの1から8のプリセットチャンネルをすべて“オン”に設定します。 • <u>スキップ</u> ：選択されたプリセットメモリーブロックの1から8のプリセットチャンネルをすべて“スキップ”に設定します。
TUNER	<u>1～8</u> ：選択したチャンネルの表示の設定をします。 • <u>オン</u> ：選択したチャンネルを表示します。 • <u>スキップ</u> ：選択したチャンネルを表示しません。
	1から8のプリセットチャンネルを“スキップ”に設定すると、ブロック(A～G)ごとにスキップすることができます。

プリセットネーム

プリセットチャンネルの表示名を変更します。

プリセットした放送局名を入力して、表示させることができます。

設定項目	設定内容
A1～G8	選択したチャンネルの表示名を変更します。 • 8文字まで入力できます。 • 文字の入力方法については、 85ページ をご覧ください。
TUNER	初期化 変更されたプリセット名をお買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”を選び、ENTERを押してください。
	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。





音声 / 映像の調整

[GUI]

サラウンド音声の音場効果や画質を調節できます。

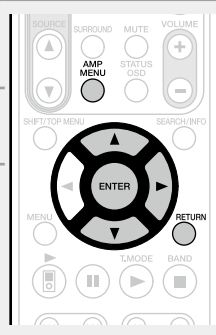
メニューの操作のしかた

1 **AMP MENU** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。
テレビ画面にメニューを表示します。

2 △▽ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

3 **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、**RETURN** 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 **AMP MENU** を押してください。メニュー表示が消えます。



“音声 / 映像の調整”メニューでできること

音声調整 (☞ 94 ページ)

- サラウンドパラメーター (☞ 94 ページ)
- トーンコントロール (☞ 95 ページ)
- Audyssey 設定 (☞ 95 ページ)
- A-DSX Soundstage (☞ 97 ページ)
- マニュアル EQ (☞ 97 ページ)
- M-DAX (☞ 98 ページ)
- オーディオディレイ (☞ 98 ページ)

画質調整 (☞ 98 ページ)



音声調整

□サラウンドパラメーター

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

サラウンド音声の音場効果をお好みにあわせて調節できます。

調節できる項目(パラメーター)は、再生している信号や選択しているサラウンドモードによって異なります。

調節できる各項目については、「サラウンドモードとパラメーター一覧表」([☞129 ページ](#))をご覧ください。

ご注意

- 設定項目の中には再生停止中に設定できないものがあります。設定は再生中におこなってください。
- サラウンドモードが“PURE DIRECT”のとき、サラウンドパラメーターは設定できません。

設定項目	設定内容
HT-EQ	<p>オン：“HT-EQ”を使用します。 映画のせりふの高域成分をやわらげ、聴きやすくします。</p> <p> リモコンでも操作できます。次の手順でおこなってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① AMP を押してリモコンをアンプモードにする。 ② HT-EQ を押す。
DRC	<p>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。Dolby TrueHD ソースのときに設定できます。</p> <p>弱 / 中 / 強：ダイナミックレンジの圧縮量を設定します。</p> <p>オフ：ダイナミックレンジを圧縮しません。</p>
ダイナミックレンジ圧縮	<p>オフ：ダイナミックレンジを圧縮しません。</p> <p>弱 / 中 / 強：ダイナミックレンジの圧縮量を設定します。</p>
LFE	<p>-10dB ~ 0dB</p> <p> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dolby Digital ソース：“0dB” • DTS の映画ソース：“0dB” • DTS の音楽ソース：“-10dB”

設定項目	設定内容
センターイメージ	0.0 ~ 1.0 (0.3)
パンorama	<p>オン：設定します。 オフ：設定しません。</p>
ディメンション	0 ~ 6 (3)
センター幅	0 ~ 7 (3)
Height ゲイン	<p>弱：フロントハイトチャンネルの音量を小さくします。 中：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。</p>
<p>ご注意</p> <p>“Height ゲイン”は、次の設定のときに表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • メニューの“アンプ割り当て”的設定が“F.Height”(☞100 ページ)のとき • メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”的設定(☞101 ページ)が“無し”以外のとき • サラウンドモードが“PLIIz”または“PLIIz”的デコーダーを使用しているとき 	
初期化	<p>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。</p> <p> “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。</p>

□トーンコントロール

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 / オフを設定します。	<p>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。</p> <p> メニューの“Dynamic EQ®”設定(96 ページ)が“オフ”的ときに設定できます。</p>
低音 低音を調節します。	<p>-6dB ~ +6dB</p> <p> メニューの“トーンコントロール”的設定が“オン”的ときに設定できます。</p>
高音 高音を調節します。	<p>-6dB ~ +6dB</p> <p> メニューの“トーンコントロール”的設定が“オン”的ときに設定できます。</p>

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

□Audyssey 設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

Audyssey MultEQ® XT、Audyssey Dynamic EQ® および Audyssey Dynamic Volume® の設定をします。

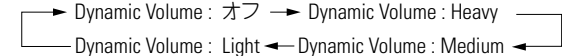
これらの設定は、Audyssey® Auto Setup をおこなったあとに設定できます。

Audyssey 技術に関する詳細な情報については、[135 ページ](#)をご覧ください。

ご注意

- Audyssey® Auto Setup をおこなっていない場合、または Audyssey® Auto Setup をおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、Dynamic EQ®/Dynamic Volume® を選択できず、“Audyssey® Auto Setup を実行してください”を表示します。
- このような場合は、再度 Audyssey® Auto Setup をおこなうか、“再設定”([28 ページ](#))をおこなって Audyssey® Auto Setup 実行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 設定”は設定できません。

設定項目	設定内容
MultEQ® XT MultEQ® XTは、Audyssey® Auto Setup の測定結果に基づき、リスニング環境における時間特性と周波数特性の両方を補正します。3種類の補正カーブから選択します。“Audyssey”に設定することをおすすめします。MultEQ® XTの設定は、Dynamic EQ® や Dynamic Volume® を動作させるために必要です。	<p>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。 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特性を最適に補正します。 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補正します。 マニュアル：メニューの“マニュアル EQ”(97 ページ)で調節された周波数特性を適用します。 オフ：“MultEQ® XT”を使用しません。</p> <p> Audyssey® Auto Setup をおこなうと、“Audyssey”、“Audyssey Byp. L/R”および“Audyssey Flat”が選択できます。</p>
	<p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • メニューの“EQ カスタマイズ”(104 ページ)で、“使用しない”に設定したイコライザーは選択できません。 • ヘッドホン使用時、“MultEQ® XT”的設定は自動的に“オフ”になります。
	<p>“MultEQ® XT”、“Dynamic EQ®”および“Dynamic Volume®”の設定は、入力ソースごとに記憶します。</p>

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
Dynamic EQ® 人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぎます。 Dynamic EQ® は MultiEQ XT と連動して動作します。	オン ：“Dynamic EQ®”を使用します。 オフ ：“Dynamic EQ®”を使用しません。 ご注意 メニューの“Dynamic EQ®”の設定が“オン”的ときは、“トーンコントロール”(95 ページ)の調節はできません。	Dynamic Volume® テレビや映画などで再生するコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をお好みの音量設定値に自動的に調節します。	Heavy ：音量レベルを最大に設定します。すべての音を一定の大きさにします。 Medium ：音量レベルを中間に設定します。平均的な音より大きな音と小さな音を調節します。 Light ：音量レベルを最小に設定します。非常に大きな音と非常に小さな音を調節します。 オフ ：“Dynamic Volume®”を使用しません。
リファレンスオフセット Audyssey Dynamic EQ® は、一般的なフィルム(映画など)のミキシングレベルをリファレンスとしています。音量レベルが 0dB から下げる際にミキシング特性・サ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、作成されたコンテンツに対してオフセットレベルの設定(5dB/10dB/15dB)が可能です。右記が推奨の設定レベルになります。	0dB (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。 5dB ：クラ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。 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。 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。  メニューの“Dynamic EQ®”設定(96 ページ)が“オン”的ときに設定できます。	 <ul style="list-style-type: none"> • Audyssey® Auto Setup (22 ページ) で“Dynamic Volume®”を“はい”に設定した場合は、自動的に“Medium”になります。 • リモコンでも操作できます。次の手順でおこなってください。 ① AMP を押してリモコンをアンプモードにする。 ② DYN VOL を押す。 DYN VOL を押すたびに、Dynamic Volume® の設定が次の順序で切り替わります。 	 

□A-DSX Soundstage

Audyssey DSX™ の設定とサウンドステージのパラメーターを調節します。

設定項目	設定内容
Audyssey DSX™	<p>オン - ハイト - : フロントハイットチャンネルを生成する Audyssey DSX™ を設定します。</p> <p>オン - ワイド - : フロントワイドチャンネルを生成する Audyssey DSX™ を設定します。</p> <p>オフ : Audyssey DSX™ を設定しません。</p>
ステージハイト	<p>-10～+10 (0)</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> “Audyssey DSX™”は、フロントハイットスピーカーまたはフロントワイドスピーカーをご使用のときに設定できます。 “Audyssey DSX™”は、センタースピーカーを使用しているときに有効です。 “Audyssey DSX™”はサラウンドモードが PLIIz Height 以外の AUTO モードのときに有効です。 再生する HD オーディオソースに、フロントハイットチャンネルやフロントワイドチャンネルが含まれている場合は、“A-DSX Soundstage”は使用できません。この場合、入力信号のままそれぞれのチャンネルを再生します。
Audyssey Dynamic Surround Expansion (A-DSX)について	
<p>Audyssey DSX™ は、既存の 5.1ch システムに新しいチャンネルを加えることによりサラウンド効果・印象を高め、より大きなサラウンド空間を実現する新しいサラウンド拡張技術です。人間の聴覚特性の研究で、サラウンド効果を高める要素として大きく 2 つのポイントがあげられます。最も重要なポイントは臨場感のあるサラウンド空間の構成にはフロント(前方向)部分に横の広がり(ワイドチャンネル)を作ることです。次に重要なポイントとしてはサラウンド空間に奥行き感を作る為には認知(聴くことが)出来る音響信号でフロント(前方向)部分に高さの広がり(ハイットチャンネル)を作ることとされています。</p> <p>Audyssey DSX™ はこの 2 つの重要な要素からワイドチャンネル(Wide channel)、ハイットチャンネル(Height channel)それぞれペアで作り出します。また Audyssey DSX™ は単純にチャンネルを追加するだけではなく、既存のフロントやサラウンド、サラウンドパックとの組み合わせることで更に効果を高める“Surround Envelopment Processing”という技術を開発し Audyssey DSX™ の中に取り入れています。</p>	
ステージワイドス	<p>-10～+10 (0)</p> <p>フロントワイドスピーカー使用時にサウンドステージの広がりを調節します。</p>

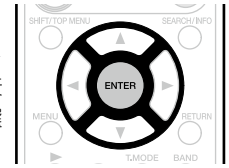
お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

□マニュアル EQ

グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。

“マニュアル EQ”は、“MultiEQ® XT”的設定([95 ページ](#))が“マニュアル”的ときに設定できます。

設定項目	設定内容
カーブコピー	<p>はい いいえ</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> “カーブコピー”は、Audyssey® Auto Setup をおこなったあとに表示します。 “カーブコピー”を選んで ENTER を押すと、“MultiEQ XT の“Audyssey Flat”の補正カーブをコピーしますか?”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。
初期化	<p>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。</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> “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。
調節チャンネル	<p>① スピーカーの音色の調節方法を選択する。</p> <p>すべて : すべてのスピーカーの音色を一緒に調節します。 左右 : 左右のスピーカーの音色と一緒に調節します。 各スピーカー : スピーカーごとに音色を調節します。</p> <p>② スピーカーを選択する。</p> <p>63Hz/125Hz/250Hz/500Hz/1kHz/2kHz/4kHz/8kHz/16kHz</p> <ul style="list-style-type: none"> “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。 <p>③ 調節する周波数帯を選択する。</p> <p>-20.0dB～+6.0dB (0.0dB)</p> <p>④ レベルを調節する。</p>



エム・ダックス M-DAX

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

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。

設定内容

オフ : M-DAX を使用しません。

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。

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。

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。



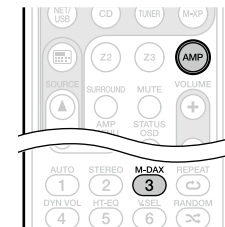
- アナログ入力やPCM信号($fs = 44.1/48\text{kHz}$)が入力されたときに設定できます。
- “M-DAX”的設定は、各入力ソースごとに記憶します。
- “オフ”以外に設定すると、フロントパネルのM-DAX表示が点灯します。
- サラウンドモードが“DIRECT”および“PURE DIRECT”モードのときは設定できません。
- リモコンでも操作できます。次の手順でおこなってください。

- ① **AMP** を押してリモコンをアンプモードにする。
- ② **M-DAX** を押す。

M-DAX を押すたびに、M-DAX の設定が次の順序で切り替わります。



- 本体の **M-DAX** を押しても M-DAX の設定ができます。



オーディオディレイ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

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



- メニューの“オートリップシンク”の設定([103 ページ](#))が“オン”的とき、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”的設定は、入力ソースごとに記憶します。
- メニューの“ビデオモード”([89 ページ](#))が“オート”または“ゲーム”モードのときは、ゲームモード用のオーディオディレイ値を設定することができます。



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。

画質を調整できます。

- 入力ソースが **BD** **DVD** **VCR** **SAT** **GAME** **AUX1** **AUX2** **NET/USB** 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が呼び出されます。
- メニューの“ビデオコンバート”的設定([90 ページ](#))が“オン”的ときに設定できます。
- “GAME”、“AUX2”および“TV”は、メニューの“入力端子の割り当て”で“HDMI”([88 ページ](#))または“COMP”([89 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
コントラスト	-6 ~ +6 (0)
映像の明暗の差を調節します。	
ブライトネス	0 ~ +12
映像の明るさを調節します。	
クロマレベル	-6 ~ +6 (0)
色の濃さを調節します。	
色合い	-6 ~ +6 (0)
緑色と赤色のバランスを調節します。	
DNR	オフ / 弱 / 中 / 強
映像全体のノイズを軽減します。	
エンハンサー	0 ~ +12
映像の輪郭を強調します。	



- “DNR”および“エンハンサー”は、HDMI出力に効果があります。
- “画質調整”で設定した値は、入力ソースごとに記憶します。



システム設定

[GUI]

Audyssey® Auto Setup の設定内容を変更する場合や、音声、映像、表示などの設定を変更するときに設定します。

- Audyssey® Auto Setup をおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、MultEQ® XT、Dynamic EQ® および Dynamic Volume® の選択ができなくなります（[☞95 ページ](#)）。
- 設定を変更しなくともお使いいただけます。必要に応じて設定してください。

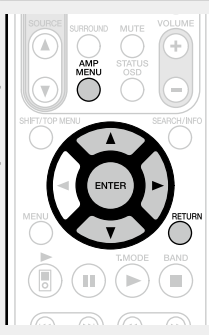
メニューの操作のしかた

1 **AMP MENU** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。
テレビ画面にメニューを表示します。

2 △▽ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

3 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、RETURN 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 **AMP MENU** を押してください。メニュー表示が消えます。



“システム設定”メニューでできること

スピーカーの設定 ([☞100 ページ](#))

HDMI 設定 ([☞103 ページ](#))

音声の設定 ([☞104 ページ](#))

ネットワーク設定 ([☞105 ページ](#))

ゾーンの設定 ([☞108 ページ](#))

その他の設定 ([☞109 ページ](#))

言語の設定 ([☞112 ページ](#))



スピーカーの設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

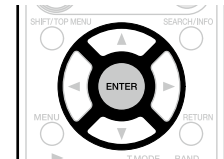
スピーカーを手動で設定する場合や Audyssey® Auto Setup で測定した内容を変更するときにおこなってください。

- Audyssey® Auto Setup をおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、 MultEQ® XT、Dynamic EQ® および Dynamic Volume® の選択ができなくなります ([☞95 ページ](#))。
- システム設定を変更しなくともお使いいただけます。必要に応じて設定してください。

