



marantz®

AV Pre Tuner
AV8802

複数ページを 1 枚の用紙に印刷することができます。

フロントパネル

ディスプレイ

リアパネル

リモコン

索引



取扱説明書

アップデート	8
付属品	9
乾電池の入れかた	10
リモコンの使いかた	10
特長	11
高音質	11
多彩な機能	13
簡単操作	16
各部の名前	17
フロントパネル	17
ディスプレイ	22
リアパネル	26
リモコン	29

接続のしかた

パワーアンプを接続する	34
スピーカーを設置する	34
パワーアンプを接続する	41
スピーカーの構成と“アンプの割り当て”の設定	45
テレビを接続する	57
接続 1: HDMI 端子付き/ARC 機能対応のテレビ	58
接続 2: HDMI 端子付き/ARC 機能非対応のテレビ	59
接続 3: HDMI 端子がないテレビ	60

再生機器を接続する	61
セットトップボックスを接続する(衛星放送チューナー/ケーブルテレビチューナー)	63
DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを接続する	64
ビデオカメラやゲーム機などを接続する	65
レコードプレーヤーを接続する	66
マルチチャンネル出力端子付きの機器を接続する	67
USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する	68
FM アンテナや AM ループアンテナを接続する	71
ホームネットワーク(LAN)に接続する	73
有線 LAN	73
無線 LAN	74
外部のコントロール機器を接続する	75
リモートコントロール端子	75
DC OUT 端子	77
電源コードを接続する	78



再生のしかた

基本操作	80
電源を入れる	80
入力ソースを選ぶ	80
音量を調節する	81
一時的に音を消す(ミュート)	81
DVD プレーヤーやブルーレイディスクプレーヤーを再生する	81
iPod を再生する	82
iPod の音楽を聴く	83
iPod ブラウズモードの設定	84
使用する USB 端子を設定する(USB 端子の選択)	85
リピート再生をする	86
ランダム再生をする	86
USB メモリーを再生する	87
USB メモリーに保存されているファイルを再生する	88
Bluetooth 機器の音楽を聴く	90
Bluetooth 機器とペアリングする	91
Bluetooth 機器の音楽を再生する	92
ペアリングモードでペアリングする	94
FM 放送または AM 放送を聴く	95
FM 放送または AM 放送を聴く	96
周波数を入力して受信する(ダイレクトチューニング)	97
受信モードを変更する(チューニングモード)	98
自動で放送局を選局しプリセットする(オートプリセットメモリー)	98

聴いている放送局をプリセットする(プリセットメモリー)	99
プリセットした放送局を聴く	99
プリセットした放送局に名前をつける(プリセット名前)	100
プリセットした放送局をスキップする(プリセットスキップ)	101
プリセットスキップを解除する	102
インターネットラジオを聴く	103
インターネットラジオを聴く	104
前回再生していたインターネットラジオ局を再生する	105
vTuner でインターネットラジオ局をお気に入り登録する	106
パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する	107
メディアの共有設定をおこなう	108
パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する	109
Flickr サイト上の写真を閲覧する	111
任意のユーザーが共有している写真を閲覧する	112
Flickr 上のすべての写真を閲覧する	114
AirPlay 機能	115
iPhone、iPod touch、iPad の曲を本機で再生する	116
iTunes の曲を本機で再生する	116
複数のスピーカー(機器)を選ぶ	117
本機のリモコンで iTunes の再生操作をおこなう	117



便利な機能	118	サウンドモードを選ぶ	129
リPEAT再生をする	119	サウンドモードを選ぶ	130
ランダム再生をする	119	ダイレクト再生	131
お気に入りに登録する	120	ピュアダイレクト再生	131
“お気に入りに登録”に登録したコンテンツを再生する	120	オートサラウンド再生	132
お気に入りに登録したコンテンツを削除する	121	HDMI コントロール機能	145
キーワードでコンテンツを検索する(テキスト検索)	121	設定のしかた	145
音楽とお好みの写真を同時に再生する(スライドショー)	122	スリープタイマー機能	146
スライドショーの再生間隔を設定する	123	スリープタイマーを設定する	147
せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)	123	スマートセレクト機能	148
入カソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)	124	設定を呼び出す	149
トーンを調節する(トーンコントロール)	125	設定を変更する	150
音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)	126	ウェブコントロール機能	151
視聴環境に合わせて画質を調整する(ピクチャーモード)	127	ウェブコントロール機能で本機をコントロールする	151
すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)	128	フロントキーロック機能	153
		すべてのボタン操作を無効にする	153
		VOLUME 以外のすべてのボタン操作を無効にする	153
		フロントキーロック機能を解除する	154
		リモートロック機能	155
		リモコンの受信機能を無効にする	155
		リモコンの受信機能を有効にする	155
		イルミネーションライトを点灯/ 消灯させる	156
		ゾーン 2/ゾーン 3(別の部屋)での再生	157
		ゾーンの接続	157
		ゾーン 2/ゾーン 3で再生する	160



設定のしかた

メニュー 一覧	162
メニュー操作のしかた	165
文字入力について	166
キーボード画面で文字を入力する	167
オーディオ	168
サブウーハーレベルの調節	168
低音の位相補正	168
サラウンドパラメーター	169
M-DAX	173
オーディオディレイ	174
音量	174
バイリンガルモード	175
Audyssey	176
グラフィック EQ	180
ビデオ	182
画質調整	182
HDMI 設定	184
ビデオ出力の設定	189
アナログビデオ出力	193
オンスクリーンディスプレイ	194
TV フォーマット	195

入力ソース	196
入力端子の割り当て	196
入力ソース名の変更	198
使用ソースの選択	198
ソースレベル	198
オーディオ入力の選択	199
スピーカー	201
Audyssey®セットアップ	201
スピーカー設定の流れ (Audyssey®セットアップ)	203
エラーメッセージについて	209
Audyssey®セットアップの設定値に戻すとき	211
マニュアルセットアップ	212
アンプの割り当て	212
スピーカー構成	222
距離	226
レベル	227
クロスオーバー周波数	228
低音	229
フロントスピーカー	230
2チャンネル再生の設定	230



ネットワーク	233	リモコンで外部機器を操作する	250
情報	233	プリセットコードを登録する	251
接続	233	機器を操作する	254
Wi-Fi 設定	234	登録したプリセットコードを確認する	257
詳細な設定	236	登録したプリセットコードを初期化する	257
IP コントロール	237	学習機能进行操作する	258
フレンドリーネーム	238	他の機器のリモコンコードを記憶させる	259
診断	238	記憶させたリモコンコードを削除する	260
メンテナンスモード	239	バックライトを設定する	261
一般	240	バックライトを消灯させる	261
言語	240	バックライトを点灯させる	261
ゾーン 2 の設定 / ゾーン 3 の設定	240	リモコンを使用するゾーンを指定する	262
ゾーン名の変更	242	困ったときは	
スマートセレクト名の変更	242	こんなときの解決方法	264
トリガーアウト 1 / トリガーアウト 2	243	故障かな?と思ったら	266
オートスタンバイ	243	お買い上げ時の設定に戻す	285
フロントディスプレイ	244	保証と修理について	286
情報	244		
使用状況の送信設定	246		
ファームウェア	247		
セットアップロック	249		



付録

HDMI について	288
ビデオコンバージョン機能	291
USB メモリーの再生について	293
Bluetooth 機器の再生について	294
パソコンや NAS に保存されているファイルの再生について	295
インターネットラジオの再生について	296
パーソナルメモリープラス機能	296
ラストファンクションメモリー	296
サウンドモードとチャンネル出力の関係	297
サウンドモードとパラメーター一覧表	299
入力信号の種類と対応するサウンドモード	303
用語の解説	307
登録商標について	320
主な仕様	322
索引	327
プリセットコード表	330



アップデート

アップデート (DTS:X)

DTS:X は、オブジェクト信号に記録されている音声情報と三次元の位置情報により、ご使用のスピーカー構成に関わらず、最適化された臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。また、従来のコンテンツでも DTS Neural:X により、スピーカーの構成に応じて最適なアップミックスをおこないます。

DTS:X 対応ファームウェアへアップデートをおこなった後は、DTS Neo:X は使用できなくなります。

DTS:X

特長	
高音質	12
スピーカーを接続する	
スピーカーの構成と“アンプの割り当て”の設定	46
サウンドモードを選ぶ	
DTS サウンドモードの種類について	135
入力信号ごとに選択できるサウンドモード	143

オーディオ

ダイアログコントロール	171
DTS Neural:X	171

一般

ファームウェア	245
---------	-----

付録

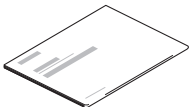

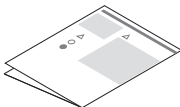
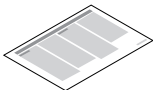
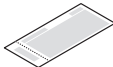
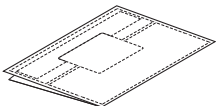




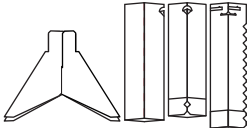
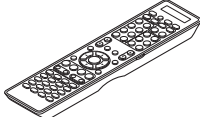


サウンドモードとチャンネル出力の関係	298
サウンドモードとパラメーター一覧表	301
入力信号の種類と対応するサウンドモード	305
用語の解説	312
登録商標について	321



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

付属品

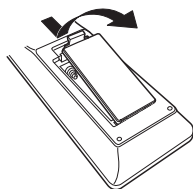
ご使用になる前にご確認ください。

				
かんたんスタートガイド	CD-ROM (取扱説明書)	安全にお使いいただくために	電波に関するご注意	保証書
				
ケーブルラベル	電源コード [本機専用]	FM 室内アンテナ	AM ループアンテナ	セットアップマイク (ACM1HB)
				
マイクスタンド	リモコン (RC027SR)	単 4 形乾電池 (2 本)	Bluetooth/ 無線 LAN 用外部アンテナ (2 本)	

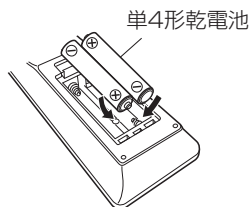


乾電池の入れかた

- 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。



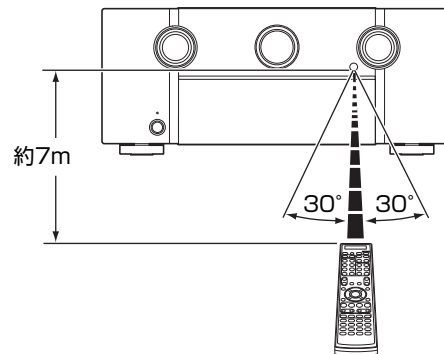
- 3 裏ぶたを元どおりにする。

ご注意

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

リモコンの使いかた

リモコンはリモコン受光部に向けて使用してください。



特長

高音質

• Dolby Atmos に対応 (P.308 ページ)

本機は最新の音声フォーマットの Dolby Atmos に対応したデコーダーを搭載しています。オーバーヘッドスピーカーの追加により、音の定位または移動をより正確に再現し、これまで以上に自然でリアルなサラウンド音場を体験することができます。

• 電流帰還アンプ搭載

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

• Audyssey DSX[®]搭載 (P.179 ページ)

本機は Audyssey DSX[®]プロセッサを搭載しています。本機にフロントハイトス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。

• Audyssey LFC[™](Low Frequency Containment)搭載 (P.178 ページ)

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

• 独立した2本のサブウーハー出力と Audyssey Sub EQ HT[™]搭載 (P.202 ページ)

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

• DTS Neo:X 搭載 (P.311 ページ)

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を最大 11.1 チャンネルのスピーカーで、より広がりある音場で再生する技術です。



アップデート (DTS:X)

• DTS:X

本機はファームウェアアップデートにより、DTS:Xに対応します。DTS:Xは従来のチャンネルベース方式のサウンドフォーマットに対し、音像の移動感を表現するオブジェクト信号を付加したサウンドフォーマットです。

オブジェクト信号に記録されている音声情報と三次元の位置情報を再生環境に合わせてリアルタイムに演算して出力するため、どのような再生環境でも最適化された豊かで臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。

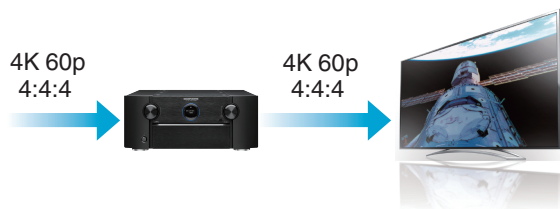


DTS:X対応後は、DTS Neo:Xは使用できなくなります。



多彩な機能

• 4K 60Hz 入出力対応



4K Ultra HD (High Definition) で、1 秒間に 60 フレーム分の映像信号 (60p) の入出力を実現しました。4K Ultra HD、60p 映像入力信号に対応したテレビと接続することで、動きの速い映像も滑らかに、高精細画質によって得られる臨場感のある映像を楽しめます。

そして、本機は 4K 60p、4:4:4、24bit の映像処理に対応しています。元の解像度のまま映像処理をおこなうことで、画質を損なうことなく、そのまま高精細な画質を楽しめます。

- アナログ映像信号 (SD 解像度) を HD (720p/1080p) および 4K 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搭載 (P.191 ページ)



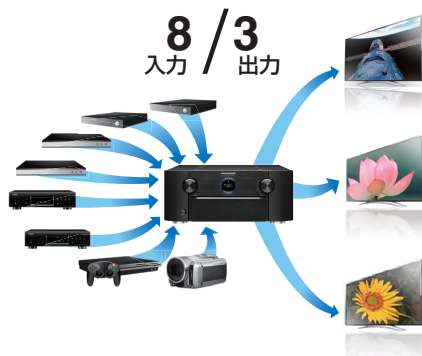
本機には、アナログ映像や SD (標準画質) 映像を 4K (3840×2160 ピクセル) の解像度にして HDMI への出力を可能にする 4K ビデオアップスケーリング機能を搭載しています。これにより本機とテレビの接続が HDMI ケーブル 1 本で済むだけでなく、どの映像ソースでも高精細な映像を再現することができます。

- ゾーン 2 用の HDMI 出力を装備 (P.157 ページ)

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



- 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:8 系統、出力:3 系統)



本機には 8 系統の HDMI 入力端子と 3 系統の HDMI 出力端子を装備しており、ブルーレイディスクプレーヤー、ゲーム、HD ビデオカメラなどのさまざまな HDMI 端子付き機器との接続ができます。また、本機は同時出力可能なメインゾーン用の 2 系統出力にマルチゾーン出力を加えた 3 系統の HDMI 出力を装備しており、マルチゾーンでは、メインゾーンで再生中のソースとは別のソースを楽しむことができます。

- 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 (P.115 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、ネットワークを通して iPhone® や iPad®, iPod touch®, iTunes® の音楽を本機で再生できます。

- USB とネットワーク経由による DSD と FLAC ファイルの再生

高解像度のオーディオフォーマットである DSD(2.8MHz) や FLAC 192kHz ファイルの再生に対応しています。高解像度ファイルの高音質再生を実現しています。



- Bluetooth 機器と簡単にワイヤレス接続が可能
([P.90 ページ](#))



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

- iPad、iPhone や Android™ 機器(Google、Amazon Kindle Fire)で本機の基本的な操作がおこなえる“Marantz Remote App(マランツ・リモート・アプリ)”* に対応

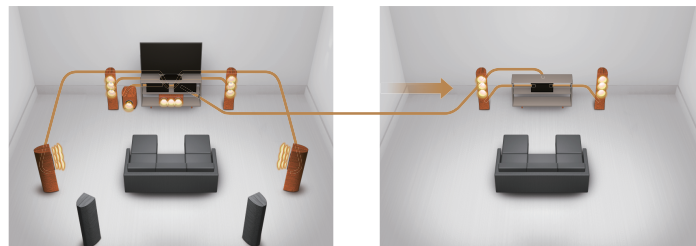
“Marantz Remote App” は、iPad、iPhone、Android スマートフォンや Android タブレットで本機の電源のオン/ オフや音量調節、入力ソースの切り替えなどの基本操作がおこなえるアプリケーションソフトです。

* “Marantz Remote App” を iOS や Android 機器からダウンロードしてください(無料)。本機を LAN 接続し、iPhone や iPod touch を同じネットワーク上にある Wi-Fi(無線 LAN)にて接続する必要があります。

- マルチルームでの音声再生に対応([P.128 ページ](#))

【メインゾーン】

【ゾーン2】 / 【ゾーン3】



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

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

- 省エネ設計

本機は未使用時に自動的に電源をオフするオートスタンバイ機能を搭載しています。不要な電力の節約ができます。

簡単操作

- 基本的な設定が簡単にできる“セットアップアシスタント”メニュー
テレビ画面に表示する操作ガイドに沿って、誰でも簡単にスピーカーの接続やネットワークの設定など基本的な設定がおこなえます。
- 操作性に優れたグラフィカル・ユーザー・インターフェース
本機には、“グラフィカル・ユーザー・インターフェース”を搭載し、操作性を向上させています。

ステレオ音のエチケット



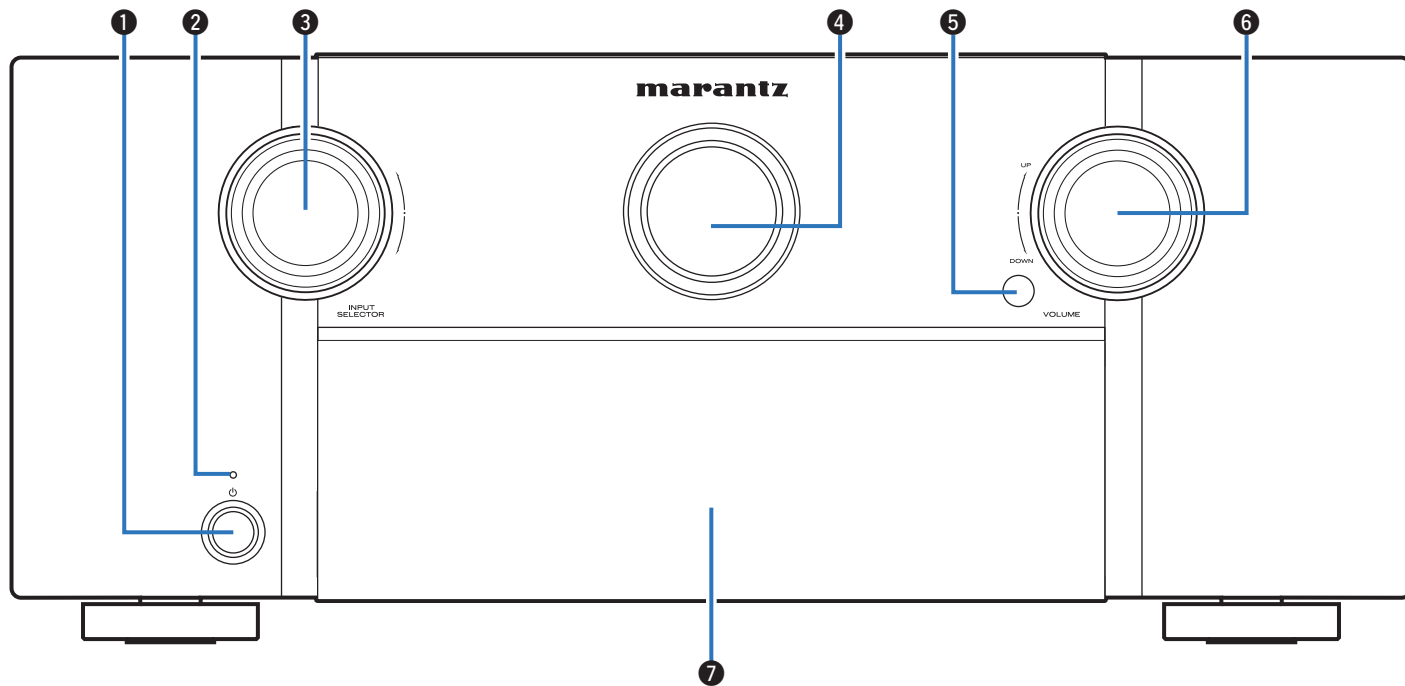
音のエチケット

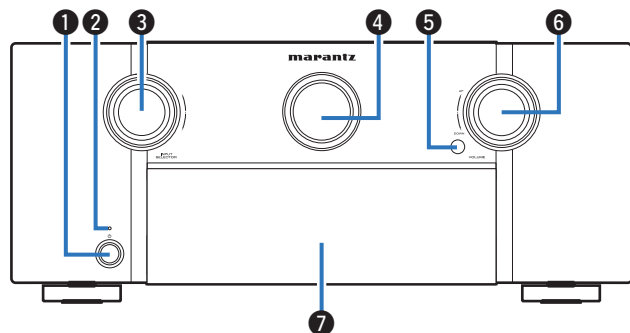
- 隣近所への配慮(おもいやり)を十分にいたしましょう。
- 特に静かな夜間は、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。



各部の名前

フロントパネル





① 電源ボタン (⏻)

メインゾーン(本機のある部屋)の電源をオン/オフ(スタンバイ)します。(☞80 ページ)

② 電源表示

電源の状態によって、次のように点灯します。

- ・ 消灯:電源オン時
- ・ 赤色:通常のスタンバイ時
- ・ 橙色:
 - ・ “HDMI パススルー” の設定が “オン” のとき(☞186 ページ)
 - ・ “HDMI コントロール” の設定が “オン” のとき(☞187 ページ)
 - ・ “IP コントロール” の設定が “常時オン” のとき(☞237 ページ)

③ 入力ソース切り替えつまみ (INPUT SELECTOR)

入力ソースを選択します。(☞80 ページ)

④ メインディスプレイ

各種情報を表示します。(☞22 ページ)

⑤ リモコン受光部

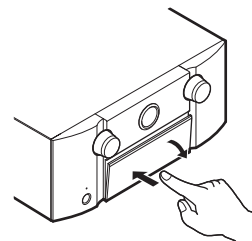
リモコンからの信号を受信します。(☞10 ページ)

⑥ 音量調節つまみ (VOLUME)

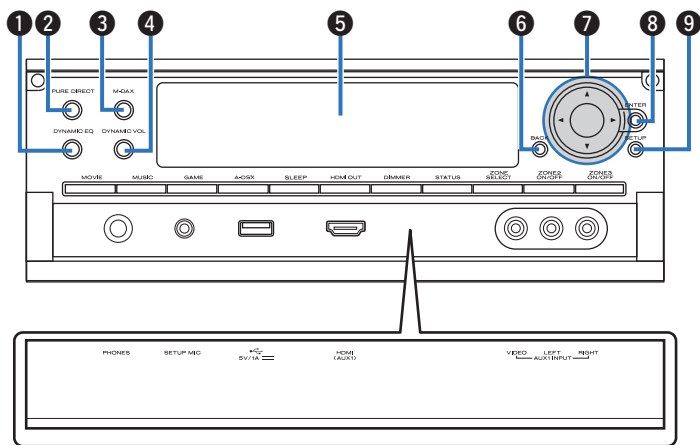
音量を調節します。(☞81 ページ)

⑦ ドア

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



ドアを開いた状態



① Dynamic EQ ボタン(DYNAMIC EQ)

Dynamic EQ の設定をします。(☞ 177 ページ)

② ピュアダイレクトボタン/表示(PURE DIRECT)

サウンドモードを Direct, Pure Direct および Auto に切り替えます。(☞ 131 ~ 132 ページ)

サウンドモードが “Pure Direct のときに点灯します。

③ M-DAX ボタン/表示

M-DAX モードを有効にします。(☞ 173 ページ)

M-DAX モードを選択しているときに点灯します。

④ Dynamic Volume ボタン(DYNAMIC VOL)

Dynamic Volume の設定をします。(☞ 178 ページ)

⑤ サブディスプレイ

各種情報を表示します。(☞ 24 ページ)

⑥ バックボタン (BACK)

ひとつ前の画面に戻します。(☞ 165 ページ)

⑦ カーソルボタン(△▽◀▶)

項目を選択します。(☞ 165 ページ)

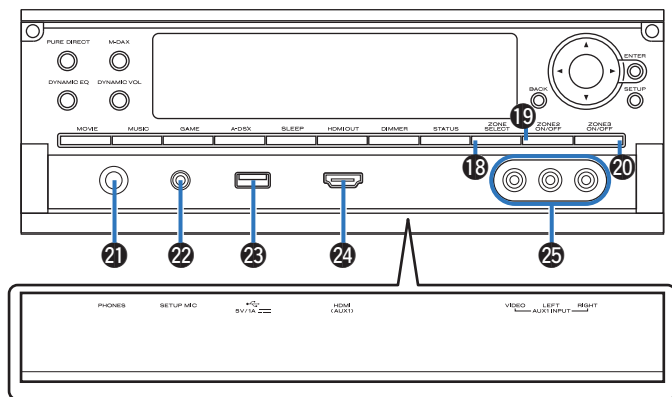
⑧ エンターボタン (ENTER)

選択した内容を確定します。(☞ 165 ページ)

⑨ セットアップボタン (SETUP)

テレビ画面に設定メニューを表示します。(☞ 165 ページ)





18 ゾーン選択ボタン(ZONE SELECT)

リモコンで操作するゾーン(メインゾーン、ゾーン2、ゾーン3)を選択します。(☞160, 165 ページ)

19 ゾーン2用電源ボタン

ゾーン2の電源をオン/オフします。(☞160 ページ)

20 ゾーン3用電源ボタン

ゾーン3の電源をオン/オフします。(☞160 ページ)

21 ヘッドホン端子 (PHONES)

ヘッドホンを接続します。

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

ご注意

ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。

22 セットアップマイク端子 (SETUP MIC)

付属のセットアップマイクを接続します。(☞204 ページ)

23 USB 端子

USB ストレージ(USB メモリーなど)や iPod に付属の USB ケーブルを接続します。(☞68 ページ)

24 AUX1 HDMI 端子

HDMI 出力対応のビデオカメラやゲーム機を接続します。(☞65 ページ)

25 AUX1 入力端子 (AUX1 INPUT)

アナログ出力対応のビデオカメラやゲーム機を接続します。(☞65 ページ)

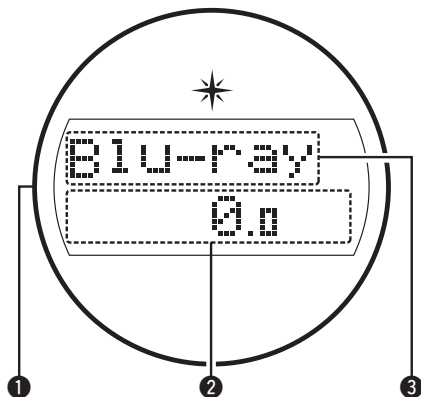


ディスプレイ

■ メインディスプレイ

入力ソース名、サウンドモード、設定値など、さまざまな情報を表示します。

□ 通常表示



① イルミネーションライト

本機の電源が入っているときに、周囲が青く光ります。点灯しないように設定することもできます。(P.156 ページ)

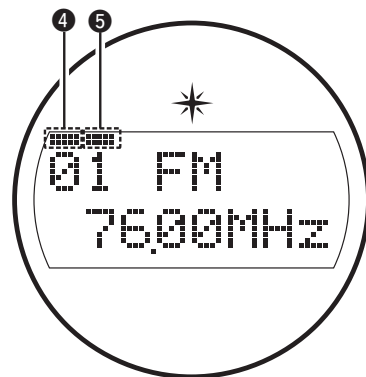
② 音量表示

③ 入力ソース表示

現在選択されている入力ソース名を表示します。
メニューの「入力ソース名の変更」(P.198 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” のとき、放送局の受信状態により点灯します。

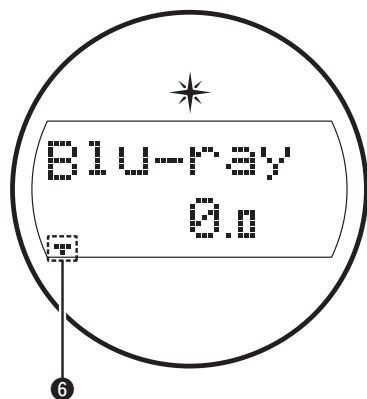


④ 放送局を受信したときに点灯します。

⑤ FM モードでは、ステレオ放送を受信したときに点灯します。

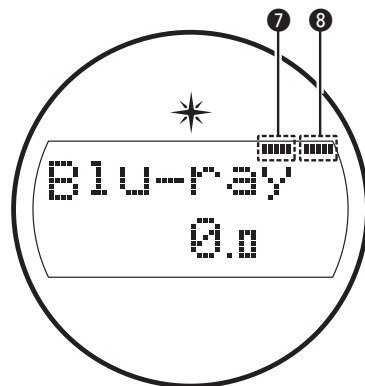


□ スリープタイマー表示



- ⑥ スリープタイマーを設定しているときに点灯します。(☞ 146 ページ)

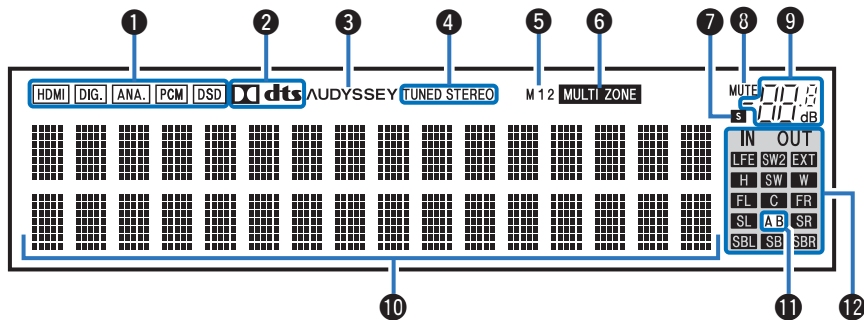
□ ゾーン 2/ ゾーン 3 電源表示



- ⑦ 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。(☞ 160 ページ)
- ⑧ 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。(☞ 160 ページ)



■ サブディスプレイ



① 入力信号表示

入力信号によって点灯します。(☞ 199 ページ)

② デコーダー表示

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

③ Audyssey®表示

“MultEQ® XT32”、“Dynamic EQ”、“Dynamic Volume”、“Audyssey DSX®” または “Audyssey LFC™” が設定されているときに点灯します。(☞ 176～179 ページ)

④ チューナー受信モード表示

入力ソースが “Tuner” のとき、放送局の受信状態により点灯します。

TUNED: 放送局を受信したときに点灯します。

STEREO: FM ステレオ放送を受信したときに点灯します。

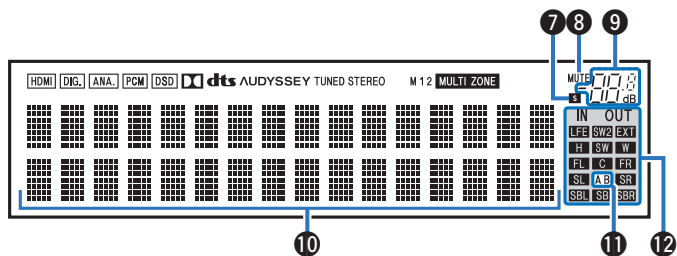
⑤ モニター出力表示

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

⑥ マルチゾーン表示

ゾーン 2 またはゾーン 3 (別の部屋) の電源が入っているときに点灯します。(☞ 160 ページ)





⑦ スリープタイマー表示

スリープタイマーを設定しているときに点灯します。

([P.147](#) ページ)

⑧ ミュート表示

消音中に点滅します。([P.81](#)、[P.161](#) ページ)

⑨ 音量表示

⑩ インフォメーションディスプレイ

入力ソース名、サウンドモード、設定値などを表示します。

⑪ フロントスピーカー表示

フロントスピーカー A、B の設定に合わせて点灯します。

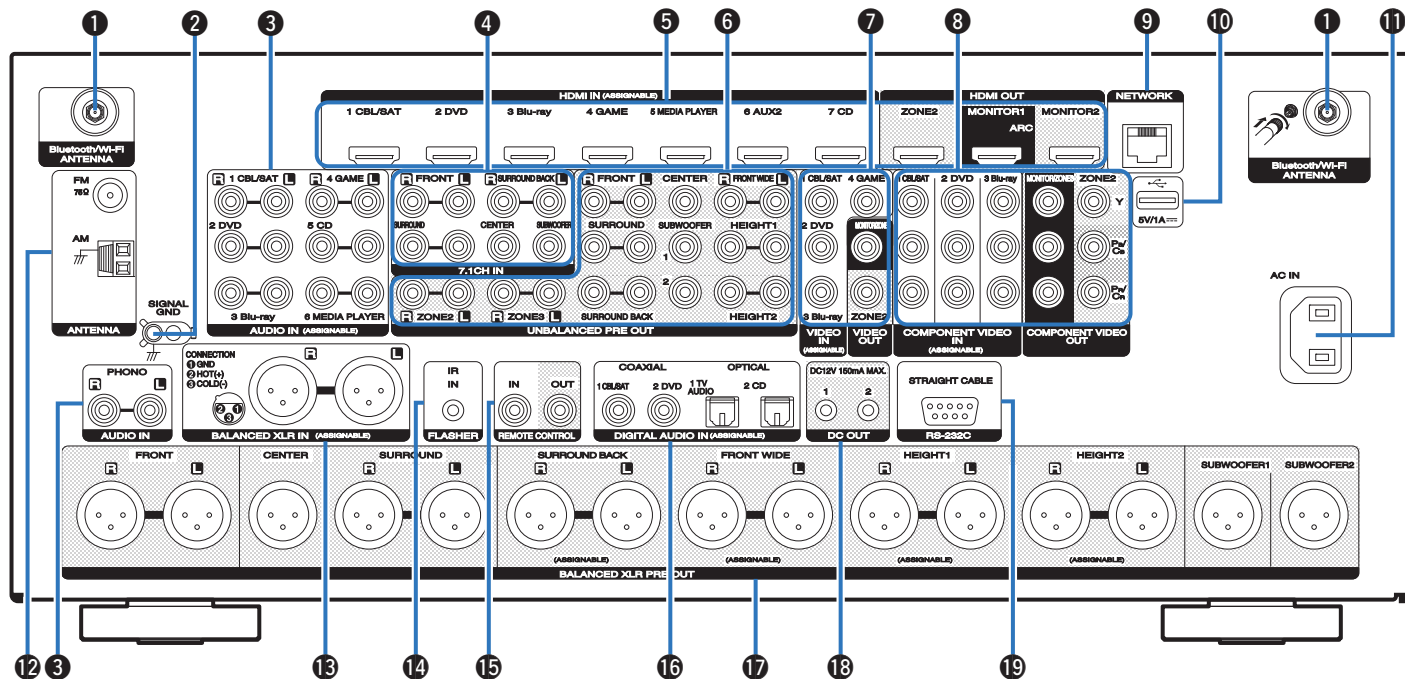
⑫ 入力/出力信号チャンネル表示

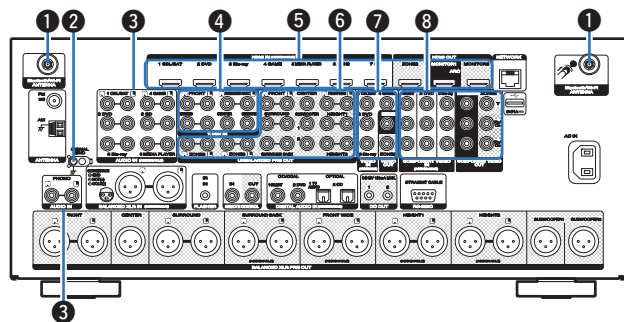
“チャンネルインジケーター” の設定に合わせて入力または出力信号のチャンネルを表示します。([P.244](#) ページ)

- “出力” に設定しているとき (お買い上げ時の設定) スピーカーから音声出力されているときに点灯します。
- “入力” に設定しているとき 入力信号に含まれるチャンネルに合わせて点灯します。再生している HD オーディオソースに拡張チャンネル (フロント/センター/サラウンド/サラウンドバック/フロントハイト/フロントワイド/LFE 以外のチャンネル) が含まれる場合は、**EXT** 表示が点灯します。



リアパネル

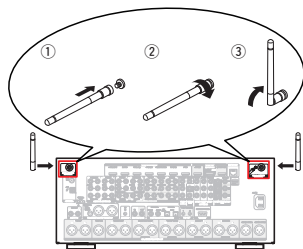




① Bluetooth/無線 LAN 用アンテナ端子

Bluetooth でお手持ちの機器と接続する場合、または無線 LAN でネットワークに接続する場合は、この端子に、付属の Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナを接続してご使用ください。(P.74 ページ)

- ① Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナをリアパネルのアンテナ端子と水平に合わせる。
- ② アンテナを右に回してしっかり締める。
- ③ 最も受信状態が良い向きにアンテナを回転させる。



② アース端子 (SIGNAL GND)

レコードプレーヤーのアース線を接続します。(P.66 ページ)

③ アナログオーディオ端子 (AUDIO)

アナログオーディオ端子付きの機器を接続します。(P.63 ページ)

④ 7.1 チャンネル入力端子 (7.1CH IN)

マルチチャンネル音声出力端子付きの機器を接続します。(P.67 ページ)

⑤ HDMI 端子

HDMI 端子付きの機器を接続します。(P.58 ページ)

⑥ アンバランス RCA プリアウト端子 (UNBALANCED RCA PRE OUT)

アンバランス RCA 入力端子対応のパワーアンプを接続します。(P.43 ページ)

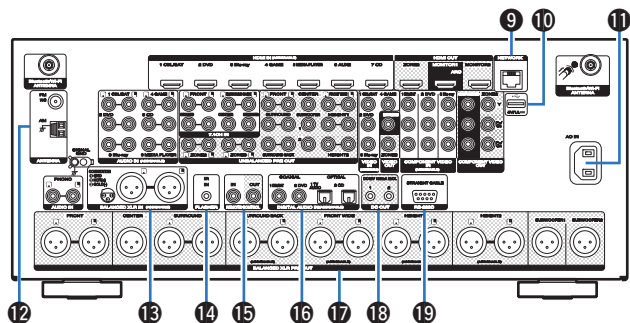
⑦ ビデオ端子 (VIDEO)

ビデオ端子付きの機器を接続します。(P.60 ページ)

⑧ コンポーネントビデオ端子 (COMPONENT VIDEO)

コンポーネントビデオ端子付きの機器を接続します。(P.60 ページ)





⑨ ネットワーク端子(NETWORK)

有線 LAN でネットワークに接続する際に LAN ケーブルを接続します。(☞73 ページ)

⑩ USB 端子

USB ストレージ(USB メモリーなど)や iPod に付属の USB ケーブルを接続します。(☞68 ページ)

⑪ AC インレット(AC IN)

電源コードを接続します。(☞78 ページ)

⑫ FM/AM アンテナ端子(ANTENNA)

FM アンテナや AM ループアンテナを接続します。(☞71 ページ)

⑬ バランス XLR 入力端子 (BALANCED XLR IN)

バランス XLR 出力端子対応の機器を接続します。(☞62 ページ)

⑭ FLASHER IN 端子

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

⑮ リモートコントロール端子 (REMOTE CONTROL)

メインゾーン以外の部屋から本機や外部機器を操作するために、赤外線受信機や送信機を接続します。(☞75 ページ)

⑯ デジタルオーディオ端子 (DIGITAL AUDIO)

デジタルオーディオ端子付きの機器を接続します。(☞42 ページ)

⑰ バランス XLR 出力端子

バランス XLR 入力端子対応のパワーアンプを接続します。(☞41 ページ)

⑱ DC OUT 端子

トリガー機能対応の機器を接続します。(☞77 ページ)

⑲ RS-232C 端子

RS-232C シリアル端子を備えたホームオートメーションコントローラー機器への接続を可能にしています。本機のシリアルコントロールについての詳細は、ホームオートメーションコントローラー機器の取扱説明書をご覧ください。

あらかじめ次の確認をしてください。

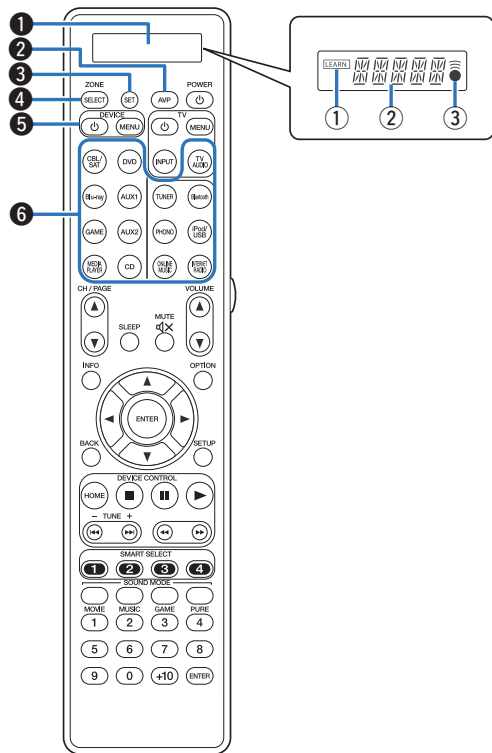
- ① 本機の電源を入れる。
- ② 外部のコントロール機器で、本機の電源を切る。
- ③ 本機がスタンバイ状態になる。

ご注意

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



リモコン



① ディスプレイ

① LEARN 表示

リモコンの学習機能を設定するときに点灯します。(P.258 ページ)

② インフォメーション表示

- 本機を操作中は、“AVP” を表示します。
- 外部機器を操作中は、入力ソース名を表示します。
- テレビを操作中は、“TV” を表示します。

③ 表示

リモコン信号を送信したときに点灯します。

② AVP 操作ボタン

リモコンにプリセットコードを登録する場合は、AVP ボタンを押してから本機のメニュー操作をおこなってください。

③ セットボタン (SET)

リモコンの設定に使用します。(P.250, 258, 261, 262 ページ)

④ ゾーン選択ボタン (ZONE SELECT)

リモコンで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン 2、ゾーン 3) を選択します。(P.160, 165 ページ)

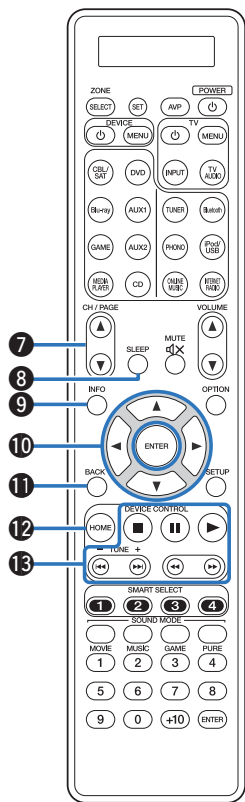
⑤ 外部機器操作ボタン (DEVICE / DEVICE MENU)

外部機器の電源オン/オフやメニューの呼び出しをします。これらのボタンをご使用になるときは、プリセットコードの登録が必要です。(P.251 ページ)

⑥ 入力ソース選択ボタン

入力ソースを選択します。(P.80, 160 ページ)





7 スリープタイマーボタン (SLEEP)

スリープタイマーを設定します。(P.146 ページ)

8 チャンネル選択/ページ検索ボタン (CH/PAGE ▲▼)

プリセット登録した放送局の選択やページの切り替えをします。(P.84, 99 ページ)

9 インフォメーションボタン (INFO)

ステータス情報をテレビ画面に表示します。(P.245 ページ)

10 カーソルボタン (△▽◀▶)

項目を選択します。(P.165 ページ)

11 バックボタン (BACK)

ひとつ前の画面に戻します。(P.165 ページ)

12 ホームボタン (HOME)

入力ソースが Online Music や iPod/USB のときに、ホーム画面(トップ画面)を表示します。(P.84 ページ)

13 システムボタン

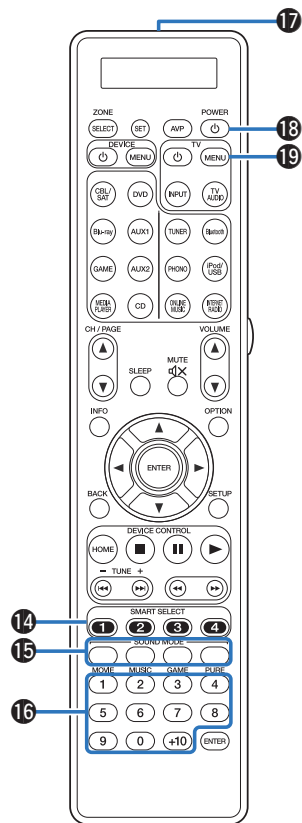
再生に関する操作をします。(P.84 ページ)

- スキップボタン (◀◀, ▶▶)
- プレイボタン (▶)
- サーチボタン (◀◀, ▶▶)
- ポーズボタン (⏸)
- ストップボタン (■)

選局ボタン (TUNE +, -)

FM 放送局または AM 放送局を選択します。(P.96 ページ)





⑭ スマートセレクトボタン(SMART SELECT 1~4)

それぞれのボタンに登録している入力ソース、音量およびサウンドモードなどの複数の設定をワンタッチで呼び出します。
([☞ 148 ページ](#))

⑮ サウンドモードボタン(SOUND MODE)

サウンドモードを選択します。[\(☞ 129 ページ\)](#)

- ムービーボタン (MOVIE)
- ミュージックボタン (MUSIC)
- ゲームボタン (GAME)
- ピュアボタン (PURE)

⑯ 数字入力ボタン

本機の数字入力をします。[\(☞ 96 ページ\)](#)

⑰ リモコン信号送信窓

リモコンの信号を送信します。[\(☞ 10 ページ\)](#)

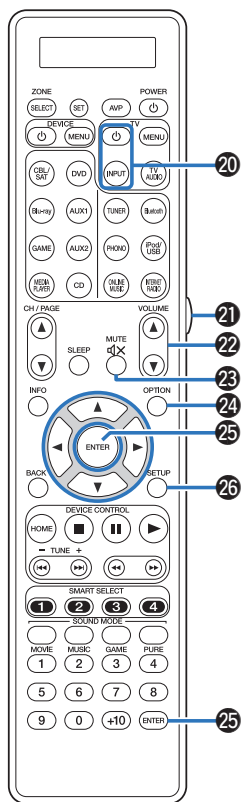
⑱ 電源操作ボタン (⏻)

電源をオン/オフします。[\(☞ 80、160 ページ\)](#)

⑲ テレビ操作ボタン (TV ⏻ / TV MENU / TV INPUT)

テレビの電源オン/オフや入力の切り替え、メニューの呼び出しをします。これらのボタンをご使用になるときは、プリセットコードの登録が必要です。[\(☞ 254 ページ\)](#)





20 テレビ操作ボタン(TV / TV INPUT)

テレビの電源オン/オフや入力の切り替え、メニューの呼び出しをします。これらのボタンをご使用になるときは、プリセットコードの登録が必要です。(☞254 ページ)

21 ライトボタン

ボタンを押すと、バックライトが約 2 秒間点灯します。(☞261 ページ)

22 音量調節ボタン(▲▼)

音量を調節します。(☞81、161 ページ)

23 ミュートボタン(MUTE)

消音します。(☞81、161 ページ)

24 オプションボタン(OPTION)

テレビ画面にオプションメニューを表示します。(☞118 ページ)

25 エンターボタン(ENTER)

選択した内容を確定します。(☞165 ページ)

26 セットアップボタン (SETUP)

テレビ画面に設定メニューを表示します。(☞165 ページ)



■ 目次

パワーアンプを接続する	34
テレビを接続する	57
再生機器を接続する	61
USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する	68
FM アンテナや AM ループアンテナを接続する	71
ホームネットワーク (LAN) に接続する	73
外部のコントロール機器を接続する	75
電源コードを接続する	78

ご注意

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

■ 接続に使用するケーブル

接続する機器に合わせて、必要なケーブルを準備してください。

スピーカーケーブル	
サブウーハーケーブル	
HDMI ケーブル	
コンポーネントビデオケーブル	
ビデオケーブル	
同軸デジタルケーブル	
光伝送ケーブル	
オーディオケーブル	
XLR ケーブル	
LAN ケーブル	

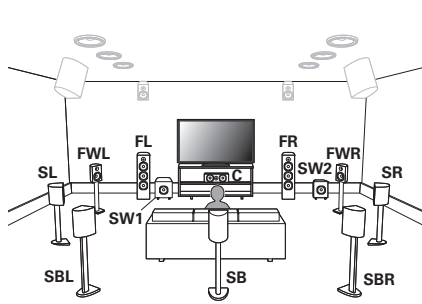


パワーアンプを接続する

ここでは、スピーカーの設置、および本機とパワーアンプの接続をおこないます。

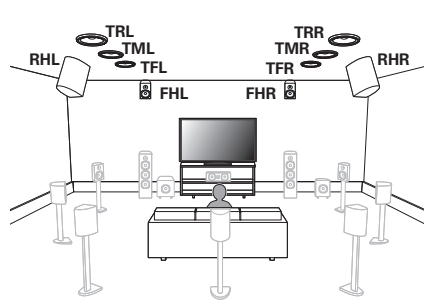
スピーカーを設置する

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



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





FHL/FHR (フロント
ハイトスピーカー左/
右): フロントハイト左右スピーカーはフロントスピー
カーの真上に配置します。できるだけ天井に近い高
さで、リスニングポイントを向くように設置してく
ださい。

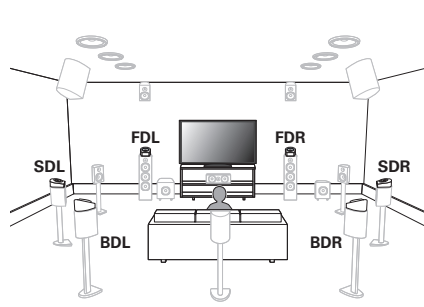
TFL/TFR (トップフ
ロントスピーカー左/
右): トップフロント左右スピーカーは視聴位置から前
方の天井に取り付けます。
左右の間隔は、フロント左右スピーカーと合わせて
ください。

TML/TMR (トップ
ミドルスピーカー左/
右): トップミドル左右スピーカーは視聴位置の真上の
天井に取り付けます。
左右の間隔は、フロント左右スピーカーと合わせて
ください。

TRL/TRR (トップリ
アスピーカー左/
右): トップリア左右スピーカーは視聴位置から後方の
天井に取り付けます。
左右の間隔は、フロント左右スピーカーと合わせて
ください。

RHL/RHR (リアハ
イトスピーカー左/
右): リアハイト左右スピーカーはできるだけ天井に近
い高さで、視聴位置から後方に配置します。左右の
間隔は、フロント左右スピーカーと合わせてくださ
い。





FDL/FDR (フロント Dolby スピーカー左/右):

フロント Dolby Atmos Enabled スピーカーをフロントスピーカーの上に置いてください。フロントスピーカーと一体型の Dolby Atmos Enabled スピーカーの場合は、フロントスピーカーの代わりに Dolby Atmos Enabled スピーカーを置いてください。

SDL/SDR (サラウンド Dolby スピーカー左/右):

サラウンド Dolby Atmos Enabled スピーカーをサラウンドスピーカーの上に置いてください。サラウンドスピーカーと一体型の Dolby Atmos Enabled スピーカーの場合は、サラウンドスピーカーの代わりに Dolby Atmos Enabled スピーカーを置いてください。

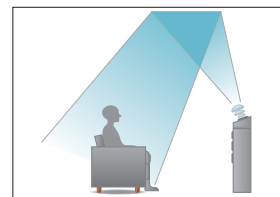
BDL/BDR (バック Dolby スピーカー左/右):

バック Dolby Atmos Enabled スピーカーをサラウンドバックスピーカーの上に置いてください。サラウンドバックスピーカーと一体型の Dolby Atmos Enabled スピーカーの場合は、サラウンドバックスピーカーの代わりに Dolby Atmos Enabled スピーカーを置いてください。

Dolby Atmos Enabled スピーカーについて

Dolby Atmos Enabled スピーカーは上向きの特種なスピーカーを床面に設置することで、出力された音声を天井で反射させて上から音声が聴こえるようにするスピーカーです。

