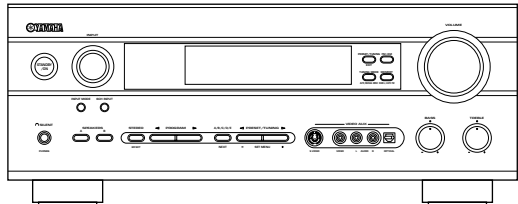




## DSP AVアンプ

### NATURAL SOUND AV AMPLIFIER **DSP-AX740**



## 取扱説明書

ヤマハ DSP AVアンプDSP-AX740をお買  
い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

■本機の優れた性能を十分に発揮させると  
共に、永年支障なくお使いいただくため  
に、ご使用前にこの取扱説明書と保証書  
をよくお読みください。お読みになった  
あとは、保証書と共に大切に保管し、必  
要に応じてご利用ください。

■保証書は、「お買上げ日、販売店名」な  
どの記入を必ず確かめ、販売店からお受  
け取りください。

保証書別添付

# 目次

## はじめに

安全上のご注意 .....	4
本機の特長 .....	9
付属品を確認する .....	9
各部の名称とはたらき .....	10
前面 .....	10
リモコン .....	12
ディスプレイ .....	14

## 準備する

リモコンを準備する .....	15
接続する .....	16
スピーカーを準備する .....	17
映像(ビデオ)機器を接続する .....	20
ビデオ端子について .....	20
モニター(テレビ)を接続する .....	20
DVDプレーヤーを接続する .....	20
衛星放送/CATVチューナーを接続する .....	20
LDプレーヤーを接続する .....	20
ビデオデッキ/DVDレコーダーを接続する .....	20
ゲーム機やビデオカメラなどを接続する .....	22
オーディオ機器を接続する .....	23
CDプレーヤーを接続する .....	23
MDレコーダー/CDレコーダーを接続する .....	23
レコードプレーヤーを接続する .....	23
テレビ(音声)を接続する .....	23
アンテナを接続する .....	25
FM簡易アンテナを接続する .....	25
AMループアンテナを接続する .....	25
他の機器を接続する .....	26
外部のパワーアンプを接続する .....	26
6チャンネル出力端子がある機器を接続する .....	26
電源コードを接続する .....	27
電源を入れる .....	27
操作内容をモニター(テレビ)に表示する (オンスクリーン表示) .....	28
使用環境にあわせて簡単に設定する (BASIC) .....	29
操作手順 .....	29
操作の流れ .....	30
スピーカーシステムにあわせて出力設定する (SETUP) .....	31
スピーカーの音声出力レベルを調節する (SP LEVEL) .....	31
スピーカーから音が出ているか確認する .....	32

## 音声や映像を楽しむ

音声/映像を再生する .....	33
音楽と映像を異なるソースで楽しむ (バックグラウンドビデオ機能) .....	34
一時的に音量を下げる .....	34
夜間に小音量で音声を楽しむ (ナイトリスニングモード) .....	34
本機の使用を終了する .....	34
デジタル信号/アナログ信号を切り替える (入力モード切り替え) .....	35
FM/AM放送を聞く .....	36
選局する .....	36
自動的に選局する(オート選局) .....	36
手動でお好みの放送局を選ぶ (マニュアル選局) .....	36
放送局を登録する(プリセット) .....	37
FM放送局を自動登録する (オートプリセット) .....	37
登録を始めるプリセット番号を指定する (オートプリセットオプション) .....	37
手動で登録する(マニュアルプリセット) .....	38
登録した放送局を選んで聞く (プリセット選局) .....	39
登録した放送局を入れ替える .....	39
外部機器で録音/録画する .....	40
一定時間後に自動的に電源を切る (スリープタイマー) .....	41
スリープタイマーを設定する .....	41
スリープタイマーを解除する .....	41
音場プログラムを使いこなす	
音場プログラムを選ぶ .....	42
ドルビーデジタル/DTSソフトを再生する .....	43
PRO LOGIC/PRO LOGIC II/DTS Neo:6を選ぶ .....	44
リアスピーカーなしで音場プログラムを楽しむ (バーチャルシネマDSP) .....	45
ヘッドホンで音場プログラムを楽しむ (サイレントシアター) .....	45
ステレオ音声(2チャンネル)で再生する .....	45
音場プログラム一覧 .....	47
音場とは… .....	47
Hi-Fi DSP音場プログラム .....	47
CINEMA DSP音場プログラム .....	48
ストレートデコード .....	49
サラウンド音場 .....	50
入力信号別音場プログラム名一覧 .....	51
入力信号と再生スピーカー対応表 .....	52
オリジナルのリスニング環境をつくる ...	53

はじめに

準備する

音声や映像を楽しむ

音場プログラムを使いこなす

あわせて設定する 使用環境に

リモコンを使いこなす

その他の情報

## 使用環境にあわせて設定する

セットメニューで設定を変更する .....	59
セットメニュー一覧 .....	59
BASIC .....	59
SOUND .....	59
INPUT .....	59
OPTION .....	59
セットメニューの操作手順 .....	60
使用環境にあわせて簡単に設定する (BASIC) ....	61
音声出力を設定する (SOUND) .....	61
システムにあわせて、スピーカーモードを設定する(SPEAKER SET) .....	61
各スピーカーからリスニングポジションまでの距離を設定する(SP DISTANCE) .....	63
LFE(低域効果音)の再生レベルを調節する (LFE LEVEL) .....	64
ドルビーデジタル再生時のダイナミックレンジを設定する(D.RANGE) .....	64
センタースピーカーの音色を調節する (CENTER GEQ) .....	65
ヘッドホンからの出力音声を調節する (HP TONE CTRL) .....	65
入出力設定を変更する(INPUT) .....	66
入出力端子の割り当てを変更する (I/O ASSIGN) .....	66
電源を入れたときの入力モードを設定する (INPUT MODE) .....	67
入力ソースの名前を変更する (INPUT RENAME) .....	67
その他の設定(OPTION) .....	68
表示の設定を変更する(DISPLAY SET) ....	68
変更した設定値を保護する (MEM. GUARD) .....	68
ミュート(消音)レベルを設定する (AUDIO MUTE) .....	69
スピーカーBの設置場所を設定する (ZONE SET) .....	69
二重音声出力時の出力モードを変更する (DUAL MONO) .....	69
<b>スピーカーの音声出力レベルを調節する .....</b>	<b>70</b>
テストトーンを使って調節する .....	70
再生しながら調節する .....	70

## リモコンを使いこなす

リモコンのはたらき .....	71
リモコン操作範囲 .....	71
本機を操作する .....	71
他の機器を操作する .....	71
リモコンで操作できる機器を指定する .....	72
リモコンに表示される入力ソース名を変更する .....	73
リモコンを初期化する .....	73
<b>操作モード一覧 .....</b>	<b>74</b>

## その他の情報

故障かな?と思ったら .....	75
用語解説 .....	79
主な仕様 .....	81
メーカーコード一覧 .....	82
索引 .....	84
<b>ヤマハホットラインサービスネットワーク .....</b>	<b>85</b>



### 音楽を楽しむエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては大変気になるものです。隣近所への配慮を充分にしましょう。静かな夜間には小さな音でもよく通り、特に低音は床や壁などを伝わりやすく、思わぬところに迷惑をかけてしまいます。適当な音量を心がけ、窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。音楽はみんなで楽しむもの、お互いに心を配り快適な生活環境を守りましょう。

- ●は操作上のアドバイスなど補足的な説明です。
- 本取扱説明書は製品開発に先がけ印刷されております。その後、操作性の向上、その他の理由により、製品仕様の一部が変更となることがあります。その場合は製品自体の仕様が優先されます。
- 説明の便宜上、文中のイラスト等が実際の製品と異なる場合があります。

# 安全上のご注意(安全に正しくお使いいただくために)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この「安全上のご注意」に書かれている内容には、お客様が購入された製品に含まれないものも記載されています。

## 絵表示の例



気をつけなければならない内容を表しています。  
たとえば△は「感電注意」を示しています。



してはいけない行為を表しています。  
たとえば①は「分解禁止」を示しています。



必ずしなければならない行為を表しています。  
たとえば●は「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示しています。



## 警告

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



プラグを抜く

下記の場合には、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。

- ・異常においや音がする。・煙が出る。
- ・内部に水や異物が混入した。

そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



禁止

電源コードを傷つけない。

- ・重いものを上に載せない。・ステープルで止めない。・加工をしない。
- ・熱器具には近づけない。・無理な力を加えない。

芯線がむき出しのまま使用すると、火災や感電の原因となります。



水ぬれ禁止

本機を下記の場所には設置しない。

- ・浴室・台所・海岸・水辺
- ・雨や雪、水がかかるところ
- ・加湿器を過度にきかせた部屋

水滴の混入により火災や感電の原因となります。



接触禁止

雷がなりはじめたらアンテナや電源プラグには触れない。

感電の原因となります。



分解禁止

分解・改造は厳禁。キャビネットは絶対に開けない。

火災や感電の原因となります。  
修理・調整は販売店にご依頼ください。



禁止

放熱のため本機を設置する際には:

- ・布やテーブルクロスをかけない。・じゅうたん・カーペットの上には設置しない。
- ・あおむけや横倒しには設置しない。・通気性の悪い狭いところへは押し込まない。

本機の内部に熱がこもり火災の原因となります。



## 警告

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



**本機のACアウト렛に、指定された供給電力を超えた機器を接続しない。また、供給電力内であっても電熱器・ドライヤー・電子調理器等は接続しない。**

禁止

火災の原因となります。



**電池を充電しない。**

電池の破裂や液もれにより火災やけがの原因となります。

禁止



**電池からもれ出た液には直接触れない。**

液が目や口に入ったり、皮膚についたりした場合はすぐに水で洗い流し、医師に相談してください。

禁止



**本機を落としたり、本機が破損した場合には、必ず販売店に点検を依頼してください。**

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。

必ず行う



**必ずAC100V(50/60Hz)の電源電圧で使用する。**

それ以外の電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。

必ず行う



**電源プラグのゴミやほこりは定期的にとり除く。**

ほこりがたまつたまま使用を続けるとプラグがショートして火災や感電の原因となります。

必ず行う



**本機にものを入れたり、落としたりしない。**

火災や感電の原因となります。

禁止



**本機の上には、花瓶・植木鉢・カップ・化粧品・薬品・ロウソクなどを置かない。**

- 水や異物が中に入ると、火災や感電の原因となります。
- 接触面が経年変化を起こし、本機の外装を損傷する原因となります。

禁止



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。



### 不安定な場所や振動する場所には設置しない。

本機が落下や転倒してけがの原因となることがあります。

禁止



### 直射日光のあたる場所や温度が異常に高くなる場所(暖房機のそばなど)には設置しない。

本機の外装が変形したり内部回路に悪影響が生じて、火災の原因となることがあります。

禁止



### 再生を始める前には、音量(ボリューム)を最小にする。

突然大きな音が出て聴力障害等の原因となることがあります。

必ず行う



### 長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

火災や感電の原因となることがあります。

プラグを抜く



### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因となることがあります。

接触禁止



### 電源プラグを抜くときは、電源コードをひっぱらない。

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。

禁止



### 移動をするときは、本機(または接続機器)の電源スイッチを切り、すべての接続を外す。

- ・機器が落下や転倒してけがの原因となることがあります。
- ・コードが傷つき火災や感電の原因となることがあります。

プラグを抜く



### 長時間音が歪んだ状態で使用しない。

スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。

禁止



### 大きな音で長時間ヘッドホンを使用しない。

聴力障害の原因となることがあります。

禁止



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。



**電池は極性表示(プラス $+$ とマイナス $-$ )に従って、正しく入れる。**

間違えると破裂や液もれにより火災やけがの原因となることがあります。

必ず行う



**指定以外の電池は使用しない。また種類の異なる電池や新しい電池と古い電池をいっしょに混ぜて使用しない。**

破裂や液もれにより火災やけがの原因となることがあります。

禁止



**電池と金属片をいっしょにポケットやバッグなどに入れて携帯、保管しない。**

電池がショートし破裂や液もれにより火災やけがの原因となることがあります。

禁止



**電池を加熱・分解したり、火や水の中へ入れない。**

破裂や液もれにより火災やけがの原因となることがあります。

禁止



**ほこりや湿気の多い場所に設置しない。**

ほこりの堆積によりショートして、火災や感電の原因となることがあります。

禁止



**手入れをするときには、必ず電源プラグを抜いて行う。**

感電の原因となることがあります。

プラグを抜く



**本機はデジタル信号を扱います。他の電気製品に障害をあたえるおそれがあります。**

それらの製品とはできるだけ離して設置してください。

注意



**電源プラグはコンセントに根もとまで確実に差し込む。**

差し込みが不充分のまま使用すると感電したり、プラグにほこりが堆積して発熱や火災の原因となることがあります。

必ず行う



**電源プラグを差し込んだときゆるみがあるコンセントは使用しない。**

感電や発熱・火災の原因となることがあります。

禁止



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損傷のみの発生が想定される内容を示しています。



### 環境温度が急激に変化したとき、本機に結露が発生することがあります。

正常に動作しないときには、電源を入れたまましばらく放置してください。

注意



### 薬物厳禁

ベンジン・シンナー・合成洗剤等で外装をふかない。また接点復活剤を使用しない。

禁止

外装が傷んだり、部品が溶解することがあります。



### 屋外アンテナ工事には、技術と経験が必要です。販売店にご依頼ください。

必ず行う



### 年に一度くらいは内部の掃除を販売店にご依頼ください。

ほこりがたまつたまま使用を続けると、火災や故障の原因となることがあります。

注意



### 重いので、開梱や持ち運びは必ず2人以上で行う。

けがの原因となることがあります。

必ず行う

本機の電源を切っても(電源コードをコンセントから抜いた状態)、選択した入力ソース、音量、セットメニューの設定、プリセットされた放送局などは本機に記憶されています。ただし、電源を切った状態が1週間以上続くと、記憶内容が消去されることがあります。



ドルビーラボラトリーズからの実施権により製造されています。「ドルピー」、「PRO LOGIC」およびダブルD記号 $\text{D}\text{D}$ は、ドルビーラボラトリーズの商標です。



DTS、DTS-ES Extended SurroundおよびNeo:6はデジタルシニアシステムズの登録商標です。



AACロゴマーク $\text{AAC}$ はドルビーラボラトリーズの商標です。以下はパテントナンバーです。

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

# 本機の特長

## 高音質ハイパワー6チャンネルアンプを搭載

- ◆ 定格出力  
(6Ω、20Hz~20kHz、歪率0.06%)  
メインL/Rチャンネル: 90W + 90W  
センター: 90W  
リアL/Rチャンネル: 90W + 90W  
リアセンター: 90W

## 「シネマDSPエンジン」内蔵のマルチモードDSP

- ◆ ドルビープロロジックデコーダー  
/ドルビープロロジックIIデコーダー
- ◆ ドルビーデジタルデコーダー  
/ドルビーデジタルEXデコーダー
- ◆ DTSデコーダー  
/DTS-ESマトリクス6.1、ディスクリート6.1デコーダー/DTS Neo:6デコーダー
- ◆ AACデコーダー
- ◆ シネマDSP: ヤマハが誇るDSPと、ドルビープロロジックやドルビーデジタル、DTS(デジタルシアターシステムズ)、AAC(アドバンストオーディオコーディング)の融合
- ◆ 少ないスピーカーでもマルチチャンネル再生を仮想的に再現できるバーチャルシネマDSP機能
- ◆ ヘッドホン使用時でも音場効果を体感できるサイレントシアター機能

## 高機能FM/AMステレオチューナー

- ◆ 40局まで登録可能なプリセット選局
- ◆ オートプリセット選局
- ◆ プリセットされた放送局のエディット機能内蔵

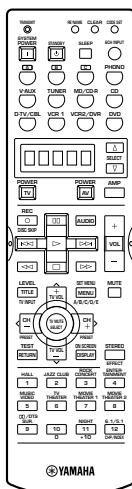
## AVアンプにふさわしい多機能構成

- ◆ 96-kHz/24-bit D/Aコンバーター
- ◆ 音場効果を最大限に引き出すための設定ができるセットメニュー
- ◆ 複数のスピーカーの音量バランス調節を容易にするテストトーン
- ◆ DVDオーディオやその他のデコーダーにも対応できる6CH INPUT端子
- ◆ OPTICAL(光)デジタル入出力端子とCOAXIAL(同軸)デジタル入力端子
- ◆ スリープタイマー
- ◆ メーカーコード設定機能付リモコン
- ◆ Sビデオ入出力端子
- ◆ D4ビデオ入出力端子
- ◆ ビデオ信号変換機能:Sビデオ ⇄ ビデオ(コンポジットビデオ)

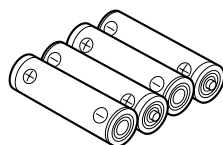
# 付属品を確認する

同梱されている付属品を確認してください。

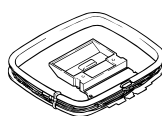
リモコン



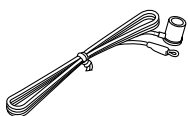
単4乾電池(4本)



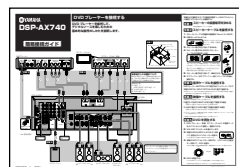
AMループアンテナ



FM簡易アンテナ

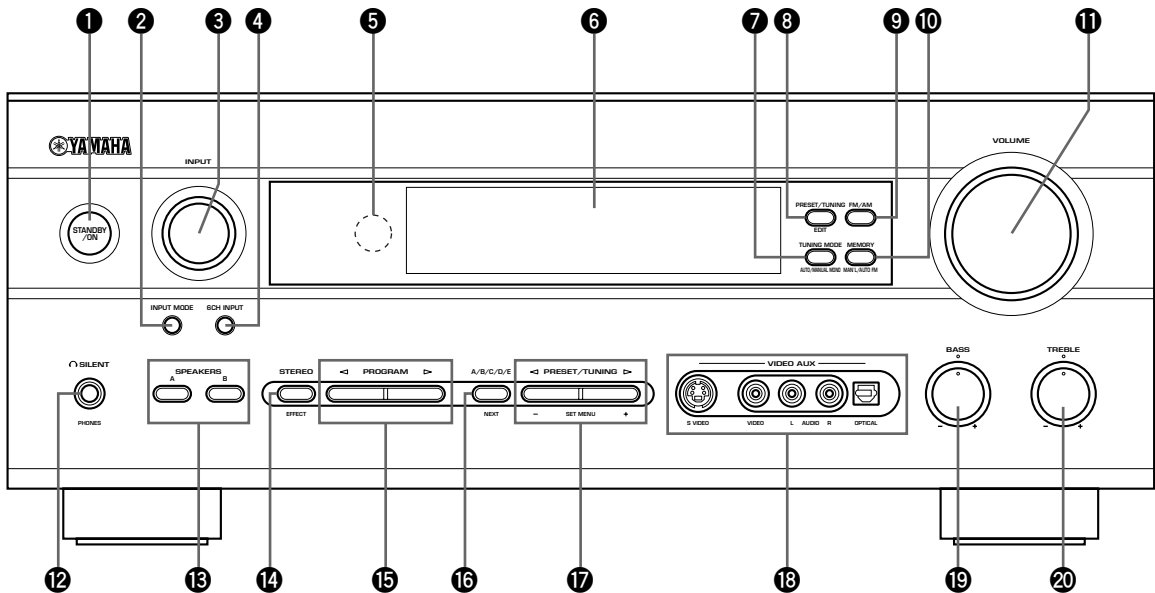


簡易接続ガイド



# 各部の名称とはたらき

前面



## ① STANDBY/ONスイッチ

本機の電源の入/待機(スタンバイ)を切り替えます。

なお、電源を入れて数秒間は音が出ません。

スタンバイモード中は、リモコンからの赤外線信号を受信するために、少量ながら電力を消費します。

## ② INPUT MODEキー

同じ機器をデジタル/アナログ両方の入力端子に接続している場合に、入力信号の優先順位を設定できます(35ページ)。

## ③ INPUTセレクター

再生したい入力ソースを選びます(33ページ)。

## ④ 6CH INPUTキー

6CH INPUT端子に入力されている信号を選びます。

INPUTセレクターやリモコンの入力選択キーで選んだ入力ソースよりも優先されます(33ページ)。

## ⑤ リモコン受光窓

リモコンからの信号を受信します。

## ⑥ ディスプレイ

プログラムの名称や、設定値などを表示します(14ページ)。

## ⑦ TUNING MODE(AUTO/MAN' L MONO)キー

手動(マニュアル)選局または自動(オート)選局を選びます。自動選局する場合は、このキーを押してAUTOインジケーターを点灯させます。手動選局する場合は、AUTOインジケーターを消します(36ページ)。

## ⑧ PRESET/TUNING(EDIT)キー

選局するときに、あらかじめ登録(プリセット)した局から選ぶか、または周波数から選局するのかを切り替えます。また、登録した局の入れ替えもこのキーで行います(39ページ)。

## ⑨ FM/AMキー

FM放送、AM放送受信を切り替えます。

## ⑩ MEMORY(MAN' L/AUTO FM)キー

受信した放送局を登録(プリセット)します。3秒以上押すと、オートプリセット機能を利用できます(37、38ページ)。

## ⑪ VOLUMEコントロール

本機の音量を調節します。

録音用のOUT(REC)端子の音量には影響しません。

## ⑫ PHONES端子

ヘッドホンを接続します。ヘッドホンを接続すると、すべてのスピーカーから音が出ませんので、深夜に音声を楽しめる際は、ヘッドホンをお使いくださいようお勧めします。ヘッドホン接続時は、サイレントシアターで音声を楽しめます(45ページ)。

## ⑬ SPEAKERS A/Bスイッチ

音声を出力するメインスピーカーの系統(AとB)を選びます(33ページ)。

## ⑭ STEREO/EFFECTキー

ステレオ音声(2チャンネル)と音場効果を加えた音声を切り替えます。STEREOを選択すると、音場効果を加えない音声がメインL/Rスピーカーから出力されます(45ページ)。

## ⑮ PROGRAM </> キー

音場プログラムを選びます(42ページ)。

## ⑯ A/B/C/D/Eキー

FM/AM放送を聞くときに、プリセットグループ(A、B、C、D、E)を選びます。

## ネクスト NEXTキー

入力がTUNER以外のとき、セットメニューを呼び出します。

## ⑰ PRESET/TUNING </> キー

聞く放送局を選択します。1~8の登録(プリセット)した局から選ぶか、周波数で選局してください(36、39ページ)。

## セット SET MENU +/−キー

入力がTUNER以外のとき、セットメニューの設定に使用します。

## ビデオ エイユーエックス ⑱ VIDEO AUX端子

ゲーム機やビデオカメラレコーダーなどを接続する予備入力端子です。

この端子から信号を入力する場合には、INPUTセレクター、またはリモコンの入力選択キーにて「V-AUX」を選んでください。

## ⑲ BASS(低域)コントロール

メインL/Rチャンネルの音声の低音域を調節します。右(+に回すと低音域が強調され、左(-)に回すと減衰します。

## ⑳ TREBLE(高域)コントロール

メインL/Rチャンネルの音声の高音域を調節します。右(+に回すと高音域が強調され、左(-)に回すと減衰します。

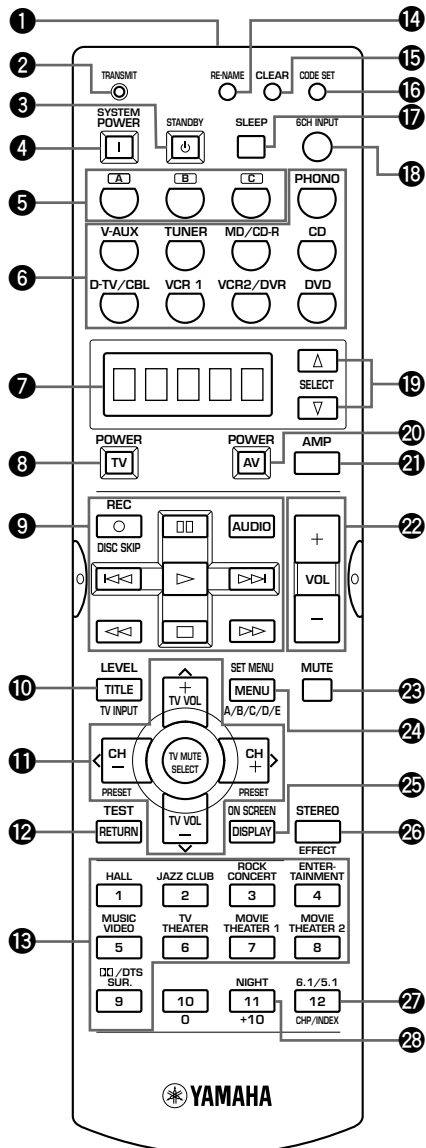
### ご注意

トーンコントロールにより、メインチャンネルを極端にブースト(増強)、またはカット(減衰)した場合、メインL/Rとセンター、リア(エフェクト)スピーカーの間で、音のつながりが悪くなることがあります。

**背面については16ページを参照してください。**

## リモコン

複数の名称、シンボルがついているキーについては黄色で書かれた本機操作用の機能について説明します。緑と白で書かれた機能については選んだ機器で異なります(74ページ)。