設定項目	設定内容
アンプの割り当て	<p>NORMAL：サラウンドバック、フロントハイトおよびフロントワイドスピーカーを使用して、7.1 チャンネルで再生するときに設定します。</p> <p>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。</p> <p>ZONE3：本機内部のパワーアンプをゾーン 3 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。</p> <p>SPKR-C：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。</p> <p>F.Height：フロントハイツスピーカーを使用して再生するときに設定します。</p> <p>F.Wide：フロントワイドスピーカーを使用して再生するときに設定します。</p>
スピーカー構成	<p>フロント：フロントスピーカーの大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>センタースピーカー：センタースピーカーの有無や大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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：センタースピーカーを使用しません。 <p>フロント “フロント”の設定が“小”的場合、“大”は表示しません。</p>
ご注意	<p>“大”と“小”的選択は、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” (☞102 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ださい。</p>

設定項目	設定内容
スピーカー構成 (つづき)	<p>サブウーハー：サブウーハーの有無を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>サラウンド：“フロント”の設定が“小”的場合、“サブウーハー”の設定は自動的に“有り”になります。</p>
サラウンド	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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：サラウンドスピーカーを使用しません。
S. バック	<p>S. バック：“サラウンド”の設定が“大”的とき、“S. バック”、“フロントハイト”および“フロントワイド”を“大”に設定できます。</p> <p>2 台：“サラウンド”の設定が“無し”的とき、“S. バック”、“フロントハイト”および“フロントワイド”的設定は自動的に“無し”になります。</p>
ご注意	<p>S. バック：“S. バック”を“無し”以外に設定しても、再生するソースによっては、サラウンドバックスピーカーから音声が出力されない場合があります。</p> <p>“S. バック”は、メニューの“アンプの割り当て”設定 (☞100 ページ) が“NORMAL”的ときに設定できます。</p>

設定項目	設定内容
スピーカー構成 (つづき)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>ご注意 “フロントハイト”は、メニューの“アンプの割り当て”設定(100 ページ)が“F.Height”的ときに設定できます。</p> <p>フロントワイド：フロントワイドスピーカーの有無や大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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：フロントワイドスピーカーを使用しません。 <p>ご注意 “フロントワイド”は、メニューの“アンプの割り当て”設定(100 ページ)が“F.Wide”的ときに設定できます。</p>
低音域の設定	<p>SW 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>ご注意 “SW モード”は、メニューの“スピーカー構成”⇒“サブウーハー”設定(100 ページ)が“有り”的ときに設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 常にサブウーハーから低音域を出力したい場合は、“LFE+ メイン”に設定してください。 <p>ご注意 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロント”、“センター”設定が“大”で、なおかつ“SW モード”的設定が“LFE”的場合は、入力信号やサラウンドモードによってサブウーハーから音声が出力されない場合があります。</p> <p>LFE 用ローパスフィルター：LFE 信号の再生帯域を設定します。サブウーハーでの再生周波数を変更する場合に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz

設定項目	設定内容
距離	<p>単位：距離の単位を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • メートル / フィート <p>ステップ：距離の最小可変幅を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.1m/0.01m • 1ft/0.1ft <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>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。</p>  <p>フロント左 / フロント右 / センター / サブウーハー / サラウンド左 / サラウンド右 / S. バック左 * / S. バック右 * / F. ハイト左 / F. ハイト右 / F. ワイド左 / F. ワイド右：距離を設定するスピーカーを選びます。 * メニューの“スピーカー構成”⇒“S. バック”設定(100 ページ)が“1台”的ときは、“S. バック”を表示します。</p> <p>0.00m ~ 18.00m / 0.0ft ~ 60.0ft：距離を設定します。</p> <p>ご注意 メニューの“アンプの割り当て”(100 ページ)および“スピーカー構成”(100 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • お買い上げ時の設定： フロント左 / フロント右 / センター / サブウーハー / F. ハイト左 / F. ハイト右 / F. ワイド左 / F. ワイド右 : 3.6 メートル(12.0 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。 <p>ご注意 メニューの“スピーカー構成”(100 ページ)で、“無し”に設定したスピーカーは表示しません。</p>

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
<p>チャンネルレベル 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。</p> <p>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/F. ウィド右/サラウンド右/S. バック右*/S. バック左*/サラウンド左/F. ウィド左/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”⇒“S. バック”設定(100 ページ)が“1台”的ときは、“S. バック”を表示します。</p> <p>-12.0dB～+12.0dB (0.0dB)：音量を調節します。</p> <p> • “チャンネルレベル”を調節すると、調節した値をすべてのサラウンドモードに対して設定します。サラウンドモードごとにチャンネルレベルを調節したい場合は、71 ページをご覧ください。</p> <p>• リモコンでも操作できます。次の手順でおこなってください。 ① AMPを押してリモコンをアンプモードにする。 ② T.TONEを押す。</p> <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> メニューの“スピーカー構成”設定(100 ページ)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、“チャンネルレベル”を表示しません。 <p>初期化：“チャンネルレベル”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p> “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。</p>	 <p>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。</p>	<p>40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz：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については、スピーカーの取扱説明書をご覧ください。</p> <p>スピーカー別：スピーカーごとにクロスオーバー周波数を設定します。</p> <p>• フロント/センター/サラウンド/S. バック/フロントハイド/フロントワイド：クロスオーバー周波数を設定するスピーカーを選びます。</p> <p>40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz：クロスオーバー周波数を設定します。</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • “クロスオーバー周波数”は、メニューの“低音域の設定”⇒“SW モード”設定(101 ページ)が“LFE+ メイン”的とき、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。 • “小”に設定しているスピーカーからは、クロスオーバー周波数以下の音声をカットして出力します。カットした低音域は、サブウーハーまたはフロントスピーカーから出力します。 • メニューの“SW モード”(101 ページ)の設定により、“スピーカー別”で設定できるスピーカーが異なります。 <ul style="list-style-type: none"> • “LFE”的場合は、“スピーカー構成”で“小”に設定しているスピーカーの設定ができます。“大”に設定しているスピーカーのときは、“フルバンド”が表示され、設定できません。 • “LFE+ メイン”的場合は、スピーカーの大きさに関係なく設定ができます。 	



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 出力する音声と映像の時間のずれを自動的に補正します。	オン ：補正します。 オフ ：補正しません。
HDMI 音声出力 HDMI の音声の出力先を設定します。	アンプ ：本機に接続したスピーカーで再生します。 TV ：本機に接続したテレビで再生します。
モニター出力 HDMI のモニター出力を設定します。	<p>オート(デュアル)：HDMI OUT 1 または HDMI OUT 2 端子に接続されたテレビを自動的に認識して使用します。</p> <p>モニター1：HDMI OUT 1 端子に接続されたテレビを常に使用します。 HDMI OUT 2 端子に接続されたテレビからは映像を出力しません。</p> <p>モニター2：HDMI OUT 2 端子に接続されたテレビを常に使用します。 HDMI OUT 1 端子に接続されたテレビからは映像を出力しません。</p> <p>• HDMI OUT 1 および HDMI OUT 2 端子にテレビを接続した場合、“解像度”の設定(90 ページ)が“オート”的なときは、両方のテレビが対応している解像度で出力します。 • メニューの“解像度”設定(90 ページ)が“オート”以外のときは、“HDMI 情報”⇒“モニター1”および“モニター2”(113 ページ)で、ご使用のテレビが対応している解像度を確認してください。</p>

ご注意

接続しているモニターによっては、“オート(デュアル)”に設定すると正しく表示されない場合があります。このようなときは、“モニター1”または“モニター2”を選んでください。

設定項目	設定内容
HDMI コントロール HDMI 接続した HDMI コントロール対応機器と連動して操作できます。	<p>コントロール：HDMI コントロール機能の設定をします。 ・オン：HDMI コントロール機能を使用します。 ・オフ：HDMI コントロール機能を使用しません。</p> <p> • 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”⇒“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ては、「HDMI コントロール機能」(69 ページ)をご覧ください。</p>

ご注意

- “HDMI コントロール”⇒“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、必ずテレビを接続してください。
- “HDMI コントロール”⇒“コントロール”的設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。

スタンバイ時の HDMI 入力：電源がスタンバイのときに、HDMI 信号を入力する HDMI 端子を設定します。

- **最後のソース**：前回使用していた入力ソースのままスタンバイします。
- **HDMI1/HDMI2/HDMI3/HDMI4/HDMI5/HDMI6/HDMI7**：それぞれの入力端子に割り当てた入力ソースでスタンバイします。

“スタンバイ時の HDMI 入力”は、メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”設定([103 ページ](#))が“オン”的ときに設定できます。

設定項目	設定内容
HDMI コントロール (つづき)	<p>コントロールモニター：HDMI コントロールで連動するテレビと接続する端子を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • モニター1：HDMI OUT 1 端子に接続したテレビと連動します。 • モニター2：HDMI OUT 2 端子に接続したテレビと連動します。 <p> • “コントロールモニター”は、メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”設定(103 ページ)が“オン”的ときに設定できます。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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BD/DVD/VCR/SAT/GAME/AUX1/AUX2 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。 <p> “パワーオフコントロール”は、メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”設定(103 ページ)が“オン”的ときに設定できます。</p>

設定項目	設定内容
音声の設定	お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。
音声の再生に関する設定をします。	
7.1CH IN SW レベル	<p>+10dB：推奨レベルです。</p> <p>+15dB/+5dB/OdB：ご使用になるプレーヤーに合わせて設定します。</p>
EQ カスタマイズ	<p>Audyssey Byp. L/R：“Audyssey Byp L/R”イコライザーを使用しないときに設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用する • 使用しない <p> “Audyssey® Auto Setup”をおこなったあとに、“Audyssey Byp. L/R”的設定ができます。</p>
Audyssey Flat	“Audyssey Flat”イコライザーを使用しないときに設定します。
	<ul style="list-style-type: none"> • 使用する • 使用しない <p> “Audyssey® Auto Setup”をおこなったあとに、“Audyssey Flat”的設定ができます。</p>
マニュアル	“マニュアル”イコライザーを使用しないときに設定します。
	<ul style="list-style-type: none"> • 使用する • 使用しない
バイリンガルモード	<p>主音声：主音声のみ出力します。</p> <p>副音声：副音声のみ出力します。</p> <p>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。</p> <p>主 + 副：主音声と副音声をミックスして出力します。</p> <p> このモードは、二重音声のソースを再生中のみ有効です。</p>



ネットワーク設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

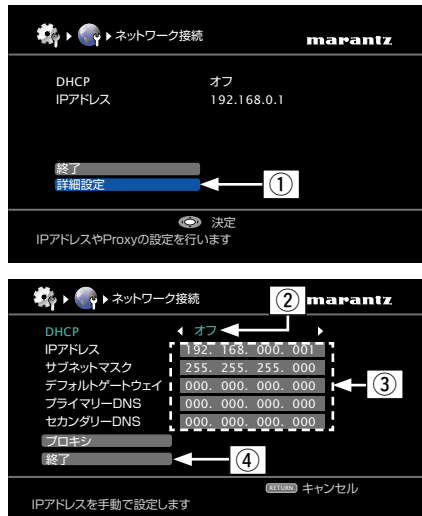
ネットワークに関する設定をします。

設定項目

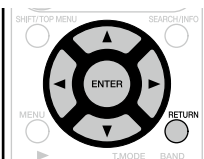
設定内容

ネットワーク接続

“ネットワーク接続”は、DHCP 機能のないネットワークに接続する場合の有線 LAN の設定をします。



- ① メニューの“ネットワーク接続”で“詳細設定”を選び、ENTER を押す。
- ② △▽◁▷ で“DHCP”を“オフ”に設定し、ENTER を押す。
DHCP 機能を無効にします。



設定項目

ネットワーク接続 (つづき)

設定内容

- ③ △▽◁▷ でアドレスを入力し、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 : 10.0.0.0 ~ 10.255.255.254

CLASS B : 172.16.0.0 ~ 172.31.255.254

CLASS C : 192.168.0.0 ~ 192.168.255.254

- **サブネットマスク** : xDSL モデムやターミナルアダプターを直接本機に接続している場合は、プロバイダから書面などで通知されたサブネットマスクを入力します。通常は 255.255.255.0 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-DNS、セカンダリ-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-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-DNS” に入力してください。

- ④ ▽ で“終了”を選び、ENTER を押す。

設定が完了します。

- 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(☞106 ページ “プロキシの設定”)。



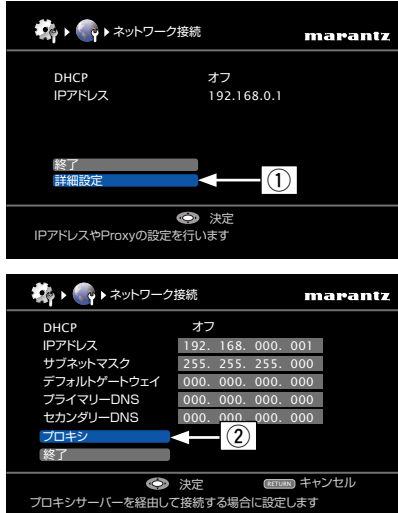
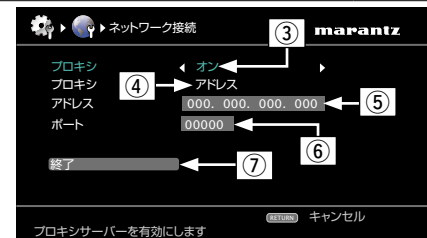
- ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をお使いの方は、本機の初期設定で DHCP 機能が“オン”になっていますので、“IP アドレス”と“プロキシ”的設定は必要ありません。

- 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、もう一度接続や設定を確認してください(☞21 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、RETURN を押してください。

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容	
ネットワーク接続 (つづき)	<p>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。</p>  <p>① メニューの“ネットワーク接続”で“詳細設定”を選び、ENTERを押す。 ② △▽で“プロキシ”を選び、ENTERを押す。</p>	ネットワーク接続 (つづき)		
			 <p>③ ▲▷で“プロキシ”を“オン”に設定し、▽を押す。 プロキシサーバーを有効にします。 ④ ▲▷でプロキシサーバーの入力方法を選び、▽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。 ⑤ △▽△▷でプロキシサーバーのアドレスまたはドメイン名を入力し、ENTERを押す。 手順④で“アドレス”を選んだ場合：アドレスを入力します。 手順④で“ネーム”を選んだ場合：ドメイン名を入力します。 • 文字入力の方法については 85 ページをご覧ください。 ⑥ △▽△▷でプロキシサーバーのポート番号を入力し、ENTERを押す。 ⑦ ▽で“終了”を選び、ENTERを押す。 設定が完了します。</p>	

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
その他の設定 スタンバイ時のネットワークのオン / オフ設定やパソコンの言語を設定します。	<p>ネットワークスタンバイ：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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • オフ：スタンバイ時に、ネットワーク機能を停止します。 <p> ウェブコントロール機能(76 ページ)をご使用になるときは“オン”に設定してください。</p> <p>ご注意 “ネットワークスタンバイ”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。</p> <p>文字コード：文字が正しく表示されない場合に、USB メモリーで再生する MP3 ID3-Tag の文字コードタイプを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オート：文字コードタイプを自動で選びます。 • ラテン語：ISO 8859-1 の Latin-1 を選びます。 • 日本語：シフト JIS を選びます。 <p> “オート”に設定したときに文字が正しく表示されない場合は、“ラテン語”または“日本語”に設定してください。</p> <p>PC 言語：パソコンの言語を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アラビア語 / 中國語（簡体字）/ 中國語（繁体字）/ チェコ語 / デンマーク語 / オランダ語 / 英語 / フィンランド語 / フランス語 / ドイツ語 / ギリシャ語 / ヘブライ語 / ハンガリー語 / イタリア語 / 日本語 / 韓国語 / ノルウェー語 / ポーランド語 / ポルトガル語 / ポルトガル語（ブラジル）/ ロシア語 / スペイン語 / スウェーデン語 / トルコ語 <p>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。63 文字まで入力できます。お買い上げ時のフレンドリーネームは、“marantz:[SR6006]”です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文字入力の方法については、85 ページをご覧ください。 <p>初期化：編集した“フレンドリーネーム”をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p> “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。</p>	その他の設定 (つづき)	<p>パーティーモード機能：パーティーモード機能を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：パーティーモード機能を有効にします。 • オフ：パーティーモード機能を無効にします。 <p> パーティーモード機能については、「パーティーモード機能」(73 ページ)をご覧ください。</p> <p>パーティースタートレベル：パーティーモードを開始するときの音量を設定します。音量の設定は ▲ ▼ で選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 前回の音量：パーティーモードを開始する前と同じ主音量です。 • --(0)：常に消音状態でパーティーモードを開始します。 • -80dB ~ 18dB (1 ~ 99)：お好みの音量でパーティーモードを開始します。 <p> メニューの“パーティーモード機能”が“オン”的ときに設定できます。</p> <p>メニューの“音量表示”(109 ページ)の設定が“絶対値”的ときは、0 ~ 99 で表示します。</p> <p>メニューの“音量の上限”(109 ページ)で設定されている上限値まで設定できます。</p> <p>ゾーンマネージメント：詳しくは、「ゾーンマネージメント機能」(74 ページ)をご覧ください。</p>