天井にスピーカーが設置できない環境でも、Dolby Atmos の 3D サウンドを楽しむことができます。

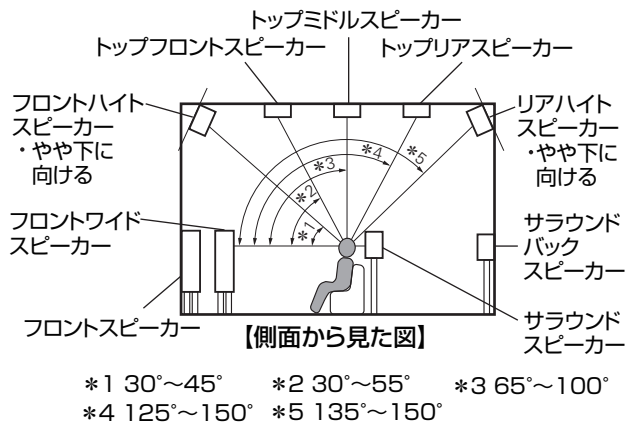




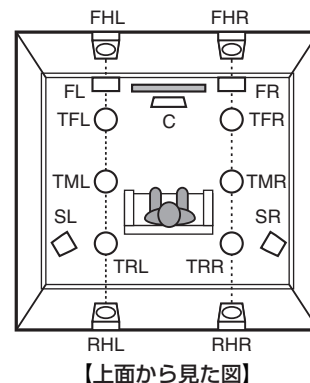
- 本機は、サラウンド空間により一層の広がりや奥行きを表現する Audyssey DSX[®]、Dolby Atmos、DTS Neo:X および DTS:X に対応しています。(P.307、308、311 ページ)
Audyssey DSX[®]をご使用になる場合は、フロントワイドスピーカーまたはフロントハイトスピーカーを設置してください。
- Dolby Atmos は、スピーカー構成が 5.1 チャンネル以下のときは使用できません。

アップデート (DTS:X)

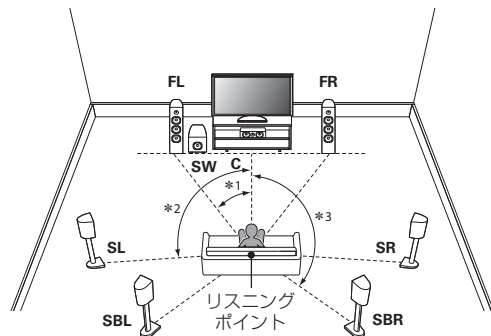
- DTS:X は、スピーカー構成に関わらず使用できます。
- DTS:X 対応ファームウェアへアップデートをおこなった後は、DTS Neo:X は使用できなくなります。
- 各スピーカーを設置する高さは、次のイラストを目安にしてください。ただし、正確に合わせる必要はありません。



ハイトスピーカーのレイアウト図



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

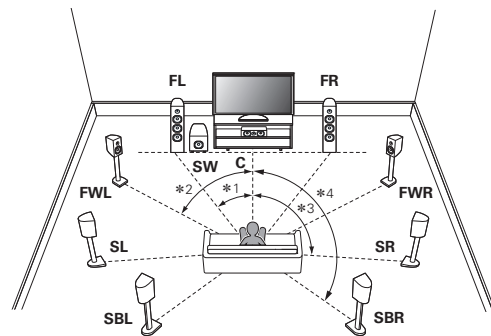


*1:22° ~30° *2:90° ~110° *3:135° ~150°



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

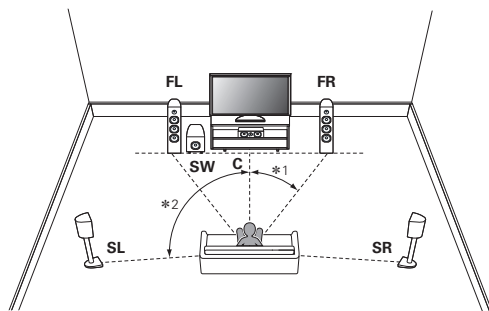
■ フロントワイドスピーカーを使用して9.1チャンネルのスピーカーを設置するとき



*1:22° ~30° *2:55° ~60° *3:90° ~110° *4:135° ~150°



■ 5.1 チャンネルのスピーカーを設置するとき

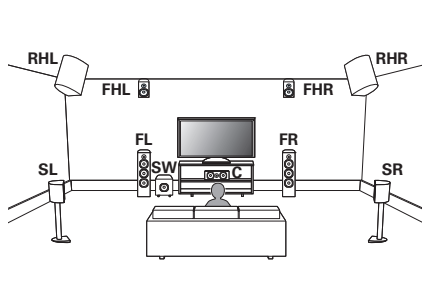


*1: 22° ~ 30° *2: 120°

■ ハイトスピーカーおよび天井スピーカーを含めたレイアウト

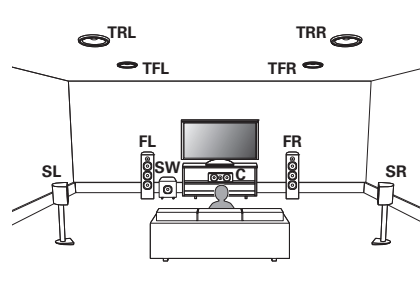
□ ハイトスピーカーの配置例

5.1 チャンネルのスピーカーにフロントハイト/リアハイトスピーカーを組み合わせたレイアウト図です。



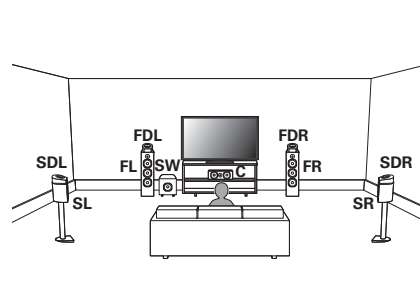
□ 天井スピーカーの配置例

5.1 チャンネルのスピーカーにトップフロント/トッリアスピーカーを組み合わせたレイアウト図です。



□ Dolby Atmos Enabled スピーカーの配置例

5.1 チャンネルのスピーカーにフロント Dolby/サラウンド Dolby スピーカーを組み合わせたレイアウト図です。



パワーアンプを接続する

- 本機のパリアウト端子に別売りのパワーアンプを接続してください。
- 本機にはアンバランス RCA プリアウト端子とバランス XLR プリアウト端子があります。お使いになるパワーアンプに合わせて接続してください。パワーアンプに両方の端子がある場合は、どちらか一方の端子に接続してください。
- スピーカーは、パワーアンプに接続してください。
- スピーカーの接続については、パワーアンプの取扱説明書をご覧ください。
- ここでは、11.1 チャンネルのスピーカー接続方法を説明しています。

その他のスピーカー接続方法については、「スピーカーの構成と“アンプの割り当て”の設定」(p.45 ページ)をご覧ください。

【AV8802 バランス XLR プリアウト端子の PIN 配置について】



- ① GND(グラウンド)
- ② HOT(+)(ホット)
- ③ COLD(-)(コールド)

本機の PIN 配置は、ヨーロッパ方式を採用しています。

USA 方式では ② が COLD、③ が HOT です。

本機に USA 方式の PIN 配置の機器を接続するときは、バランスケーブルの片方のプラグの ② と ③ の配線を入れ替えてください。

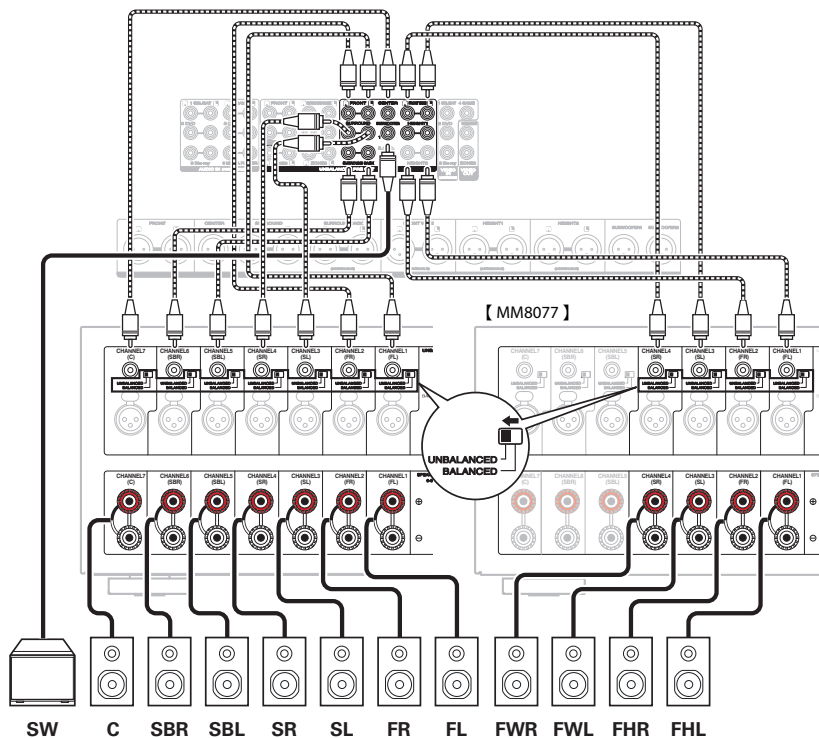
ご注意

- HOT(ホット)または COLD(コールド)と GND(グラウンド)を短絡して使用しないでください。
- パワーアンプを接続する前に、本機の電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
また、パワーアンプおよびサブウーハーの電源も切ってください。

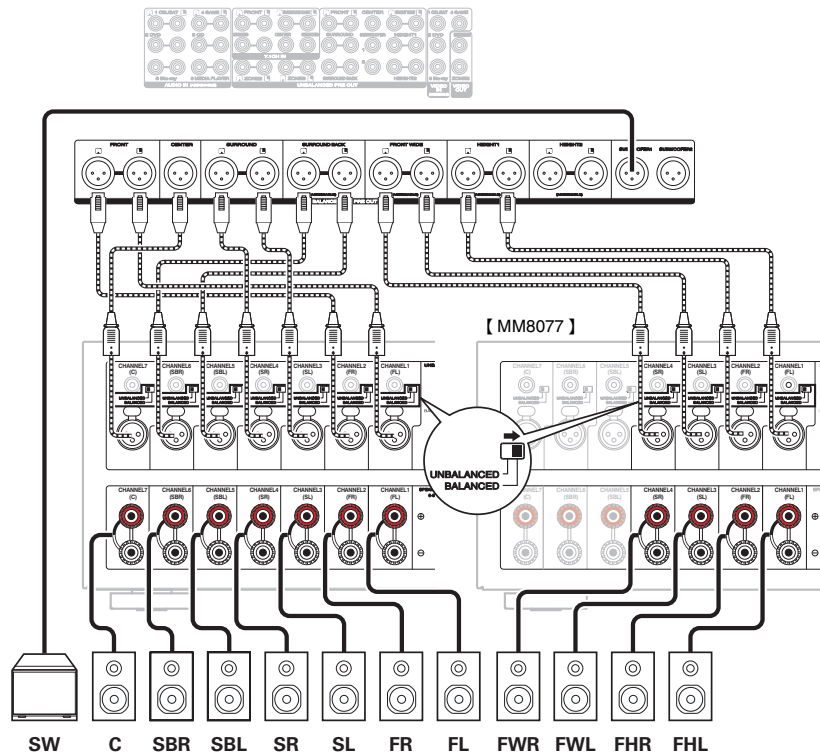


■ Marantz 製パワーアンプ MM8077 との接続例

□ アンバランス RCA プリアウト端子の接続



□ バランス XLR プリアウト端子の接続

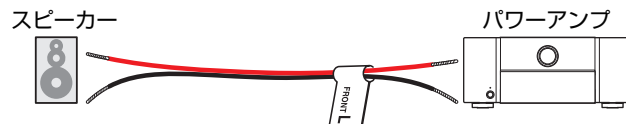


■ チャンネル識別のためのケーブルラベル(付属)について

チャンネル	カラー
FRONT L	白色
FRONT R	赤色
CENTER	緑色
SURROUND L	水色
SURROUND R	青色
SURROUND BACK L	ベージュ
SURROUND BACK R	茶色
FRONT WIDE L	薄黄色
FRONT WIDE R	黄色
FRONT HEIGHT L	薄黄色
FRONT HEIGHT R	黄色
TOP FRONT L	薄黄色
TOP FRONT R	黄色
TOP MIDDLE L	薄黄色
TOP MIDDLE R	黄色
TOP REAR L	薄黄色
TOP REAR R	黄色
REAR HEIGHT L	薄黄色
REAR HEIGHT R	黄色
FRONT DOLBY L	薄黄色
FRONT DOLBY R	黄色
SURROUND DOLBY L	薄黄色
SURROUND DOLBY R	黄色
BACK DOLBY L	薄黄色
BACK DOLBY R	黄色
SUBWOOFER	黒色

表を参照して、各スピーカーケーブルに貼り付けてください。パワーアンプとスピーカーの接続が容易になります。

【ケーブルラベルの貼りかた】



スピーカーの構成と“アンプの割り当て”の設定

本機は最大 11 チャンネルの再生ができます。“アンプの割り当て”の設定を変更することで、バイアンプ接続などのスピーカーシステムを構築できます。

設置するスピーカー構成や部屋の数に合わせて、“アンプの割り当て”の設定をおこなってください。(P.212 ページ)

メインゾーンで再生するスピーカー	“アンプの割り当て”の設定	接続のページ
5.1 チャンネル再生	11.1ch(お買い上げ時の設定)	48
7.1 チャンネル再生(サラウンドバック)	11.1ch(お買い上げ時の設定)	49
9.1 チャンネル再生	11.1ch(お買い上げ時の設定)	50
11.1 チャンネル再生	11.1ch(お買い上げ時の設定)	52
9.1 チャンネル再生(フロントスピーカーのバイアンプ接続)	9.1ch (Bi-Amp)	53
9.1 チャンネル再生 + 2 台目のフロントスピーカー	9.1ch + Front B	54
Dolby Atmos 再生	Dolby Atmos	55



アップデート (DTS:X)

DTS:X は、スピーカー構成に関わらずお楽しみいただけます。

スピーカー構成によって、選択できるサウンドモードが異なります。対応しているサウンドモードについては、「サウンドモードとチャンネル出力の関係」(P.297 ページ)をご覧ください。

以降のページに基本となる接続例を記載しています。





本機では、48～56 ページに記載している接続方法の他に、“アンプの割り当て”の設定により、様々なスピーカーの接続方法があります。ご使用の環境に合わせた接続方法を、“アンプの割り当て”の設定画面の中の“端子の接続確認”でメニュー画面上にガイドしていますので、そちらもご覧ください。



■ 標準的な構成と接続

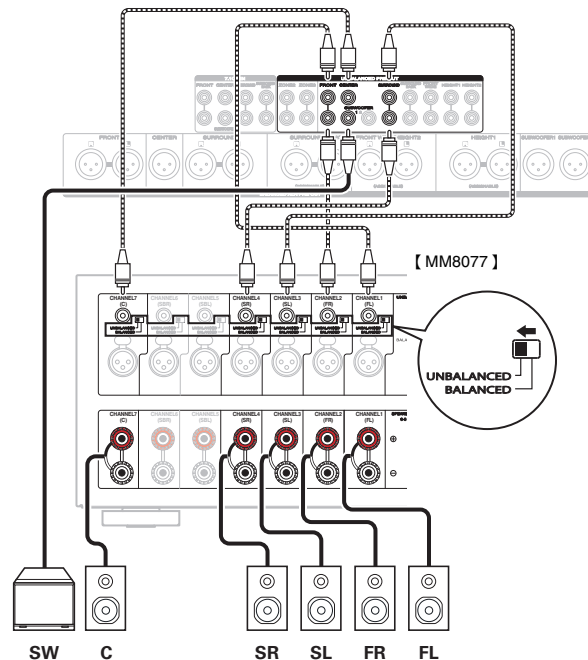
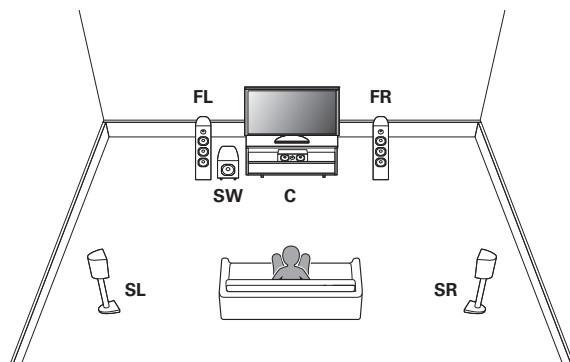
最大 11.2 チャンネルはアンバランス RCA 端子または XLR バランス端子のいずれかを使用して接続できます。

アンバランス RCA 端子を使用する場合は、MM8077 にある入力切り替えスイッチを“UNBALANCED”に設定してください。

バランス XLR 端子を使用する場合は、MM8077 にある入力切り替えスイッチを“BALANCED”に設定してください。ここでは、アンバランス RCA 端子を使用する場合の接続方法について説明します。

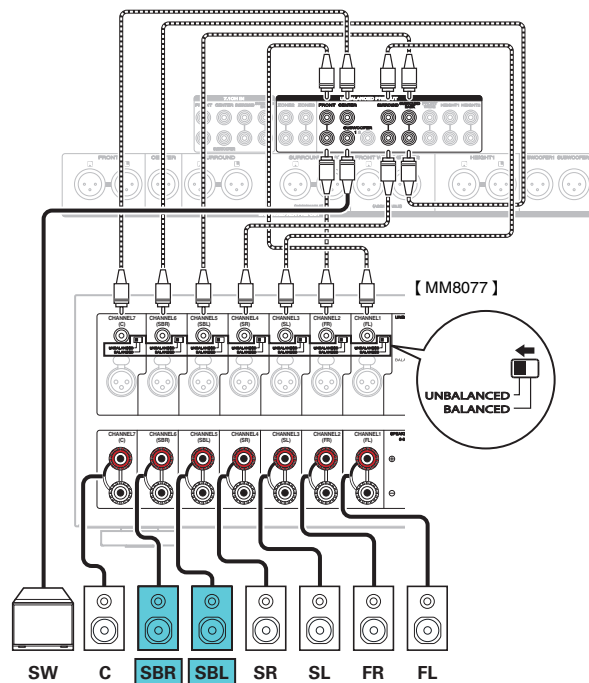
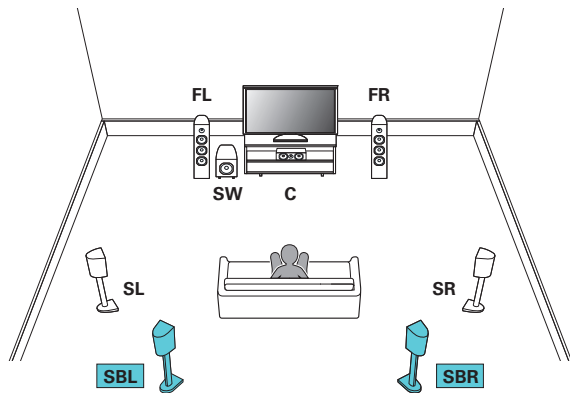
□ 5.1 チャンネル再生

サラウンドの基本となる 5.1 チャンネルのシステムです。



□ 7.1 チャンネル再生(サラウンドバック)

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

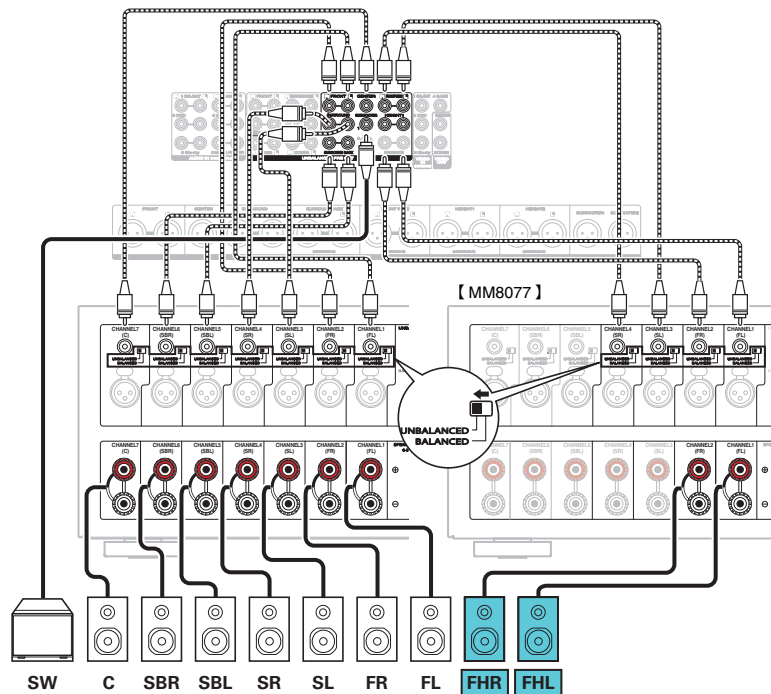
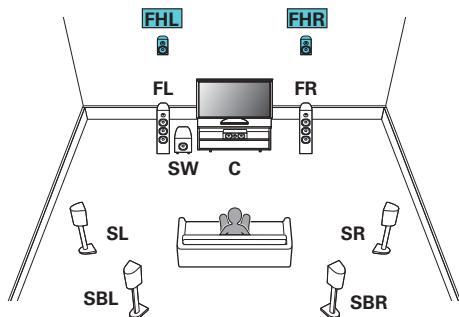


サラウンドバックスピーカーを 1 本だけ使用する場合は、SURROUND BACK の L 端子に接続してください。

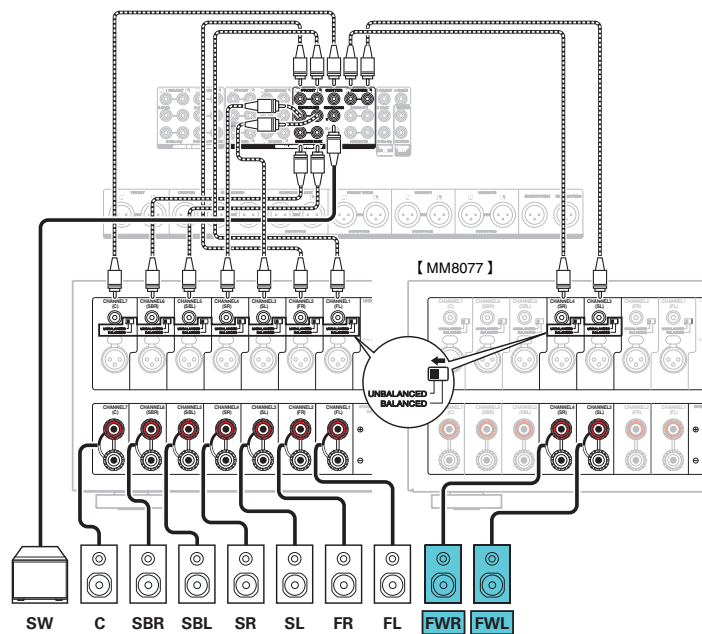
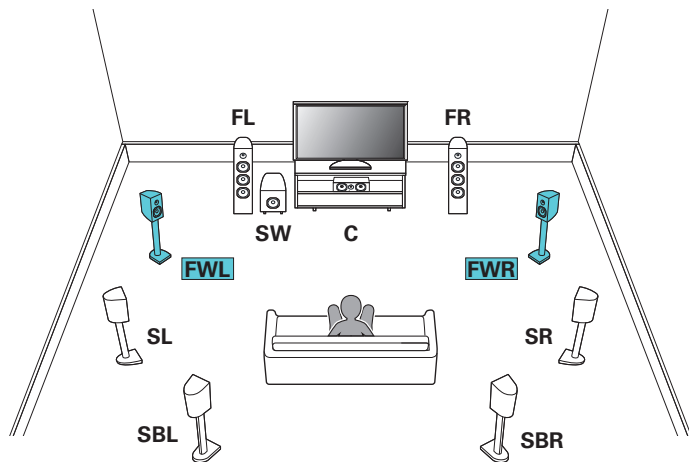


□ 9.1 チャンネル再生(フロントハイト)

5.1 チャンネルのシステムを基本とし、最大 9.1 チャンネルを同時に再生するシステムです。



□ 9.1 チャンネル再生(フロントワイド)

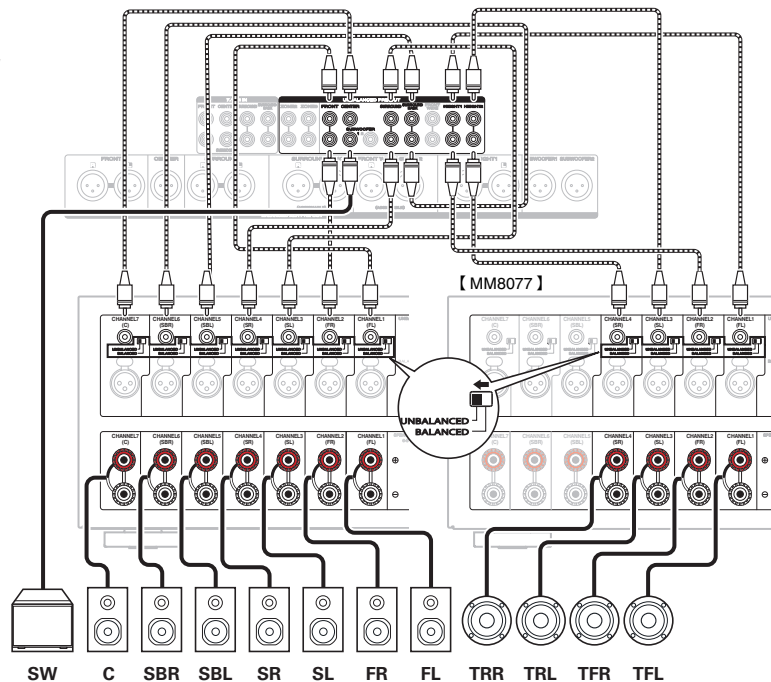
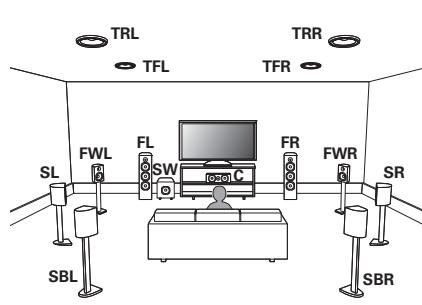


■ 高度な接続

□ 11.1 チャンネル再生

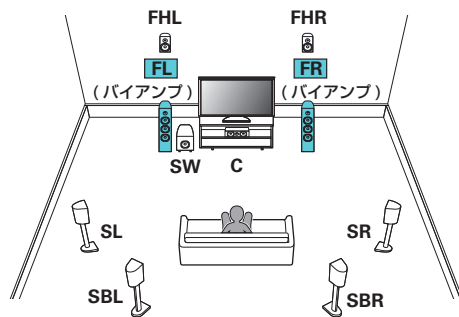
5.1 チャンネルのシステムを基本とし、最大 11.1 チャンネルを同時に再生するシステムです。

最大 13 チャンネル分のスピーカーをメインゾーン用に接続できます。12 チャンネル以上のスピーカーを接続した場合は、入力信号やサウンドモードに応じて出力するスピーカーが自動的に切り替わります。



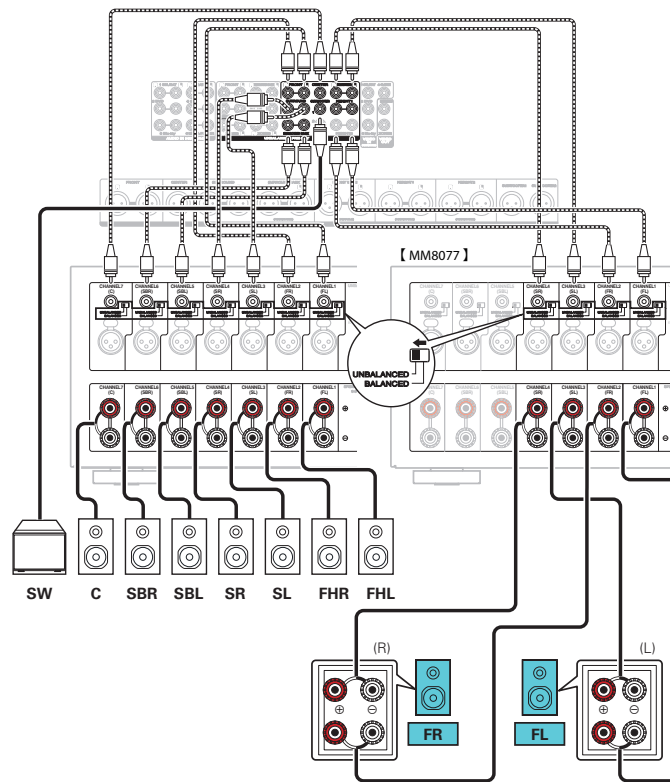
□ 9.1 チャンネル再生(フロントスピーカーバイアンプ接続)

9.1 チャンネル再生をするシステムです。フロントスピーカーはバイアンプ接続ができます。バイアンプ接続は、バイアンプ対応スピーカーのツイ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)がツイーターに流れ込んでツイーターの音質に影響を及ぼすことがないため、より高音質な再生をお楽しみいただけます。



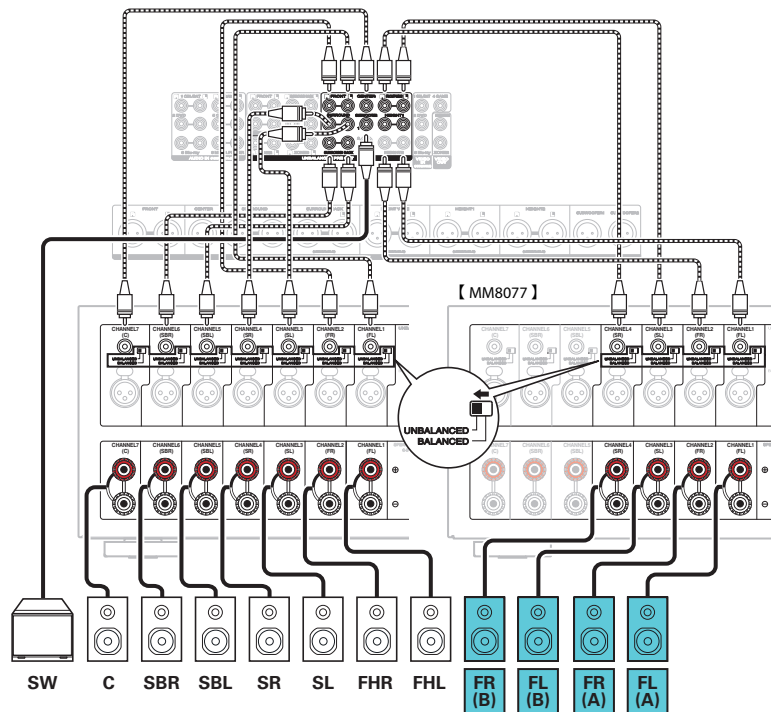
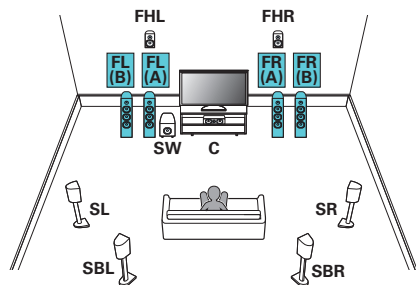
ご注意

バイアンプ接続をおこなう場合は、スピーカーのウーハー端子とツイ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。



□ 9.1 チャンネル再生 + 2 台目のフロントスピーカー

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

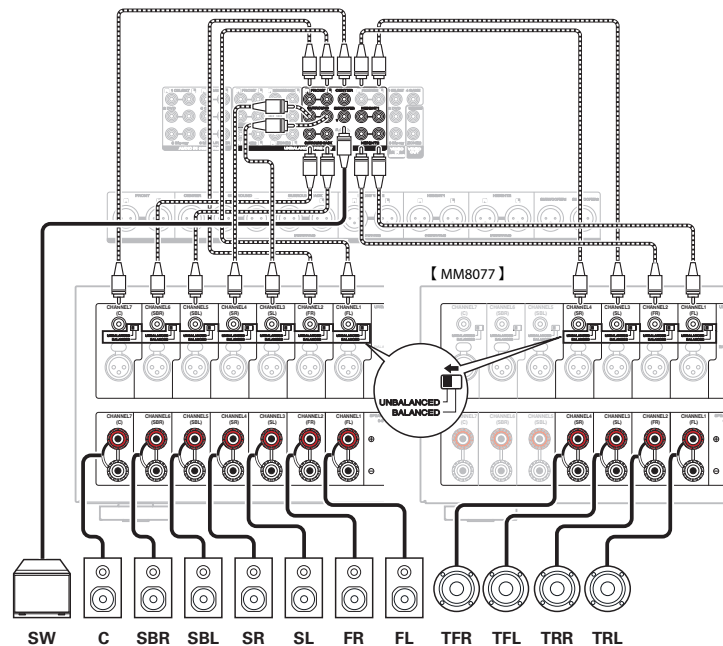
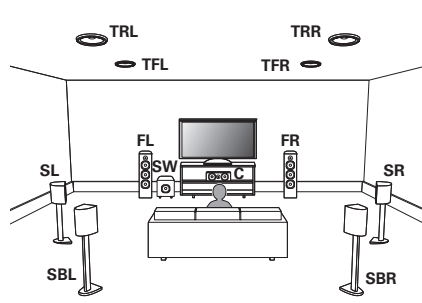


■ Dolby Atmos

Dolby Atmos 再生をおこなうための最適なスピーカーシステムです。

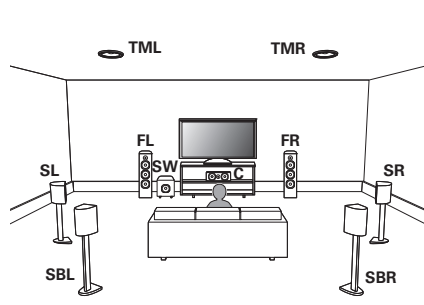
□ 11.1 チャンネルシステム

11.1 チャンネルの再生をおこなう構成です。

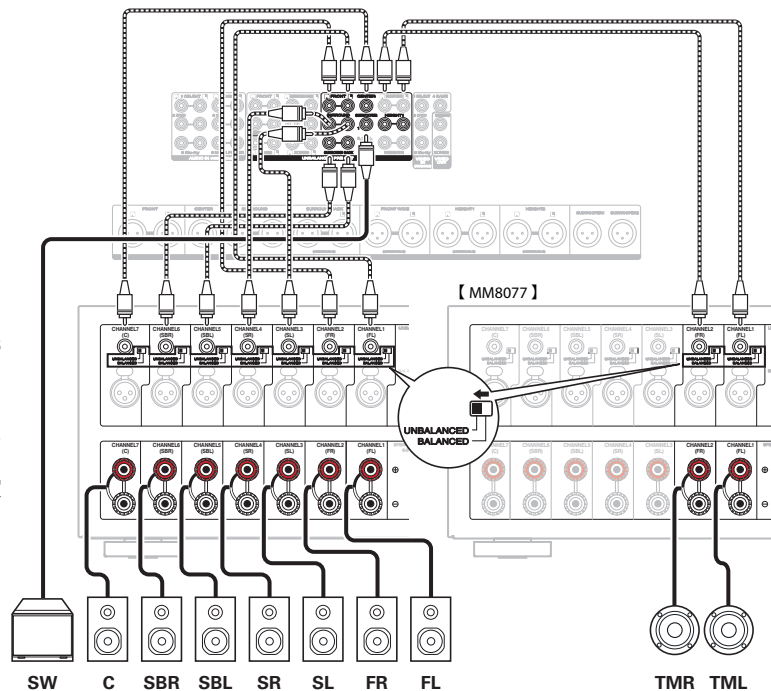


□ 9.1 チャンネルシステム

9.1 チャンネルの再生をおこなう構成です。



- フロントハイトおよびリアハイトスピーカーを使用して Dolby Atmos 再生をおこなう場合は、“アサインモード”を“9.1ch”または“11.1ch”に設定し、“ハイトスピーカー”を“4 台のハイトスピーカー”に設定してください。
- Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用して Dolby Atmos 再生をおこなう場合は、“アサインモード”を“9.1ch”または“11.1ch”に設定し、“ハイトスピーカー”を“Dolby スピーカーを使用”に設定してください。

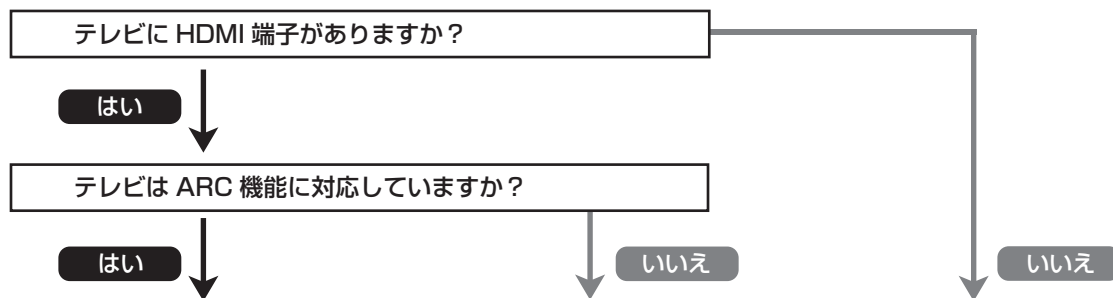


テレビを接続する

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

接続方法は、テレビに装備されている端子や機能により異なります。

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



「接続 1: HDMI 端子付き/ARC 機能対応のテレビ」
(☞58 ページ)

「接続 2: HDMI 端子付き/ARC 機能非対応のテレビ」
(☞59 ページ)

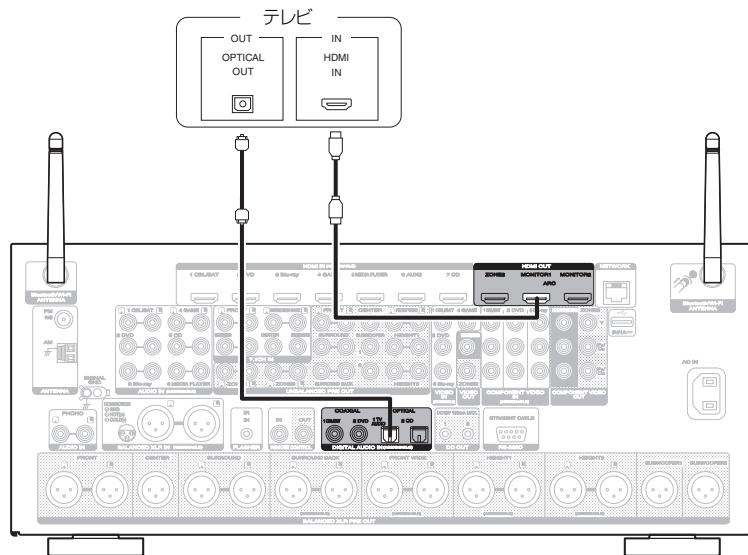
「接続 3: HDMI 端子がないテレビ」
(☞60 ページ)



接続 2: HDMI 端子付き/ARC 機能非対応のテレビ

HDMI ケーブルを使用して、本機にテレビを接続します。

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



再生機器を接続する

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

本機の入力端子は、接続する機器に装備されている端子に合わせて選択してください。

本機と接続する機器に HDMI 端子がある場合には、HDMI ケーブルでの接続をおすすめします。

HDMI 接続では、HDMI ケーブル 1 本で音声信号と映像信号を伝送できます。

- 「セットトップボックスを接続する (衛星放送チューナー/ケーブルテレビチューナー)」([196](#) ページ)
- 「DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを接続する」([196](#) ページ)
- 「ビデオカメラやゲーム機などを接続する」([196](#) ページ)
- 「レコードプレーヤーを接続する」([196](#) ページ)
- 「マルチチャンネル出力端子付きの機器を接続する」([196](#) ページ)



- 本機の音声/映像入力端子に印字された入力ソースのとおり機器を接続してください。
- 本機では、HDMI IN 端子、DIGITAL AUDIO IN 端子、COMPONENT VIDEO IN 端子、VIDEO IN 端子、AUDIO IN 端子に割り当てる入力ソースを変更できます。入力端子に割り当てる入力ソースの変更のしかたは、「入力端子の割り当て」をご覧ください。[196](#) ページ
- 本機に入力した音声信号を HDMI 接続しているテレビで再生する場合は、メニューの「HDMI オーディオ出力」を「TV」に設定してください。[185](#) ページ



□ バランス XLR 入力端子を接続する

本機はバランス XLR 入力端子を装備しています。お使いの機器に音声出力端子としてバランス XLR 端子がある場合に使用してください。

バランス XLR 入力端子を使用する場合は、“入力端子の割り当て” – “ANALOG” で “XLR” を割り当ててください。(P.197 ページ)お買い上げ時は、使用しない設定になっています。

【本機のバランス XLR 入力端子の PIN 配置について】



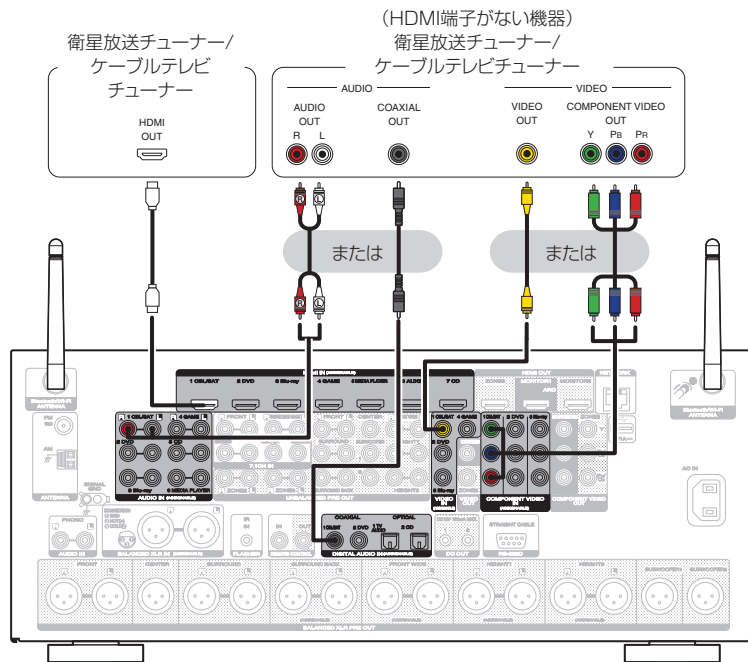
- ① GND(グラウンド)
- ② HOT(+)(ホット)
- ③ COLD(-)(コールド)



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

衛星放送チューナーやケーブルテレビチューナーの接続例です。

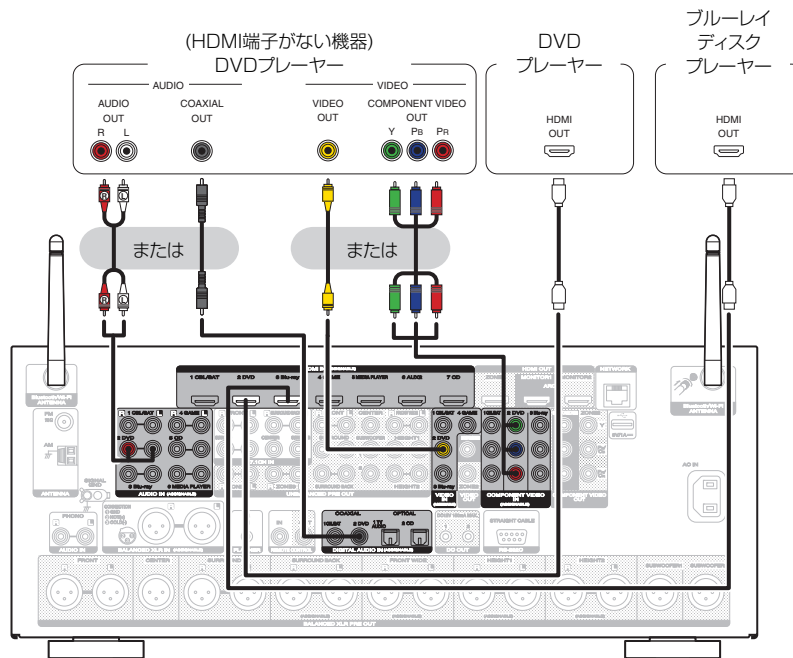
本機の入力端子は、接続する機器に装備されている端子に合わせて選択してください。



DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを接続する

DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーの接続例です。

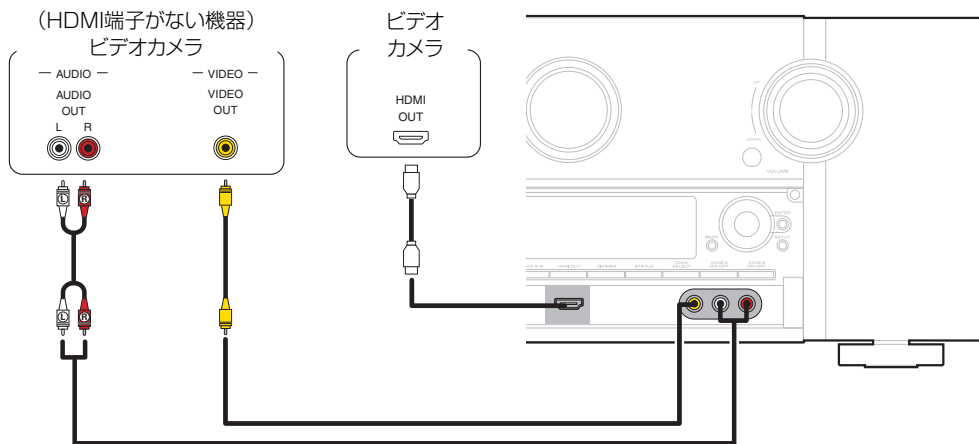
本機の入力端子は、接続する機器に装備されている端子に合わせて選択してください。



ビデオカメラやゲーム機などを接続する

ビデオカメラの接続例です。

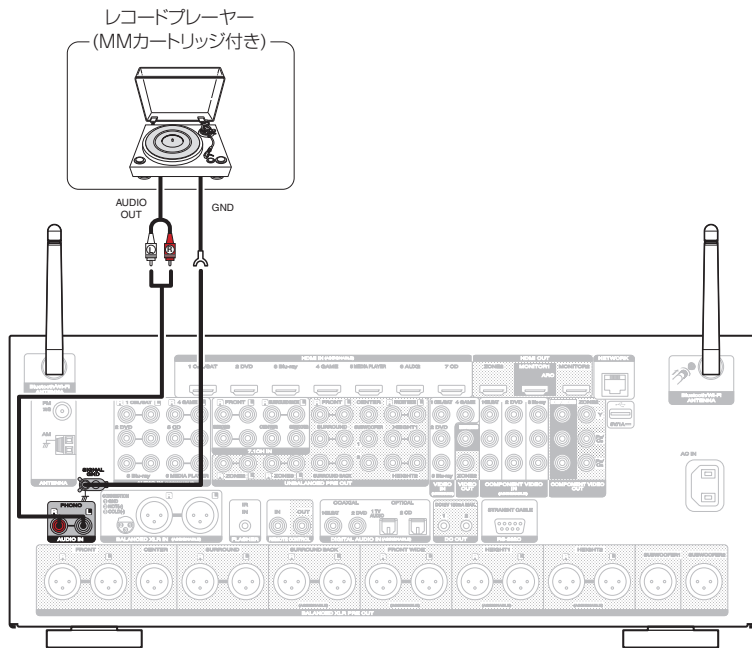
この端子には、ビデオカメラやゲーム機などの再生機器を接続します。



レコードプレーヤーを接続する

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

本機の入力ソースを“Phono”にし、レコードプレーヤーを接続せずに音量を上げると、“ブーン”という雑音が発生することがあります。



ご注意

本機のアース端子(SIGNAL GND)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場合があります。この場合は、アース線を接続する必要はありません。

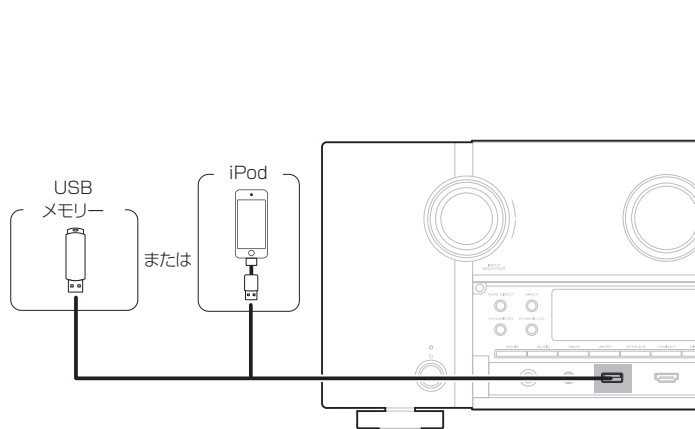


USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する

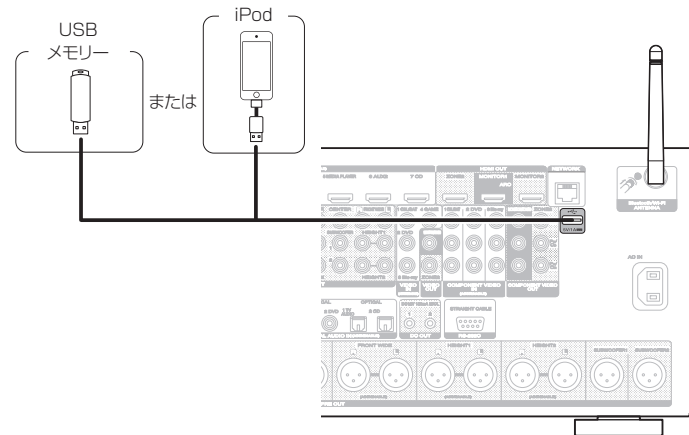
本機と iPod を接続するときは、iPod に付属の USB ケーブルを使用してください。

操作のしかたは、「iPod を再生する」(P.82 ページ)または「USB メモリーを再生する」(P.87 ページ)をご覧ください。

【フロントパネル】



【リアパネル】



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证するものではありません。USB 接続タイプのポータブル HDD で、AC アダプターを接続して電源が供給できるタイプのものを使用する場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。



ご注意

- フロントパネルとリアパネルの USB 端子を同時に使用することはできません。ご使用になる端子を選んで接続してください。(P.85 ページ)
- 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。



■ 対応している iPod/iPhone

• iPod classic



iPod classic
80GB



iPod classic
160GB (2007)



iPod classic
160GB (2009)

• iPod nano



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 nano
7th generation
16GB

• iPod touch



iPod touch
2nd generation
8GB 16GB 32GB



iPod touch
3rd generation
32GB 64GB



iPod touch
4th generation
8GB 16GB 32GB 64GB



iPod touch
5th generation
16GB 32GB 64GB

• iPhone



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPhone 4
8GB 16GB 32GB



iPhone 4S
16GB 32GB 64GB



iPhone 5
iPhone 5c iPhone 5s
16GB 32GB 64GB



FM アンテナや AM ループアンテナを接続する

アンテナを接続したあとに放送を受信し、最も雑音の少ない位置にテープなどでアンテナ線を固定してください。(「FM 放送または AM 放送を聴く」(P.96 ページ))

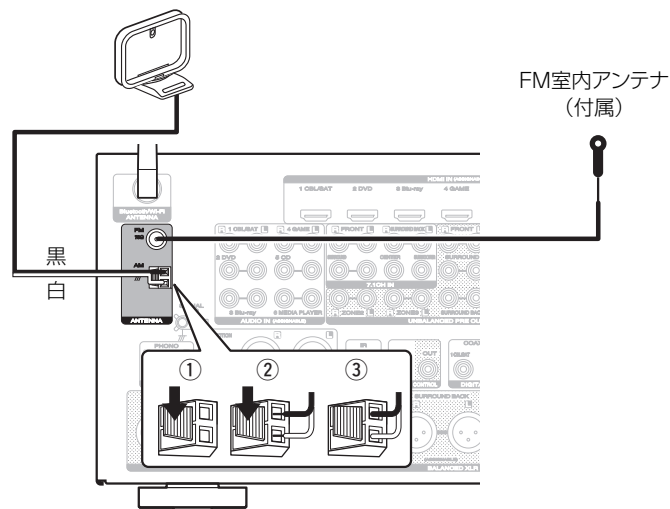


放送を良好に受信できない場合は、屋外アンテナの設置をおすすめします。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