### ① 赤外線送信部

リモコン操作用の赤外線信号を送信します(15ページ)。

トランスマット

### ② TRANSMITインジケーター

リモコン操作用の赤外線信号を送信しているときに、点灯します。

スタンバイ

### ③ STANDBYキー

本機の電源をスタンバイ(待機状態)にします。

システム パワー

### ④ SYSTEM POWERキー

本機の電源を入れます。

### ⑤ [A]/[B]/[C]キー

リモコンの機能を[A]/[B]/[C]キーに設定した機器の操作用に切り替えます(71ページ)。

### ⑥ 入力選択キー

再生したい入力ソースを選びます(33ページ)。入力ソースにあわせて、リモコンの機能も切り替わります。

### ⑦ ディスプレイ

操作できる機器の名前を表示します。

テレビ パワー

### ⑧ TV POWERキー

メーカーコードを設定したテレビ(モニター)の電源を入/切します(74ページ)。

### ⑨ オペレーションセクション

入力選択キーで選んだ機器のメーカーコードが設定されている場合、その機器の基本操作を行います(74ページ)。

レベル

### ⑩ LEVELキー

各スピーカー(メインL/R、センター、リアL/R、リアセンター、サブウーファー)レベルの調節モードに入ります。

### ⑪ カーソルキー(↖/↗/↖/↗)

セットメニュー や音場プログラムのパラメーターの選択/設定に使います。

TV MUTE/SELECTキーは、メーカーコードを設定したテレビの消音キーとDVDのメニュー項目選択キーとして使います。

プリセット チャンネル

### PRESET CH +/ -キー

入力選択キーでTUNERを選択している場合、1~8の登録(プリセット)局番号を選択します(39ページ)。

テスト

### ⑫ TESTキー

テストトーンを出力します(32、70ページ)。

**⑬ 音場プログラムキー**

音場プログラムを選びます(42ページ)。

**プリセット番号キー**

入力選択キーでTUNERを選択している場合、1~8の登録(プリセット)局番号を直接選択します。

**⑭ RE-NOMEボタン**

ディスプレイに表示される入力ソース名を変更するときに押します(73ページ)。

**⑮ CLEARボタン**

設定したメーカーコードなどを消去するときに押します(73ページ)。

**⑯ CODE SETボタン**

メーカーコードを設定するときに押します(72ページ)。

**⑰ SLEEPキー**

スリープタイマーを設定します(41ページ)。

**⑱ 6CH INPUTキー**

6CH INPUT端子に入力されている信号を選びます。本体のINPUTセレクターやリモコンの入力選択キーで選んだ入力ソースよりも優先されます(33ページ)。

**⑲ SELECT Δ/▽キー**

入力ソースを切り替えずに、リモコンで操作したい機器を切り替えたいときに押して、操作したい機器名を表示させます。

**⑳ AV POWERキー**

入力選択キーで選んだ機器のメーカーコードが設定されている場合、その機器の電源を入/切します(74ページ)。

**㉑ AMPキー**

リモコンの機能を本機の操作用に切り替えます。

**㉒ VOL +/−キー**

本機の音量を調節します。

録音用のOUT(REC)端子の音量には影響しません。

**㉓ MUTEキー**

音量を下げます。音量を下げている間は、ディスプレイのMUTEインジケーターが点滅します。

もう1度押すと、元の音量に戻ります(34ページ)。

**㉔ SET MENUキー**

セットメニュー モードを選択します。

**A/B/C/D/Eキー**

入力選択キーでTUNERを選択している場合、プリセットグループ(A、B、C、D、E)を選びます(39ページ)。

**㉕ ON SCREENキー**

モニター(テレビ)画面に本機の操作状態や音場プログラムの設定内容などを表示します。押すたびに表示モードが切り替わります(28ページ)。

**㉖ STEREO/EFFECTキー**

ステレオ音声(2チャンネル)と音場効果を加えた音声を切り替えます。STEREOを選択すると、音場効果を加えない音声がメインL/Rスピーカーから出力されます(45ページ)。

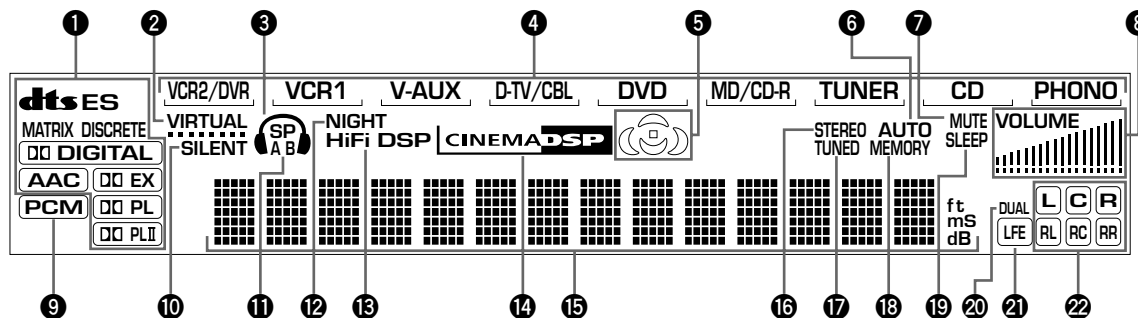
**㉗ 6.1/5.1キー**

ドルビーデジタルやDTSなどの5.1チャンネルソフトを6.1チャンネルで再生するときに押します(43ページ)。

**㉘ NIGHTキー**

夜間など、小音量で音声を楽しむときに押します(34ページ)。

## ディスプレイ



### ① デコーダーインジケーター

本機内蔵のデコーダーが作動中に、それぞれのインジケーターが点灯します。

### ② VIRTUALインジケーター

バーチャルシネマDSP時に点灯します。

### ③ ヘッドホンインジケーター

PHONES端子にヘッドホンを接続すると点灯します。

### ④ 入力ソースインジケーター

現在のソース表示下部に \_\_\_\_\_ が点灯します。

### ⑤ 音場インジケーター

DSP音場プログラム使用時に、どのような音場処理をしているかを表示します。

### ⑥ AUTOインジケーター

チューナーをオート選局にすると点灯します。

### ⑦ MUTEインジケーター

MUTEキーを押して、音量を下げている間点滅します。

### ⑧ VOLUMEインジケーター

現在の音量を表示します。音量が大きくなるにつれて右側にインジケーターが増えていきます。

### ⑨ PCMインジケーター

PCM信号再生時に点灯します。

### ⑩ SILENTインジケーター

サイレントシアター時に点灯します。

### ⑪ SP A/Bインジケーター

SPEAKERS A/Bスイッチ(33ページ)で選んだメインスピーカーを表示します。

### ⑫ NIGHTインジケーター

ナイトリスニングモード時に点灯します。

### ⑬ HiFi DSPインジケーター

Hi-Fi DSP音場プログラム選択時に点灯します。

### ⑭ CINEMA DSPインジケーター

CINEMA DSP音場プログラム選択時に点灯します。

### ⑮ マルチインフォメーションディスプレイ

音場プログラム名や各種設定値、放送局の周波数やプリセット番号を表示します。

### ⑯ STEREOインジケーター

AUTO表示が点灯しているときに、電波の強いFMステレオ放送を受信すると点灯します。

### ⑰ TUNEDインジケーター

FM/AM放送が受信されたときに点灯します。

### ⑱ MEMORYインジケーター

放送局を登録(プリセット)するときに点滅します。

### ⑲ SLEEPインジケーター

スリープタイマーの作動中に点灯します。

### ⑳ DUALインジケーター

ドルビーデジタル、DTSおよびAACのDUAL MONOまたはMULTI MONOなど、音声多重モノラルのデジタル信号入力時に点灯します。

### ㉑ LFEインジケーター

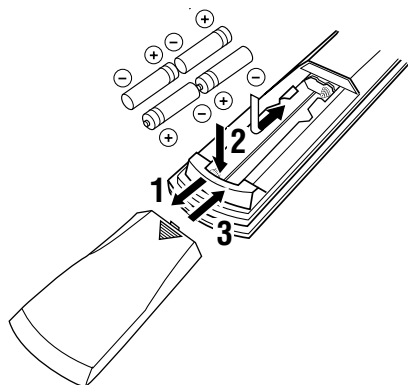
入力信号にLFEが含まれているときに点灯します。

### ㉒ 入力信号チャンネルインジケーター

再生ソースのデジタル信号に含まれる、音声チャンネルに対応したインジケーターが点灯します。

# リモコンを準備する

## ■ リモコンに電池を入れる



- 1** リモコンの裏ぶたの ▼ マークを押しながら、電池カバーを取りはずす。
- 2** 付属の単4乾電池(4本)を、リモコンの電池ケース内の表示にあわせて、プラス(+)とマイナス(−)の向きを間違えないように、正しく入れる。
- 3** 裏ぶたを閉じる。

## ■ リモコンの乾電池についてのご注意

- ・消耗した乾電池は早めに交換してください。
- ・新しい乾電池と、1度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・種類の異なる乾電池(アルカリとマンガンなど)を混ぜて使用しないでください。同じ形状でも性能の異なるものがあります。

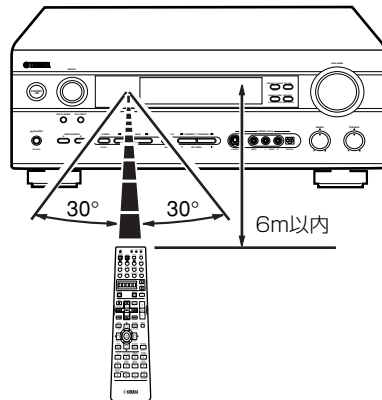
## ■ 乾電池が消耗したときは、交換してください

乾電池が消耗すると、リモコンを操作できる距離が極端に短くなったり、キーを押してもインジケーターが点灯しなくなったりします。このような場合は、すべて新しい乾電池に交換してください。

### ご注意

- ・乾電池が液漏れした場合は、液に触れないよう注意して破棄してください。液が目や口に入ったり、皮膚についたりした場合はすぐに水で洗い流し、医師に相談してください。新しい乾電池を入れる前に電池ケース内をきれいにふいてください。
- ・電池を外したまましばらく(2分以上)放置したり、消耗した乾電池をリモコンにそのまま入れておくと、リモコンに設定したメーカーコードなどのメモリー内容が消えてしまうことがあります。このような場合は、乾電池を新しいものに交換して、メーカーコードを設定してください。

## ■ リモコンの使用範囲



リモコンは直進性の強い赤外線を使っています。本体の受光部に向けて正しく操作してください。

## ■ リモコンの取り扱いについてのご注意

- ・水やお茶をこぼしたり、落としたりしないでください。
- ・リモコンを落とさないでください。
- ・下記のような場所には置かないよう、ご注意ください。
  - － ストーブのそばや風呂場など、温度・湿度の高いところ。
  - － ほこりの多いところ。
  - － 極端に寒いところ。

# 接続する

## ■ 接続に関する注意

- 接続する前に、本機および接続する機器の電源コードがACコンセントに接続されていないことを確認してください。
- 右チャンネル(R)、左チャンネル(L)、入力(IN)、出力(OUT)などを確認して正しく接続してください。接続する機器によっては接続方法や端子の名前が異なることがあります。接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 端子名は入力選択キーに対応しています。

## ■ デジタル端子の接続

本機は、同軸ケーブルや光ファイバーケーブル経由で、デジタル信号を直接伝送できるデジタル端子(COAXIALまたはOPTICAL)を装備しています。デジタル端子はPCM、ドルビーデジタル、DTS、AAC兼用です。COAXIAL端子とOPTICAL端子から同時にデジタル信号が入力されると、COAXIAL端子からの入力信号を優先します。本機のデジタル入力端子は、サンプリング周波数32kHzの衛星放送AモードからCDやMDディスクの44.1kHz、衛星放送BモードとDVDディスクの48kHzに対応しています。また、DVDディスクの96kHzにも対応しています。

### ご注意

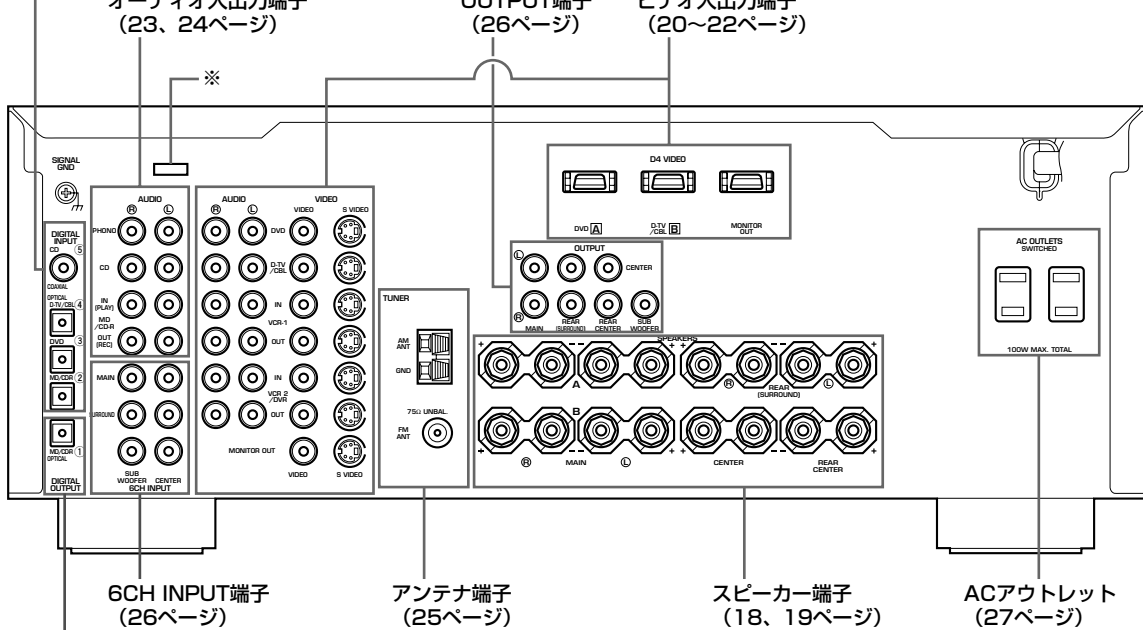
- 本機のデジタル信号回路とアナログ信号回路は独立しているため、アナログ入力信号はアナログ出力端子から、デジタル入力信号はデジタル出力端子からのみ出力されます。
- 本機のOPTICAL端子は、EIAJ規格に基づいて設計されています。EIAJ規格を満たさない光ファイバーケーブルを使用すると、正常に動作しないことがあります。

デジタル入力端子  
(20~24ページ)

オーディオ入出力端子  
(23、24ページ)

OUTPUT端子  
(26ページ)

ビデオ入出力端子  
(20~22ページ)



\*工場検査用端子ですので、ご使用になれません。

## スピーカーを準備する

### ■ 本機は6スピーカーシステムに対応しています

本機はメインL/Rスピーカー(2本)、センタースピーカー(1本)、リアセンタースピーカー(1本)、リアL/Rスピーカー(2本)の6スピーカーシステムを使って最良の音場効果が得られるよう設計されています。

メインL/Rスピーカーはメインチャンネルの音声(ステレオ音声)と効果音を出し、リアL/Rスピーカーはサラウンドと効果音、リアセンタースピーカーはサラウンド、センタースピーカーは会話やボーカルなど画面中央に定位する音を出します。

#### 本機と接続するスピーカーを選ぶポイント

- 各スピーカーの再生音色が異なると、移動する人物の声など(音色)が不自然に変化することがあります。できるだけ、メーカーと音色の揃ったスピーカーの使用をおすすめします。
- 同一メーカーと同じ時期に販売しているシリーズのスピーカーで、スピーカーシステムを揃えることをおすすめします。

#### サブウーファーで低音域の音響効果を向上できます

別売りのサブウーファーをご使用になると、さらに音響効果を向上させることができます。サブウーファーは低音を強調するだけでなく、ドルビーデジタルやDTS、AACに含まれるLFE信号を正確に再現することができます。

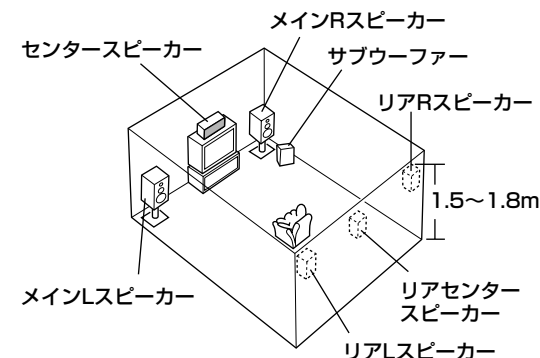
#### スピーカーは防磁型スピーカーをお使いください

防磁型以外のスピーカーを使用すると、テレビ(モニター)に映る映像が乱れることがあります。特に画面近くに設置する必要のあるセンタースピーカーやサブウーファーには、防磁型スピーカーのご使用をおすすめします。

防磁型スピーカーをお使いの場合でもテレビ(モニター)の映像が乱れるときは、スピーカーをテレビ(モニター)と離して設置してください。

### ■ スピーカーの設置場所を決める

スピーカーは下図のように配置してください。



#### メインL/Rスピーカー

左右のスピーカーをリスニングポジションから等距離に設置します。

#### センタースピーカー

メインスピーカーの中間に設置します。テレビ(モニター)を設置している場合は、テレビ(モニター)画面とスピーカーの前面を揃え、テレビ(モニター)の上や下など、できるだけテレビ(モニター)画面に近いところの中央に設置します。

#### リアL/Rスピーカー

後方斜め、スピーカーをリスニングポジションに向けて設置します。床に直接座って聴く場合は、床から約1.5m、椅子に座って聴く場合は、床から約1.8mの高さが適当です。

#### リアセンタースピーカー

後方からスピーカーをリスニングポジションに向けて設置します。床に直接座って聴く場合は、床から約1.5m、椅子に座って聴く場合は、床から約1.8mの高さが適当です。

#### サブウーファー

前方左右どちらかの外側で、壁の反射を防ぐために少し内向きに設置します。低音の聴こえ方は、スピーカーを置く位置と聴く位置の両方に影響されるので、設置する位置を変えてお試しください。

#### ご注意

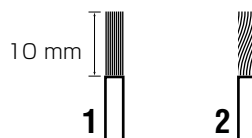
6スピーカーシステムでお使いにならないときは、お使いになるスピーカーにあわせて、アンプの出力設定を変更してください(29~31ページ)。

## ■スピーカーケーブルを接続する

右チャンネル(R)、左チャンネル(L)、「+」(赤)、「-」(黒)を確認して正しく接続してください。極性(+、-)を間違えて接続した場合、不自然な再生音になります。

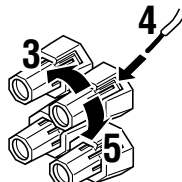
### 重要

- ・スピーカーケーブルを接続する場合、ショートしないように注意してください。ショートした状態で電源を入れると、本機の保護回路が働いて自動的にスタンバイ状態になりますが、故障の原因になる恐れがあります。
- ・接続するスピーカーのインピーダンスは6Ω以上のものを使用してください。メインスピーカーA、Bを同時に鳴らす場合は、1台につき12Ω以上のものを使用してください。それ以下のインピーダンスのスピーカーを使用すると、保護回路が働いたり、故障する恐れがあります。



一般的にスピーカーケーブルは、平行した2本の絶縁ケーブルです。ケーブルのうちの1本は極性を判別するために異なった色またはラインが入っています。

赤: +  
黒: -



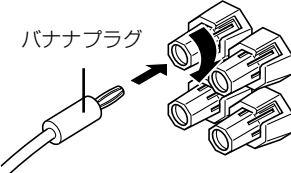
**1** スピーカーケーブル先端の絶縁部(被覆)を、10mmぐらいはがす。

**2** 芯線をしっかりとよじる。  
しっかりとよじらないと、ショート(接触)の原因になります。

**3** スピーカー端子を左に回してゆるめる。

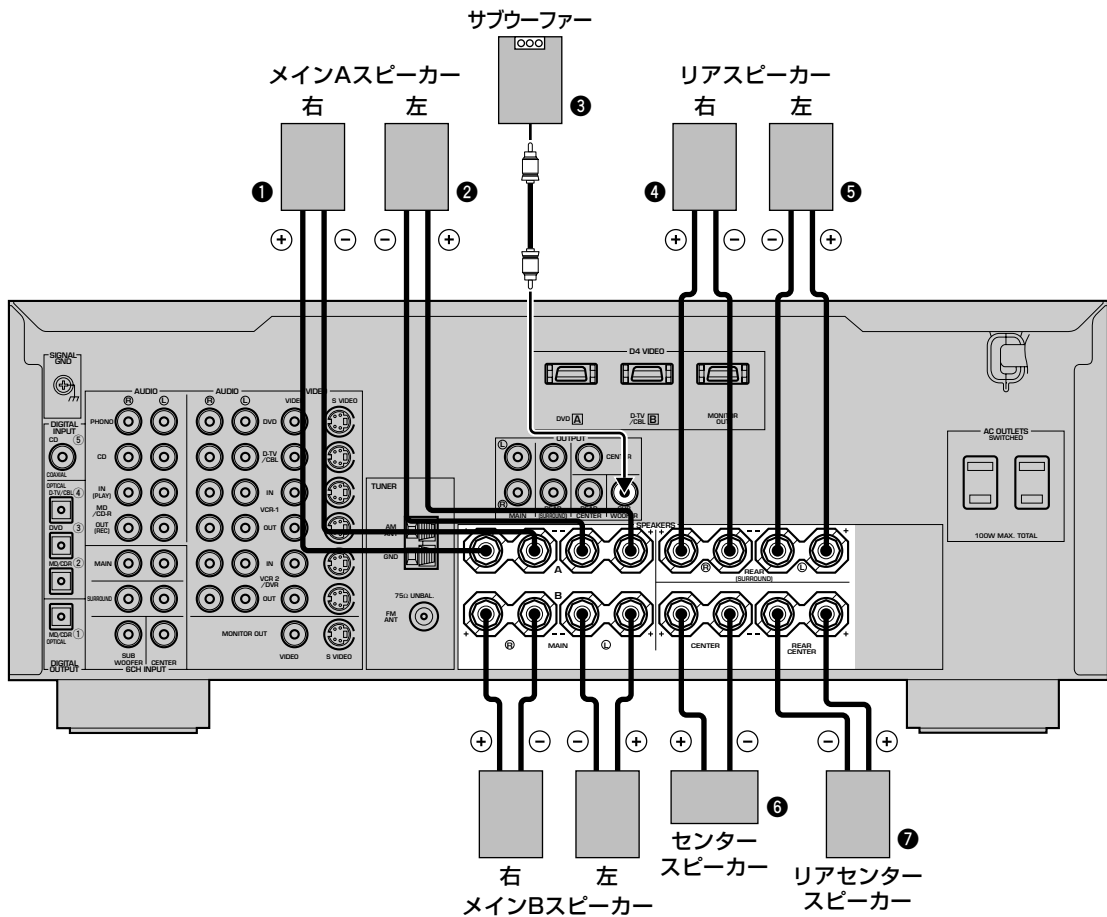
**4** スピーカー端子のわきの穴に、スピーカーケーブルの芯線を差し込む。

**5** スピーカー端子を右に回して、締め付ける。



### ご注意

市販のバナナプラグを使用する場合は、端子を強く締めてから差し込んでください。



**MAIN SPEAKERS 端子**  
メインスピーカーを接続します。

**REAR SPEAKERS 端子**  
リアスピーカーを接続します。

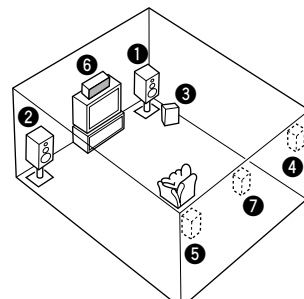
**CENTER SPEAKER 端子**  
センタースピーカーを接続します。

**REAR CENTER SPEAKER 端子**  
リアセンタースピーカーを接続します。

**SUBWOOFER 端子**

ヤマハ アクティブサーボ サブウーファーシステムなどのアンプ内蔵サブウーファーを使用するときは、SUBWOOFER 端子につなぎます。  
メイン、センターおよびリアチャンネルからの90Hz以下の低音域の信号はこの端子に送られます。ドルビーデジタル、DTS、AACデコード時のLFE信号もこの端子に出力されます。

リスニングルーム内の各スピーカーの配置は、下図のようになります。



### ご注意

セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」と「SOUND-3 LFE LEVEL」の設定によっては、SUBWOOFER端子から音声信号が出力されない場合もあります。

## 映像(ビデオ)機器を接続する

### ■ ビデオ端子について

本機には3種類のビデオ端子が備えられています。

#### VIDEO端子



コンポジットビデオ信号を伝送します。

#### S VIDEO端子



Sビデオ信号を伝送します。

Sビデオ入出力端子がある機器をS VIDEO端子に接続すれば、VIDEO端子よりも高画質な映像を再生できます。

#### D4 VIDEO端子



コンポーネントビデオ信号とコントロール信号(走査線、アスペクト比などの情報)を伝送します。

D端子入出力またはコンポーネントビデオ入出力端子がある機器をD4 VIDEO端子に接続すれば、VIDEO端子またはS VIDEO端子よりも高画質な映像を再生できます。

これらの端子に入力された信号は、それぞれ同じ種類のMONITOR OUT端子に出力されます。

お使いになる再生機器とモニターの両方のビデオ端子をご確認のうえ、両方に共通する端子を使って接続してください。

#### ※ヒント

- ・本機のS VIDEO端子に入力された信号は内部でコンポジットビデオ信号に変換されてVIDEO MONITOR OUT端子にも出力されます(次ページ「本機内部でのビデオ信号の流れ」参照)。
- ・セットメニュー「OPTION-1 DISPLAY SET」の「V CONV.」の設定により、本機のVIDEO端子に入力された信号をS VIDEO MONITOR OUT端子に出力することもできます(次ページ「本機内部でのビデオ信号の流れ」参照)。
- ・S VIDEO端子とVIDEO端子の両方に入力されている場合はSビデオ信号が優先されます。
- ・D4 VIDEO A、B端子の入力機器の設定をセットメニュー「INPUT-1 I/O ASSIGN」で変更することもできます(66ページ)。

#### ご注意

- ・D4 VIDEO端子を使って接続する場合は、お使いの再生機器とモニターのD端子の規格(D1～D4)を合わせてください。
- ・本機のS VIDEO端子はS1、S2規格には対応していません。

### ■ モニター(テレビ)を接続する

モニター(テレビ)のビデオ入力端子をVIDEO(MONITOR OUT)端子に接続します。

### ■ DVDプレーヤーを接続する

DVDプレーヤーの光デジタル出力端子をDIGITAL INPUT OPTICAL(DVD)端子に接続します。また、ビデオ出力端子をVIDEO(DVD)端子に接続します。

#### ※ヒント

- ・光デジタル出力端子がない場合は、同軸デジタル出力端子を空いているDIGITAL INPUT COAXIAL端子に接続します。この場合は、セットメニュー「INPUT-1 I/O ASSIGN」で接続した端子の割り当てを変更することをおすすめします(66ページ)。
- ・デジタル出力端子がない場合は、オーディオ出力端子をAUDIO(DVD)端子に接続します。

### ■ 衛星放送/CATVチューナーを接続する

衛星放送/CATVチューナーの光デジタル出力端子をDIGITAL INPUT OPTICAL(D-TV/CBL)端子に接続します。また、ビデオ出力端子をVIDEO(D-TV/CBL)端子に接続します。

#### ※ヒント

光デジタル出力端子がない場合は、オーディオ出力端子をAUDIO(D-TV/CBL)端子に接続します。

### ■ LDプレーヤーを接続する

LDプレーヤーの光デジタル出力端子を空いているDIGITAL INPUT OPTICAL端子に接続します。また、ビデオ出力端子を空いているVIDEO端子に接続します。