設定項目	設定内容
その他の設定 (つづき)	<p>アップデート通知：“ファームウェアの更新”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。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、インターネットプロードバンドに接続してください(☞21 ページ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p> • 通知メッセージが表示されている間に ENTER を押すと、“アップデートの確認”画面が表示されます。（“ファームウェアの更新”の詳細は、111 ページをご覧ください。）</p> <p> • 通知メッセージを閉じるには、RETURN を押してください。</p> <p>アップグレード通知：“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。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、インターネットプロードバンドに接続してください(☞21 ページ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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せん。 <p> • 通知メッセージが表示されている間に ENTER を押すと、“新機能の追加”画面が表示されます。（“新機能の追加”的詳細は、112 ページをご覧ください。）</p> <p>• 通知メッセージを閉じるには、RETURN を押してください。</p>
ネットワーク情報 ネットワークの情報を表示します。	フレンドリーネーム / DHCP = オンまたはオフ / IP アドレス / MAC アドレス

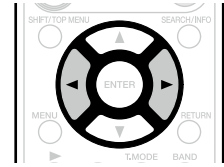
ゾーンの設定	
お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。	
マルチゾーン(ゾーン 2、ゾーン 3)で再生する音声の設定をします。	
低音	-10dB ~ +10dB (0dB)
低音のトーンを調節します。	
高音	-10dB ~ +10dB (0dB)
高音のトーンを調節します。	
ハイパスフィルター	オン ：低域成分をカットして出力します。 オフ ：低域成分をカットしません。
低音が歪んで聞こえるときに、低域成分をカットして出力します。	
左レベル	-12dB ~ +12dB (0dB)
左チャンネルの出力レベルを調節します。	 “左レベル”は、“チャンネル”的設定(☞ 108 ページ)が“ステレオ”的ときに設定できます。
右レベル	-12dB ~ +12dB (0dB)
右チャンネルの出力レベルを調節します。	 “右レベル”は、“チャンネル”的設定(☞ 108 ページ)が“ステレオ”的ときに設定できます。
チャンネル	ステレオ ：ステレオ信号を出力します。 モノラル ：モノラル信号を出力します。
マルチゾーンから出力する信号を設定します。	
音量レベル	可変 ：本機やリモコンで音量の調節ができます。 -40dB (41) ：音量は常に -40dB になります。外部のアンプで音量を調節する場合に設定します。 0dB (81) ：音量は常に 0dB になります。外部のアンプで音量を調節する場合に設定します。
音量出力レベルを設定します。	 メニューの“アンプの割り当て”(☞ 100 ページ)が“ZONE2”または“ZONE3”的とき、“音量レベル”は“可変”になります。
音量の上限	オフ ：設定しません。 -20dB (61) / -10dB (71) / 0dB (81)
音量の上限を設定します。	 メニューの“音量表示”設定(☞ 109 ページ)が“絶対値”的ときは、0 ~ 99 の範囲で表示します。

設定項目	設定内容
電源オン時の音量 ゾーン2の電源を入れたときの音量を設定します。	前回の音量 ：記憶している音量になります。 ---(0)：常に電源を入れたときは消音状態になります。 -80dB～18dB (1～99) ：設定した音量になります。  メニューの“音量表示”設定(109ページ)が“絶対値”的ときは、0～99の範囲で表示します。
ミューティングレベル ミューティング時の音量の減衰量を設定します。	消音 ：消音状態になります。 -40dB ：現在の音量から40dB下げて再生します。 -20dB ：現在の音量から20dB下げて再生します。

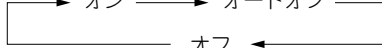
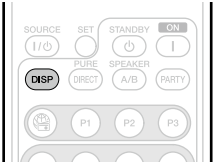
その他の設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

その他の設定をします。

設定項目	設定内容
音量の設定	音量表示 ：音量の表示方法を設定します。 • 相対値 ：---dB(最小)、-80.5dB～18dBの範囲で表示します。 • 絶対値 ：0(最小)～99の範囲で表示します。  • “音量表示”を設定すると、“音量の上限”や“電源オン時の音量”的表示方法も切り替わります。 • “音量表示”的設定は、すべてのゾーンに対して適用します。
音量の上限	音量の上限 ：音量の上限を設定します。 • オフ ：音量の上限を設定しません。 -20dB (61)/-10dB (71)/0dB (81)
電源オン時の音量	電源オン時の音量 ：電源をオンにしたときの音量を設定します。音量の設定は△▽で選択してください。 
ミューティングレベル	ミューティングレベル ：ミューティング時の音量の減衰量を設定します。 • 消音 ：消音状態になります。 • -40dB ：現在の音量から40dB下げて再生します。 • -20dB ：現在の音量から20dB下げて再生します。
使用ソースの選択	TUNER / BD / DVD / VCR / SAT / GAME / AUX1 / AUX2 / NET/USB / TV / CD / PHONO / TUNER / M-XPort ：使用しない入力ソースを選びます。 • 使用する • 使用しない 

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容
GUI テレビ画面の表示に関する設定をします。	<p>スクリーンセーバー：スクリーンセーバーの表示を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：メニューの表示中、NET/USB、iPod およびチューナー画面を表示中に何も操作をしない状態が 5 分以上続くとスクリーンセーバー画面に切り替わります。△▽◀▶を押すと、スクリーンセーバーを解除し、スクリーンセーバー表示前の画面を表示します。 • オフ：使用しません。 <p>壁紙：再生停止中などに背景に表示する壁紙を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピクチャー：背景をピクチャー画面(marantz ロゴ)にします。 • 黒色：背景を黒色にします。 • 灰色：背景を灰色にします。 • 青色：背景を青色にします。 <p>フォーマット：ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTSC：NTSC 方式で出力します。 • PAL：PAL 方式で出力します。 <p> “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されません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 通常の画面を表示しているときに、本体の ZONE SELECT と STATUS を 3 秒以上長押しする。 ディスプレイに“Video Format”を表示します。 本体の INTERNET RADIO または ONE TOUCH PLAY を押して映像信号方式を設定する。 本体の PURE DIRECT を押して、設定を終了する。 	GUI (つづき)	<p>NET/USB：入力ソースが“NET/USB”的ときに、NET/USB 画面の表示時間を見直します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 常に表示：常に表示します。 • 30秒：30 秒間表示します。 • 10秒：10 秒間表示します。 • オフ：表示しません。 <p>iPod：入力ソースが“USB/iPod”的ときに、iPod 画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 常に表示：常に表示します。 • 30秒：30 秒間表示します。 • 10秒：10 秒間表示します。 • オフ：表示しません。 <p>Tuner：入力ソースが“TUNER”的ときに、チューナー画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 常に表示：常に表示します。 • 30秒：30 秒間表示します。 • 10秒：10 秒間表示します。 • オフ：表示しません。
		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。	<ul style="list-style-type: none"> • 10 文字まで入力できます。 • 文字の入力方法については、85 ページをご覧ください。

設定項目	設定内容	設定項目	設定内容												
トリガーアウト 入力ソースやサラウンドモードなどに対して、トリガーアウト1/2を動作させる条件を選びます。 トリガーアウトについては、「DC OUT(トリガー出力)端子と接続する」(68ページ)をご覧ください。	<p>トリガーアウト1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ゾーン(メインゾーン / ゾーン2 / ゾーン3)に対して設定するとき “オン”に設定されたゾーンの電源に連動して、トリガーアウトが動作します。 □ 入力ソースに対して設定するとき “オン”に設定された入力ソースが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。  「ゾーンに対して設定するとき」で“オン”に設定されたゾーンに対して有効です。 □ HDMI モニターに対して設定するとき “オン”に設定された HDMI モニターが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。  「ゾーンに対して設定するとき」で“メインゾーン”が“オン”、「入力ソースに対して設定するとき」で“オン”に設定されている入力ソースが選ばれているときに有効です。 <p>• オン：出力の条件にします。 • ---：条件にしません。</p>	設定の保護 設定した内容を変更できないようにロックします。	<p>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。  設定を解除するときは、“設定の保護”を“オフ”に設定してください。</p> <p>ご注意 “設定の保護”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 LOCKED!”を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • メニュー操作  エム・ダックス • M-DAX • HT-EQ • チャンネルレベル • Dynamic Volume® • ディスプレイの設定 												
表示 本体のディスプレイの点灯または消灯を設定します。	<p>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：ディスプレイを常に消灯します。</p> <p> リモコンの DISP または本体の DISPLAY を押しても、ディスプレイの表示を設定できます。</p> <p>ボタンを押すたびに、ディスプレイの表示が次の順序で切り替わります。</p>  	ファームウェアの更新 ファームウェアをアップデートします。	<p>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できます。</p> <p>スタート：アップデートを実行します。</p> <p>アップデートを開始すると、電源表示が赤色に点灯し、メニュー画面はシャットダウンします。</p> <p>アップデート中は、ディスプレイに経過時間を表示します。</p> <p>アップデートが完了すると、通常の状態に戻ります。</p> <p>• アップデートに失敗しても、本機は自動的にアップデートを再試行します。それでもアップデートできない場合は、下記のいずれかのメッセージがディスプレイに表示されます。このような場合は、設定やネットワーク環境の確認をおこなった上で、再度アップデートしてください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ディスプレイ表示</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Updating fail</td> <td>アップデートに失敗しました。</td> </tr> <tr> <td>Login failed</td> <td>サーバーへのログインに失敗しました。</td> </tr> <tr> <td>Server is busy</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>Connection fail</td> <td>サーバーへの接続に失敗しました。</td> </tr> <tr> <td>Download fail</td> <td>ファームウェアのダウンロードに失敗しました。</td> </tr> </tbody> </table>	ディスプレイ表示	説明	Updating fail	アップデートに失敗しました。	Login failed	サーバーへのログインに失敗しました。	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。	Connection fail	サーバ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。
ディスプレイ表示	説明														
Updating fail	アップデートに失敗しました。														
Login failed	サーバーへのログインに失敗しました。														
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。														
Connection fail	サーバ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。														

設定項目	設定内容
新機能の追加	<p>アップグレード：アップグレードを実行します。</p> <p>アップグレードを開始すると、電源表示が赤色に点灯し、メニュー画面はシャットダウンします。</p> <p>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。</p> <p>アップグレードが完了すると、通常の状態に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アップグレードができなかった場合は、ディスプレイに“ファームウェアの更新”と同様のメッセージが表示されます。この場合は、ネットワーク環境を確認し、再度アップデートしてください。 <p>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。</p> <p> アップグレードをご利用になる場合の詳細については、当社ホームページをご覧ください。</p> <p>お手続きが完了すると、このメニューに“登録完了”と表示され、アップグレードすることができます。お手続きされていない場合は、“-----”を表示します。</p> <p>お手続きの際には、この画面に表示されている ID 番号が必要になります。</p> <p>本体の ZONE SELECT と DISPLAY を 3 秒以上長押しすると、ID 番号をディスプレイに表示させることもできます。</p>

“ファームウェアの更新”および“新機能の追加”をおこなったときのご注意
<ul style="list-style-type: none"> これらの機能を使用するためには、インターネットプロードバンドに接続できる環境と設定が必要です（21 ページ）。 アップデート / 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 / アップグレードが完了するまで、プ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 / 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が初期化される場合があります。 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 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”が表示され、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。

備考
<ul style="list-style-type: none"> “ファームウェアの更新”および“新機能の追加”に関する情報は、その計画が明らかになるたびに当社ホームページなどで告知する予定です。 “ファームウェアの更新”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、“アップデート通知”（108 ページ）および“アップグレード通知”（108 ページ）を“オフ”に設定してください。

設定項目	設定内容
メンテナンスマード	<p>ご注意</p> <p>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。</p>

言語の設定	お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。
-------	--------------------------

設定内容
<p>日本語 / English</p> <p> “言語の設定”は、次の操作でも設定できます。この設定中は、テレビ画面にメニューを表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 通常の画面を表示しているときに、本体の ZONE SELECT と STATUS を 3 秒以上長押しする。 ディスプレイに“Video Format”を表示します。 STATUS を押して“GUI Language”を選ぶ。 本体の INTERNET RADIO または ONE TOUCH PLAY を押して言語を設定する。 本体の PURE DIRECT を押して設定を終了する。



情報

GUI

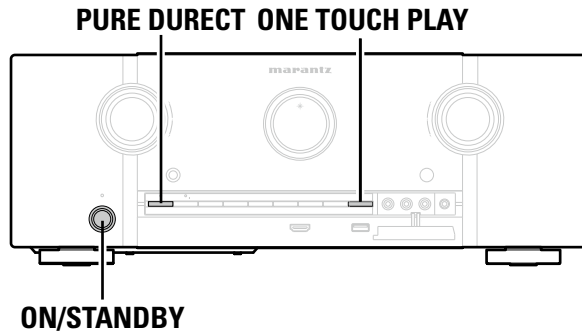
本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。

項目	設定内容	項目	設定内容
現在の設定 現在の設定状態を表示します。	<input checked="" type="checkbox"/> メインゾーン メインゾーンの設定状態を表示します。 選択ソース / ネーム /サラウンドモード / 入力モード / デコードモード / HDMI / デジタル / コンポーネント / ビデオセレクト / ビデオモード / Content Type など	プリセットチャンネル プリセットチャンネルの情報を表示します。	プリセット 1～3 A1～A8/B1～B8/C1～C8/D1～D8/E1～E8/F1～F8/G1～G8
ご注意 表示する内容は、入力ソースによって異なります。	<input checked="" type="checkbox"/> ゾーン 2/3 ゾーン 2 またはゾーン 3 の設定状態を表示します。 電源 / 選択ソース / 音量レベル	TUNER NET/USB	“プリセット 1～3”は、入力ソースが“NET/USB”的ときに表示します。
音声入力信号 音声入力信号の情報を表示します。	サラウンドモード ：設定しているサラウンドモード 信号 ：入力信号の種類 fs ：入力信号のサンプリング周波数 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) オフセット ：ダイアログノーマライゼーションの補正值 フラグ ：サラウンドパ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。	リモコンの STATUS OSD を押しても、情報の画面(現在の設定 / 音声入力信号 / HDMI 情報)を表示します。	
HDMI 情報 HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。	信号情報 • 解像度 / カラースペース / ビット数 モニター 1 / モニター 2 • インターフェース / 対応解像度	<p>ダイアログノーマライゼーション機能について</p> <p>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。 補正值は、本体の STATUS を押しても確認できます。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>数字は補正值です。変更できません。</p>	

その他の設定

リモートコントロールの設定

- 本機の REMOTE CONTROL IN 端子にリモコン受光ユニットを接続するときは、必ず次の操作で本機のリモコン信号の受光機能を無効にしてください。
- お買い上げ時のリモコン信号の受光機能は有効に設定しています。



□リモコン信号の受光機能を無効にする

本機の電源がスタンバイ状態のときに、本体の **PURE DIRECT** と **ONE TOUCH PLAY** を押しながら **ON/STANDBY** を押す。

ディスプレイに“RC Lock!”を表示し、赤外線受光機能が無効になります。

□リモコン信号の受光機能を有効にする

本機の電源がスタンバイ状態のときに、本体の **PURE DIRECT** と **ONE TOUCH PLAY** を押しながら **ON/STANDBY** を押す。