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ねじに接触していないか確認してください。

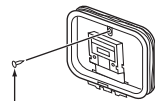
AM ループアンテナ
(付属)



■ AM ループアンテナの使いかた

壁に掛けて使う

組み立てずにそのままお使いください。

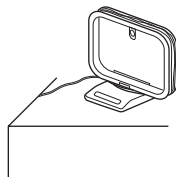


くぎや画びょうなど

置いて使う

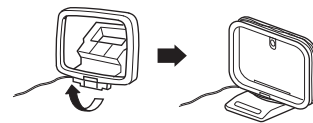
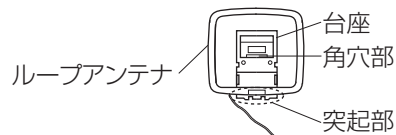
図のように組み立ててお使いください。

組み立てかたは、「AM ループアンテナの組み立てかた」をご覧ください。



■ 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。



ホームネットワーク(LAN)に接続する

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

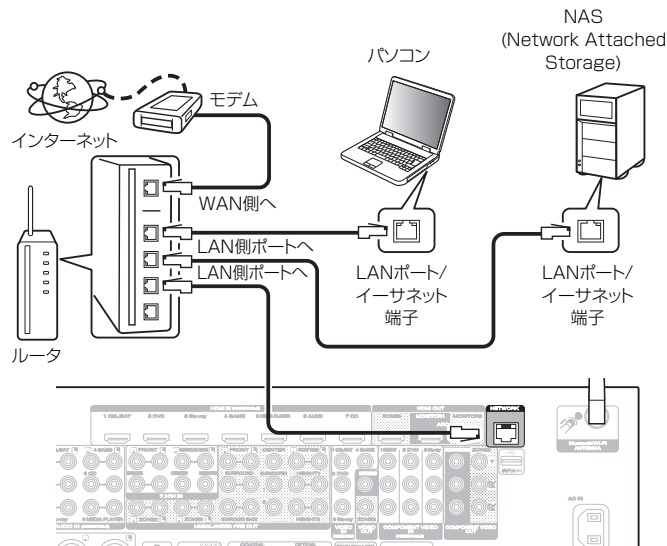
本機はホームネットワーク(LAN)に接続して、次のさまざまな再生や操作をおこなうことができます。

- インターネットラジオやメディアサーバーなどのネットワークオーディオの再生
- Flickr サイト上の写真の閲覧
- AirPlay 再生
- ネットワークを経由した本機の操作
- ファームウェアのアップデート

インターネットの接続については、ISP(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。

有線 LAN

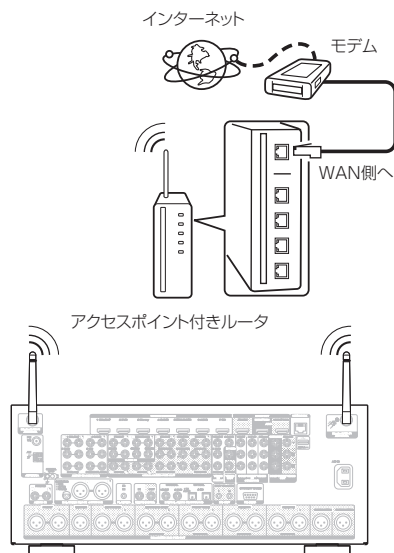
有線 LAN で接続する場合は、図のようにルータと本機を LAN ケーブルで接続してください。



無線 LAN

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

無線 LAN ルータとの接続方法は、「Wi-Fi 設定」(P.234 ページ)をご覧ください。



- 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。
- STP タイプまたは ScTP タイプのシールド LAN ケーブルを使用してください。(CAT-5 以上を推奨)
- LAN ケーブルは、シールド付きのノーマルタイプをおすすめします。フラットタイプのケーブルやシールドされていないケーブルを使用すると、ノイズが他の機器に影響を及ぼす可能性があります。
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能に対応したルータを使用すると、簡単に Wi-Fi 接続することができます。
- DHCP 機能のないネットワークに本機を接続して使用する場合は、メニューの“ネットワーク”で、IP アドレスなどの設定をおこなってください。(P.233 ページ)

ご注意

- 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。
- 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。
- 電気通信端末機器認定品の市販ルータ等に LAN 接続してください。
- NETWORK 端子は、直接パソコンの LAN ポート/イーサネット端子と接続しないでください。
- 各種オンラインサービスは、予告なく終了する場合があります。



外部のコントロール機器を接続する

リモートコントロール端子

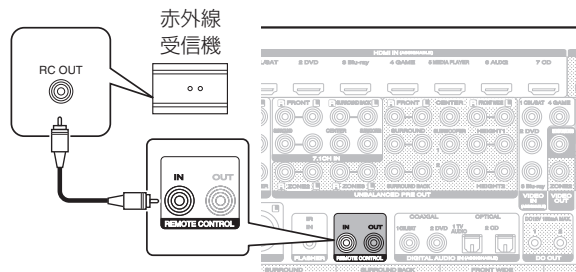
■ 本機や外部機器を操作する

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

この操作をおこなう場合、「リモートロック機能」(P.155 ページ) でリモコン信号の受信機能を無効に設定してください。

ご注意

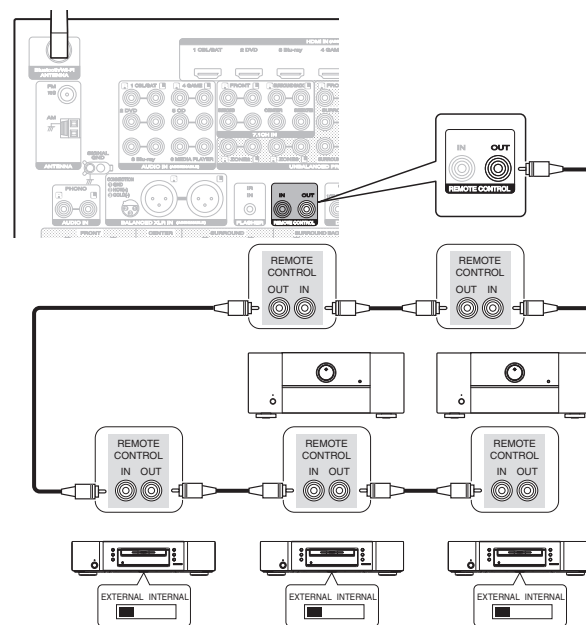
赤外線送受信機を接続しない場合は、必ずリモコン信号の受信機能を有効に設定してください。無効に設定すると、リモコンの操作ができなくなります。



■ Marantz 製機器をリモート接続する

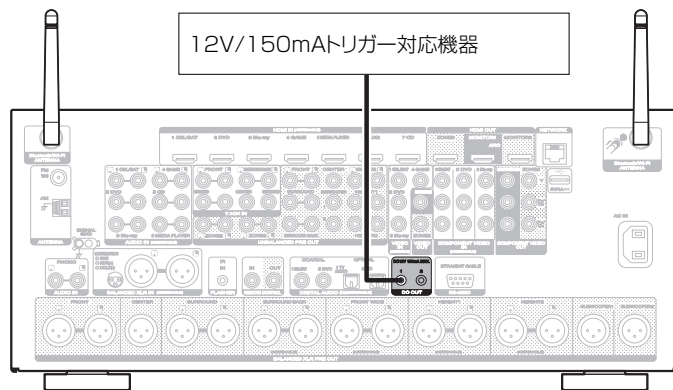
モノラルケーブルを使用して REMOTE CONTROL IN/OUT 端子に機器を接続するだけでリモコン信号を転送できます。

この接続をおこなう場合は、本機と接続する機器の背面に装備されているリモートコントロールスイッチを“EXTERNAL”または“EXT.”に設定してください。



DC OUT 端子

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



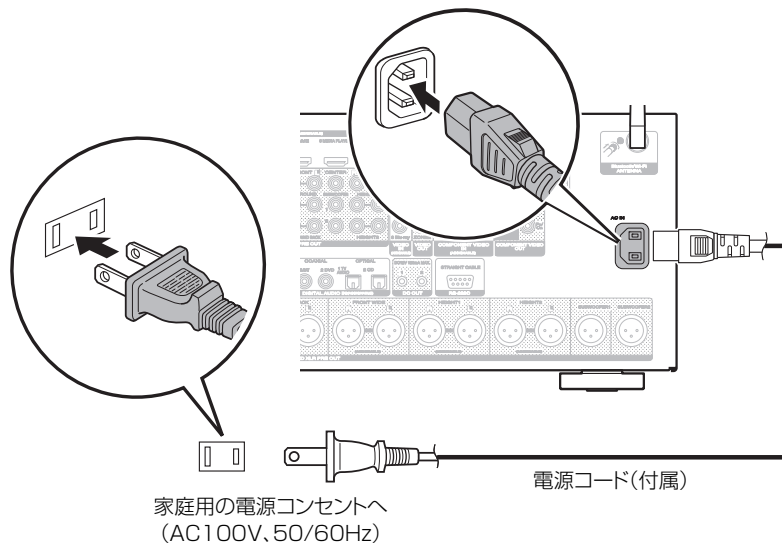
ご注意

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



電源コードを接続する

すべての接続が完了したら、電源プラグをコンセントに差し込みます。



■ 目次

基本操作

電源を入れる	80
入力ソースを選ぶ	80
音量を調節する	81
一時的に音を消す(ミュートイング)	81
サウンドモードを選ぶ	129

機器を再生する

DVD プレーヤーやブルーレイディスクプレーヤーを再生する	81
iPod を再生する	82
USB メモリーを再生する	87
Bluetooth 機器の音楽を再生する	92
FM 放送または AM 放送を聴く	95

ネットワークオーディオ/サービスを再生する

インターネットラジオを聴く	103
パソコンや NAS に保存されているファイルを再生する	107
Flickr サイト上の写真を閲覧する	111
AirPlay 機能	115

便利な機能

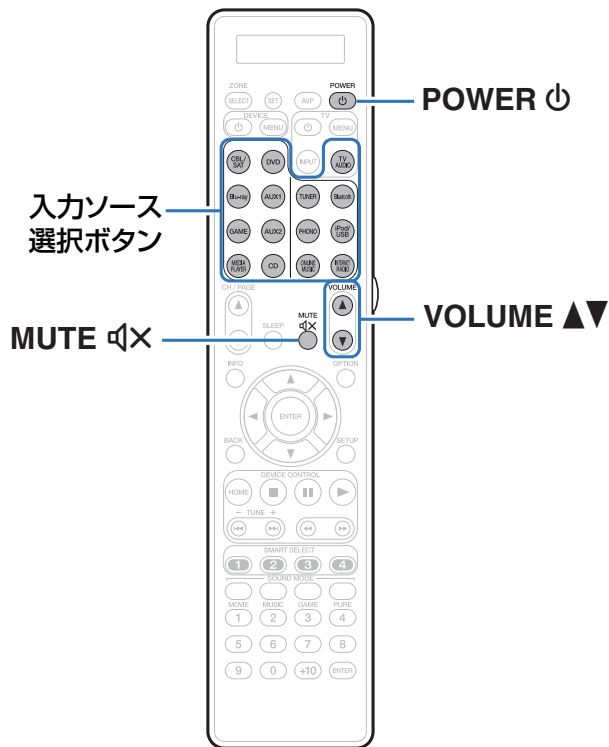
便利な機能	118
HDMI コントロール機能	145
スリープタイマー機能	146
スマートセレクト機能	148
フロントキーロック機能	153
リモートロック機能	155
イルミネーションライトを点灯/ 消灯させる	156

その他の機能

ウェブコントロール機能	151
ゾーン 2/ゾーン 3(別の部屋)での再生	157



基本操作



電源を入れる

1 POWER ㊤ を押して、電源を入れる。



- 電源がスタンバイ状態のときに入力ソース選択ボタンを押しても、電源がオンになります。
- 本体の ㊤ を押しても電源を入れることができます。

入力ソースを選ぶ

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



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



音量を調節する

1 VOLUME ▲▼ を押して、音量を調節する。



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

一時的に音を消す(ミュート)

1 MUTE ◀X を押す。

- ディスプレイに“MUTE” を表示します。
- テレビ画面に◀Xを表示します。



- メニューの“ミュートレベル”で設定したレベルまで音量が減衰します。(▶ 175 ページ)
- ミュートを解除するときは、音量を調節するか、もう一度 MUTE ◀X を押してください。

DVD プレーヤーやブルーレイディスクプレーヤーを再生する

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

1 再生の準備をする。

- ① テレビ、サブウーハーおよび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。

2 POWER 〇 を押して、本機の電源を入れる。

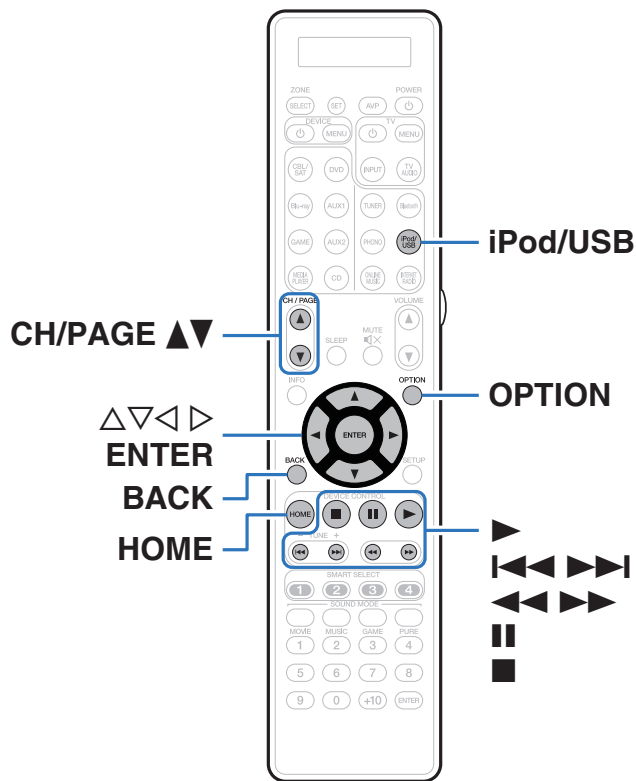
3 DVD または Blu-ray を押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。

4 DVD プレーヤーまたはブルーレイディスクプレーヤーを再生する。

■ サラウンド再生をする (▶ 129 ページ)



iPod を再生する



- iPod に付属している USB ケーブルを使用して iPod を本機の USB 端子に接続すると、iPod の音楽を楽しむことができます。
- 本機で再生できる iPod は、「対応している iPod/iPhone」(P.70 ページ)をご覧ください。
- iPhone、iPod touch、iPad または iTunes に保存されている音楽ファイルを、ネットワークを経由して本機で再生する場合は「AirPlay 機能」(P.115 ページ)をご覧ください。



iPod の音楽を聴く

1 iPod を本機の USB 端子に接続する。(☞ 68 ページ)

2 iPod/USB を押して、入力ソースを “iPod/USB” に切り替える。

- 使用する USB 端子を選択してください。(☞ 85 ページ)
お買い上げ時の設定ではフロントパネル側の USB 端子が使用できます。
- 本体のディスプレイに “Browse from iPod” を表示します。
- テレビの画面には何も表示しません。

3 iPod の画面を見ながら iPod 本体を操作して、音楽を再生する。



- “iPod ブラウズモード” には、“From iPod” と “On-Screen” がありません。お買い上げ時の設定は、iPod の画面を見ながら iPod 本体を操作する “From iPod” です。
- iPod の情報をテレビ画面に表示させて操作する “On-Screen” に変更したい場合は、“iPod ブラウズモードの設定”(☞ 84 ページ)をご覧ください。

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。

■ オプションメニューでできる操作

“iPod ブラウズモード”(☞ 84 ページ)の設定が “From iPod” のときに操作できます。

- 「使用する USB 端子を設定する(USB 端子の選択)」(☞ 85 ページ)
- 「iPod ブラウズモードの設定」(☞ 84 ページ)
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)」(☞ 123 ページ)
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(☞ 124 ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(☞ 125 ページ)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(☞ 126 ページ)
- 「視聴環境に合わせて画質を調整する(ピクチャーモード)」(☞ 127 ページ)
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」(☞ 128 ページ)



iPod ブラウズモードの設定

iPod の各種リストや再生中の表示をテレビ画面に表示します。ここでは、“On-Screen” で iPod 内の曲を再生するまでの手順を説明します。

- 1 入力ソースが“iPod/USB”のときに、**OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 “iPod ブラウズモード”を選び、**ENTER** を押す。
“iPod ブラウズモード”画面を表示します。
- 3 **◀▶** を押して“On-Screen”を選び、**ENTER** を押す。
 - “From iPod” と “On-Screen” の操作一覧は次のとおりです。

iPod ブラウズモード		From iPod	On-Screen
再生できる ファイル	音楽ファイル	✓	✓
	映像ファイル	*	
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。

- 4 **△▽▶** を押して再生したいファイルを選び、**ENTER** を押す。
再生をはじめます。

操作ボタン	機能
▶	再生
 	一時停止
■	停止
◀◀▶▶	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ
◀◀▶▶	(長押し)早戻し/早送り
ENTER	再生/一時停止 (長押し)停止
△▽	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ (長押し)早戻し/早送り
CH/PAGE ▲▼	リストを表示中に、前のページへ移動/次のページへ移動
HOME	ホーム画面に戻る

- 操作ボタンの動作が異なる場合があります。



- “iPod ブラウズモード”を“On-Screen”に設定した状態で再生中に本体の **STATUS** を押すと、タイトル名、アーティスト名、アルバム名などを切り替えて表示します。
- 本体のディスプレイには、半角英数字と一部の記号のみ表示することができます。対応していない文字は、“.(ピリオド)”に置き換えて表示します。



■ オプションメニューでできる操作

“iPod ブラウズモード” の設定が “On-Screen” のときに操作できます。(☞84 ページ)

- 「使用する USB 端子を設定する(USB 端子の選択)」(☞85 ページ)
- 「iPod ブラウズモードの設定」(☞84 ページ)
- 「リピート再生をする」(☞86 ページ)
- 「ランダム再生をする」(☞86 ページ)
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)」(☞123 ページ)
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(☞124 ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(☞125 ページ)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(☞126 ページ)
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する (All Zone Stereo)」(☞128 ページ)

使用する USB 端子を設定する(USB 端子の選択)

- 対応する入力ソース：
iPod / USB

- 1 **OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して “USB 端子の選択” を選び、**ENTER** を押す。
- 3 **◀▶** で使用する USB 端子を選ぶ。

フロント	フロントパネル側の USB 端子を使用 (お買い上げ時の設定)：
リア：	リアパネル側の USB 端子を使用します。
- 4 **ENTER** を押す。
再生画面に戻ります。



リピート再生をする

- 1 “iPod ブラウズモード” を “On-Screen” に設定しているときに、**OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
 - 2 **△▽** を押して “リピート” を選び、**ENTER** を押す。
 - 3 **◀▶** を押してリピート再生モードを選ぶ。
-
- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| オフ
(お買い上げ時の設定): | リピート再生モードを解除します。 |
| 1 曲: | 再生中の曲をリピート再生します。 |
| すべて: | 現在再生中のフォルダにあるすべての曲をリピート再生します。 |
-
- 4 **ENTER** を押す。
再生画面に戻ります。



“リピート” の設定は、入力ソースごとに記憶します。

ランダム再生をする

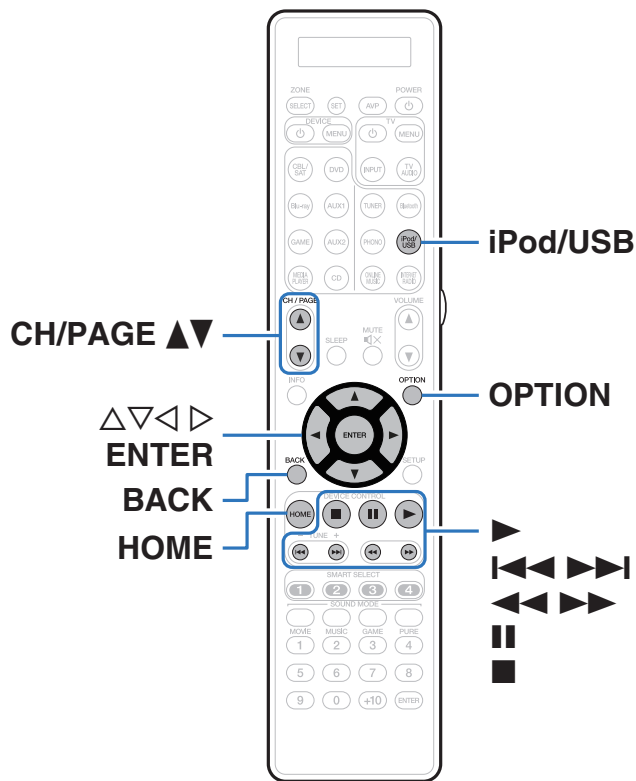
- 1 “iPod ブラウズモード” を “On-Screen” に設定しているときに、**OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
 - 2 **△▽** を押して “ランダム” を選び、**ENTER** を押す。
 - 3 **◀▶** を押して、ランダム再生モードを選ぶ。
-
- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| オフ
(お買い上げ時の設定): | ランダム再生モードを解除します。 |
| オン: | 現在再生中のフォルダ内にあるすべての曲をランダムに再生します。 |
-
- 4 **ENTER** を押す。
再生画面に戻ります。



- ランダム再生すると、曲の再生が終わるたびにフォルダ内の曲からランダムに再生する曲を選択します。そのため、同じ曲を続けて再生する場合があります。
- “ランダム” の設定は、入力ソースごとに記憶します。



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できます。
- 本機は、マストストレージクラスに対応している USB メモリーのみ再生できます。
- USB メモリーは、FAT16 または FAT32 フォーマットに対応しています。
- 本機で再生できる音声/画像フォーマットの種類は、次のとおりです。
詳しくは、“USB メモリーの再生について” をご覧ください。
([P.293](#) ページ)

- WMA
- MP3
- WAV
- MPEG-4 AAC
- FLAC
- ALAC
- AIFF
- DSD
- JPEG



USB メモリーに保存されているファイルを再生する

- 1 USB メモリーを本機の USB 端子に接続する。
([P.68 ページ](#))
- 2 iPod/USB を押して、入力ソースを “iPod/USB” に切り替える。



使用する USB 端子を選択してください。
([P.85 ページ](#))お買い上げ時の設定ではフロントパネル側の USB 端子が使用できます。

- 3 $\Delta \nabla \triangleright$ を押して再生したいファイルを選び、ENTER を押す。
再生をはじめます。

操作ボタン	機能
\blacktriangleright	再生
\parallel	一時停止
\blacksquare	停止
$\ll \gg$	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ
$\ll \triangleright \triangleright$	(長押し)早戻し/早送り
ENTER	再生/一時停止 (長押し)停止
$\Delta \nabla$	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ (長押し)早戻し/早送り
CH/PAGE $\blacktriangle \blacktriangledown$	リストを表示中に、前のページへ移動/次のページへ移動
HOME	ホーム画面に戻る



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

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。

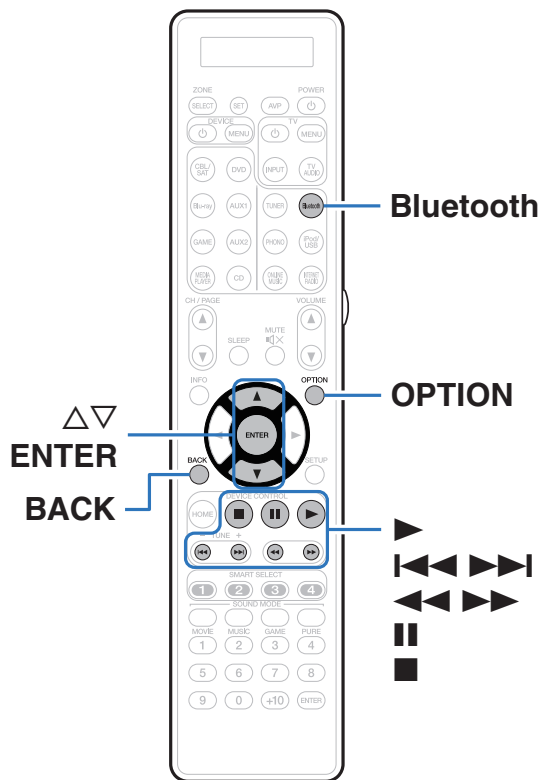


■ オプションメニューでできる操作

- 「使用する USB 端子を設定する(USB 端子の選択)」([図 85 ページ](#))
- 「リピート再生をする」([図 119 ページ](#))
- 「ランダム再生をする」([図 119 ページ](#))
- 「キーワードでコンテンツを検索する(テキスト検索)」([図 121 ページ](#))
- 「音楽とお好みの写真を同時に再生する(スライドショー)」([図 122 ページ](#))
- 「スライドショーの再生間隔を設定する」([図 123 ページ](#))
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)」([図 123 ページ](#))
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」([図 124 ページ](#))
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」([図 125 ページ](#))
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」([図 126 ページ](#))
- 「視聴環境に合わせて画質を調整する(ピクチャーモード)」([図 127 ページ](#))
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」([図 128 ページ](#))



Bluetooth 機器の音楽を聴く



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

約 10m の範囲内で通信できます。

ご注意

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



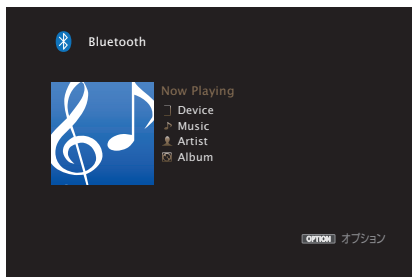
Bluetooth 機器とペアリングする

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

1 再生の準備をする。

- ① 付属の Bluetooth/無線 LAN 用外部アンテナ を、リアパネルの Bluetooth/Wi-Fi ANTENNA 端子に接続する。
([P.27](#) ページ)
- ② POWER  を押して、本機の電源を入れる。

2 Bluetooth を押して、入力ソースを “Bluetooth” に切り替える。



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

3 Bluetooth 機器の画面に表示された機器の一覧に本機の名前が表示されたら、本機を選ぶ。

ペアリングが完了すると、本機のディスプレイに機器名を表示します。

- 本機のディスプレイに “Pairing” が表示されている間に、Bluetooth 機器の接続操作をおこなってください。
また、Bluetooth 機器の接続操作は、本機に近い距離 (1m 程度) でおこなってください。



- 2 台目の Bluetooth 機器と接続する場合には、Bluetooth を約 3 秒間長押しするか、オプションメニューから “ペアリングモード” を選択してペアリングしてください。(P.94 ページ)
- 本機は最大 8 台の Bluetooth 機器とペアリングできます。9 台目の Bluetooth 機器をペアリングすると、一番古い機器に置き換えて登録します。
- 本機のディスプレイに数値が表示された場合は、Bluetooth 機器の画面に表示された数値と同じ値であることを確認し、本機と Bluetooth 機器ともに “ペアリング” を選択してください。
- Bluetooth 機器側の画面でパスワードを要求された場合は、“0000” を入力してください。



Bluetooth 機器の音楽を再生する

音楽を再生する前に、次のことを確認してください。






- Bluetooth 機器の Bluetooth 機能がオンになっていること
- ペ어링が完了していること

1 Bluetooth を押して、入力ソースを “Bluetooth” に切り替える。

本機が最後に接続した Bluetooth 機器に自動的に接続します。

2 Bluetooth 機器の再生をはじめる。

- 本機のリモコンでも Bluetooth 機器を操作できます。

操作ボタン	機能
	再生
	一時停止
	停止
	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ
	(長押し) 早戻し/早送り
ENTER	再生/一時停止
	(長押し) 停止
△ ▽	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ
	(長押し) 早戻し/早送り



- 本機の電源がオンの状態のとき、Bluetooth 機器の接続操作をおこなうと、自動的に入力ソースを “Bluetooth” に切り替えます。
- 本機の “IP コントロール” 設定を “常時オン” にし、本機がスタンバイ状態のときに Bluetooth 機器から接続操作をおこなうと自動的に本機の電源をオンします。(P.237 ページ)
- 再生中に本体の STATUS を押すと、タイトル名、アーティスト名、アルバム名などを切り替えて表示します。
- 本体のディスプレイには、半角英数字と一部の記号のみ表示することができます。対応していない文字は “. (ピリオド)” に置き換えて表示します。



ご注意

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

■ オプションメニューでできる操作

- 「ペアリングモードでペアリングする」([図 94 ページ](#))
- 「リピート再生をする」([図 119 ページ](#))
- 「ランダム再生をする」([図 119 ページ](#))
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)」([図 123 ページ](#))
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」([図 124 ページ](#))
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」([図 125 ページ](#))
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」([図 126 ページ](#))
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」([図 128 ページ](#))



ペアリングモードでペアリングする

Bluetooth 機器と本機をペアリングします。

1 入力ソースが“Bluetooth”のときにOPTIONを押す。

オプションメニュー画面を表示します。

2 △▽を押して“ペアリングモード”を選び、ENTERを押す。

ペアリングモードになります。

3 Bluetooth 機器の画面に表示された機器の一覧に本機の名称が表示されたら、本機を選ぶ。

ペアリングが完了すると、本機のディスプレイに機器名を表示します。

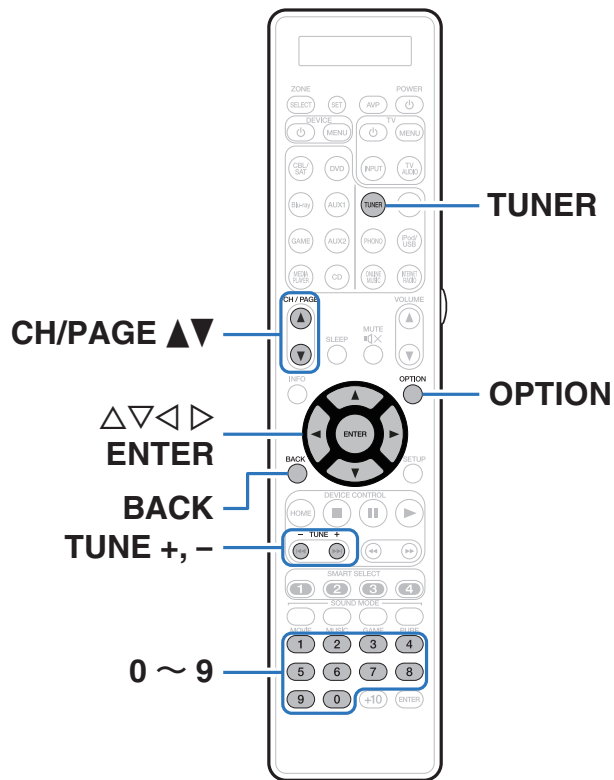


- 本機のディスプレイに数値が表示された場合は、Bluetooth 機器の画面に表示された数値と同じ値であることを確認し、本機と Bluetooth 機器ともに“ペアリング”を選択してください。
- Bluetooth 機器側の画面でパスワードを要求された場合は、“0000”を入力してください。



FM放送またはAM放送を聴く

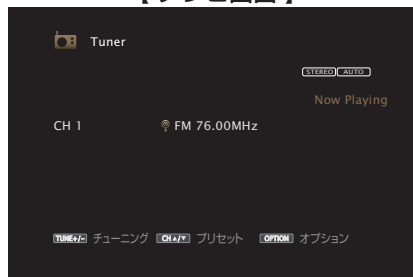
本機に内蔵のチューナーを使用して、FM放送およびAM放送を聴くことができます。
事前に必ずFMアンテナおよびAMループアンテナを本機に接続してください。



FM 放送または AM 放送を聴く

- 1 アンテナを接続する。(「FM アンテナや AM ループアンテナを接続する」(P.71 ページ))
- 2 TUNER を押して、入力ソースを “Tuner” に切り替える。

【テレビ画面】



【本体のディスプレイ】



- 3 OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 4 Δ▽ を押して “FM/AM” を選び、ENTER を押す。
受信バンド入力画面を表示します。

- 5 ◀▶ を押して “FM” または “AM” を選び、ENTER を押す。

FM: FM 放送を聴くときに選択します。

AM: AM 放送を聴くときに選択します。

- 6 TUNE + または TUNE - を押して、聴きたい放送局を選ぶ。

受信可能な放送局が見つかるまでスキャンします。放送局が見つかったと自動的にスキャンを停止して受信します。



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

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

操作ボタン	機能
TUNE +, -	放送局の選択(アップ/ダウン)
CH/PAGE ▲▼	プリセット登録した放送局の選択
0~9	プリセットチャンネルの選択/ ダイレクト選局



■ オプションメニューでできる操作

- 「周波数を入力して受信する(ダイレクトチューニング)」(☞97 ページ)
- 「受信モードを変更する(チューニングモード)」(☞98 ページ)
- 「自動で放送局を選局しプリセットする(オートプリセットメモリー)」(☞98 ページ)
- 「聴いている放送局をプリセットする(プリセットメモリー)」(☞99 ページ)
- 「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)」(☞100 ページ)
- 「プリセットした放送局をスキップする(プリセットスキップ)」(☞101 ページ)
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)」(☞123 ページ)
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(☞124 ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(☞125 ページ)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(☞126 ページ)
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」(☞128 ページ)

周波数を入力して受信する(ダイレクトチューニング)

ダイレクトに周波数を入力して、放送局を受信します。

- 1 入力ソースが“Tuner”のときに、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 $\Delta\nabla$ を押して“ダイレクトチューニング”を選び、ENTER を押す。
周波数入力画面を表示します。
- 3 $\Delta\nabla$ または 0~9 を押して数字を選び、▷ を押す。
 - ◀ 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。
- 4 手順3 をくり返し、聴きたい放送局の周波数を入力する。
- 5 入力が完了したら、ENTER を押す。
放送局を受信します。



受信モードを変更する(チューニングモード)

受信モードを変更します。“オート”モードで自動的に放送局を受信できないときは、“マニュアル”モードに変更し、手動で放送局を受信してください。

- 1 入力ソースが“Tuner”のときに、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 $\Delta\nabla$ を押して“チューニングモード”を選び、ENTER を押す。
- 3 \triangleleft \triangleright を押してチューニングモードを選び、ENTER を押す。

オート:	自動的に受信できる放送局を探して受信するモードです。
マニユアル:	ボタン操作で 1 ステップずつ周波数を切り替えて受信するモードです。

自動で放送局を選局しプリセットする(オートプリセットメモリー)

自動で最大 56 局までプリセットできます。

- 1 入力ソースが“Tuner”のときに、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 $\Delta\nabla$ を押して“オートプリセットメモリー”を選び、ENTER を押す。
- 3 ENTER を押す。
自動で放送局を受信し、プリセットをはじめます。
 - プリセットが完了すると“完了しました”を約 5 秒間表示し、オプションメニュー画面が消灯します。



プリセットメモリーは上書きされます。



聴いている放送局をプリセットする (プリセットメモリー)

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

- 1 **プリセットしたい放送局を受信する。**(「FM 放送または AM 放送を聴く」(P.96 ページ))
- 2 **OPTION を押す。**
オプションメニュー画面を表示します。
- 3 **△▽ を押して“プリセットメモリー”を選び、ENTER を押す。**
すでにプリセットされているチャンネルリストを表示します。
- 4 **△▽ または 0~9 を押してプリセットしたいチャンネルを選び、ENTER を押す。**
現在受信している放送局をプリセットします。
 - 続けて他の放送局をプリセットする場合は、手順 1~4 をおこなってください。

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

プリセットした放送局を聴く

- 1 **CH/PAGE ▲▼ または 0~9 を押して、プリセットした放送局を選ぶ。**



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)

プリセットした放送局に名前をつけたり、変更したりすることができます。

8文字まで入力できます。

- 1 入力ソースが“Tuner”のときに、**OPTION**を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽**を押して“プリセットネーム”を選び、**ENTER**を押す。
プリセットネーム画面を表示します。
- 3 **◀▶**を押して、名前をつけたい放送局のグループを選ぶ。
- 4 **△▽**を押して名前をつけたい放送局を選び、**ENTER**を押す。

- 5 **△▽**を押してネームラベルを選び、**ENTER**を押す。
プリセットネームの編集画面を表示します。
 - “初期化”を選択すると、周波数表示に戻ります。
- 6 文字を入力して“OK”を押す。
 - 文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」(P.167ページ)をご覧ください。
- 7 **OPTION**を押して、元の画面に戻る。



プリセットした放送局をスキップする (プリセットスキップ)

オートプリセットメモリーをおこなうと、受信できる放送局をすべてメモリーします。不要なメモリーをスキップさせることで選局しやすくなります。

- 1 入力ソースが“Tuner”のときに、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 $\Delta\nabla$ を押して“プリセットスキップ”を選び、ENTER を押す。
“プリセットスキップ”画面を表示します。
- 3 スキップしたい放送局をグループごとに設定するとき
 - ① \triangleleft を押して、スキップしたい放送局のグループを選ぶ。
 - ② Δ を押して“**No.*-* をスキップ設定にします**”を選び、ENTER を押す。
選択したグループ“*-*”に含まれるすべての放送局をスキップします。
(* は選択しているグループ番号です。)

スキップしたい放送局ごとに設定するとき

- ① \triangleleft を押して、スキップしたい放送局のグループを選ぶ。
- ② $\Delta\nabla$ を押して、スキップしたい放送局を選ぶ。
- ③ \triangleleft を押して、“スキップ”を選ぶ。
選択した放送局をスキップします。

4 OPTION を押して、元の画面に戻る。



プリセットスキップを解除する

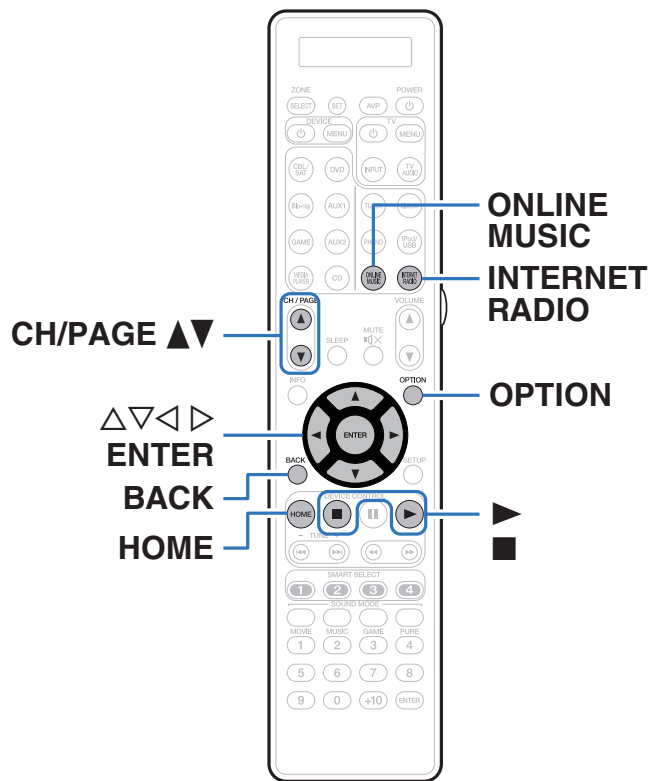
- 1 “プリセットスキップ” 画面を表示中、◀▶ を押してスキップを解除したい放送局を含むグループを選ぶ。
- 2 ▲▼ を押して、スキップを解除したい放送局を選ぶ。
- 3 ◀▶ を押して、“オン” を選ぶ。
スキップを解除します。

ご注意

プリセットスキップの解除をグループごとにおこなうことはできません。



インターネットラジオを聴く



- インターネットラジオとは、インターネット上に配信されているラジオ放送です。世界中のインターネットラジオ放送を聴くことができます。
- 本機のインターネットラジオ局リストは、vTuner ラジオ局のデータベースサービスを利用しています。
- 本機で再生できる音声フォーマットの種類は、次のとおりです。詳しくは、「インターネットラジオ局の再生について」(P.296 ページ)をご覧ください。

- WMA
- MP3
- MPEG-4 AAC



インターネットラジオを聴く

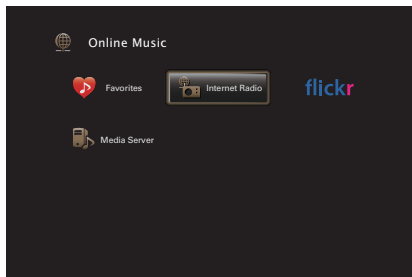
1 再生の準備をする。

- ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れます。(「ホームネットワーク(LAN)に接続する」(P.73 ページ))

2 ONLINE MUSIC を押す。

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

3 Δ ∇ \triangleleft \triangleright を押して “Internet Radio” を選び、ENTER を押す。



4 Δ ∇ を押して再生したいラジオ局の検索方法を選び、ENTER を押す。

国名：	各地域を選択します。 一般的なインターネットラジオ局を表示します。
ラジオ局の検索：	本機で受信できるすべてのインターネットラジオ局を表示します。
Podcasts の検索：	本機で受信できるポッドキャスト内のインターネットラジオ局を表示します。
お奨めのラジオ局：	おすすめのインターネットラジオ局を表示します。
radiomarantz.com：	vTuner でお気に入り登録しているインターネットラジオ局を表示します。vTuner でお気に入り登録のしかたは、「vTuner でインターネットラジオ局をお気に入り登録する」(P.106 ページ)をご覧ください。
最近再生したラジオ局：	最近再生したインターネットラジオ局を表示します。最大 20 局まで “最近再生したラジオ局” へ自動的に記憶します。
文字列による検索：	キーワード検索したインターネットラジオ局を表示します。文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」(P.167 ページ)をご覧ください。



- 5 ▲▽▶を押してラジオ局を選び、ENTER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。

操作ボタン	機能
▶	再生
■	停止
ENTER	(長押し)停止
CH/PAGE▲▼	リストを表示中に、前のページへ移動/次のページへ移動
HOME	ホーム画面に戻る



- 本体のSTATUSを押すたびにタイトル名、放送局名などを切り替えて表示します。
- ディスプレイ表示に対応していない文字は、“.(ピリオド)”に置き換えて表示します。

ご注意

ラジオ局データベースサービスは、予告なく停止する場合があります。

前回再生していたインターネットラジオ局を再生する

1 INTERNET RADIO を押す。

入力ソースを“Internet Radio”に切り替えると、前回再生していたインターネットラジオ局を再生します。

■ オプションメニューでできる操作

- 「キーワードでコンテンツを検索する(テキスト検索)」
(121 ページ)
- 「音楽とお好みの写真を同時に再生する(スライドショー)」
(122 ページ)
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)」(123 ページ)
- 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)」(124 ページ)
- 「トーンを調節する(トーンコントロール)」(125 ページ)
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)」(126 ページ)
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する(All Zone Stereo)」(128 ページ)



vTunerでインターネットラジオ局をお気に入り登録する

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

- 1 本機の MAC アドレスを確認する。
(「情報」(P.233 ページ))
 - MAC アドレスは、vTuner のアカウント作成の際に必要です。
- 2 お手持ちのパソコンから vTuner のサイト
(<http://www.radiomarantz.com>) にアクセスする。
- 3 本機の MAC アドレスを入力し、“Go” をクリックする。

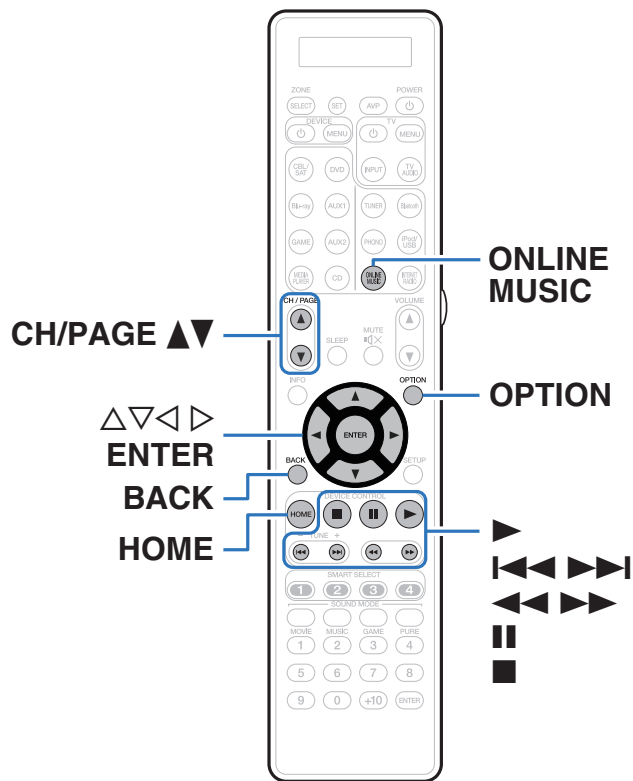
- 4 パソコンの E-mail アドレスと任意のパスワードを入力する。
- 5 お好みで検索条件(ジャンル/地域/言語など)を選ぶ。
 - キーワードを入力し、聴きたい曲を探すこともできます。
- 6 表示されたリストからお好みのラジオ局を選び、お気に入り登録アイコンをクリックする。
- 7 お気に入りグループ名を入力し、“Go” をクリックする。
選択されたラジオ局が入ったお気に入りグループを新たに作成します。
 - vTuner のお気に入り登録したインターネットラジオ局は、本機の “radiomarantz.com” (P.104 ページ) から再生できます。



vTuner のリストにないラジオ局を追加することもできます。



パソコンやNASに保存されているファイルを再生する



- 本機では、パソコンや DLNA 対応のネットワーク接続ストレージ (NAS) に保存されている音楽ファイルやプレイリスト (m3u、wpl) を再生できます。
- 本機のネットワークオーディオ再生機能では、次の技術を利用してサーバーに接続します。
Windows Media Player Network Sharing Service
- 本機で再生できる音声/画像フォーマットの種類は、次のとおりです。
詳しくは、「パソコンや NAS に保存されているファイルの再生について」(P.295 ページ)をご覧ください。

- WMA
- MP3
- WAV
- MPEG-4 AAC
- FLAC
- ALAC
- AIFF
- DSD
- JPEG



メディアの共有設定をおこなう

パソコンや NAS に保存されている音楽ファイルをネットワーク上で共有するための設定をおこないます。メディアサーバーを使用する場合は、あらかじめ必ずこの設定をおこなってください。

■ Windows Media Player 12 (Windows 7 / Windows 8) を使用する場合

- 1 パソコンで Windows Media Player 12 を起動する。
- 2 “ストリーム” から “その他のストリーミング オプション...” を選ぶ。
- 3 “Marantz AV8802” のドロップダウンリストで “許可” を選ぶ。
- 4 “この PC とリモート接続のメディアプログラム...” のドロップダウンリストで “許可” を選ぶ。
- 5 画面に従い、設定を終了する。

■ Windows Media Player 11 を使用する場合

- 1 パソコンで Windows Media Player 11 を起動する。
- 2 “ライブラリ” から “メディアの共有” を選ぶ。
- 3 “メディアを共有する” をチェックして “Marantz AV8802” を選び、“許可” をクリックする。
- 4 手順 3 と同様に、メディアコントローラーとして使用したい機器(他のパソコンやモバイル端末)のアイコンを選び、“許可” をクリックする。
- 5 “OK” をクリックして終了する。

■ NAS に保存したメディアを共有する

本機およびメディアコントローラーとして使用したい機器(他のパソコンやモバイル端末)が NAS にアクセスできるように NAS の設定を変更してください。詳しくは、ご使用の NAS の取扱説明書をご覧ください。



パソコンやNASに保存されているファイルを再生する

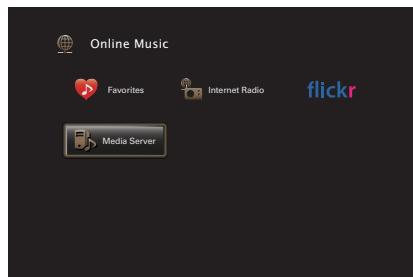
音楽ファイル、画像ファイルおよびプレイリストを再生できます。

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。
(「ホームネットワーク(LAN)に接続する」(P.73 ページ))
- ② パソコンの準備をする。(P. パソコンの取扱説明書)

2 ONLINE MUSIC を押す。

3 △▽◀▶を押して“Media Server”を選び、ENTERを押す。



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を押す。

5 ▼△▶を押してファイルを選び、ENTER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。

操作ボタン	機能
▶	再生
	一時停止
■	停止
◀◀▶▶	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ
◀◀▶▶	(長押し)早戻し/早送り
ENTER	再生/一時停止 (長押し)停止
△▽	前の曲にスキップ/次の曲にスキップ (長押し)早戻し/早送り
CH/PAGE ▲▼	リストを表示中に、前のページへ移動/次のページへ移動
HOME	ホーム画面に戻る





- 本体の STATUS を押すたびにタイトル名、アーティスト名およびアルバム名を切り替えて表示します。
- 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できます。
- WMA ファイルのアルバムアートは、Windows Media Player (バージョン 11 以上) を使用することで表示できます。
- Windows Media Player (バージョン 11 以上) などのトランスコードに対応したサーバーをご使用になる場合は、WMA Lossless ファイルを再生できます。
- 本機では、フォルダに保存されている画像の向きで静止画像 (JPEG) ファイルを再生します。

ご注意

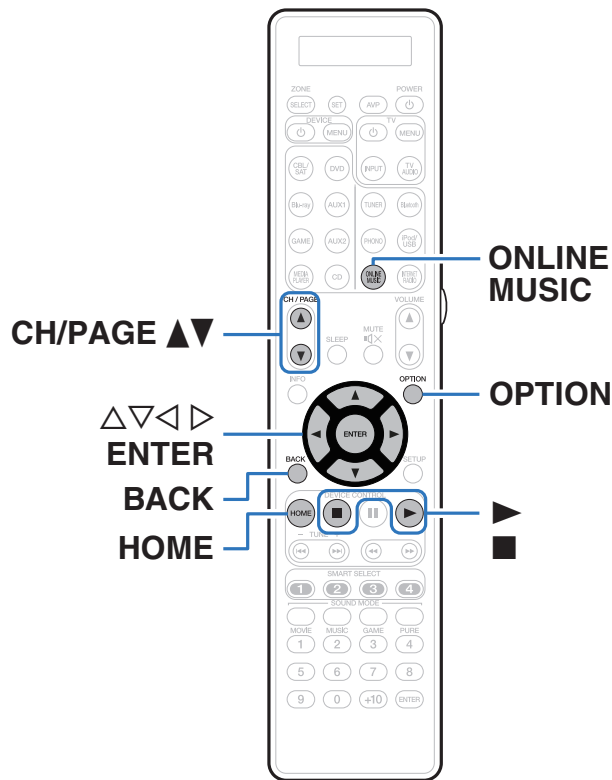
- 無線 LAN を経由して接続されたパソコンまたは NAS で音楽ファイルを再生すると、無線 LAN 環境によっては音声途切れることがあります。この場合は、有線 LAN で接続してください。
- 静止画像 (JPEG) ファイルのサイズによっては、画像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 曲の表示順は、サーバーの仕様によって異なります。サーバーの仕様によって、曲の表示順がアルファベット順にならない場合は、頭文字での検索が正しく動作しないことがあります。

■ オプションメニューでできる操作

- 「リピート再生をする」([119 ページ](#))
- 「ランダム再生をする」([119 ページ](#))
- 「キーワードでコンテンツを検索する (テキスト検索)」([121 ページ](#))
- 「音楽とお好みの写真を同時に再生する (スライドショー)」([122 ページ](#))
- 「スライドショーの再生間隔を設定する」([123 ページ](#))
- 「せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する (ダイアログエンハンサー)」([123 ページ](#))
- 「入カソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する (チャンネルレベル調節)」([124 ページ](#))
- 「トーンを調節する (トーンコントロール)」([125 ページ](#))
- 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す (ビデオセレクト)」([126 ページ](#))
- 「視聴環境に合わせて画質を調整する (ピクチャーモード)」([127 ページ](#))
- 「すべてのゾーンで同じ音楽を再生する (All Zone Stereo)」([128 ページ](#))