#### ※ヒント

- ・光デジタル出力端子がない場合は、オーディオ出力端子を空いているAUDIO端子に接続します。
- ・ドリバーデジタルRF出力端子がある場合は、市販のRFデモジュレーターに接続してから、空いているDIGITAL INPUT OPTICAL端子に接続します。
- ・接続する各端子名をあわせて接続してください。

### ■ ビデオデッキ/DVDレコーダーを接続する

再生する場合は、ビデオデッキ/DVDレコーダーのオーディオ出力端子をAUDIO IN(VCR 1)端子に接続します。また、ビデオ出力端子をVIDEO IN(VCR 1)端子に接続します。

録画する場合は、ビデオデッキ/DVDレコーダーのオーディオ入力端子をAUDIO OUT(VCR 1)端子に接続します。また、ビデオ入力端子をVIDEO OUT(VCR 1)端子に接続します。

#### ※ヒント

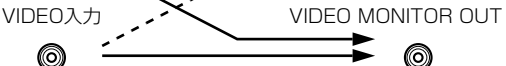
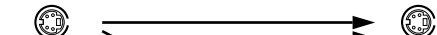
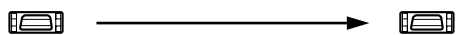
- ・2台目のビデオデッキ等は、同様にVCR 2/DVR端子に接続できます。
- ・DVDレコーダーの音声をデジタルで楽しみたいときは、光デジタル出力端子を空いているDIGITAL INPUT OPTICAL端子に接続します。この場合は、セットメニュー「INPUT-1 I/O ASSIGN」で接続した端子の割り当てを変更することをおすすめします(66ページ)。

## 本機内部でのビデオ信号の流れ

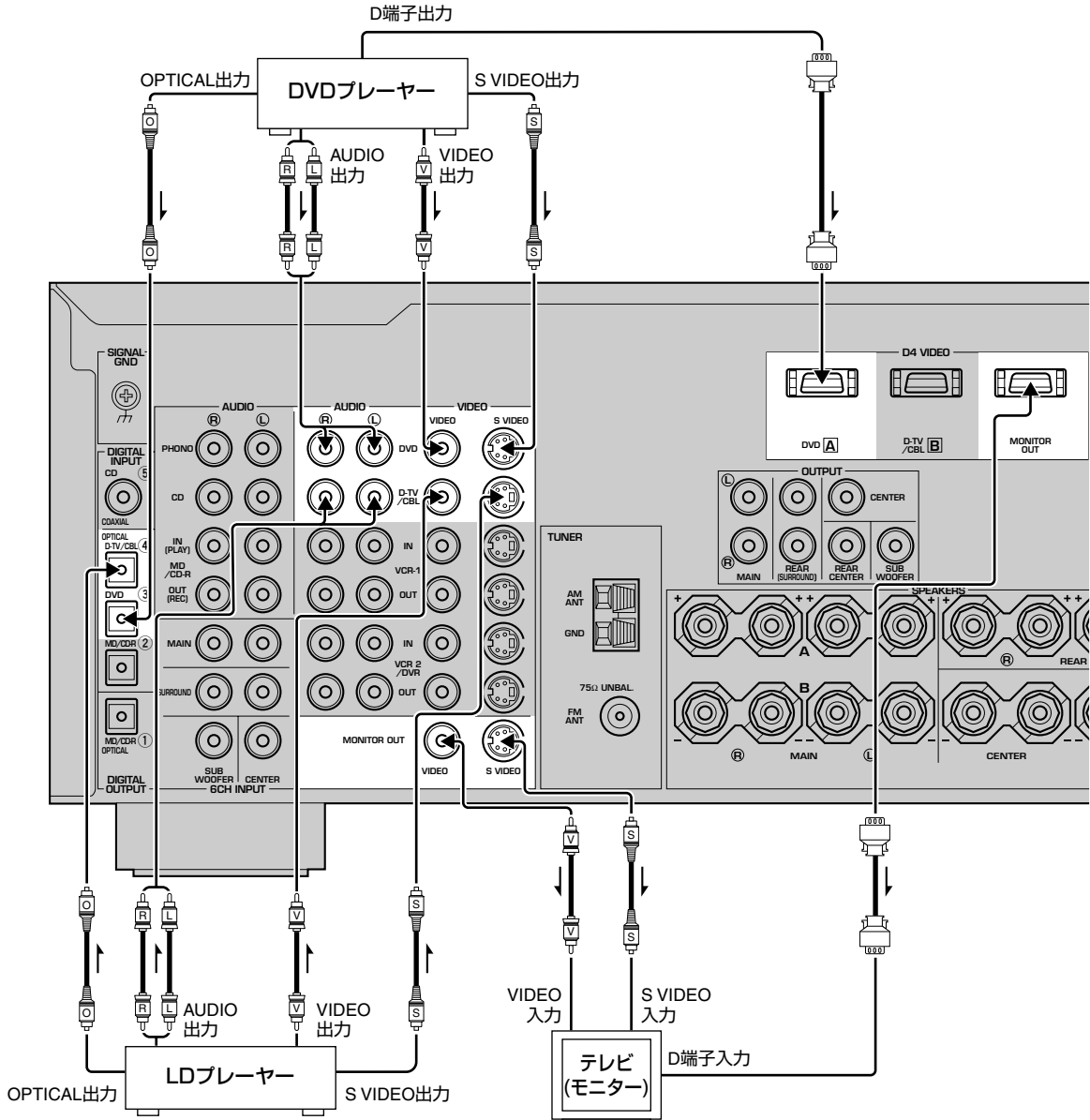
D4 VIDEO入力 D4 VIDEO MONITOR OUT

S VIDEO入力

S VIDEO MONITOR OUT



→ 「OPTION-1 DISPLAY SET」の「V CONV.」  
がONのときのみ



→ 信号の流れ

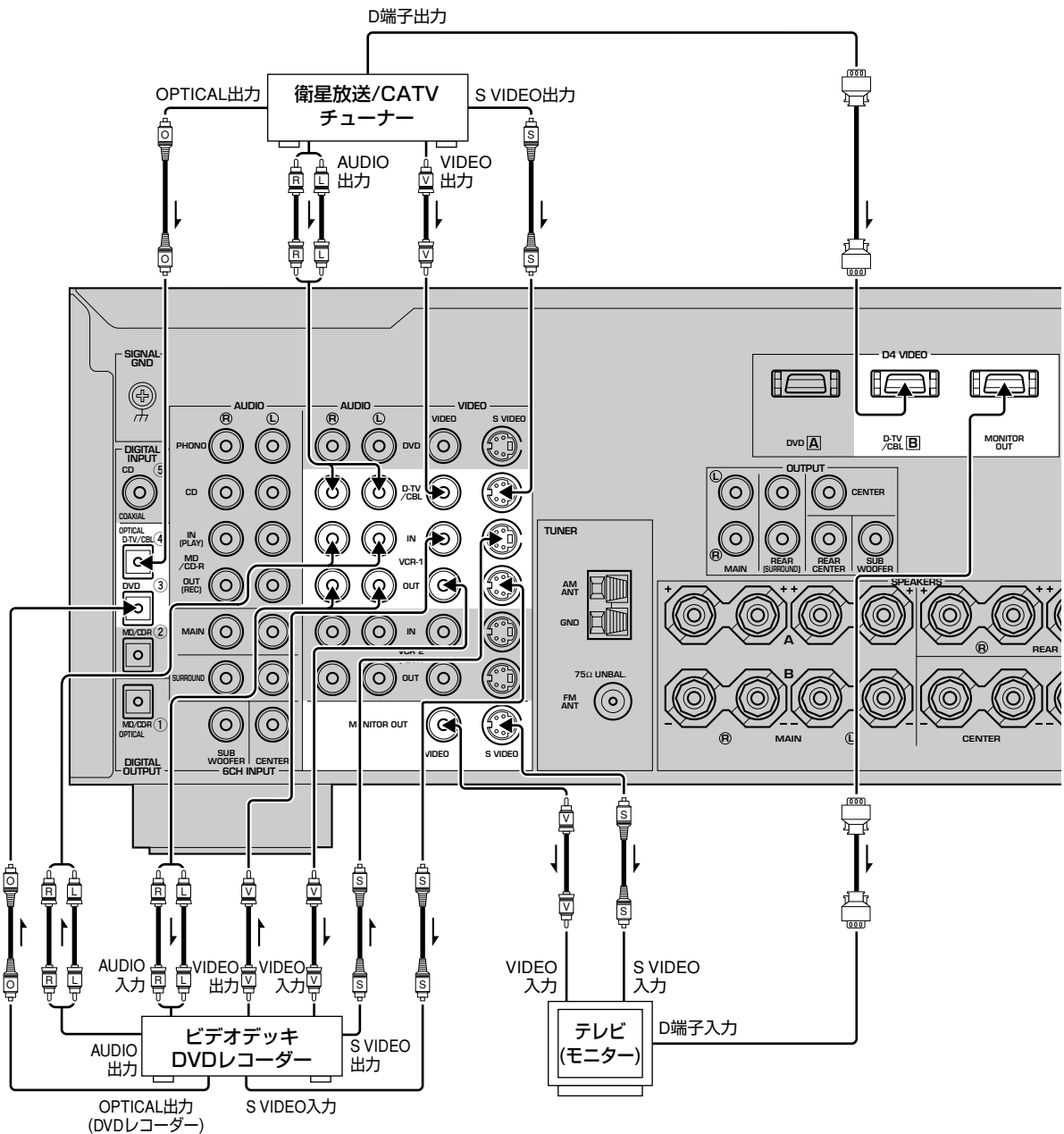
—□— 光ファイバーケーブル

—■— Sビデオケーブル

—□— ステレオピンケーブル(L/R)

—■— ビデオ用ピンケーブル

—□— D端子ケーブル

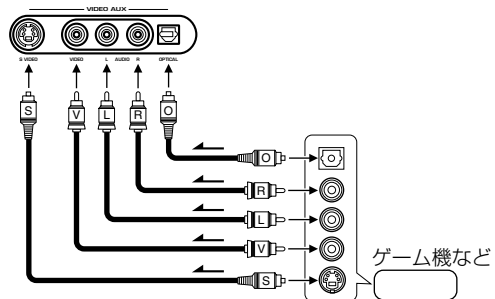


→ 信号の流れ

- (L/R)— ステレオピンケーブル(L/R)
- (O)— 光ファイバーケーブル
- (V)— ビデオ用ピンケーブル
- (S)— Sビデオケーブル
- (D)— D端子ケーブル

### ■ ゲーム機やビデオカメラなどを接続する

本機前面のVIDEO AUX端子に接続します。



## オーディオ機器を接続する

### ■ CDプレーヤーを接続する

CDプレーヤーの同軸デジタル出力端子をDIGITAL INPUT COAXIAL(CD)端子に接続します。

#### ※ヒント

- ・同軸デジタル出力端子がない場合は、光デジタル出力端子を空いているDIGITAL INPUT OPTICAL端子に接続します。この場合は、セットメニュー「INPUT-1 I/O ASSIGN」で接続した端子の割り当てを変更することをおすすめします(66ページ)。
- ・デジタル出力端子がない場合は、オーディオ出力端子をAUDIO(CD)端子に接続します。

### ■ MDレコーダー/CDレコーダーを接続する

再生する場合は、MD/CDレコーダーの光デジタル出力端子をDIGITAL INPUT OPTICAL(MD/CD-R)端子に接続します。

録音する場合は、MD/CDレコーダーの光デジタル入力端子をDIGITAL OUTPUT OPTICAL(MD/CD-R)端子に接続します。

#### ※ヒント

- ・デジタル入出力端子がない場合は、オーディオ入出力端子をAUDIO (MD/CD-R)端子に接続します。
- ・カセットデッキを接続する場合は、同様にAUDIO(MD/CD-R)端子に接続します。

#### ご注意

本機に録音機器を接続している場合、本機の使用中は録音機器の電源を入れたままにしてください。録音機器の電源が切れていると、本機の音が歪むことがあります。

### ■ レコードプレーヤーを接続する

MMカートリッジまたは高出力型MCカートリッジ付のレコードプレーヤーを接続する場合は、そのままAUDIO (PHONO)端子に接続します。

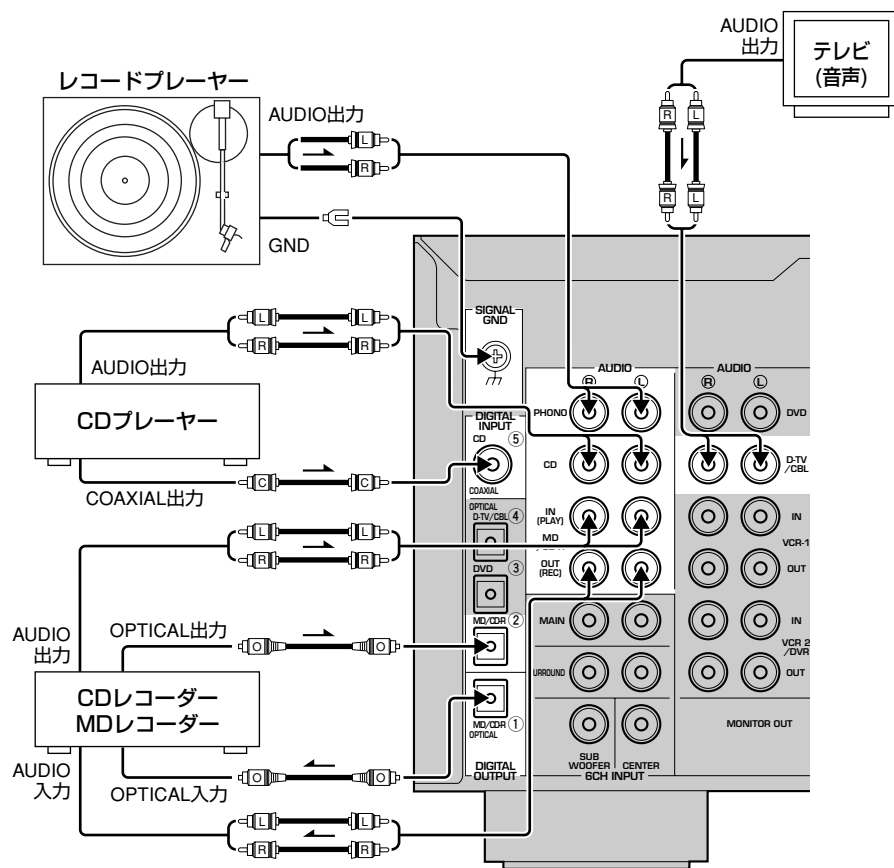
低出力型MCカートリッジ付のレコードプレーヤーを接続する場合は、昇圧トランスまたはMCヘッドアンプを使用してAUDIO(PHONO)端子に接続します。

#### ご注意

SIGNAL GND端子は安全アースではありません。雑音が多いときに、接続すると雑音を低減することができます。

### ■ テレビ(音声)を接続する

お使いのテレビのオーディオ出力端子を空いているAUDIO 端子に接続します。



→ 信号の流れ

—■—**L** **R** **▶** ステレオピンケーブル(L/R)

—■—**▶** 光ファイバーケーブル

—■—**C** **▶** 同軸ケーブル

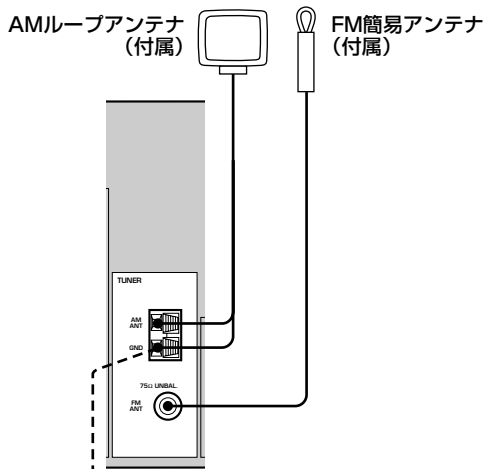
## アンテナを接続する

本機にはAMループアンテナ及びFM簡易アンテナが付属しています。付属のアンテナは、電波状況が非常に良い地域で受信する場合にご使用ください。

各アンテナを端子に正しく接続してください。

### ■ FM簡易アンテナを接続する

付属のFM簡易アンテナをFM ANT端子に接続してください。



#### アース(GND端子)

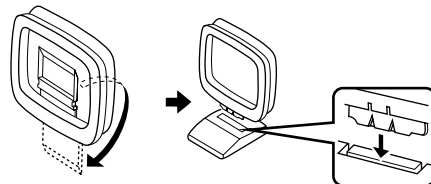
GND端子は安全アースではありません。雑音が多いときに、接続すると雑音を低減することができます。アースは市販のアース棒か銅板に、ビニール被覆線を接続し、湿気の多い地中に埋めてください。

### FM屋外アンテナを接続するときは

アンテナの同軸ケーブルを市販のF型コネクターを使って、FM ANT端子に接続します。詳しくは、屋外アンテナをお買い求めの販売店にご相談ください。

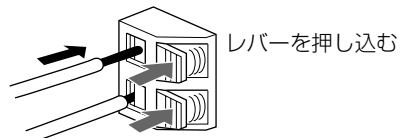
### ■ AMループアンテナを接続する

#### 1 アンテナをアンテナスタンドに取り付ける。



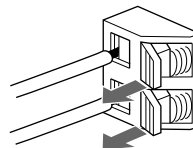
#### 2 AM ANT端子とGND端子のレバーを押し込んだ状態で、AMループアンテナのコードをAM ANT端子とGND端子に差し込む。

コードに極性はありません。



#### 3 レバーを放して、コードを固定する。

コードを軽く引いて、正しく固定されたかどうか確認してください。



#### \*ヒント

- 受信がうまくいかない場合はアンテナを左右に回し受信状態が最も良くなる方向に向けてください。
- 放送を良好に受信するためには、屋外アンテナを設置することをお勧めします。詳しくは、最寄りのヤマハ電気音響製品のサービス拠点にお問い合わせください。

#### ご注意

- AMループアンテナは、本機から離して設置してください。
- 屋外アンテナを接続した場合でも、AMループアンテナは必ず接続しておいてください。

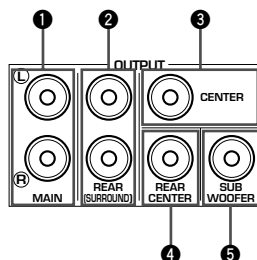
## 他の機器を接続する

### ■ 外部のパワーアンプを接続する

スピーカー出力をパワーアップするために外部パワーアンプ(プリメインアンプ)を使用する場合や、お手持ちのアンプを使用する場合などは、OUTPUT端子と接続します。

#### ご注意

- 他のアンプへ出力するためにRCAピンプラグをOUTPUT端子に接続したときは、対応するスピーカー端子を使用しないでください。また接続する外部アンプのボリュームは最大にしてください。
- セットメニュー「OPTION-4 ZONE SET」をZONE Bに設定して、SPEAKER AスイッチをOFFにした場合、MAIN以外のOUTPUT端子には信号が出力されません。



#### ① MAIN端子

メインL/Rチャンネルの信号を出力します。

#### ご注意

この端子から出力される信号には、BASSコントロール、TREBLEコントロールの設定が効きます。

#### ② REAR(SURROUND)端子

リアL/Rチャンネルの信号を出力します。

#### ③ CENTER端子

センターチャンネルの信号を出力します。

#### ④ REAR CENTER端子

リアセンターチャンネルの信号を出力します。

#### ⑤ SUBWOOFER端子

ヤマハ アクティブサーボ サブウーファーシステムなどのアンプ内蔵サブウーファーを使用するときは、この端子につなぎます。

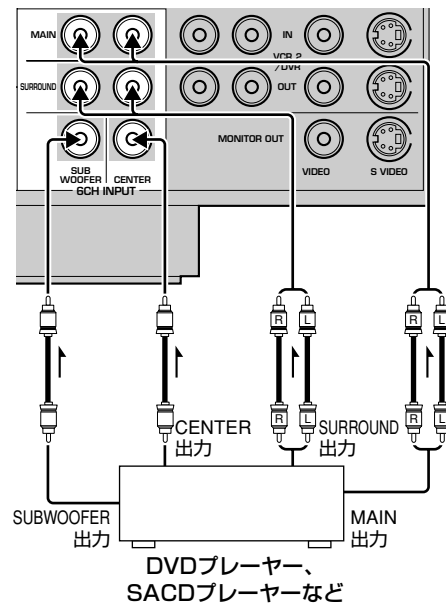
メイン、センターおよびリアチャンネルからの低音信号はこの端子に送られます(90Hz以下)。ドルビーデジタルやDTSデコード時のLFE信号もこの端子に出力されます。

#### ご注意

セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」、「SOUND-3 LFE LEVEL」の設定によってはSUBWOOFER端子から出力されない信号もあります。

### ■ 6チャンネル出力端子がある機器を接続する

DVDプレーヤーやSACDプレーヤー、6チャンネル外部デコーダーなど、6チャンネル出力端子がある機器を6CH INPUT端子に接続できます。



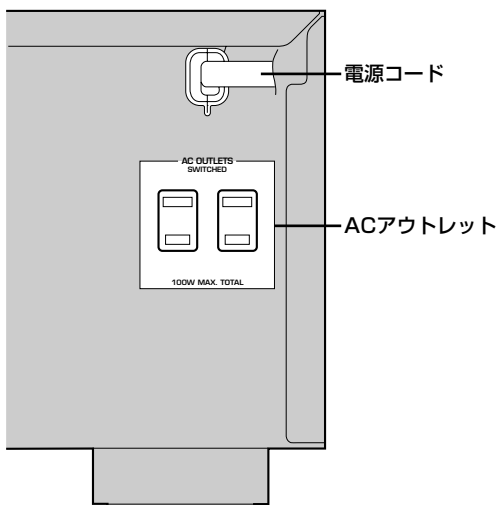
→ 信号の流れ

ステレオピンケーブル(L/R)

#### ご注意

- 6CH INPUT端子から入力した信号には、本機の音場効果はかかりません。
- ヘッドホン使用時には、メインL/Rチャンネルの音声のみヘッドホンに出力されます。

## 電源コードを接続する



### ■ ACアウトレット

外部オーディオ機器に電源を供給するコンセントで、本機のSTANDBY/ONスイッチと連動しています。合計で消費電力100Wまでのオーディオ機器を接続し、電源を供給することができます。

接続するときの電源プラグの向き(極性)によって音質が変わることがありますので、お好みの向きで接続してください。

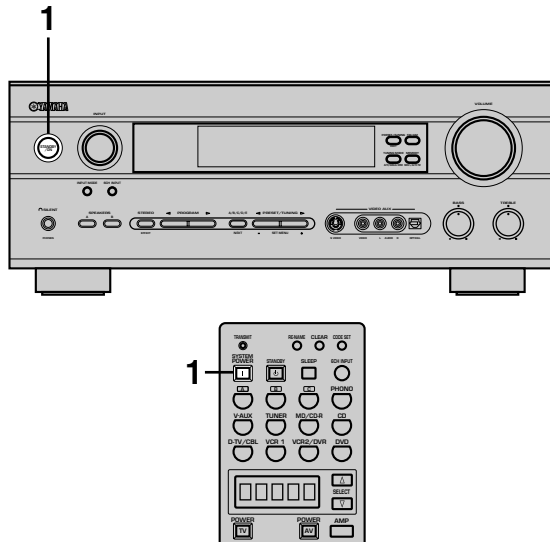
### ■ 電源コード

すべての接続が終了したら、家庭用AC100V、50/60HzのACコンセントに電源コードのプラグを接続します。

接続するときの電源プラグの向き(極性)によって音質が変わることがありますので、お好みの向きで接続してください。

## 電源を入れる

ここまですべての準備が終わったら、本機の電源を入れます。



- 1** STANDBY/ONスイッチ(またはリモコンのSYSTEM POWERキー)を押す。

本機の電源が入ります。



- 2** DVDなどの映像ソースを再生する場合は、本機と接続したテレビ(モニター)の電源を入れる。

# 操作内容をモニター(テレビ)に表示する(オンスクリーン表示)

本機にモニター(テレビ、またはプロジェクター)を接続すると、本機の操作内容などを表示させることができます。セットメニューや音場パラメーターを設定する際に接続したモニターを利用すれば、項目や設定値が分かりやすく表示されるため、本体のディスプレイ表示に比べて見やすく便利です。

## \*ヒント

- 映像信号が入力されているときは、映像に重ねて表示されます。
- オンスクリーン表示はOUT端子に出力されないので映像と一緒に録画されることはありません。
- ビデオソースを再生していないとき(あるいは再生機器の電源が入っていないとき)に、セットメニューの「OPTION-1 DISPLAY SET」でオンスクリーン表示のオート(グレーバック)/オフを設定できます(68ページ)。

## ご注意

セットメニューの「OPTION-1 DISPLAY SET」をOFFに設定するとビデオ信号が入力されていない場合は、オンスクリーン表示も表示されません(68ページ)。

## 表示の種類

オンスクリーン表示には次の3種類があります。

### フル表示

音場プログラムのパラメーターが、常にモニター表示されます。

### ショート表示

本体のディスプレイと同じ内容(操作状態)が、モニター画面の下に数秒間表示された後、消えます。

### 表示OFF

モニター画面の下に「DISPLAY OFF」が表示された後、消えます。ON SCREENキー以外のキーを操作しても何も表示されません。

P01 CONCERT HALL  
→ DSP LEVEL.....0dB  
INIT.DLY.....45ms  
ROOM SIZE.....1.0  
LIVENESS.....5

P01 CONCERT HALL  
DSP LEVEL.....0dB

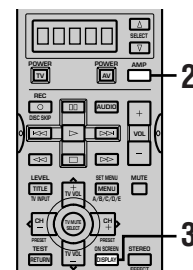
## フル表示例

## ショート表示例

## \*ヒント

- フル表示の場合、INPUTセレクターやVOLUMEコントロールなどの操作は、本体ディスプレイと同じ内容が画面下に数秒間表示されます。
- セットメニューやテストトーン時は、表示の種類にかかわらずオンスクリーン表示されます。

## 表示の切り替え



1 本機とモニターの電源を入れる。

2 AMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」と表示されていることを確認してください。



3 ON SCREENキーを押す。

押すごとに、表示内容がフル表示→ショート表示→表示OFF→フル表示→…の順に切り替わります。



## ご注意

• D4 VIDEO MONITOR OUT端子につないだモニター画面には、オンスクリーン表示されません。オンスクリーン表示をモニターに表示させたい場合は、S VIDEO MONITOR OUT端子かVIDEO MONITOR OUT端子をモニターのSビデオ入力端子かビデオ入力端子に接続してください。この時モニター側でSビデオ入力かビデオ入力を選択してください。