本機の赤外線受光機能が有効になります。

ご注意

リモコン受光ユニットを接続していないときは、この設定はおこなわないでください。本機をリモコンで操作できなくなります。

リモコンで接続機器を操作する

付属のリモコンにプリセットコードを登録すると、各社の機器の操作ができるようになります。

接続機器を操作する

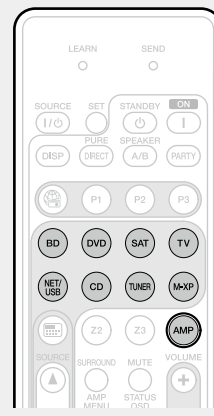
1 入力ソース選択ボタンを押して、入力ソースを選ぶ(☞29ページ)。

リモコンの操作モードを次の表のように切り替えます。

ご注意

本機に付属のリモコンは、入力ソース選択ボタンを1回押すとリモコンの操作モードが切り替わります。

また、入力ソース選択ボタンを2回続けて押すとリモコンの操作モードと本機の入力ソースが切り替わります。



入力ソース選択ボタン	本機の入力ソース	操作モード
		リモコンで操作できる機器
BD *	BD	BD ボタンに登録している機器
DVD *	DVD	DVD ボタンに登録している機器
SAT *	SAT	SAT ボタンに登録している機器
TV *	TV	TV ボタンに登録している機器
NET/USB	NET/USB	• ネットワーク機能 • USB 端子に接続した iPod または USB メモリー
CD	CD	マランツ製 CD プレーヤー
TUNER	TUNER	本機(チューナー操作)
M-XP	M-XPort	M-XP ボタンに登録している機器

* このボタンにプリセットコードを登録すると、本機のリモコンでお手持ちの機器の操作がおこなえます。



■ を押すと、自動的にアンプ操作モードに移行します。

ご注意

リモコンがアンプ操作モード以外のときに、下記の動作をおこなう場合は、AMP を押してリモコンをアンプ操作モードに切り替えてください。

- AUTO を押して、リスニングモードを“AUTO”に選択したいとき
- STEREO を押して、リスニングモードを“STEREO”に選択したいとき
- M-DAX を押して、M-DAX 機能を切り替えるとき
- DYN VOL を押して、Dynamic Volume® を設定するとき
- HT-EQ を押して、HT-EQ 機能を使用するとき
- V_SEL を押して、ビデオセレクト機能を使用するとき
- T.TONE を押して、テストトーン機能を使用するとき
- CH LVL を押して、本機のチャンネルレベルを設定するとき
- SLEEP を押して、スリープタイマー機能を使用するとき

2 本機または入力ソースを切り替えた機器の操作をおこなう。

- 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。また、iPod、USB メモリー、チューナーおよびネットワーク機能の操作については、次のページをご覧ください。
 - iPod(☞33ページ)
 - USB メモリー(☞37ページ)
 - チューナー(☞40ページ)
 - ネットワーク機能(☞46、48、50ページ)

プリセットコードを登録する

付属のリモコンにプリセットコードを登録すると、お手持ちのDVDプレーヤーやテレビなど各社の機器の操作ができるようになります。

プリセットコードの登録方法は2通りあります。

- ① 4桁コードを入力して登録する
- ② コード表をスキャンして登録する

ご注意

- BD、DVD、SAT および TV 以外はプリセットコードを登録できません。
- お買い上げ時の設定は、すべてマランツ製品のリモコンコードが登録されています。

□機器の操作に使用できる主なボタン

① SOURCE I / ⌂

各機器の電源オン / オフを切り替えます。

② △▽◀▶、ENTER

各機器のメニュー操作をします。

③ MENU、SHIFT/TOP MENU

各機器のメニューを表示します。

④ II、▶、■、◀◀、▶▶、◀◀、▶▶

⑤ 数字ボタン (0~9、+10)

⑥ PRESET +、PRESET -

⑦ TV I / ⌂、TV INPUT

テレビの操作をおこないます。

このボタンは、どのモードのときでも有効です。

各機器のリモコン操作の詳細については、[33](#)、[40](#)、[46](#)、[48](#)、[50](#)、[37](#)、[118](#)、[119](#) ページをご覧ください。

① 4桁コードを入力して登録する

入力するコードは、プリセットコード表をご覧ください。

- 1 プリセットコードを登録したい
入力ソース選択ボタンと SET を SEND 表示が点滅するまで同時に長押しする。

- 2 プリセットコード表([148](#) ページ)を参照して、登録する機器のメーカーの番号(4桁)を0~9を押して入力する。

設定が完了すると、LEARN 表示が2回点滅します。

ご注意

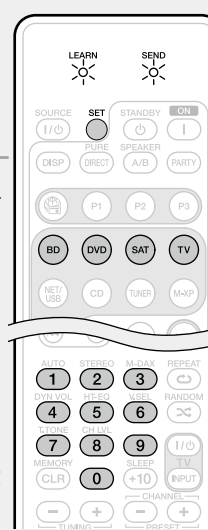
LEARN 表示が2回点滅しない場合は、手順1からやり直し、同じコードを再度入力してください。



メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しない場合は別のコードを入力してください。

ご注意

お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。



② コード表をスキャンして登録する

- 1 プリセットコードを登録したい
機器の電源をオンにする。

- 2 プリセットコードを登録したい
入力ソース選択ボタンと SET を SEND 表示が点滅するまで同時に長押しする。

- 3 リモコンを登録したい機器のリモコン受光部へ向け、SOURCE ▲と SOURCE I / ⌂ ボタンを交互にゆっくりと押す。

- 4 プリセットコードを登録したい
機器の電源がオフになったら、ボタンから指を離す。

- 5 ENTER を押す。

設定が完了すると、LEARN 表示が2回点滅します。



□設定したプリセットコードを確認する

- 1** プリセットコードを登録したい
入力ソース選択ボタンと **SET** を
SEND 表示が点滅するまで同時に長押しする。

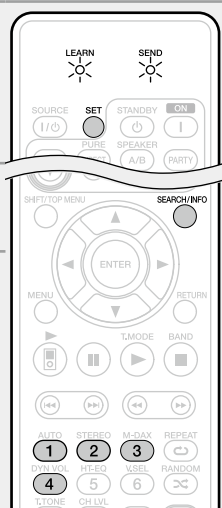
- 2** **SEARCH/INFO** を押す。
LEARN 表示が 2 回点滅します。

- 3** 最初の 1 行目のコード番号を確認するために **1** を押す。

LEARN 表示が点滅する回数が番号になります(例: 3 回点滅したら「3」、5 回点滅したら「5」)。

- コード番号が「0」のときは LEARN 表示は点滅しません。

- 5** 次に 2 行目のコード番号を確認するために **2** を押す。
同じ要領で、3 行目と 4 行目のコード番号を確認するために **3**、**4** を押す。

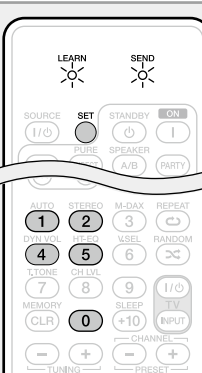


□設定したコードをリセットする

お買い上げ時の設定では、各入力ソース切り替えボタンに次の機器を登録しています。ご使用になる機器に合わせて変更できます。

- 1** プリセットコードを登録した入力ソース選択ボタンと **SET** を SEND 表示が点滅するまで同時に長押しする。

- 2** 下表の中から該当するプリセットコード(4 行)を入力する。
LEARN 表示が 2 回点滅します。



入力ソース選択ボタン	カテゴリー	ブランド	プリセットコード
BD	ブルーレイディスクプレーヤー	marantz	5000
DVD	DVD プレーヤー	marantz	2000
TV	テレビ	marantz	1000
SAT	衛星チューナー (セットトップボックス)	marantz	4000

ご注意

リセットが完了すると、選択した入力ソースのリモコンコードはお買い上げ時の設定に戻ります。

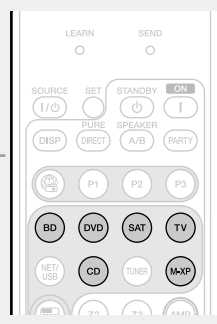
機器を操作する

付属のリモコンは、本機以外のコンポーネント製品も操作できます。

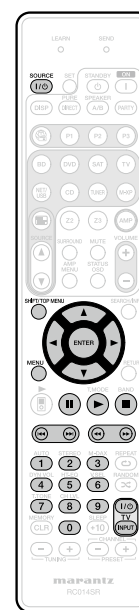
- 1 操作したい機器のプリセットコードが登録してある入力ソース選択ボタンを押す(☞[115ページ](#))。**

2 機器を操作する。

- 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

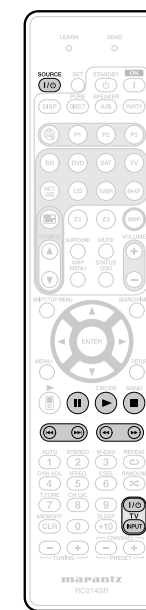


□ブルーレイディスクプレーヤー/ HD DVD プレーヤー/DVD プレーヤー/ DVD レコーダー



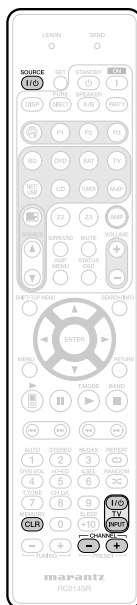
操作ボタン	機能
SOURCE 1/0	電源オン / スタンバイ
SHIFT/TOP MENU	トップメニュー
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
MENU	(ポップアップ)メニュー
II	一時停止
▶	再生
■	停止
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
◀◀▶▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
0 ~ 9	タイトルまたはチャプターの選択 / チャンネルの選択
TV 1/0	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)

□CD プレーヤー

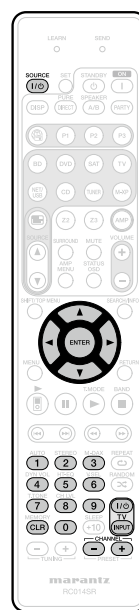


操作ボタン	機能
SOURCE 1/0	電源オン / スタンバイ
II	一時停止
▶	再生
■	停止
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
◀◀▶▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
TV 1/0	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)

□テレビ



操作ボタン	機能
SOURCE I / ⌂	電源オン / スタンバイ
CLR	入力の取り消し
TV I / ⌂	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)
CHANNEL +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)

□衛星チューナー(セットトップボックス)
(SAT)

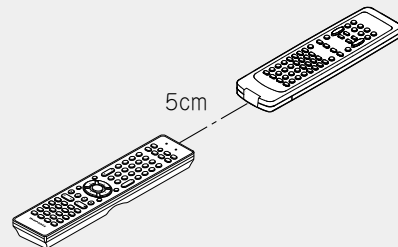
操作ボタン	機能
SOURCE I / ⌂	電源オン / スタンバイ
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
0 ~ 9	チャンネルの選択
CLR	入力の取り消し
TV I / ⌂	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : marantz)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : marantz)
CHANNEL +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)

学習モードで操作する

- ・本機のリモコンには、他機のリモコンのリモートコードを学習・記憶させることができます。
- ・お手持ちのAV機器がマランツ以外の製品の場合やプリセットコードの登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモートコードを本機のリモコンに記憶させてご使用ください。
- ・このリモコンは約60のリモートコードを学習させることができます。

学習モードのしかた

1 付属のリモコンと他機のリモコンのリモコン信号送信部を向かい合わせ、約5cm離して置く。



2 LEARN表示が点滅するまでSETとSURROUNDを同時に長押しする。

3 入力ソース選択ボタン(BD、DVD、SAT、TVまたはCD)を押して入力ソースを選ぶ。

4 学習させる本機のリモコンボタンを押す。

LEARN表示が点灯します。

ご注意

- ・SOURCE I/OとDISPには、リモートコードを学習させることはできません。
- ・チューナーモード、NET/USBモード、M-XPモードおよびアンプモードのときは、リモートコードを学習させることはできません。

5 学習させたい他機のリモコンボタンをSEND表示が2回点滅するまで押し続ける。



- ・SEND表示がもう一度点滅した場合は、本機のリモコンでは学習できないリモコンコードであるか、転送信号がノイズで妨げられています。
- ・SEND表示が1回しか点滅しない場合は、再度ボタンを押してください。
- ・リモコンのメモリーがいっぱいになった場合は、LEARN表示とSEND表示が1回点滅します。さらにリモコンコードを学習させたい場合は、すでに学習済みの他のボタンを削除してください。

ご注意

SEND表示が点灯してLEARN表示が点滅した場合は、記憶されていません。



6 手順4と5を繰り返して、同じ入力ソースの他のボタンを学習させる。

7 手順3から6を繰り返して、他の入力ソースの他のボタンを学習させる。

8 リモコンのプログラムが終わったらSETを押す。
LEARN表示が消灯し、学習モードを完了します。

ご注意

- ・電池の残量が少ない状態では学習手順を正しく操作できないことがあります。
- ・学習モードで約1分間どのボタンも押さないと、自動的に学習モードを終了します。

学習させたリモートコードを削除する

リモートコードは、「ボタンごと」、「ソースごと」、「すべてのソース」の3つの方法で削除することができます。

□ボタンごとのリモートコードを削除する

- 1 LEARN 表示が点滅するまで SET と SURROUND を同時に長押しする。

LEARN 表示が点滅します。

- 2 削除したい入力ソース選択ボタン(BD、DVD、SAT、TV または CD)を押す。

SEND 表示が2回点滅します。

- 3 DISP を押したままの状態で、削除したい学習済みのボタンを2回押す。

SEND 表示が2回点滅後、学習モードに戻ります。

- 4 SET を押して通常モードに戻す。



□ソースごとのリモートコードを削除する

- 1 LEARN 表示が点滅するまで SET と SURROUND を同時に長押しする。

LEARN 表示が点滅します。

- 2 DISP を押したままの状態で、削除したい入力ソース選択ボタン(BD、DVD、SAT、TV または CD)を2回押す。

LEARN 表示が点灯します。

- 3 ENTER を押す。

SEND 表示が2回点滅後、学習モードに戻ります。

- 削除を止める場合は、ENTER を押さないでください。他のボタンを押してください。

- 4 SET を押して通常モードに戻す。



□すべてのソースのリモートコードを削除する

- 1 LEARN 表示が点滅するまで SET と SURROUND を同時に長押しする。

LEARN 表示が点滅します。

- 2 DISP を押したままの状態で、ON I と STANDBY ↓ を同時に押す。

LEARN 表示が点灯します。

- 3 ENTER を押す。

SEND 表示が2回点滅後、学習モードに戻ります。

- 削除を止める場合は、ENTER を押さないでください。他のボタンを押してください。

- 4 SET を押して通常モードに戻す。



ご注意

リモートコードを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

情報編

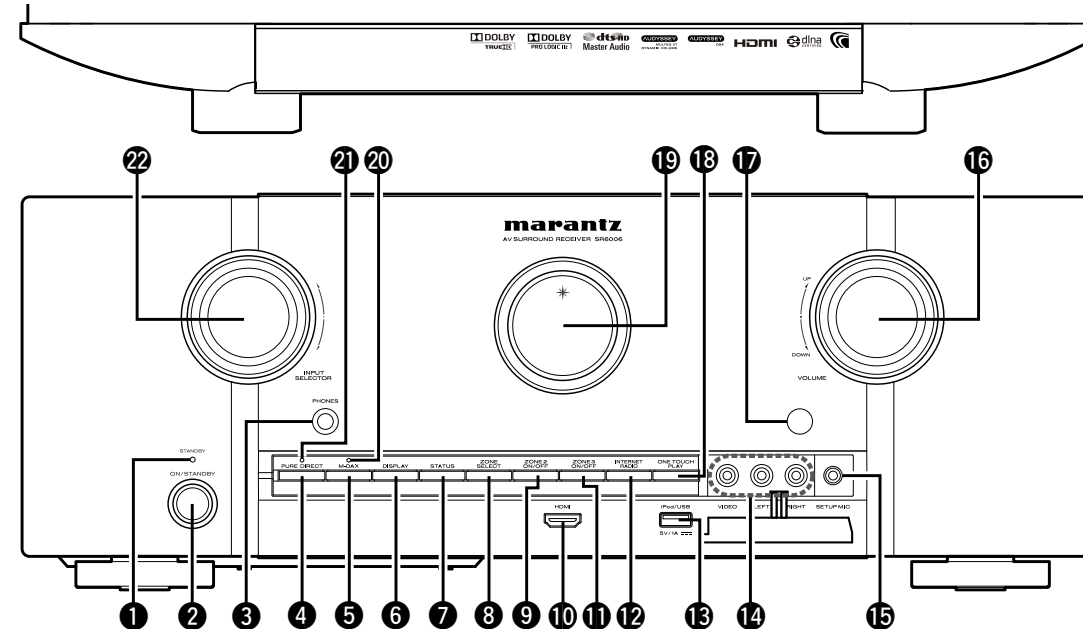
ここでは本機に関するさまざまな情報を記載しています。
必要に応じてご覧ください。