Flickr サイト上の写真を閲覧する

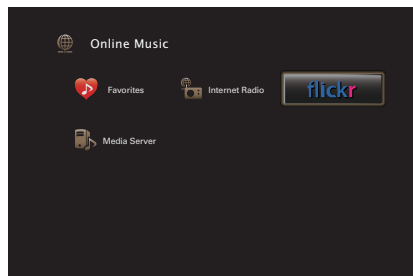


- Flickr はオンラインの写真共有サービスです。本機では、Flickr ユーザーが公開した写真を閲覧できます。アカウントは必要ありません。自分で撮影した写真を Flickr のサーバーにアップロードするためにはアカウントが必要です。詳しくは、Flickr のホームページをご覧ください。
<http://www.flickr.com/>
- 任意のユーザーが共有している写真や Flickr 上のすべての写真を閲覧できます。



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。
 - ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れます。「ホームネットワーク(LAN)に接続する」(P.73 ページ))
- 2 ONLINE MUSIC を押す。
- 3 $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ を押して “Flickr” を選び、ENTER を押す。



- 4 $\Delta \nabla$ を押して “Add Flickr Contact” を選び、ENTER を押す。
- 5 “Contact” に追加したい screen name(スクリーン・ネーム:閲覧したいユーザー名)を入力する。
 - 文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」(P.167 ページ)をご覧ください。
- 6 “Contact” を入力後、“OK” を押す。
screen name が “Contact” に登録され、Flickr のトップ画面に手順 5 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” を表示します。screen name を確認し、正しく入力してください。
- 7 $\Delta \nabla$ を押して “Contact” に追加した screen name を選び、ENTER を押す。



8 ▲▼ を押してフォルダを選び、ENTER 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。
Add this Contact :	ご指定のユーザーをコンタクトに追加します。

9 ▲▼▶ を押して写真を選び、ENTER を押す。 選択した写真を表示します。

操作ボタン	機能
▶	再生
■	停止
ENTER	再生 (長押し)停止
▲ ▼	前の写真を表示/次の写真を表示
CH/PAGE ▲▼	リストを表示中に、前のページへ移動/次のページへ移動
HOME	ホーム画面に戻る



Flickr 上のすべての写真を閲覧する

1 **△▽**を押して“**All Content**”を選び、**ENTER**を押す。

2 **△▽**を押してフォルダを選び、**ENTER**を押す。

Interestingness : コメントやお気に入り登録の履歴から、人気のある写真を表示します。

Recent : 最近投稿された写真を表示します。



Search by text : キーワードで写真を検索します。

3 **△▽▷**を押して写真を選び、**ENTER**を押す。
選択した写真を表示します。

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。

■ オプションメニューでできる操作


- 「スライドショーの再生間隔を設定する」( [123 ページ](#))
- 「視聴環境に合わせて画質を調整する (ピクチャーモード)」( [127 ページ](#))

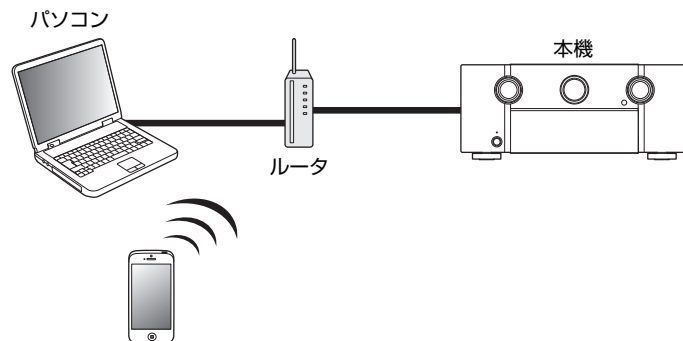


AirPlay 機能

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



- AirPlay の操作中は、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 “Online Music” に切り替わります。
- 本機の \triangleleft を押すか他の入力ソースに切り替えると、AirPlay の再生が停止します。
- 本体の STATUS を押すと、曲名とアーティスト名を確認ができます。
- 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。



iPhone、iPod touch、iPad の曲を本機で再生する

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

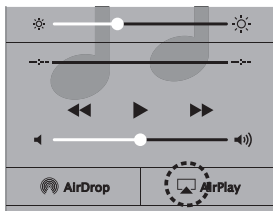
1 iPhone、iPod touch または iPad の Wi-Fi 設定を本機と同じネットワークに接続する。

- 詳しくは、ご使用の機器の取扱説明書をご覧ください。

2 iPhone、iPod touch、iPad の曲を再生する。

iPhone、iPod touch または iPad の画面に  を表示します。

3 AirPlay アイコン をタップする。



4 再生したいスピーカー(機器)をクリックする。

iTunes の曲を本機で再生する

1 本機と同じネットワークに接続しているパソコンに、iTunes 10 以降をインストールする。

2 本機の電源を入れる。

本機の“IP コントロール”設定を“常時オン”にしてください。[\(p.237 ページ\)](#)

ご注意

メニューの“IP コントロール”を“常時オン”に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。

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




4 iTunes で曲を選び、再生する。

本機で再生をはじめます。



複数のスピーカー(機器)を選ぶ

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

- 1 AirPlay アイコン  をクリックして、“複数の” を選ぶ。
- 2 再生したいスピーカー(機器)をクリックする。

ご注意

AirPlay 機能を使用して再生する場合は、iPhone、iPod touch、iPad または iTunes で設定している音量で出力します。
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。

本機のリモコンで iTunes の再生操作をおこなう

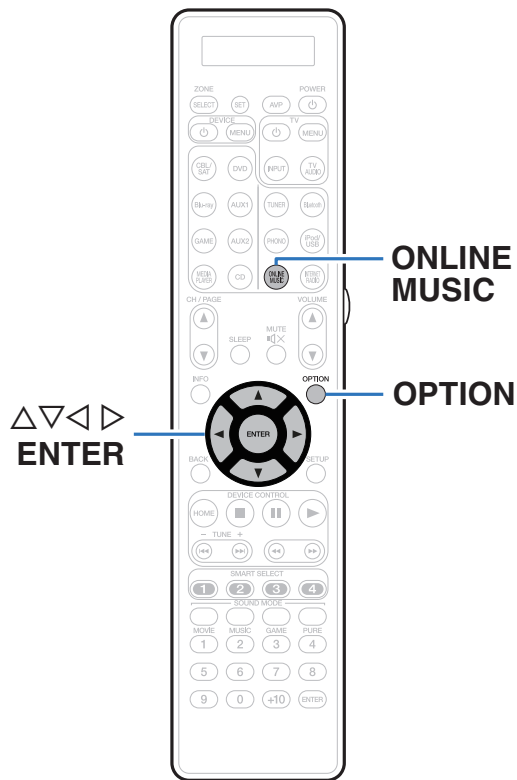
本機のリモコンで、iTunes の曲の再生や一時停止、頭出し操作ができます。

- 1 iTunes のメニューの“編集” - “設定” を選ぶ。
- 2 iTunes の設定のウィンドウで“デバイス”を選ぶ。
- 3 “リモートスピーカーから iTunes のコントロールを許可する”にチェックを入れ、“OK” をクリックする。



便利な機能

ここでは、各入力ソースで使用できる便利な機能の操作方法を説明します。



リピート再生をする

- 対応する入力ソース：
USB / Media Server / Bluetooth

- 1 コンテンツの再生中に **OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して “**リピート**” を選び、**ENTER** を押す。
- 3 **◀▶** を押して、リピート再生モードを選ぶ。

オフ
(お買い上げ時の設定): リピート再生モードを解除します。

1 曲: 再生中の曲をリピート再生します。

すべて: 現在再生中のフォルダにあるすべての曲をリピート再生します。

- 4 **ENTER** を押す。
再生画面に戻ります。



- Bluetooth 機器側が AVRCP プロファイルのリピート設定に対応していない場合は、設定できません。
- “リピート” の設定は、入力ソースごとに記憶します。

ランダム再生をする

- 対応する入力ソース：
USB / Media Server / Bluetooth

- 1 コンテンツの再生中に **OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して “**ランダム**” を選び、**ENTER** を押す。
- 3 **◀▶** を押して、ランダム再生モードを選ぶ。

オフ
(お買い上げ時の設定): ランダム再生モードを解除します。

オン: 現在再生中のフォルダ内にあるすべての曲をランダムに再生します。

- 4 **ENTER** を押す。
再生画面に戻ります。



- ランダム再生すると、曲の再生が終わるたびにフォルダ内の曲からランダムに再生する曲を選択します。そのため、同じ曲を続けて再生する場合があります。
- Bluetooth 機器側が AVRCP プロファイルのランダム設定に対応していない場合は、設定できません。
- “ランダム” の設定は、入力ソースごとに記憶します。



お気に入りに登録する

お気に入りのコンテンツは、合計 100 件まで登録できます。

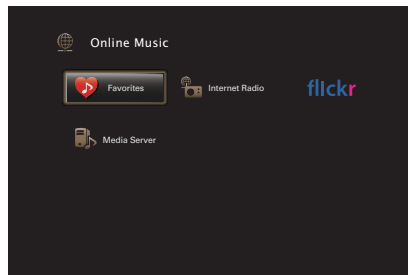
■ 対応する入力ソース:

Internet Radio / Media Server

- 1 コンテンツの再生中に **OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して “お気に入りに登録” を選び、**ENTER** を押す。
“お気に入りに登録しました” を表示し、再生中のコンテンツをお気に入りに登録します。
 - 登録が完了すると再生画面に戻ります。

“お気に入りに登録” に登録したコンテンツを再生する

- 1 **ONLINE MUSIC** を押す。
- 2 **△▽◀▶** を押して “Favorites” を選び、**ENTER** を押す。




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

お気に入りに登録したコンテンツを削除する

- 1 ONLINE MUSIC を押す。
- 2 $\Delta \nabla \langle \triangleright$ を押して “Favorites” を選び、ENTER を押す。
- 3 $\Delta \nabla$ を押してお気に入りから削除したいコンテンツを選び、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 4 $\Delta \nabla$ を押して “お気に入りから削除” を選び、ENTER を押す。
“お気に入りから削除しました” を表示し、選択したコンテンツをお気に入りから削除します。
 - 削除が完了すると、元の画面に戻ります。

キーワードでコンテンツを検索する(テキスト検索)

- 対応する入力ソース：
USB / Internet Radio / Media Server
- 1 リストを表示中に、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
 - 2 $\Delta \nabla$ を押して “テキスト検索” を選び、ENTER を押す。
キーボード入力画面を表示します。
 - 3 検索したいインターネットラジオ局またはファイルの頭文字を入力して、“OK” を押す。
 - 文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」(P.167 ページ)をご覧ください。
 - 4 $\Delta \nabla$ を押して再生したいコンテンツを選び、ENTER を押す。
再生をはじめます。
-  “テキスト検索” では表示されているリストの中からインターネットラジオ局またはファイルを検索します。

ご注意

リストによっては、テキスト検索できない場合があります。



音楽とお好みの写真を同時に再生する(スライドショー)

□ 対応する入力ソース:USB

- 1 静止画像を再生する。
 - USB メモリーの静止画像を再生する。
([88 ページ](#))
- 2 音楽ファイルを再生する。
([88 ページ](#))
- 3 OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 4 Δ / ∇ を押して “スライドショー” を選び、ENTER を押す。
オプションメニュー画面が消灯し、再生していた写真を表示します。

□ 対応する入力ソース: Internet Radio / Media Server

- 1 静止画像を再生する。
 - メディアサーバー内の静止画像を再生する。
([107 ページ](#))
 - Flickr の静止画像を再生する。
([111 ページ](#))
- 2 メディアサーバー内の音楽ファイルを再生するか、インターネットラジオ局を再生する。
([103、107 ページ](#))
- 3 OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 4 Δ / ∇ を押して “スライドショー” を選び、ENTER を押す。
オプションメニュー画面が消灯し、再生していた写真を表示します。



スライドショーの再生間隔を設定する

USB メモリーやメディアサーバーに保存された静止画像(JPEG) ファイルおよび Flickr サイト上の写真のスライドショーを再生するときの再生間隔を設定します。

□ 対応する入力ソース:

USB / Media Server / Flickr

- 1 リストを表示中に、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 $\Delta\nabla$ を押して“スライドショーの再生間隔”を選び、ENTER を押す。
- 3 $\triangleleft\rangle$ を押して、表示時間を設定する。

オフ:	スライドショーの再生をしません。
5s~60s	スライドショーで再生するときの画像 (お買い上げ時の設定:5s): 1枚あたりの表示時間を設定します。

- 4 ENTER を押す。



“スライドショーの再生間隔”の設定は、すべての入力ソースに反映しません。

せりふやボーカルの聴こえやすさを調節する(ダイアログエンハンサー)

センターチャンネルの周波数帯域を調節し、映画のせりふや、音楽のボーカルを強調して、聴きやすくします。

- 1 OPTION を押す。
- 2 $\Delta\nabla$ を押して“ダイアログエンハンサー”を選び、ENTER を押す。
- 3 $\triangleleft\rangle$ を押して、お好みの強調効果を選ぶ。

オフ (お買い上げ時の設定):	せりふやボーカルを強調しません。
弱 / 中 / 強:	せりふやボーカルを強調します。

- 4 ENTER を押す。



“ダイアログエンハンサー”の設定は、入力ソースごとに記憶します。



入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する(チャンネルレベル調節)

音楽を聴きながら、各チャンネルの音量を変更することができます。入力ソースごとに設定できます。

1 OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

2 Δ / ∇ を押して “チャンネルレベル調節” を選び、ENTER を押す。

チャンネルレベルの調整画面を表示します。

3 Δ / ∇ を押して、調整したいチャンネルを選ぶ。

4 \triangleleft / \triangleright を押して音量を調整する。

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)



- 各チャンネルの調整値を “0.0dB” (お買い上げ時の設定)に戻したい場合は、“リセット” を選び ENTER を押してください。
- ヘッドホン接続時には、ヘッドホン用の音量を調節できます。
- “チャンネルレベル調節” の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- 音声を出力しているスピーカーのみ設定できます。また、メニューの “HDMI オーディオ出力” の設定が “TV” の場合は設定できません。[\(P.185 ページ\)](#)



トーンを調節する(トーンコントロール)

トーンを調節します。

- 1 **OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して“トーンコントロール”を選び、**ENTER** を押す。
トーンコントロール画面を表示します。
- 3 **◀▶** を押して、トーンコントロール機能のオン/オフを設定する。

オン: 低音や高音のトーンを調節できます。

オフ
(お買い上げ時の設定): トーンを調節せずに再生します。

- 4 手順3で“オン”を選び、**▽**を押して調節する音域を選ぶ。

低音: 低音を調節します。

高音: 高音を調節します。

- 5 **◀▶** を押してトーンを調節し、**ENTER** を押す。

-6 dB~+6 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)



- “トーンコントロール”の設定は、各入力ソースごとに記憶します。
- サウンドモードが“Direct”または“Pure Direct”のときは設定できません。
- メニューの“Dynamic EQ”の設定が“オン”のときは、設定できません。(P.177 ページ)
- 音声信号が入力されていない場合、またはメニューの“HDMI オーディオ出力”の設定が“TV”の場合は設定できません。(P.185 ページ)
- 入力モードが“7.1CH IN”のときは設定できません。



音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す(ビデオセレクト)

本機では音声の再生中に別のソースの映像をテレビに映すことができます。入力ソースごとに設定できます。

- 対応する入力ソース：
iPod/USB / CD* / Tuner / Online Music /
Bluetooth / Phono

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

- 1 音声の再生中に、OPTION を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 △▽を押して“ビデオセレクト”を選び、ENTER を押す。
- 3 ◀▶を押して、ビデオセレクトモードを選ぶ。

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

- 4 手順3で“オン”を選び、▽を押して“ソース選択”を選ぶ。

- 5 ◀▶を押して再生したい映像の入力ソースを選び、ENTER を押す。



“ビデオセレクト”の設定は、入力ソースごとに記憶します。



視聴環境に合わせて画質を調整する (ピクチャーモード)

□ 対応する入力ソース:

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Game / AUX1 /
AUX2 / Media Player / iPod/USB /
Online Music / CD* / TV Audio*

* HDMI、コンポーネントビデオまたはビデオ端子のいずれかを割り当てている場合に設定できます。

1 映像の再生中に、OPTION を押す。

オプションメニュー画面を表示します。

2 ▲▼ を押して “ピクチャーモード” を選び、ENTER を押す。

3 ◀▶ を押して、ピクチャーモードを選ぶ。

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

4 ENTER を押す。



“ピクチャーモード” の設定は、入力ソースごとに記憶します。



すべてのゾーンで同じ音楽を再生する (All Zone Stereo)

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

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

- 1 **OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して “All Zone Stereo” を選び、**ENTER** を押す。
- 3 “スタート” を選び、**ENTER** を押す。
 - ゾーン 2 およびゾーン 3 の入力ソースがメインゾーンと同じ入力ソースに切り替わり、All Zone Stereo モードで再生をはじめます。
 - ゾーン 2 またはゾーン 3 を All Zone Stereo に参加させない場合は、**ENTER** を押してチェックマークを外してから “スタート” を押してください。

■ All Zone Stereo モードを解除する

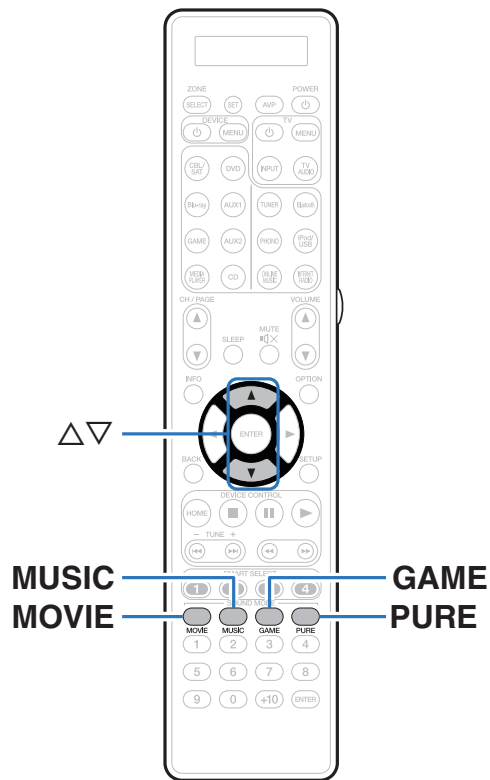
- 1 All Zone Stereo モードで再生中に、**OPTION** を押す。
オプションメニュー画面を表示します。
- 2 **△▽** を押して “All Zone Stereo” を選び、**ENTER** を押す。
- 3 “ストップ” を選び、**ENTER** を押す。



- メインゾーンの電源をオフにしたときも All Zone Stereo モードを解除します。
- All Zone Stereo モード中は、サウンドモードの “Multi Ch Stereo” および “Stereo” のみ選択できます。
- メニューの “HDMI オーディオ出力” の設定が “TV” の場合は、All Zone Stereo モードを使用できません。(☞ 185 ページ)
- “入力モード” の設定が “7.1CH IN” 以外のときに、All Zone Stereo モードを使用できます。(☞ 199 ページ)



サウンドモードを選ぶ



本機ではさまざまなサラウンド再生やステレオ再生をお楽しみいただけます。

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

本機では、それらのマルチチャンネル音声フォーマットの再生に対応しています。また、2チャンネルステレオ音声などのマルチチャンネル音声以外の音声フォーマットもサラウンド再生ができます。



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



サウンドモードを選ぶ

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

MOVIE: サウンドモードを映画やテレビ番組の再生に適したモードに切り替えます。

MUSIC: サウンドモードを音楽の再生に適したモードに切り替えます。

GAME: サウンドモードをゲームの再生に適したモードに切り替えます。

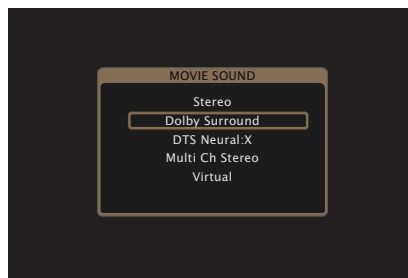


- MOVIE、MUSIC または GAME のボタンには、それぞれのボタンで最後に選択したサウンドモードを記憶します。MOVIE、MUSIC または GAME を押すと、前回再生したときと同じサウンドモードを呼び出します。
- 前回選択したサウンドモードに対応していないコンテンツを再生した場合は、そのコンテンツにとって最もスタンダードなサウンドモードを自動的に選択します。
- 本体の MOVIE、MUSIC または GAME を押しても、サウンドモードを選択できません。

■ サウンドモードを切り替える

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

【例】MOVIE を押したとき



ダイレクト再生

ソースに収録されている音声のまま再生します。

- 1 PURE を押して、“Direct” を選ぶ。
ダイレクト再生をはじめます。



- DSD 信号を再生しているときは“DSD Direct”を表示します。
- 本体の PURE DIRECT を押しても、ダイレクト再生ができます。

ピュアダイレクト再生

ダイレクト再生モードよりもさらに高音質の再生をおこなうモードです。

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

- 1 PURE を押して、“Pure Direct” を選ぶ。
ディスプレイが消灯し、ピュアダイレクト再生をはじめます。
このとき、PURE DIRECT 表示が点灯します。



- ダイレクト再生モードおよびピュアダイレクト再生モードのとき、次の設定はできません。
 - ダイアログエンハンサー (🔧 123 ページ)
 - トーンコントロール (🔧 125 ページ)
 - M-DAX (🔧 173 ページ)
 - MultEQ® XT32 (🔧 176 ページ)
 - Dynamic EQ (🔧 177 ページ)
 - Dynamic Volume (🔧 178 ページ)
 - グラフィック EQ (🔧 180 ページ)
- 本体の PURE DIRECT を押しても、ピュアダイレクト再生ができます。

ご注意

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



オートサラウンド再生

このモードでは、入力されるデジタル信号の種類を検出し、自動的にそれぞれに対応した再生モードに切り替えます。

入力信号が PCM の場合は、ステレオ再生をおこないます。入力信号が Dolby Digital や DTS の場合は、それぞれのチャンネル数に応じた再生をおこないます。

1 PURE を押して、“Auto” を選ぶ。

オートサラウンド再生をはじめます。



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



■ サウンドモードの種類について

ドルビーサウンドモード

サウンドモードの種類	説明
Dolby Surround	Dolby Surround Upmixer を使用して、様々なソースを自然で臨場感のあるマルチチャンネルに拡張して再生するモードです。Top Middle などの天井スピーカーを使用すると立体的な音場をお楽しみいただけます。
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 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。
Dolby Atmos*	Dolby Atmos で収録されたディスクの再生に適したモードです。 ディスクに収録されている音声データとその音声の位置データをリアルタイムで演算して、適切なスピーカーから出力する為、どのようなスピーカー配置でも自然な音像を作り出すことができます。天井スピーカーや Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用すると、立体的な音場をお楽しみいただけます。

* このモードは、スピーカー構成が 5.1 チャンネル以下のときは選択できません。



DTS サウンドモード

サウンドモードの種類	説明
DTS Neo:X	DTS Neo:X デコーダーを使用して、2 チャンネルソースや 5.1/6.1/7.1 チャンネルのサラウンドソースを最大 11.1 チャンネルのサウンドで再生するマトリクスデコード技術です。 音楽再生に適した“Music”モード、映画再生に適した“Cinema”モードおよびゲームに最適な“ゲーム”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。 ディスクリット方式で追加されたサラウンドバックチャンネルを独立したチャンネルとして再生します。すべてのチャンネルが独立しているため、360 度の空間表現力や定位感が拡大します。
DTS ES Mtrix6.1*	DTS-ES で収録されたディスクの再生に適したモードです。 ソフトを収録時、マトリクスエンコードにより、サラウンド左/サラウンド右チャンネルに追加されたサラウンドバックチャンネルを本機のマトリクスデコーダーによってサラウンド左/サラウンド右/サラウンドバックの各チャンネルにデコードして再生します。
DTS 96/24	DTS 96/24 で収録されたディスクの再生に適したモードです。
DTS-HD	DTS-HD で収録されたディスクの再生に適したモードです。
DTS Express	DTS Express で収録されたディスクの再生に適したモードです。

* メニューの“スピーカー構成” - “S.バック”の設定が“無し”以外の際に選択できます。(P.223 ページ)



アップデート (DTS:X)

サウンドモードの種類	説明
DTS:X	DTS:X で収録されたディスクの再生に適したモードです。 DTS:X コンテンツに収録されている音声データとその音声の位置データをリアルタイムで演算して、適切なスピーカーから出力するため、どのようなスピーカー配置でも自然な音像を作り出すことができます。ハイトスピーカーを使用すると、立体的な音場をお楽しみいただけます。
DTS Neural:X	DTS Neural:X Upmixer を使用して、さまざまなソースを自然で臨場感のあるマルチチャンネルに拡張して再生するモードです。 フロントハイトスピーカーなどのハイトスピーカーを使用すると、立体的な音場をお楽しみいただけます。



- DTS:X や DTS Neural:X は、DTS:X 対応ファームウェアへアップデートした後に選択できます。
- DTS:X 対応後は、DTS Neo:X は使用できなくなります。



PCM マルチチャンネルサウンドモード

サウンドモードの種類	説明
Multi Ch In	このモードは、マルチチャンネルの PCM/DSD ソースを再生しているときに選択できます。

Audyssey DSX®サウンドモード

サウンドモードの種類	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体感できます。

* このモードは、“スピーカー構成”の“フロントハイト”または“フロントワイド”設定が“無し”以外のとき、および“センター”の設定が“無し”以外のときに設定できます。(P.222 ページ)

AAC サウンドモード

サウンドモードの種類	説明
MPEG2 AAC	このモードでは、地上デジタル放送や BS デジタル放送などで MPEG-2 AAC が配信されているときに選択できます。MPEG-2 AAC により高音質の音楽番組やマルチチャンネル音声の映画など、臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。



オリジナルサウンドモード

サウンドモードの種類	説明
Multi Ch Stereo	ステレオサウンドをすべてのスピーカーで楽しむモードです。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。

オートサウンドモード

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



ステレオサウンドモード

サウンドモードの種類	説明
Stereo	サラウンド処理をおこなわずに 2 チャンネルステレオ音声を再生するモードです。 <ul style="list-style-type: none">• フロントスピーカー(左/右)とサブウーハーから音声を出します。• マルチチャンネル信号を入力しているときは、2 チャンネルの音声にダウンミックスして再生します。

ダイレクトサウンドモード

サウンドモードの種類	説明
Direct	ソースに収録されている音声のまま再生するモードです。
Pure Direct	“Direct” モードよりもさらに高音質の再生をおこなうモードです。より音質を高めるために次の回路を停止します。 <ul style="list-style-type: none">• 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



■ 入力信号ごとに選択できるサウンドモード

- MOVIE、MUSIC または GAME ボタンで、次のサウンドモードを選択できます。
- メニューの“サラウンドパラメーター”で音場効果を調節すると、より好みのサウンドでお楽しみいただけます。(P.169 ページ)

入力信号	サウンドモード	サウンドモード		
		MOVIE	MUSIC	GAME
2 チャンネル *1	Dolby Surround	○	○	○
	DTS Neo:X Cinema *2	○		
	DTS Neo:X Music *2		○	
	DTS Neo:X Game *2			○
	Multi Ch Stereo	○	○	○
	Virtual	○	○	○

*1 2 チャンネルには、アナログ入力も含まれます。

*2 2 チャンネルソースを 5.1、7.1、9.1 または 11.1 チャンネルで再生するモードです。ヘッドホン使用時やフロントスピーカーのみのスピーカー構成のときには選択できません。



入力信号	サウンドモード	サウンドモード		
		MOVIE	MUSIC	GAME
マルチチャンネル *3	Stereo	○	○	○
Dolby Digital	Dolby Digital	○	○	○
	Dolby Digital + Dolby Surround	○	○	○
	Dolby Digital A-DSX *4	○	○	○
	Dolby Digital + Neo:X Cinema	○		
	Dolby Digital + Neo:X Music		○	
	Dolby Digital + Neo:X Game			○
Dolby TrueHD	Dolby TrueHD	○	○	○
	Dolby TrueHD + Dolby Surround*5	○	○	○
	Dolby Atmos*6	○	○	○
	Dolby TrueHD A-DSX *4	○	○	○
	Dolby TrueHD + Neo:X Cinema	○		
	Dolby TrueHD + Neo:X Music		○	
	Dolby TrueHD + Neo:X Game			○

*3 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、選択できないサウンドモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類と対応するサウンドモード」(P.303 ページ)をご覧ください。

*4 このモードは Audyssey DSX®処理により、5.1 チャンネルのサラウンドに新しいチャンネルを追加して再生します。(P.179 ページ)

*5 入力信号に、Dolby Atmos を含んでいない場合に選択できます。

*6 入力信号に、Dolby Atmos を含んでいる場合に選択できます。



入力信号	サウンドモード	サウンドモード		
		MOVIE	MUSIC	GAME
マルチチャンネル*3 Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	○	○	○
	Dolby Digital Plus + Dolby Surround*5	○	○	○
	Dolby Atmos*6	○	○	○
	Dolby Digital Plus A-DSX *4	○	○	○
	Dolby Digital Plus + Neo:X Cinema	○		
	Dolby Digital Plus + Neo:X Music		○	
	Dolby Digital Plus + Neo:X Game			○
Dolby Atmos	Dolby Atmos	○	○	○
DTS	DTS Surround	○	○	○
	DTS ES Dscrt 6.1	○	○	○
	DTS ES Mtrx 6.1	○	○	○
	DTS 96/24	○	○	○
	DTS + Dolby Surround	○	○	○
	DTS Surround A-DSX *4	○	○	○
	DTS + Neo:X Cinema	○		
	DTS + Neo:X Music		○	
	DTS + Neo:X Game			○

*3 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、選択できないサウンドモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類と対応するサウンドモード」(P.303ページ)をご覧ください。

*4 このモードは Audyssey DSX®処理により、5.1 チャンネルのサラウンドに新しいチャンネルを追加して再生します。(P.179ページ)

*5 入力信号に、Dolby Atmos を含んでいない場合に選択できます。

*6 入力信号に、Dolby Atmos を含んでいる場合に選択できます。



入力信号	サウンドモード	サウンドモード		
		MOVIE	MUSIC	GAME
DTS-HD / DTS Express	DTS-HD HI RES	○	○	○
	DTS-HD MSTR	○	○	○
	DTS-HD MSTR A-DSX *4	○	○	○
	DTS Express	○	○	○
	DTS Express A-DSX *4	○	○	○
	DTS-HD + Dolby Surround	○	○	○
	DTS-HD HI RES A-DSX *4	○	○	
	DTS-HD + Neo:X Cinema	○		
	DTS-HD + Neo:X Music		○	○
	DTS-HD + Neo:X Game			○
MPEG2 AAC	MPEG2 AAC	○	○	○
	AAC + Dolby Surround	○	○	○
	AAC A-DSX*4	○	○	○
	AAC + Neo:X Cinema	○		
	AAC + Neo:X Music		○	
PCM マルチチャンネル	AAC + Neo:X Game			○
	Multi Ch In	○	○	○
	Multi Ch In 7.1	○	○	○
	Multi In + Dolby Surround	○	○	○
	Multi In A-DSX *4	○	○	○
	Multi In + Neo:X Cinema	○		
	Multi In + Neo:X Music		○	
	Multi In + Neo:X Game			○
Multi Ch Stereo	○	○	○	
Virtual	○	○	○	

*3 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、選択できないサウンドモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類と対応するサウンドモード」(P.303 ページ)をご覧ください。

*4 このモードは Audyssey DSX®処理により、5.1 チャンネルのサラウンドに新しいチャンネルを追加して再生します。(P.179 ページ)



アップデート (DTS:X)

入力信号	サウンドモード	サウンドモード			
		MOVIE	MUSIC	GAME	
2 チャンネル *1	DTS Neural:X *2	○	○	○	
マルチ チャンネル	DTS:X	○	○	○	
		DTS:X MSTR	○	○	○
	DTS	DTS + Neural:X	○	○	○
	DTS-HD / DTS Express	DTS-HD + Neural:X	○	○	○
	PCM マルチチャンネル	Multi Ch In + Neural:X	○	○	○
	MPEG2 AAC	AAC + Neural:X	○	○	○

*1 2 チャンネルには、アナログ入力も含まれます。

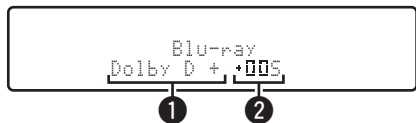
*2 2 チャンネルソースを 5.1、7.1 または 9.1 チャンネルで再生するモードです。ヘッドホン使用時やフロントスピーカーのみのスピーカー構成のときには選択できません。



- DTS:X や DTS Neural:X は、DTS:X 対応ファームウェアへアップデートした後に選択できます。
- DTS:X 対応後は、DTS Neo:X は使用できなくなります。
- DTS:X 対応後は、DTS や DTS-HD 信号に対して Dolby Surround アップミックスを使用できません。DTS の音声フォーマットには DTS Neural:X アップミックスを使用してください。
- DTS:X 対応後は、Dolby や Dolby TrueHD 信号に対して DTS Neural:X アップミックスを使用できません。Dolby の音声フォーマットには Dolby Surround アップミックスを使用してください。



■ ディスプレイの表示について



① 使用するデコーダーをあらわします。

- Dolby Digital Plus デコーダーの場合は、“Dolby D +” と表示します。

② 音声を生成するデコーダーをあらわします。

- “.DOLBY” は、Dolby Surround デコーダーを使用していることをあらわします。



HDMI コントロール機能

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

設定のしかた

- 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”を“オン”に設定してください。(P.187 ページ)
- 2 HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の電源を入れる。
- 3 HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能を有効にする。
 - 接続している機器の設定については、各機器の取扱説明書をご覧ください。
 - いずれかの機器の電源プラグを抜いた場合は、手順 2、3 をおこなってください。
- 4 テレビの入力を、本機に接続した HDMI 入力に切り替える。
- 5 本機の入力ソースを切り替えて、HDMI 接続しているプレーヤーの映像が正しく映ることを確認する。
- 6 テレビの電源をスタンバイにすると、本機とプレーヤーの電源もスタンバイになることを確認する。

ご注意

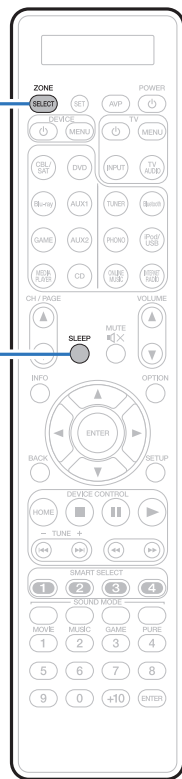
- 接続しているテレビやプレーヤーによっては、動作しない機能があります。あらかじめ各機器の取扱説明書をご覧ください。
- HDMI ZONE2 機能は、HDMI コントロール機能に対応していません。
- メニューの“HDMI コントロール”設定が“オン”のときに、HDMI ZONE2 機能を使用すると、HDMI ZONE2 機能が十分に機能しない場合があります。



スリープタイマー機能

ZONE SELECT

SLEEP



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。



スリープタイマーを設定する

- 1 ZONE SELECT を押して、“MAIN”、“ZONE2” または “ZONE3” を切り替える。
- 2 SLEEP を押して、スリープ時間を設定する。
 - ディスプレイのスリープタイマー表示が点灯して、スリープタイマーがはじまります。
 - スリープタイマーは、10～120 分の範囲で 10 分ごとに設定できます。

■ 残り時間を確認する

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

■ スリープタイマーを解除する

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



本機の電源がスタンバイになると、スリープタイマーの設定を解除します。

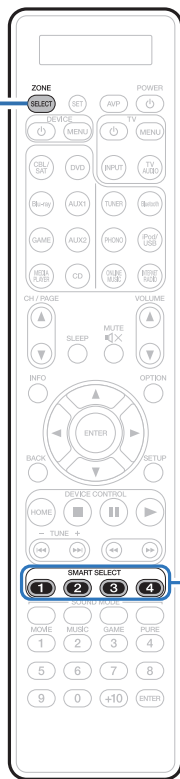
ご注意

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。



スマートセレクト機能

**ZONE
SELECT**



**SMART
SELECT
1 ~ 4**

SMART SELECT 1~4 ボタンに入力ソース、音量レベル、サウンドモードの設定などを登録できます。

次に再生するときは、登録してある SMART SELECT ボタンを押すだけで、記憶しているさまざまな設定を一度に切り替えることができます。

よく使う設定を SMART SELECT 1~4 ボタンに記憶させておくと、常に同じ再生環境を簡単に呼び出してお楽しみいただくことができます。

スマートセレクト機能は、ゾーンごとに記憶できます。



設定を呼び出す

1 ZONE SELECT を押して、“MAIN”、“ZONE2”
または“ZONE3”を切り替える。

2 SMART SELECT を押す。

押したボタンに記憶している設定内容を呼び出します。

- お買い上げ時の入力ソースおよび音量の設定は、次のとおりです。

【メインゾーン】

ボタン	入力ソース	音量
SMART SELECT 1	CBL/SAT	40
SMART SELECT 2	Blu-ray	40
SMART SELECT 3	Media Player	40
SMART SELECT 4	Online Music	40

【ゾーン2】 / 【ゾーン3】

ボタン	入力ソース	音量
SMART SELECT 1	CBL/SAT	40
SMART SELECT 2	Blu-ray	40
SMART SELECT 3	Media Player	40
SMART SELECT 4	Online Music	40



設定を変更する

1 次の内容を記憶させたい状態にする。

メインゾーンでは次の①～④の設定を記憶し、ゾーン2およびゾーン3では次の①、②の設定を記憶することができます。

- ① 入力ソース (☞ 80 ページ)
- ② 音量 (☞ 81 ページ)
- ③ サウンドモード (☞ 129 ページ)
- ④ Audyssey (Audyssey MultEQ® XT32, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume®, Audyssey LFC™) (☞ 176～178 ページ)
- ⑤ 「M-DAX」 (☞ 173 ページ)
- ⑥ 「入力ソースに合わせて各チャンネルの音量を調節する (チャンネルレベル調節)」 (☞ 124 ページ)
- ⑦ 「音声の再生中にお好みの映像をモニターに映す (ビデオセレクト)」 (☞ 126 ページ)
- ⑧ 「視聴環境に合わせて画質を調整する (ピクチャーモード)」 (☞ 127 ページ)
- ⑨ “ビデオ出力” (☞ 185 ページ)



次の入力ソースで、ラジオの受信中や曲の再生中に、SMART SERECT を長押しすると、受信中のラジオ局または再生中の曲を記憶します。

- Tuner / Internet Radio / Media Server / Favorites / iPod/USB

2 ZONE SELECT を押して、“MAIN”、“ZONE2”または“ZONE3”を切り替える。

3 ディスプレイに“Smart* Memory”、“Z2 Smart* Memory”または“Z3 Smart* Memory”が表示されるまで、変更したい SMART SELECT を長押しする。

現在の設定を記憶します。

* は押された SMART SELECT の数字を表示します。

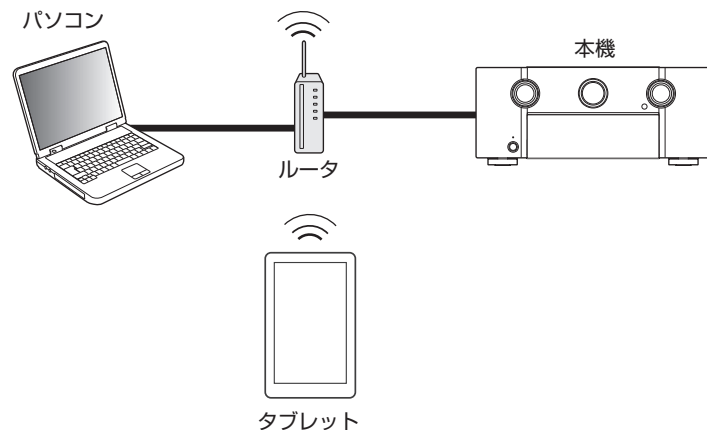
■ スマートセレクト名を変更する

本機では、テレビ画面や本体のディスプレイに表示するメインゾーンのスマートセレクト名をお好みの名前に変更できます。変更のしかたは、メニューの“スマートセレクト名の変更” (☞ 242 ページ) をご覧ください。



ウェブコントロール機能

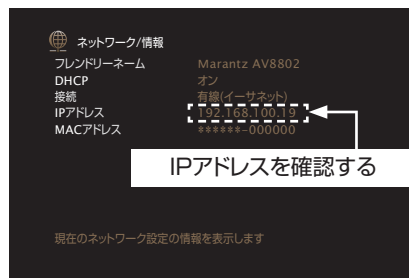
ブラウザに表示されるウェブコントロール画面を使用して、本機を操作できます。



- ウェブコントロール機能をご使用になるには、本機とパソコン、またはタブレットが同じネットワークに正しく接続されている必要があります。([ホームネットワーク(LAN)に接続する](P.73 ページ))
- セキュリティソフトなどの設定により、パソコンから本機にアクセスできないことがあります。そのような場合には、セキュリティソフトの設定を変更してください。

ウェブコントロール機能で本機をコントロールする

- 1 メニューの“IPコントロール”の設定を“常時オン”にする。(P.237 ページ)
- 2 メニューの“情報”で、本機の IP アドレスを確認する。(P.233 ページ)

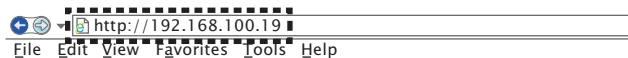


- 3 ブラウザを起動する。

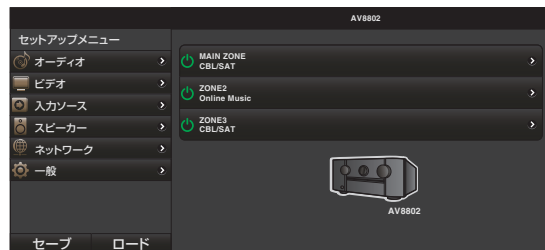


4 ブラウザのアドレスに、本機の IP アドレスを入力する。

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



5 トップメニューが表示されたら、操作したいメニューをクリックする。

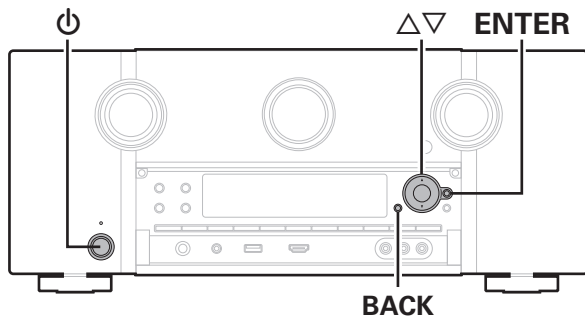


- パソコンからウェブコントロールを使用すると、“セーブ” および “ロード” 機能にて本機の各種の設定内容を記憶したり、呼び出したりすることができます。
 - 設定を保存する: Setup Menu 画面の “保存” をクリックする。
 - 設定を呼び出す: Setup Menu 画面の “ロード” をクリックする。
- 次のウェブブラウザを使用することをおすすめします。
 - Internet Explorer 10 以上
 - Mozilla Firefox 24 以上
 - Google Chrome 29 以上
 - Safari 5.x 以上



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できます。



すべてのボタン操作を無効にする




- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、**⏻**を押す。
- 2 **△▽**を押して、“P/V LOCK On”を選ぶ。
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。
⏻以外のボタン操作が無効になります。

VOLUME 以外のすべてのボタン操作を無効にする

- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、**⏻**を押す。
- 2 **△▽**を押して、“FP LOCK On”を選ぶ。
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。
⏻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

- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、 を押す。
- 2   を押して、“FP LOCK *Off” を選ぶ。
(* は現在の設定モードです。)
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。
フロントキーロック機能を解除します。



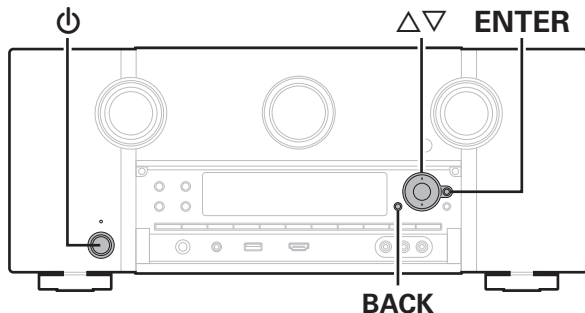
フロントキーロック機能の設定が有効でも、リモコンによる操作は可能です。



リモートロック機能

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

お買い上げ時は無効に設定されています。



リモコンの受信機能を無効にする

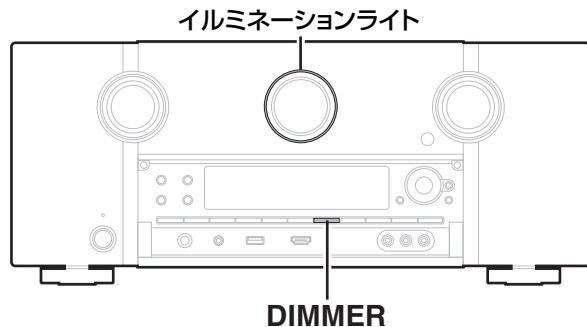
- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、**⏻** を押す。
- 2 **△▽** を押して、“RC LOCK On” を選ぶ。
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。

リモコンの受信機能を有効にする

- 1 本機の電源がスタンバイ状態のときに、BACK と ENTER を押しながら、**⏻** を押す。
- 2 **△▽** を押して、“RC LOCK *Off” を選ぶ。
(* は現在の設定モードです。)
- 3 ENTER を押して、設定を確定する。
リモコン信号の受信機能が有効になります。



イルミネーションライトを点灯/ 消灯させる



メインディスプレイの周囲の照明を点灯または消灯させることができます。

お買い上げ時の設定は“オン”です。

- 1 本体の DIMMER を 3 秒以上長押しする。
 - 再度設定を変更したい場合は、同じ操作を再度おこなってください。

ゾーン2/ゾーン3(別の部屋)での再生

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

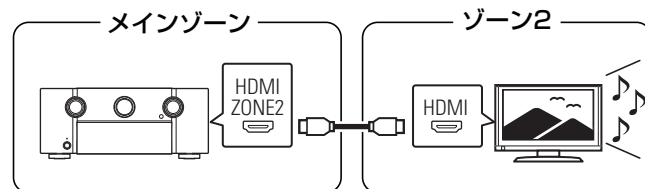
ゾーンの接続

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

- HDMI ZONE2 端子を使用した接続(☞ 157 ページ)
- 映像出力端子と外部のパワーアンプを使用した接続(☞ 158 ページ)

■ 接続 1: HDMI ZONE2 端子を使用した接続

HDMI ZONE2 出力端子にテレビを接続すると、HDMI 1~7 入力端子に接続された機器の映像や音声をゾーン2 で再生できます(HDMI ZONE2 機能)。

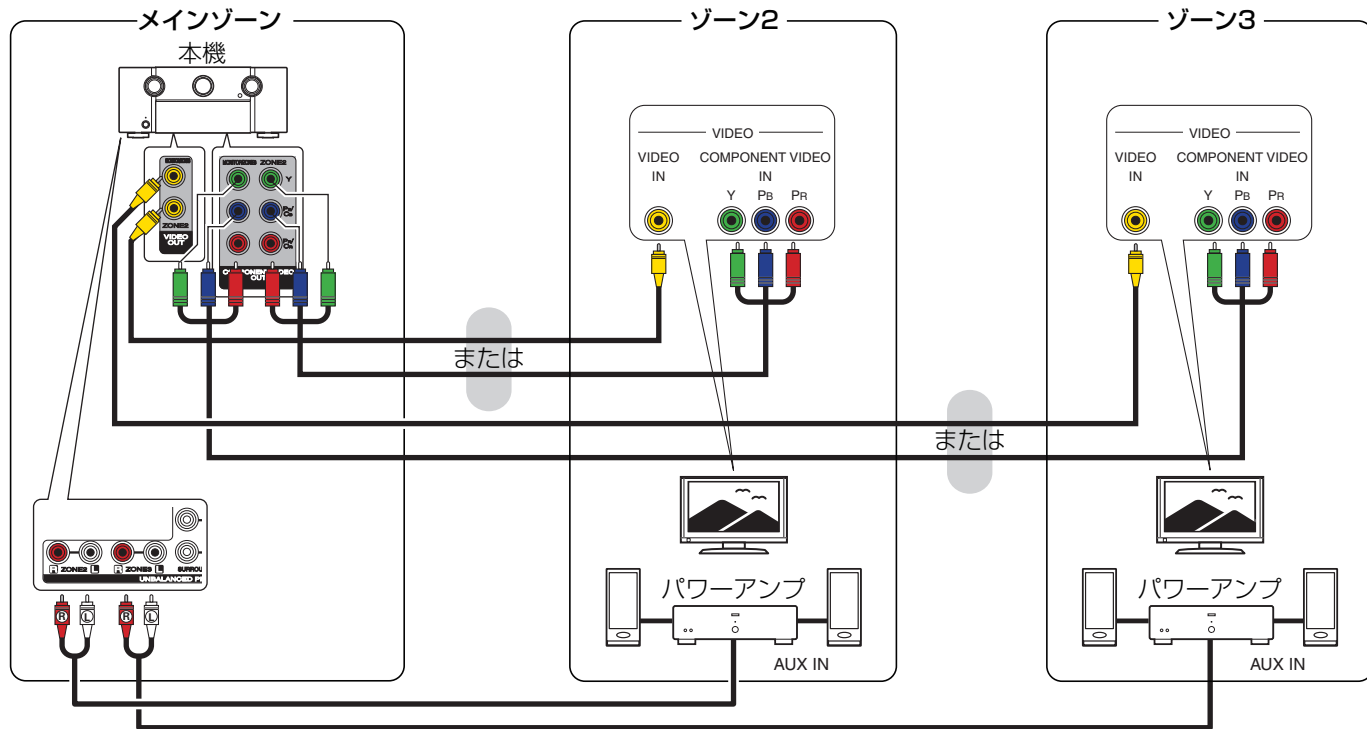


HDMI ZONE2 OUT 端子にテレビを接続し、メインゾーンとゾーン2 を同じ入力ソースにすると、メインゾーンの音声が入力ソースが2チャンネルになる場合があります。



■ 接続 2: 映像出力端子と外部のパワーアンプを使用した接続

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

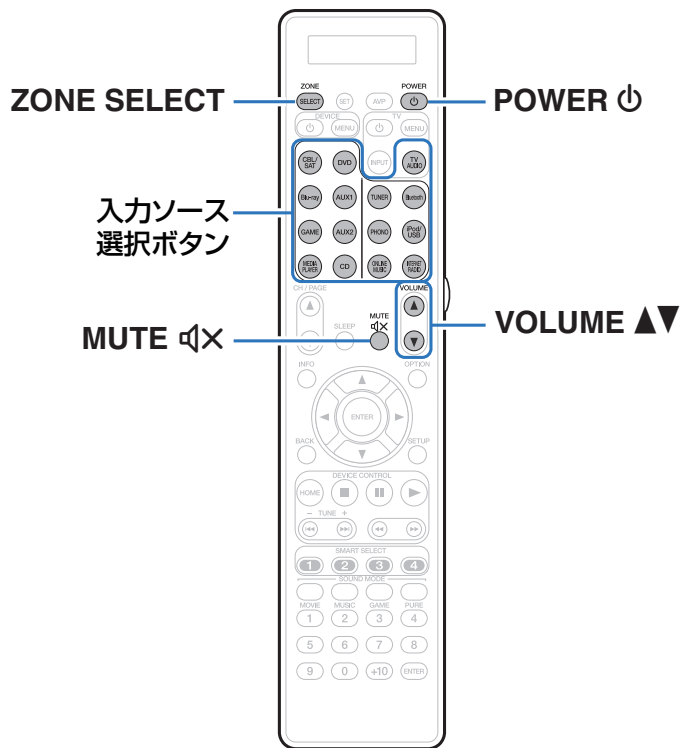




- ゾーン 2 では、アナログオーディオ端子から入力される音声信号と、HDMI 端子またはデジタル端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力される PCM2 チャンネル信号を再生できます。
- PCM 2 チャンネル以外の HDMI 信号をゾーン 2 で再生したい場合は、“HDMI オーディオ”を“PCM”に設定してください。(参照 240 ページ)
ゾーン 2 で選択している入力ソースに接続された機器から PCM 2 チャンネル信号が出力され、ゾーン 2 で再生することができます。
この場合、メインゾーンとゾーン 2 を同じ入力ソースにすると、メインゾーンの音声も PCM 2 チャンネル信号になります。ただし、再生機器によっては、この設定をおこなっても PCM 信号に変換されない場合があります。
- ゾーン 3 では、アナログオーディオ端子から入力される音声信号と、デジタル端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力される PCM2 チャンネル信号を再生できます。
- メニューの“アナログビデオ出力”を“ゾーン 3”に設定すると、コンポーネントビデオおよびビデオ出力端子をゾーン 3 用として使用できます。(参照 193 ページ)
- メニュー画面は、ゾーン 2 には出力しません。