• コピーガード信号が入ったビデオソフトを再生したり、ノイズの多い映像信号を再生した場合、オンスクリーン表示がブレたり、ズレたりすることがあります。本機の故障ではありません。

# 使用環境にあわせて簡単に設定する(BASIC)

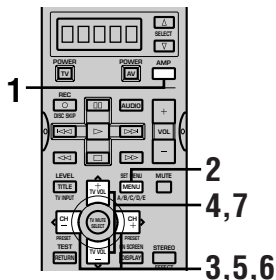
準備する

お部屋のサイズや、接続したスピーカーの数にあわせて、簡単に再生に適した設定にします。

BASICメニューでは、ヤマハが推奨するリスニング環境を簡単に設定することができます。さらにSOUNDメニューにより、お好みのリスニング環境を設定することができます。BASICメニューを使わずに、お好みの環境を設定するには、「音声出力を設定する(SOUND)」(61ページ)を参照し、SOUNDメニューから設定してください。

## 操作手順

リモコンで操作します。設定する前に、本体のSPEAKER AまたはBスイッチを押して、音を出すメインスピーカーを選んでください。また、ヘッドホンを接続している場合は、ヘッドホンを外してください。

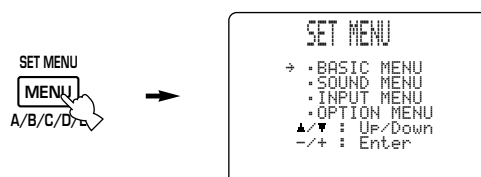


### 1 AMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」と表示されていることを確認してください。

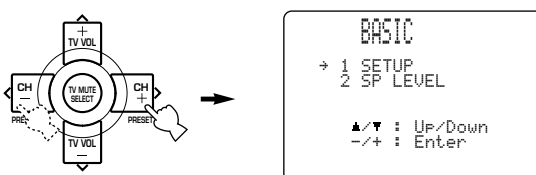
### 2 SET MENUキーを押す。

「BASIC MENU」が選択されます。「BASIC MENU」以外が選択されている場合は、**ヘキ**を押して「BASIC MENU」を選択します。

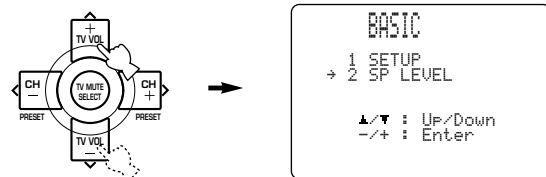


### 3 </>キーを押す。

BASICメニューの設定モードに入ります。



### 4 ヘキキーを押して、設定したい項目を選ぶ。



設定項目は以下の2つです。

#### SETUP

使用するスピーカーや、お部屋のサイズにあわせて、アンプの出力設定を変更します。

「スピーカーシステムにあわせて出力設定する(SETUP)」(31ページ)を参照してください。

#### SP LEVEL

接続したスピーカーからの音声出力レベルを調節します。

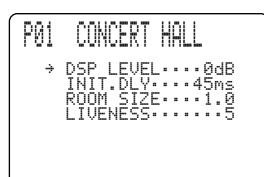
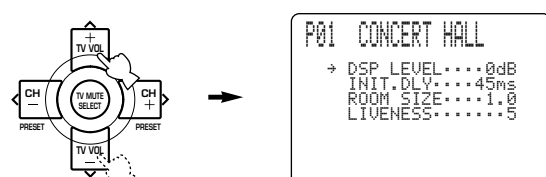
「スピーカーの音声出力レベルを調節する(SP LEVEL)」(31ページ)を参照してください。

### 5 </>キーを押す。

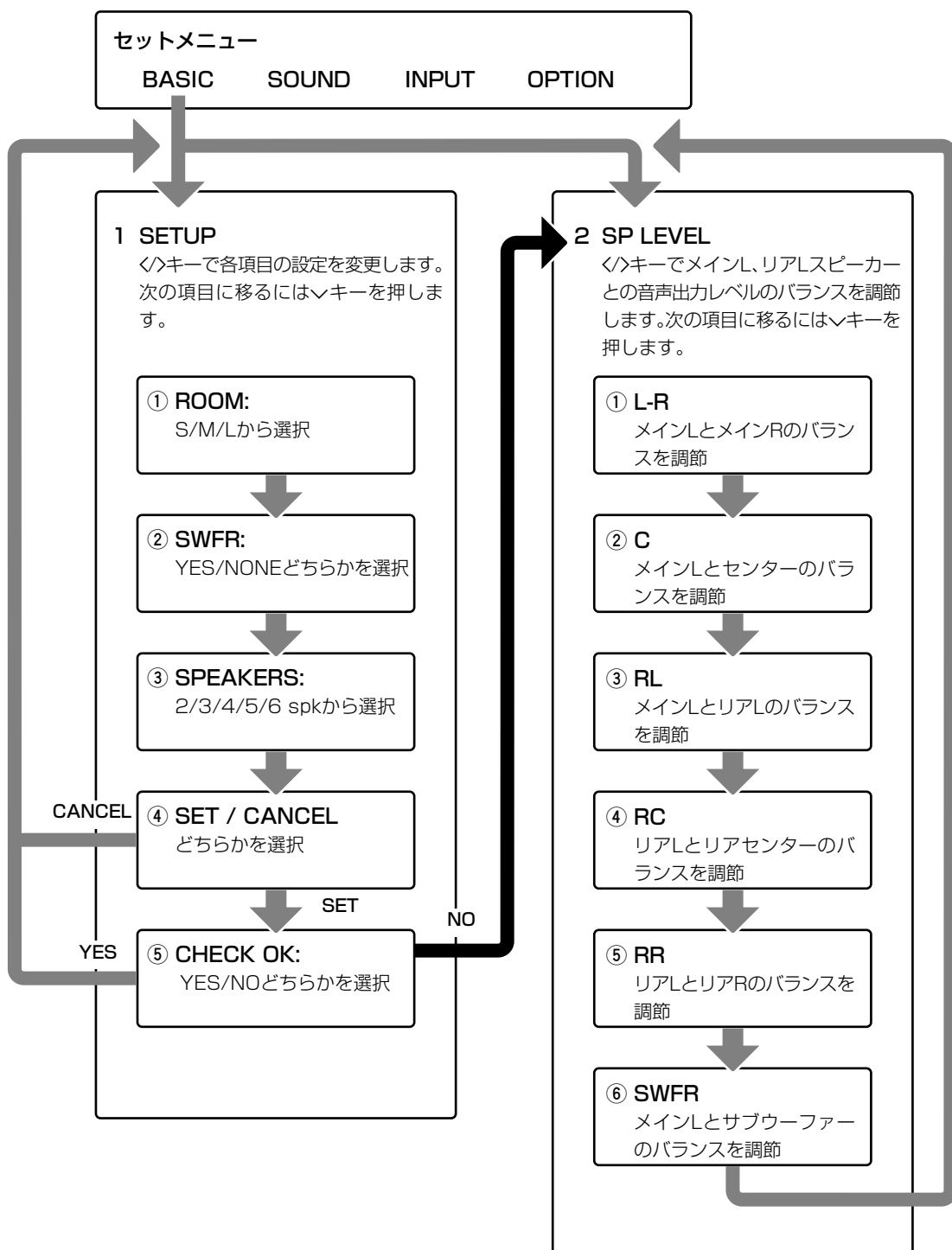
選んだ項目の設定モードに入ります。

### 6 </>キーを押して、設定を変更する。

### 7 セットメニューを終了するときは、メニュー表示が消えるまで、ヘキキーを繰り返し押す。



## 操作の流れ



- ・「1 SETUP」④でSETを選択した場合は、「2 SP LEVEL」で各スピーカーの音声出力レベルを調節しなおしてください。
- ・BASIC以外のセットメニュー項目については、59~69ページを参照してください。

## スピーカーシステムにあわせて出力設定する(SETUP)

お部屋のサイズや、使用するスピーカーにあわせて、アンプの出力設定をします。ヘルキーを押して、設定する項目(①～⑤)を選び、＜／＞キーを押して各項目の設定を変更します。

### ① 部屋の大きさを選ぶ(ROOM)

選択項目: S, M, L

初期設定: M

本機を使用する部屋にあわせて、大きさを選びます。大きさの目安はSが3.6m×2.8m(6畳)、Mが4.8m×4m(12畳)、Lが6.3m×5m(18畳)です。

### ② サブウーファーの有無を選ぶ(SWFR)

選択項目: YES, NONE

初期設定: YES

サブウーファーを使用するときはYESを、使用しないときはNONEを選びます。

### ③ スピーカーの本数を選ぶ(SPEAKERS)

選択項目: 2, 3, 4, 5, 6 (spk)

初期設定: 6spk

使用するスピーカーの本数を選びます。下記の表を参考に、適切な本数を選択してください。

選択項目	入力信号インジケーターの表示	使用するスピーカー
2spk	L R	メインL/メインR
3spk	L C R	メインL/センター/メインR
4spk	L R RL RR	メインL/メインR/リアL/リアR
5spk	L C R RL RR	メインL/センター/メインR/リアL/リアR
6spk	L C R RL RC RR	メインL/センター/メインR/リアL/リアセンター/リアR

#### ご注意

スピーカーの本数は、サブウーファーを除く合計使用本数を選んでください。

### ④ 設定する/キャンセルする (SETまたはCANCEL)

上記①～③で選んだ内容で設定するか、キャンセルするかを選びます。

SETを選ぶと、①～③で選んだ内容で設定します。表示が「CHECK: TestTone」に変わり、テストトーンが出力されます。

CANCELを選ぶと、①～③で選んだ内容をキャンセルし、SETUPメニューを終了します。

### ⑤ 各スピーカーからの音量を確認する(CHECK)

④でSETを選ぶと、表示が「CHECK: TestTone」に変わり、テストトーンが出力されます。テストトーンの出力が始まると、表示が「CHECK OK: YES」に変わります。各スピーカーから同じ音量でテストトーンが聞こえる場合はYESを、音量の調節が必要な場合はNOを選びます。

YESを選ぶと、SETUPメニューを終了します。

NOを選ぶと、自動的に「2 SP LEVEL」に入ります。

#### \*ヒント

- ・テストトーンは2回巡回します。
- ・テストトーンの巡回中は、本体ディスプレイの入力信号インジケーターは、テストトーンを出力しているスピーカーを点滅表示します。

## スピーカーの音声出力レベルを調節する(SP LEVEL)

メインL、リアLスピーカーと各スピーカーから出力されるテストトーンの音量を比較して、同じ音量になるようにバランスを調節します。ヘルキーを押して、比較するスピーカー(①～⑥)を選び、＜／＞キーを押してバランスを調節します。

#### \*ヒント

テストトーンは選んだスピーカーから交互に出力されます。本体ディスプレイの入力信号インジケーターで、テストトーンを出力しているスピーカーを点滅表示します。

### ① L-R

メインLスピーカーとメインRスピーカーのバランスを調節します。

### ② C

メインLスピーカーとセンタースピーカーのバランスを調節します。

### ③ RL

メインLスピーカーとリアLスピーカーのバランスを調節します。

### ④ RC

リアLスピーカーとリアセンタースピーカーのバランスを調節します。

### ⑤ RR

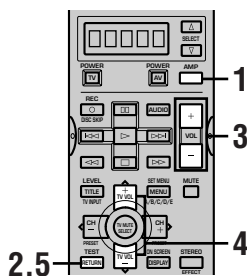
リアLスピーカーとリアRスピーカーのバランスを調節します。

### ⑥ SWFR

メインLスピーカーとサブウーファーのバランスを調節します。

# スピーカーから音がでているか確認する

テストトーンを使用して、接続したスピーカーから音が出るか確認できます。



## 1 AMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」と表示されていることを確認してください。

## 2 TESTキーを押す。

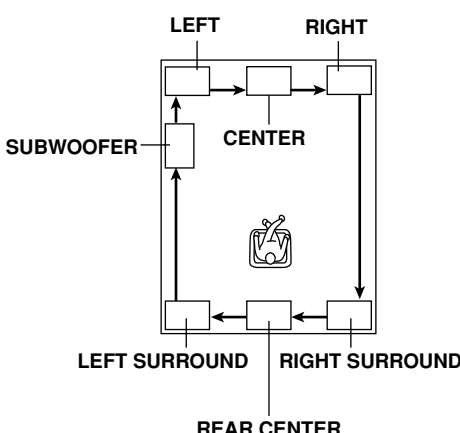
テストトーンが输出されます。

## 3 テストトーンが聞こえるように、VOL +/−キーを押して本機の音量を調節する。

## 4 ヘ／＼キーを繰り返し押して、調節したいスピーカーを選ぶ。

＼キーを押すごとに、下記の順に調節するスピーカーが切り替わります。

TEST LEFT(メインL)→TEST CENTER(センター)→  
TEST RIGHT(メインR)→TEST R SUR.(リアR)→  
TEST REAR CNTR(リアセンター)→TEST L SUR.  
(リアL)→TEST SUBWOOFER(サブウーファー)→…  
(ヘキーを押すと、上記とは逆の順に切り替わります。)



## ※ヒント

テストトーンを使用して、各スピーカーの音声出力レベルを調節することもできます(70ページ)。

音量を上げてもテストトーンが聴こえないときは、スピーカーの接続が不完全である可能性があります。STANDBY/ONボタンを押して本機をスタンバイ状態にしてから、電源コードをACコンセントから抜き、スピーカーの接続を確認してください。

## 5 確認が終わったら、TESTキーを押す。

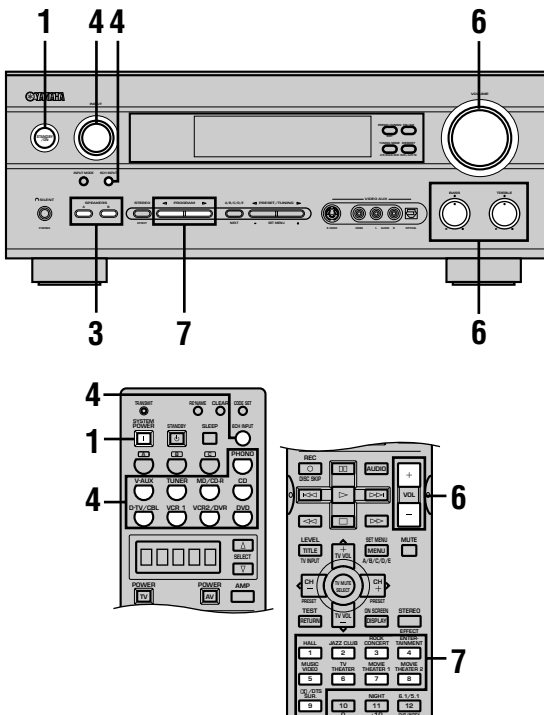
テストトーンが止まります。

## ご注意

- ・セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」でNONに設定されているスピーカーからはテストトーンは出力されません。
- ・セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1E BASS」がMAINに設定されている場合、サブウーファーからはテストトーンは出力されません。

# 音声/映像を再生する

本機に接続したオーディオ機器やビデオ機器のソフトを再生します。



**1** 本体のSTANDBY/ONスイッチ(またはリモコンのSYSTEM POWERキー)を押して、本機の電源を入れる。



または



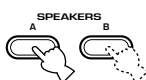
本体

リモコン

**2** DVDなどの映像ソースを再生する場合は、本機と接続したテレビ(モニター)の電源を入れる。

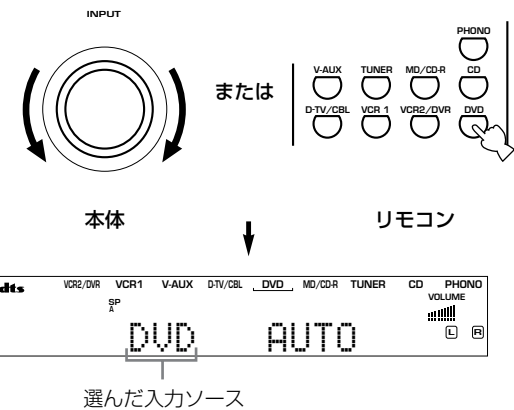
**3** 本体のSPEAKERS AまたはBスイッチを押して、音を出すメインスピーカーを選ぶ。

2組のメインスピーカーを使用する時はAとBの両方を押します。



**4** 本体のINPUTセレクターを回すか、リモコンの入力選択キーを押して、再生したい音声/映像を選ぶ。

選んだ音声/映像(入力ソース)の種類が、ディスプレイに数秒間表示されます。



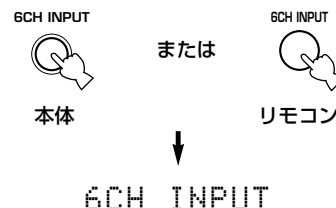
音声  
や  
映像  
を  
楽しむ

## ご注意

入力ソースは、本機に接続している機器名ではなく、その機器をつないでいる本機の端子名に対応しています。例:LDプレーヤーをD-TV/CBL端子に接続した場合、LDプレーヤーの音声/映像を楽しむためには、入力ソースを「D-TV/CBL」に切り替えます。

**6CH INPUT端子に接続したオーディオソースを選択する**

6CH INPUTキーを押します。ディスプレイに「6CH INPUT」と表示されます。



## ご注意

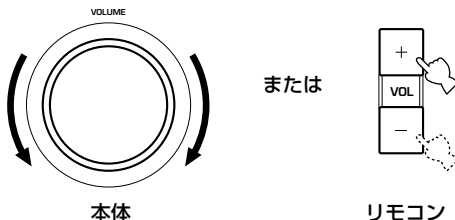
- 映像と共に6CH INPUT端子に接続された音声を楽しみたい場合には、最初にビデオソースを選択して、次に6CH INPUTキーを押してください。
- 「6CH INPUT」がディスプレイに表示されている場合は、ほかのソースを再生することはできません。別の入力ソースを選択するには、6CH INPUTキーを押してディスプレイから「6CH INPUT」の表示を消してください。

- 5 機器の再生(または放送の受信)を始める。**  
再生する機器の取扱説明書をご覧ください。

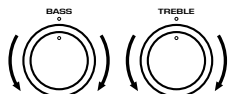
**ご注意**

コピーガード信号が入ったビデオソースを再生すると画像がブレることがあります。

- 6 音量を調節する。**



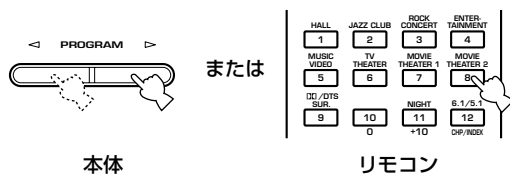
必要に応じてBASS、TREBLEも調節してください。これらの調節はメインスピーカーから出力される音のみに有効です。

**ご注意**

- 高・低音域の音声を最大もしくは最小限まで増減する  
と、センター、リアL/R、リアセンタースピーカーか  
ら出力する音質はメインL/Rスピーカーからの音質と  
調和がとれなくなることがあります。
- OUT(REC)端子と接続している機器の電源が切れて  
いる場合には、再生音が歪んだり、音量が下がったり  
することがあります。このような場合は、接続してい  
る機器の電源を入れてください。

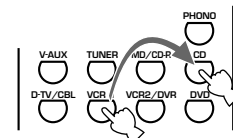
- 7 本体のPROGRAM </> キー(またはリモコンの音場  
プログラムキー)で音場プログラムを選ぶ。**

リモコンで操作するには、音場プログラムを選ぶ前にAMPキーを押して、リモコンのディスプレイに「AMP」  
が表示されていることを確認してください。

**■ 音楽と映像を異なるソースで楽しむ  
(バックグラウンドビデオ機能)**

バックグラウンドビデオ機能とは、ビデオ系ソースの映像と、オーディオ系ソースの音声を組み合わせて楽しむ機能です(例えばビデオを観ながらクラシック音楽を楽しむことができます)。

ビデオ系ソースを選択した後、リモコンの入力選択キーで、  
オーディオ系ソースを選択します。

**■ 一時的に音量を下げる**

リモコンのMUTEキーを押す。

前の音量に戻すには、もう1度  
MUTEキーを押します。

**※ヒント**

- セットメニュー「OPTION-3 AUDIO MUTE」で下げる音量(MUTE、-50dB、-20dB)を選択することができます(69ページ)。
- 本機をスタンバイ状態にすると、消音が解除されます。
- VOL+/-キーや音場プログラムキーなどを押しても消音は解除できます。
- 音量を下げている間は、本体ディスプレイのMUTEインジケーターが点滅します。

**■ 夜間に小音量で音声を楽しむ(ナイトリスニングモード)**

夜間に小音量で再生する場合でも、セリフなどは明瞭に再生し、大きな効果音は抑えるモードです。

リモコンのNIGHTキーを押す。

通常の再生に戻るには、もう1度  
NIGHTキーを押します。

**※ヒント**

- すべての音場プログラムに対して、ナイトリスニングモードで再生することができます。
- 本機をスタンバイ状態にすると、ナイトリスニングモードは解除されます。
- 入力ソースにより、効果に違いが生じる場合があります。
- ナイトリスニングモードで再生中は、本体ディスプレイのNIGHTインジケーターが点灯します。

**■ 本機の使用を終了する**

本体のSTANDBY/ONスイッチ(またはリモコンの  
STANDBYキー)を押して、本機をスタンバイ状態にす  
る。



または

本体

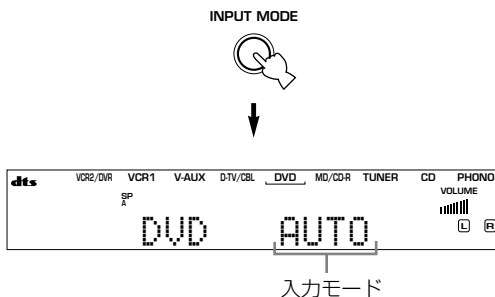


リモコン

## デジタル信号/アナログ信号を切り替える(入力モード切り替え)

入力信号のアナログ/デジタルの優先順位を選んだり、DTSなどの特定の信号に固定したりすることができます。

希望する入力モードが本体ディスプレイに表示されるまで、本体のINPUT MODEキーを繰り返し押す。



**AUTO:** 次の順序で入力信号が選ばれます。

- 1) デジタル信号
- 2) アナログ信号

**DTS:** DTS信号以外は再生されません。

**AAC:** AAC信号以外は再生されません。

**ANALOG:** アナログ入力に固定されます。デジタル信号が同時に入力されても再生されません。

### ※ヒント

- ・入力モードがAUTOに設定されているときに、ドルビーデジタルまたはDTS、AAC信号が入力されると、自動的に最適なデコーダーが選択されます。
- ・セットメニューの「INPUT-2 INPUT MODE」で、本機の電源を入れたときに、前回指定した入力モードをそのまま使うか、AUTOに戻すかを指定することもできます。

### ご注意

- ・COAXIAL INPUT端子とOPTICAL INPUT端子へ同時にデジタル信号が入力されると、COAXIAL INPUT端子への入力信号が優先されます。
- ・入力モードがAUTOに設定されているときに、次のような症状が起こることがあります、故障ではありません。
  - ドルビーデジタルまたはDTSディスクを再生中にサーチ(検索)してから再生をはじめると、一部のLDおよびDVDプレーヤーで、再生音が少し遅れて再生される。
  - デジタル録音されていないLDを再生する場合に、一部のLDプレーヤーで音声が正常に再生できない。この場合は入力モードをANALOGに設定して、お使いください。

## ■ デジタル信号に関するご注意

本機のデジタル入力端子(OPTICAL、COAXIAL)は、サンプリング周波数96kHzまでのデジタル信号に対応しています。デジタル信号の入力にはOPTICAL/COAXIAL両方の入力端子が使用できますが、48kHzを超えるデジタル信号を入力する場合は、以下の点にご注意ください。

- ・音場プログラムが選択できなくなります。音声はメインスピーカーからのみ、通常の2チャンネルステレオ音声として出力されます。サブウーファーを除く、エフェクトスピーカーの音量は調節できません。

## ■ DTS-CD/LDのDTS音声の再生に関するご注意

- ・プレーヤーから出力されるデジタル信号に音量レベル可変処理がされている場合は、本機とプレーヤーをデジタル接続しても、DTS音声は再生できません。
- ・DTS音声を再生するには、音声を再生する機器をデジタル入力端子に接続して、入力モードをAUTOまたはDTSに設定してください。入力モードをANALOGに設定して再生した場合、雑音が発生することがあります。
- ・DTS音声を再生中に入力モードをANALOGに切り替えると、音声は出力されません。
- ・入力モードをAUTOに設定してDTS音声を再生する場合は:
  - 本機はDTS信号を検知すると、自動的にDTSモード(**dts**表示が点灯)に切り替わります。DTS音声の再生が終了したときに、**dts**表示が点滅することがあります。点滅中はDTS音声しか再生できません。DTS音声の再生が終了後すぐに、通常のPCM音声を再生したいときは、入力モードをAUTOに設定しなおしてください。

- プレーヤー側でサーチまたはスキップ操作をしてDTS信号がとぎれると、**dts**表示が点滅することがあります。この状態が30秒以上続くと、自動的にDTSモードから通常のデジタル(PCM)入力に切り替わり、**dts**表示は消灯します。

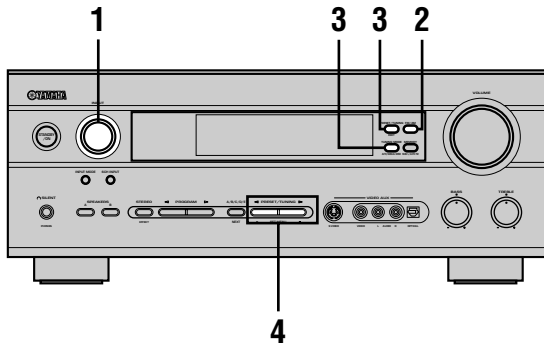
音声  
楽しむ  
や  
映像

# FM/AM放送を聞く

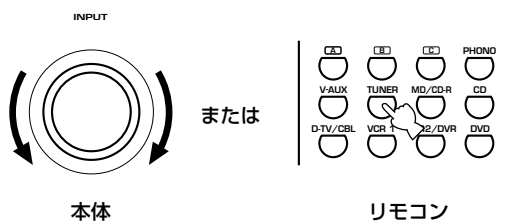
## 選局する

選局のしかたには、自動的に選局するオート選局と、手動で選局するマニュアル選局の2種類があります。電波の強い放送局を受信するときは、オート選局が速くて便利です。

### ■自動的に選局する(オート選局)



- 1** INPUTセレクターを回して(またはリモコンのTUNERキーを押して)、「TUNER」を選ぶ。



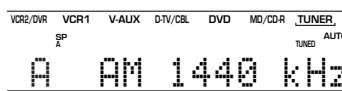
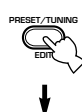
- 2** FM/AMキーを押して、FMまたはAMを選ぶ。