- 各部の名前 [☞ 123 ページ](#)
- その他の情報 [☞ 128 ページ](#)
- 故障かな？と思ったら [☞ 139 ページ](#)
- 保証と修理について [☞ 143 ページ](#)
- 主な仕様 [☞ 144 ページ](#)
- 索引 [☞ 145 ページ](#)
- プリセットコード表 [☞ 148 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。



①電源表示(STANDBY) (図 9)

【スタンバイ時の電源表示】

- ・通常スタンバイ時：赤色
- ・メニューの“HDMI コントロール”-“コントロール”
([図 103 ページ](#)) ⇒ “オン”：橙色
- ・メニューの“ネットワークスタンバイ”
([図 107 ページ](#)) ⇒ “オン”：橙色

②電源ボタン(ON/STANDBY) (図 9)

本機の電源をオン / スタンバイに切り替えます。

③ヘッドホン端子(PHONES)

ヘッドホンのプラグを差し込むと、スピーカーおよび PRE OUT 端子から音が出なくなります。

ご注意

ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。

④ピュアダイレクトボタン(PURE DIRECT) ([51](#), [78](#))

⑤M-DAXボタン ([98](#))

⑥ディスプレイボタン(DISPLAY) ([78](#), [111](#))

⑦ステータスボタン(STATUS) ([32](#), [72](#), [78](#))

⑧ゾーン選択ボタン(ZONE SELECT) ([78](#), [80](#))

⑨ゾーン2用電源ボタン(ZONE2 ON/OFF) ([80](#))

⑩HDMI入力端子 ([11](#))

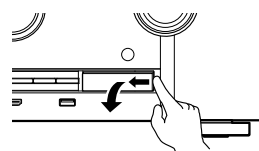
⑪ゾーン3用電源ボタン(ZONE3 ON/OFF) ([80](#))

⑫インターネットラジオボタン (INTERNET RADIO) ([43](#))

⑬iPod/USB端子 ([16](#))

⑭AUX1入力端子(AUX1 INPUT) ([15](#))

AUX1 入力端子をご使用になるときは、カバーを取り外してください。



⑯セットアップマイク端子(SEUP MIC) ([23](#), [65](#))

⑰主音量調節つまみ(VOLUME) ([30](#), [80](#))

⑱リモコン受光部 ([127](#))

⑲ワンタッチプレイボタン(ONE TOUCH PLAY) ([36](#))

⑳ディスプレイ ([124](#))

㉑M-DAX表示 ([98](#))

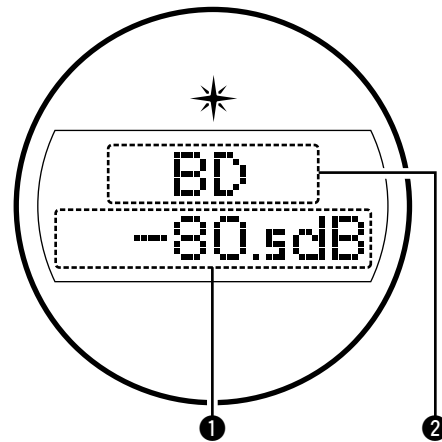
㉒ピュアダイレクト表示(PURE DIRECT) ([51](#))

㉓入力ソース切り替えつまみ (INPUT SELECTOR) ([29](#), [80](#))

ディスプレイ

入力ソース名、サラウンドモード、設定値など、さまざまな情報を表示します。

□通常表示



① 主音量表示

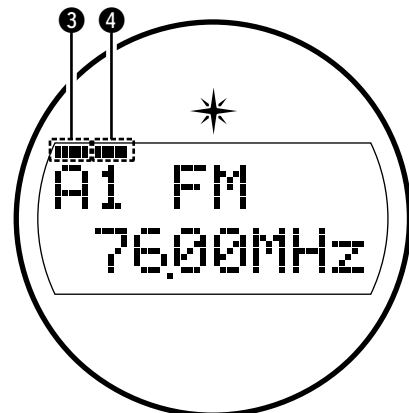
② 入力ソース表示

現在選択されている入力ソース名を表示します。

メニューの“ソース選択”⇒“入力名の変更”(☞91ページ)で入力ソース名を変更した場合は、変更後の入力ソース名を表示します。

□チューナー表示

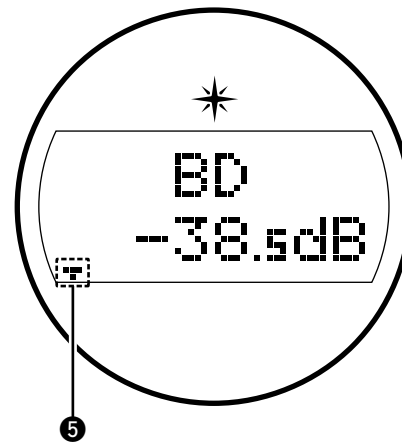
入力ソースが“TUNER”的とき、放送局の受信状態により点灯します。



③ 放送を受信したときに点灯します。

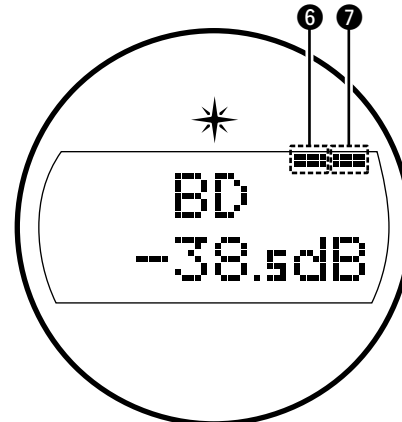
④ FM モード時、ステレオ放送を受信したときに点灯します。

□スリープタイマー表示



⑤ スリープタイマーを設定しているときに点灯します(☞70ページ)。

□ZONE2/ZONE3 電源表示



⑥ 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(☞80ページ)。

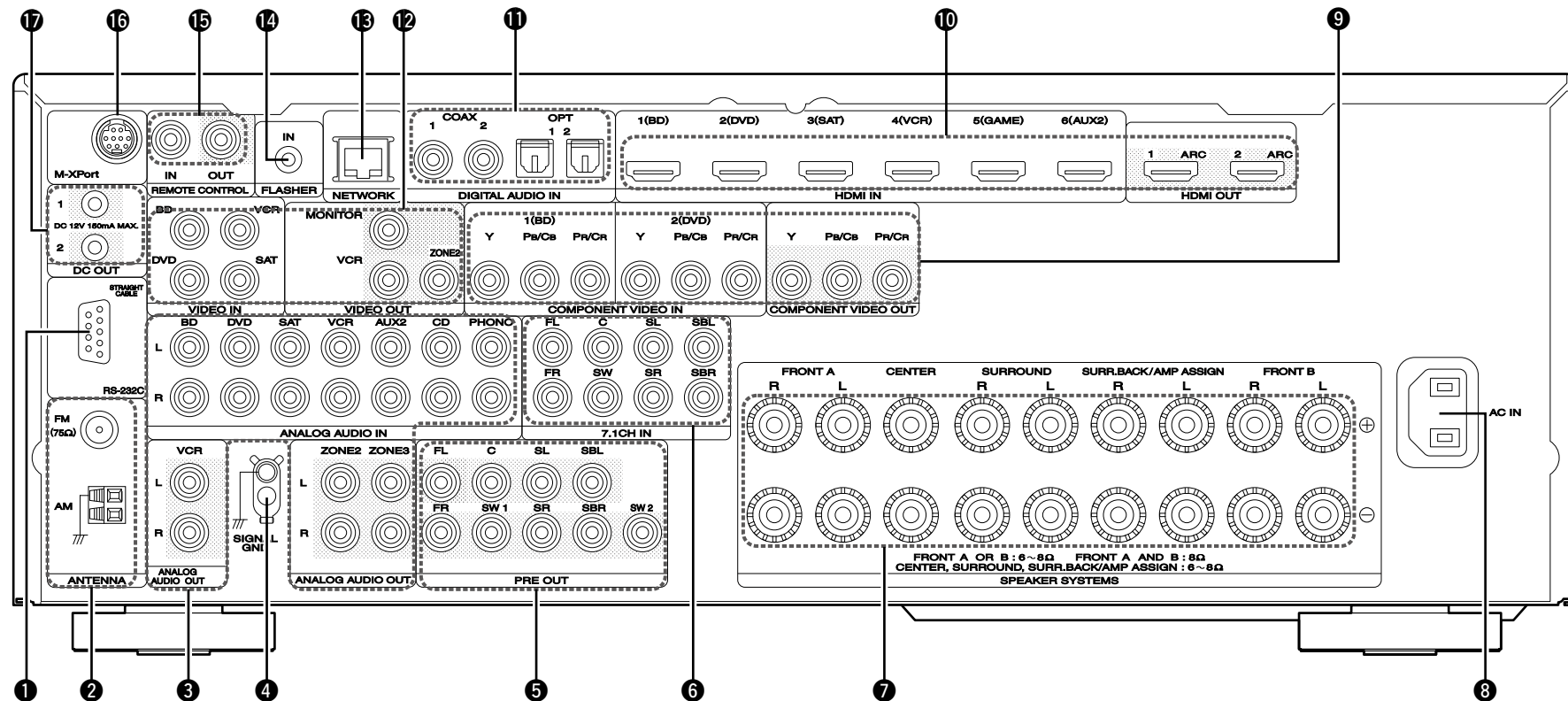
⑦ ゾーン3(別の部屋)の電源が入っているときに点灯します(☞80ページ)。



ZONE2 および ZONE3 の電源が入っているときは、⑥ および ⑦ の両方が点灯します。

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。

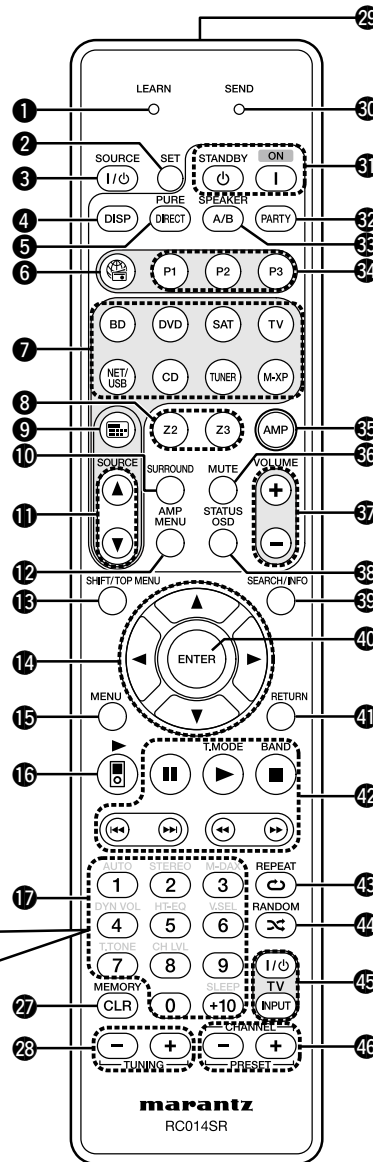
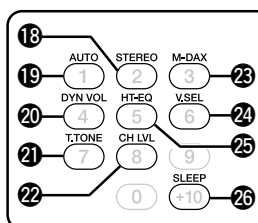


ご注意

端子内部のピンには絶対に触れないでください。静電気を引き起こし、故障の原因になることがあります。

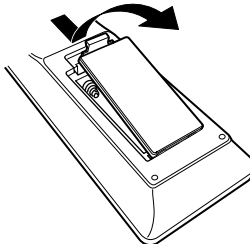
リモコン

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。

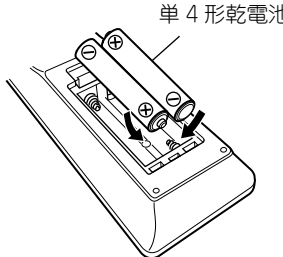


乾電池の入れかた

- ①裏ぶたを矢印の方向へ押し上げて取り外す。



- ②乾電池(2本)を乾電池収納部の表示に合わせて正しく入れる。



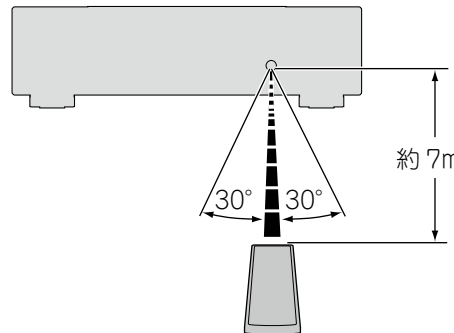
- ③裏ぶたを元どおりにする。

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④側・Θ側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、乾電池収納部内にいたし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。

リモコンの使いかた

リモコンはリモコン受光部に向けてご使用ください。



ご注意

- 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 映像機器を使いの場合は、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。

その他の情報

- 登録商標について (☞ 128 ページ)
- サラウンド (☞ 129 ページ)
- 映像信号とモニター出力の関係 (☞ 133 ページ)
- 用語の解説 (☞ 135 ページ)

登録商標について

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)



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 5,451,942 号、5,956,674 号、5,974,380 号、5,978,762 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 のロゴ、シンボル、DTSHD および DTS-HD Master Audio は、DTS, Inc. の商標です。DTS, Inc. ©1996-2008 DTS, Inc. 版権所有。



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。



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® XT は、Audyssey Laboratories の登録商標です。Dynamic EQ® は、Audyssey Laboratories の登録商標です。Audyssey Dynamic Volume® は、Audyssey Laboratories の登録商標です。Audyssey DSX™ は、Audyssey Laboratories の商標です。



“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, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc.

• 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.



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・高压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】

08/937,950	5,579,430	5,299,238
5848391	08/678,666	5,299,239
5,291,557	98/03037	5,299,240
5,451,954	97/02875	5,197,087
5 400 433	97/02874	5,490,170
5,222,189	98/03036	5,264,846
5,357,594	5,227,788	5,268,685
5 752 225	5,285,498	5,375,189
5,394,473	5,481,614	5,581,654
5,583,962	5,592,584	05-183,988
5,274,740	5,781,888	5,548,574
5,633,981	08/039,478	08/506,729
5 297 236	08/211,547	08/576,495
4,914,701	5,703,999	5,717,821
5,235,671	08/557,046	08/392,756
07/640,550	08/894,844	

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

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。

サラウンドモードとパラメーター一覧表

この表は、各サラウンドモードのときに再生できるスピーカーと、各サラ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”([100ページ](#))の設定により出力するチャンネルが異なります。

サラウンドモード(51ページ)	チャンネル出力							サラウンドパラメーター(94ページ)				
	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	フロント ワイド 左/右	サブウーハー	HT-EQ (94ページ)	DRC*6 (94ページ)	ダイナミック レンジ圧縮*7 (94ページ)	LFE*8 (94ページ)	Height ケイン*9 (94ページ)
DIRECT/PURE DIRECT(2 チャンネル)*1	○						○*5		○	○		
DIRECT/PURE DIRECT(マルチチャンネル)*1	○	○	○	○*2	○*2	○*2	○		○	○	○	
STEREO	○						○		○	○	○	
MULTI CH IN	○	○	○	○	○		○	○			○	○
MPEG2 AAC	○	○	○	○	○		○	○			○	○
DOLBY PRO LOGIC IIz	○	○	○		○		○	○	○	○		○
DOLBY PRO LOGIC IIx	○	○	○	○			○	○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC II	○	○	○				○	○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX	○	○	○		○*3	○*4	○	○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC A-DSX	○	○	○		○*3	○*4	○	○	○	○		
DTS NEO:6	○	○	○	○			○	○	○	○		
DTS NEO:6 A-DSX	○	○	○		○*3	○*4	○	○	○	○		
Audyssey DSX™	○	○	○		○*3	○*4	○	○	○	○		
DOLBY DIGITAL	○	○	○	○	○		○	○			○	○
DOLBY DIGITAL Plus	○	○	○	○	○		○	○			○	○
DOLBY TrueHD	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○
DTS SURROUND	○	○	○	○	○		○	○			○	○
DTS 96/24	○	○	○	○	○		○	○			○	○
DTS-HD	○	○	○	○	○		○	○			○	○
DTS Express	○	○	○	○	○		○	○			○	○
MULTI CH STEREO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
VIRTUAL	○						○		○	○	○	