ゾーン2/ゾーン3で再生する



- 1 ZONE SELECT を押して、“ZONE2” または “ZONE3” に切り替える。
- 2 POWER ㊤ を押して、ゾーン2またはゾーン3の電源を入れる。
ディスプレイのマルチゾーン電源表示が点灯します。
 - 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/オフできません。
- 3 入力ソース選択ボタンを押して、再生する入力ソースを選ぶ。
選択した入力ソースの音声を、ゾーン2またはゾーン3のスピーカーに出力します。
 - 本体の ZONE SELECT を押してもゾーン2またはゾーン3の入力ソースを選択できません。ZONE SELECT を押すたびに、入力ソースが切り替わります。



■ 音量の調節

VOLUME ▲▼ を押して、音量を調節する。

- お買い上げ時は、“音量の上限”を“70(-10 dB)”に設定しています。(P.241 ページ)




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

■ 一時的に音を消す(ミュートイング)

MUTE  を押す。

メニューの“ミュートインングレベル”で設定したレベルまで音量が減衰します。(P.242 ページ)



- ミュートインングを解除するときは、音量を調節するか、もう一度 MUTE  を押してください。






メニュー一覧

メニューの操作をおこなうときは、本機にテレビを接続し、テレビ画面を見ながら操作してください。



本機のお買い上げ時の設定は、おすすめの設定にしております。ご使用のシステムやお好みに合わせて本機をカスタマイズすることができます。

設定項目	詳細項目	内容	参照ページ
 オーディオ	サブウーハーレベルの調節	サブウーハーの音量を調節します。	168
	低音の位相補正	ディスクに収録された低音(LFE)が遅れているときに、位相のずれを補正します。	168
	サラウンドパラメーター	音場効果を調節します。	169
	M-DAX	MP3 などの圧縮オーディオを再生するときに、低域や高域を拡張して、より豊かな再生をします。	173
	オーディオディレイ	映像と音声のタイミングがずれているときに、音声の出力タイミングを調節します。	174
	音量	メインゾーン(本機のある部屋)の音量に関する設定をします。	174
	バイリンガルモード	AAC ソースやドルビーデジタルの二重音声の出力内容を設定します。	175
	Audyssey	Audyssey MultEQ [®] XT32、Audyssey Dynamic EQ [®] 、Audyssey Dynamic Volume [®] 、Audyssey LFC [™] および Audyssey DSX [®] の設定をします。	176
	グラフィック EQ	グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。	180
 ビデオ	画質調整	映像の画質を調節します。	182
	HDMI 設定	HDMI の映像/音声出力に関する設定をします。	184
	ビデオ出力の設定	映像出力に関する設定をします。	189
	アナログビデオ出力	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子および VIDEO MONITOR OUT 端子を使用するゾーンを割り当てます。	193
	オンスクリーンディスプレイ	オンスクリーンディスプレイに関する設定をします。	194
	TV フォーマット	ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。	195



設定項目	詳細項目	内 容	参照ページ
 入力ソース	入力端子の割り当て	入力端子の割り当てを変更します。	196
	入力ソース名の変更	入力ソースの表示名を変更します。	198
	使用ソースの選択	使用しない入力ソースを表示しないように設定します。	198
	ソースレベル	音声入力の再生レベルを補正します。	198
	オーディオ入力の選択	入力モードとデコードモードを設定します。	199
 スピーカー	Audyssey®セットアップ	接続されたスピーカーやリスニングルームの音響特性を測定し、最適な設定を自動的に おこないます。	201
	マニュアルセットアップ	スピーカーを手動で設定する場合や Audyssey®セットアップで測定した内容を変更す るときにおこなってください。	212
 ネットワーク	情報	ネットワークの情報を表示します。	233
	接続	ホームネットワーク (LAN) に有線 LAN で接続するか、無線 LAN で接続するかを設定 します。	233
	詳細な設定	IP アドレスを手動で設定したり、プロキシサーバーを使用しているときに設定します。	236
	IP コントロール	電源がスタンバイ状態でのネットワーク機能の設定をします。	237
	フレンドリーネーム	“フレンドリーネーム” とは、ネットワーク上に表示される本機の名称です。お好みの名 前に変更できます。	238
	診断	ネットワークの接続を確認します。	238
	メンテナンスモード	当社のサービスエンジニアやカスタムインストーラーからメンテナンスを受けるときに 使用します。	239



設定項目	詳細項目	内 容	参照ページ
 一般	言語	テレビ画面に表示する言語を設定します。	240
	ゾーン 2 の設定/ ゾーン 3 の設定	ゾーン 2 およびゾーン 3 で再生する音声の設定をします。	240
	ゾーン名の変更	ゾーンの表示名をお好みの名前に変更します。	242
	スマートセレクト名の変更	スマートセレクト名をお好みの名前に変更します。	
	トリガーアウト 1/ トリガーアウト 2	トリガーアウト機能を動作させる条件を選択します。	243
	Auto Standby	オートスタンバイの省電力機能の設定をします。	243
	フロントディスプレイ	本体のディスプレイの明るさを調節します。	244
	情報	本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。	244
	使用状況の送信設定	お客様の使用状況の情報を当社へ送信するかしないかの設定をします。	246
	ファームウェア	アップデートやアップグレードについて、ファームウェアの最新情報の確認や更新の実施、および通知メッセージの表示の設定をします。	247
	セットアップロック	設定した内容を変更できないようにロックします。	249
 セットアップアシ スタント	初めから設定を行う	テレビ画面に表示されるガイダンスに沿って、基本的な設置/接続/設定を最初からおこないません。	別冊の「かんたんスタートガイド」の 9 ページ
	言語の設定	テレビ画面に表示されるガイダンスに沿って、項目ごとに設定をおこないます。	
	スピーカーの設定		
	スピーカーの測定		
	ネットワークの設定		
	入力の設定		



メニュー操作のしかた

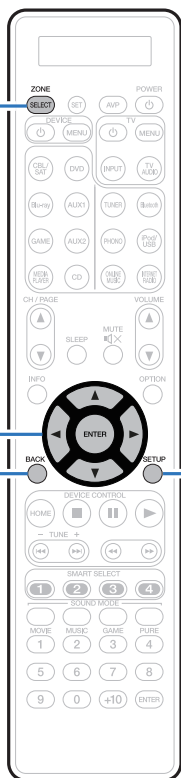
ZONE SELECT

△▽◀▶

ENTER

BACK

SETUP



- 1 ZONE SELECT を押して、“MAIN” に切り替える。
- 2 SETUP を押す。
テレビ画面にメニューを表示します。
- 3 △▽▶ を押して設定または操作したいメニューを選び、ENTER を押す。
- 4 ◀▶ を押して、お好みの設定に変更する。
- 5 ENTER を押して、設定を確定する。
 - 前の項目に戻るときは、BACK を押してください。
 - メニューを終了するときには、メニュー表示中に SETUP を押してください。メニュー表示が消灯します。



文字入力について

本機は、次の画面に表示する名前をお好みに合わせて変更できます。

- プリセットネーム (🔍 100 ページ)
- テキスト検索 (🔍 121 ページ)
- 入力ソース名の変更 (🔍 198 ページ)
- フレンドリーネーム (🔍 238 ページ)
- ゾーン名の変更 (🔍 242 ページ)
- スマートセレクト名の変更 (🔍 242 ページ)
- ネットワーク機能に関する文字入力



キーボード画面で文字を入力する

1 文字の入力をおこなう画面を表示する。

【例】“入力ソース名の変更”画面



- 2 $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ を押して、 \leftarrow または \rightarrow を選ぶ。
- 3 ENTER を押して、変更したい文字にカーソルを合わせる。
 - ENTER を押すたびに、カーソルが 1 文字ずつ移動します。
- 4 $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ を押して入力したい文字を選び、ENTER を押す。
- 5 手順 2~4 をくり返して、名前を変更する。
- 6 $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ を押して “OK” を選び、ENTER を押す。



オーディオ

音声に関する設定をします。

サブウーハーレベルの調節

サブウーハーの音量を調節します。

■ サブウーハーレベルの調節

サブウーハーレベルを調節するかしないかを設定します。

オン:	サブウーハーレベルの調節を有効にします。
オフ (お買い上げ時の設定):	サブウーハーレベルの調節を無効にします。

■ サブウーハー 1 レベル / サブウーハー 2 レベル

サブウーハー 1 およびサブウーハー 2 の音量を調節します。

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)

低音の位相補正

Blu-ray disc などマルチチャンネルで収録されているコンテンツでは、低音(LFE)が遅れて収録されている場合があります。本機能を使用すると、この低音(LFE)の遅れを補正します。

0ms ~ 16ms(お買い上げ時の設定:0ms)



- ディスクによって低音(LFE)の遅れが異なります。お好みで設定してください。
- “低音の位相補正”の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- 入力信号に LFE 信号が含まれる場合に設定可能です。
- サウンドモードが“Direct”または“Pure Direct”のときは設定できません。
- 入力モードが“7.1CH IN”のときは設定できません。



サウンドパラメーター

サウンド音声の音場効果をお好みにあわせて調節できます。調節できる項目(パラメーター)は、再生している信号や選択しているサウンドモードによって異なります。調節できる各項目については、「サウンドモードとパラメーター一覧表」(P.299 ページ)をご覧ください。



- 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。
- “サウンドパラメーター” の設定は、サウンドモードごとに記憶します。

■ シネマ EQ

映画のせりふの高域成分をやわらげ、聞きやすくします。

オン: “シネマ EQ” を使用します。

オフ
(お買い上げ時の設定): “シネマ EQ” を使用しません。

■ ラウドネスマネージメント

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

オン
(お買い上げ時の設定): “ダイナミックレンジ圧縮” の設定および “ダイアログノーマライゼーション” (P.244 ページ) を有効にした内容で出力します。

オフ: “ダイナミックレンジ圧縮” の設定および “ダイアログノーマライゼーション” が無効になり、ディスクに記録されている信号をそのまま出力します。



“LOUDNESS MANAGEMENT” は、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD および Dolby Atmos 信号を入力しているときに設定できます。



■ ダイナミックレンジ圧縮

ダイナミックレンジ(静かな音と大きな音のレベル差)を圧縮します。

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



- “ダイナミックレンジ圧縮” は、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD および Dolby Atmos 信号を入力しているときに設定できます。
- お買い上げ時の設定は“オフ”です。入力信号が Dolby TrueHD および Dolby Atmos ソースの場合、お買い上げ時の設定は“オート”になります。
- “ラウドネスマネージメント”の設定が“オン”のときに設定できます。

■ LFE

低域信号(LFE)レベルを調節します。

□ 入力モードが “7.1CH IN” 以外のとき

-10 dB~0 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

□ 入力モードが “7.1CH IN” のとき

0dB / +5dB / +10dB / +15dB
(お買い上げ時の設定:+10dB)



各ソースを正しく再生するために、次の値に設定することをおすすめします。

- Dolby Digital ソース:0 dB
- DTS の映画ソース:0 dB
- DTS の音楽ソース:-10 dB



アップデート (DTS:X)

■ ダイアログコントロール

映画のせりふや音楽のボーカルの音量を調節し、聴きやすくします。

0~6(お買い上げ時の設定:0)



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

アップデート (DTS:X)

■ DTS Neural:X

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

オン
(お買い上げ時の設定): “DTS Neural:X” を使用します。

オフ: “DTS Neural:X” を使用しません。



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



■ センターゲイン

センターチャンネルから出力されるせりふをフロント左右のチャンネルに振り分け、前方の音場イメージを広げます。

0.0~1.0



- サウンドモードが DTS Neo:X のときに設定できます。
- 数値が小さくなるほど、せりふはセンターチャンネルに集中します。数値が大きくなるほど、フロント左右チャンネルに振り分けられ、前方の音場イメージが広がります。

■ センターの広がり

センターチャンネルの音声をフロント左右に振り分け、前方の音場イメージを広げます。主にステレオ音楽コンテンツの再生に最適なサラウンド効果を与えます。

オン: “センターの広がり” を使用します。

オフ
(お買い上げ時の設定): “センターの広がり” を使用しません。



サウンドモードが “Dolby Surround” のときに設定できます。

■ スピーカー選択

音声を出力するスピーカーを設定します。

□ サウンドモードが “DTS Neo:X” のとき

サラウンドバック: サラウンドバックスピーカーから音声を出力します。

ハイト: フロントハイトスピーカーから音声を出力します。

ワイド: フロントワイドスピーカーから音声を出力します。

サラウンドバック/ハイト: サラウンドバックおよびフロントハイトスピーカーから音声を出力します。

サラウンドバック/ワイド: サラウンドバックおよびフロントワイドスピーカーから音声を出力します。

ハイト/ワイド: フロントハイトおよびフロントワイドスピーカーから音声を出力します。



これは、サラウンドバックスピーカー、フロントワイドスピーカーまたはフロントハイトスピーカーを使用しているときに選択できます。



□ サウンドモードがオリジナルサウンドモードのとき

フロア

(お買い上げ時の設定): ハイトスピーカーを使用せずに再生します。

フロア&ハイト: ハイトスピーカーを使用して再生します。

フロント: サラウンドスピーカーを含めた前側のスピーカーのみを使用して再生します。

■ サブウーハー

サブウーハー出力のオン/オフを設定します。

オン

(お買い上げ時の設定): サブウーハーを使用します。

オフ: サブウーハーを使用しません。



サウンドモードが“Direct”または“Stereo”で、メニューの“サブウーハーモード”の設定が“LFE+メイン”のときに設定できます。
([P.229](#) ページ)

■ 初期化

“サラウンドパラメーター”の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

M-DAX

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

■ モード

強: 高域が極端に少ない圧縮音声ソースに対して、最適なモードです(64kbps 以下)。

中: 圧縮音声全般に対して、低域と高域を適切に補正します(96kbps 以下)。

弱: 高域が十分にある圧縮音声ソースに対して、最適なモードです(96kbps 以上)。

オフ: “M-DAX”を使用しません。





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

オーディオディレイ

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

0 ms～200 ms(お買い上げ時の設定:0 ms)



- メニューの“ビデオモード”が“オート”または“ゲーム”のときは、ゲームモード用のオーディオディレイ値を設定できます。(P.189 ページ)
- 入力モードが“7.1CH IN”のときは設定できません。
- “オーディオディレイ”の設定は、入力ソースごとに記憶します。

音量

メインゾーン(本機のある部屋)の音量に関する設定をします。

■ 表示方法

音量の表示方法を設定します。

0 - 98
(お買い上げ時の設定): 0(最小)～98 の範囲で表示します。

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



“表示方法”の設定は、すべてのゾーンに反映します。



■ 音量の上限

音量の上限を設定します。

60(-20 dB)/ 70(-10 dB)/ 80(0 dB)

オフ (お買い上げ時の設定)

■ 電源オン時の音量

電源をオンにしたときの音量を設定します。

前回の音量
(お買い上げ時の設定): 前回使用したときの音量になります。

消音: 常に消音状態になります。

1 - 98
(-79 dB - 18 dB): 設定した音量になります。

■ ミューティングレベル

ミュート時の音量の減衰量を設定します。

消音
(お買い上げ時の設定): 消音状態になります。

-40 dB: 現在の音量から 40dB 下げて再生します。

-20 dB: 現在の音量から 20dB 下げて再生します。

バイリンガルモード

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

■ モード

主音声
(お買い上げ時の設定): 主音声のみ出力します。

副音声: 副音声のみ出力します。

主/副: 主音声は左チャンネルから、副音声は右チャンネルから出力します。

主+副: 主音声と副音声をミックスして出力します。



Audyssey

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

Audyssey 技術に関する詳細な情報については、「用語の解説」(P.307 ページ)をご覧ください。



- “MultEQ® XT32”、“Dynamic EQ”、“リファレンスオフセット”、“Dynamic Volume”、“Audyssey LFC™”、“抑制量” および “Audyssey DSX®” の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- サウンドモードが “Direct” または “Pure Direct” の場合、“MultEQ® XT32”、“Dynamic EQ” および “Dynamic Volume” の設定はできません。
- 入力モードが “7.1 CH IN” のときは設定できません。

■ MultEQ® XT32

MultEQ® XT32 は、Audyssey®セットアップの測定結果に基づき、リスニング環境における時間特性と周波数特性の両方を補正します。3 種類の補正カーブから選択できます。

“Reference” に設定することをおすすめします。

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



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



■ Dynamic EQ

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

Dynamic EQ は、MultEQ® XT32 と連動して動作します。

オン
(お買い上げ時の設定): Dynamic EQ を使用します。

オフ: Dynamic EQ を使用しません。



- メニューの“Dynamic EQ”の設定が“オン”のときは、“トーンコントロール”の調節はできません。(P.125 ページ)
- 本体の DYNAMIC EQ を押しても、Dynamic EQ の設定ができません。

■ リファレンスオフセット

作成されたコンテンツに対して、オフセットレベルの設定が可能です。

Audyssey Dynamic EQ®は、一般的なフィルム(映画など)のミキシングレベルをリファレンスとしています。音量レベルが 0dB から下げられた際にミキシング特性・サラウンド効果を常にコンテンツが作成された本来の特性に自動的に補正します。しかし、フィルムのリファレンスはミュージックやテレビ番組などフィルム以外のコンテンツの作成には使用されていない場合もあります。Dynamic EQ は、フィルム作成時に使用される標準のリファレンスレベルを使用せずに作成されたコンテンツに対してオフセットレベルの設定(5dB/10dB/15dB)が可能です。コンテンツに対する推奨の設定レベルは、次のようになります。

0 dB(フィルムリファレンス) 映画などのコンテンツに最適です。
(お買い上げ時の設定):

5 dB : 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。

10 dB : ジャズなどの広めのダイナミックレンジを持ったミュージックコンテンツやテレビ番組に適しています。

15 dB : ポップやロックなどの非常に高い音量レベルのコンテンツや、圧縮されたダイナミックレンジを持つコンテンツに適しています。



メニューの“Dynamic EQ”の設定が“オン”のときに設定できます。(P.177 ページ)



■ Dynamic Volume

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

Heavy: 音量レベルを最大に設定します。すべての音を一定の大きさにします。

Medium: 音量レベルを中間に設定します。平均的な音より大きな音と小さな音を調節します。

Light: 音量レベルを最小に設定します。非常に大きな音と非常に小さな音を調節します。

オフ
(お買い上げ時の設定): Dynamic Volume を使用しません。



- Audyssey®セットアップで“Dynamic Volume”を“はい”に設定した場合は、自動的に“Medium”になります。(P.201 ページ)
- 本体の DYNAMIC VOLUME を押しても、Dynamic Volume の設定ができます。

■ Audyssey LFC™

低音周波数帯域を調節し、隣の部屋に低音や振動が漏れることを防ぎます。

オン: “Audyssey LFC™” を使用します。

オフ
(お買い上げ時の設定): “Audyssey LFC™” を使用しません。

■ 抑制量

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

1~7(お買い上げ時の設定:4)



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



■ Audyssey DSX®

新たなチャンネルを追加し、包み込むようなサラウンドサウンドを提供します。

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。
ハイト:	フロントハイトチャンネルを生成する Audyssey DSX®を設定します。
ワイド/ハイト:	フロントワイドチャンネルおよびフロントハイトチャンネルを生成する Audyssey DSX®を設定します。
オフ (お買い上げ時の設定):	“Audyssey DSX®” を設定しません。



- “Audyssey DSX®” は、フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを使用している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。
- 2チャンネル信号を再生しているとき、“Audyssey DSX®” は使用できません。
- 再生する HD オーディオソースに、フロントハイ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、“Audyssey DSX®” 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。
- 本体の A-DSX を押しても、Audyssey DSX®の設定ができます。

■ ステージウイドス

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。

-10~+10(お買い上げ時の設定:0)

■ ステージハイト

フロントハイトスピーカー使用時にサウンドステージの高さを調節します。

-10~+10(お買い上げ時の設定:0)



グラフィックEQ

グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。



- 設定可能なスピーカーは、サウンドモードによって異なります。
- “MultEQ® XT32” の設定が“オフ” のときに設定できます。(P.176 ページ)
- サウンドモードが“Direct” または“Pure Direct” のときは設定できません。
- 入力モードが“7.1CH IN” のときは設定できません。

■ グラフィックEQ

グラフィックイコライザーを使用するかしないかを設定します。

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

■ スピーカーの選択方法

スピーカーの音色の調節を個々におこなうか、まとめておこなうかを選択します。

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

■ EQ 調節

周波数帯域ごとの音色を調節します。“スピーカーの選択方法” で選択したスピーカーを調節します。

1. スピーカーを選ぶ。
2. 調節する周波数帯を選ぶ。
63 Hz / 125 Hz / 250 Hz / 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz / 8 kHz / 16 kHz
3. レベルを調節する。
-20.0 dB ~ +6.0 dB (お買い上げ時の設定: 0.0 dB)



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



■ カーブコピー

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



“カーブコピー” は、Audyssey®セットアップをおこなったあとに表示します。

■ 初期化

“グラフィック EQ” で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。



ビデオ

映像に関する設定をします。

画質調整

映像の画質を調節します。



- メニューの“ビデオコンバージョン”の設定が“オン”のときに設定できます。(P.190 ページ)
- 各入力ソースに“HDMI”、“COMP”または“VIDEO”を割り当てているときに設定できます。(P.197 ページ)
- “コントラスト”、“ブライトネス”、“色の濃さ”、“ノイズ除去”および“エンハンサー”は、“ピクチャーモード”の設定が“カスタム”のときに設定できます。
- “画質調整”の設定は、入力ソースごとに記憶します。
- “画質調整”は、4K のビデオ信号入力時は設定できません。

■ ピクチャーモード

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

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





- ISF Day/ISF Night の 2 つのモードは、ISF 認定を受けた映像技術者が専用の調整モードを用いることで、設置条件に合わせたカラーキャリブレーション調整をおこなうことができます。ISF 認定の技術者による設定と調整をおこなうことをおすすめします。
- オプションメニューの“ピクチャーモード”でも設定できます。
(127 ページ)
- お買い上げ時の設定は次のとおりです。
 - 入力ソースが“Online Music”または“iPod/USB”のとき: ストリーミング
 - 入力ソースが“Online Music”および“iPod/USB”以外のとき: オフ

■ コントラスト

映像の明暗の差を調節します。

-50~+50(お買い上げ時の設定:0)

■ ブライツネス

映像の明るさを調節します。

-50~+50(お買い上げ時の設定:0)

■ 色の濃さ

色の濃さを調節します。

-50~+50(お買い上げ時の設定:0)



■ ノイズ除去

映像全体のノイズを軽減します。

弱 / 中 / 強 / オフ (お買い上げ時の設定: オフ)

■ エンハンサー

映像の輪郭を強調します。

0~+12 (お買い上げ時の設定: 0)

HDMI 設定

HDMI の映像出力や音声出力に関する設定をします。

ご注意

“HDMI パススルー” および “HDMI コントロール” を “オン” に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。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。

■ 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
(お買い上げ時の設定): 自動的に補正します。

オフ: 自動的に補正しません。



■ HDMI オーディオ出力

HDMI の音声の出力先を設定します。

AVP (お買い上げ時の設定):	パワーアンプに接続したスピーカーで再生します。(音声は本機のプリアウト端子から出力されます。)
TV:	本機に接続したテレビで再生します。



- HDMI コントロール機能が動作しているときは、本機に接続したテレビの音声設定を優先します。(「HDMI コントロール機能」(P.145 ページ))
- “HDMI オーディオ出力” の設定が “TV” で本機の電源が入っている場合、HDMI OUT 端子から 2 チャンネルの音声を出力します。

■ ビデオ出力

使用する HDMI モニター端子を選択します。

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



- HDMI MONITOR 1 および HDMI MONITOR 2 端子にテレビを接続した場合、“解像度” の設定が “オート” のときは、両方のテレビが対応している解像度で出力します。“解像度” の設定が “オート” 以外のときは、映像が出力されない場合があります。その場合は、両方のテレビが対応している解像度を設定してください。(P.191 ページ)
テレビが対応している解像度は、“HDMI モニター 1” および “HDMI モニター 2” で確認できます。(P.245 ページ)
- 本体の HDMI OUT を押しても、HDMI モニター出力の設定ができません。



■ バーチカルストレッチ

映像信号を垂直方向に伸張するかしないかの設定をします。

オン: 映像信号を垂直方向に伸張します。

オフ
(お買い上げ時の設定): 映像信号を垂直方向に伸張しません。

ご注意

“バーチカルストレッチ”は、“i/p スケーラー”の設定が“オフ”以外のときに設定できます。(P.190 ページ)

■ HDMI パススルー

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

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

オフ: 本機がスタンバイのときに、入力されている HDMI 信号を HDMI モニターへ出力しません。



■ 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せん。

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



- 接続した機器の設定方法は、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- HDMI コントロール機能については、「HDMI コントロール機能」をご覧ください。(P.145 ページ)

ご注意

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

■ パススルーソース

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

CBL/SAT / DVD / Blu-ray / Game / AUX1 / AUX2 / Media Player / CD*:	選択した入力ソースをパススルーします。
---	---------------------

- * “入力端子の割り当て” の設定で、CD に HDMI 端子が割り当てられているときのみ、“パススルーソース” を “CD” に設定できます。(P.196 ページ)



“パススルーソース” は、“HDMI コントロール” または “HDMI パススルー” の設定が “オン” のときに設定できます。



■ TV Audio 切り替え

HDMI ケーブルで接続したテレビから、CEC コマンドを受信したとき、自動的に入力ソースを“TV Audio”に切り替えるかどうかを設定します。

オン (お買い上げ時の設定):	テレビからのコマンドを受信すると自動的に入力ソースを“TV Audio”にします。
オフ:	テレビからのコマンドを受信すると自動的に入力ソースを“TV Audio”にしません。



“TV Audio 切り替え”は“HDMI コントロール”の設定が“オン”のときに設定できます。

■ パワーオフコントロール

本機と外部機器の電源オフを連動します。

すべて (お買い上げ時の設定):	本機の入力ソースに関わらず、テレビの電源をオフにすると、自動的に本機の電源がスタンバイになります。
ビデオ:	“HDMI”、“COMP”または“VIDEO”のいずれかが割り当てられている入力ソースのときに、テレビの電源をオフにすると、自動的に本機の電源がスタンバイになります。(197 ページ)
オフ:	本機はテレビの電源に連動しません。



“パワーオフコントロール”は“HDMI コントロール”の設定が“オン”のときに設定できます。



ビデオ出力の設定

映像出力に関する設定をします。



- 各入力ソースに“HDMI”、“COMP”または“VIDEO” (197 ページ) を割り当てているときに設定できます。
- “解像度”、“プログレッシブモード” および “アスペクト比” は、“i/p スケーラー” の設定が “オフ” 以外のときに設定できます。
- “ビデオ出力の設定” は、4K のビデオ信号入力時は設定できません。
- “ビデオコンバージョン”、“i/p スケーラー”、“解像度”、“プログレッシブモード” および “アスペクト比” の設定は、入力ソースごとに記憶します。

■ ビデオモード

映像コンテンツの種類に合わせて映像処理のしかたを設定します。

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



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



■ ビデオコンバージョン

入力された映像信号を接続されたテレビに合わせて自動的に変換します。(「ビデオコンバージョン機能」(P.291 ページ))

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

■ i/p スケーラー

i/p スケーラー処理をおこなう映像入力信号を設定します。i/p スケーラーは、入力された映像信号の解像度を“解像度”で設定した値に変換します。(P.191 ページ)

□ 入力ソースが“iPod/USB” および“Online Music” 以外するとき

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



□ 入力ソースが“iPod/USB” および “Online Music” のとき

オン
(お買い上げ時の設定): 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” は、HDMI 入力端子を割り当ててい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。

■ 解像度

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

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

**480p/576p / 1080i /
720p / 1080p /
1080p:24Hz /
4K / 4K(60/50):** 出力したい解像度を選択します。



- “i/p スケーラー” の設定が “アナログ&HDMI” のときは、アナログ映像入力信号と HDMI 映像入力信号の解像度をそれぞれ設定できます。(P.190 ページ)
- “1080p:24Hz” に設定すると、フィルムソース(24Hz)のときに、フィルムライクな映像を楽しむことができます。ビデオソースやミックスソースの場合は、“1080p” に設定することをおすすめします。
- 50Hz の信号を 1080p/24Hz へ変換することはできません。1080p/50Hz の解像度で出力します。



■ プログレッシブモード

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(お買い上げ時の設定):

ビデオ: ビデオ素材の再生に適しています。

ビデオ&フィルム: ビデオ素材や 30 フレームのフィルム素材の再生に適しています。



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

■ アスペクト比

HDMI 端子へ出力する映像信号のアスペクト比(縦横比)を設定します。

16:9 16:9 のアスペクト比で出力します。
(お買い上げ時の設定):

4:3: 16:9 のテレビの画面左右に黒帯をつけて 4:3 のアスペクト比で出力します。(ただし、480p/576p 出力時は除きます。)



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



アナログビデオ出力

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

■ ゾーン

MAIN ZONE (お買上げ時の設定):	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子および VIDEO MONITOR OUT 端子をメインゾーンで使用します。
ZONE3 :	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子および VIDEO MONITOR OUT 端子をゾーン 3 で使用します。



オンスクリーンディスプレイ

オンスクリーンディスプレイに関する設定をします。

■ 音量

音量の表示に関する設定をします。

下
(お買い上げ時の設定): 画面の下部に表示します。

上: 画面の上部に表示します。

オフ: 表示しません。



音量表示が映画の字幕に重なって見づらい場合は、“上”に設定してください。

■ 情報

入カソースの切り替えや、サウンドモードを変更したときなどの情報表示の設定をします。

オン
(お買い上げ時の設定): 情報を表示します。

オフ: 情報を表示しません。

■ 再生画面

入カソースが“Online Music”、“iPod/USB”、“Bluetooth”または“Tuner”のときの再生画面の表示時間を設定します。

常時オン
(お買い上げ時の設定): 常に表示します。

オートオフ: 操作したときに約 30 秒間表示します。



TVフォーマット

ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。

■ フォーマット

NTSC
(お買い上げ時の設定): NTSC 方式で出力します。

PAL: PAL 方式で出力します。



“フォーマット”は、次の操作でも設定できます。このとき、メニュー画面は表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してください。

1. 本機の電源が入っているときに、本体の STATUS と ZONE SELECT を同時に 3 秒以上長押しする。
ディスプレイに“*Video Format <NTSC>”を表示します。
2. 本体の < または > を押して、映像信号方式を選ぶ。
3. 本体の ENTER を押して、設定を終了する。

ご注意

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



入力ソース

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

入力端子の割り当て

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

本機の音声/映像入力端子に印字された入力ソースと異なる接続をおこなう場合は、この項目で、HDMI 入力端子、デジタルオーディオ入力端子、アナログオーディオ入力端子、コンポーネントビデオ入力端子およびビデオ入力端子の割り当てを変更してください。



各項目のお買い上げ時の設定は、次のとおりです。

入力ソース	入力端子				
	HDMI	DIGITAL	ANALOG	COMP	VIDEO
CBL/SAT	1	COAX1	1	1	1
DVD	2	COAX2	2	2	2
Blu-ray	3	-	3	3	3
Game	4	-	4	-	4
Media Player	5	-	6	-	-
TV Audio	-	OPT1	-	-	-
AUX1	Front	-	Front	-	Front
AUX2	6	-	-	-	-
CD	-	OPT2	5	-	-

❑ 衛星放送チューナーやケーブルテレビチューナーを設定する際のご注意

テレビや衛星放送チューナーをデジタルオーディオ出力端子に接続する場合：

“入力端子の割り当て” - “DIGITAL” で割り当てた音声信号と、“HDMI” で割り当てた映像信号を組み合わせる場合は、“入力モード”を“デジタル”に設定してください。
(199 ページ)



■ HDMI

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

1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / Front: 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。

-: 選択した入力ソースに HDMI 入力端子を割り当てません。



メニューの“HDMI コントロール”を“オン”に設定している場合は、“TV Audio”に“HDMI”を割り当てることはできません。
([187](#) ページ)

■ DIGITAL

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

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

-: 選択した入力ソースにデジタルオーディオ入力端子を割り当てません。

■ ANALOG

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

1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / Front / XLR: 選択した入力ソースにアナログオーディオ入力端子を割り当てます。

-: 選択した入力ソースにアナログオーディオ入力端子を割り当てません。

■ 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。

1 / 2 / 3: 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。

-: 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。

■ VIDEO

入力ソースに割り当てられているビデオ入力端子を変更するときに設定します。

1 / 2 / 3 / 4 / Front: 選択した入力ソースにビデオ入力端子を割り当てます。

-: 選択した入力ソースにビデオ入力端子を割り当てません。

■ 初期化

“入力端子の割り当て”の設定をお買い上げ時の設定に戻します。



入力ソース名の変更

選択した入力ソースの表示名を変更します。
ご使用の機器名と本機の入力ソース名が異なっている場合に便利です。お好みに合わせて変更できます。変更後は、本体のディスプレイとメニュー画面にその名前を表示します。

CBL/SAT / DVD / Blu-ray /
Game / AUX1 / AUX2 / 選択した入力ソースの表示名を変更
Media Player / CD / します。
TV Audio / Phono:

初期化: 変更した入力ソース名をお買い上げ
時の設定に戻します。



12文字まで入力できます。文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」(P.167ページ)をご覧ください。

使用ソースの選択

使用しない入力ソースを表示しないように設定します。

使用する
(お買い上げ時の設定): 選択した入力ソースを使用します。

使用しない: 選択した入力ソースを使用しません。

ソースレベル

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

■ ソースレベル

□ 入力ソースの設定が “iPod/USB”、“Online Music”、“Bluetooth” および “Tuner” のとき

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

■ アナログ入力 / デジタル入力

□ 入力ソースの設定が “iPod/USB”、“Online Music”、“Bluetooth” および “Tuner” 以外のとき

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)



- メニューの“入力端子の割り当て”の設定で、“ANALOG”を割り当てた入力ソースに対してアナログ入力レベルを調節できます。(P.196ページ)
- メニューの“入力端子の割り当て”の設定で、“DIGITAL”を割り当てた入力ソースに対してデジタル入力を調節できます。(P.196ページ)
- “ソースレベル”の設定は、入力ソースごとに記憶します。



オーディオ入力の選択

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。



“オーディオ入力の選択”の設定は、入力ソースごとに記憶します。

■ 入力モード

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

オート (お買い上げ時の設定):	本機に入力されている信号を自動的に検出して再生します。
HDMI:	HDMI 入力端子からの入力信号のみを再生します。
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。



- デジタル信号を正しく入力すると、ディスプレイのDRC表示が点灯します。DRC表示が点灯しない場合は、“入力端子の割り当て”や接続を確認してください。(P.196 ページ)
- メニューの“HDMI コントロール”の設定が“オン”で、HDMI MONITOR 1 端子に ARC 対応テレビを接続している場合、入力ソースが“TV Audio”のときの入力モードは ARC 固定になります。
- 入力モードが“7.1CH IN”のときは、サウンドモードを選択できません。



■ デコードモード

入力ソースの音声をデコードするモードを設定します。
通常は、“オート”に設定してください。“PCM”や“DTS”は、頭切れやノイズが気になるときに設定することをおすすめします。

オート (お買い上げ時の設定):	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。



メニューの“入力端子の割り当て”(P.196 ページ)の設定で“HDMI”または“DIGITAL”に割り当てた入力ソースのときに設定できます。



スピーカー

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

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

手動でスピーカーの設定をしたい場合は、メニューの“マニュアルセットアップ”でおこなってください。(P.222 ページ)

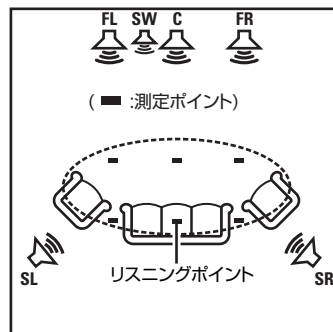
Audyssey®セットアップ

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

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



Audyssey®セットアップをおこなうと、Audyssey MultEQ® XT32、Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume®およびAudyssey LFC™の機能が有効になります。(P.176~178 ページ)



- 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)



■ メインリスニングポイントについて

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の座る位置です。Audyssey®セットアップをはじめる前に、セットアップマイクをメインリスニングポイントに設置してください。

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

■ Audyssey Sub EQ HT™について

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

Audyssey Sub EQ HT™をおこなうためには、“チャンネルセレクト” の設定で“測定(2台)”を選択してください。
([P.204 ページ](#))

ご注意

- できるだけ部屋を静かにしてください。騒音は測定の妨げとなります。窓を閉め、電化製品(ラジオ、エアコン、蛍光灯など)の電源を切ってください。測定の際、これらの製品による騒音の影響を受ける場合があります。
- 測定中、携帯電話はリスニングルーム以外の場所に置いてください。携帯電話の電波が測定を妨げる原因になることがあります。
- 測定中は、スピーカーとセットアップマイクの間にも立ったり、障害物を置いたりしないでください。また、セットアップマイクは壁から 50cm 以上離して設置してください。正しい測定ができません。
- 測定中にテストトーンを出力しますが、これは正常な動作です。リスニングルーム内の騒音が大きいほどテストトーンの音量が大きくなります。
- 測定中にリモコンの VOLUME ▲▼ または本体の VOLUME を操作すると、測定を中止します。
- ヘッドホンを接続している場合、測定はできません。Audyssey®セットアップをおこなう前に、ヘッドホンのプラグを抜いてください。



スピーカー設定の流れ (Audyssey®セットアップ)

準備



測定



解析&保存



解析結果の確認



終了

1 セットアップマイクを三脚、または付属のマイク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、マイクの先端を天井に向け、マイクの高さを視聴者が座ったときの耳の高さに合うように調節してください。

2 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をご使用の場合

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。

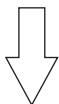
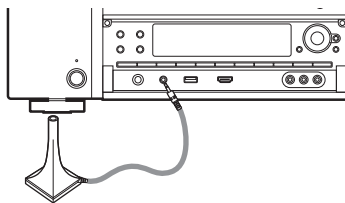
□ ダイレクトモード機能がないサブウーハーをご使用の場合

次のように設定してください。

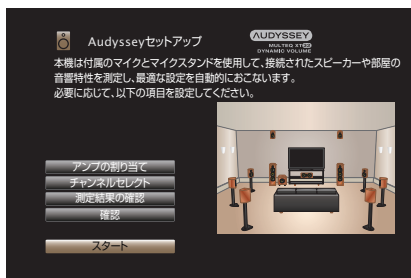
- 音量の設定: 12 時の位置
- クロスオーバー周波数の設定: 最大/最高周波数
- ローパスフィルターの設定: オフ
- スタンバイモードの設定: オフ



3 セットアップマイクを本体の SETUP MIC 端子に接続する。



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。



4 “スタート”を選び、ENTERを押す。

Audyssey®セットアップでは、次の設定もできます。

• アンプの割り当て

本機の SURROUND BACK、HEIGHT1 および HEIGHT2 PRE OUT 端子は、ご使用になるスピーカー環境に合わせて出力する信号を切り替えることができます。(アンプの割り当て(☞212ページ))

• チャンネルセレクト

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

5 画面の指示に従って、“次へ”を押して進める。



6 次の画面が表示されたら、“テスト開始”を選び、ENTERを押す。

1箇所目の測定をはじめます。



- 測定には数分間かかります。

ご注意

テレビ画面に“注意！”が表示された場合:

- 「エラーメッセージについて」(P.209 ページ)をご覧ください。関連する項目を確認し、必要な対処をおこなってください。
- サブウーハーの音量が不適切な場合は、エラーメッセージが表示されます。「サブウーハーレベルのエラーメッセージと調節のしかた」(P.210 ページ)でサブウーハーの音量を調節してください。

7 検出されたスピーカーが表示されたら、“次へ”を選び、ENTERを押す。



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

2箇所目の測定をはじめます。
最大8箇所まで測定できます。



2箇所目以降のリスニングポイントの測定を省略する場合は、**<**で“測定終了”を選択してENTERを押し、手順11へ進んでください。

□ Audyssey®セットアップを中止するとき

- ① BACKを押して、ポップアップ画面を表示させる。
- ② <を押して“有り”を選び、ENTERを押す。

9 手順8をくり返して3～8箇所を測定する。

10 “次へ”を選び、ENTERを押す。



測定結果の解析および保存をはじめます。

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

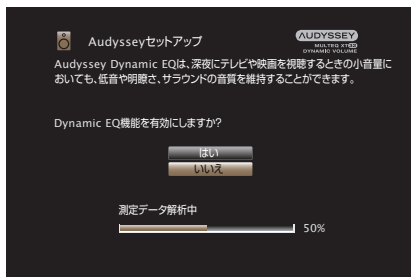
ご注意

測定結果の解析および保存中は、絶対に電源を切らないでください。



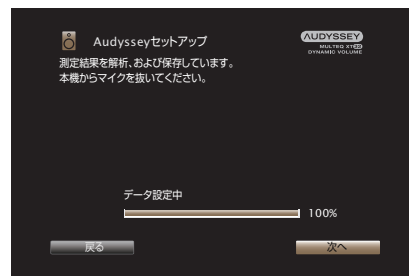
11 Audyssey Dynamic EQ[®]や Audyssey Dynamic Volume[®]の設定をする。

解析中に次の画面を表示します。お好みに合わせて設定してください。



- Dynamic EQ は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量が小さいときにも、明瞭に聴くことができるように周波数特性を補正します。
深夜にテレビや映画を楽しむ場合など、音量を下げてくださいになる場合におすすめします。
- Dynamic Volume は、本機に入力した音声レベルを常にモニタリングしながら最適な出力音量に調節する機能です。
テレビ番組の再生中にコマーシャルの音が急に大きく再生される場合などに、音のダイナミック感や明瞭感を損なうことなく適切な音量調節を自動的におこないます。

12 解析および保存が完了したら、本体の SETUP MIC 端子からセットアップマイクを抜き、「次へ」を押す。



13 測定結果を確認する場合は、“詳細”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。

ご注意

Audyssey®セットアップをおこなったあとに、スピーカーの接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。変更した場合は、最適なイコライザーの補正効果を得るために、もう一度 Audyssey®セットアップをおこなってください。



エラーメッセージについて

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

エラーメッセージ(例)	エラーの内容	エラーの処理方法
スピーカーが見つかりませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> • セットアップマイクが検出されない。 • 接続しているすべてのスピーカーが検出されない。 	<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。
雑音が大きすぎるため、測定ができません	<ul style="list-style-type: none"> • 部屋の騒音が大きいです。 • スピーカーやサブウーハーの音量が小さい。 	<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。
フロント右:無し	<ul style="list-style-type: none"> • 表示されたスピーカーが検出されない。 	<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。
フロント右:逆位相	<ul style="list-style-type: none"> • 表示されたスピーカーの位相が逆です。 	<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“続行”を選び、ENTER を押してください。



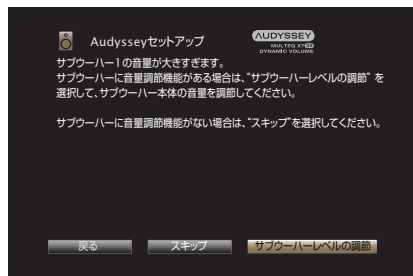
■ サブウーハーレベルのエラーメッセージと調節のしかた

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

サブウーハーレベルの測定で、サブウーハーレベルが 72～78dB 以外のときにエラーメッセージを表示します。

アンプ(アクティブ型)を内蔵したサブウーハーを使用する場合は、サブウーハーレベルが 72～78dB の範囲内になるように、サブウーハーの音量を調整してください。

【エラーメッセージ】

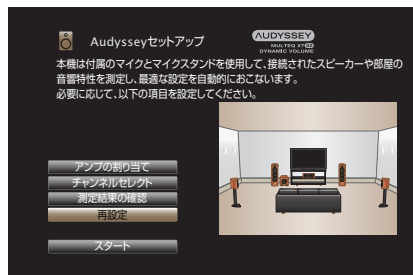


- 1 “サブウーハーレベルの調節” を選び、ENTER を押す。
- 2 お手持ちのサブウーハーの音量を測定レベルが 72～78dB 以内になるように調節する。
- 3 測定レベルが 72～78dB 以内になったら、“次へ” を選び、ENTER を押す。
 - サブウーハーを 2 台ご使用になる場合は、2 台目のサブウーハーの調整をはじめます。手順 2、3 をくり返してください。



Audyssey®セットアップの設定値に戻すとき

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



マニュアルセットアップ

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

- Audyssey®セットアップをおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、Audyssey MultEQ® XT32、Audyssey Dynamic EQ®および Audyssey Dynamic Volume®の選択ができなくなります。(☞176～178ページ)
- “マニュアルセットアップ” の設定を変更しなくてもご使用いただけます。必要に応じて設定してください。

アンプの割り当て

ご使用のスピーカーシステムに合わせて、プリアンプの割り当てを変更します。

■ アサインモード


プリアンプの使用方法を選択します。


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

11.1ch (お買い上げ時の設定):	<ul style="list-style-type: none"> • 本機のすべてのプリアンプをメインゾーン用に使用します。 • メインゾーン用に最大 13.1 チャンネルの接続ができます。 入力信号やサウンドモードに応じて、最大 11.1 チャンネルで再生します。(☞214ページ)
9.1ch(Bi-Amp) :	<ul style="list-style-type: none"> • 本機のプリアンプをフロントスピーカーのバイアンプ接続用に 2 チャンネル割り当てます。 • メインゾーン用に最大 11.1 チャンネルの接続ができます。 入力信号やサウンドモードに応じて、最大 9.1 チャンネルで再生します。(☞216ページ)




9.1ch + Front B :

- 本機のプリアンプを 2 台目のフロントスピーカー接続用に 2 チャンネル割り当てます。
- フロントスピーカー A またはフロントスピーカー B を切り替えて再生します。
( 218 ページ)

フロントスピーカーの切り替えは、“フロントスピーカー” の設定でおこなってください。( 218 ページ)

Dolby Atmos :

- Dolby Atmos の再生に適したスピーカー用に、本機内部のプリアンプを割り当てます。( 221 ページ)

フロントライト、リアライト、Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用して、Dolby Atmos 再生をおこなう場合は、“アサインモード” を “11.1ch” または “9.1ch” に設定してください。



■ “アサインモード” の設定が “11.1ch” のときの 詳細設定

“アサインモード” が “11.1ch” のときは、次の項目を設定してください。

□ ハイトスピーカー

メインゾーンで使用するハイトスピーカーの数を選択します。

2台のハイトスピーカー (お買い上げ時の設定) : ハイトスピーカーを1組(2台)使用します。

4台のハイトスピーカー : ハイトスピーカーを2組(4台)使用します。

Dolby スピーカーを使用 : Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用します。

□ レイアウト

使用するハイトスピーカーの種類を選択します。

【 “ハイトスピーカー” の設定が “2台のハイトスピーカー” の場合】

使用するハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1
フロントハイト (お買い上げ時の設定)		フロントハイト
トップフロント		トップフロント
トップミドル		トップミドル
トップリア		トップリア
リアハイト		リアハイト



【“ハイトスピーカー”の設定が“4台のハイトスピーカー”の場合】

使用する2組のハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1	HEIGHT2
フロントハイト&トップミドル	フロントハイト	フロントハイト	トップミドル
フロントハイト&トップリア	フロントハイト	フロントハイト	トップリア
フロントハイト&リアハイト	フロントハイト	フロントハイト	リアハイト
トップフロント&トップリア (お買い上げ時の設定)	トップフロント	トップフロント	トップリア
トップフロント&リアハイト	トップフロント	トップフロント	リアハイト
トップミドル&リアハイト	トップミドル	トップミドル	リアハイト

【“ハイトスピーカー”の設定が“Dolby スピーカーを使用”の場合】

使用する2組のハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1	HEIGHT2
フロント Dolby (お買い上げ時の設定)	フロント Dolby	フロント Dolby	割り当てません
サラウンド Dolby	サラウンド Dolby	サラウンド Dolby	割り当てません
バック Dolby	バック Dolby	バック Dolby	割り当てません
フロント Dolby&トップリア	フロント Dolby	フロント Dolby	トップリア
フロント Dolby&リアハイト	フロント Dolby	フロント Dolby	リアハイト
フロントハイト&S.Dolby	フロントハイト	フロントハイト	サラウンド Dolby
フロントハイト&バック Dolby	フロントハイト	フロントハイト	バック Dolby
トップフロント&S.Dolby	トップフロント	トップフロント	サラウンド Dolby
トップフロント&バック Dolby	トップフロント	トップフロント	バック Dolby
フロント Dolby&S.Dolby	フロント Dolby	フロント Dolby	サラウンド Dolby
フロント Dolby&バック Dolby	フロント Dolby	フロント Dolby	バック Dolby



■ “アサインモード” が “9.1ch(Bi-Amp)” のときの詳細設定

“アサインモード” が “9.1ch(Bi-Amp)” のときは、次の項目を設定してください。

□ バイアンプ用プリアウト

フロントスピーカーのバイアンプ接続に使用する PRE OUT 端子を選択します。

FRONT WIDE
(お買い上げ時の設定): FRONT PRE OUT 端子と FRONT WIDE PRE OUT 端子を使用してバイアンプ接続をします。

HEIGHT1: FRONT PRE OUT 端子と HEIGHT1 PRE OUT 端子を使用してバイアンプ接続をします。

SURROUND BACK: FRONT PRE OUT 端子と SURROUND BACK PRE OUT 端子を使用してバイアンプ接続をします。

□ ハイトスピーカー

メインゾーンで使用するハイトスピーカーの数を選択します。

無し: ハイトスピーカーを使用しません。

2 台のハイトスピーカー
(お買い上げ時の設定): ハイトスピーカーを 1 組(2 台)使用します。

4 台のハイトスピーカー: ハイトスピーカーを 2 組(4 台)使用します。

Dolby スピーカーを使用: Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用します。



□ レイアウト

使用するハイトスピーカーの種類を選択します。

【“ハイトスピーカー”の設定が“2台のハイトスピーカー”の場合】
使用するハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1
フロントハイト (お買い上げ時の設定)		フロントハイト
トップフロント		トップフロント
トップミドル		トップミドル
トップリア		トップリア
リアハイト		リアハイト

【“ハイトスピーカー”の設定が“4台のハイトスピーカー”の場合】
使用する2組のハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1	HEIGHT2
フロントハイト&トップミドル		フロントハイト	トップミドル
フロントハイト&トップリア		フロントハイト	トップリア
フロントハイト&リアハイト		フロントハイト	リアハイト
トップフロント&トップリア (お買い上げ時の設定)		トップフロント	トップリア
トップフロント&リアハイト		トップフロント	リアハイト
トップミドル&リアハイト		トップミドル	リアハイト