- 3** TUNING MODE(AUTO/MAN'L MONO)キーを押して、ディスプレイにAUTOインジケーターを点灯させる。

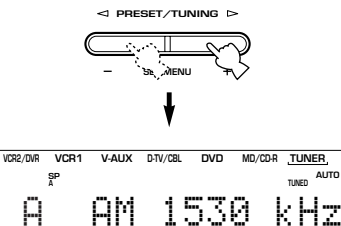


ディスプレイの放送バンド表示(「FM」または「AM」)の隣にコロン(:)が点灯している時は、PRESET/TUNING(EDIT)キーを押してコロンを消します。



- 4** PRESET/TUNING </> キーを押して、受信したい放送局を選ぶ。

高い周波数の放送局を探すときは > キー、低い周波数の放送局を探すときは < キーを押します。



放送局を受信すると、ディスプレイにTUNEDインジケーターが点灯し、周波数が表示されます。

#### ※ヒント

電波が弱くてお聴きになりたい放送局が選局できない時は、手動で選局してください(マニュアル選局)。

### ■手動でお好みの放送局を選ぶ (マニュアル選局)

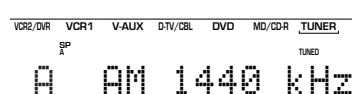
電波の弱い放送局は、手動で選ぶ必要があります。

- 1** 左に記載の「自動的に選局する(オート選局)」の手順2までの操作をおこなう。

- 2** TUNING MODE(AUTO/MAN'L MONO)キーを押して、ディスプレイのAUTOインジケーターを消す。

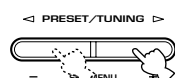


ディスプレイの放送バンド表示の隣にコロン(:)が点灯している時は、PRESET/TUNING(EDIT)キーを押し、コロンを消します。



- 3** PRESET/TUNING </> キーを押す。

押し続けると、連続して周波数が変わります。



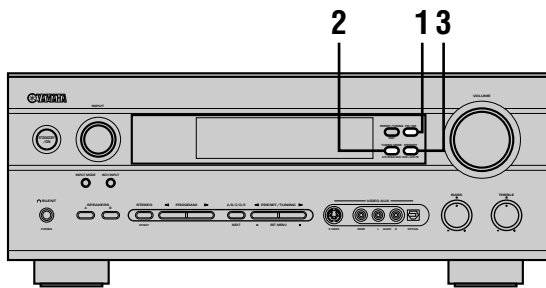
#### ※ヒント

マニュアル選局でFMステレオ放送を受信するとモノラル受信になりますが、雑音を軽減できます。

## 放送局を登録する(プリセット)

### ■ FM放送局を自動登録する (オートプリセット)

FM放送局を自動的に40局(8局×5グループ)まで登録(プリセット)できます。放送局を登録しておくと、あとは簡単なキー操作で選局することができ、便利です。



- 1** FM/AMキーを押して、FMを選択。

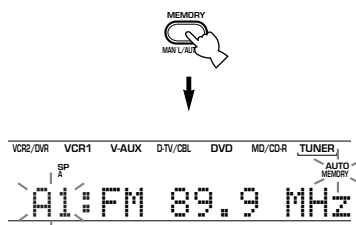


- 2** TUNING MODE(AUTO/MAN' L MONO)キーを押して、ディスプレイにAUTOインジケーターを点灯させる。



- 3** MEMORY(MAN' L/AUTO FM)キーを約3秒押し続ける。

プリセット番号とMEMORYインジケーター、AUTOインジケーターが点滅します。数秒後に、周波数表示が高くなり始めます。(オートプリセット開始。)



オートプリセットが終了すると、最後に登録された放送局の周波数が表示されます。

### ※ヒント

- 放送局が登録されると、放送局の周波数と受信モードも同時に登録されます。
- 登録されたFM放送局の順序を、あとから手動で入れ替えることもできます(39ページ)。
- オートプリセットでは、プリセットする放送局の数が「E8」に満たない場合には全周波数帯域を一巡して停止します。

### ご注意

- 新しい放送局を登録すると、前に登録されていた放送局は消え、新しい放送局に入れ替わります。
- オートプリセットでは、電波の強いFM放送局だけが登録されます。電波の弱いFM放送局を登録したいときは、受信モードをモノラルにして、手動で登録してください(次ページ)。

### ■ 登録を始めるプリセット番号を指定する(オートプリセットオプション)

FM局の登録を始めるプリセット番号を指定したり、周波数の低い方へ向けてオートプリセットを始めることもできます。

- 1** 左に記載の「FM放送局を自動登録する(オートプリセット)」の手順2までの操作をおこなう。

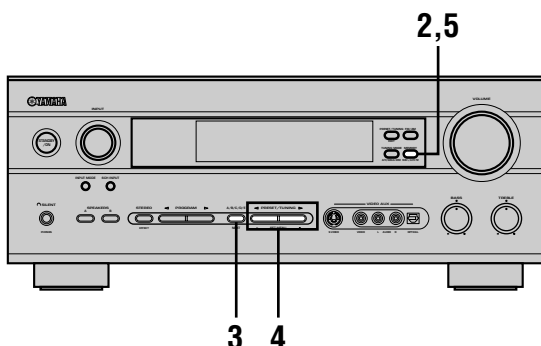
- 2** MEMORY(MAN' L/AUTO FM)キーを約3秒押し続けたあと、A/B/C/D/EキーとPRESET/TUNING </>キーを押して、最初に登録させたいプリセット番号を選ぶ。

放送局が「E8」まですべて登録されると、オートプリセットが停止します。

- 3** PRESET/TUNING(EDIT)キーを押してコロン(:)を消してから、PRESET/TUNING </>キーを押す。  
周波数表示が低くなり始めます。(オートプリセット開始。)

## ■ 手動で登録する (マニュアルプリセット)

放送局40局までを手動で登録することもできます。

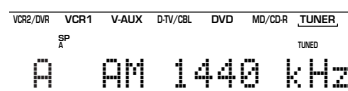


### ※ヒント

AM放送局はマニュアルで登録してください。

### 1 プリセットしたい放送局を選局する。

詳しくは「選局する」(36ページ)をご覧ください。



選局時には、ディスプレイに受信している局の周波数と放送バンド(「FM」または「AM」)が表示されます。

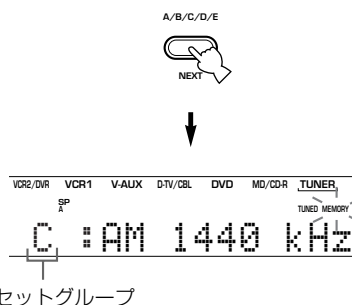
### 2 MEMORY(MAN' L/AUTO FM)キーを押す。

放送局が登録できる状態になります。ディスプレイのMEMORYインジケーターが約5秒間点滅します。



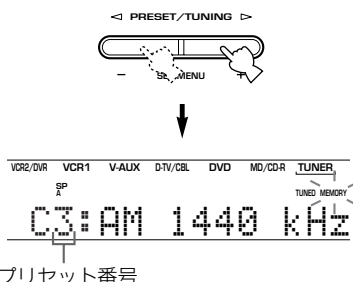
### 3 MEMORYインジケーターの点滅中にA/B/C/D/Eキーを押して、プリセットグループ(A~E)を選ぶ。

グループが表示されます。放送バンド表示の隣にコロン(:)が点灯していることを確認してください。



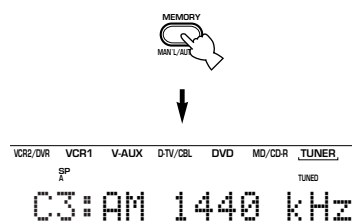
### 4 MEMORYインジケーターの点滅中にPRESET/TUNING</>キーを押して、プリセット番号(1~8)を選ぶ。

> キーを押すと数が増え、<キーを押すと減ります。



### 5 MEMORYインジケーターの点滅中に、MEMORY(MAN' L/AUTO FM)キーを押す。

選択したプリセットグループ、プリセット番号と放送バンド(「FM」または「AM」)、周波数がディスプレイに表示されます。



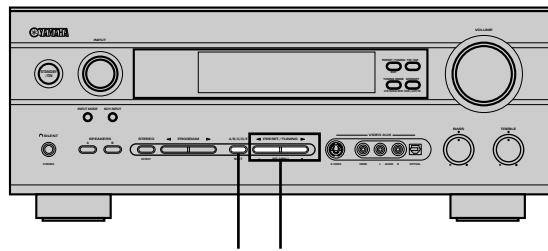
### 6 他の放送局を続けて登録するときは、手順1~5を繰り返す。

#### ご注意

- 新しい放送局を登録すると、前に登録されていた放送局は消え、新しい放送局に入れ替わります。
- 新しい放送局を登録すると、放送局の周波数と受信モード(ステレオ/モノラル)も同時に登録されます。

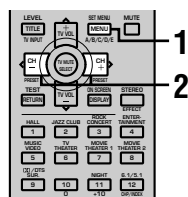
## 登録した放送局を選んで聞く (プリセット選局)

プリセット番号を選ぶだけで、登録した放送局を選局できます。



1

2



### 1 A/B/C/D/Eキーを何回か押して、放送局をプリセットしたグループを選ぶ。

ディスプレイに表示されるプリセットグループはA/B/C/D/Eキーを押すたびに切り替わります。



または



本体

リモコン

#### ご注意

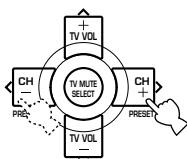
リモコンで操作する場合は、操作面がTUNERになっていることを確認してから操作してください。

### 2 本体のPRESET/TUNING </>キー(またはリモコンのPRESET </>キー)を押して、プリセット番号を選ぶ。

プリセットグループとプリセット番号が、放送バンド([FM]または[AM])と周波数とともにディスプレイに表示され、TUNEDインジケーターが点灯します。



または



本体

リモコン

VCR2/DVR VCR1 V-AUX D-TV/CBL DVD MD/CD-R TUNER

C3:AM 1440 kHz

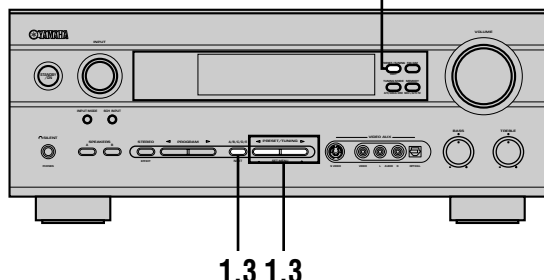
## 登録した放送局を入れ替える

登録した放送局を入れ替えることもできます。

ここでは「E1」に登録した放送局を「A5」に、「A5」の放送局を「E1」に変更する場合の手順を説明します。

2,4

1,3 1,3

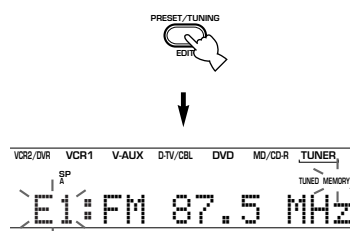


### 1 「E1」に登録した放送局を選局する。

詳しくは、左に記載の「登録した局を選んで聞く(プリセット選局)」をご覧ください。

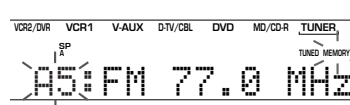
### 2 PRESET/TUNING(EDIT)キーを約3秒間押す。

「E1」とMEMORYインジケーターがディスプレイに点滅します。



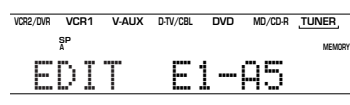
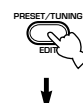
### 3 「A5」に登録した放送局を、A/B/C/D/EキーとPRESET/TUNING </>キーを使って選局する。

「A5」とMEMORYインジケーターがディスプレイに点滅します。



### 4 PRESET/TUNING(EDIT)キーを押す。

プリセット局が入れ替わります。

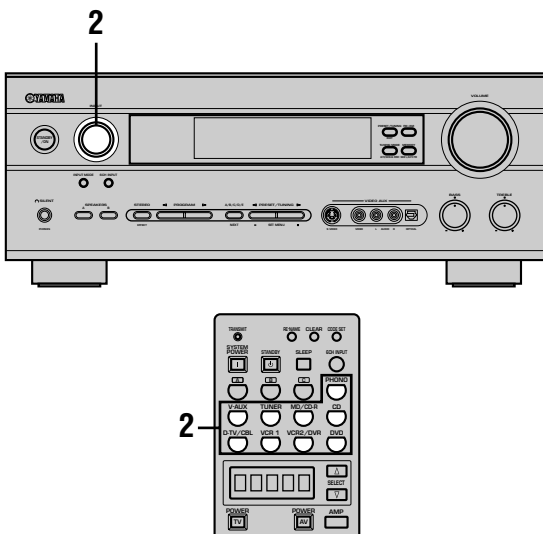


プリセットした局の入れ替えが完了したこと示しています。

音声や映像を楽しむ

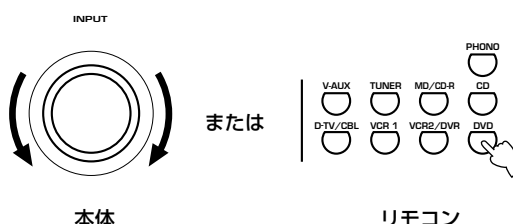
# 外部機器で録音/録画する

録音レベルの調節や操作は、それぞれの録音機器で行います。お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。



**1** 本機に接続しているすべての機器の電源を入れる。

**2** 録音/録画したい入力ソースを選ぶ。



**3** ソースを再生する。

AM/FM放送の番組を録音したいときは、放送局を選局します。

**4** 録音/録画を開始する。

## ご注意

- ・録音/録画する前に、あらかじめ「試し録音」「試し録画」を行ってください。
- ・本機をスタンバイ状態にすると、接続した機器間で録音/録画することはできません。
- ・録音中に音量や音質を調整したり、音場プログラムを変更したりしても、録音される音声には影響しません。
- ・AUDIO OUT(REC)端子からアナログで録音する場合は、録音したい入力ソースをアナログで接続します。また、DIGITAL OUTPUT OPTICAL端子からデジタルで録音する場合は、録音したい入力ソースをデジタルで接続します。
- ・6CH INPUT端子から入力された信号は録音できません。
- ・入力ソースのOUT(REC)端子からは、信号は出力されません。(例:VCR 1 INの信号はVCR 1 OUT端子から出力されません。)
- ・S VIDEO IN端子に入力されたSビデオ信号はS VIDEO OUT端子からのみ録画できます。同様に、VIDEO IN端子に入力されたビデオ信号はVIDEO OUT端子からのみ録画できます。
- ・あなたが録音したものは個人で楽しむ場合以外は、著作権者に無断で使用することはできません。

## ■ DTSソフトの録音についてのご注意

DTS信号はデジタルビットストリームで伝送されるため、DTS信号をデジタル録音しても、ノイズだけが録音されます。DTS対応のDVD、LD、CDから録音する場合は、お使いのプレーヤー側で、アナログ信号で出力するように設定し、2チャンネルのアナログ信号で録音してください。詳しくは、お使いのプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。

# 一定時間後に自動的に電源を切る(スリープタイマー)

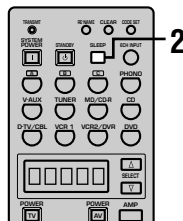
設定した時間が経過すると、本機が自動的にスタンバイ状態になるように設定できます(スリープタイマー)。聴きながら、もしくは録音しながらおやすみになりたいときに便利です。スリープタイマーが作動すると、本機背面のACアウトレットに接続した機器(ソース)の電源も「切」になります。

スリープタイマーの設定はリモコンで行います。

## ※ヒント

タイマー再生したいときは、市販のタイマーを使用します。本機では再生したい入力ソースを選択し、音量を調節しておきます。再生機器やタイマーの取扱説明書もあわせて参照してください。

## スリープタイマーを設定する



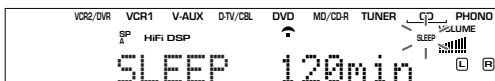
1 ソースを選んで、再生する。

2 SLEEPキーを繰り返し押して、スタンバイ状態になるまでの時間を選ぶ。

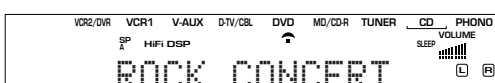
SLEEPキーを押すごとに、ディスプレイ表示が下記のように切り替わります。その間SLEEPインジケーターが点滅しています。  
(min=分)



→ SLEEP 120 min → SLEEP 90 min  
SLEEP OFF ← SLEEP 30 min ← SLEEP 60 min ←



お好みの時間が表示されたら押すのをやめます。SLEEPインジケーターが点灯に変わり音場プログラム表示に切り替わるとスリープタイマーの時間設定が完了します。



## スリープタイマーを解除する

「SLEEP OFF」の表示が出るまで、SLEEPキーを何回か押す。

しばらくすると「SLEEP OFF」は消え、SLEEPインジケーターも消えます。ディスプレイは音場プログラム表示に戻ります。



## ※ヒント

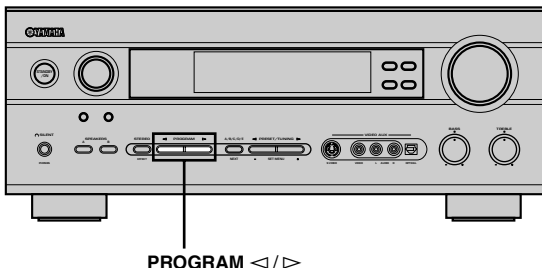
リモコンのSTANDBYキー、または本体のSTANDBY/ONスイッチを押すか、電源コードを抜いてもスリープタイマーは解除されます。

音声や映像を  
楽しむ

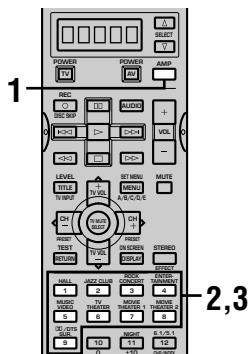
# 音場プログラムを選ぶ

本機は、世界各地の著名な演奏会場での実測データを元に作成されたHi-Fi DSP音場プログラムに加え、より幅広い表現力を持つCINEMA DSP音場プログラムを内蔵しています。

再生するときにお好みの音場プログラムを呼び出して、その臨場感と効果をお楽しみください。各音場プログラムについて詳しくは、47~52ページをご覧ください。



PROGRAM </>



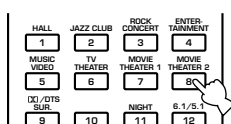
## 1 リモコンのAMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。



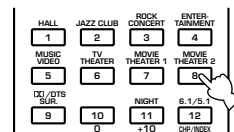
## 2 リモコンの音場プログラムキーを押してお好みの音場プログラムを選ぶ。

プログラム名は、ディスプレイに表示されます。



## 3 音場プログラムキーを繰り返し押して、お好みの音場サブプログラムを選ぶ。

例：「MOVIE THEATER 2」を繰り返し押すと、音場サブプログラム「Adventure」と「General」が交互に表示されます。



General

## ご注意

- 本機では、好みにより、全部で26の音場プログラムを選択できます。ただし、一部の音場プログラムでは入力信号の種類に適したデコーダーと音場サブプログラムが自動的に選択されます。
- 入力ソースを切り替えると、そのソースに対して設定された音場プログラムを自動的に選択します。
- 6CH INPUT端子に接続しているソースを再生しているときと、サンプリング周波数が48kHzを超えるデジタル信号が本機に入力されているときは、音場プログラムは使用できません。
- リスニングルームの音響効果は、音場プログラムに影響を与えます。プログラムによって作り出される効果を最大限に引き出すために、リスニングルーム内に反響しやすい物体をできるだけ置かないようにしてください。
- 入力モードがAUTOに設定されている場合にはドルビーデジタル、DTSまたはAAC信号が入力されると、選択している音場プログラムによっては、入力ソースに対応した音場サブプログラムに自動的に切り替わる場合があります。
- 本機をスタンバイ状態にしたときの入力ソースと音場プログラムは記憶されています。電源を入れると、自動的に前回の状態に戻ります。
- モノラルソースをPRO LOGIC、PRO LOGIC Enhanced、PRO LOGIC II MovieやNeo:6 Cinema音場で再生中は、センタースピーカーからのみ音が出ます。メインスピーカーやリアスピーカーからは音は出ません。ただし、セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1A CENTER」がNONに設定されているときは、センターチャンネルの音声はメインスピーカーから出力されます。

## ヒント

- 音場プログラムはプログラム名ではなく、ご使用になるリスニングルームの状況や好みに合わせてお選びください。
- 本体のPROGRAM </> キーで音場プログラムを選ぶこともできます。

# ドルビーデジタル/DTSソフトを再生する

## ■ 5.1チャンネルで再生する

ドルビーデジタル、DTS信号が入力されると、本機は自動的にそれらの信号フォーマットに適したデコーダーおよび音場プログラムを選択します。

## ■ 6.1チャンネルで再生する

ドルビーデジタルEXやDTS-ESなど、リアL/R成分があるソースは、リアセンタースピーカーの音声を加えて、6.1チャンネルで再生することができます。6.1チャンネルで再生することで、よりダイナミックでリアルな音声を楽しむことができます。



6.1/5.1キーを押して、5.1チャンネル再生モード/6.1チャンネル再生モードを切り替えます(再生するソフトの方式により、一部選択できないモードがあります)。

**AUTO:** 本機が認識できる信号(フラグ)が記録されたソース入力時には、自動的にディスクリート6.1方式またはマトリクス6.1方式で再生します。本機がフラグを認識できない、またはフラグが記録されていないソースが入力されているとき(「AUTO:- - -」と表示されているとき)は、6.1チャンネル再生できません。このようなソースを6.1チャンネルで再生したいときは、6.1/5.1キーを押して、「Matrix 6.1」を選択します。

**Discrete 6.1:** DTS-ESディスクリート音声入力時のみ選択できます。DTS-ESディスクリート方式のソフトをディスクリート6.1方式で再生します。再生中は本体ディスプレイのES DISCRETEインジケーターが点灯します。再生の途中で入力ソースがDTS-ESディスクリート方式以外のものに切り替わった場合は、その方式のソフトをマトリクス6.1方式再生します。

**Matrix 6.1:** リアL/R成分のある音声入力時であれば、選択できます。ドルビーデジタルやDTS、AAC5.1チャンネル信号などのソフトをマトリクス6.1方式で再生します。再生中は本体ディスプレイのES MATRIXインジケーター(入力ソースがDTSのとき)または[DISCRETE](入力ソースがドルビーデジタルまたはAACのとき)が点灯します。

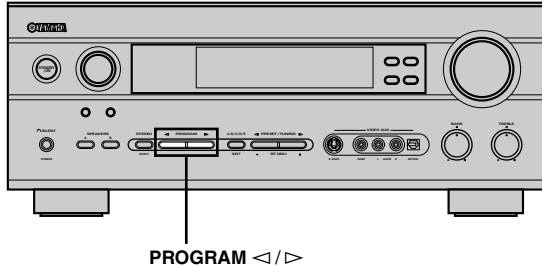
**OFF:** ディスクリート6.1方式またはマトリクス6.1方式での再生をオフにします。音声は5.1チャンネルで再生されます。

### ご注意

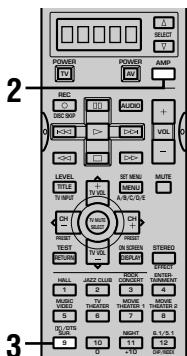
- 以下の場合には、5.1/6.1キーを押しても、6.1チャンネルで再生されません。
  - セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1C REAR LR」がNONIに設定されている。
  - ステレオ音声(「STEREO」)で再生している。
  - 音場プログラム「6ch Stereo」を選択している。
  - リアL/R成分がないソース(2チャンネルのPCM、アナログ信号など)を再生している。
  - 6CH INPUT端子に接続したソースを再生している。
  - ヘッドホンを接続している。
- 本機をスタンバイ状態にすると、モードは「AUTO」にリセットされます。

## PRO LOGIC/PRO LOGIC II/ DTS Neo:6を選ぶ

音場プログラムNo.9でPRO LOGIC、PRO LOGIC IIまたはNeo:6を選択すると、2チャンネルソースを多チャンネル化してお楽しみいただけます。



PROGRAM &lt;/&gt;



2

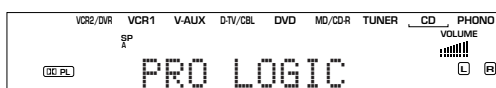
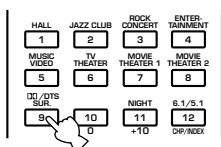
3

**1** 2チャンネルソースを再生する。

**2** リモコンのAMPキーを押してAMPを選択する。

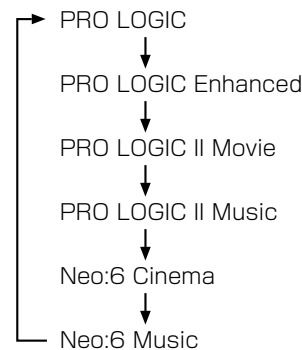
リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。

**3** リモコンのDTS/SUR.キーを繰り返し押して、デコーダーおよびサブプログラムを選択する。



PRO LOGIC

リモコンのDTS/SUR.キーを押すたびに、以下のように切り替わります。



### ご注意

- 2チャンネル音声以外の信号は、PRO LOGIC、PRO LOGIC IIとDTS Neo:6デコーダーでは再生できません。
- AACの2チャンネルステレオ信号はDTS Neo:6デコーダーでは再生できません。

### \*ヒント

本体のPROGRAM </> キーでデコーダーおよびサブプログラムを選ぶことができます。

## リアスピーカーなしで音場プログラムを楽しむ (バーチャルシネマDSP)

セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1C REAR LR」をNONに設定すると、バーチャルシネマDSP音場を楽しめます。

入力ソースの音声はバーチャルシネマDSPで音場処理され、選んだ音場プログラムでメインL/Rスピーカー、センタースピーカーおよびサブウーファーから音声が再生されます。