*1 PURE DIRECT モード再生中は、サラウンドパラメーターが DIRECT モードと同じです。

*2 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。

*3 メニューの“Audyssey DSX™”設定([97ページ](#))が“オン - ハイト -”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。

*4 メニューの“Audyssey DSX™”設定([97ページ](#))が“オン - ワイド -”のときに、フロントワイドスピーカーから音声を出力します。

*5 メニューの“サブウーハーモード”設定([101ページ](#))が“LFE+ メイン”的ときに、サブウーハーから音声を出力します。

*6 Dolby TrueHD 信号を再生時に選択できます。

*7 Dolby Digital または DTS 信号を再生時に選択できます。

*8 Dolby Digital, DTS または DVD オーディオを再生時に選択できます。

*9 サラウンドモードが“PLIIz”または PLIIz のデコーダーを使用しているときに選択できます。

サラウンドモード(51 ページ)	サラウンドパラメーター(94 ページ)				トーン コントロール *10 (95 ページ)	Audyssey 設定 *11(95 ページ)			Audyssey DSX™ *11 (97 ページ)	M-DAX *14 (98 ページ)	
	PRO LOGIC II/IIx Music モードのみ			NEO:6 Music モードのみ							
	パノラマ (94 ページ)	ディメンション (94 ページ)	センター幅 (94 ページ)	センターイメージ (94 ページ)		MultEQ® XT (95 ページ)	Dynamic EQ® *12 (96 ページ)	Dynamic Volume® *13 (96 ページ)			
DIRECT/PURE DIRECT(2 チャンネル)*1											
DIRECT/PURE DIRECT(マルチチャンネル)*1											
STEREO					○	○	○	○			○
MULTI CH IN					○	○	○	○		○	
MPEG2 AAC					○	○	○	○			
DOLBY PRO LOGIC IIz					○	○	○	○			○
DOLBY PRO LOGIC IIx	○	○	○		○	○	○	○		○	○
DOLBY PRO LOGIC II	○	○	○		○	○	○	○		○	○
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX	○	○	○		○	○	○	○		○	○
DOLBY PRO LOGIC A-DSX	○	○	○		○	○	○	○		○	○
DTS NEO:6				○	○	○	○	○		○	○
DTS NEO:6 A-DSX				○	○	○	○	○		○	○
Audyssey DSX™					○	○	○	○			
DOLBY DIGITAL					○	○	○	○			
DOLBY DIGITAL Plus					○	○	○	○			
DOLBY TrueHD					○	○	○	○			
DTS SURROUND					○	○	○	○			
DTS 96/24					○	○	○	○			
DTS-HD					○	○	○	○			
DTS Express					○	○	○	○			
MULTI CH STEREO					○	○	○	○		○	○
VIRTUAL					○	○	○	○			

*1 PURE DIRECT モード再生中は、サラウンドパラメーターが DIRECT モードと同じです。

*10 メニューの“Dynamic EQ®”設定([96 ページ](#))が“オン”的とき、この項目を設定できません。

*11 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。

*12 メニューの“MultEQ® XT”設定([95 ページ](#))が“オフ”または“マニュアル”的とき、この項目を設定できません。

*13 メニューの“Dynamic EQ®”設定([96 ページ](#))が“オフ”的とき、この項目を設定できません。

*14 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ラウンドモード

この表は、各サラ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、サラウンドモードを選んでください。

表の中の記号について

○ 選択できるサラウンドモードを示します。

サラウンドモード (51 ページ)	注意	ANALOG	入力信号の種類とフォーマット																
			PCM		DTS-HD		DTS				DOLBY		DOLBY DIGITAL				MPEG-2 AAC		
			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 (5.1/5/4/3 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)
DTS SURROUND					○	○													
DTS-HD MSTR																			
DTS-HD HI RES																			
DTS ES DSCRT6.1	*1*3							○											
DTS ES MTRX6.1	*1*3									○									
DTS SURROUND								○	○	○									
DTS 96/24											○								
DTS (-HD) + PLIIx MOVIE	*2*3				○	○	○			○	○								
DTS (-HD) + PLIIx MUSIC	*1*3				○	○	○			○	○								
DTS (-HD) + PLIIz	*4				○	○	○			○	○								
DTS EXPRESS																			
DTS (-HD) + NEO:6	*1*3				○	○	○			○	○								
DTS NEO:6 CINEMA		○		○												○		○	
DTS NEO:6 MUSIC		○		○												○		○	
DOLBY SURROUND													○						
DOLBY TrueHD													○						
DOLBY DIGITAL+													○						
DOLBY DIGITAL EX	*1*3												○	○	○	○			
DOLBY (D+) (HD) +EX	*1*3												○	○					
DOLBY DIGITAL													○	○	○	○			
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MOVIE	*2*3												○	○	○	○			
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MUSIC	*1*3												○	○	○	○			
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIz	*4												○	○	○	○			
DOLBY PRO LOGIC IIx MOVIE	*1*3	○		○													○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC	*1*3	○		○												○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIx GAME	*1*3	○		○												○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIz	*4	○		○												○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II MOVIE		○		○												○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC		○		○												○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II GAME		○		○												○	○	○	

*1 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定([100 ページ](#))が“無し”的とき、このサラウンドモードを選択できません。

*2 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定([100 ページ](#))が“1台”または“無し”的とき、このサラウンドモードを選択できません。

*3 メニューの“アンプの割り当て”設定([100 ページ](#))が“NORMAL”的ときに選択できます。

*4 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイド”設定([101 ページ](#))が“無し”的とき、このサラウンドモードを選択できません。

サラウンドモード (101 ページ)	注意	入力信号の種類とフォーマット																	
		ANALOG	PCM		DTS-HD		DTS				DOLBY		DOLBY DIGITAL				MPEG-2 AAC		
			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 (5.1/5/4/3 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)
MULTI CH IN																			
MULTI CH IN			○																
MULTI CH IN + PLIIx MOVIE	*2*3		○																
MULTI CH IN + PLIIx MUSIC	*1*3		○																
MULTI CH IN + PLIIz	*4		○																
MULTI CH IN + Dolby EX	*1*3		○																
MULTI CH IN 7.1	*3		○																
Audyssey DSX™			○																
MPEG2 AAC																			
AAC + DOLBY EX	*1*3																○		
AAC + PLIIx MOVIE	*2*3																○		
AAC + PLIIx MUSIC	*1*3																○		
AAC + PLIIz	*4																○		
MPEG2 AAC																	○	○	
DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PURE DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
MULTI CH STEREO		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
VIRTUAL		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
STEREO		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

*1 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定([100 ページ](#))が“無し”的とき、このサラウンドモードを選択できません。

*2 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定([100 ページ](#))が“1台”または“無し”的とき、このサラウンドモードを選択できません。

*3 メニューの“アンプの割り当て”設定([100 ページ](#))が“NORMAL”的ときに選択できます。

*4 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”設定([101 ページ](#))が“無し”的とき、このサラウンドモードを選択できません。

映像信号とモニター出力の関係

ビデオコンバート	入力端子			出力端子			メニュー表示		
	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO
オン / オフ	×	×	×	×	×	×	○(VIDEO)	○(VIDEO)	メニュー表示のみ
オン	×	×	○	○<VIDEO>	○<VIDEO>	○<VIDEO>	×	○(VIDEO)	○(VIDEO)
オン	×	○(1080p)	×	○<COMPONENT>	○<COMPONENT>	○<VIDEO>	×	×	×
オン	×	○(1080i - 480p)	×				○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	×
オン	×	○(480i/576i)	×				-	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)
オン	×	○(1080p)	○				○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	×
オン *1	×	○(1080p)	○	○<COMPONENT>	○<COMPONENT>	○<COMPONENT>	-	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)
オン	×	○(1080i - 480p)	○				○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)
オン	×	○(480i/576i)	○				○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)
オン	○	×	×				○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	×
オン	○	×	○	○<HDMI>	○<COMPONENT>	○<VIDEO>	×	×	×
オン	○	○	×				○(HDMI)	○(HDMI)	×
オン	○	○	×				○(HDMI)	○(HDMI)	×
オン	○	○	○				○(HDMI)	○(HDMI)	×
オフ	×	×	○	×	○<COMPONENT>	○<VIDEO>	○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	×	○	×				○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	×	○	○				○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	○	×	×				○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	○	×	○	○<HDMI>	○<COMPONENT>	○<VIDEO>	○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	○	×	○				○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	○	○	×				○(VIDEO)	○(VIDEO)	×
オフ	○	○	○				○(VIDEO)	○(VIDEO)	×

○ : 映像入力あり

× : 映像入力なし

*1 HDMI モニターが接続されていないか、HDMI モニターの電源が入っていないとき

○ <> : <> の中の入力信号を出力します。

× : 映像出力なし

○ () : () 内の映像にスーパーインポーズ

× () : () 内の映像のみ出力

× : 映像、メニューともに出力なし

*2 HDMI モニターが接続されていないか、HDMI モニターの電源が入っていないときに、メニューのみ表示します。



ビデオコンバージョン機能は、NTSC、PAL、SECAM、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

- 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、状態表示画面を表示できません。
- 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。

映像信号解像度変換表

メニューの“ビデオコンバート”([90 ページ](#))を“オン”、“i/p スケーラー”([90 ページ](#))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 ([8 ページ](#)「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。

	出力解像度	HDMI 出力					
	入力解像度	480i/576i*1	480p/576p	1080i	720p	1080p	1080p 24Hz
ビデオ入力	NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL-60	○ (480i)	○ (480p)	○	○	○	○
	PAL/PAL-N/SECAM	○ (576i)	○ (576p)	○	○	○	-
コンポーネントビデオ入力	480i	○ (480i)	○ (480p)	○	○	○	○
	480p	-	○ (480p)	○	○	○	○
	1080i 60Hz	-	-	○	○	○	○
	720p 60Hz	-	-	○	○	○	○
	1080p 60Hz	-	-	-	-	○	○
HDMI 入力	480i	○ (480i)	○ (480p)	○	○	○	○
	480p	-	○ (480p)	○	○	○	○
	1080i 60Hz	-	-	○	○	○	○
	720p 60Hz	-	-	○	○	○	○
	1080p 24Hz	-	-	-	-	○*2	○*3
	1080p 60Hz	-	-	-	-	○	○

○ メニューの“解像度”([90 ページ](#))で設定された解像度で出力します。

() ()内の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”が“オフ”([90 ページ](#))のときのみ出力します。

*2 メニューの“解像度”([90 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”([90 ページ](#))を“オート”に設定し、1080p 24Hz 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 / コンポーネントビデオ出力には、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 や 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”([89 ページ](#))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”([90 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。

A

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。

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 Surround Expansion™ (Audyssey DSX)

臨場感のあるサラウンドシステムの構築はオーディオシステムがどのように人間の聴覚特性に適した環境を再現するかという再現能力に依存しています。現在考えられる 3 つの重要な要素は(1)周波数特性、(2)ダイナミックレンジ、(3)正確な空間の再現があげられます。(1)周波数特性については既に人間の聴覚特性を超えているような高いサンプリングレート(96kHz や 192kHz など)で実現されており、(2)のダイナミックレンジについても 120dB に達するような信号レベルを再生させるオーディオシステムで実現されています。しかし、(3)正確な空間の再現については既存の 5.1ch システムによって実現している環境では人間の聴覚特性の限界にはまだ到達しておらず、リスナーはまだまだ多くのオーディオ信号の指向性を感じることが可能です。

Audyssey DSX™ はこれまでの 5.1ch サラウンドフォーマットで限界だと思われていた空間再現能力の限界を打ち破るべく開発されました。

ITU による 5.1ch 規格では 3 つのフロントスピーカーと 2 つのリアスピーカーの設置を推奨しています。フロント(L/R)スピーカーはそれぞれ視聴ポイントから見て ±30° の位置に、センター(C)スピーカーは ±0° の位置に、サラウンド(LS/RS)スピーカーはリスニングポイントから見て ±100~120° の間に設置されることが推奨されています。このようなすべてのスピーカーはリスニングポイントから等距離に配置されるか、もし等距離が不可能な場合はタイムディレイ(時間遅延)によって相殺されるような配置に設置されなければならないとされています。また低周波数帯域に対する効果(LFE)は低域成分を再現するチャンネルとしてサブウーハーが使用されます。

2ch のステレオシステムと比較すると 5.1ch のサラウンドシステムでは確実にサラウンド環境は高まります。例えば前方を流れるように行き来するような信号やリスナーの背面に対する効果音などを作り出すことにおいて十分効果を生み出しています。しかし 5.1ch システムはリスナーを違和感なく包み込むような音場・サラウンド空間を作り出す為に必要とされる反射信号を生み出すには不十分なシステムです。残念ながら既に利用されているサラウンドバックを追加したような 7.1ch のシステムは正しい位置にスピーカーが配置されておらず、サラウンド空間を聴覚特性を生かした上で十分に向上させているシステムとは言えません。

Audyssey DSX™ がチャンネルを追加すると言っても特別なエフェクトや疑似的効果をかけるようなものではありません。正確な臨場感のあるサラウンド空間の構築には直接耳に入る音声信号の流れと間接的に耳に入る信号の流れの 2 つが必要となります。壁などへの反射を経由して耳に届く音声信号は、直接耳に入った後に伝達しサラウンド空間に広さと奥行きを実現する為に非常に重要な役割を担っています。また、5.1ch が作り出すサラウンド空間・効果よりも更に大きな効果を生み出す為には、追加されたサラウンドチャンネ

ルが耳に入る際のオーディオ信号の流れや耳への信号到達時間、正確な周波数特性の制御が重要です。

横(ワイド)方向のオーディオ信号源に対する聴覚特性の研究において、サラウンド空間の横(ワイド)方向への広がりやサラウンド空間そのものに広がりを認知する力と反射信号には強いつながりがあることが分かっており、最も重要な信号は ±60° で横の壁などから作りだされる反射信号です。Audyssey DSX™ はこの ±60° の場所にワイドチャンネル(LW/RW)を作り出し、リスニングに必要とされる正しい聴覚特性への補正と周波数補正を併せ持ちます。事実として、このワイドチャンネルはより臨場感のあるサラウンド空間を実現する上で 7.1ch システムの持つサラウンドバックチャンネルよりも非常に重要な要素です。

包み込まれるようなサラウンド空間を作るためには 7.1ch システムではサラウンドバックの代わりにワイドチャンネルを使用したシステムの方がはるかに効果的です。サラウンド空間を作る上では、リスナーの背面にサラウンドチャンネルを追加することによる効果は、ワイドチャンネルによって生み出される効果よりもずっと小さなものです。

この横方向からの信号の次に重要な要素は前方の上方方向(高さ方向)から届く聴覚信号です。Audyssey DSX™ はリスニングポイントから水平方向 ±45° の位置で、さらに垂直方向に 45° の角度をつけたハイトチャンネル(LH/RH)を作り出します。

また、Audyssey DSX™ は今まで述べた最適なサラウンド空間を作り出す際に既存のサラウンドに対しても効果を高める“サラウンドプロセッシング”をおこないます。Audyssey DSX™ の“サラウンドプロセッシング”はサラウンドシステムで使用されるそれぞれのスピーカーの関連性や、サラウンド空間に対する聴覚特性を高める為、周波数特性・タイムドメイン(時間軸)の観点から補正をおこなう処理です。Audyssey DSX™ はユーザーが本当に求める今までにないサラウンド環境を生み出す新しい

技術です。

まとめとして、サラウンド空間・環境をより高める為には 1 番重要な点はワイドチャンネルを追加することであり、次にハイトチャンネルを追加することです。ワイドチャンネル・ハイトチャンネルそれぞれを追加することが実現可能であればサラウンド空間は今までに感じたことのないくらい高められます。Audyssey DSX™ は 5.1ch 以上のシステムを作ることができるスピーカーシステムをお持ちであれば今まで以上のサラウンド空間を作り出すことが可能です。

Audyssey Dynamic EQ®

Audyssey Dynamic EQ® は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。

Dynamic EQ® は、Audyssey MultEQ® XT 技術と連動することによりすべての音量レベルに対して最適なバランスの音質をすべてのリスナーに提供します。

Audyssey Dynamic Volume®

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® XT

Audyssey MultEQ® XT 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® XT 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、全自动でサラウンドシステムセットアップを実行します。

B**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**

従来の8ビットの色数を超える色調表現が可能な技術で、色縞のない、より自然に近い色を再現することができます。

DLNA

デジタル・リビング・ネットワーク・アライアンス
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、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發揮します。