【“ハイトスピーカー”の設定が“Dolby スピーカーを使用”の場合】

使用する 2 組のハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1	HEIGHT2
フロント Dolby (お買い上げ時の設定)	フロント Dolby	フロント Dolby	割り当てません
サラウンド Dolby	サラウンド Dolby	サラウンド Dolby	割り当てません
バック Dolby *	バック Dolby	バック Dolby	割り当てません
フロント Dolby& トップリア	フロント Dolby	フロント Dolby	トップリア
フロント Dolby& リアハイト	フロント Dolby	フロント Dolby	リアハイト
フロントハイト&S.Dolby	フロントハイト	フロントハイト	サラウンド Dolby
トップフロント&S.Dolby	トップフロント	トップフロント	サラウンド Dolby
フロント Dolby&S.Dolby	フロント Dolby	フロント Dolby	サラウンド Dolby

* “バイアンプ用プリアウト”の設定が“FRONT WIDE”の時に設定できます。

■ “アサインモード”が“9.1ch + Front B”のときの詳細設定

“アサインモード”が“9.1ch + Front B”のときは、次の項目を設定してください。

□ フロント B 用プリアウト

2 台目のフロントスピーカーを接続する PRE OUT 端子を選択します。

FRONT WIDE FRONT WIDE PRE OUT 端子に 2 台目の (お買い上げ時の設定): フロントスピーカーを接続します。

HEIGHT1: HEIGHT1 PRE OUT 端子に 2 台目のフロントスピーカーを接続します。

SURROUND BACK: SURROUND BACK PRE OUT 端子に 2 台目のフロントスピーカーを接続します。



□ ハイトスピーカー

メインゾーンで使用するハイトスピーカーの数を選択します。

無し:	ハイトスピーカーを使用しません。
2台のハイトスピーカー (お買い上げ時の設定):	ハイトスピーカーを1組(2台)使用します。
4台のハイトスピーカー:	ハイトスピーカーを2組(4台)使用します。
Dolby スピーカーを使用:	Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用します。

□ レイアウト

使用するハイトスピーカーの種類を選択します。

【“ハイトスピーカー”の設定が“2台のハイトスピーカー”の場合】
使用するハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1
フロントハイト (お買い上げ時の設定)		フロントハイト
トップフロント		トップフロント
トップミドル		トップミドル
トップリア		トップリア
リアハイト		リアハイト



【“ハイトスピーカー”の設定が“4台のハイトスピーカー”の場合】
使用する2組のハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1	HEIGHT2
フロントハイト&トップミドル		フロントハイト	トップミドル
フロントハイト&トップリア		フロントハイト	トップリア
フロントハイト&リアハイト		フロントハイト	リアハイト
トップフロント&トップリア (お買い上げ時の設定)		トップフロント	トップリア
トップフロント&リアハイト		トップフロント	リアハイト
トップミドル&リアハイト		トップミドル	リアハイト

【“ハイトスピーカー”の設定が“Dolby スピーカーを使用”の場合】

使用する2組のハイトチャンネルを選択します。

選択項目	音声出力端子	HEIGHT1	HEIGHT2
フロント Dolby (お買い上げ時の設定)		フロント Dolby	割り当てません
サラウンド Dolby *		サラウンド Dolby	割り当てません
バック Dolby		バック Dolby	割り当てません
フロント Dolby&トップリア		フロント Dolby	トップリア
フロント Dolby&リアハイト		フロント Dolby	リアハイト
フロントハイト&S.Dolby		フロントハイト	サラウンド Dolby
トップフロント&S.Dolby		トップフロント	サラウンド Dolby
フロント Dolby&S.Dolby		フロント Dolby	サラウンド Dolby

* “フロント B 用プリアウト”の設定が“FRONT WIDE”の時に設定できます。



■ “アサインモード” が “Dolby Atmos” のときの 詳細設定

“アサインモード” が “Dolby Atmos” のときは、次の項目を設定してください。

□ レイアウト

Dolby Atmos 再生をおこなうスピーカー配置を選択します。

7.1ch + 4 ハイト:	サラウンドバックチャンネルを含む 7.1 チャンネルのレイアウトに、トップフロントスピーカーとトップリアスピーカーを加えた配置です。トップフロントスピーカーは HEIGHT1 PRE OUT 端子に接続し、トップリアスピーカーを HEIGHT2 UNBALANCED RCA PRE OUT 端子または FRONT WIDE/HIGHT2 BALANCED XLR PRE OUT 端子に接続してください。
7.1ch + 2 ハイト (お買い上げ時の設定):	サラウンドバックチャンネルを含む 7.1 チャンネルのレイアウトに、トップミドルスピーカーを加えた配置です。トップミドルスピーカーは HEIGHT1 PRE OUT 端子に接続してください。

5.1ch + 4 ハイト:

基本の 5.1 チャンネルレイアウトに、トップフロントスピーカーとトップリアスピーカーを加えた配置です。トップフロントスピーカーは HEIGHT1 PRE OUT 端子に、トップリアスピーカーを HEIGHT2 UNBALANCED RCA PRE OUT 端子または FRONT WIDE/HEIGHT2 BALANCED XLR PRE OUT 端子に接続してください。

5.1ch + 2 ハイト:

基本の 5.1 チャンネルレイアウトに、トップミドルスピーカーを加えた配置です。トップミドルスピーカーは HEIGHT1 PRE OUT 端子に接続してください。



フロントハイト、リアハイト、Dolby Atmos Enabled スピーカーを使用して、Dolby Atmos 再生をおこなう場合は、“アサインモード”を“11.1ch”または“9.1ch”に設定してください。

■ 端子の接続確認

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



スピーカー構成

スピーカーの有無や低音域再生能力によるスピーカーの大きさの分類を選択します。

■ フロント

フロントスピーカーの大きさを設定します。

大
(お買い上げ時の設定): 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。

小: 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。



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

■ センター

センタースピーカーの有無や大きさを設定します。

大: 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。

小
(お買い上げ時の設定): 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。

無し: センタースピーカーを使用しません。

■ サブウーハー

サブウーハーの有無を設定します。

2台: サブウーハーを2台使用します。

1台
(お買い上げ時の設定): サブウーハーを1台使用します。

無し: サブウーハーを使用しません。



“サブウーハー”を“無し”に設定しているときに、“フロント”を“小”に設定すると、“サブウーハー”の設定は自動的に“1台”になります。

■ サラウンド

サラウンドスピーカーの有無や大きさを設定します。

大: 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。

小
(お買い上げ時の設定): 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。

無し: サラウンドスピーカーを使用しません。



“サラウンド”の設定が“無し”のとき“S.バック”、“フロントワイド”、“サラウンド Dolby”および“バック Dolby”の設定は自動的に“無し”になります。



■ S.バック

サラウンドバックスピーカーの有無や大きさを設定します。

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



“S.バック”が“無し”または“1台”のときは、“バックDolby”は自動的に“無し”になります。

■ 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。

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

■ フロントハイト

フロントハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。

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



■ トップフロント

トップフロントスピーカーの有無や大きさを設定します。

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

■ トップミドル

トップミドルスピーカーの有無や大きさを設定します。

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

■ トップリア

トップリアスピーカーの有無や大きさを設定します。

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

■ リアハイト

リアハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。

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



■ フロント Dolby

フロントドルビースピーカーの有無や大きさを設定します。

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

■ サラウンド Dolby

サラウンドドルビースピーカーの有無や大きさを設定します。

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

■ バック Dolby

バックドルビースピーカーの有無や大きさを設定します。

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



“アンプの割り当て”で Height1 に割り当てたスピーカーを“無し”に設定した場合、Height2 は自動的に“無し”になります。



距離

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

■ 単位

距離の単位を設定します。

メートル (お買い上げ時の設定)

フィート

■ ステップ

距離の最小可変幅を設定します。

0.1 m (お買い上げ時の設定) / 0.01 m

1 ft / 0.1 ft

■ 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。

■ 距離を設定します

0.00 m ~ 18.00 m / 0.0 ft ~ 60.0 ft



- メニューの“アンプの割り当て” および“スピーカー構成” の設定により、選択できるスピーカーが異なります。(P.212, 222 ページ)
- お買い上げ時の設定：
フロント左 / フロント右 / F.ハイト左 / F.ハイト右 / F.ワイド左 / F.ワイド右 / センター / サブウーハー 1 / サブウーハー 2: 3.60 m (12.0 ft)
上記以外のスピーカー: 3.00 m (10.0 ft)
- 各スピーカーに設定した距離の差は、6.00 m (20.0 ft) 以下になるように設定してください。



レベル

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

■ テストトーン開始

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

-12.0 dB~+12.0 dB(お買い上げ時の設定:0.0 dB)



- 設定した“レベル”は、すべてのサウンドモードに反映します。
- 入力ソースごとにチャンネルレベルを調節したい場合は、“チャンネルレベル調節”で設定してください。(P.124 ページ)
- 本体の PHONES 端子にヘッドホン挿入している場合は、“レベル”の設定はできません。

■ 初期化

“レベル”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。



クロスオーバー周波数

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

■ スピーカーの選択方法

クロスオーバー周波数の設定方法を選択します。

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

■ クロスオーバー周波数を設定します

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



- “クロスオーバー周波数”は、メニューの“サブウーハーモード”の設定が“LFE+メイン”のとき、または“小”に設定しているスピーカーがあるときに設定できます。(参照 229 ページ)
- クロスオーバー周波数は、通常“80 Hz”に設定してください。小型スピーカーをご使用になる場合は、クロスオーバー周波数をより高い周波数に設定することをおすすめします。例えば、スピーカーの周波数帯域が 250Hz~20kHz の場合は、“250 Hz”に設定してください。
- “小”に設定しているスピーカーからは、クロスオーバー周波数以下の音声をカットして出力します。カットした低音域は、サブウーハーまたはフロントスピーカーから出力します。
- メニューの“サブウーハーモード”の設定により、“スピーカー別”で設定できるスピーカーが異なります。(参照 229 ページ)
- “LFE”の場合は、“スピーカー構成”で“小”に設定しているスピーカーの設定ができます。“大”に設定しているスピーカーのときは、“フルバンド”が表示され、設定できません。(参照 222 ページ)
- “LFE+メイン”の場合は、“スピーカー構成”の設定に関係なく設定ができます。(参照 222 ページ)



低音

サブウーハーや LFE 信号の低音域再生に関する設定をします。

■ サブウーハーモード

サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。

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



- “サブウーハーモード”は、メニューの“スピーカー構成” - “サブウーハー”の設定が“無し”以外のときに設定できます。(P.222 ページ)
- 音楽ソースや映画ソースを再生して、量感のある低音域が得られるモードを選択してください。
- メニューの“スピーカー構成” - “フロント”と“センター”の設定が“大”で、なおかつ“サブウーハーモード”の設定が“LFE”の場合は、入力信号やサウンドモードによってサブウーハーから音声出力されない場合があります。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.222 ページ)

■ LFE 用ローパスフィルター

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

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



フロントスピーカー

ご使用になるフロントスピーカー A または B を設定します。

A (お買い上げ時の設定):	フロントスピーカー A を使用します。
B:	フロントスピーカー B を使用します。
A+B:	フロントスピーカー A と B の両方を使用します。



“アサインモード” が “9.1ch + Front B” のときに設定できます。
([P.212](#) ページ)

2チャンネル再生の設定

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

■ 設定

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

オート “スピーカー” の設定内容を適用します。
(お買い上げ時の設定): ([P.201](#) ページ)

マニュアル: 2チャンネル再生用のスピーカーの設定をします。この設定を選択した場合は、次の設定をおこなってください。



■ フロント

2チャンネル再生用のフロントスピーカーの大きさを設定します。

大 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを（お買い上げ時の設定）：使用します。

小 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。



メニューの“スピーカー構成”－“サブウーハー”の設定が“無し”のときは、自動的に“大”になります。(P.222 ページ)

■ サブウーハー

サブウーハーの有無を設定します。

有り サブウーハーを使用します。
（お買い上げ時の設定）：

無し サブウーハーを使用しません。



メニューの“スピーカー構成”－“サブウーハー”設定が“無し”のときは、自動的に無しになります。(P.222 ページ) また、“フロント”の設定が“小”のときは、自動的に“有り”になります。

■ 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。

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

LFE+メイン：LFE 信号に、フロントチャンネルの低音域信号を加えて、サブウーハーから出力します。



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



■ クロスオーバー

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

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



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

■ 距離フロント左/距離フロント右

メインリスニングポイントから各スピーカーまでの距離を設定します。

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



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

■ レベル FL/レベル FR

各チャンネルのレベルを調節します。

-12.0 dB~+12.0 dB (お買い上げ時の設定: 0.0dB)



ネットワーク

本機をホームネットワーク(LAN)に接続して使用できるようにするためには、ネットワークの設定をおこなう必要があります。DHCP でホームネットワーク(LAN)を構築している場合は、“DHCP” を“オン” に設定します。(お買い上げ時の設定のまま使用してください。)これにより、ホームネットワーク(LAN)を使用できるようになります。各機器に IP アドレスを手動で割り当てている場合は、“IP アドレス” の設定で本機に IP アドレスを割り当て、ゲートウェイアドレスやサブネットマスクなど、ご使用のホームネットワーク(LAN)に関する情報を入力する必要があります。

情報

ネットワークの情報を表示します。

フレンドリーネーム / 接続 / SSID / DHCP / IP アドレス /
MAC アドレス



MAC アドレスは、vTuner のアカウント作成時に必要です。

接続

ホームネットワーク(LAN)に有線 LAN で接続するか、無線 LAN で接続するかを設定します。

有線 LAN でネットワークに接続する場合、LAN ケーブルを接続してから“有線(イーサネット)”を選択してください。

無線 LAN でネットワークに接続する場合、“無線(Wi-Fi)”を選び、“Wi-Fi 設定”を設定してください。

■ 接続方法

ホームネットワーク(LAN)に接続する方法を選択します。

有線(イーサネット):	LAN ケーブルを使用して、ネットワークに接続します。
無線(Wi-Fi):	無線 LAN(Wi-Fi)機能を使用して、ネットワークに接続します。



次の設定をおこなうと、本機の Wi-Fi 機能を無効にできます。

1. 本機の電源が入っているときに、本体の STATUS と ZONE SELECT を同時に 3 秒以上長押しする。
ディスプレイに“*Video Format <NTSC>”を表示します。
2. 本体の ▽ を押して、“*Wired LAN <Unlock>”を選ぶ。
3. 本体の ◀または ▶ を押して、“<Lock>”を選ぶ。
4. 本体の ENTER を押して、設定を終了する。



Wi-Fi 設定

無線 LAN(Wi-Fi)ルータとの接続をおこないます。ルータとの接続には次の方法があります。ご家庭の環境に合わせて接続方法を選択してください。

■ ネットワーク検索

テレビ画面に表示された接続可能な無線ネットワークの一覧から、接続したいネットワークを選択します。

1. 無線ネットワークの一覧から、接続したいネットワークを選ぶ。
- 見つからない場合は、“再スキャン”を選択してください。
2. パスワードを入力し、“OK”を選ぶ。

■ iOS を使用

お手持ちの iOS デバイス (iPhone/iPod/iPad) を使用してネットワークに接続します。iOS デバイスと本機を接続することで、自動的に本機を同じネットワークに接続することができます。

本機と iOS デバイスの接続のしかたは、USB ケーブルを使用する方法と、無線を使用する方法があります。

□ 無線で接続する場合

1. テレビ画面で“無線接続”を選ぶ。
2. iOS デバイスが無線 LAN(Wi-Fi)ルータに接続していることを確認し、iOS デバイスの Wi-Fi 設定画面の下部にある“新しい AIRPLAY スピーカーを設定...”から“Marantz AV8802”を選ぶ。
3. iOS デバイスの画面で“次へ”をタップする。



iOS 機器のファームウェアのバージョンが iOS 7 以降に対応している必要があります。

□ USB ケーブルを使用する場合

1. テレビ画面で“USB ケーブル”を選ぶ。
2. iOS デバイスが無線 LAN(Wi-Fi)ルータに接続していることを確認し、USB ケーブルでフロントパネルの USB 端子に接続する。
3. テレビ画面で“接続”を選ぶ。
4. iOS デバイスの画面に接続のメッセージが表示されたら、“許可”をタップする。



iOS 機器のファームウェアのバージョンが iOS 5 以降に対応している必要があります。



■ WPS ルーター

WPS に対応したルーターを使用して接続します。

接続のしかたには、プッシュボタン方式と PIN コード方式があります。お手持ちのルーターに合わせて、接続方法を選択してください。

□ プッシュボタン方式で接続する場合

1. テレビ画面で“プッシュボタン”を選ぶ。
2. 接続したいルーターの WPS ボタンを押して、WPS モードにする。
 - ボタンを押す時間はルーターによって異なります。
3. 2 分以内に、テレビ画面で“接続”を選ぶ。

□ PIN コード方式で接続する場合

1. テレビ画面で“PIN”を選ぶ。
2. 本機の PIN コードをルーターに登録する。

■ マニュアル

接続したいネットワーク名 (SSID) やパスワードを入力して接続します。

1. 次の項目を設定する。

SSID:	無線ネットワーク名 (SSID) を入力します。
セキュリティ:	ご使用のアクセスポイントの暗号化設定に合わせて、暗号化方式を選択します。
パスワード:	パスワードを入力します。 デフォルトキーを選択します。
デフォルトキー:	“デフォルトキー”は、“WEP”で暗号化されているネットワークに接続する場合に表示します。

2. 設定が終わったら“接続”を選ぶ。



無線 LAN 対応のパソコンやタブレットから、本機の無線 LAN (Wi-Fi) の設定をおこなうこともできます。

ファームウェアのバージョンが iOS 7 以降の機器をご使用になる場合は、“iOS を使用”の「無線で接続する場合」(P.234 ページ)でおこなってください。

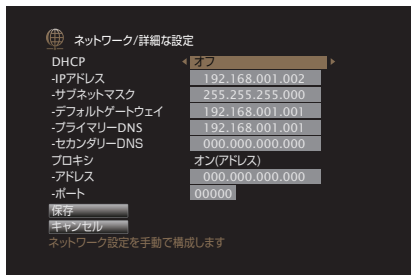
1. 本機の電源が入っているときに、本体の DIMMER と ZONE SELECT を 3 秒以上長押しする。
2. ディスプレイに “Connect your Wi-Fi device to Wi-Fi network called “Marantz AV8802”” と表示されたら、ご使用のパソコンやタブレットの無線 LAN を “Marantz AV8802” に接続する。
3. ブラウザを起動し、URL に “192.168.1.16” を入力する。
4. ブラウザを使用して設定を入力し、“接続”を選び、設定を終了する。



詳細な設定

IP アドレスやプロキシの設定をします。

- ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をご使用の場合は、本機のお買い上げ時の設定で DHCP 機能が“オン”になっていますので、IP アドレスなどネットワーク接続に必要な情報を自動で設定します。
- DHCP 機能のないネットワークに接続する場合や固定 IP アドレスを割り当てる場合のみ、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイおよび DNS サーバーの情報を設定してください。
- プロキシサーバーを使用してインターネットに接続している場合は、プロキシの設定をしてください。



■ DHCP

ネットワークへの接続方法を選択します。

オン (お買い上げ時の設定):	ご使用のルータから自動的にネットワーク設定をおこないます。
オフ:	手動でネットワークの設定をします。

■ IP アドレス

入力する IP アドレスは下記の範囲で設定してください。

- 下記以外の IP アドレスではネットワークオーディオ機能を使用することはできません。

CLASS A: 10.0.0.1～10.255.255.254

CLASS B: 172.16.0.1～172.31.255.254

CLASS C: 192.168.0.1～192.168.255.254

■ サブネットマスク

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

■ デフォルトゲートウェイ

ゲートウェイ(ルータ)に接続している場合は、その IP アドレスを入力します。

■ プライマリー DNS、セカンダリー DNS

プロバイダから書面などで通知された DNS アドレスが 1 つの場合は、“プライマリー DNS” に入力してください。2 つ以上の場合は、1 つを“セカンダリー DNS”に入力してください。



■ プロキシ

インターネットにプロキシサーバーを経由して接続する場合に設定します。

プロキシの設定は、契約しているプロバイダや社内のネットワークなどプロキシサーバーを経由してインターネットに接続している場合のみおこなってください。

オン(アドレス):	アドレスで入力する場合に選択します。
オン(ネーム):	ドメイン名で入力する場合に選択します。
オフ (お買い上げ時の設定):	プロキシサーバーを無効にします。

■ ポート

ポート番号を入力します。



- インターネットに接続できない場合は、再度接続や設定を確認してください。(P.73 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コントロール

電源がスタンバイ状態でのネットワーク機能の設定をします。

スタンバイ時オフ:	スタンバイ時に、ネットワーク機能を停止します。
常時オン (お買い上げ時の設定):	スタンバイ時でも、ネットワーク機能を停止しません。ネットワーク対応のコントローラーを使用して本機を操作できます。



ウェブコントロール機能や Marantz Remote App(マランツ・リモート・アプリ)をご使用になる場合は、“IP コントロール”の設定を“常時オン”にしてご使用ください。

ご注意

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



フレンドリーネーム

フレンドリーネームとは、ネットワーク上に表示される本機の名称です。フレンドリーネームをお好みで変更できます。

■ フレンドリーネーム

リストからフレンドリーネームを選択します。

“その他”を選択すると、お好みのフレンドリーネームに変更できます。

Home Theater / Living Room / Family Room / Guest Room / Kitchen / Dining Room / Master Bedroom / Bedroom / Den / Office / その他



- 63文字まで入力できます。
文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」(P.167ページ)をご覧ください。
- お買い上げ時のフレンドリーネームは、“Marantz AV8802”です。

■ 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。

診断

ネットワークの接続を確認します。

■ ケーブル接続

LAN ポートの接続の確認をします。

OK

エラー: LAN ケーブルが接続されていません。接続を確認してください。



無線 LAN で接続している場合は、“接続 無線 (Wi-Fi)”を表示します。

■ ルーターアクセス

本機からルータまでの通信の確認をします。

OK

エラー: ルータとの通信に失敗しました。ルータの設定を確認してください。

■ インターネットアクセス

本機からインターネット(WAN)のアクセス可否の確認をします。

OK

エラー: インターネットへの接続に失敗しました。インターネットの接続環境またはルータの設定を確認してください。



メンテナンスモード

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

ご注意

当社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使用してください。



一般

その他の設定をします。

言語

テレビ画面に表示するメニューの言語を設定します。

日本語 / English (お買い上げ時の設定: 日本語)



“言語”は、次の操作でも設定できます。この設定中は、メニュー画面を表示しません。ディスプレイの表示を見ながら設定してください。

1. 本機の電源が入っているときに、本体の STATUS と ZONE SELECT を同時に 3 秒以上長押しする。
ディスプレイに “Video Format <NTSC>” を表示します。
2. 本体の ∇ を押す。
ディスプレイに “GUI Language JAPANESE” を表示します。
3. 本体の \triangleleft または \triangleright を押して、言語を設定する。
4. 本体の ENTER を押して、設定を終了する。

ゾーン2の設定 / ゾーン3の設定

ゾーン 2 およびゾーン 3 で再生する音声の設定をします。



“音量の上限” および “電源オン時の音量” の設定値は、音量の “表示方法” の設定に合わせて表示します。(P.174 ページ)

■ 低音

低音を調節します。

-10 dB ~ +10 dB (お買い上げ時の設定: 0 dB)

■ 高音

高音を調節します。

-10 dB ~ +10 dB (お買い上げ時の設定: 0 dB)

■ ハイパスフィルター

低音が歪んで聞こえるときに、低域成分をカットして出力しません。

オン: 低域成分をカットして出力します。

オフ (お買い上げ時の設定): 低域成分をカットしません。



■ 左レベル

左チャンネルの出力レベルを調節します。

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

■ 右レベル

右チャンネルの出力レベルを調節します。

-12 dB~+12 dB(お買い上げ時の設定:0 dB)

■ チャンネル

ステレオで再生するかモノラルで再生するかを設定します。

ステレオ
(お買い上げ時の設定): ステレオで再生します。

モノラル: モノラルで再生します。

■ HDMI オーディオ (ゾーン2のみ)

ゾーン2でHDMIソースを再生するための音声信号形式を選択します。

無変換 本機に入力したHDMI音声信号のまま、ゾーン2の機器に出力します。
(お買い上げ時の設定):

PCM: 本機に入力したHDMI音声信号を、ゾーン2のプリアウト端子から出力できるようにPCM信号に変換して再生します。

■ 音量レベル

音量出力レベルを設定します。

可変
(お買い上げ時の設定): 音量の調節ができます。

1 - 98 音量をお好みのレベルに固定します。
(-79.5 dB - 18.0 dB): リモコンで音量の調節はできません。

■ 音量の上限

音量の上限を設定します。

60 (-20 dB) / 70 (-10 dB) / 80 (0 dB)
(お買い上げ時の設定:70(-10 dB))

オフ: 音量の上限を設定しません。



メニューの“音量レベル”の設定が“可変”のときに設定できます。
([P.241](#) ページ)



■ 電源オン時の音量

電源を入れたときの音量を設定します。

前回の音量
(お買い上げ時の設定): 前回使用したときの音量になります。

消音: 常に消音状態になります。

1 - 98
(-79.5 dB - 18.0 dB): 設定した音量になります。



メニューの“音量レベル”の設定が“可変”のときに設定できます。
([p.241 ページ](#))

■ ミューティングレベル

ミュート時の音量の減衰量を設定します。

消音
(お買い上げ時の設定): 消音状態になります。

-40 dB: 現在の音量から 40dB 下げて再生します。

-20 dB: 現在の音量から 20dB 下げて再生します。

ゾーン名の変更

ゾーンの表示名を、お好みの名前に変更します。

メインゾーン / ゾーン 2 / ゾーン 3

初期化: 編集したゾーン名がお買い上げ時の設定に戻ります。



10 文字まで入力できます。
文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」([p.167 ページ](#))をご覧ください。

スマートセレクト名の変更

テレビ画面に表示するスマートセレクト名をお好みの名前に変更します。

**スマートセレクト 1 / スマートセレクト 2 / スマートセレクト 3 /
スマートセレクト 4**

初期化: 編集したスマートセレクト名がお買い上げ時の設定に戻ります。



16 文字まで入力できます。
文字の入力方法については、「キーボード画面で文字を入力する」([p.167 ページ](#))をご覧ください。



トリガーアウト1 / トリガーアウト2

トリガーアウトを動作させる条件を選びます。

DC OUT 端子の接続方法については、「DC OUT 端子」(P.77 ページ)をご覧ください。

□ ゾーン(メインゾーン/ゾーン2/ゾーン3)に対して設定するとき

“オン” に設定されたゾーンの電源に連動して、トリガーアウトが動作します。

□ 入力ソースに対して設定するとき

“オン” に設定された入力ソースを選択したときにトリガーアウトが動作します。

□ HDMI モニターに対して設定するとき

“オン” に設定された HDMI モニターを選択したときに、トリガーアウトが動作します。

オン:	出力の条件にします。
---:	出力の条件にしません。

オートスタンバイ

自動的に本機をスタンバイ状態にする設定をします。

■ メインゾーン

音声や映像の入力がない状態で本機を操作しないときに、自動的にスタンバイ状態にする時間を設定します。スタンバイ状態になる前に、本体のディスプレイとメニュー画面に“オートスタンバイ”を表示します。

60分: 約 60 分後に本機をスタンバイ状態にします。

30分: 約 30 分後に本機をスタンバイ状態にします。

15分: 約 15 分後に本機をスタンバイ状態にします。

オフ
(お買い上げ時の設定): 自動的に本機をスタンバイ状態にしません。

■ ゾーン2 / ゾーン3

音声や映像の入力があっても、何も操作が無い状態が続いたとき、ここで設定した時間が経過すると自動で電源が切れます。

8時間: 約 8 時間後にゾーン2/ゾーン3をスタンバイ状態にします。

4時間: 約 4 時間後にゾーン2/ゾーン3をスタンバイ状態にします。

2時間: 約 2 時間後にゾーン2/ゾーン3をスタンバイ状態にします。

オフ
(お買い上げ時の設定): 自動的にゾーン2/ゾーン3をスタンバイ状態にしません。



フロントディスプレイ

本機のディスプレイに関する設定をします。

■ ディスプレイの明るさ

本機のディスプレイの明るさを調節します。

通常 (お買い上げ時の設定):	通常の明るさです。
薄暗い:	薄暗くします。
暗い:	暗くします。
消灯:	ディスプレイを消灯します。



本体の DIMMER を押しても、ディスプレイの明るさを調節できます。

■ チャンネルインジケーター

ディスプレイのチャンネル表示を入力信号表示にするか、出力信号表示にするか設定します。

入力:	ディスプレイのチャンネル表示を入力信号表示として使用します。
出力 (お買い上げ時の設定):	ディスプレイのチャンネル表示を出力信号表示として使用します。

情報

本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。

■ オーディオ

メインゾーンのオーディオの情報を表示します。

サウンドモード:	設定しているサウンドモード
入力信号:	入力信号の種類
フォーマット:	入力信号のチャンネル数(フロント/サラウンド/LFEの有無)
サンプリング周波数:	入力信号のサンプリング周波数
オフセット:	ダイアログノーマライゼーションの補正值
フラグ:	サラウンドバックチャンネルを含む信号を入力しているときに表示します。入力信号が DTS-ES Matrix のときは "MATRIX"、DTS-ES Discrete 信号などのときは "DISCRETE" を表示します。



■ ビデオ

メインゾーンの HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。

HDMI 信号情報

解像度 / カラースペース / ビット数

HDMI モニター 1 / HDMI モニター 2

インターフェース / 対応解像度

■ ゾーン

各ゾーンの現在の設定状態を表示します。

メインゾーン: メインゾーンの設定状態を表示します。表示する内容は、入力ソースによって異なります。

ゾーン 2: ゾーン 2 の設定状態を表示します。

ゾーン 3: ゾーン 3 の設定状態を表示します。

■ ファームウェア

バージョン: 現在のファームウェアのバージョン情報を表示します。

アップデート (DTS:X)

DTS バージョン: 現在の DTS バージョンを表示します。



“DTS バージョン” は、ファームウェアアップデートで DTS:X に対応した後に表示します。

■ お知らせ

お知らせを表示します。
また、電源をオンにしたときにお知らせを表示するかしないかを設定します。

お知らせの表示

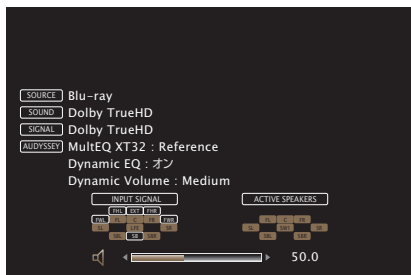
オン
(お買い上げ時の設定): 通知メッセージを表示します。

オフ 通知メッセージを表示しません。





INFO を押すと、現在のソース名、音量、サウンドモードなどを画面下側に表示します。



使用状況の送信設定

当社は今後の製品の改善のために、本機の設定状況や機能の使用状況に関する情報の送信をお願いしております。お客様から送信される情報は今後の製品開発の参考にさせていただきます。送信される情報は個人を特定する情報は含まれません。この情報は、当社の製品改善の目的のためにのみ利用させていただき、第三者へ提供することは決して致しません。

はい: 本機の使用状況を情報提供します。

いいえ: 本機の使用状況を情報提供しません。



ファームウェア

アップデートやアップグレードについて、ファームウェアの最新情報の確認や更新を実施します。また、アップデートとアップグレードの通知メッセージの表示の設定をします。

■ アップデート

ファームウェアをアップデートします。

アップデートの確認: ファーム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。

アップデート開始: アップデートを実行します。アップデートを開始すると、メニュー画面はシャットダウンします。アップデート中は、ディスプレイに進行状況を表示します。



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、次のいずれかのメッセージをディスプレイに表示します。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。

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。

■ お知らせ POPUP

最新のファームウェアがリリースされている場合、電源をオンにしたとき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、電源をオンにしたときに約 40 秒間表示します。

アップデート

オン
(お買い上げ時の設定): 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。

アップグレード

オン
(お買い上げ時の設定): アップグレードの通知を表示します。

オフ: アップグレードの通知を表示しません。



■ 新機能の追加

本機にダウンロード可能な新機能を表示し、アップグレードします。

アップグレードパッケージ: アップグレードする項目を表示します。

アップグレードステータス: アップグレードによって追加された機能の一覧を表示します。

アップグレード開始: アップグレードを実行します。アップグレードを開始すると、メニュー画面をシャットダウンします。アップグレード中は、ディスプレイに経過時間を表示します。



- アップグレードをご利用になる場合の詳細については、当社ホームページをご覧ください。
- お手続きが完了すると、このメニューに“登録完了”と表示され、アップグレードすることができます。お手続きされていない場合は、“-----”を表示します。お手続きの際には、この画面に表示されている ID 番号が必要になります。本体の ◀ と SETUP を 3 秒以上長押しすると、ID 番号をディスプレイに表示させることができます。
- アップグレードができなかった場合は、ディスプレイに“ファームウェア”-“アップデート”と同様のメッセージを表示します。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。

“アップデート” および “新機能の追加” をおこなうときのご注意

- これらの機能を使用するためには、インターネットに接続できる環境と設定が必要です。(P.73 ページ)
- アップデートやアップグレードが終わるまで、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートやアップグレードが完了するまでに、1 時間程度の時間がかかります。
- 一旦アップデートやアップグレードを開始すると、本機は完了するまで通常の操作ができなくなります。また、本機に設定したパラメーターなどのバックアップデータを初期化する場合があります。
- アップデートやアップグレード中に更新が失敗した場合は、本体の **⏻** を 5 秒以上長押しするか、電源コードを挿入し直してください。ディスプレイに“Update Retry”を表示し、失敗したところから更新を再開します。それでも失敗が続く場合は、ネットワークの環境を確認してください。



“アップデート” および “新機能の追加” に関する情報は、当社ホームページなどで告知する予定です。



セットアップロック

設定した内容を変更できないようにロックします。

■ セットアップロック

オン: 設定した内容をロックします。

オフ
(お買い上げ時の設定): 設定した内容をロックしません。



設定を解除するときは、“セットアップロック”を“オフ”に設定してください。

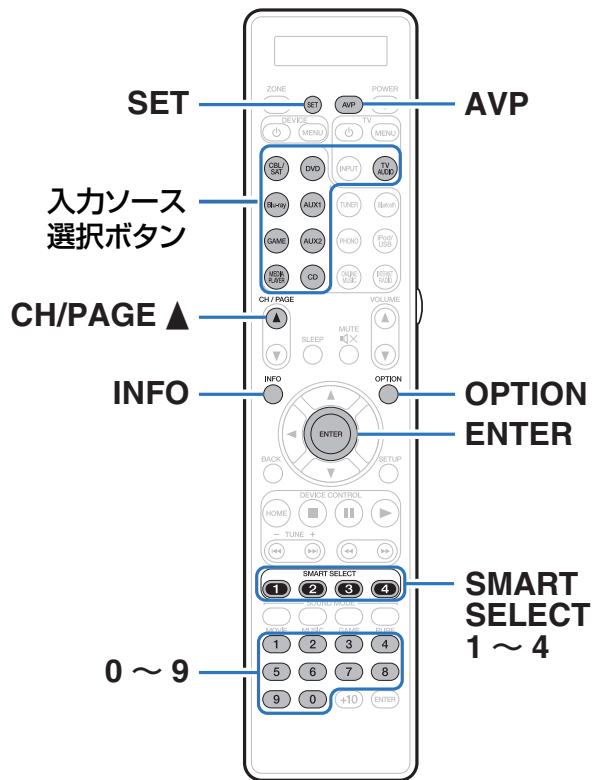
ご注意

“セットアップロック”を“オン”に設定すると、“セットアップロック”以外の設定項目は表示しません。



リモコンで外部機器を操作する

付属のリモコンに外部機器のプリセットコードを登録すると、お手持ちのテレビやDVDプレーヤーなどの操作がおこなえます。



プリセットコードを登録する

プリセットコードの登録には、Marantz 製プレーヤーのプリセットコードを簡単に登録する方法と、各社の機器のプリセット番号を登録する方法があります。

- 「Marantz 製プレーヤーの登録方法」(P.251 ページ)
- 「プリセット番号を入力して登録する方法」(P.252 ページ)
- 「プリセットコードを 1 つずつ試して登録する方法」(P.253 ページ)

■ Marantz 製プレーヤーの登録方法

Marantz 製のブルーレイディスクプレーヤー、DVD プレーヤーおよび CD プレーヤーは、次の方法で簡単にプリセットコードの登録ができます。

□ ブルーレイディスクプレーヤーを登録する

- 1 リモコンのディスプレイに“OK”表示が点滅するまで、Blu-ray と OPTION を同時に長押しする。

□ DVD プレーヤーを登録する

- 1 リモコンのディスプレイに“OK”表示が点滅するまで、DVD と OPTION を同時に長押しする。

□ CD プレーヤーを登録する

- 1 リモコンのディスプレイに“OK”表示が点滅するまで、CD と OPTION を同時に長押しする。



□ 複数のプレイヤーを同時に登録する

- 1 リモコンのディスプレイに“OK”表示が点滅するまで、SMART SELECT 1～4 のいずれかと OPTION を同時に長押しする。

同時に登録したい機器			同時押しするボタン
ブルーレイディスクプレイヤー	DVDプレイヤー	CDプレイヤー	
✓	✓		SMART SELECT 1 および OPTION
✓		✓	SMART SELECT 2 および OPTION
	✓	✓	SMART SELECT 3 および OPTION
✓	✓	✓	SMART SELECT 4 および OPTION

ご注意

お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。このような場合は、「プリセット番号を入力して登録する方法」(P.252 ページ)をお試しください。

■ プリセット番号を入力して登録する方法

登録したい機器のプリセット番号と登録可能なボタンは、付録の「プリセットコード表」(P.330 ページ)で、あらかじめ確認してください。

- 1 リモコンのディスプレイに“PRSET”表示が点滅するまで、プリセットコードを登録したい入力ソースボタンと SET を同時に長押しする。
- 2 リモコンの数字ボタン(0～9)を押して、プリセットコード表に記載してある機器のプリセット番号(4桁)を入力する。



- メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しない場合は別のコードを入力してください。
- お手持ちの AV 機器が Marantz 以外の製品の場合やプリセットコードの登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモコン信号を本機のリモコンに記憶させて使用することができます。(P.258 ページ)
- 各ボタンの登録を取り消してお買い上げの状態に戻す場合は、そのボタンに AVP のコード “0000” を設定してください。

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。



■ プリセットコードを1つずつ試して登録する方法

- 1 プリセットコードを登録したい機器の電源を入れる。
- 2 リモコンのディスプレイに“PRSET”表示が点滅するまで、プリセットコードを登録したい入力ソース選択ボタンとSETを同時に長押しする。
- 3 リモコンを設定したい機器のリモコン受光部へ向け、CH/PAGE ▲とDEVICE ❷を交互にゆっくりと押す。
リモコンのディスプレイにプリセットコードを表示します。
- 4 操作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1回押して、コードをロックします。



- メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しない場合は別のコードを入力してください。
- お手持ちのAV機器がMarantz以外の製品の場合やプリセットコードの登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモコン信号を本機のリモコンに記憶させて使用することができます。(P.258ページ)

ご注意

お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。



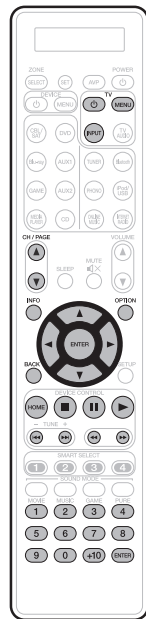
機器を操作する

外部機器を操作するには、プリセットコードを登録した入力ソースボタンを押してから、次の表のボタンを操作してください。



- 外部機器を操作する場合は、リモコンのディスプレイに入力ソース名を表示します。
- テレビの操作中は、“TV”表示が点灯します。
- 本機のメニュー操作をおこなう場合は、AVP を押してから操作してください。本機を操作中は、“AVP”表示が点灯します。

□ テレビグループの操作 (TV)










操作ボタン	機能
TV	テレビの電源のオン/オフ
TV INPUT	テレビの入力切り替え
TV MENU	テレビのメニュー
CH/PAGE ▲▼	チャンネルの切り替え (アップ/ダウン)
INFO	情報表示
OPTION	サブメニュー、オプション
△ ▽ ◀ ▶	カーソル操作
ENTER (カーソル)	確定
BACK	戻る
◀◀ ▶▶	チャプターのスキップ
▶	再生
◀◀ ▶▶	早戻し/早送り
⏸	一時停止
■	停止
0~9, +10	チャンネルの選択










TV および TV INPUT ボタンは、TV ボタンを押さなくても操作できます。



□ DVD グループの操作 (DVD プレーヤー/DVD レコーダー)

操作ボタン	機能
DEVICE 	電源オン/オフ
DEVICE MENU (ポップアップ)メニュー表示	
INFO	情報表示
OPTION	トップメニュー
	カーソル操作
ENTER	確定
BACK	戻る
SETUP	設定
	停止
	一時停止
	再生
	チャプターのスキップ
	早戻し/早送り
0~9, +10	タイトルまたはチャプターを選択/チャンネルの選択

□ CD グループの操作 (CD プレーヤー/CD レコーダー)

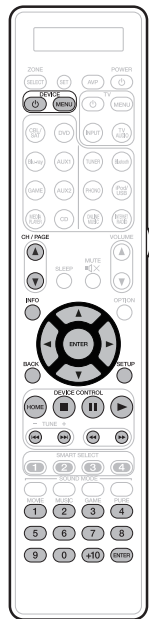
操作ボタン	機能
DEVICE 	電源オン/オフ
DEVICE MENU (ポップアップ)メニュー表示	
INFO	情報表示
	カーソル操作
ENTER	確定
	停止
	一時停止
	再生
	チャプターのスキップ
	早戻し/早送り
0~9, +10	タイトルまたはチャプターを選択/チャンネルの選択



DEVICE  ボタンは、機器によっては電源オンのみの動作になる場合があります。

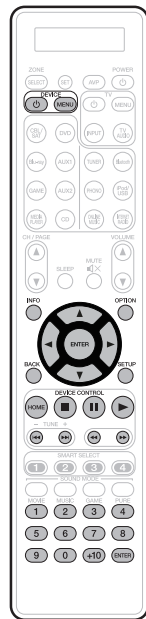


□ CBL/SAT グループの操作 (衛星放送チューナー(SAT)/ケーブルテレビ(CBL)/ メディアプレーヤー/IP テレビ)



操作ボタン	機能
DEVICE ⏻	電源オン/オフ
DEVICE MENU	メニュー表示
CH/PAGE ▲▼	チャンネルの切り替え (アップ/ダウン)
INFO	情報表示
△ ▽ ◀ ▶	カーソル操作
ENTER	確定
BACK	戻る
SETUP	設定
HOME	ホームメニュー
■	停止
	一時停止
▶	再生
◀◀◀▶▶▶	チャプターのスキップ
◀◀◀▶▶▶	早戻し/早送り
0~9, +10	チャンネルの選択

□ BD グループの操作 (ブルーレイディスクプレーヤー)



操作ボタン	機能
DEVICE ⏻	電源オン/オフ
DEVICE MENU (ポップアップ)	メニュー表示
INFO	情報表示
OPTION	トップメニュー
△ ▽ ◀ ▶	カーソル操作
ENTER	確定
BACK	戻る
SETUP	設定
HOME	ホームメニュー
■	停止
	一時停止
▶	再生
◀◀◀▶▶▶	チャプターのスキップ
◀◀◀▶▶▶	早戻し/早送り
0~9, +10	タイトルまたはチャプターの選択/ チャンネルの選択



DEVICE **⏻** ボタンは、機器によっては電源オンのみの動作になる場合があります。



登録したプリセットコードを確認する

- 1 リモコンのディスプレイに“PRSET”表示が点滅するまで、プリセットコードを確認したい入力ソース選択ボタンとSETを同時に長押しする。
- 2 INFOを押す。
設定されたコードをリモコンのディスプレイに約3秒間表示します。

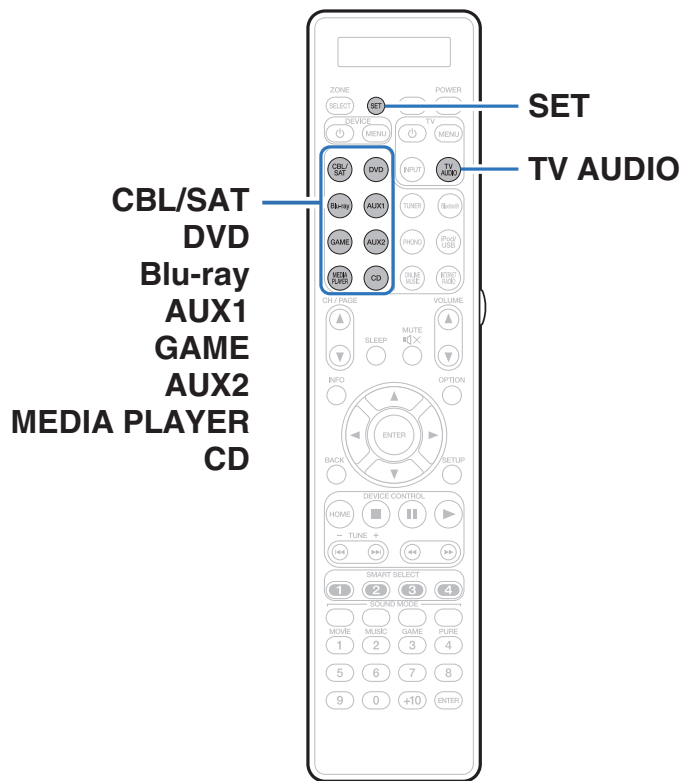
登録したプリセットコードを初期化する

- 1 リモコンのディスプレイに“OK”表示が点滅するまで、AVPとOPTIONを同時に長押しする。



学習機能进行操作する

お手持ちの AV 機器が Marantz 以外の製品の場合やプリセットコードの登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモコン信号を本機のリモコンに記憶させて使用することができます。



他の機器のリモコンコードを記憶させる

- 1 付属のリモコンと他機のリモコンのリモコン信号送信部を向かい合わせ、約 5cm 離して置く。
- 2 LEARN 表示が点滅するまで、SET を長押しする。
- 3 入力ソース選択ボタンを押して、入力ソースを選ぶ。
リモコンのディスプレイに入力ソースを表示します。
- 4 学習させる本機のリモコンボタンを押す。
LEARN 表示が点灯します。
- 5 リモコンのディスプレイに“OK”が表示されるまで、他機リモコンの登録したいボタンを押し続ける。
 - リモコンのディスプレイに“NG”が表示された場合は、再度手順 4 をおこなってください。

6 手順 4 と 5 を繰り返して、同じ入力ソースの他のボタンを学習させる。

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



- リモコンによっては、記憶できない場合や記憶できても正しく動作しない場合があります。このような場合は、機器の専用リモコンを使用してください。
- 記憶できるボタン数がいっぱいの場合は、リモコンのディスプレイに“FULL”を表示します。
新たにリモコンコードを学習させる場合は、学習させたボタンを消去してからおこなってください。

ご注意


- ZONE SELECT、SET、AVP、POWER ϕ 、VOLUME \blacktriangle / \blacktriangledown 、SMART SELECT、SOUND MODE および入力ソース選択ボタンには、リモコンコードを学習させることはできません。
- 学習モードで約 1 分間どのボタンも押さない場合、自動的に学習モードを終了します。




記憶させたリモコンコードを削除する

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


■ ボタンごとにリモコンコードを削除する

- 1 LEARN 表示が点滅するまで SET を長押しする。
- 2 削除したい入力ソース選択ボタンを押す。
リモコンのディスプレイに入力ソースを表示します。
- 3 POWER  を押したままの状態、削除したい学習済みのボタンを2回押す。
リモコンのディスプレイに“ERASE”を表示します。
- 4 SET を押す。
 - LEARN 表示が消灯します。

■ 入力ソースごとにリモコンコードを削除する

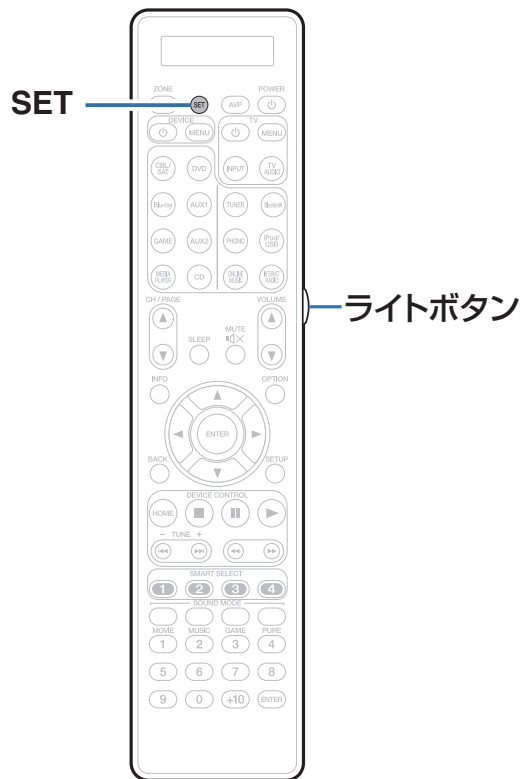
- 1 LEARN 表示が点滅するまで、SET を長押しする。
- 2 POWER  を押したままの状態、削除したい学習済みのボタンを2回押す。
リモコンのディスプレイに“ERASE”を表示します。
- 3 SET を押す。
 - LEARN 表示が消灯します。

■ すべての入力ソースのリモコンコードを削除する

- 1 LEARN 表示が点滅するまで、SET を長押しする。
- 2 POWER  を押したままの状態、AVP を2回押す。
リモコンのディスプレイに“ERASE”を表示します。
- 3 SET を押す。
 - LEARN 表示が消灯します。



バックライトを設定する



リモコンのバックライトを消灯させることができます。

- お買い上げ時は、バックライトを点灯させる設定になっています。

バックライトを消灯させる

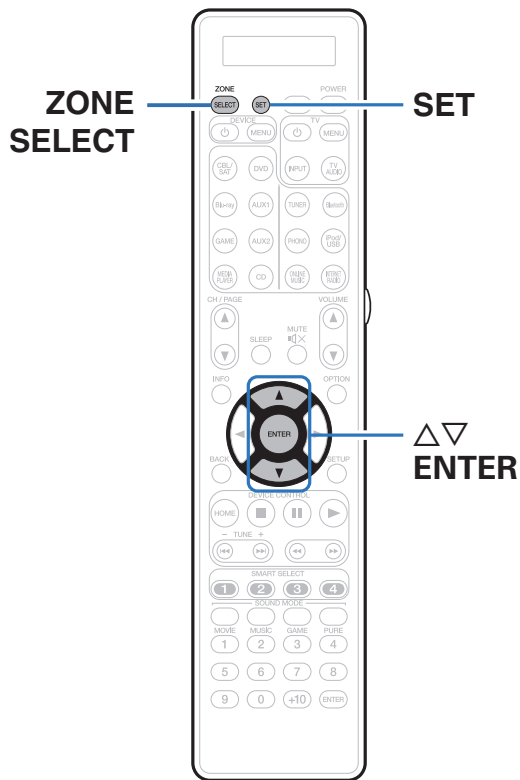
- 1 リモコンのディスプレイに“OFF”表示が2回点滅するまで、SETとライトボタンを同時に長押しする。

バックライトを点灯させる

- 1 リモコンのディスプレイに“ON”表示が2回点滅するまで、SETとライトボタンを同時に長押しする。



リモコンを使用するゾーンを指定する



ZONE SELECT ボタンを押したときに、設定したゾーンのみリモコンで操作できるようになります。

これは、誤操作防止に有効です。

• お買い上げ時の設定は、“M23”です。

- 1 ZONE SELECT と SET を 3 秒以上長押しする。
- 2 Δ / ∇ を押して使用するゾーンを設定し、ENTER を押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。