### ご注意

- 以下のは、セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1C REAR LR」がNONに設定されていても、バーチャルシネマDSPにはなりません。
  - 6ch StereoやPRO LOGIC、DOLBY DIGITAL、DTS、AAC、PRO LOGIC II、Neo:6音場プログラムを選んでいる。
  - ステレオ音声(「STEREO」)で再生している。
  - 6CH INPUT端子に接続したソースを再生している。
  - サンプリング周波数48kHzを超えるデジタル音声が入力されている。
  - ヘッドホンを接続している。

## ヘッドホンで音場プログラムを楽しむ(サイレントシアター)

ステレオ音声再生状態でないときにヘッドホンを本体のPHONES端子に接続すると、ヘッドホンでマルチスピーカーによる音場プログラムを擬似的に再現できる、サイレントシアターで音声を楽しめます。本体ディスプレイのSILENTインジケーターが点灯します。(音場効果がオフの状態では通常のステレオ再生になります。)

### ご注意

- 以下のは、ヘッドホンを接続しても、サイレントシアターはたらきません。
  - 6CH INPUT端子に接続したソースを再生している。
  - サンプリング周波数48kHzを超えるデジタル音声が入力されている。
- LFEチャンネル音声は他のチャンネルとミックスされて、ヘッドホンから出力されます。

## ステレオ音声(2チャネル)で再生する

STEREO/EFFECTキーを押して、「STEREO」を表示させる。

音場効果が「切(オフ)」になり、メインL/Rスピーカーのみを使って再生します。STEREO/EFFECTキーをもう一度押すと、音場効果が「入(オン)」になります。



本体

または



リモコン



STEREO

### ご注意

- 音場効果がオフの状態のときにドルビーデジタルやDTS、AAC音声を再生すると、LFEを除くすべてのチャンネルの音声がメインL/Rチャンネルにミックスされて出力されます。この場合、メインL/Rチャンネルの音量バランスが乱れることがあります。
- 音場効果をオフにすると、センター、リアL/R、リアセンタースピーカーから音は出ません。
- 音場効果をオフにしたり、セットメニュー「SOUND-4 D.RANGE」をMINIに設定すると、音量が極端に下がることがあります。このような場合は音場効果をオンにしてください。
- セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1B MAIN」をSMALLかつ「1E BASS」をSWFR、または「1E BASS」をBOTHに設定している場合は、サブウーファーから低音域が出力されます。

## ■ 入力信号情報を表示する

ステレオ再生中(音場効果オフ時)、入力信号のタイプ、フォーマットやサンプリング周波数などの情報をディスプレイに表示できます。

(ソース再生中)

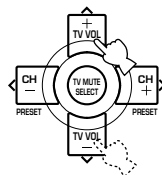
### 1 リモコンのAMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」と表示されていることを確認してください。



### 2 ヘルプキーを押す。

入力信号の情報が表示されます。



- (Format): 入力信号の信号フォーマット。

入力信号	表示
アナログ音声	Analog
PCM音声	PCM
ドルビーデジタル音声	Dolby Digital
DTS音声	DTS
AAC音声	AAC
不明なデジタル信号	Unknwn Digital

- in: 入力信号の音声チャンネル数(ドルビーデジタル/DTS/AAC入力時のみ)。

例えば、「in:3/2/LFE」と表示された場合は、「フロント3チャンネル/リア2チャンネル/ LFE」を示しています。

また、二カ国語放送などの主+副の2チャンネル音声は「1+1」、3音声以上の音声多重形式の音声は「MLT」と表示されます。

- fs: 入力信号のサンプリング周波数(デジタル信号入力時のみ)。サンプリング周波数が不明の場合は、「unknown」と表示されます。
- rate: 入力信号の1秒あたりのデータ量=ビットレート(ドルビーデジタル/DTSのみ)。ビットレートが不明の場合は、「unknown」と表示されます。
- flg: 入力信号に含まれている、ある動作させるための識別信号=フラグ(ドルビーデジタル/DTSのみ)。フラグが認識できなかった場合は、「None」と表示されます。

# 音場プログラム一覧

## 音場とは…



「その空間が持つ特有の音の響き」を音場と呼んでいます。

コンサートホールなどで、私達は、楽器の音や歌手の声が直接聴こえてくる「直接音」の他に、床や壁・天井などに一回反射してから聴こえてくる「初期反射音」、さらに何回も反射を繰り返しながら次第に減衰してゆく「後部残響音」を聞くことになります。

建物内部の形状や広さ、それに内装材料の種類等によって、初期反射音や残響音の構成が異なり、そのホール特有の響きが生まれます。それが「音場」です。

ヤマハでは、世界の著名なコンサートホールやオペラハウスなどで、反射音の方向・強さ・帯域特性・遅延時間等の音場情報を実際に測定し、その膨大なデータを本機に搭載したROM(専用メモリー)に蓄積しています。

本機では、この音場測定の実測データを基に作成された、音場プログラムを自由に選択し、著名ホールやライブハウス等の音場をリスニングルームに再現することができます。

### ご注意

- 本機の音場プログラムは、世界各地の実在のホールなどの音響特性を測定した結果に基づいて設計されています。そのため、前後左右で響きの強さや音量差が異なると感じられることがあります、故障ではありません。
- 名称や説明にこだわらず、最も心地よく聞こえる音場プログラムをお選びください。

## Hi-Fi DSP音場プログラム

プログラムNo.1～4(Disco、6ch Stereo)は音楽向けのHi-Fi DSP音場プログラムです。

下表は各Hi-Fi DSP音場プログラムによって再現される音場の特長です。

音場  
プロ  
グラ  
ムを  
使  
いこ  
なす

モード	ソースのタイプ	No.	プログラム	サブプログラム	特長
ハイ-Fi DSP	音楽向け	1	コンサートホール <b>CONCERT HALL</b>	—	円形ホールをイメージさせる広大な音場で、全周囲に反射音が拡がり、サラウンド感が強く、豊麗な響きが特長です。
		2	ジャズクラブ <b>JAZZ CLUB</b>	—	ニューヨークで話題のライブハウス「ザ・ボトムライン」のステージ正面の音場です。フロアは300席ある左右に幅広い客席で占められ、リアルでライブな音場です。
		3	ロックコンサート <b>ROCK CONCERT</b>	—	ロサンゼルスにあるロック系ライブハウスで、客席は最高時で約460程です。左後方に強い反射音がありますので、左後方が大きめに聞こえます。
		4	エンターテイメント <b>ENTERTAINMENT</b>	ディスコ <b>Disco</b>	ディスコミュージックに包まれる、乗りの良い音場空間を演出するプログラムです。
				チャンネル <b>6ch Stereo</b>	後方からも直接音が聴け、広いエリアで楽しめる効果が特長のホームパーティーを演出する音場プログラムです。

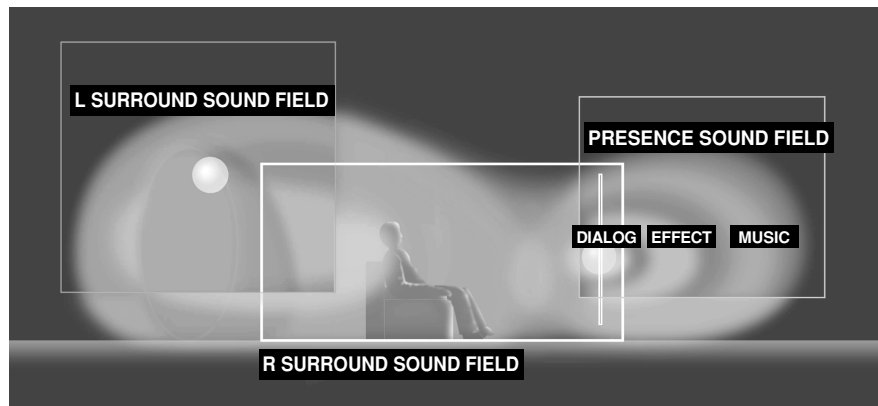
## CINEMA DSP音場プログラム

映画製作者の意図するサウンドは、セリフは明瞭にスクリーン上に定位し、効果音はその奥に、音楽はさらにその奥に拡がり、そしてサラウンドは視聴者を取り囲んでスクリーンの映像と一緒になるようにデザインされています。

ヤマハDSPをAV再生用に進化させたプログラムが「CINEMA DSP」です。映画サラウンドデコーダーであるドルビープロロジック、ドルビーデジタルやDTS、AACの各デコーダーとヤマハDSPを融合し、映画のサウンドを最良の状態でデザインするダビングステージ(最終的な映画のサウンドデザインを完成させるファイナルミックス)でのクオリティをAVルームに再現するサラウンド音場です。

CINEMA DSP音場プログラムでは、L.C.RチャンネルにもヤマハDSP処理を加えることで、視聴者はセリフの実在感や効果音、音楽の奥行き感とともに、スムーズな音源の移動感とスクリーンまで回り込むサラウンド音場に包まれます。

ドルビーデジタル信号、DTS、AAC信号が入力されると、自動的にドルビーデジタル、DTSやAACに対応した音場処理に最適化されます。



プログラムNo.4(Game)～6はビデオ向けの、No.7～9(Enhanced)は映画向けのCINEMA DSP音場プログラムです。下表は各CINEMA DSP音場プログラムによって再現される音場の特長です。

モード	ソースのタイプ	No.	プログラム	サブプログラム	特長
CINEMA DSP	ビデオ向け	4	エンターテイメント ENTERTAINMENT	ゲーム Game	ゲームサウンドにビビッドな奥行きとサラウンド感を与えるプログラムです。音源がモノラルでもステレオでも有効で、迫力のあるTVゲームが楽しめます。
		5	ミュージック ビデオ MUSIC VIDEO	—	ロック、ジャズ等のライブコンサート会場のイメージです。サラウンド音場に広いホールのデータを使用しているため、間接音成分が豊かに回り込み、スクリーン周囲への映像空間、音場空間がいっぱいに拡がり、熱狂的な雰囲気につなげます。EX/ESデコーダー動作時は、リアセンター音源とリアセンター音場が加わります。
		6	テレビ シアター TV THEATER	モノラル Mono Movie	往年のモノラル映画の雰囲気を臨場感たっぷりに再現するモノラルソース用のプログラムです。オペラハウス系の音場をベースに、適度な音場処理を加えています。
			バラエティー Variety/ スポーツ Sports		プレゼンス音場は狭めてあるが、サラウンド音場にはコンサートホールのデータを使用しており、様々なバラエティや中継番組に、適用範囲の広い音場効果を再現します。スポーツ中継のステレオ放送では、解説者は中央に定位し、歓声や場内の雰囲気は周囲へと拡がります。後方回り込みは適度に抑えてるので、長時間使用しても違和感がありません。EX/ESデコーダー動作時は、リアセンター音源とリアセンター音場が加わります。

モード	ソースのタイプ	No.	プログラム	サブプログラム	特長
CINEMA DSP シネマ DSP	映画向け	7	ムービー シアター THEATER 1	スペクタクル <b>Spectacle</b>	映画のワンシーンに飛び込んだような、超ワイドな空間がイメージできる音場です。手に汗握るパニックシーンなどビジュアルインパクトの強い作品に最適です。
				サイファイ <b>Sci-Fi</b>	セリフと音楽、効果音をクールに描き分け、静けさの中に広大なシネマ音場を演出します。シリアスでストーリー性の高いSFX映画に特に適しています。
		8	ムービー シアター THEATER 2	アドベンチャー <b>Adventure</b>	セリフの定位や映像に対する立体的な音場表現力に優れたモードです。アクション映画などにおける最新のサウンドデザインを忠実に再現します。
				ジェネラル <b>General</b>	響きを抑えた明瞭なセリフ、画面の周囲と奥に広がる立体的な音場と柔らかな響きが特長です。ラブストーリーやコメディーなど、人の心の動きを描写する作品に適しています。
		9	ドルビー デジタル <b>DOLBY DIGITAL</b>	エンハンスト <b>Enhanced</b>	ドルビーデジタル、DTS、AACのサラウンド信号にDSPの音場効果を与えます。
			デジタル サラウンド <b>SUR</b>	エンハンスト <b>Enhanced</b>	
			デジタル サラウンド <b>SUR</b>	エンハンスト <b>Enhanced</b>	
			プロ ロジック <b>PRO LOGIC</b>	エンハンスト <b>Enhanced</b>	

## ストレートデコード

本機は下記のような数多くのデコーダーを装備しています。

- マルチチャンネルソース用のドルビーデジタル、DTS、AACデコーダー
- リアセンターチャンネル音声再生用のドルビーデジタルEX、DTS-ESデコーダー
- ドルビーサラウンドと2チャンネルソース用のドルビープロロジック、ドルビープロロジックII、DTS Neo:6デコーダー

音場効果をかけずに元の音で再生したい場合は、プログラムNo.9(サブプログラムの「Enhanced」は除く)のストレートデコードモードを選んでください。この場合、DSP音場効果はかかりません。

音場  
プログラ  
ムを  
使  
いこ  
なす

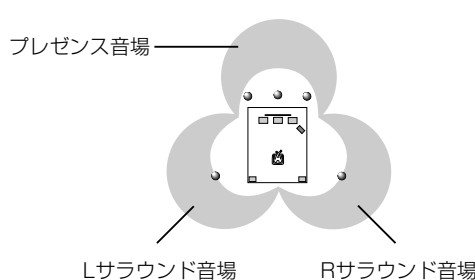
モード	ソースのタイプ	No.	プログラム	サブプログラム	特長
STRAIGHT DECODE ストレート デコード	音楽向け/ 映画向け	9	ドルビー デジタル <b>DOLBY DIGITAL</b>	—	ドルビーデジタル、DTS、AACで処理されたソースの再生用です。セパレーションに優れ、安定したデコードが得られます。
			デジタル サラウンド <b>SUR</b>	—	
			デジタル サラウンド <b>SUR</b>	—	
			プロ ロジック <b>PRO LOGIC</b>	—	
			プロ ロジック II <b>PRO LOGIC II</b>	ムービー <b>Movie</b>	
				ミュージック <b>Music</b>	
			DTS Neo:6 ネオ <b>Cinema</b>	シネマ <b>Cinema</b>	2チャンネル音声をそれぞれの方式でマルチチャンネル化して再生します。
				ミュージック <b>Music</b>	

## サラウンド音場

### ■ MOVIE THEATER

マトリクス処理を行わない70mmフィルムの6チャンネルマルチトラックで得られるような明瞭な音源の定位と豊かな拡がりを、ダビングステージ(映画の音声を編集するための編集スタジオ)のクオリティと理想的な音場で楽しめるのがMOVIE THEATER 70mmプログラムです。最新の映画館用デジタルサラウンドシステムであるドルビーデジタル、DTS(デジタルシアターシステムズ)やAACのサウンドをそのまま家庭でも楽しめるように開発されたのがドルビーデジタルデコーダー、DTSデコーダーおよびAACデコーダーです。本機のMOVIE THEATERプログラムでは、映画館用にデザインされたドルビーデジタル、DTSやAACサウンドを家庭用のスピーカーシステムで、家庭のスペースで再生しても、臨場感あふれるスケールの大きな音場をお楽しみいただけます。

### ■ [ドルビーデジタル、DTS、AAC] + [DSP音場効果]

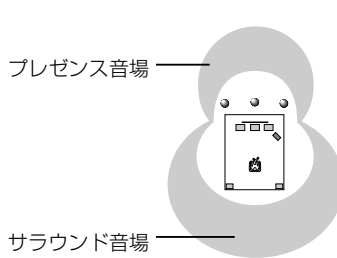


ドルビーデジタルやDTS、AACのフロント、Lサラウンド、Rサラウンド信号に独立したヤマハ3音場DSP処理を施します。これにより、チャンネルセパレーションの良さなどを犠牲にすることなく、雄大な音場表現や包囲感の優れたサラウンド再生が可能になり、最新のデジタルサラウンド映画館のような臨場感が再現できます。

### ■ [ドルビーデジタルEX、DTS-ES、AAC ドルビーEX] + [DSP音場効果]

リアセンタースピーカーから再現されたリアセンター音場が加わり、より雄大な音場空間を再現します。

### ■ [ドルビープロロジック] + [DSP音場効果]



通常、ビデオテープなどの市販の映画ソフトは、ドルビーサラウンドのマトリクス技術によって4チャンネル(L/C/R/S)の音声情報がエンコード処理され、L、Rに収められています。それをデコード(復元)するのがドルビープロロジックデコーダーです。MOVIE THEATERプログラムは、エンコード・デコード処理によって失われがちな拡がり感や微妙な音のニュアンスまでも再現しようというものです。

雄大な音場空間を表現でき、サラウンド音に広がりを持たせることで包囲感が表現できます。また、フロントにも奥行きが出て、ドルビーステレオ映画館のような臨場感が再現できます。

### ■ ドルビープロロジックII/DTS Neo:6

ドルビープロロジックIIとDTS Neo:6デコーダーは2チャンネルを5または6チャンネルにデコードします。映画用のMovie/Cinemaと2チャンネルオーディオソース用のMusicの2種類のモードがあります。

## 入力信号別音場プログラム名一覧

CINEMA DSP音場プログラムNo.7～9のプログラム名は、本機に入力されている信号の種類と、デコーダーの動作により名前が変わります。

No.	入力信号 プログラム	アナログ、PCM、 ドルビーデジタル(2ch)、 DTS(2ch)、AAC(2ch)	ドルビーデジタル	DTS	AAC
7	MOVIE THEATER 1	Spectacle	Spectacle *1Spectacle EX	Spectacle *2Spectacle ES	Spectacle *1Spectacle EX
		Sci-Fi	Sci-Fi *1Sci-Fi EX	Sci-Fi *2Sci-Fi ES	Sci-Fi *1Sci-Fi EX
8	MOVIE THEATER 2	Adventure	Adventure *1Adventure EX	Adventure *2Adventure ES	Adventure *1Adventure EX
		General	General *1General EX	General *2General ES	General *1General EX
9	DOLBY DIGITAL/ DTS/ AAC SURROUND	—	DOLBY DIGITAL *1DOLBY D EX	DTS *4DTS/ES Matrix 6.1 *3DTS/ES Descrt 6.1	AAC *1AAC/DOLBY EX
		—	DOLBY DIGITAL/ Enhanced *1DOLBY D EX/ Enhanced EX	DTS/Enhanced *2DTS ES/ Enhanced ES	AAC/Enhanced *1AAC DOLBY EX/ Enhanced EX

リモコンの6.1/5.1キーを押すと5.1チャンネルのソースを6.1チャンネルで再生できます(43ページ)。

\*1 ドルビーデジタルEXデコーダー動作時([EX]点灯時)

\*2 DTS-ESディスクリートまたはマトリクスデコーダー動作時(ES DISCRETEまたはES MATRIXインジケーター点灯時)

\*3 DTS-ESディスクリートデコーダー動作時(ES DISCRETEインジケーター点灯時)

\*4 DTS-ESマトリクスデコーダー動作時(ES MATRIXインジケーター点灯時)

### ご注意

AACの2チャンネルステレオ信号は、DTS Neo:6デコーダーでは再生できません。

音場  
プログラ  
ムを  
使  
いこなす

# 入力信号と再生スピーカー対応表

入力信号の種類によって、下図で示されたスピーカーから音声が output されます。

	2チャンネル音声 (モノラル)	2チャンネル音声 (ステレオ)	5.1/6.1チャンネル音声 (□EX)または ES DISCRETE/MATRIX インジケーター消灯時)	5.1/6.1チャンネル音声 (□EX)または ES DISCRETE/MATRIX インジケーター点灯時)
① CONCERT HALL				
② JAZZ CLUB				
③ ROCK CONCERT				
④ ENTERTAINMENT Disco				
④ ENTERTAINMENT 6ch Stereo				
④ ENTERTAINMENT Game				
⑤ MUSIC VIDEO				
⑥ TV THEATER				
⑦ MOVIE THEATER 1				
⑧ MOVIE THEATER 2				
⑨ DOLBY DIGITAL/ DTS/ AAC SURROUND/ DOLBY PRO LOGIC				
	(PRO LOGIC)	(PRO LOGIC)		
⑨ DOLBY PRO LOGIC II				
	(Movie)	(Music)		
⑨ DTS Neo:6				
	(Cinema)	(Music)		

## ご注意

再生するソースに含まれている信号成分によっては、スピーカーから音が出なかったり、小さい音しか出ない場合もあります。映画の効果音など、シーンに合せて部分的にしか使用されないチャンネルもあります。

## 表の見かた

表中のイラストは、6つのスピーカーを示します。

L : メインLスピーカー      RL : リアLスピーカー  
 C : センタースピーカー      RC : リアセンタースピーカー  
 R : メインRスピーカー      RR : リアRスピーカー

イラスト中の各スピーカーのイラストは、音が出ているかどうかを示します。

-  音が出ているスピーカー
-  音の出ていないスピーカー

# オリジナルのリスニング環境をつくる

## 音場の構成要素

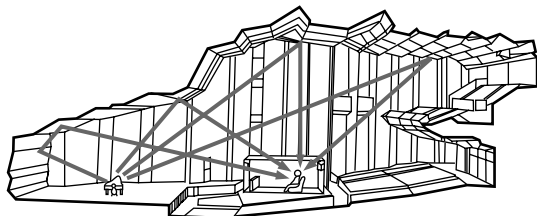
音場を構成する要素として、楽器がかなでる音が直接伝わってくる直接音と、周囲の物体に反射してくる2種類の反射音があります。

### 初期反射音

1つの表面のみに(例えば、天井や壁に)反射してから、極めて急速(直接音が発生してから50msから100ms後)にリスナーの耳に到達する反射音です。初期反射音によって直接音に明瞭さが付加されます。

### 後部残響音

2つ以上の表面(例えば、壁、天井、部屋の後部)で何度も反射を繰り返しながら、多数の反響音がひとまとめになって連続した音響の“余韻”が残ります。これらの反射音は方向性がなく、直接音の鮮明さを劣化させます。



反射音のイメージ

直接音、初期反射音、後部残響音がひとつになることで、リスナーは演奏会場や劇場をイメージすることができるのです。デジタル音場プロセッサーはこの反射音、残響音を再現して、音場を作り出します。

リスニングルームで適切な反射音や後部残響音を再現できれば、独自のリスニング音場を作り出すことができるわけです。リスニングルームをコンサートホール、ダンスフロア、大聖堂などさまざまな演奏会場や劇場の音響効果に変えることができます。意のままに音場を再現する能力こそ、デジタル音場プロセッサーを通じてヤマハがこれまでに実践してきたことです。

## 音場プログラムパラメーターとは

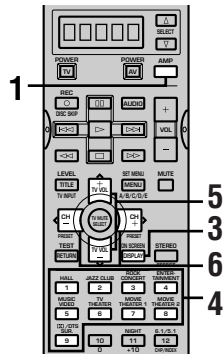
音場プログラムは、演奏会場や劇場の規模、残響時間、リスナーから演奏者までの距離などを判断するためのパラメーターで構成されています。各プログラムは、プログラム固有の音場を作り出すためにヤマハによって正確に計算された数値を用いてこれらのパラメーターが設定されます。パラメーターの数値を変更せずに音場プログラムを使用することをお勧めしますが、本機を使用すれば独自の音場を作り出すこともできます。まずは内蔵プログラムの1つを手始めに、これらのパラメーターを調整してみるとよいでしょう。

各音場プログラムに設定されているパラメーターセットを元にして、お望みの効果を正確に作り出すために音響環境の特性を変更することができます。これらのパラメーターは、実際のコンサートホールをはじめとした演奏会場における音場を再現する数多くの自然音響ファクターに対応しています。例えば、リスニングルームの大きさは初期反射音間の時間の長さに影響します。音場プログラムの多くに設定されている“ROOM SIZE(ルームサイズ)”パラメーターはこれらの反射音間のタイミングを変更し、結果的にリスニングする“ルーム”的形状を変えています。ルームサイズのほかに、リスニングルームの形状や表面の特性も最終的な音に重大な影響を与えます。例えば、音を吸収する表面は反射音や残響音をより速く減衰させます。また、反射性の高い表面は反射音がより長時間持続されます。このようにデジタル音場パラメーターに関するこれらのファクターを調整できますから、リスナーの気分や好みの音楽にぴったり合った自分だけのリスニング環境を再現するため “デザインしなおす”ことができます。

55~58ページの「パラメーターガイド」を参照してください。

## パラメーターを変更する

各音場プログラムのパラメーターは、初期設定のままで十分お楽しみいただけます。基本的に設定を変更する必要はありませんが、音場プログラムの一部のパラメーターを変更することにより、ソースやリスニングルームの音響に合わせて音場プログラムをアレンジすることができます。



### 1 AMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。

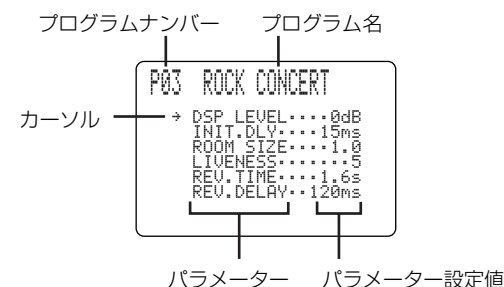
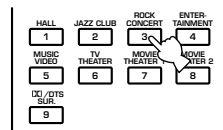


### 2 本機に接続したモニターの電源を入れる。

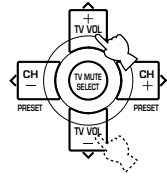
### 3 ON SCREENキーを押して、オンスクリーン表示を全表示にする。



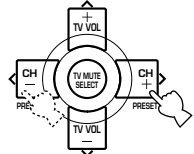
### 4 音場プログラムを選択する。



### 5 ヘルプキーを押して、変更したい項目を選択する。



### 6 リターンキーを押して、パラメーターを変更する。



#### ※ヒント

初期設定以外に変更すると、パラメーターナー名の名前にアスタリスク(\*)が表示されます。初期設定に戻すには、アスタリスクの表示が消えるまでリターンキーを繰り返し押します。

### 7 他の音場プログラムのパラメーターを変更したいときは、手順4~6を繰り返す。

#### ご注意

- 音場プログラムによっては、パラメーターは数ページに分けて表示されます。ヘルプキーを押して、ページをスクロールしてください。
- セットメニュー「OPTION-2 MEM. GUARD」がONに設定されている場合は、パラメーターを変更できません。パラメーターを変更する前に、OFFに設定してください。