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-EST™ Discrete 6.1

DTS-EST™ Discrete 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声に加えて SB 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-EST™ Matrix 6.1

DTS-EST™ Matrix 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声に SB チャンネルをマトリクスエンコードにて挿入した6.1チャンネル音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来の5.1チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

DTS Express

DTS Express は、最大5.1チャンネルの24kbps～256kbpsまでのロービットレートをサポートする音声フォーマットです。

DTS-HD

ブルーレイディスクのオプション音声として採用された、従来の DTS をさらに高音質・高機能化したデジタル音声技術です。多チャンネル、高データ転送速度、高サンプリング周波数や、ロスレス・オーディオ再生をサポートしています。ブルーレイディスクでは、最大7.1チャンネルまで対応しています。

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio は、従来の DTS、DTS-ES、DTS96/24 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“DTSNEO:6 Cinema”と、音楽再生に適した“DTS NEO:6 Music”があります。

F**FLAC**

可逆圧縮方式のフリーの音声ファイルフォーマットです。可逆圧縮のため、原音からの音質の劣化がありません。

FLAC のライセンスについては、次のとおりです。

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

H**HDCP**

機器間でデジタル信号を送受信する際に、信号を暗号化し、コンテンツが不正にコピーされるのを防止する著作権保護技術の1つです。

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。

I**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。

L**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。

M**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。

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有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 Matters Software and BridgeCoの許諾がない限り禁止されています。

W**WAV (Wave)**

Windows標準の音声フォーマットです。ファイルサイズは大きくなる傾向がありますが、原音に近い音声を保持できます。

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（“WM DRM”）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、WM DRM 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 のバージョン 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、正常に動作しないことがあります。

X

x.v.Color

色の表現がより正確になり、自然で生き生きとした映像を表現することが可能になります。

“x.v.Color”はソニーの登録商標です。

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。

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。 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。

ゾーン 3

本機は、本機が設置されている部屋(メインゾーン)以外のひと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 3 再生)。ゾーン 3 再生をおこなう部屋をゾーン 3 と呼びます。

ま行**メインゾーン**

本機が設置されている部屋をメインゾーンと呼びます。

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。

ペアリング

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 機器同士が互いにアクセスできるようになります。

保護回路

何らかの原因で過負荷や過電圧、高温状態などの異常が起きたときに、電源内部の部品が破損するのを防止する機能です。

本機では、異常発生時には電源表示が点滅し、スタンバイ状態になります。

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

本機が正常に動作しないときは、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、入れてもすぐには切れる。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	図 9 138
ディスプレイの表示が消える。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“表示”設定を“オフ”以外の設定にしてください。 	111
本機を使用中に突然電源が切れ、電源表示が約2秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	- -
本機を使用中に突然電源が切れ、電源表示が約0.5秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	図 10、 58 図 10
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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	-
本機が正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> マイコンを初期化してください。 	142

【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。	<ul style="list-style-type: none"> 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 音声出力”の設定を“アンプ”に設定してください。 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 音声出力”の設定を“TV”に設定してください。 	11 103 103
HDMI で接続したときに、映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	11 11、29 10
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	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“HDMI コントロール”⇒“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。 	69、103

【映像】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 	7 7

【音声】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ	症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> すべての機器の接続を確認してください。 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。 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。 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(消音)モードを解除してください。 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、スピーカーや PRE OUT 端子から音が出なくなります。 	<p>7 11, 13 14, 15 16, 17 18, 19 20, 21 68 <p>10 58, 60 61, 62 63, 64</p> <p>—</p> <p>30, 80 30, 80 29, 80 91</p> <p>123</p> </p>	DTS 音声が出力されない。 Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus の音声が出力されない。 Dolby PLII モードや DTS NEO:6 モードが選択できない。 Audyssey DSX™が選択できない。 Audyssey MultEQ® XT、Audyssey Dynamic EQ® および Audyssey Dynamic Volume® が選択できない。 Dynamic EQ および Dynamic Volume が選択できない。 エム・ダックス M-DAX が選択できない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“デコードモード”を“オート”または“DTS”にしてください。 HDMI で接続してください。 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。 ヘッドホン使用時は、Dolby PLII または DTS NEO:6 を選択できません。 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”または“フロントワイド”を“無し”以外に設定しているか確認してください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“センター”を“無し”以外に設定しているか確認してください。 サラウンドモードを“AUTO”に切り替えてください。 ヘッドホン使用時は、Audyssey DSX™ を選択できません。 	91 11 100 100 101 100 51 —
サラウンドスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	—	Audyssey MultEQ® XT、Audyssey Dynamic EQ® および Audyssey Dynamic Volume® が選択できない。	<ul style="list-style-type: none"> サラウンドモードを“DIRECT”および“PURE DIRECT”以外に切り替えてください。 ヘッドホン使用時は、Audyssey MultEQ® XT、Audyssey Dynamic EQ® および Audyssey Dynamic Volume® を選択できません。 	51 —
サラウンドバックスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“アンプの割り当て”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。 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。 サラウンドモードが“STEREO”および“VIRTUAL”以外になっているか確認してください。 	<p>100 100 51</p>	Dynamic EQ および Dynamic Volume が選択できない。	<ul style="list-style-type: none"> Audyssey® Auto Setup を実行してください。 	22, 65
フロントハイツスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“アンプの割り当て”設定で、フロントハイツ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。 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。 	<p>100 100</p>	エム・ダックス M-DAX が選択できない。	<ul style="list-style-type: none"> アナログ信号または PCM 信号(fs=44.1/48kHz)が入力されているか確認してください。Dolby Digital や DTS サラウンドなどのマルチチャンネル信号の再生は M-DAX を使用することができます。 サラウンドモードを“DIRECT”および“PURE DIRECT”以外に切り替えてください。 	98 51
サブウーハーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> サブウーハーの接続を確認してください。 サブウーハーの電源を入れてください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“サブウーハー”を“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”、“センター”的設定が“大”で、なおかつ“SW モード”的設定が“LFE”的場合は、入力信号やサラウンドモードによってサブウーハーから音声が输出されない場合があります。 	<p>10 58, 60 61, 62 63, 64</p> <p>—</p> <p>100</p> <p>100, 101</p>	【FM/AM チューナー】	<ul style="list-style-type: none"> アンテナの向きや位置を変えてください。 本機から AM ループアンテナを離してください。 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。 	17 17 17 17

[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	原 因 / 対 策	関連ページ
iPod が再生できない。	• 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。	16
ファイル名が“...”など、正しく表示されない。	• 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。	—
USB メモリーを接続したとき、メニュー画面に“USB”が表示されない。	• 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 メモリーに対応しています。それ以外の USB メモリーは認識できません。 • 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ん。 • USB ハブを経由した接続はできません。	16 — — —
USB メモリーのファイルを再生できない。	• 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。対応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ません。	— — 35 35
インターネットラジオが再生できない。	• 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。 • 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。 • 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。 • ラジオステーションが放送を停止しています。放送中のラジオステーションを選んでください。 • 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。	21 42 — 43 108
パソコンに保存してある音楽ファイルが再生できない。	• ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されています。対応しているフォーマットで記録してください。 • 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。 • 本機の USB 端子は、パソコンと接続することはできません。	42 42 —

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
サーバーが見つからないか、サーバーに接続できない。	• パソコンまたはルータ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。 • パソコンの電源が入っていません。電源を入れてください。 • サーバーが起動していません。サーバーを起動してください。 • 本機の IP アドレスが正しくありません。本機の IP アドレスを確認してください。	— — — 108
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に接続できない。	• 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。放送中のラジオステーションを選んでください。	— —
“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”と表示され、接続できないラジオステーションがある。	• 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。	—
再生中に、音が途切れることがある。	• ネットワーク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。ビットレートの高い放送データを再生している場合や、通信の状況によっては、音が途切れることがあります。	—
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。	—
ファームウェアのアップデートをおこなったあとに、ネットワークへの接続ができない。	• メニューの“ネットワーク設定”で、ネットワークへもう一度接続してください。	105

[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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	21 111
音がない。	<ul style="list-style-type: none"> 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  をクリックして、本機を選択してください。 	— 72

[M-XPort]

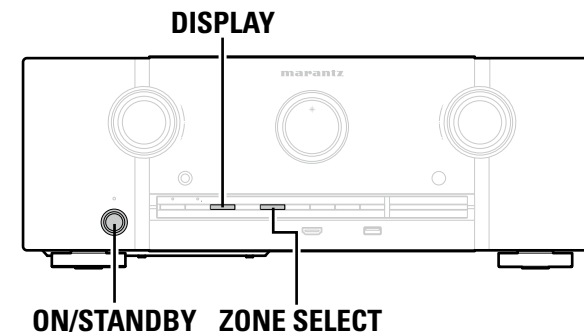
症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
ワイヤレスレシーバー (RX101) を接続時、音声が出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth 機器とワイヤレスレシーバー(RX101)の間で、正しくペアリングされているか確認してください。 	19 136

[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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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 \oplus と \ominus 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。 操作モードと操作したい機器の設定が合っていません。操作モードを確認してください。 	127 127 127 127 127 115

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。



1 **ON/STANDBY** を押して、電源を切る。

2 **ZONE SELECT** と **DISPLAY** を同時に押しながら、**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。

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。

ご注意

保証書が添付されない場合は、有料修理になりますので、ご注意ください。

保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理致します。
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ん。

主な仕様

□ オーディオ部

- パワーアンプ部
- 定格出力：

フロント：
110W+110W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.08%)

センター：
110W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.08%)

サラウンド：
110W+110W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.08%)

サラウンドバック：
110W+110W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.08%)

実用最大出力：

フロント：
190W+190W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%, JEITA)

センター：
190W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%, JEITA)

サラウンド：
190W+190W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%, JEITA)

サラウンドバック：
190W+190W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%, JEITA)

6~8 Ω(SPEAKER A+B : 8 Ω)

出力端子：

- アナログ部

入力感度 / 入力インピーダンス：

周波数特性：

S/N 比：

ひずみ率

定格出力

- デジタル部

D/A 出力

200mV/47k Ω
10Hz～100kHz : +1, -3dB(DIRECT モード時)

100dB(IHF-A, DIRECT モード時)
0.005%(20Hz～20kHz)(DIRECT モード時)

1.2V

定格出力：2V(0dB 再生時)

全高調波ひずみ率：0.008%(1kHz, 0dB)

S/N 比：102dB

ダイナミックレンジ：100dB

フォーマット：デジタルオーディオインターフェース

デジタル入力

- フォノ・イコライザー部(PHONO 入力)

入力感度：

RIAA 偏差：

S/N 比：

定格出力：

ひずみ率：

REC OUT

2.5mV

± 1dB(20Hz～20kHz)

74dB(JIS-A, 5mV 入力時)

150mV

0.03%(1kHz, 3V 出力時)

□ ビデオ部

- 標準ビデオ端子

入出力レベル / インピーダンス：

周波数特性：

- コンポーネントビデオ端子

入出力レベル / インピーダンス：

周波数特性：

1Vp-p, 75 Ω

5Hz～10MHz : 0, -3dB

(メニューの“ビデオコンバート”設定が“オフ”的とき)

Y(輝度)信号 : 1Vp-p/75 Ω

Pb/Cb(青色)信号 : 0.7Vp-p/75 Ω

Pr/Cr(赤色)信号 : 0.7Vp-p/75 Ω

5Hz～60MHz : 0, -3dB

(メニューの“ビデオコンバート”設定が“オフ”的とき)

□ チューナー部

- FM 部

受信周波数範囲：

アンテナ端子：

実用感度：

S/N 比：

ひずみ率：

76.0MHz～90.0MHz

75 Ω

1.2 μ V/75 Ω(12.8dBf)

モノ : 72dB(IHF-A, DIRECT モード時)

ステレオ : 67dB(IHF-A, DIRECT モード時)

モノ : 0.3%(1kHz, 100% 変調時)

ステレオ : 0.7%(1kHz, 90% 変調時)

- AM 部

受信周波数範囲：

アンテナ：

実用感度：

522kHz～1629kHz

ループアンテナ(付属)

18 μ V

□ 総合

電源：

AC 100V, 50/60Hz

消費電力：

650W(電気用品安全法による)

0.2W(スタンバイ時)

2.2W(CEC スタンバイ)

* JEITA : (社)電子情報技術産業協会(略称 : JEITA)が制定した規格です。

- 仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 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。

- 本機は国内仕様です。
必ず AC 100V のコンセントに電源プラグを差し込んでご使用ください。AC 100V 以外の電源には絶対に接続しないでください。



索引

☞ 数字

2.1 チャンネル	63
3D	10
5.1 チャンネル	57, 61
6.1 チャンネル	57, 60
7.1CH IN SW レベル	104
7.1 チャンネル	56, 57, 58, 59

☞ A

A2DP	19, 135
Adobe RGB color/Adobe YCC601 color	135
A-DSX Soundstage	97
AirPlay	72, 135
AM ループアンテナ	17
App Store	135
ARC	10
Audyssey® Auto Setup	22, 65
Audyssey DSX™	56, 97, 135
Audyssey Dynamic EQ®	96, 135
Audyssey Dynamic Volume®	96, 135
Audyssey MultEQ® XT	95, 135
Audyssey 設定	95

☞ B

Bluetooth	19, 136
-----------	---------

☞ C

Content Type	10
--------------	----

☞ D

Deep Color	10, 136
------------	---------

DLNA	136
------	-----

DNR	98
-----	----

Dolby	
-------	--

Dolby Digital	136
---------------	-----

Dolby Digital EX	136
------------------	-----

Dolby Digital Plus	136
--------------------	-----

Dolby Pro Logic II	136
--------------------	-----

Dolby Pro Logic IIx	136
---------------------	-----

Dolby Pro Logic IIz	56, 136
---------------------	---------

Dolby TrueHD	136
--------------	-----

DRC	94
-----	----

DTS

DTS	136
DTS 96/24	136
DTS-ES Discrete 6.1	136
DTS-ES Matrix 6.1	136
DTS-HD	136
DTS-HD High Resolution Audio	136
DTS-HD Master Audio	136
DTS Digital Surround	136
DTS Express	136
DTS NEO:6™ Surround	136
Dynamic EQ®	96
Dynamic Volume®	96

☞ E

EQ カスタマイズ	104
-----------	-----

☞ F

FLAC	137
Flickr	42, 49
FM/AM 放送	38
FM アンテナ	17

☞ G

GUI	110
-----	-----

☞ H

HDCP	10, 137
HDMI	10, 137
HDMI 1.4a	10
HDMI 音声出力	103
HDMI コントロール	69, 103
HDMI 設定	103
Height ゲイン	94
HT-EQ	94

☞ I

iPod 再生機能	33
i/p スケーラー	90
iTunes	137

☞ L

LFE	94, 137
-----	---------

☞ M

M-DAX	98
MP3	137
MPEG	137
MPEG-2 AAC	137
MultEQ® XT	95
M-XPort	19

☞ S

sYCC601 color	137
---------------	-----

☞ V

vTuner	137
--------	-----

☞ W

WAV	137
Windows Media DRM	137
Windows Media Player Ver.11	137
WMA	138

☞ X

x.v.Color	10, 138
-----------	---------

☞ あ

アスペクト	90
アンプの割り当て	100

☞ い

色合い	98
-----	----

☞ う

ウェブコントロール機能	76
-------------	----

☞ え

エラーメッセージ（オートセットアップ）	27
---------------------	----

エンハンサー	98
--------	----

☞ お

オーディオディレイ	98
オートセットアップ	22, 65
オートプリセット	92
オートリップシンク	103, 138
音声 / 映像の調整	93
音声調整	94
音声の設定	104
音量の上限	108, 109
音量の設定	109
音量表示	109
音量レベル	108

☞ か

カーブコピー	97
解像度	90
学習モード	120
画質調整	98

☞ き

距離	101
----	-----

☞ く

クロスオーバー周波数	102
クロマレベル	98

☞ け

ケーブル	
HDMI ケーブル	11
イーサネットケーブル	21
オーディオケーブル	13, 14, 15, 18, 19, 20
コンポーネントビデオケーブル	13, 14
同軸デジタルケーブル	14
光伝送ケーブル	13, 14, 18
ビデオケーブル	13, 14, 15
結露	5
言語の設定	112