リモコンのディスプレイ表示	使用するゾーン
M	メインゾーンのみ
M2	メインゾーン/ゾーン 2
M23	メインゾーン/ゾーン 2/ゾーン 3



■ 目次

こんなときの解決方法

誤って音量が大きくならないようにしたい	264
電源を入れたときの音量を常に同じにしたい	264
常にサブウーハーから音を出したい	264
映画のせりふを聴きやすくしたい	264
小音量再生においても、低音や明瞭さを保ちたい	264
テレビや映画などのコンテンツによる音量差を自動的に調節したい	264
スピーカーの構成や設定を変えたり、スピーカーを買い替えたりした場合に、最適なリスニング環境に設定したい	265
今聴いている音楽に好きな映像を組み合わせたい	265
インターネットラジオを聴きながら、Flickr の写真を同時に再生したい	265
使っていない入力ソースを消したい	265
ホームパーティーなどのときにすべてのゾーンで同じ音楽を楽しみたい	265
ゲーム機などを本機に接続している場合にビデオ信号の遅延を最小にしたい	265

故障かな？と思ったら

電源が入らない / 電源が切れる	267
リモコンで操作ができない	268
本機のディスプレイが表示されない	268
音がまったく出ない	269
希望する音が出ない	270
音が途切れたり、ノイズが入ったりする	273
テレビに映像が映らない	274
テレビにメニュー画面が表示されない	276
iPod が再生できない	277
USB メモリーが再生できない	278
iPod や USB メモリー内のファイル名が正しく表示されない	279
Bluetooth が再生できない	279
インターネットラジオが再生できない	280
パソコン内や NAS 内の音楽ファイルが再生できない	281
各種オンラインサービスが再生できない	282
HDMI コントロール機能が動作しない	282
無線 LAN ネットワークに接続できない	283
HDMI ZONE2 機能を使用中に機器が正しく動作しない	284



こんなときの解決方法

誤って音量が大きくなりたい

- メニューの“音量の上限”で音量の上限値をあらかじめ設定してください。小さな子供が誤って音量を上げすぎることを防ぎます。ゾーンごとに設定できます。(🔍 174、241 ページ)

電源を入れたときの音量を常に同じにしたい

- お買い上げ時の設定では、本機をスタンバイにしたときの音量設定が、次回電源を入れたときに、前回スタンバイしたときの音量がそのまま適用されます。音量を一定にしたい場合は、メニューの“電源オン時の音量”で、電源を入れたときの音量を設定してください。ゾーンごとに設定できます。(🔍 174、241 ページ)

常にサブウーハーから音を出したい

- 入力信号やサウンドモードによってサブウーハーから音が出ない場合があります。メニューの“サブウーハーモード”を“LFE+メイン”に設定すると、常にサブウーハーから音声を出力することができます。(🔍 229 ページ)

映画のせりふを聴きやすくしたい

- オプションメニューの“ダイアログエンハンサー”で、せりふが聴こえやすい設定を選択してください。(🔍 123 ページ)

小音量再生においても、低音や明瞭さを保ちたい

- メニューの“Dynamic EQ”を“オン”に設定してください。周波数特性を補正することによって、小音量再生のときでも低音を失うことなく、音をはっきり聴くことができます。(🔍 177 ページ)

テレビや映画などのコンテンツによる音量差を自動的に調節したい

- メニューの“Dynamic Volume”を設定してください。テレビや映画などで再生するコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をお好みの音量に自動的に調節します。(🔍 178 ページ)



スピーカーの構成や設置を変えたり、スピーカーを買い替えたりした場合に、最適なリスニング環境に設定したい

- Audyssey®セットアップをおこなってください。新しいリスニング環境に最適なスピーカーの設定を自動でおこないます。[\(P.201 ページ\)](#)

今聴いている音楽に好きな映像を組み合わせたい

- オプションメニューの“ビデオセレクト”を“オン”に設定してください。チューナーや CD、Phono、インターネットラジオ、Bluetooth の音楽を聴きながら、DVD やセットトップボックスなどのお好みの映像ソースを組み合わせることができます。[\(P.126 ページ\)](#)

インターネットラジオを聴きながら、Flickr の写真を同時に再生したい

- Flickr の写真を再生したあと、インターネットラジオの再生画面で、スライドショーを開始してください。[\(P.122 ページ\)](#)

使っていない入力ソースを消したい

- メニューの“使用ソースの選択”で使用していない入力ソースを設定してください。本体の INPUT SELECTOR つまみを回したときに使用していない入力ソースをスキップできます。[\(P.198 ページ\)](#)

ホームパーティーなどのときにすべてのゾーンで同じ音楽を楽しみたい

- オプションメニューの“All Zone Stereo”で“スタート”を選択してください。メインゾーンで再生している音楽をマルチゾーン（ゾーン2、ゾーン3）でも同時に再生できます。[\(P.128 ページ\)](#)

ゲーム機などを本機に接続している場合にビデオ信号の遅延を最小にしたい

- ゲーム機側のコントローラーのボタン操作に対し映像が遅れている場合は、メニューの“ビデオモード”を“ゲーム”に設定してください。[\(P.189 ページ\)](#)



故障かな？と思ったら

最初に次のことを確認してください。


1. 各接続は正しいですか
2. 取扱説明書に従って正しく操作していますか
3. スピーカーやプレーヤーは正しく動作していますか

本機が正しく動作しないときは、該当する症状に従ってチェックしてみてください。

なお、どの症状にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。もし、お買い上げの販売店でもお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。



■ 電源が入らない / 電源が切れる

症状	原因 / 対策	関連ページ
電源が入らない。	<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。 	78
電源が自動的に切れる。	<ul style="list-style-type: none"> スリープタイマーが設定されています。再度電源を入れてください。 “オートスタンバイ”が設定されています。操作がない状態で一定時間が経過すると、“オートスタンバイ”が動作します。“オートスタンバイ”を無効にするには、メニューの“オートスタンバイ”を“オフ”に設定してください。 	146 243
電源ボタンを押しても本機の電源がオフにならない。ディスプレイに“ZONE2 On”または“ZONE3 On”と表示される。	<ul style="list-style-type: none"> ゾーン2またはゾーン3の電源がオンになっています。本機の電源をオフ(スタンバイ)にする場合は、本体の ZONE2 ON/OFF または ZONE3 ON/OFF ボタンを押すか、リモコンの ZONE SELECT ボタンを押して、ゾーンを選択した後に、POWER  ボタンを押してください。 	—



■ リモコンで操作ができない

症状	原因 / 対策	関連ページ
リモコンで操作ができない。	• 乾電池が消耗しています。新しい乾電池と交換してください。	10
	• 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。	10
	• 本機とリモコンの間の障害物を取り除いてください。	—
	• 乾電池の ⊕ と ⊖ を正しくセットしてください。	10
	• 本機のリモコン受光部に強い光(直射日光、インバーター式蛍光灯の光など)があたっています。受光部に強い光があたらない場所に設置してください。	—
	• 操作したいゾーンとリモコンのゾーンの設定が合っていません。ZONE SELECT を押して、操作するゾーンを選択してください。	165
	• リモコンが外部機器の操作モードになっています。AVP ボタンを押して、操作モードを AVP にしてください。	254
• 3D 映像機器をご使用の場合、各ユニット間(テレビや 3D 視聴用メガネなど)の赤外線通信の影響によって本機のリモコンが効かなくなることがあります。その場合は、3D 通信の各ユニットの向きと距離を調節して、本機のリモコンの動作に影響がないことを確認してください。	—	

■ 本機のディスプレイが表示されない

症状	原因 / 対策	関連ページ
ディスプレイの表示が消える。	• メニューの“ディスプレイの明るさ”を“消灯”以外の設定にしてください。	244
	• サウンドモードが“Pure Direct”になっていると、ディスプレイは消灯します。	131



■ 音がまったく出ない

症状	原因 / 対策	関連ページ
スピーカーから音が出ない。	• すべての機器の接続を確認してください。	34
	• 接続ケーブルを奥まで挿してください。	—
	• 入力端子と出力端子を間違えて接続していないか確認してください。	—
	• ケーブルが破損していないか確認してください。	—
	• スピーカーの接続とスピーカー構成の設定を確認してください。	45
	• プリアウト端子の接続を確認してください。	41
	• 音声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。	57
	• 適切な入力ソースが選択されていることを確認してください。	80
	• 音量を適切な大きさに調節してください。	81
	• ミューティング(消音)モードを解除してください。	81
	• デジタルオーディオ入力端子の設定の確認をおこなってください。	196
	• 接続した機器のデジタル音声出力の設定を確認してください。機器によってはお買い上げ時の設定がオフになっていることがあります。	—
• 本体の PHONES 端子にヘッドホンのプラグを挿入していると、プリアウト端子から音が出なくなります。	—	
DVI-D 接続時に、音声がでない。	• 本機を DVI-D 端子付きの機器に接続した場合、音声は出力しません。別途、音声の接続をおこなってください。	—
HDMI 接続したテレビから音が出ない。	• 本機の 7.1CH IN 端子から入力された音声信号は、テレビに出力できません。	—



■ 希望する音が出ない

症状	原因 / 対策	関連ページ
音量が上がらない。	• 音量の上限値が低く設定されています。メニューの“音量の上限”で上限値を設定してください。	175
	• 入力された音声フォーマットや設定に合わせて適切な音量補正処理をしているため、上限値まで上がらない場合があります。	—
HDMI で接続したときに、音が出ない。	• HDMI 端子の接続を確認してください。	58
	• HDMI の音声信号を本機に接続したパワーアンプのスピーカーから出力するときは、メニューの“HDMI オーディオ出力”の設定を AVP に設定してください。テレビから出力するときは“テレビ”に設定してください。	185
	• HDMI コントロール機能を使用している場合は、テレビ側のオーディオ出力の設定が AV アンプになっているか確認してください。	145
特定のスピーカーから音が出ない。	• PRE OUT およびスピーカーケーブルが正しく接続されていることを確認してください。	—
	• メニューの“スピーカー構成”で“無し”以外になっているか確認してください。	222
	• メニューの“アサインモード”の設定を確認してください。	212
	• サウンドモードが“Stereo”および“Virtual”のときは、フロントスピーカーとサブウーハーからのみ音声を出力します。	—
サブウーハーから音が出ない。	• サブウーハーの接続を確認してください。	—
	• サブウーハーの電源を入れてください。	—
	• メニューの“スピーカー構成” - “サブウーハー”を“1台”または“2台”に設定してください。	222
	• メニューの“スピーカー構成” - “フロント”の設定が“大”の場合は、入力信号やサウンドモードによってサブウーハーから音声が出力されない場合があります。	222
	• 入力信号にサブウーハー音声信号(LFE)が含まれていない場合、サブウーハーから音声が出力されない場合があります。	229
	• メニューの“サブウーハーモード”を“LFE+メイン”に設定すると、常にサブウーハーから音声を出力することができます。	229



症状	原因 / 対策	関連ページ
DTS 音声が出力されない。	• 接続した機器のデジタル音声出力の設定が“DTS”になっているか確認してください。	—
	• 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。	200
Dolby Atmos、Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus の音声が出力されない。	• HDMI で接続してください。	63
	• 接続した機器のデジタル音声出力の設定を確認してください。機器によってはお買い上げ時の設定が“PCM”になっている場合があります。	—
DTS Neo:X モードが選択できない。	• メニューの“スピーカー構成” - “サラウンド”が“無し”の場合は選択できません。	222
	• ヘッドホン使用時は、DTS Neo:X を選択できません。	—
DTS Neural:X モードが選択できない。	• DTS Neural:X は、ヘッドホン使用時は選択できません。	—
Dolby Surround モードが選択できない。	• ヘッドホン使用時は、Dolby Surround を選択できません。	—
AAC 放送の音声が途切れる。	• AAC 放送再生中に再生チャンネル数などの放送内容が切り替わった場合、音声途中で途切れる場合があります。	—
AAC として再生しない。	• テレビやデジタルチューナーなどによっては、AAC 出力が“オフ”になっていたり、AAC 信号を PCM 信号に変換する設定になっていたりする場合があります。テレビやデジタルチューナーなどの設定画面で、デジタル音声や AAC 出力の設定をご確認ください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。	—
Audyssey MultEQ [®] XT32、Audyssey Dynamic EQ [®] 、Audyssey Dynamic Volume [®] および Audyssey LFC™が選択できない。	• Audyssey [®] セットアップを実施していない場合は、選択できません。	201
	• サウンドモードを“Direct”、“Pure Direct”以外に切り替えてください。	131
	• ヘッドホン使用時は選択できません。	—



症状	原因 / 対策	関連ページ
Audyssey DSX®が選択できない。	• フロントハイトまたはフロントワイドスピーカーを使用している場合に選択できます。	223
	• センタースピーカーを使用している場合に選択できます。	222
	• サラウンドモードをドルビーリスニングモードまたは DTS リスニングモードに切り替えてください。	130
	• ヘッドホン使用時は、Audyssey DSX®を選択できません。	—
	• 入力信号が2チャンネルのソースの場合は、設定できません。	—
“M-DAX” が選択できない。	• アナログ信号または PCM 信号(サンプリング周波数=44.1/48kHz)が入力されているか確認してください。Dolby Digital や DTS サラウンドなどのマルチチャンネル信号の再生には “M-DAX” を使用することができません。	173
	• サウンドモードを “Direct”、 “Pure Direct” 以外に切り替えてください。	131
ゾーン 2 またはゾーン 3 用プリアウトから音が出ない。	• ゾーン 2 およびゾーン 3 では、デジタル端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力された信号が 2 チャンネル PCM のときに、音声の再生ができます。	—
	• ゾーン 2 では、HDMI 端子から入力された信号が 2 チャンネル PCM のときに音声の再生ができます。入力信号によらずゾーン 2 で音声を再生するには、メニューの “HDMI オーディオ” の設定を “PCM” にしてください。再生機器によっては、この設定をおこなっても再生できない場合があります。この場合は、再生機器側の音声フォーマットを “PCM(2ch)” に設定してください。	241
	• ゾーン 2/ゾーン 3 で Bluetooth の音声を聴く場合、本機と Bluetooth 機器の間に障害物がなく、なおかつ約 10m の範囲内で使用してください。	—



■ 音が途切れたり、ノイズが入ったりする

症状	原因 / 対策	関連ページ
インターネットラジオや USB メモリーを再生中に、音が途切れることがある。	• USB メモリーの転送速度が遅いと音が途切れることがあります。	—
	• ネットワークの通信速度が遅いか、ラジオ局が混雑しています。	—
iPhone で通話すると、本機の音声出力にノイズが入る。	• iPhone を本機から 20cm 以上離して通話してください。	—
FM 放送または AM 放送の雑音が多い。	• アンテナの向きや位置を変えてください。	71
	• 本機から AM ループアンテナを外してください。	—
	• FM 屋外アンテナを使用してください。	71
	• アンテナと他の接続ケーブルを離してください。	71
音が歪んで聴こえる。	• 音量を下げてください。	81
Wi-Fi 接続時に音切れがする。	• 周りの電波妨害により再生が途切れたりした場合には、有線 LAN 接続に切り替えてください。	73
	• 特にデータ容量の大きい音楽ファイルを再生するときなどに、ご使用の無線 LAN の環境によっては、再生音が途切れることがあります。その場合は有線 LAN 接続をおこなってください。	234



■ テレビに映像が映らない

症状	原因 / 対策	関連ページ
映像が映らない。	• すべての機器の接続を確認してください。	58
	• 接続ケーブルを奥まで挿してください。	—
	• 入力端子と出力端子を間違えて接続していないか確認してください。	—
	• ケーブルが破損していないか確認してください。	—
	• 本機に接続されたテレビの入力端子に入力の設定を合わせてください。	196
	• 適切な入力ソースが選択されていることを確認してください。	80
	• ビデオ入力端子の設定の確認をおこなってください。	196
	• プレーヤーとテレビの解像度が合っていることを確認してください。	245
	• 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。	290
	• HDMI 信号をアナログ信号に変換することはできません。アナログ接続をしてください。	291
• 4K (60/50Hz) の映像を再生したい場合は、HDMI ロゴのある “イーサネット対応ハイスピードケーブル” または “ハイスピードケーブル” を使用してください。	—	
DVI-D 接続時に、テレビに映像が映らない。	• DVI-D 接続の場合、機器間によってはコピーガード著作権保護(HDCP)によって正しく動作しない場合があります。	290
ゲーム機などの映像がテレビに映らない。	• ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能が動作しない場合があります。入力した端子と同じ種類のモニター出力端子に接続してください。	—
メニューを表示中に、テレビに映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> • 次の映像信号の再生中にメニューを操作すると、メニューの背景に再生映像は表示されません。 • 一部の 3D ビデオコンテンツの映像 • コンピューター解像度(例:VGA)の映像 • 16:9、4:3 以外のアスペクト比の映像 • 4K の映像 	—



症状	原因 / 対策	関連ページ
メインゾーンを使用中に、HDMI ZONE2 の映像出力が途切れる。	<ul style="list-style-type: none">メインゾーンとゾーン 2 を同じ入力ソースにしている場合、メインゾーンを操作すると HDMI ZONE2 の映像が途切れる場合があります。	—



■ テレビにメニュー画面が表示されない

症状	原因 / 対策	関連ページ
テレビにメニュー画面や操作内容が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> メニュー画面は、本機と HDMI 接続しているテレビにのみ表示します。本機とテレビをほかの映像出力端子で接続している場合は、本機のディスプレイを見ながら操作してください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> 次の映像信号の再生中は、テレビに操作内容は表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> 一部の 3D ビデオコンテンツの映像 コンピューター解像度(例:VGA)の映像 16:9、4:3 以外のアスペクト比の映像 	130
	<ul style="list-style-type: none"> テレビ側で 2D 映像を 3D 映像に変換している場合は、メニュー画面や操作内容を正しく表示しません。 	130
	<ul style="list-style-type: none"> ピュアダイレクト再生モード中は、メニュー画面や操作内容を表示しません。ピュアダイレクト以外のサウンドモードに切り替えてください。 	130
	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“TV フォーマット”をご使用のテレビに合わせて設定してください。 	195



■ iPod が再生できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
iPod が接続できない。	• USB 端子に iPod を接続して使用する場合、対応していない iPod があります。	68
	• iPod の接続に純正以外の USB ケーブルを使用すると、iPod を認識できない場合があります。純正の USB ケーブルを使用してください。	—
iTunes/iPhone/iPod touch/iPad 上に AirPlay のアイコン  が表示されない。	• 本機とパソコン/iPhone/iPod touch/iPad が同一のネットワーク(LAN)に接続されていません。本機と同一の LAN に接続してください。	73
	• iTunes/iPhone/iPod touch/iPad が AirPlay 対応のファームウェアではありません。最新のファームウェアにアップデートしてください。	—
音が出ない。	• iTunes/iPhone/iPod touch/iPad の音量が最小になっています。iTunes/iPhone/iPod touch/iPad の音量と本機の音量は連動しています。適切な値に設定してください。	—
	• AirPlay の再生をしていないか、本機が選択されていません。iTunes/iPhone/iPod touch/iPad の画面で AirPlay アイコン  をクリックして、本機を選択してください。	116
iPhone/iPod touch/iPad で AirPlay 再生時に音が途切れる。	• iPhone/iPod touch/iPad のバックグラウンドで起動しているアプリケーションを終了してから AirPlay 再生をしてください。	—
	• 無線接続で外部の影響を受けている可能性があります。無線 LAN のアクセスポイントからの距離を短くするなどネットワーク環境を変更してください。	—
リモコンで iTunes の再生操作ができない。	• iTunes の“リモートスピーカーから iTunes のコントロールを許可する”の設定を有効にしてください。リモコンで再生/一時停止/スキップ操作ができます。	—



■ USB メモリーが再生できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
“接続されていません”が表示される。	• 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。USB メモリーを接続し直すなど、接続を確認してください。	68
	• マスストレージクラス対応の USB メモリーに対応しています。	—
	• 本機は、USB ハブを経由した接続はできません。USB メモリーは USB 端子に直接接続してください。	—
	• USB メモリーのフォーマットを FAT16 または FAT32 に設定してください。	—
	• すべての USB メモリーの動作は保証できません。一部の USB メモリーは、認識できない場合があります。また、AC アダプターから電源供給できるタイプの USB 接続対応ポータブルハードディスクを使用する場合は、ハードディスクに AC アダプターを接続して使用してください。	—
USB メモリー内のファイルを表示しない。	• 本機が対応していない形式のファイルは表示しません。	87
	• 本機が表示できるファイルのフォルダ階層は最大 8 階層です。また、1 階層あたり最大 5000 ファイル(フォルダ)です。USB メモリーのフォルダ構成を変更してください。	—
	• USB メモリーに複数のパーティションがある場合、先頭のパーティションのファイルのみを表示します。	—
USB メモリーのファイルを再生できない。	• 本機が対応していないフォーマットで作成されています。本機が対応しているフォーマットを確認してください。	293
	• 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。	—
	• ファイルサイズが 2MB を超えるアルバムアートを使用している場合、再生できない場合があります。	—



■ iPod や USB メモリー内のファイル名が正しく表示されない

症状	原因 / 対策	関連ページ
ファイル名が“...”など、正しく表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	—

■ Bluetooth が再生できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
本機に Bluetooth 機器が接続できない。	Bluetooth 機器の Bluetooth 機能が有効になっていません。Bluetooth 機器の取扱説明書をご覧ください、Bluetooth 機能を有効にしてください。	—
	本機と Bluetooth 機器を近づけてください。	—
	Bluetooth 機器が A2DP プロファイルに対応していない場合、本機と接続できません。	—
	ご使用の Bluetooth 機器の電源を入れ直してから、お試しください。	—
音が途切れる。	本機と Bluetooth 機器を近づけてください。	—
	本機と Bluetooth 機器の間にある障害物を取り除いてください。	—
	電波干渉がおきないように、電子レンジや無線 LAN 機器および他の Bluetooth 機器から本機を離してください。	—
	Bluetooth の再接続操作をおこなってください。	—



■ インターネットラジオが再生できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
ラジオ局のリストが表示されない。	• LAN ケーブルが正しく接続されていないか、ネットワークが切断されています。接続状態を確認してください。	73
	• ネットワークの診断モードをおこなってください。	—
インターネットラジオが再生できない。	• 選択したラジオ局が、本機に対応していないフォーマットで放送されています。本機で再生できるフォーマットは、MP3、WMA と AAC です。	296
	• ルータのファイアウォールがはたらいています。ファイアウォールの設定を確認してください。	—
	• IP アドレスが正しく設定されていません。	236
	• ルータの電源が入っているか確認してください。	—
	• IP アドレスを自動で取得する場合は、ルータの DHCP サーバ機能を有効にしてください。また、本機の DHCP 設定を“オン”にしてください。	236
	• IP アドレスを手動で取得する場合は、本機の IP アドレス、プロキシを設定してください。	236
	• 時間帯により無音放送になっているラジオ局があります。この場合、音声は出力しません。しばらく経ってから選択するか、別のラジオ局を選択してください。	104
お気に入りの登録したラジオ局に接続できない。	• ラジオ局がサービスを停止しています。放送中のラジオ局を登録してください。	—
“接続が途切れました”と表示され、接続できないラジオ局がある。	• ラジオ局が放送を停止しています。放送中のラジオ局を選択してください。	—



■ パソコン内やNAS内の音楽ファイルが再生できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
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。	295
	• 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。	—
サーバーが見つからないか、サーバーに接続できない。	• メディアの共有設定が正しくありません。本機がパソコンのフォルダにアクセスできるようにメディアの共有設定を変更してください。	108
	• 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。	—
パソコン内の音楽ファイルが再生できない。	• 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。	233
	• 本機の USB 端子にパソコンを接続しても、パソコン内の音楽ファイルは再生できません。パソコンはネットワーク経由で本機に接続してください。	73
パソコン内やNAS内のファイルが表示されません。	• 本機が対応していない形式のファイルは表示しません。	295
NASに保存した曲が再生できない。	• DLNA 準拠の NAS をご使用の場合は、NAS の設定で DLNA サーバー機能を有効にしてください。	—
	• DLNA に準拠していない NAS をご使用の場合は、パソコンを経由して再生してください。また、Windows Media Player のメディア共有機能設定をおこない、再生対象フォルダに NAS を追加してください。	108
	• 接続を制限している場合は、オーディオ機器を接続対象にしてください。	—



■ 各種オンラインサービスが再生できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
各種オンラインサービスが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> サービスが終了している可能性があります。 	—

■ HDMI コントロール機能が動作しない

症状	原因 / 対策	関連ページ
HDMI コントロール機能が動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“HDMI コントロール”の設定が“オン”になっているか確認してください。 	187
	<ul style="list-style-type: none"> HDMI コントロール機能に対応していない機器は操作できません。また、接続する機器や設定によっては、HDMI コントロール機能が動作しない場合があります。その場合は、外部機器を直接操作してください。 	145
	<ul style="list-style-type: none"> 本機に接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能の設定が有効になっているか確認してください。 	145
	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 機器を追加して接続するなど、接続に関する変更をおこなうと、連動操作が初期化されることがあります。HDMI で接続した機器と本機の電源を入れ直してください。 	145
	<ul style="list-style-type: none"> HDMI MONITOR 2 端子は、HDMI コントロール機能に対応していません。HDMI MONITOR 1 端子を使用してテレビと接続してください。 	58



■ 無線 LAN ネットワークに接続できない

症状	原因 / 対策	関連ページ
ネットワークに接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク名(SSID)、パスワードおよび暗号化設定が正しく設定できていません。ネットワークの設定と、本機の設定内容を合わせてください。 	235
	<ul style="list-style-type: none"> 無線 LAN のアクセスポイントからの距離を短くしたり、障害物をなくしたりして、見通しを良くしてから接続し直してください。また、電子レンジや他のネットワークのアクセスポイントから離して設置してください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> アクセスポイントのチャンネル設定を、他のネットワークで使用しているチャンネルから離して設定してください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> 本機は WEP(TSN)との互換性はありません。 	—
WPS 接続ができない。	<ul style="list-style-type: none"> ルータの WPS モードが動作しているか確認してください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> ルータの WPS ボタンを押してから、2 分以内にテレビに表示されている「接続」ボタンを押してください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> WPS2.0 規格に対応したルータ/設定が必要です。暗号化タイプを“なし”、“WPA-PSK (AES)” または WPA2-PSK (AES) に設定してください。 	235
	<ul style="list-style-type: none"> ルータの暗号化方式が WEP/WPA-TKIP/WPA2-TKIP のいずれかの場合は、WPS ボタンを使用して接続することはできません。この場合は“ネットワーク検索” または“手動”の方法で接続してください。 	—
iPhone/iPod touch/iPad を使用したネットワーク接続ができない。	<ul style="list-style-type: none"> iPhone/iPod touch/iPad を最新のファームウェアにアップデートしてください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> USB ケーブルを使用して設定する場合は、iOS 機器のファームウェアのバージョンが iOS 5 以降に対応している必要があります。また、無線接続で設定する場合は、iOS 7 以降に対応している必要があります。 	—



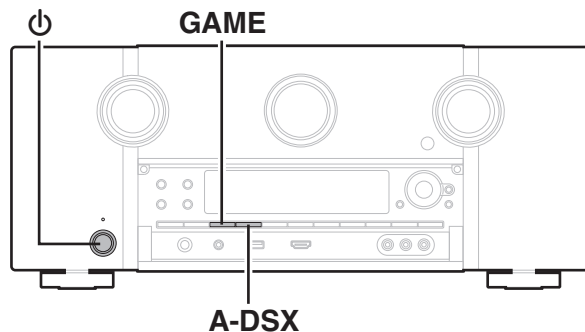
■ HDMI ZONE2 機能を使用中に機器が正しく動作しない

症状	原因 / 対策	関連ページ
メインゾーンを使用中に、HDMI ZONE2 の映像出力が途切れる。	<ul style="list-style-type: none"> メインゾーンとゾーン 2 を同じ入力ソースにしている場合、メインゾーンを操作すると HDMI ZONE2 の映像が途切れる場合があります。 	—
HDMI ZONE2 機能を使用中、映像や音声 がゾーン 2 のテレビから 出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> ゾーン 2 の電源がオンになっているか確認してください。 	160
	<ul style="list-style-type: none"> ゾーン 2 の入力ソースを確認してください。 	160
	<ul style="list-style-type: none"> フロントパネルの AUX1-HDMI 端子は、HDMI ZONE2 機能に対応していません。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> ゾーン 2 では入力信号が HDMI 信号のときのみ再生できます。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> テレビが HDMI ZONE2 から出力した音声フォーマットに対応していない場合は、テレビから音声を出力しません。再生機器の音声フォーマットを“PCM”に設定してください。または、メニューの“ゾーン 2 の設定” - “HDMI オーディオ”を“PCM”に設定してください。 	241
HDMI ZONE2 機能を使用 中に、メインゾーンの 音声 PCM で再生され る。	<ul style="list-style-type: none"> テレビが入力された映像の解像度に対応していない場合は映像を出力しません。再生機器の出力解像度をテレビが対応している解像度に合わせて設定してください。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> メインゾーンとゾーン 2 を同じ入力ソースにしている場合、ゾーン 2 のテレビの仕様に合わせて入力ソースの音声フォーマットを制限することがあります。 	—



お買い上げ時の設定に戻す

表示が正しくない場合や操作ができない場合などにおこないます。
各種設定内容がお買い上げ時の設定になります。再度設定をおこなってください。



- 1 power を押して、電源を切る。
- 2 GAME と A-DSX を同時に押しながら、power を押す。
- 3 ディスプレイに“Initialized”が表示されたら、2つのボタンから指を離す。



お買い上げ時の設定に戻す前に、ウェブコントロール機能の“セーブ”機能を使用すると、本機の各種設定内容を記憶しておくことができます。
([152 ページ](#))
ただし、ネットワークコンテンツのアカウント情報およびお気に入り登録内容は記憶できません。



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。

■ 修理料金のしくみ

- 技術料……故障した製品を正常に修復するための料金です。
技術者の人件費・技術教育費・測定機器などの設備費・一般管理費などが含まれます。
- 部品代……修理に使用した部品代金です。
その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
- 出張料……製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。
別途駐車料金をいただく場合があります。

■ 補修部品の保有期間

本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 8 年です。



■ 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か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。
- 持ち込み修理対象製品の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となりますので、あらかじめご了承ください。
- 修理を依頼されるための、梱包材は保存しておくことをおすすめします。

■ 依頼の際に連絡していただきたい内容

- お名前、ご住所、お電話番号
- 製品名……取扱説明書の表紙に表示しています。
- 製造番号……保証書と製品背面に表示しています。
- できるだけ詳しい故障または異常の内容

■ お客様の個人情報の保護について

- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- この商品に添付されている保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。



HDMI について

High-Definition Multimedia Interface の略で、テレビやアンプなどと接続できる AV 用のデジタルインターフェースです。

HDMI 接続ではアナログの映像伝送で実現できなかったハイビジョン映像の伝送や、ブルーレイディスクプレーヤーで採用された高音質音声フォーマット(Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD, DTS-HD Master Audio)の伝送ができます。

また、従来の接続では、接続する機器間を音声ケーブルと映像ケーブルを使用して接続する必要がありましたが、HDMI 接続では、HDMI ケーブル 1 本で音声信号と映像信号を伝送できます。これにより、ホームシアターシステムで煩雑になりやすい配線をすっきりさせることができます。

本機は次の HDMI 機能に対応しています。

- **Deep Color**

HDMI がサポートしている映像技術です。通常、RGB または YCbCr の各色を 8 ビット(256 階調)ずつで表現するところを、10 ビット(1024 階調)、12 ビット(4096 階調)、16 ビット(65536 階調)で表現することができるため、より高精細な色の表現を可能にします。

HDMI 接続する機器の双方が Deep Color に対応している必要があります。

- **“x.v.Color”**

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

“x.v.Color” はソニーの登録商標です。

- **3D**

本機は、HDMI 規格の 3D(3 次元)映像信号の入出力に対応しています。3D 映像の再生には本機のほかに、HDMI 規格の 3D 機能に対応しているプレーヤーとテレビが必要です。また、3D 映像をご覧いただくには、別売りの 3D メガネが必要です。

- **4K**

本機は、HDMI 規格の 4K(3840 × 2160 ピクセル)映像信号の入出力に対応しています。

- **Content Type**

この機能は、出力映像の種類(コンテンツ情報)に適した設定を自動でおこないます。

- **Adobe RGB color, Adobe YCC601 color**

Adobe システムズ社が定義した色空間(カラースペース)のことです。従来の RGB よりも広い色空間を持っているため、より鮮明で自然な映像を表現することができます。

- **sYCC601 color**

“x.v.Color” 同様、これらのカラースペースは、従来の RGB よりも広い色空間を定義します。



- **オートリップシンク**

映像と音声のずれを自動的に補正します。
オートリップシンク機能対応のテレビを使用してください。

- **HDMI パススルー**

本機の電源がスタンバイ状態のときでも HDMI 入力端子から入力された信号を、HDMI 出力端子に接続されたテレビや他の機器に出力します。

- **HDMI コントロール**

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

- **電源オフ連動**
テレビの電源オフ操作に連動して、本機の電源をオフにできます。
- **音声出力先の切り替え**
テレビの操作で音声をテレビから出力するか、AV アンプから出力するか切り替えることができます。
- **音量調節**
テレビの音量調節操作で、本機の音量の調節ができます。
- **入力ソースの切り替え**
テレビの入力の切り替え操作に連動して、本機の入力ソースが切り替わります。
プレーヤーを再生すると、本機の入力ソースがそのプレーヤーの入力ソースに切り替わります。

- **ARC(Audio Return Channel(オーディオ・リターン・チャンネル))**

HDMI コントロール制御のもと、テレビの音声信号を HDMI ケーブルを経由して本機に伝送し、本機でテレビの音声を再生する機能です。

ARC 機能のないテレビとの HDMI 接続では、本機に接続した再生機器の映像信号をテレビに伝送することはできても、テレビの音声を本機で再生することはできません。テレビ番組をサラウンド音声で視聴したい場合などには、別途音声ケーブルの接続が必要になります。

これに対し、ARC 機能のあるテレビとの HDMI 接続では、音声ケーブルの接続は不要です。本機とテレビを接続する HDMI ケーブルを通して、テレビの音声信号を本機に入力することができます。この機能により、テレビの音声を本機のサラウンド再生で楽しみいただけます。



■ 対応する音声フォーマット

2チャンネルリニア PCM	2チャンネル、32kHz～192kHz、 16/20/24bit
マルチチャンネルリニア PCM	7.1チャンネル、32kHz～192kHz、 16/20/24bit
ビットストリーム	Dolby Digital / DTS / Dolby Atmos / Dolby TrueHD / Dolby Digital Plus / DTS-HD Master Audio / DTS-HD High Resolution Audio / DTS Express / MPEG-2 AAC
DSD	2チャンネル～5.1チャンネル、 2.8224MHz

■ 対応する映像信号

- 480i
- 576i
- 720p 60/50Hz
- 1080p 60/50/24Hz
- 480p
- 576p
- 1080i 60/50Hz
- 4K 60/50/30/25/24 Hz

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再生するためには、本機とテレビとプレーヤーのすべてが HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System) と呼ばれる著作権保護システムに対応している必要があります。HDCP はデータの暗号化と相手機器の認証からなるコピープロテクション技術です。本機は、HDCP に対応しています。

- HDCP に対応していない機器を接続した場合は、映像と音声を正しく出力できません。お手持ちのテレビやプレーヤーなどについては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

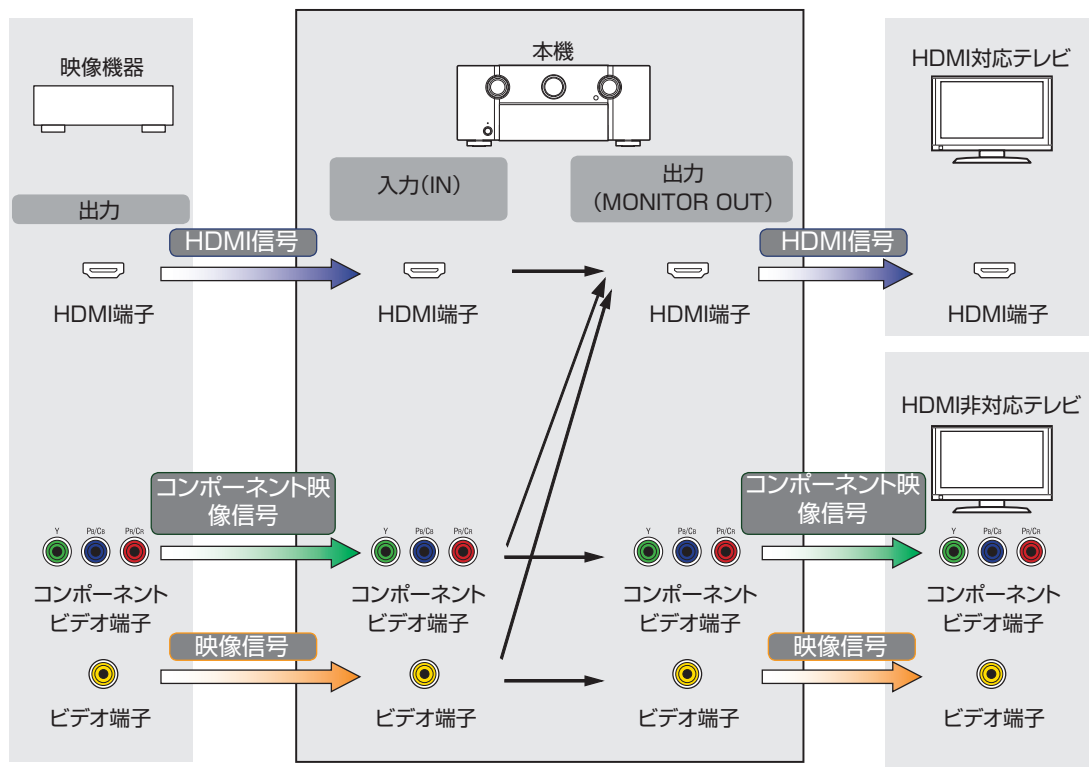


本機を Deep Color (ディープ・カラー)、4K、ARC 機能対応の機器と接続する場合は、HDMI ロゴのある “イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル” を使用してください。



ビデオコンバージョン機能

本機は、入力された映像信号を、図のように自動的に変換してテレビに出力します。



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。



本機では、入力された映像信号を、メニューの“解像度”で設定した解像度に変換してテレビに出力できます。(P.191 ページ)

入力信号 \ 出力信号		HDMI							
		480i/576i	480p/576p	720p	1080i	1080p	1080p 24Hz	4K 30/25/24Hz	4K 60/50Hz
HDMI	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	480p/576p		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	720p			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1080i			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1080p 24Hz					✓	✓	✓	✓
	1080p					✓	✓	✓	✓
	4K 30/25/24Hz							✓	
	4K 60/50Hz								✓ *
コンポーネントビデオ	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	480p/576p		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	720p			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1080i			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1080p					✓	✓	✓	✓
ビデオ	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* フロントパネルの HDMI 端子は対応していません。



USB メモリーの再生について

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2.0)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示できます。
- WMA META タグに対応しています。
- アルバムアートの画素サイズ(ピクセル)が 500×500(WMA/MP3/WAV/FLAC)または 349×349(MPEG-4 AAC)を超えている場合は、正しく再生できないことがあります。

■ 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*1	32/44.1/48kHz	48~192 kbps	.wma
MP3	32/44.1/48kHz	32~320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	—	.wav
MPEG-4 AAC*1	32/44.1/48kHz	16~320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	—	.flac
ALAC*2	32/44.1/48/88.2/96kHz	—	.m4a
DSD	2.8MHz	—	.dsf/ .dff
AIFF	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	—	.aif/ .aiff

*1 著作権保護のないファイルのみ再生できます。インターネット上の有料音楽サイトからダウンロードしたコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

*2 Copyright [2012] [D&M Holdings, Inc.] Apache License Version 2.0(「本ライセンス」)に基づいてライセンスされます。このファイルを使用するためには、本ライセンスに従わなければなりません。本ライセンスのコピーは下記の URL から入手できます。

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>



ゾーン 2 では、DSD 信号の再生はできません。



■ 再生可能な最大ファイル数とフォルダ数

本機で表示できるフォルダやファイルの制限数は次のとおりです。

項目 \ メディア	USB メモリー
メモリーの容量	FAT16 : 2GB、FAT32 : 2TB
フォルダの階層数 *1	8 階層
フォルダ数	500
ファイル数 *2	5000

*1 制限数にはルートフォルダを含みます。

*2 USB メモリーの容量やファイルサイズにより、許容ファイル数が変わる場合があります。

Bluetooth 機器の再生について

本機は、次の Bluetooth プロファイルに対応しています。

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) :
この規格に対応している Bluetooth 機器を接続すると、モノラルやステレオの音声データを高品質にストリーミング配信することができます。
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) :
この規格に対応している Bluetooth 機器を接続すると、本機から Bluetooth 機器を操作することができます。

■ Bluetooth 通信について

本機からの電波放送は、医療機器の操作を妨げることがあります。電波干渉は故障の原因となるため、次の場所では本機と Bluetooth 機器の電源を必ず切ってください。

- 病院、電車、航空機、ガソリンスタンドや可燃性ガスを発生する場所
- 自動ドアや火災報知機の近く



パソコンやNASに保存されているファイルの再生について

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2.0)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、ネットワークを表示させることができます。
- WMA META タグに対応しています。
- アルバムアートの画素サイズ(ピクセル)が 500×500(WMA/MP3/WAV/FLAC)または 349×349(MPEG-4 AAC)を超えている場合は、正しく再生できないことがあります。
- ネットワーク経由での音楽ファイルの再生には、そのフォーマットの配信に対応したサーバーまたはサーバーソフトウェアが必要です。

■ 再生できるファイルの仕様

	サンプリング周波数	ビットレート	拡張子
WMA*1	32/44.1/48kHz	48~192 kbps	.wma
MP3	32/44.1/48kHz	32~320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	—	.wav
MPEG-4 AAC*1	32/44.1/48kHz	16~320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	—	.flac
ALAC*2	32/44.1/48/88.2/96kHz	—	.m4a
DSD	2.8MHz	—	.dsf/ .dff
AIFF	32/44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz	—	.aif/ .aiff

*1 著作権保護のないファイルのみ再生できます。インターネット上の有料音楽サイトからダウンロードしたコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

*2 Copyright [2012] [D&M Holdings, Inc.] Apache License Version 2.0(「本ライセンス」)に基づいてライセンスされます。このファイルを使用するためには、本ライセンスに従わなければなりません。本ライセンスのコピーは下記の URL から入手できます。

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>



ゾーン 2 では、DSD 信号の再生はできません。



インターネットラジオの再生について

■ 再生できる放送局の仕様

	サンプリング周波数	ビットレート	拡張子
WMA	32/44.1/48kHz	48~192 kbps	.wma
MP3	32/44.1/48kHz	32~320 kbps	.mp3
MPEG-4 AAC	32/44.1/48kHz	16~320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4

パーソナルメモリープラス機能

前回使用していたときの設定内容(入力モード、HDMI 出力モード、サウンドモード、トーンコントロール、チャンネルレベル、MultEQ® XT32、Dynamic EQ、Dynamic Volume、M-DAX やオーディオディレイなど)を入力ソースごとに記憶します。



“サラウンドパラメーター” の設定は、サウンドモードごとに記憶します。

ラストファンクションメモリー

スタンバイにする直前の各種設定を記憶します。



サウンドモードとチャンネル出力の関係

- 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” (p.222 ページ) の設定により出力するチャンネルが異なります。

サウンドモード	チャンネル出力														
	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 ワイド 左/右	フロント ハイト 左/右	トップ フロント 左/右	トップ ミドル 左/右	トッリア 左/右	リアハイト 左/右	フロント Dolby Atmos Enabled 左/右	サラウンド Dolby Atmos Enabled 左/右	バック Dolby Atmos Enabled 左/右	サブ ウーハー	
Direct/Pure Direct (2チャンネル)	○														◎*7
Direct/Pure Direct (マルチチャンネル)	○	◎	◎	◎*3	◎*3	◎*3									◎
DSD Direct (2チャンネル)	○														◎*7
DSD Direct (マルチチャンネル)	○	◎	◎												◎
Stereo	○														◎
Multi Ch In	○	◎	◎	◎*3	◎*2										◎
Dolby Surround *1	○	◎	◎	◎*4		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎
DTS Neo:X *2	○	◎	◎	◎*5	◎*5	◎*5									◎
Audyssey DSX®	○	◎	◎		◎*6	◎*6									◎
Dolby Digital	○	◎	◎												◎
Dolby Digital Plus	○	◎	◎	◎*3	◎*3	◎*3									◎
Dolby TrueHD	○	◎	◎	◎*3	◎*3	◎*3									◎
Dolby Atmos	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎
DTS Surround	○	◎	◎	◎											◎
DTS 96/24	○	◎	◎	◎											◎
DTS-HD	○	◎	◎	◎*3	◎*3	◎*3									◎
DTS Express	○	◎	◎	◎											◎
MPEG-2 AAC	○	◎	◎												◎
Multi Ch Stereo	○	◎	◎	◎*5	◎*5	◎*5	◎*5	◎*5	◎*5	◎*5	◎*5				◎
Virtual	○														◎



- *1 該当するサウンドモードは、“Dolby Surround” およびサウンドモード名に “+Dolby Surround” を含むサウンドモードです。
- *2 該当するサウンドモードは、“DTS Neo:X” およびサウンドモード名に “+Neo:X” を含むサウンドモードです。
- *3 入力信号に含まれるチャンネルを出力します。
- *4 メニューの “スピーカー構成” - “S.バック” の設定が “1 台” に設定されている場合は、音声を出力しません。(P.223 ページ)
- *5 “サラウンドパラメーター” - “スピーカー選択” の設定で指定されているスピーカーから音声を出力します。(P.172 ページ)
- *6 “Audyssey DSX®” の設定で指定されているスピーカーから音声を出力します。(P.179 ページ)
- *7 メニューの “サブウーハーモード” が “LFE+メイン” に設定されている場合に音声を出力します。(P.229 ページ)

アップデート (DTS:X)

サウンドモード	チャンネル出力													
	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 ワイド 左/右	フロント ハイト 左/右	トップ フロント 左/右	トップ ミドル 左/右	トップリア 左/右	リアハイト 左/右	フロント Dolby Atmos Enabled 左/右	サラウンド Dolby Atmos Enabled 左/右	バック Dolby Atmos Enabled 左/右	サブ ウーハー
DTS:X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DTS Neural:X *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- *8 該当するサウンドモードは、“DTS Neural:X” およびサウンドモード名に “+Neural:X” を含むサウンドモードです。



- DTS:X や DTS Neural:X は、DTS:X 対応ファームウェアへアップデートした後に選択できます。



サウンドモードとパラメーター一覧表

サウンドモード	サラウンドパラメーター									
	サブウーハー レベルの調節	シネマEQ	ラウドネス マネージメント *1	ダイナミック レンジ圧縮 *2	LFE *3	スピーカー選択	センターの 広がり	センターゲイン	ダイアログ コントロール	DTS Neural:X
Direct/Pure Direct (2チャンネル) *4	○*5		○	○						
Direct/Pure Direct (マルチチャンネル) *4	○		○	○	○					
DSD Direct (2チャンネル)	○*5									
DSD Direct (マルチチャンネル) *4	○				○					
Stereo	○		○	○						
Multi Ch In	○	○			○					
Dolby Surround	○	○	○	○			○			
DTS Neo:X	○	○	○	○		○		○		
Audyssey DSX®	○	○	○	○	○					
Dolby Digital	○	○	○	○	○					
Dolby Digital Plus	○	○	○	○	○					
Dolby TrueHD	○	○	○	○	○					
Dolby Atmos	○	○	○	○	○					
DTS Surround	○	○		○	○					
DTS 96/24	○	○			○					
DTS-HD	○	○			○					
DTS Express	○	○			○					
MPEG-2 AAC	○	○			○					
Multi Ch Stereo	○		○	○	○	○				
Virtual	○		○	○	○					

*1～*5：「サウンドモードとパラメーター一覧表」(P.302 ページ)



サウンドモード	ダイアログ エンハンサー	トーン コントロール *6	Audyssey					M-DAX *9	低音の位相補正 *10
			MultEQ® XT32 *7	Dynamic EQ *8	Dynamic Volume *8	Audyssey LFC™ *8	Audyssey DSX®		
Direct/Pure Direct (2チャンネル) *4									
Direct/Pure Direct (マルチチャンネル) *4									
DSD Direct (2チャンネル)									
DSD Direct (マルチチャンネル) *4									
Stereo	○	○	○	○	○	○		○	○
Multi Ch In	○	○	○	○	○	○	○		○
Dolby Surround	○	○	○	○	○	○		○	
DTS Neo:X	○	○	○	○	○	○		○	
Audyssey DSX®	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dolby Digital	○	○	○	○	○	○	○		○
Dolby Digital Plus	○	○	○	○	○	○	○		○
Dolby TrueHD	○	○	○	○	○	○	○		○
Dolby Atmos	○	○	○	○	○	○	○		○
DTS Surround	○	○	○	○	○	○	○		○
DTS 96/24	○	○	○	○	○	○	○		○
DTS-HD	○	○	○	○	○	○	○		○
DTS Express	○	○	○	○	○	○	○		○
MPEG-2 AAC	○	○	○	○	○	○	○		○
Multi Ch Stereo	○	○	○	○	○	○		○	○
Virtual		○	○	○	○	○		○	○

*4、*6~*10 : 「サウンドモードとパラメーター一覧表」(P.302 ページ)



アップデート (DTS:X)

サウンドモード	サラウンドパラメーター									
	サブウーハー レベルの調節	シネマEQ	ラウドネス マネージメント *1	ダイナミック レンジ圧縮 *2	LFE *3	スピーカー選択	センターの 広がり	センター ゲイン	ダイアログ コントロール *12	DTS Neural:X
DTS:X	○	○		○	○					○
DTS Neural:X	○	○		○						

サウンドモード	ダイアログ エンハンサー	トーン コントロール *6	Audyssey					M-DAX *9	低音の位相補正 *10
			MultEQ® XT32 *7*13	Dynamic EQ *8	Dynamic Volume *8	Audyssey LFC™ *8	Audyssey DSX®		
DTS:X	○	○	○	○	○	○	○		○
DTS Neural:X	○	○	○	○	○	○	○	○	

*1~*3、*6~*10：「サウンドモードとパラメーター一覧表」(P.302 ページ)

*12 この項目は、ダイアログコントロール機能に対応した DTS:X 信号を入力しているときに選択できます。

*13 この項目は、48kHz を超えるオーバーサンプリング周波数の DTS:X 信号が入力された場合は選択できません。



- DTS:X や DTS Neural:X は、DTS:X 対応ファームウェアへアップデートした後に選択できます。
- DTS:X 対応後は、DTS Neo:X は使用できなくなります。



- *1 この項目は、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD または Dolby Atmos 信号を再生しているときに選択できます。
- *2 Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、Dolby Atmos、DTS:X または DTS 信号を再生しているときに選択できます。
- *3 この項目は、Dolby Digital、DTS または DVD オーディオを再生しているときに選択できます。
- *4 Pure Direct モードで再生中、サラウンドパラメーターは Direct モードと同様になります。
- *5 メニューの“サブウーハーモード”が“LFE+メイン”に設定されているときに設定できます。(☞ 229 ページ)
- *6 メニューの“Dynamic EQ”の設定が“オン”のときは設定できません。(☞ 177 ページ)
- *7 この項目は Audyssey®セットアップ(スピーカーの測定)を実施していない場合は設定できません。
- *8 メニューの“MultEQ® XT32”の設定が“オフ”のときは設定できません。(☞ 176 ページ)
- *9 この項目は、入力信号がアナログ、PCM 48kHz または 44.1 kHz のときに設定できます。
- *10 入力信号に LFE 信号が含まれる場合に設定可能です。