## パラメーターガイド

音場プログラムごとにDSP処理の構造が違います。以下のパラメーターはすべての音場プログラムで設定できるわけではありません。

### ■ DSP LEVEL(DSPレベル)

可変範囲: -6~+3dB

機能: DSPエフェクトレベル(効果音)の微調節

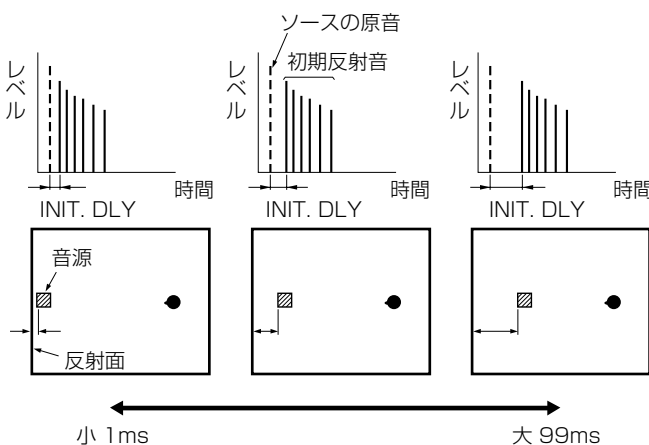
解説: DSPエフェクト音全体のレベルを微調節するパラメーターです。

### ■ INIT. DLY(イニシャル・ディレイ) (P. INIT. DLY: プrezens音場用)

可変範囲: 1~99ms

機能: 音源と壁面との距離感を調節

解説: 直接音から初期反射音が始まるまでの時間(遅延時間)をコントロールするパラメーターです。初期反射音の遅れは、音源と反射面との距離によって決まります。つまり、遅延時間を短くすると、音源が壁面に近づいた感じになり、逆に遅延時間を長くすると、音源は壁面から離れた感じになります。INIT. DLYを調節することにより、ソースの原音から周りの壁までの距離感、空間の大きさ感、音像のできかた等がコントロールできます。



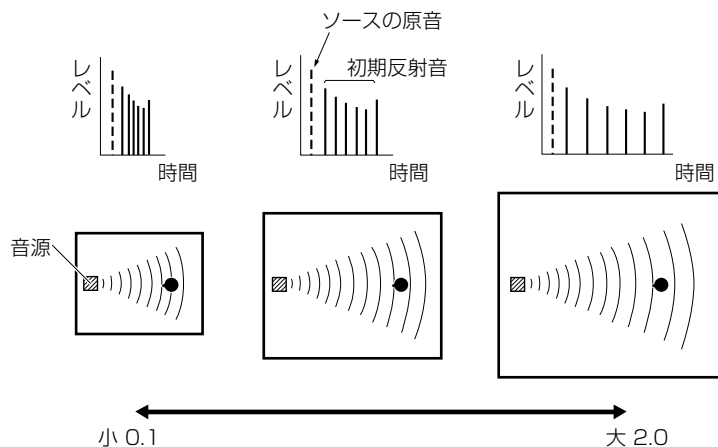
音場  
プログラムを  
使いこなす

## ■ ROOM SIZE(ルーム・サイズ) (P. ROOM SIZE: プrezens音場用)

可変範囲:0.1~2.0

機能: 拡がり感の調節

解説: 空間の拡がり感をコントロールするパラメーターです。値を大きくするほど広い空間(部屋)になり、値を小さくするほど狭い空間になります。音が反射を繰り返すとき、壁と壁の間が広い大きなホールほど、反射音と反射音の時間的な間隔が長くなります。このことから、反射音同士の時間間隔をコントロールすれば、拡がり感を変えることができるということになります。1.0で実測値そのまま、2.0にすると、一辺の長さが倍の空間になります。

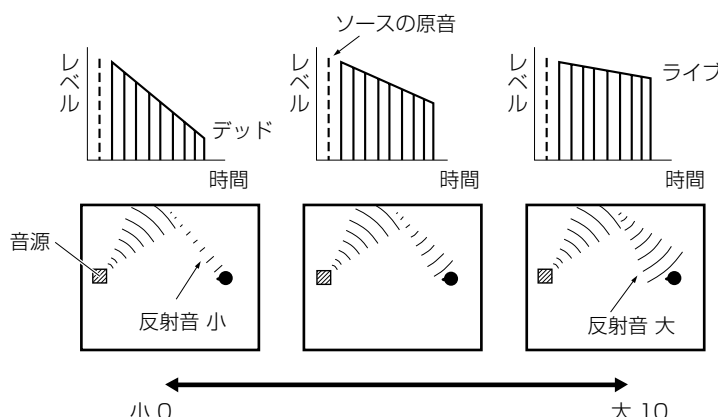


## ■ LIVENESS(ライブネス)

可変範囲:0~10

機能: 韶き具合の調節

解説: 初期反射音の減衰特性を決めるパラメーターです。値を大きくするほど、反響が多くライブな音場になり、値を小さくするほど反響が少ないデッドな音場になります。実際のホールでのライブ感/デッド感は、反射面の吸音特性によって決定され、反射音の減衰が早ければデッドに、遅ければライブに感じられます。



## ■ S. INIT. DLY(サラウンド・イニシャル・ディレイ)

可変範囲:1~49ms

機能: サラウンド音場の遅延時間(ドルビーデジタル、DTSおよびAAC入力時のみ有効)

**■ S. ROOM SIZE(サラウンド・ルーム・サイズ)**

可変範囲:0.1~2.0

機能: サラウンド音場の拡がり感を調節

**■ S. LIVENESS(サラウンド・ライブネス)**

可変範囲:0~10

機能: サラウンド音場の響き具合を調節

**■ RC. INIT. DLY(リア・センター・イニシャル・ディレイ)**

可変範囲:1~49ms

機能: リアセンター音場の遅延時間を調節(EX/ESデコーダーがオンのときのみ有効)

**■ RC. ROOM SIZE(リア・センター・ルーム・サイズ)**

可変範囲:0.1~2.0

機能: リアセンター音場の拡がり感を調節(EX/ESデコーダーがオンのときのみ有効)

**■ RC. LIVENESS(リア・センター・ライブネス)**

可変範囲:0~10

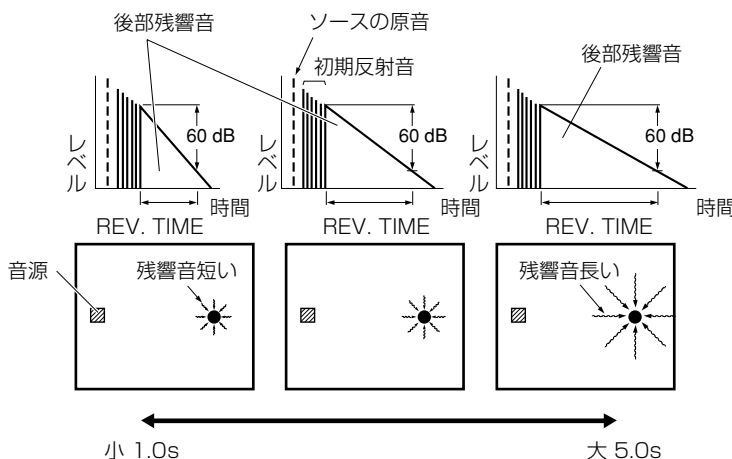
機能: リアセンター音場の響き具合を調節(EX/ESデコーダーがオンのときのみ有効)

**■ REV. TIME(リバーブレーション・タイム)**

可変範囲:1.0~5.0s

機能: 余韻の長さを調節

解説: 後部残響音が減衰していく時間をコントロールするパラメーターです。約1kHzの残響音が60dB減衰するのにかかる時間を基準にしています。値を小さくするほど、残響音が早く減衰します。REV. TIMEを調節することにより、デッド気味のソースやリスニングルームに少し長めの残響時間を設定したり、逆にライブ気味のソースやリスニングルームには、短い残響時間を設定して自然な残響音となるようにコントロールすることができます。



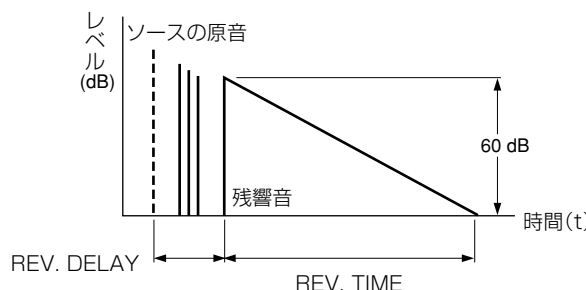
音場プログラムを  
使いこなす

**■ REV. DELAY(リバーブレーション・ディレイ)**

可変範囲:0~250ms

機能: 残響音の遅延時間を調節

解説: 残響音が発生し始めるまでの時間です。値を大きくするほど、残響音が最初の初期反射音より遅れて発生するようになります。同じREV. TIMEでも、REV. DELAYを長くしていくと大きな空間の残響感になります。

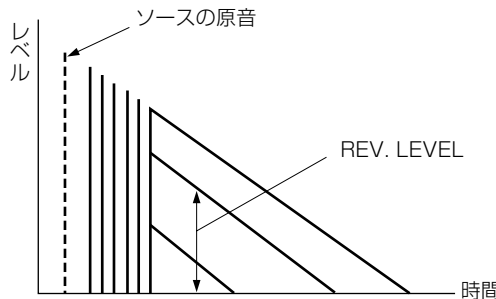


**■ REV. LEVEL(リバーブレーション・レベル)**

可変範囲:0~100%

機能: 余韻の強さを調節

解説: 後部残響音のレベルをコントロールするパラメーターです。値を大きくするほど後部残響音のレベルが大きくなり、余韻が強く感じられます。値を小さくするほど後部残響音のレベルが小さくなり、余韻が弱く感じられます。



6ch Stereo用

**■ CT LEVEL(センター・レベル)**

可変範囲:0~100%

機能: 6ch Stereo音場でのセンターチャンネルの出力レベルの調節

**■ RL LEVEL(リア・レフト・レベル)**

可変範囲:0~100%

機能: 6ch Stereo音場でのリアLチャンネルの出力レベルの調節

**■ RR LEVEL(リア・ライト・レベル)**

可変範囲:0~100%

機能: 6ch Stereo音場でのリアRチャンネルの出力レベルの調節

**■ RC LEVEL(リア・センター・レベル)**

可変範囲:0~100%

機能: 6ch Stereo音場でのリアセンターチャンネルの出力レベルの調節

PRO LOGIC II Music用

**■ PANORAMA(パノラマ)**

可変範囲:ON/OFF

機能: DOLBY PRO LOGIC IIのフロント音場の拡がり感を調節

**■ DIMENSION(ディメンション)**

可変範囲:−3~STD~+3

機能: DOLBY PRO LOGIC IIのサラウンド音場のフロント側とリア側のレベル差を調節

**■ CENTER WIDTH(センター・ウィドゥス)**

可変範囲:0~7

機能: DOLBY PRO LOGIC IIのセンター音声の左右への拡がりを調節

DTS Neo:6 Music用

**■ C. IMAGE(センター・イメージ)**

可変範囲:0~0.5

機能: DTS Neo:6のフロント音場の拡がり感を調節

# セットメニューで設定を変更する

本機には、お使いのシステムで最適な音声や映像をお楽しみいただけるように、下記のセットメニューで設定を変更することができます。お使いの環境にあわせて設定を変更してください。

## ※ヒント

再生中でも、セットメニューで設定を変更できます。

## ご注意

ナイトリスニングモードで再生中は、一部のセットメニューが設定できません。設定する前にナイトリスニングモードを解除してください(34ページ)。

## セットメニュー一覧

セットメニューは、以下のように用途、機能別に4つのカテゴリーに分類されています。

### ■ BASIC

本機を使用する前に、システムにあわせてあらかじめ設定しておく基本的な項目です。以下の2つのメニューがあります。

- 1 SETUP
- 2 SP LEVEL

### ■ SOUND

音声出力に関する設定項目です。音質、音色を調節することができます。以下の6つのメニューがあります。

- 1 SPEAKER SET
- 2 SP DISTANCE
- 3 LFE LEVEL
- 4 D. RANGE
- 5 CENTER GEQ
- 6 HP TONE CTRL

### ■ INPUT

信号入出力に関する設定項目です。入出力端子の割り当てを変更したり、表示される入力機器名を変更することができます。以下の3つのメニューがあります。

- 1 I/O ASSIGN
- 2 INPUT MODE
- 3 INPUT RENAME

### ■ OPTION

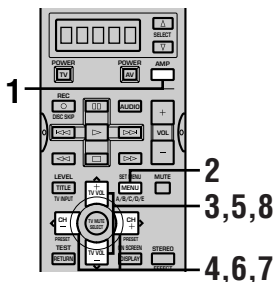
便利な補足設定です。ディスプレイの明るさを変更したり、設定を保護することができます。以下の5つのメニューがあります。

- 1 DISPLAY SET
- 2 MEM. GUARD
- 3 AUDIO MUTE
- 4 ZONE SET
- 5 DUAL MONO

あわせて設定する  
使用環境に

## セットメニューの操作手順

リモコンで操作します。ここではセットメニュー「INPUT 1 I/O ASSIGN」の設定変更を例にして説明します。



### ※ヒント

入力がTUNER以外のときは、本体のNEXTキーとSET MENU +/-でも操作できます。NEXTキーを押して設定したいカテゴリー/項目を選択してから、SET MENU +/-を押して設定値を変更します。

### 1 AMPキーを押してAMPを選択する。

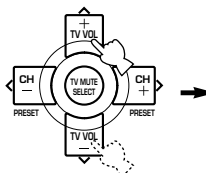
リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。



### 2 SET MENUキーを押す。



### 3 ヘルプキーを繰り返し押して、設定したいメニューがあるカテゴリーを選ぶ。



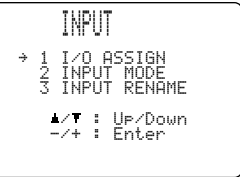
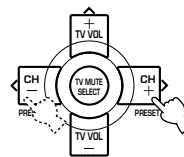
### ※ヒント

SET MENUキーを繰り返し押しても、ヘルプキーと同じ順番でカテゴリーを選べます。

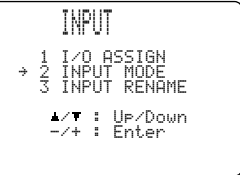
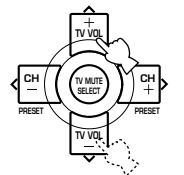
### ご注意

「BASIC」が選択されているときにヘルプキーを押すと、セットメニュー mode が終了してしまいます。(「OPTION」が選択されているときにヘルプキーを押す場合も同様です。) セットメニューに戻るには、SET MENUキーを押します。

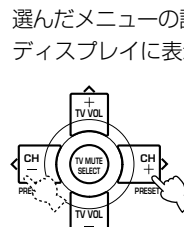
### 4 ヘルプキーを押す。



### 5 ヘルプキーを繰り返し押して、設定したいメニューを選ぶ。



### 6 ヘルプキーを押す。



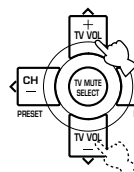
項目によってはヘルプキーを押して、サブメニューを選びます。

### 7 ヘルプキーを繰り返し押して、設定を変える。

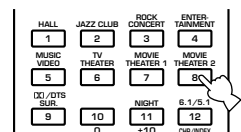
### 8 セットメニューを終了するときは、メニュー表示が消えるまで、ヘルプキーを繰り返し押す。

### ご注意

音場プログラムキーを押してもセットメニューを終了することができますが、押したプログラムに設定が変わります。



または



## 使用環境にあわせて簡単に設定する (BASIC)

お使いのシステムにあわせて、簡単に再生に適した設定にします。設定のしかたは、29~31ページを参照してください。

### BASICメニューとSOUNDメニュー

BASICメニューは、「SOUND-1 SPEAKER SET」と「SOUND-2 SP DISTANCE」を簡単に設定できるようにしたものでです。BASICメニューにより、ヤマハが推奨するリスニング環境を簡単に設定することができます。BASICメニューで設定したあとは、SOUNDメニューを設定する必要はありませんが、SOUNDメニューにより、さらに細かい設定することができます。

#### ご注意

SOUNDメニューで設定したあとに、「BASIC-1 SETUP」でSETを選択すると、SOUNDメニューで設定した内容が無効になります。SOUNDメニューで設定したあとは、BASICメニューに入らないようご注意ください。あやまってBASICメニューに入った場合は、「BASIC-1 SETUP」でCANCELを選択して、メニューから抜けてください(30ページ)。

## 音声出力を設定する (SOUND)

### ■ システムにあわせて、スピーカーモードを設定する (SPEAKER SET)

ご使用になるスピーカーシステムに合わせて、スピーカーモードを設定します。

#### ※ヒント

スピーカーの設定項目では、目安として、ウーファーの口径が16cm以下のスピーカーをお使いの場合はSML、それ以上の口径の場合はLRGをおすすめします。

#### ご注意

48kHzを超えるサンプリング周波数のデジタル信号が入力された場合は、項目によっては、設定が再生音声に反映されない場合があります。

### 1A CENTER(センタースピーカーモード)

センタースピーカーの性能や有無に応じて、出力モードを設定します。

選択項目： LRG(大)、 SML(小)、 NON(なし)

初期設定： SML

#### LRG

センタースピーカーに大型のスピーカーを使用するモードです。センターチャンネル信号の全帯域が、そのままセンタースピーカーに出力されます。

#### SML

センタースピーカーに小型のスピーカーを使用するモードです。センターチャンネル信号の90Hz以下の低音域は、「1E BASS」で選択したスピーカーに出力されます。

#### NON

センタースピーカーを使用しないときのモードです。センターチャンネル信号は、メインのL/Rスピーカーに同じレベルで振り分けられます。

### 1B MAIN(メインスピーカーモード)

メインL/Rスピーカーの性能に応じて、出力モードを設定します。

選択項目： LARGE(大)、 SMALL(小)

初期設定： LARGE

#### LARGE

メインスピーカーに大型のスピーカーを使用するモードです。メインL/Rチャンネル信号の全帯域が、そのままメインL/Rスピーカーに出力されます。

#### SMALL

メインスピーカーに小型のスピーカーを使用するモードです。メインL/Rチャンネル信号の90Hz以下の低音域は、「1E BASS」で選択されたスピーカーに出力されます。

#### ご注意

SMALL設定時でも、「1E BASS」の設定がMAINの場合は、メインL/Rチャンネル信号の90Hz以下の低音域はメインに出力されます。

あわせて設定する  
使用環境に

## 1C REAR LR(リアL/Rスピーカーモード)

リアL/Rスピーカーの性能や有無に応じて、出力モードを設定します。

選択項目： LRG(大)、SML(小)、NON(なし)

初期設定： SML

### LRG

リアL/Rスピーカーに大型のスピーカーを使用したり、リアL/Rスピーカーにリア側サブウーファーをスピーカーケーブルで接続して使用する場合のモードです。リアL/Rチャンネル信号の全帯域が、そのままリアスピーカーに出力されます。

### SML

リアL/Rスピーカーに小型のスピーカーを使用するモードです。リアL/Rチャンネル信号の90Hz以下の低音域は、「1E BASS」で選択されたスピーカーに出力されます。

### NON

リアL/Rスピーカーを使用しないときのモードです。

#### ご注意

「1C REAR LR」をNONに設定すると「1D REAR CT」はスキップされます。

#### ※ヒント

「1C REAR LR」をNONに設定するとバーチャルシネマDSPモードになります(45ページ)。

## 1D REAR CT(リアセンタースピーカーモード)

リアセンタースピーカーの性能や有無に応じて、出力モードを設定します。

#### ご注意

「1C REAR L/R」がNONに設定されている場合は設定できません。

選択項目： LRG(大)、SML(小)、NON(なし)

初期設定： SML

### LRG

リアセンタースピーカーに大型のスピーカーを使用するモードです。リアL/Rチャンネルに含まれるリアセンター信号の全帯域がそのままリアセンタースピーカーに出力されます。

### SML

リアセンタースピーカーに小型のスピーカーを使用するモードです。リアセンター信号の90Hz以下の低音域は、「1E BASS」で選択したスピーカーに出力されます。

### NON

リアセンタースピーカーを使用しないときのモードです。リアセンターチャンネル信号はリアL/Rチャンネルにミックスされます。

## 1E BASS(バスアウトモード)

LFE/BASS信号を出力するスピーカーを設定します。(LFE信号：ドルビーデジタルやDTS動作時に出力される低域効果音。低音域信号は90Hz以下。)

選択項目： SWFR(サブウーファー)、  
MAIN(メイン)、BOTH(両方)

初期設定： BOTH

### SWFR

サブウーファーを使用する場合のモードです。LFEと、1A～1Dの設定により他チャンネルの低音域(90Hz以下)が、サブウーファーに出力されます。

### MAIN

サブウーファーを使用しない場合のモードです。LFEと、1A～1Dの設定により他チャンネルの低音域(90Hz以下)が、メインL/Rスピーカーに出力されます。

### BOTH

サブウーファーを使用し、さらにメインスピーカーモードの設定に関わりなく、メインスピーカーの90Hz以下の低音域をLFEチャンネルにミックスする場合のモードです。メインL/Rの低音域がメインL/Rスピーカーとサブウーファーの両方から出力されます。

#### ご注意

1A～1Dの設定をSMLまたはSMALLにすると他チャンネルの低音域(90Hz以下)およびLFE信号が「1E BASS」で設定されたスピーカーに出力されます。

## ■ 各スピーカーからリスニングポジションまでの距離を設定する (SP DISTANCE)

通常センタースピーカーはメインL/Rスピーカーと同一線上に、リアセンタースピーカーはリアL/Rスピーカーと同一線上に設置しますが、本来ならば同時に出了音が同時にリスニングポジションに届くように、各スピーカーからリスニングポジションまでの距離が同一になるのが理想的です。本機では各スピーカーからリスニングポジションまでの距離を設定することにより、ディレイタイム(遅延時間)を自動的に算出し、各スピーカーからの音が同時にリスニングポジションに届くように補正します。

**1**  $\text{ヘルムート} \text{キー}$ を押して、UNITを選択する。

**2**  $\langle \rangle$ キーを押して、距離の単位を選択する。

meters、feetから選択します。

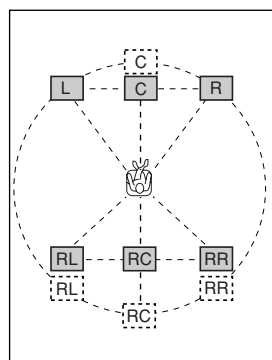
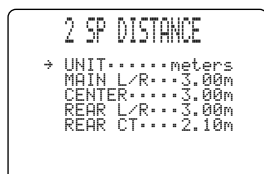
### ご注意

選択する単位により、設定内容(初期設定、設定項目など)が変わります。

**3**  $\text{ヘルムート} \text{キー}$ を押して、距離を設定するスピーカーを選択する。

**4**  $\langle \rangle$ キーを押して、距離を設定する。

$\text{ヘルムート} \text{キー}$ を押すと数値が大きくなり、 $\text{ヘルムート} \text{キー}$ を押すと数値が小さくなります。



### metersで設定する

可変範囲: 0.30~24.00m(メインL/R、センター、リアL/R、リアセンター)

初期設定: 3.00m(メインL/R、センター、リアL/R)、2.10m(リアセンター)

### 2 SP DISTANCE

```

+ UNIT.....meters
MAIN L/R...3.00m
CENTER....3.00m
REAR L/R...3.00m
REAR CT....2.10m
  
```

### feetで設定する

可変範囲: 1.0~80.0ft(メインL/R、センター、リアL/R、リアセンター)

初期設定: 10.0ft(メインL/R、センター、リアL/R)、7.0ft(リアセンター)

### 2 SP DISTANCE

```

+ UNIT.....feet
MAIN L/R...10.0ft
CENTER....10.0ft
REAR L/R...10.0ft
REAR CT....7.0ft
  
```

あわせて設定する  
使用環境に

## ■ LFE(低域効果音)の再生レベルを調節する (LFE LEVEL)

ドルビーデジタル、DTSおよびAACでのLFE信号の再生レベルを調節します。LFE信号とは、意図されたシーンでのみ出力される重低音による効果音です。

可変範囲：-20～0(dB)

初期設定：0dB(スピーカー、ヘッドホンとも)

- 1**  $\wedge/\vee$  キーを押して、SPEAKERまたはHEADPHONEを選択する。



- 2**  $</>$  キーを押して、レベルを調節する。



### ご注意

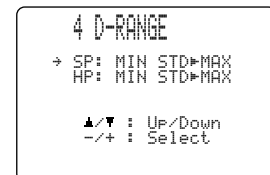
使用するサブウーファーやヘッドホンの能力に応じて、レベル調節を行ってください。

## ■ ドルビーデジタル再生時のダイナミックレンジを設定する (D.RANGE)

ドルビーデジタル再生時のダイナミックレンジ(最大音量から最小音量までの幅)を、3段階から選択します。

選択項目：MAX、STD、MIN

初期設定：MAX(スピーカー、ヘッドホンとも)



### MAX

信号ソースのダイナミックレンジを最大限に再生します。

### STD

ソフト制作者が家庭用として推奨するダイナミックレンジです。

### MIN

小音量でも聴きやすく、深夜の視聴に適したダイナミックレンジです。

### ご注意

ドルビーデジタルソフトによっては、ダイナミックレンジのMINに対応していないため、音量が極端に下がる場合があります。このような場合は、ダイナミックレンジをMAXまたはSTDに設定してご使用ください。

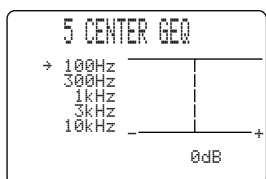
## ■ センタースピーカーの音色を調節する (CENTER GEQ)

センタースピーカーの音色を、メインL/Rスピーカーの音色と合わせるために、センター・チャンネルのグラフィックイコライザーを調節します。100Hz、300Hz、1kHz、3kHzおよび10kHzの周波数が選べます。

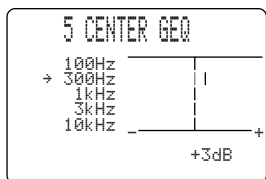
可変範囲： -6～+6(dB)