☞ こ

高音	95, 108
故障かな？と思ったら	139
コントラスト	98

さ

再生	
CD プレーヤー	31
DVD プレーヤー	31
Flickr	49
FM/AM 放送	38
iPod(USB)	32
MP3	35, 42
MPEG-4 AAC	35, 42
USB メモリー	34
WMA	35, 42
インターネットラジオ	43
ゾーン 2	80
ネットワークオーディオ	41
ブルーレイディスクプレーヤー	31
メディアサーバー	47
再生モード (NET/USB)	92
サブウーハーの設定	23
サラウンドパック(S. パック)	100
サラウンドパックスピーカー	57, 60
サラウンドパラメーター	94
サラウンドモード	51, 129
サンプリング周波数	138

し

システム設定	99
主音量表示	110
主音量を調節する	30
使用ソースの選択	109
情報	
HDMI 情報	113
音声入力信号	113
現在の設定	113
プリセットチャンネル	113
新機能の追加	112

す

スクリーンセーバー	110
ステージワイドス	97
ステージハイト	97
スピーカー	
接続	58
設置	56
設定	22, 65
スピーカーインピーダンス	58, 138
スピーカー構成	100

スピーカーの設定	100
スライド間隔	92
スライドショー	92
スリープタイマー	70, 81

せ

静止画像	92
接続	
7.1CH IN 端子	19
CD プレーヤー	18
DC OUT(トリガー出力)	68
DVD プレーヤー	11, 14
HDMI	10
iPod (USB)	16
RS-232C	68
USB メモリー	16
衛星チューナー	14
外部のコントロール機器	68
ケーブルテレビ	14
ゲーム機	11
スピーカー	58
セットトップボックス	11, 14
チューナー	17
デジタルビデオレコーダー	11, 15
テレビ	11, 13
パワーアンプ	20
ビデオカセットレコーダー	15
ビデオカメラ	11, 15
ブルーレイディスクプレーヤー	11, 13
ホームネットワーク(LAN)	21
リモートコントロール端子	67
コードプレーヤー	18
ワイヤレスレシーバー	19
設定の保護	111
センターイメージ	94
センター幅	94

そ

ソース選択	87
ソースレベル	91
ゾーン 2	79, 138
ゾーン 3	79, 138
ゾーンの設定	108
ゾーンマネージメント機能	74
ゾーン名の変更	110

その他の設定	109
GUI	110
音量の設定	109
使用ソースの選択	109
新機能の追加	112
設定の保護	111
ゾーン名の変更	110
ディスプレイの明るさ	111
トリガーアウト	111
ファームウェアの更新	111
メンテナンスマード	112

た

ダイナミックレンジ	138
ダイナミックレンジ圧縮	94
ダイレクトモード	32
ダウンミックス	138
チャンネル	108
チャンネルレベル	71, 102
調節チャンネル	97

ち

低音	95, 108
低音域の設定	101
ディスプレイ	124
ディメンション	94
デコードモード	91
デュアルパックアップメモリー機能	78
電源オン時の音量	109

と

登録商標	128
トーンコントロール	95
トリガーアウト	111

に

入力信号	131
入力ソース選択	29
入力名の変更	91
入力端子の割り当て	88
入力モード	91

ね

ネットワーク設定	28, 105
その他の設定	107
ネットワーク情報	108
ネットワーク接続	105

は

パーティーモード	73
バイアンプ	64
ハイパスフィルター	108
バイリンガルモード	104
パノラマ	94
パラメーター確認	28
パワーオフコントロール	104

ひ

左レベル	108
ビデオ	89
ビデオコンバージョン	8
ビデオコンバート	90
ビデオセレクト	89
ビデオモード	89
表示	111

ふ

ファームウェアの更新	111
フェーダー機能	71
付属品	5
ライトネス	98
プリセットコード	116
プリセットスキップ	92
プリセットネーム	92
プレイ	91
ログレッシブ	138
ログレッシブモード	90
フロント A/B(接続)	57, 62
フロントスピーカーの設定	30
フロントハイト	101
フロントハイツスピーカー	56, 58
フロントパネル	123
フロントキーロック機能	78
フロントワイド	101
フロントワイドスピーカー	56, 58

↖ ↗	ペアリング 138
	ヘッドホン 123
↖ ↗ ほ	保護回路 138
↖ ↗ ま	マイコンの初期化 142
	マニュアル EQ 97
↖ ↗ み	右レベル 108
	ミューティング 30, 80
	ミューティングレベル 109
↖ ↗ め	メインゾーン 138
	メディアコントロール機器 75
	メニュー一覧 82
	メンテナンスモード 112
↖ ↗ も	文字入力 85
	モニター出力 103
↖ ↗ ら	ラジオ局のプリセット 38
	ランダム 92
↖ ↗ り	リアパネル 125
	リスニングポイント 22
	リスニングモード 51
	リピート 92
	リファレンスオフセット 96
	リモートモード 32
	リモコン 115, 126
	乾電池の入れかた 127
	機器の操作 118
	接続機器を操作する 115
	プリセットコード登録 116
	リモコンの設定 23, 65
↖ ↗ わ	ワンタッチプレイ機能 36

プリセットコード表

機器の選択：BD

ブルーレイディスクプレーヤー

D	Denon	5034, 5035, 5036
H	Hitachi	5031, 5032, 5033
I	Integra	5013
J	JWC	5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5020
L	LG	5010, 5011
M	marantz	5000, 5026, 5027
	Mitsubishi	5024, 5025
O	Onkyo	5013
P	Panasonic	5001, 5002, 5003
	Philips	5004
	Pioneer	5005
R	RCA	5012
S	Samsung	5005
	Sharp	5028, 5029, 5030
	Sony	5007, 5008, 5009, 5016
T	Toshiba	5012
Y	Yamaha	5021, 5022, 5023

機器の選択：DVD

DVD プレーヤー

A	Aiwa	2036, 2037
	Apex	2012, 2017, 2018, 2019, 2021, 2034
B	BOSE	2038, 2039, 2063
D	Denon	2047, 2048
F	Funai	2049
G	GE	2009, 2020, 2029, 2033
H	Harman Kardon	2061
	Hitachi	2008, 2012, 2031
J	JVC	2006, 2010, 2040, 2041, 2042, 2043
K	Kenwood	2053, 2054
	Koss	2058
M	Magnavox	2007, 2011, 2023, 2025
	marantz	2025, 2065
	Mitsubishi	2011, 0215
O	Onkyo	2062
	Oritron	2009, 2030
P	Panasonic	2003, 2015, 2016, 2055
	Philips	2007, 2011, 2058
	Pioneer	2002, 2014, 2056
	Proscan	2009, 2020, 2032
R	RCA	2005, 2009, 2020, 2035, 2057

S

S	Sampo	2041
	Samsung	2008, 2012, 2022, 2024, 2027
	Sanyo	2050, 2052
	Sharp	2044, 2045
	Sherwood	2051
	Sony	2001, 2013, 2059
T	Toshiba	2004, 2008, 2026, 2028
Y	Yamaha	2046, 2060
Z	Zenith	2010

S

S	Skysat	4041, 4047, 4056
	Sony	4003, 4012, 4014
	Star Choice	4032
	Star Trak	4024
	STS	4038
	SuperDish	4028
T	Teac	4049
	Thomson	4056
	Toshiba	4001, 4034
U	Uniden	4005, 4006, 4013
V	Video Pall	4025
Z	Zenith	4023, 4025, 4033

F

F	Envision	1003
---	----------	------

Fisher

Fisher	1025, 1051, 1091, 1160
--------	------------------------

Fujitsu

Fujitsu	1038, 1124, 1125, 1155
---------	------------------------

Funai

Funai	1023, 1038, 1113
-------	------------------

Gateway

Gateway	1150
---------	------

GE

GE	1003, 1018, 1022, 1046, 1054, 1069, 1085, 1103, 1110, 1113,
----	--

Goldstar

Goldstar	1003, 1013, 1024, 1030, 1045, 1080, 1100
----------	---

Hallmark

Hallmark	1112, 1154
----------	------------

Hisense

Hisense	1003
---------	------

Hitachi

Hitachi	1003, 1012, 1031, 1032, 1037, 1041, 1045, 1047, 1065, 1068,
---------	--

Infinity

Infinity	1145, 1159
----------	------------

JBL

JBL	1067
-----	------

JC Penney

JC Penney	1003, 1013, 1018, 1019, 1024, 1026, 1046, 1047, 1054, 1063,
-----------	--

Jensen

Jensen	1083, 1085, 1100, 1103, 1110,
--------	-------------------------------

JVC

JVC	1112, 1133, 1154
-----	------------------

Kawasho

Kawasho	1001, 1003
---------	------------

Kenwood

Kenwood	1003
---------	------

Kloss Novabeam

Kloss Novabeam	1023, 1056, 1057, 1134
----------------	------------------------

KTV

KTV	1013, 1023, 1033, 1034, 1073,
-----	-------------------------------

LG

LG	1099, 1113
----	------------

M.Wards

M.Wards	1024, 1030
---------	------------

Magnavox

Magnavox	1003, 1052, 1053, 1056, 1057,
----------	-------------------------------

marantz

marantz	1063, 1067, 1081, 1106
---------	------------------------

Motorola

Motorola	1003, 1031, 1067, 1122
----------	------------------------

NEC

NEC	1003, 1019, 1025, 1026, 1042,
-----	-------------------------------

NET-TV

NET-TV	1003, 1099, 1045, 1047, 1059,
--------	-------------------------------

Orion

Orion	1003, 1031, 1067, 1122
-------	------------------------

Philips

Philips	1003, 1024, 1051, 1115,
---------	-------------------------

Pioneer

Pioneer	1012, 1019, 1025, 1026, 1042,
---------	-------------------------------

Plasmsync

Plasmsync	1003, 1099, 1045, 1047, 1059,
-----------	-------------------------------

Portland

Portland	1003, 1019, 1025, 1026, 1042,
----------	-------------------------------

Price Club

Price Club	1003, 1019, 1025, 1026, 1042
------------	------------------------------

Prism

Prism	1003, 1019, 1025, 1026, 1042
-------	------------------------------

Proscan

Proscan	1003, 1019, 1025, 1026, 1042
---------	------------------------------

Proton

Proton	1003, 1019, 1025, 1026, 1042
--------	------------------------------

Quasar

Quasar	1003, 1019, 1025, 1026, 1042
--------	------------------------------

R

Radio Shack	1003, 1013, 1015, 1023, 1024,
-------------	-------------------------------

RCA

RCA	1025, 1045, 1100, 1103,
-----	-------------------------

Realistic

Realistic	1110, 1113, 1153
-----------	------------------

Runco

Runco	1111, 1148, 1157
-------	------------------

S

Sampo	1111
-------	------

Samsung

Samsung	1111, 1148, 1157
---------	------------------

Sansui

Sansui	1111, 1148, 1157
--------	------------------

Sanyo

Sanyo	1103, 1105, 1114, 1120, 1121,
-------	-------------------------------

Sharp

Sharp	1146, 1148, 1157
-------	------------------

Signature

Signature	1109
-----------	------

Sony

Sony	1109, 1110, 1108
------	------------------

Soundesign

Soundesign	1103, 1023, 1038, 1063, 1113
------------	------------------------------

Starlite

Starlite	1103, 1023
----------	------------

Supre-Macy

Supre-Macy	1103, 1039, 1044
------------	------------------

Sylvania

Sylvania	1103, 1039, 1042, 1052, 1053,
----------	-------------------------------

Symphonic

Symphonic	1103, 1039, 1044
-----------	------------------

Tandy

Tandy	1104
-------	------

Tatung

Tatung	1109
--------	------

Technics

Technics	1108
----------	------

Techwood

Techwood	1103, 1018
----------	------------

Teknika

Teknika	1103, 1009, 1013, 1023, 1024,
---------	-------------------------------

Telecaption

Telecaption	1104, 1026, 1027, 1028, 1045,
-------------	-------------------------------

TOSHIBA

TOSHIBA	1104, 1019, 1025, 1026, 1042,
---------	-------------------------------

Totevision

Totevision	1104, 1019, 1025, 1026, 1042,
------------	-------------------------------

Universal

Universal	1103, 1046, 1054
-----------	------------------

Video Concepts

Video Concepts	1113
----------------	------

Wards

Wards	1106, 1022, 1109, 1128, 1129,
-------	-------------------------------

White

White	1130, 1131, 1138, 1143,
-------	-------------------------

Westinghouse

Westinghouse	1145, 1150
--------------	------------

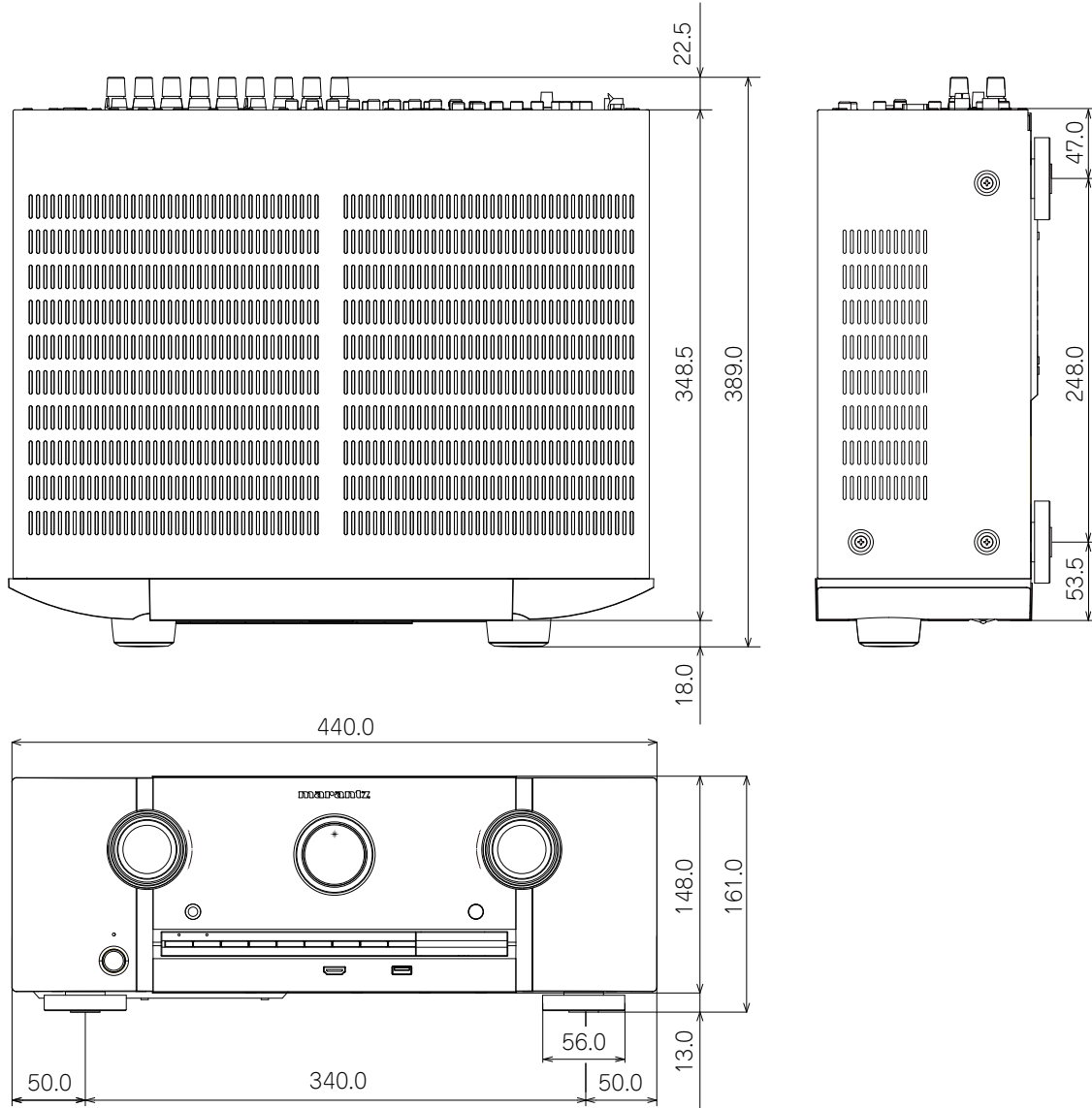
Yamaha

Yamaha	1103, 1009, 1015, 1024
--------	------------------------

Zenith

寸法

单位 : mm



質量 : 11.4 kg

marantz®

お客様ご相談センター

☎ 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>