入力信号の種類と対応するサウンドモード

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

サウンドモード	ご注意	2チャンネル信号				マルチチャンネル信号													
		アナログ/ PCM	Dolby Digital (+HD) / MPEG-2 AAC	DTS (-HD)	DSD (Super Audio CD)	PCM マルチ	DTS:X	DTS-HD	DTS Express	DTS ES Dscrt6.1	DTS ES Mtrx6.1	DTS	Dolby Atmos	Dolby TrueHD	Dolby Digital Plus	Dolby Digital (EX)	DSD (Super Audio CD)	MPEG-2 AAC	
DTS Surround																			
DTS-HD MSTR																			
DTS-HD HI RES											●*3								
DTS ES Dscrt6.1	*1										●								
DTS ES Mtrx6.1	*1										●								
DTS Surround										○	○								
DTS 96/24															●*5				
DTS(-HD) + Dolby Surround										○	○	○	○	○					
DTS Express											●								
DTS(-HD) + Neo:X	*2									○	○	○	○	○					
DTS Neo:X		○	○	●	○														
Dolby Surround																			
Dolby Atmos																			
Dolby TrueHD													○*6	○					
Dolby Digital+													○*7		○				
Dolby(D+)(HD) + Dolby Surround														●	●	●			
Dolby Digital																	○		
Dolby(D+)(HD) + Neo:X	*2													○*8	○	○	○		
Dolby Surround		○	●	○	○														

*1~*8 : 「入力信号の種類と対応するサウンドモード」(P.306 ページ)



サウンドモード	ご注意	2チャンネル信号				マルチチャンネル信号												
		アナログ/ PCM	Dolby Digital (+HD) / MPEG-2 AAC	DTS (-HD)	DSD (Super Audio CD)	PCM マルチ	DTS:X	DTS-HD	DTS Express	DTS ES Dscr6.1	DTS ES Mtrx6.1	DTS	Dolby Atmos	Dolby TrueHD	Dolby Digital Plus	Dolby Digital (EX)	DSD (Super Audio CD)	MPEG-2 AAC
Multi Ch In																		
Multi Ch In						●												●
Multi Ch In + Dolby Surround						○												○
Multi Ch In + Neo:X	*2					○												○
Multi Ch In 7.1	*1					●*10												
Audyssey																		
Audyssey DSX®						○		○	○	○	○	○	○*8	○	○	○	○	○
MPEG-2 AAC																		
MPEG-2 AAC																		○
AAC + Dolby Surround																		●
AAC + Neo:X																		○
Direct																		
Direct		○*9	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DSD Direct					○												○	
Pure Direct																		
Pure Direct		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DSD Pure Direct					○												○	
オリジナルサウンドモード																		
Multi Ch Stereo		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Virtual		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*8	○	○	○	○	○
Stereo																		
Stereo		●		○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



アップデート (DTS:X)

サウンドモード	ご注意	2チャンネル信号				マルチチャンネル信号												
		アナログ/ PCM	Dolby Digital (+/HD) / MPEG-2 AAC	DTS (-HD)	DSD (Super Audio CD)	PCM マルチ	DTS:X	DTS-HD	DTS Express	DTS ES Dscrt6.1	DTS ES Mtrx6.1	DTS	Dolby Atmos	Dolby TrueHD	Dolby Digital Plus	Dolby Digital (EX)	DSD (Super Audio CD)	MPEG-2 AAC
DTS Surround																		
DTS:X MSTR / DTS:X							●											
DTS (-HD) + Neural:X	*15							○	○	○	○	○						
DTS Neural:X	*15	○		●	○													
Multi Ch In																		
Multi Ch In + Neural:X						○											○	
MPEG-2 AAC																		
AAC + Neural:X																		○

*15 この項目は、48kHz を超えるオーバーサンプリング周波数の DTS(-HD)信号が入力された場合は選択できません。



- DTS:X や DTS Neural:X は、DTS:X 対応ファームウェアへアップデートした後に選択できます。
- DTS:X 対応後は、DTS Neo:X は使用できなくなります。
- DTS:X 対応後は、DTS や DTS-HD 信号に対して Dolby Surround アップミックスを使用できません。DTS の音声フォーマットには DTS Neural:X アップミックスを使用してください。
- DTS:X 対応後は、Dolby や Dolby TrueHD 信号に対して DTS Neural:X アップミックスを使用できません。Dolby の音声フォーマットには Dolby Surround アップミックスを使用してください。



- *1 サラウンドバックスピーカーを使用しているときに選択できません。
- *2 “Cinema”モード、“Music”モードまたは“Game”モードを選択できます。この項目は、サラウンドバックスピーカー、フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを使用している場合に選択できます。
- *3 この項目は、入力信号が DTS-HD Master Audio の場合に選択できます。
- *4 この項目は、入力信号が DTS-HD Hi Resolution の場合に選択できます。
- *5 この項目は、入力信号が DTS 96/24 の場合に選択できます。
- *6 Dolby Atmos 信号に Dolby TrueHD 信号が含まれている場合に選択できます。
- *7 Dolby Atmos 信号に Dolby Digital Plus 信号が含まれている場合に選択できます。
- *8 Dolby Atmos 信号に Dolby TrueHD 信号、または Dolby Digital +信号が含まれている場合に選択できます。
- *9 お買い上げ時の AirPlay 再生のサウンドモードは、“Direct”です。
- *10 この項目は、入力信号にサラウンドバックを含む場合に選択できます。



用語の解説

■ Audyssey

Audyssey Dynamic EQ[®]

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

Audyssey Dynamic EQ[®]は、Audyssey MultEQ[®] XT32 技術と連動することによりすべての音量レベルに対して最適なバランスの音質をすべてのリスナーに提供します。

Audyssey Dynamic Surround Expansion (A-DSX)

Audyssey DSX[®]は、既存の 5.1 チャンネル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ためには認知(聴くこと)ができる音響信号でフロント(前方向)部分に高さの広がり(ハイトチャンネル)を作ることとされています。

Audyssey DSX[®]はこの 2 つの重要な要素からワイドチャンネル、ハイトチャンネルそれぞれペアで作ります。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、サラウンドバ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。



Audyssey Dynamic Volume®

Dynamic Volume は、テレビや映画など再生されるコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をユーザーの好みの音量設定値に自動的に調節する技術です。また、Audyssey Dynamic Volume®の技術をアルゴリズムの中に取り込むことにより音量レベルの調節時やテレビチャンネルの切り替え時、ステレオコンテンツからサラウンドコンテンツなどの切り替え時でも低域特性や音質バランス、サラウンド効果、ダイアログの明瞭さを保っています。

Audyssey LFC™ (Low Frequency Containment)

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

Audyssey MultEQ® XT32

Audyssey MultEQ® XT32 は、広いリスニングエリア内のどのリスナーにも最適なリスニング環境を提供する補正技術です。Audyssey MultEQ® XT32 は、複数位置での測定に基づいて、時間特性と周波数特性の双方を補正すると共に、全自動でサラウンドシステムセットアップを実行します。

■ Dolby

Dolby Atmos

映画館で最初に導入された Dolby Atmos は、ホームシアターに新しい革命的なサウンド体験をもたらします。Dolby Atmos は既存のサラウンドとは異なり、3次元空間を独立した動きのあるサウンド(またはオブジェクト)を、よりクリアで、より正確に配置することが可能です。Dolby Atmos は、リスナーの上方に音場を導入したことで、自然でリアルなサウンド体験を実現し、リスナーをストーリーに引き込みます。

Dolby Atmos Stream

Dolby Atmos のコンテンツは、Blu-ray ディスクやストリーミングメディアから、Dolby Digital Plus または Dolby TrueHD 方式で提供されます。Dolby Atmos 信号には、音の位置が記録されているメタデータが含まれています。これにより、あらゆるスピーカー構成のホームシアター環境でも最適な音像再生になるように調節されます。



Dolby Digital

Dolby Digital は、ドルビーラボラトリーズにより開発されたマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。

再生チャンネルは、フロント 3 チャンネル (FL、FR、C) とサラウンド 2 チャンネル (SL、SR)、低音域専用の LFE チャンネルの合計 5.1 チャンネルで構成されています。

このため、チャンネル間のクロストークもなく、音の遠近感、移動感、定位感など立体感のある音場をリアルに再現することができます。AV ルームでの映画ソフト再生においても、リアルで圧倒的な臨場感を生み出します。

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus は、Dolby Digital を改良した信号フォーマットで、最大 7.1 チャンネルのデジタルディスクリート音声対応とともに、データビットレートに余裕を持たせることにより音質の向上が図られています。従来の Dolby Digital に対して上位互換であるため、ソース信号や再生機器の状況に応じて、より柔軟性の高い運用が可能となっています。

Dolby Surround

Dolby サラウンドは 2 チャンネルや 5.1 チャンネル、7.1 チャンネルのコンテンツをあなたのサラウンド環境に合わせてアップミックスし再生する次世代のサラウンドテクノロジーです。Dolby サラウンドは Dolby Atmos を再生できるシステムだけではなく、従来のスピーカーレイアウトにも互換性があります。

Dolby Speaker Technology (Dolby Atmos Enabled Speakers)

Dolby Atmos Enabled Speaker は、天井にスピーカーを設置する代わりに、天井に向け音を出し再生音を反射させ、頭上からの音を実現させることができる技術を搭載したスピーカーです。このスピーカーはスピーカードライバーが上向きに取り付けられている独特な構造と特別な信号処理機能を持っています。従来のスピーカーと一体になっているものや従来のスピーカーの上に乗せて使うものがあります。従来のスピーカーシステムと同様のスピーカー設置環境のまま Dolby Atmos と Dolby サラウンドの再生環境を提供します。



Dolby TrueHD

Dolby TrueHD は、ドルビーラボラトリーズの高精細音声技術で、ロスレス符号化技術を用いることによりマスター音声の忠実な再現を可能としています。

このフォーマットはサンプリング周波数 96kHz/24bit では最大 8 チャンネル、サンプリング周波数 192kHz/24bit では最大 6 チャンネルの音声に対応しており、特に音質を重視したアプリケーションに採用されています。

■ DTS

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せん。

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

DTSTTM Digital Surround は、DTS 社の標準デジタルサラウンドフォーマットで、サンプリング周波数が 44.1kHz または 48kHz、再生チャンネル数が最大 5.1 チャンネルのデジタルディスクリートサラウンド音声フォーマットです。



DTS-ES™ Discrete 6.1

DTS-ES™ Discrete 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声に加えてサラウンドバックチャンネルを追加した 6.1 チャンネルのデジタルディスクリット音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来の 5.1 チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

DTS-ES™ Matrix 6.1

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

DTS Express

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

DTS-HD

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

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio は、従来の DTS、DTS-ES、DTS 96/24 フォーマットを改良した信号フォーマットで、サンプリング周波数の 96kHz/48kHz 対応に加えて最大 7.1 チャンネルのデジタルディスクリッ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:X

DTS Neo:X デコーダーを使用して、2 チャンネルソースや 5.1/6.1/7.1 チャンネルのサラウンドソースを最大 11.1 チャンネルのサウンドで再生するマトリクスデコード技術です。音楽再生に適した“Music”モードと映画再生に適した“Cinema”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。



アップデート (DTS:X)

ダイアログコントロール

ダイアログコントロールは、映画のせりふや音楽のボーカルの音声を収録しているオブジェクトの音量のみを好きな音量に調節する技術です。

ダイアログコントロール対応の DTS:X 信号が入力されたときに設定できます。

DTS:X

DTS:X はリスニングポジションを包み込むようにスピーカーを配置することで、立体的な音場空間を再現します。また、オブジェクトとして記録された音像がスピーカー間をスムーズに移動することで、自然でリアルなサウンド体験を実現します。

DTS Neural:X

DTS Neural:X は 2 チャンネルや 5.1 チャンネル、7.1 チャンネルのコンテンツを、お使いのサラウンド環境に合わせてアップミックスし再生します。DTS:X のコンテンツだけではなく、従来のコンテンツでも、立体感あふれるサラウンドをお楽しみいただけます。

■ 音声

ALAC (Apple Lossless Audio Codec)

アップル社が開発した音声データ可逆圧縮方式のコーデックです。iTunes や iPhone、iPod で再生できます。約 60~70%に圧縮されたデータを完全に元通りのデータに再現します。

低音の位相補正

ブルーレイディスクや DVD など音楽ソースがもともと持っているサテライトチャンネルの低域成分に対する LFE チャンネルとの時間遅れを調整し、再生時の低音をより豊かに再現(再生)する機能です。お買い上げ時は“Oms” に設定していますが、タイトル毎に値が異なりますので、音楽ソースを再生して、一番効果の高い値に合わせたうえで試聴してください。再生する音楽ソースによっては効果がわかりにくい場合があります。



FLAC (Free Lossless Audio Codec)

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

FLAC のライセンスについては、次のとおりです。

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

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

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

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

LFE

Low Frequency Effect の略で、低音部の効果音を強調するための出力チャンネルです。20Hz～120Hz の重低音を出力することで、サラウンド音声に迫力を加えることができます。

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

音声データ圧縮方式の 1 つで、国際的な標準規格です。映像圧縮方式の「MPEG-1」に採用されています。音楽 CD 並の音質を保ったままデータ量を約 1/11 に圧縮できます。



MPEG-2 AAC

MPEG-2 AAC(Advanced Audio Coding)は、MPEG (Moving Picture Experts Group)により開発されたマルチチャンネル音声フォーマットです。

高音質・高圧縮率を確保できることが特長です。

MPEG-2 AACにより地上デジタル放送やBS デジタル放送などで配信される高音質音楽番組やマルチチャンネル音声の映画など、臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。

【米国におけるパテントナンバー】

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	

MPEG (Moving Picture Experts Group), MPEG-2, MPEG-4

デジタル圧縮形式として映像や音声を符号化するために使用される規格群の名前です。ビデオの規格には、“MPEG-1 Video”、“MPEG-2 Video”、“MPEG-4 Visual”、“MPEG-4 AVC” などがあります。音声の規格には、“MPEG-1 Audio”、“MPEG-2 Audio”、“MPEG-4 AAC” などがあります。

WMA (Windows Media Audio)

米国 Microsoft Corporation によって開発された音声圧縮技術です。

WMA データは、Windows Media® Player を使用してエンコード(符号化)することができます。

WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporation より認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正しく動作しないことがあります。



サンプリング周波数

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。

1秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大きいほど原音に近い音を再現できます。

ダイアログノーマライゼーション機能

Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、Dolby Atmos、DTS または DTS-HD ソースの再生中、自動的に動作します。

この機能は、プログラムソースごとに異なる標準信号レベルを自動的に補正します。

ダイナミックレンジ

機器が出すノイズに埋もれてしまわない最小音と、音割れしない最大音との音量差のことです。

ダウンミックス

サラウンド音声のチャンネル数を、より少ないチャンネル数に変換して再生する機能です。

■ 映像

ISF

ISF(Imaging Science Foundation)は、機器の映像性能を最適化するための品質基準を設定するとともに、設置条件に合わせたキャリブレーション調整が可能な映像技術者の認定をおこなっている団体です。

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。



■ ネットワーク

AES(Advanced Encryption Standard)

現在用いられている DES、3DES に代わる次世代の標準暗号方式で、強固な暗号方式として無線 LAN への幅広い普及が見込まれています。暗号化アルゴリズムには、ベルギーの暗号開発者が開発した「Rijndael(ラインダール)」が採用され、データを固定のブロック長で区切ってそれぞれ暗号化をおこないます。データ長は 128、192、256 ビット、鍵の長さは 128、192、256 ビットがサポートされていて暗号強度は非常に高く設定されています。

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。

DLNA

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

IEEE 802.11b

IEEE(米国電気電子学会)で LAN 技術の標準を策定している 802 委員会が定めた、無線 LAN の規格の 1 つです。無線免許無しで自由に使用可能な 2.4GHz 帯の電波(ISM バンド)を使用し、最大 11Mbps の速度で通信できます。表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータの転送速度を示すものではありません。

IEEE 802.11g

IEEE(米国電気電子学会)で LAN 技術の標準を策定している 802 委員会が定めた、無線 LAN の規格の 1 つです。IEEE 802.11b と互換性を持ち、同じ 2.4GHz 帯を使用しながら、最大で 54Mbps の通信がおこなえます。表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータの転送速度を示すものではありません。



TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)

WPA で使用される、ネットワークキーの 1 つです。暗号化アルゴリズムは WEP と同じ RC4 ですが、1 パケットごとに暗号化に使用するネットワークキーを変更することで、セキュリティレベルが高くなっています。

vTuner

インターネットラジオの無料オンラインコンテンツサービスです。

本サービスに関するお問い合わせは、下記 vTuner のサイトまでお願いします。

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。

WEP Key(ネットワークキー)

データ通信をおこなう際にデータを暗号化するために使用する鍵情報です。本機はデータの暗号化/復号化ともに同一の WEP キー(ネットワークキー)を用いるため、通信する相手と同一の WEP キーを設定する必要があります。

Wi-Fi®

無線 LAN の互換性接続を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストを合格していることを示します。

WPA(Wi-Fi Protected Access)

Wi-Fi アライアンスが策定したセキュリティ規格です。従来の SSID (ネットワーク名)や WEP キー(ネットワークキー)に加えて、ユーザ認証機能や暗号化プロトコルを採用して、セキュリティを強化しています。

WPA2(Wi-Fi Protected Access 2)

Wi-Fi アライアンスが策定した WPA の新バージョンです。WPA と比べ、より強力な AES 暗号に対応しています。

WPA-PSK/WPA2-PSK(Pre-shared Key)

あらかじめ設定した文字列が無線 LAN アクセスポイントとクライアントで一致した場合、相互認証をおこなう簡易認証の方式です。

WPS(Wi-Fi Protected Setup)

無線 LAN 機器の接続とセキュリティ設定を簡単に実行するために Wi-Fi アライアンスが策定した規格です。プッシュボタン方式と PIN(Personal identification number)コード方式の 2 種類があります。



ネットワーク名(SSID:Service Set Identifier)

無線 LAN のネットワークを構成するとき、混信やデータの盗難などを防ぐために、グループ分けをします。このグループ分けを「SSID (ネットワーク名)」でおこないます。さらにセキュリティ強化のために、WEP キーを設定し、「SSID」と WEP キーが一致しないと通信できないようになっています。一時的な簡易ネットワークを構成する場合に適しています。

モデム

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

■ メディアプレーヤー

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。

Windows Media Player

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、WAV ファイルなどが再生可能です。



■ その他

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。

HDCP

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

メインゾーン

本機が設置されている部屋をメインゾーンと呼びます。

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 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 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。

ペアリング

ペアリング(登録)とは、Bluetooth 機器と本機を接続するために必要な操作です。ペアリングすると互いの機器が認証し合うので、混線することなく接続できます。

はじめて Bluetooth 機器を接続する場合は、最初に本機と本機に接続する Bluetooth 機器をペアリングする必要があります。本機は最大 8 台までのペアリング情報を保持します。



登録商標について

Made for



iPod



iPhone



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

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance. AirPlay, the AirPlay logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

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

AUDYSSEY

MULTEQ XT32
DYNAMIC VOLUME

AUDYSSEY

DSX
LFC

本機は、Audyssey Laboratories™からのライセンス契約に基づき製造されています。米国共同で外国特許審議中。Audyssey MultEQ® XT32、Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume®, Audyssey DSX®および Audyssey LFC™は、Audyssey Laboratories の登録商標です。



Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、D&M Holdings Inc.はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商標名は、それぞれの所有者に帰属します。



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





DTS の特許については <http://patents.dts.com> をご覧ください。本機は DTS Licensing Limited. からのライセンス契約に基づき製造されています。DTS、DTS-HD のロゴ、&DTS は登録商標であり、DTS-HD Master Audio と DTS NEO:X | 11.1 は DTS, Inc. の商標です。
©DTS, Inc. 著作権所有。

アップデート (DTS:X)



DTS の特許については、<http://patents.dts.com> をご覧ください。本機はシンボル、DTS:X および DTSX のロゴとの組み合わせで、DTS 社の DTS、シンボル、DTS からの実施権に基づき製造されています。米国および/またはその他の国における商標または DTS, Inc. の登録商標です。
©DTS, Inc. 著作権所有。



HDMI および HDMI の High-Definition Multimedia Interface および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における商標または HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

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.



Wi-Fi CERTIFIED ロゴは、Wi-Fi Alliance の登録商標です。無線 LAN の互換性接続を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストを合格していることを示します。



Adobe、Adobe ロゴ、および Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



主な仕様

■ オーディオ部

• アナログ部

入力感度/入力インピーダンス:	アンバランス RCA 入力:200mV/47kΩ バランス XLR 入力:400mV/94kΩ
周波数特性:	10Hz~100kHz:+1,-3dB(Direct モード時)
S/N 比:	105dB(IHF-A, Direct モード時)
ひずみ率:	0.005%(20Hz~20kHz)(Direct モード時)
定格出力:	アンバランス RCA プリアウト出力:1.2V バランス XLR プリアウト出力:2.4V

• デジタル部

D/A 出力:	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
デジタル入力:	フォーマット — デジタルオーディオインターフェース

• フォノ・イコライザー部

入力感度:	2.5mV
RIAA 偏差:	±1dB(20Hz~20kHz)
S/N 比:	74dB(IHF-A, 5mV 入力時)
定格出力:	150 mV
ひずみ率:	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: 1Vp-p, 75Ω
周波数特性: 5Hz~10MHz: 0, -3dB

• 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: Y 信号: 1Vp-p/75Ω
P_B/C_B 信号: 0.7Vp-p/75Ω
P_R/C_R 信号: 0.7Vp-p/75Ω
周波数特性: 5Hz~60MHz: 0, -3dB

■ チューナー部

受信周波数範囲:

[FM]

76.0 MHz~90.0 MHz

[AM]

522 kHz~1629 kHz

実用感度:

1.2μV(12.8dBf)

18μV

50dB 感度:

モノ: 2.8μV(20.2dBf)

S/N 比:

モノ: 70dB(IHF-A, Direct モード時)
ステレオ: 67dB(IHF-A, Direct モード時)

ひずみ率:

モノ: 0.7%(1kHz)
ステレオ: 1.0%(1kHz)



■ 無線 LAN 部

ネットワーク種類(無線 LAN 規格):	IEEE 802.11b 準拠 IEEE 802.11g 準拠 Wi-Fi®準拠 *1
セキュリティ:	WEP 64bit, WEP 128bit WPA/WPA2-PSK(AES) WPA/WPA2-PSK(TKIP)
無線周波数:	2.4GHz
チャンネル数:	1 ~ 13ch

*1 Wi-Fi®準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「WiFi Alliance」の相互接続性テストに合格していることを示します。



Bluetooth 部

通信システム:	Bluetooth バージョン 2.1+EDR(Enhanced Data Rate)
送信出力	最大 2.5mW (Class2)
最大通信範囲:	見通し距離 約 10m*2
周波数帯域:	2.4GHz 帯域
変調方式:	FHSS(周波数ホッピングスペクトラム拡散)
対応プロファイル:	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) 1.4
対応コーデック:	SBC, AAC
伝送範囲(A2DP):	20Hz~20,000Hz

*2 実際の通信範囲は機器間の障害物、電子レンジの電磁波、静電気、コードレスフォン、受信感度、アンテナの性能、操作システム、アプリケーションソフトウェアなどの影響により異なります。

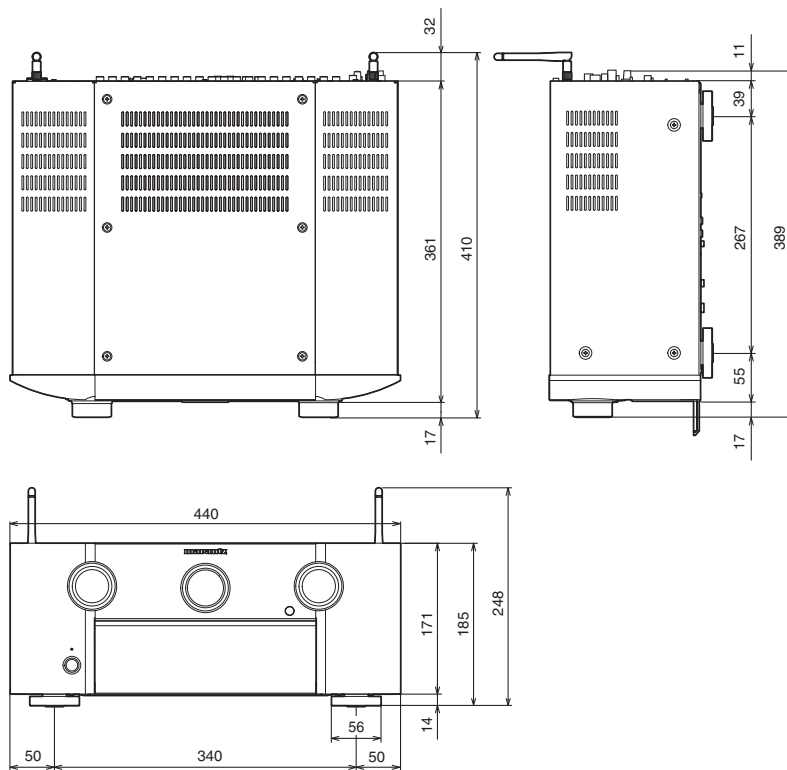
総合

電源:	AC100V、50/60Hz
消費電力:	90W
スタンバイ時の消費電力:	0.2W
CEC スタンバイ時の消費電力:	0.5W
ネットワークスタンバイ時の消費電力:	4.5W

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。



■ 寸法(単位:mm)



■ 質量: 13.6kg

索引

数字

3D	288
4K	288
5.1 チャンネル	39, 45, 48
7.1 チャンネル	49

A

AirPlay	115
All Zone Stereo	128
Audyssey DSX®	307
Audyssey Dynamic EQ®	307
Audyssey Dynamic Volume®	308
Audyssey MultEQ® XT32	308
Audyssey®セットアップ	201
Audyssey の設定	176, 203

B

Bluetooth 機器の再生	92
Bluetooth 機器のペアリング	91, 94

D

DLNA	316
Dolby Atmos	308
DTS:X	8
DTS サウンドモード	134, 310
DVD プレーヤーの再生	81
DVD プレーヤーの接続	64

F

Flickr の再生	114
FM/AM アンテナの接続	71
FM/AM 放送を聴く	96

H

HDCP	290
HDMI コントロール	145, 187

I

iPod の再生	82
iPod の接続	68
iPod ブラウズモード	84
iTunes	318

J

JPEG	87, 107
------------	---------

M

M-DAX	173
-------------	-----

N

NAS の再生	107
---------------	-----

P

PCM マルチチャンネルサウンドモード	136
---------------------------	-----

U

USB メモリーの再生	87
USB メモリーの接続	68

W

Wi-Fi の設定	234
-----------------	-----

い

一般の設定	164, 240
インターネットラジオの再生	103

う

ウェブコントロール	151
-----------------	-----



え

衛星放送チューナーの接続	63
映像の設定	162, 182
エラーメッセージ(Audyssey®セットアップ)	209

お

オーディオの設定	162, 168
オートスタンバイ	243
お買い上げ時の設定に戻す	285
お気に入りから削除	121
お気に入りに登録	120
オリジナルサウンドモード	137
音声フォーマット 290, 293, 295, 296	
音量を調節する	81

か

外部のコントロール機器の接続	75
各チャンネルの音量の調節	124
乾電池の入れかた	10

け

ケーブル	33
ケーブルテレビチューナーの接続	63
ゲーム機の接続	65

こ

故障かな?と思ったら	266
こんなときの解決方法	264

さ

サウンドモード	130, 297, 299
---------------	---------------

し

新機能の追加	248
--------------	-----

す

ステレオサウンドモード	138
スピーカーの設定	163, 201
スマートセレクト機能	148
スライドショー	122
スライドショーの再生間隔	123
スリープタイマー	146

せ

セットアップアシスタント	164
セットトップボックスの接続	63

そ

ゾーン2/ゾーン3の再生	157
ゾーン2/ゾーン3の接続	157

た

ダイレクトサウンドモード	138
--------------------	-----

て

ディスプレイ	22
テキスト検索	121
テレビの接続	58, 59, 60
電源コードの接続	78
電源を入れる	80

と

トーンコントロール	125
ドルビーサウンドモード	133, 309

に

入力信号	303
入力ソースの設定	163, 196
入力ソースを選ぶ	80
入力端子の割り当て	196

ね

ネットワークの設定	233
-----------------	-----



は

バイアンプ接続	53
パソコンの再生	107

ひ

ピクチャーモード	127
ビデオカメラの接続	65
ビデオコンバージョン	190, 291
ビデオセレクト	126
ピュアダイレクト	131

ふ

ファームウェアのアップデート	247
付属品	9
プリセットコード	330
ブルーレイディスクプレーヤーの再生	81
ブルーレイディスクプレーヤーの接続	64
フロントパネル	17

ほ

ホームネットワーク(LAN)に接続する	73
---------------------------	----

み

ミュートイング	81
---------------	----

め

メニュー 一覧	162
---------------	-----

も

文字入力	166
------------	-----

よ

用語／技術の解説	288, 307
----------------	----------

ら

ランダム再生	86, 119
--------------	---------

り

リアパネル	26
リスニングポイント	201
リピート再生	86, 119
リモコン	29



プリセットコード表

プリセットコードをお買い上げ時の設定に戻す場合は、解除したいボタンに AVP コード “0000” を登録してください。

AVP

M Marantz 0000

CBL/SAT グループ

登録可能な入力ソースボタン：CBL/SAT GAME MEDIA PLAYER AUX1 AUX2

A	Access Communications	4081
	Adams Cable TV	4081
	Alabama Broadband	4081
	Alphastar	4027
	Alta Utilities	4075
	Americable International	4075
	Amstrad	4076, 4046, 4047, 4050
	Anne Arundel Broadband	4081
	Apple TV	4068
	Arledge Electronics	4074, 4081
	Armstrong	4081
	Astound Broadband	4075, 4081
	ATMC	4081
	Atsky	4048
B	Ballard Rural Telephone Cooperative	4074
	Bee Line Cable	4081

	Bell	4074
	Bell Satellite TV	4074
	Bend Broadband	4081
	Blue Ridge Communications	4075
	Boycom Cablevision	4081
	Bright House	4075, 4081
	Bristol Tennessee Essential Services	4075
	BSkyB	4076, 4021, 4045, 4046
	Buckeye Cable System	4081
	Cable America	4075
	Cable Axion Digital	4081
	Cable Cable	4075
	Cablecom	4080
	Cable & Communications	4081

C	Cable One	4081
	Cable Suite	4081
	Cable TV of Camrose	4081
	Cablevision du Nord	4081
	Cablevision of Marion County	4081
	Cable Vision Services	4075
	Cablevision	4075, 4081
	Canal+	4082
	CanalSat	4082
	CAS Cable	4081
	CCAP	4075
	Chaparral	4039
	Chambers Cable	4081
	Charter	4075, 4081
	Chester Telephone	4081



CBL/SATグループ

登録可能な入力ソースボタン：







Cincinnati Bell	4075, 4081
Citizens Cable TV	4081
Cisco	4075, 4080
Coast Cable Communications	4081
Coast Communications	4081
Cogeco	4081
Columbus Telephone	4081
Comcast	4075, 4081
Community Cable & Broadband	4081
Comporium	4075
Consolidated Communications	4081
Coop CSCF	4081
Coosa Cable	4081
Country Cablevision	4081
Country Cablevision Ltd.	4081
Cox	4075, 4081
D CRRS-TV	4081
Delta Cable	4081
Direct Tv	4001, 4016, 4044
Dish Mexico	4074
Dish Network	4030
Dishpro	4074
Drake	4026
DRE	4051
E East Arkansas Video	4081

EastLink	4081
Easton Cable	4075
Echostar	4074, 4007, 4017, 4018, 4019, 4020, 4062, 4063, 4064
Eurosky	4056, 4047
Express Vu	4017
F Fayetteville Electric System	4075
FirstMile	4081
Florida Cable	4081
Foothills Rural Telephone Cooperative	4075
Foxtel	4051
Freesat	4056
Fujitsu	4025
GCI	4081
G GE	4002, 4008, 4009
General Instruments	4036, 4037
General Satellite	4051
Glenwood Telecommunications	4081
Grande Communications	4075, 4081
Gradiente	4044, 4057
H Harlan Community TV	4081
Harlan Municipal Utilities	4081
Hitachi	4001, 4015

HomeTel	4081
Hood Canal Cablevision	4081
Horizon Cable TV	4081
HTS	4074
Hughes Network	4001, 4016
Humax	4078, 4079, 4049, 4050, 4051, 4052, 4053
I HunTel Systems	4081
ImOn Communications	4075
Inside Connect Cable	4081
J Insight	4081
Inter Mountain Cable	4075
K Janeil	4025
JVC	4074, 4017
L Kabel Deutschland	4078
KBS Cable TV	4081
Knology	4075
LG Smart TV	4069
Liberty Cablevision	4081
M Lincoln Cable Television	4081
Loretel Systems	4081
Madison Communications	4081
Marantz	4000
Markdale Cable TV	4081
MCV Broadband	4075
Mediacom	4081
Mediapolis Telephone	4081
Mediastream	4081



CBL/SAT グループ

登録可能な入力ソースボタン：    

MetroCast	4081
Cablevision	4081
MetroNet	4075
Midcontinent Communications	4081
Mid-Rivers Communications	4081
Minet	4001
Mitsubishi	3007
Mosaic Telecom	4081
Morristown Utility Systems	4075
Motorola	4081
MTC Technologies	4081
Muscatine Power & Water	4081
N Netgear Neo TV	4072
Nextgen Communications	4075, 4081
Nokia	4058, 4059, 4060, 4061
Northland Communications	4081
Northwest Iowa Telephone	4075
Northwest Telephone Cooperative	4081
NorthwesTel	4081
Novus	4081
NuLink	4075

NTL	4077
O Optima	4048
Optus	4077
Orbitel Communications	4081
P Pace	4075, 4077, 4076, 4079, 4080, 4081, 4082
Panasonic	4004, 4010
Panhandle Telephone	4081
Philips	4080, 4031, 4035, 4044, 4057
Pine Bluff Cable	4081
Pioneer	4075
Proscan	4002, 4008, 4009, 4011
PTCI	4081
R Radio Shack	4036, 4037
Rancho Murieta Association	4081
RCA	4002, 4008, 4009, 4029
RCN	4081
Realistic	4040
Reservation Telephone	4081
Resort Cable	4081
Rogers	4075, 4081
Roku XDS	4073
Rural Cable	4036
Rural Telephone Company	4081

S Samsung	4075, 4076, 4077, 4022, 4027, 4042, 4043, 4054, 4055, 4050
Schneider	4041, 4043
Scientific Atlanta	4075
Service Electric	4081
Shaw	4081
Shentel	4081
Sjoberg's Cable TV	4081
SKY	4076, 4079, 4044, 4045, 4057
Sky Deutschland	4079
Skyplus	4048
Skysat	4041, 4047, 4056
Source Cable	4081
Sony	4003, 4012, 4014, 4065, 4066, 4067, 4014, 4070
Sun Country Cable	4081
Star Choice	4032
Star Trak	4024
STS	4038
Suddenlink	4075, 4081
SuperDish	4028
T TDS Telecom	4074
Teac	4049
Teledistribution	4081
Amos	
Telus	4074
Texas Mid-Gulf Cablevision	4081



CBL/SAT グループ

登録可能な入力ソースボタン：CBL/SAT GAME MEDIA PLAYER AUX1 AUX2

Thomson	4076, 4080, 4046, 4056
Time Warner	4075, 4081
Toshiba	4001, 4034
Total Cable Service	4081
Triangle Communication System	4074
Tricolor TV	4051
Tri-County Cable TV	4081
Troy Cablevision	4081
TV Cable Company of Andalusia	4081
U Universum	4075
Uniden	4005, 4006, 4013
United Communications Association	4081
Utilities Board City of Foley	4081
UPC	4077, 4080
UPC Cablecom	4080
V Valparaiso Communications	4081
Videotron	4075
Video Pall	4025
Vision Communications	4081
Virgin Media	4077
Volcano Vision	4081
VTR	4081

W Wadsworth Cable TV	4081
Waitsfield Cable	4081
Wave Broadband	4081
Westman Communications	4081
Western Digital WD TV	4071
Western Iowa Telephone	4075
White County Video	4081
WideOpenWest	4081
Willamette Broadband	4081
Windom Communications	4075
WOW!	4075, 4081
X Xfinity	4075, 4081
Z Zenith	4033, 4025, 4023



Audio グループ

登録可能な入力ソースボタン：

CD

GAME

AUX1

AUX2

A	Advantage	3063
	AH!	3106
	Aiwa	3104, 3106, 3001, 3002, 3003
	Akai	3004, 3005, 3006
	Arcam	3106, 3107
	Atoll Electronique	3106
	Audio	3007
	Audio LABS	3008
	Audio Research	3106
	Audiolab	3106
	Audiomeca	3106
	Audioton	3106
	AVI	3106
C	Cairn	3106
	California	3008
	Cambridge	3106
	Carver	3106, 3009, 3010, 3011
	Casio	3012, 3020
	Copland	3109
	Curtis	3020, 3012
	Cyrus	3106
D	Denon	3013, 3108
	DKK	3097
	Dual	3108
	Dynaco	3106
E	Emerson	3014
F	Fisher	3011, 3015, 3016, 3017, 3018

G	Garrard	3109
	GE	3109
	Genexxa	3063, 3014, 3021, 3020
	Goldmund	3106
	Grundig	3106
H	Harman/Kardon	3106
	Harmon	3022, 3023, 3051
	Hitachi	3063, 3020
I	Inkel	3024
	Integra	3110
J	JC Penney	3012, 3020, 3025
	JVC	3026, 3027
K	Kardon	3022, 3051, 3023
	Kenwood	3106, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033
	Krell	3106, 3010
L	Linn	3106
	Loewe	3106
	Luxman	3109, 3035, 3036, 3037, 3038
	LX I	3012, 3020, 3014
M	Magnavox	3106, 3010, 3039, 3040
	Marantz	3000, 3106, 3010, 3041, 3042, 3043
	Mathes	3012, 3020
	Matsui	3106
	MCS	3012, 3020
	Memorex	3063
	Meridian	3106

	MGA	3023
	Micromega	3106
	Mission	3106, 3010
	Mitsubishi	3023, 3044
	Musical Fidelity	3109
	Myryad	3106
N	NAD	3097, 3034, 3045
	Naim	3106
	Nakamichi	3046, 3047, 3048
	NEC MCS	3025
	Nikko	3007, 3016
	NSM	3106
O	Onkyo	3110, 3049, 3050, 3051, 3052, 3055, 3102, 3103
	Optimus	3063, 3097, 3011, 3014, 3020, 3028, 3053, 3054, 3056, 3057, 3058
	Orion	3109
P	Panasonic	3008, 3060, 3061
	Philips	3106, 3009, 3010, 3040
	Pioneer	3110, 3020, 3021, 3062, 3063, 3064
	Primare	3106
	Proton	3106
Q	QED	3106
	Quad	3106
	Quasar	3008
R	Radiola	3106
	RCA	3063, 3011, 3014, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069



Audio グループ

登録可能な入力ソースボタン：

S	Realistic	3011, 3014, 3020, 3042, 3054, 3057
	Restek	3106
	Revox	3106
	Rotel	3106, 3010
	RS Original	3070
	SAE	3106, 3010, 3083
	Samsung	3071
	Sansui	3106, 3014, 3068, 3072, 3073
	Sanyo	3011, 3018, 3074, 3075, 3076
	Scott	3014
	Sears	3012, 3014, 3020, 3028, 3042
	Sharp	3028, 3042, 3077
	Sherwood	3042, 3056, 3070, 3078, 3024
	Shure	3025
	Siemens	3106
T	Simaudio	3106
	Sonic Frontiers	3106
	Sony	3039, 3079, 3080, 3081, 3082, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101
	Sylvania	3010
	Symphonic	3083
	TAG McLaren	3106
	Tandy	3063
	Teac	3109, 3016, 3042, 3057, 3083, 3084, 3085, 3086
	Technica	3007, 3008, 3061, 3087, 3088
	Theta Digital	3040

	Thorens	3106
	Thule Audio	3106
	Toshiba	3045
U	Universum	3106
	Victor	3026
W	Wadia	3106
	Wards	3106, 3063, 3097
Y	Yamaha	3105, 3063, 3007, 3089, 3090, 3091, 3092
	Zenith	3016, 3093, 3094, 3095, 3096



TVグループ

登録可能な入力ソースボタン：


A	Acer	1141
	Admiral	1009, 1089, 1002
	Aiko	1059
	Aiwa	1117, 1118
	Akai	1161, 1164, 1172, 1001
	Amtron	1023
	Anam	1113
	Anam National	1023, 1069, 1092
	AOC	1003, 1049, 1024, 1127
	Aristona	1172
B	Audiovox	1023
	Baird	1161
	Barco	1172
	Basic Line	1172
	Bell & Howell	1009, 1025
	Benq	1104, 1142
	Berthen	1172
	Blue Sky	1172
	BPL	1161
	Broksonic	1097, 1098, 1113, 1003
C	Bush	1161, 1172
	Celebrity	1001
	Citizen	1003, 1023, 1059, 1063, 1026, 1013
	Colortyme	1003, 1043
	Contec/Cony	1045, 1047, 1023, 1113
	Craig	1023, 1113, 1020, 1022
	Crown	1161, 1023, 1067

	Curtis Mathes	1003, 1110, 1025, 1062, 1026, 1103, 1013
D	Daewoo	1003, 1059, 1024, 1084, 1101, 1013, 1035, 1036, 1172
	Dansai	1161
	Daytron	1003, 1013, 1016
	De Graaf	1161
	Dimensia	1110, 1103
	Direct TV	1152
	Dumont	1010, 1003, 1153
	D-Vision	1172
E	Elbe	1172
	Electroband	1001
	Electrohome	1003, 1133, 1001, 1069
	Emerson	1003, 1020, 1044, 1038, 1045, 1048, 1055, 1023, 1025, 1061, 1022, 1094, 1096, 1099, 1013, 1113, 1101, 1015, 1021
	Envision	1003
	ESA	1164
F	Finlandia	1161
	Finlux	1172
	Fisher	1161, 1051, 1025, 1091, 1160
	Firstline	1161, 1172
	Freesat	1165
	Fujitsu	1038, 1155, 1124, 1125
	Funai	1038, 1023, 1113

G	Gateway	1150
	GE	1110, 1003, 1085, 1046, 1054, 1133, 1018, 1069, 1022, 1103, 1113, 1136, 1153
	Goldstar	1045, 1024, 1112, 1080, 1100, 1013, 1003, 1030, 1154
	Goodmans	1172
	Granada	1161
	Grandin	1172
	Grundig	1172
H	Hallmark	1003
	Hanseatic	1172
	Hisense	1172, 1161, 1116
	Hitachi	1041, 1003, 1045, 1047, 1032, 1065, 1068, 1088, 1082, 1037, 1094, 1031, 1159, 1145, 1139, 1012, 1140
	Hypson	1172
I	Infinity	1067
	Internal	1172
	ITT	1161
	ITT Nokia	1161
J	Janeil	1134
	JBL	1067
	JC Penney	1003, 1046, 1047, 1054, 1133, 1110, 1019, 1112, 1024, 1063, 1018, 1026, 1083, 1085, 1100, 1103, 1013, 1154
	Jensen	1003
	JMB	1172



TVグループ

登録可能な入力ソースボタン：

Jubilee	1172	Orion	1172, 1020, 1096	Realistic	1025, 1103
JVC	1045, 1047, 1050, 1060, 1065, 1028, 1029	Osaki	1172	Runco	1010, 1153
K Kathrein	1172	Otto Versand	1172	S Salora	1161
Kawasho	1003, 1001	Pacific	1172	Sampo	1150
Kenwood	1003	Panasonic	1165, 1067, 1069, 1111, 1017, 1095		1163, 1164, 1172, 1003, 1045, 1024, 1062, 1026, 1078, 1083, 1090, 1100,
Kloss Novabeam	1056, 1023, 1057, 1134	Philips	1172, 1175, 1003, 1045, 1052, 1054, 1056, 1057, 1058, 1063, 1069, 1067, 1011	Samsung	1013, 1105, 1040, 1146, 1148, 1120, 1121, 1114, 1157
Kneissel	1172	Philips Magnavox	1106, 1067	Sansui	1119
KTV	1023, 1073, 1099, 1013, 1113, 1033, 1034	Pioneer	1003, 1018, 1070, 1071, 1037, 1094, 1145, 1147, 1149	Sanyo	1161, 1166, 1003, 1051, 1025, 1072, 1077, 1091, 1156, 1157, 1158
L LG	1162, 1171, 1172, 1024, 1030	Plasmsync	1135	SBR	1172
Luxor	1161	Portland	1003, 1059, 1024, 1013	Schneider	1172
M M.Wards	1002, 1009, 1038	Price Club	1026	Sharp	1177, 1029, 1173, 1003, 1045, 1055, 1015, 1064, 1066, 1076, 1089, 1013, 1014, 1123
Magnavox	1175, 1003, 1052, 1053, 1056, 1057, 1063, 1081, 1067, 1106	Prism	1018	Siera	1172
Marantz	1000, 1172, 1003, 1122, 1067, 1031	Proscan	1110, 1085, 1103, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Signature	1009
Matsui	1161, 1172	Pro Vision	1172	Sonitron	1161
Mitsubishi	1172, 1003, 1051, 1133, 1122, 1024, 1115	Proton	1003, 1045	Sonolor	1161
Motorola	1069, 1014	Pye	1172	Sony	1174, 1001, 1102, 1108
Myryad	1172	Quasar	1069, 1073, 1111, 1010, 1153	Soundesign	1003, 1038, 1023, 1063, 1113
N NEC	1029, 1003, 1043, 1024, 1069, 1012	Q Radiola	1172	Starlite	1023
Neckermann	1172	R Radio Shack	1025, 1103, 1113, 1024	Supersonic	1161
NET-TV	1137, 1150	Radio Shack/Realistic	1003, 1045, 1023, 1110, 1025, 1015, 1100, 1013	Supra-Macy	1134
Neufunk	1172		1110, 1003, 1049, 1024, 1069, 1075, 1079, 1085, 1087, 1088, 1093, 1094, 1101, 1103, 1113, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1153, 1014	Svasa	1161
Nokia	1161	RCA		Sylvania	1003, 1042, 1052, 1053, 1063, 1056, 1057, 1067, 1089, 1151, 1039, 1089
O Oceanic	1161				
Onida	1029				



TVグループ

登録可能な入力ソースボタン：TV AUDIO

T	Symphonic	1044, 1023, 1039
	Tandy	1014
	Tatung	1069
	Technics	1172, 1018
	TechniSat	1172
	Technosonic	1172
	Tecnimagen	1172
	Techwood	1003, 1018
	Tedelex	1161
	Teknika	1003, 1009, 1038, 1045, 1047, 1063, 1023, 1059, 1024, 1026, 1111, 1013, 1113
	Telecaption	1074
	Telestar	1172
	Tesla	1172
	Tevion	1172
	Toshiba	1176, 1167, 1168, 1042, 1025, 1074, 1026, 1098, 1003, 1107, 1019, 1027, 1111, 1135, 1136
	Totevision	1013
	TRANS-continents	1172
	Triad	1172
	Triumph	1172
	TVTEXT	1172
U	United	1172
	Universal	1046, 1054
V	Video Concepts	1113
	Viewsonic	1130, 1128, 1006, 1131, 1129, 1109, 1143, 1150, 1022, 1138, 1145

	VIZIO	1169, 1170
		1003, 1009, 1044, 1038, 1046, 1052,
W	Wards	1054, 1056, 1110, 1057, 1024, 1015, 1067, 1086, 1103
	White Westinghouse	1101, 1001
	Wharfedale	1172
	Wilson	1172
	Windy Sam	1172
Y	Yamaha	1003, 1024
Z	Zenith	1171, 1010, 1003, 1009, 1144, 1153, 1032



DVDグループ

登録可能な入力ソースボタン：

3	3D LAB	2069	K	Kenwood	2066, 2054, 2053		RCA	2020, 2005, 2009, 2035, 2057
	Aiwa	2036, 2037		Koss	2058		REC	2066
A	Alba	2069	L	LG	2010		Rotel	2040
	Aristona	2069		Loewe	2069, 2010	S	Salora	2010
	Apex	2017, 2034, 2018, 2019, 2021, 2012		Lumatron	2010		Sampo	2041
B	Bluray	2064		Lunatron	2010		Samsung	2066, 2008, 2022, 2024, 2027, 2012
	Bose	2038, 2039, 2063		Luxman	2008		Sanyo	2050, 2052
	Brandt	2004	M	Magnavox	2069, 2004, 2023, 2025, 2011, 2007		Schneider	2069
C	California Audio Labs	2066		Marantz	2000, 2069, 2025, 2065		Sharp	2044, 2045
	CyberHome	2068		Medion	2044, 2010		Sherwood	2051, 2010
D	Dantax	2069		Micromedia	2069, 2004		Skantic	2069
	Denon	2047, 2066, 2048		Micromega	2069		Silva Schneider	2010
D	Elta	2068		Mitsubishi	2011, 2015		Sony	2067, 2001, 2013, 2059
F	Finlux	2010		mp man	2068		Sylvania	2044
	Funai	2049	N	NAD	2010	T	Targa	2010
G	GE	2020, 2029, 2033, 2009		NEC	2010		TCM	2010
	Go Video	2010		Omni	2068		Technics	2066
	GoldStar	2010	O	Onkyo	2062, 2004		Teac	2010
	GPX	2010		Oritron	2030, 2009		Tchibo	2010
	Grundig	2069		Panasonic	2066, 2004, 2003, 2015, 2016, 2055		Toshiba	2004, 2026, 2028, 2008
H	Harman Kardon	2061		Philips	2069, 2004, 2007, 2011, 2058		Typhoon	2068
	Hanseatic	2010	P	Pioneer	2002, 2014, 2056	U	Universum	2010
	Hitachi	2031, 2012, 2008, 2031		Polk Audio	2069	W	Windy Sam	2008
	Integra	2062		Pye	2069	Y	Yamaha	2066, 2069, 2046, 2060
	Insignia	2010		Proscan	2020, 2032, 2009	Z	Zenith	2010
J	JVC	2069, 2004, 2006, 2010, 2040, 2041, 2042, 2043	R	Radionette	2010			



Blu-ray グループ

登録可能な入力ソースボタン：

D	Denon	5034, 5042, 5035, 5036
H	Hitachi	5031, 5032, 5033
I	Integra	5013
J	JVC	5037, 5041, 5014, 5015, 5017, 5018, 5019, 5020
L	LG	5041, 5010, 5011
M	Marantz	5000, 5026, 5027
	Microsoft	5044
	Mitsubishi	5024, 5025
N	NEC	5041
O	Onkyo	5013
P	Panasonic	5041, 5001, 5002, 5003
	Philips	5038, 5040, 5004
	Pioneer	5005
R	RCA	5012
S	Samsung	5039, 5006, 5005
	Sharp	5028, 5029, 5030
	Sony	5007, 5008, 5009, 5016
T	Toshiba	5043, 5012
X	Xbox	5044
Y	Yamaha	5021, 5022, 5023






当社製品のご相談と修理についてのお問い合わせは、お買い上げ店または下記窓口にご連絡ください。

お客様相談センター


 0570 (666) 112


FAX : 044 (544) 3171

- 受付時間 9:30～17:30
(当社休日および祝日を除く、月～金曜日)
- 上記番号がご利用いただけない場合  03 (3570) 5138
〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1 D&Mビル
- お問い合わせをいただく前に、ホームページのFAQをご確認ください。
<http://marantz.jp/jp/html/faq.html>
- メールでお問い合わせをいただくこともできます。
<http://marantz.jp/jp/html/contact.html>

* 電話番号・ファックス番号・URL は変更になる場合があります。

修理相談窓口

 0570 (666) 811

- 受付時間 9:30～12:00、13:00～17:30
(当社休日および祝日を除く、月～金曜日)
- 上記番号がご利用いただけない場合  0466 (86) 9520
- 故障・修理・その他のサービス関連情報については、次の当社ホームページでもご確認いただけます。
<http://marantz.jp/jp/html/service.html>

- 代表修理窓口
首都圏サービスセンター
〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2010-16
FAX : 0466 (86) 9522

* ディーアンドエムホールディングス本社では製品の修理を受け付けておりません。

marantz®

株式会社 ディーアンドエムホールディングス

〒210-8569

神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1 D&Mビル

3520 10358 10AMB