初期設定：(5バンドともに)0dB

- 1 ヘルプキーを押して、調節する周波数を選ぶ。



- 2 レベルキーを押して、レベルを設定する。



### ※ヒント

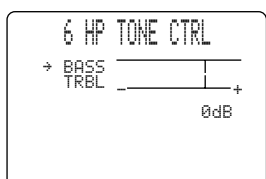
テストトーン使用時に、「CENTER GEQ」の調節を行うと、テストトーンを聞きながらセンタースピーカーの音色を調節できます。「CENTER GEQ」の手順を行う前にTESTキーを押します。「CENTER GEQ」の操作を始めると、テストトーンの出力はセンタースピーカーに固定されます。周波数を変えながら音色をメインスピーカーの音色に近くなるよう調整します。テストトーンを終了するにはTESTキーを押します(32ページ)。

## ■ ヘッドホンからの出力音声を調節する (HP TONE CTRL)

ヘッドホンの低音域および高音域を調節します。

可変範囲： -6～+3(dB)

初期設定：(低音域、高音域ともに)0dB



あわせて設定する  
使用環境に

## 入出力設定を変更する(INPUT)

### ■ 入出力端子の割り当てを変更する (I/O ASSIGN)

使用する機器と、本機のD4 VIDEO入力端子やデジタル入出力端子の機器名が異なる場合に、使用する機器に合わせて端子を割り当てるすることができます。使用する機器によりデジタル入力端子が足りなくなったりした場合などに、端子の割り当てを変更することで、より多くの機器を使用することができます。割り当てを変更すると、変更後の機器を入力選択キーで選択できます。ここでは、DVDレコーダーを接続し、各端子の割り当てを「VCR2/DVR」に設定する場合を例に説明します。設定後は入力選択キーの「VCR2/DVR」を押すと、DVDレコーダーを選択できます。

#### ご注意

それぞれの項目(1A～1D)の中で、同一の端子名を指定することはできません。

### 1A [A][B] D4 VIDEO端子

選択項目: [A] DVD、VCR2/DVR、VCR 1、V-AUX、  
D-TV/CBL  
[B] D-TV/CBL、DVD、VCR2/DVR、  
VCR 1、V-AUX

初期設定: [A] DVD  
[B] D-TV/CBL

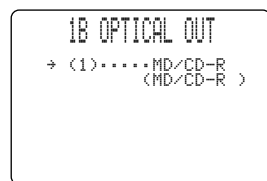


例: D4 VIDEO(DVD)端子にDVDレコーダーを接続した場合、[A]の設定を「VCR2/DVR」に変更します。

### 1B (1) DIGITAL OUTPUT OPTICAL端子

選択項目: (1) MD/CD-R、CD、PHONO、  
VCR2/DVR、VCR 1、V-AUX、  
D-TV/CBL、DVD

初期設定: (1) MD/CD-R



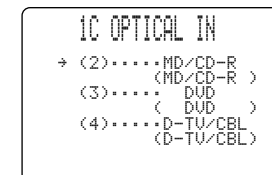
例: DIGITAL OUTPUT OPTICAL(MD/CD-R)端子にDVDレコーダーを接続した場合、「VCR2/DVR」に変更します。

### 1C (2)～(4) DIGITAL INPUT OPTICAL端子

選択項目: (2) MD/CD-R、CD、PHONO、  
VCR2/DVR、VCR 1、D-TV/CBL、  
DVD  
(3) DVD、MD/CD-R、CD、PHONO、  
VCR2/DVR、VCR 1、D-TV/CBL  
(4) D-TV/CBL、DVD、MD/CD-R、CD、  
PHONO、VCR2/DVR、VCR 1

初期設定: (2) MD/CD-R

(3) DVD  
(4) D-TV/CBL



例: DIGITAL INPUT OPTICAL(MD/CD-R)端子にDVDレコーダーを接続した場合、(2)の設定を「VCR2/DVR」に変更します。

### 1D (5) DIGITAL INPUT COAXIAL端子

選択項目: (5) CD、PHONO、VCR2/DVR、VCR 1、  
V-AUX、D-TV/CBL、DVD、MD/CD-R

初期設定: (5) CD



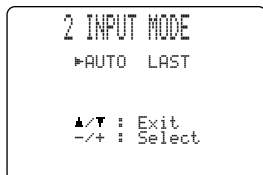
例: DIGITAL INPUT COAXIAL(CD)端子にDVDレコーダーを接続した場合、「VCR2/DVR」に変更します。

## ■ 電源を入れたときの入力モードを設定する(INPUT MODE)

再生機器をアナログ/デジタル両方の入力端子に接続している場合に電源を入れたときの入力モードを設定します。

選択項目： AUTO、 LAST

初期設定： AUTO



### AUTO

最後に操作したときの入力モード設定に関わらず、本機の電源を入れると入力モードが自動的にAUTOに設定されます。

### LAST

最後に操作したときの入力モード設定が、そのまま適用されます。

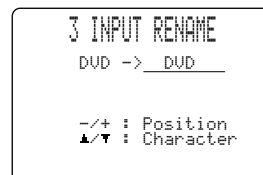
#### ご注意

LASTを選択しても、6.1/5.1キーの設定は記憶されません。

## ■ 入力ソースの名前を変更する(INPUT RENAME)

各入力名を変更することができます。変更後は、その名前で入力が表示されます。

- 1** 入力選択キーを押して、名前を変更する入力を選ぶ。

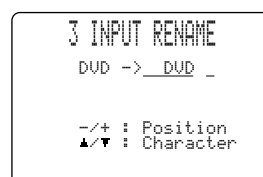


- 2** リモコンのAMPキーを押してAMPを選択する。



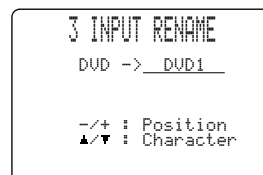
リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。

- 3** </>キーを押して、変更する文字またはスペースに\_\_(アンダーバー)を合わせる。



- 4** へ/＼キーを押して入力する文字を選ぶ。

▽キーを押すと  
A～Z→スペース→0～9→スペース→a～z→スペース  
→# \* +, - . / : < > ? →スペース  
の順序で表示されます。へキーを押すと逆の順序で表示されます。最大8文字まで入力できます。



- 5** </>キーを押して、アンダーバーを移動する。

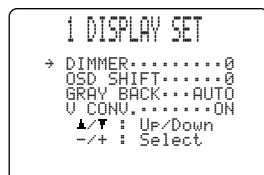
- 6** 入力が終わったら、8文字目にカーソルを移動し、>キーを押す。

あわせて設定する  
使用環境に

## その他の設定(OPTION)

### ■ 表示の設定を変更する (DISPLAY SET)

オンスクリーン表示の背景や表示位置、本体ディスプレイの明るさなどを設定します。



#### DIMMER(ディマー)

本体ディスプレイの明るさを調節します。

可変範囲: -4~0

初期設定: 0

↑キーを押すと本体ディスプレイが暗くなります。

#### OSD SHIFT(OSDシフト)

オンスクリーン表示位置を上下に調節します。

可変範囲: -5(上方)~+5(下方)

初期設定: 0

>キーを押すと表示位置を下方向に移動します。<キーを押すと表示位置を上方向に移動します。

#### GRAY BACK(グレーバック)

オンスクリーン表示の設定をします。

選択項目: AUTO、OFF

初期設定: AUTO

#### AUTO

ビデオ信号が入力されていない場合に、グレーの背景を表示します。

#### OFF

ビデオ信号が入力されていない場合に、何も表示しません。

#### ご注意

OFFに設定すると、ビデオ信号が入力されていない場合は、オンスクリーン表示も表示されません。

### V CONV.(ビデオコンバージョン)

Sビデオ入力信号がない場合にコンポジットビデオ入力信号をSビデオ信号に変換する機能を設定します。

選択項目: ON、OFF

初期設定: ON

#### ON

コンポジットビデオ入力信号をSビデオ信号に変換して、S VIDEO MONITOR OUT端子にも出力します。

#### OFF

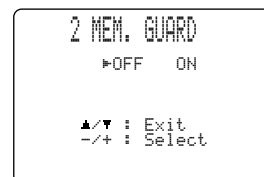
コンポジットビデオ入力信号をSビデオ信号に変換しません。

### ■ 変更した設定値を保護する (MEM. GUARD)

変更した設定値を保護します。ONに設定すれば、誤操作による設定値の変更を防ぐことができます。

選択項目: ON、OFF

初期設定: OFF



ONに設定したときに保護される設定は、以下のとおりです。

- ・音場プログラムのパラメーター設定値
- ・「OPTION-2 MEM. GUARD」以外のセットメニュー設定値
- ・センター、リア、リアセンター、サブウーファーの音量
- ・オンスクリーン表示の設定

#### ご注意

・設定をONにすると、他のセットメニューは呼び出せません。

・設定をONにすると、テストモードに入れません。

## ■ ミュート(消音)レベルを設定する (AUDIO MUTE)

ミュート時(消音時)に下げる音量を調節します。

選択項目: MUTE、-50dB、-20dB

初期設定: MUTE



### MUTE

完全に消音し、無音にします。

### -50dB

いま聴いている音量よりも、50dB下げて再生します。

### -20dB

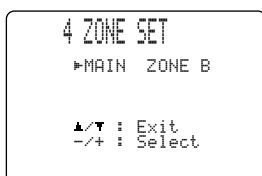
いま聴いている音量よりも、20dB下げて再生します。

## ■ スピーカーBの設置場所を設定する (ZONE SET)

リアパネルのSPEAKER B端子に接続されるスピーカーの設置場所を設定します。

選択項目: MAIN、ZONE B

初期設定: MAIN



### MAIN

スピーカーBがメインルームに設置されている場合、この設定にします。SPEAKERS A/Bスイッチの操作によりスピーカーA、BをON/OFFします。

### ZONE B

スピーカーBを別の部屋に設置する場合、この設定にします。SPEAKERS AスイッチをOFF、BスイッチをONにするとメインルームのすべてのエフェクトスピーカーはミュートされ、スピーカーBのみに音声が出力されます。

### ※ヒント

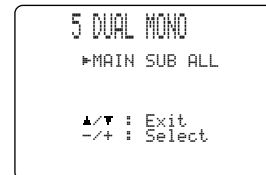
- ・本機のPHONES端子にヘッドホンを差し込むと、ヘッドホンとスピーカーBの両方から音声が出力されます。
- ・音場プログラムを使用している場合は、自動的にバーチャル再生になります。

## ■ 二重音声出力時の出力モードを変更する(DUAL MONO)

BSデジタル放送などで使われる、モノラル二重音声出力時の主音声と副音声の出力モードを設定します。

選択項目: MAIN、SUB、ALL

初期設定: MAIN



### MAIN

主音声のみをメインL/Rスピーカーから出力します。

### SUB

副音声のみをメインL/Rスピーカーから出力します。

### ALL

主音声と副音声をメインL/Rスピーカーからそれぞれ同時にに出力します。PCM信号が入力されている場合のL/Rチャンネルへの音声の振り分けは、再生機器(チューナー等)の設定によって異なります。詳しくは再生機器の取扱説明書を参照してください。

### ご注意

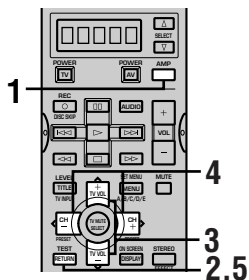
- ・モノラルでない二重音声の出力は、本機で設定できません。再生機器側で設定してください。
- ・この設定は、AAC、ドルビーデジタル、DTS信号の二重音声(デュアルモノ)信号およびAACの多重音声(マルチモノ)信号受信時のみ有効になります。ただし、AAC信号音声の第3、第4チャンネルを選択することはできません。再生機器側で設定してください。
- ・地上波放送などの、アナログやPCM信号での二重音声は、チューナーやビデオデッキ側で音声の主/副を選択してください。

あわせて  
使用環境に  
設定する

# スピーカーの音声出力レベルを調節する

## テストトーンを使って調節する

テストトーンを使って、リスニングポジションで聞こえる各スピーカーからの音量が一定になるように調節します。



### 1 AMPキーを押してAMPを選択する

リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。

### 2 TESTキーを押す

テストトーンが出力されます。

### 3 ヘルプキーを繰り返し押して、調節したいスピーカーを選ぶ。

ヘルプキーを押すごとに、下記の順に調節するスピーカーが切り替わります。  
TEST LEFT(メインL)→TEST CENTER(センター)→TEST RIGHT(メインR)→TEST R SUR.(リアR)→TEST REAR CNTR(リアセンター)→TEST L SUR.(リアL)→TEST SUBWOOFER(サブウーファー)→...  
(ヘルプキーを押すと、上記とは逆の順に切り替わります。)

### 4 リターンキーを押して、スピーカーの音量を調節する。

### 5 調節が終わったら、TESTキーを押す。

テストトーンが止まります。

#### ご注意

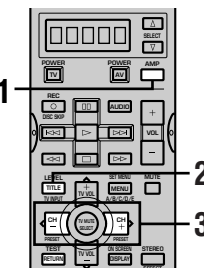
- ヘッドホンを接続していると、テストモードに入れません。PHONES端子からヘッドホンを抜いてください。
- セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」でNONに設定されているスピーカーの音量は調節できません。
- セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1E BASS」がMAINに設定されている場合、サブウーファーの音量は調節できません。
- テストトーンで調節したスピーカーの音量は、「BASIC-1 SETUP」でSETを選択すると無効になります。調節後はBASICメニューに入らないようご注意ください。あやまつてBASICメニューに入った場合は、「BASIC-1 SETUP」でCANCELを選択して、メニューから抜けてください(30ページ)。

#### ※ヒント

再生するソースによっては、テストトーンで調節したスピーカーの音量がお好みに合わない場合があります。この場合は、再生しながら調節してください。

## 再生しながら調節する

再生音を聴きながら、各スピーカーからの音量を調節します。



### 1 AMPキーを押してAMPを選択する。

リモコンのディスプレイに「AMP」が表示されていることを確認してください。

### 2 LEVELキーを繰り返し押して、調節したいスピーカーを選ぶ。

LEVELキーを押すごとに、下記の順に調節するスピーカーが切り替わります。

MAIN L(メインL)→CENTER(センター)→MAIN R(メインR)→R SUR.(リアR)→REAR CT(リアセンター)→L SUR.(リアL)→SWFR(サブウーファー)→MAIN L(メインL)→...

#### ※ヒント

LEVELキーでレベル表示にすると、ヘルプキーでもスピーカーを選べます。

### 3 リターンキーを押して、スピーカーの音量を調節する。

- センター、リアL/Rおよびリアセンタースピーカーの調節範囲は、-10~+10dBです。
- メインL/Rスピーカーおよびサブウーファーの調節範囲は、-20~0dBです。

#### ご注意

- セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」でNONに設定されているスピーカーの音量は調節できません。
- セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1E BASS」がMAINに設定されている場合、サブウーファーの音量は調節できません。
- LEVELキーでスピーカーの音量を調節すると、テストトーンで調節したスピーカーの音量も変更されます。
- LEVELキーで調節したスピーカーの音量は、「BASIC-1 SETUP」でSETを選択すると無効になります。調節後はBASICメニューに入らないようご注意ください。あやまつてBASICメニューに入った場合は、「BASIC-1 SETUP」でCANCELを選択して、メニューから抜けてください(30ページ)。

# リモコンのはたらき

付属のリモコンを使って、本機以外のヤマハ製/他社製AV機器を操作できます。本機以外のAV機器を操作するには、メーカーコードを設定する必要があります。

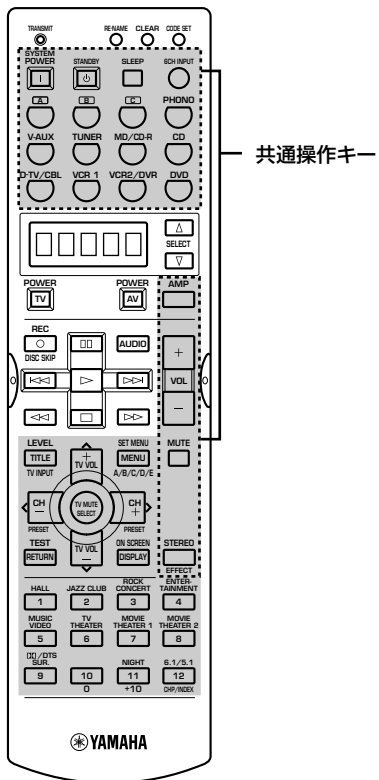
ご注意

- ・リモコンの操作範囲と乾電池については15ページを参照してください。
  - ・各部分の名称とはたらきについては、12、13ページを参照してください。

## リモコン操作範囲

## ■ 本機を操作する

本機の操作に使用するキーは下図の灰色で示した部分です。点線部分内のキーはどのモードでも機能します。その他の灰色部分のキーを使用するにはAMPキーを押してAMPを選択します。リモコンのディスプレイに「AMP」と表示されていることを確認してください。



### ■ 他の機器を操作する

下の影部分内のキーは他の機器を操作するために使用します。入力選択キーまたはSELECT Δ/▽ キーを押して選んだ機器によって各キーの機能が変わります。ディスプレイには選んだ機器名が表示されます。

**A** / **B** / **C** キーと入力選択キーは各機器の操作範囲を切り替えます。

■印を押すと音が消えます。  
[A]/[B]/[C]キーは本機の入力選択キーに関係なく他の機器を操作できます。初期設定は以下のとおりです。

- A**: LDプレーヤー
- B**: CDレコーダー
- C**: TV

SELECT  $\Delta/\nabla$  キーは、入力選択キーで選んだ入力機器から独立して別の機器の操作面に切り替えます。ディスプレイに選んだ機器名が表示されます。

操作指南

**機器操作範囲**  
[A]/[B]/[C]キーおよび入力選択キーごとにメーカーコードを設定することで、12台までの異なる機器を操作できます(74ページ)。

リモコンを  
使いこなす

## リモコンで操作できる機器を指定する

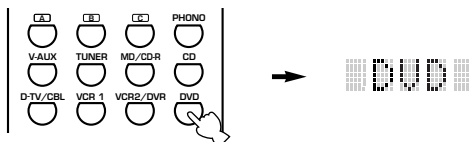
メーカーコードを設定することにより、本機のリモコンで他のメーカーの機器を操作することができます。メーカーコードは各入力選択キーまたは[A]/[B]/[C]キーに設定することができます。下表のように、[A]、[B]、TUNER、MD/CD-R、CD、DVDの入力選択キーには工場出荷時にあらかじめヤマハのメーカーコードが設定されています。詳しくは、本書末に記載の「メーカーコード一覧」(82、83ページ)を参照してください。

キー	ライブラリー	メーカーコード
A	LD	Yamaha-2
B	CD-R	Yamaha
C	TV	—
PHONO	VCR	—
V-AUX	VCR	—
TUNER	TUNER	Yamaha-1
MD/CD-R	MD	Yamaha-1
CD	CD	Yamaha-1
D-TV/CBL	TV	—
VCR 1	VCR	—
VCR 2/DVR	VCR	—
DVD	DVD	Yamaha-3

### ご注意

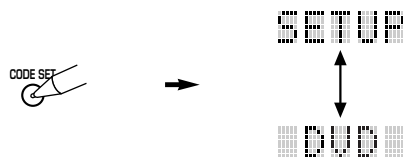
お使いのヤマハ機器によっては初期設定されているヤマハのメーカーコードでは操作できない場合があります。この場合はヤマハの別のメーカーコードをお試しください。

- 1 設定を変更したい入力選択キーまたは[A]/[B]/[C]キーを押す。**



- 2 CODE SETボタンを押す。**

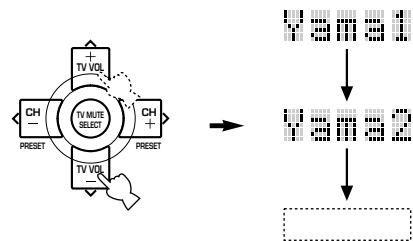
ボールペンなど先の細いもので押します。リモコンディスプレイに「SETUP」と選択した入力ソース名が交互に表示されます。



### ご注意

これ以降の手順は、それぞれ操作後30秒以内に次の手順へ移ってください。そのままにしておくとメーカーコード設定モードがキャンセルされます。この場合は、手順2から操作をやり直してください。

- 3 ヘルプキーを押して、メーカーコードを選択する。**  
世界の主要メーカー名がアルファベット順にリモコンディスプレイに表示されます。



ライブラリー(機器の種類)を変更したい場合、[/]キーを押して、使いたい機器の種類を選択する。

本機のリモコンには下記の13通りのライブラリーが用意されており、入力選択キーにあらかじめ設定されている機器の種類を変更することができます。

ライブラリー: L:DVD、L:LD、L:CD、L:CDR、L:MD、L:TAP、L:TUN、L:AMP\*、L:TV、L:CAB、L:DBS、L:SAT、L:VCR

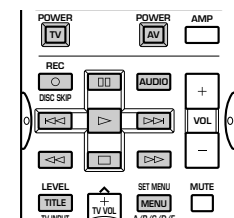
\* L:AMP(アンプライブラリー)ではコード変更をする必要はありません。

### ご注意

国内BSデジタルチューナー用のメーカーコードはL:DBSのPanasonic、Sony、Toshiba-2の3種類です。

- 4 動作確認をする。**

ディスプレイにメーカーコードが表示されている時、POWERやPLAYなどの各キーで、お使いの機器が正しく動作するか確認してください。正しく動作しないときは、手順3で同じメーカーの別のメーカーコードを選択してみてください。



### ※ヒント

メーカーコードを続けて別の入力選択キーにも設定したい場合は、TV MUTE/SELECTキーを押してから、手順1、3、4を繰り返してください。

- 5 CODE SETボタンを押して、メーカーコードの設定を終了する。**

リモコンが通常の状態に戻ります。



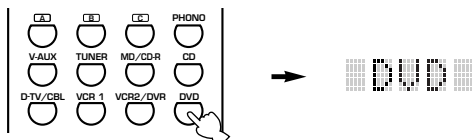
### ご注意

手順で指定されたキー以外を操作すると、リモコンディスプレイに「ERROR」と表示されます。

## リモコンに表示される入力ソース名を変更する

入力選択キーを押してリモコンのディスプレイに表示される入力ソース名は、入力機器を接続した端子名に対応しています。端子名と異なった機器を本機に接続したときや、お使いのシステムにあったわかりやすい名前をつけたいときなどに、リモコンに表示される入力ソース名を変更することができます。

- 1** 入力ソース名を変更したい機器の入力選択キーまたは[A]/[B]/[C]キーを押す。

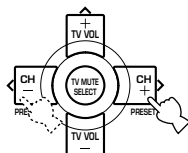


- 2** RE-NAMEボタンを押す。

ボールペンなど先の細いもので押します。左端にカーソルが点滅します。



- 3** </>キーを押して、文字を入力したい位置にカーソルを移動する。



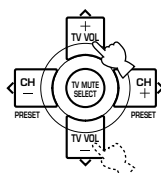
- 4** <~/>キーを押して、入力する文字を選択する。

選択できる文字は、アルファベット大文字(A~Z)、アルファベット小文字(a~z)、数字(0~9)、スペース、-/です。

必要に応じて手順3と4を繰り返します。文字は最大5文字まで入力できます。

**※ヒント**

引き続き他の機器の入力ソース名を変更する場合は、TV MUTE/SELECTキーを押してから、手順1、3、4を繰り返します。



- 5** RE-NAMEボタンを押して、入力ソース名の変更を終了する。

リモコンが通常の状態に戻ります。



**ご注意**

手順で指定されたキー以外を操作すると、リモコンディスプレイに「ERROR」と表示されます。

## リモコンを初期化する

変更したライブラリー、設定したメーカーコードや変更した入力ソース名を取り消すことができます。また全ての設定を工場出荷時の状態に戻すこともできます。

- 1** CLEARボタンを押す。

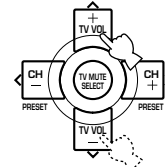
ボールペンなど先の細いもので押します。リモコンディスプレイに「CLEAR」と表示されます。



**ご注意**

これ以降の手順は、それぞれ操作後30秒以内に次の手順へ移ってください。そのままにしておくと消去モードがキャンセルされます。この場合は、手順1から操作をやり直してください。

- 2** ヘ／＼キーを押して、消去モードを選択する。



消去モードは以下の3種類です。

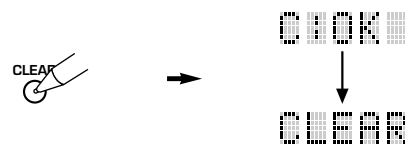
L:(機器名)：表示されている入力機器に設定したメーカーコードを消去します。入力選択キーで消去する入力機器を選択してください。

RNAME：変更した入力ソース名をすべて工場出荷時の設定に戻します。

FCTRY：リモコンのメーカーコードを含む、すべての設定を工場出荷時の設定に戻します。

- 3** CLEARボタンを3秒以上押し続ける。

リモコンディスプレイに「C:OK」と表示され、手順2で選択した機能や設定が消去されます。



**ご注意**

「C:NG」と表示されたときは、消去が正しく行われていません。手順2から操作しなおしてください。

- 4** CLEARボタンを押して、消去を終了する。

リモコンが通常の状態に戻ります。



**ご注意**

手順で指定されたキー以外を操作すると、リモコンディスプレイに「ERROR」と表示されます。

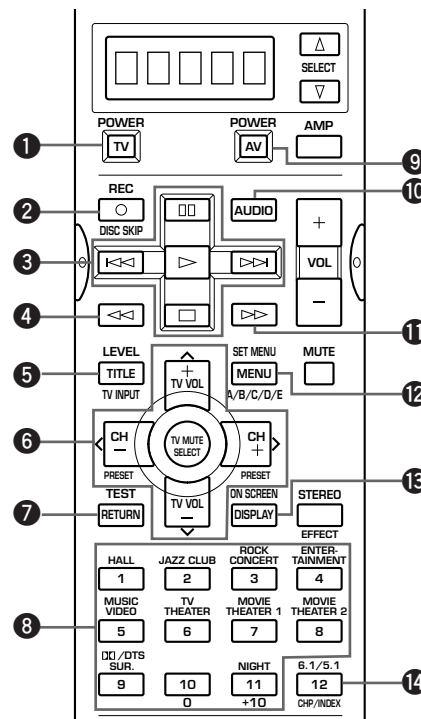
リモコンを  
使いこなす

# 操作モード一覧

ご使用の機器のメーカーコードを設定すると、その機器を本機のリモコンで操作することができます。

## ご注意

- ご使用の機器によっては、幾つかのキーが機能しないことがあります。このような場合には、ご使用の機器に付属のリモコンを使用してください。
- ご使用の機器によっては、キー操作と説明が一致しないことがあります。
- 工場出荷時、TUNER、MD/CD-R、CD、DVDキーにはヤマハメーカーコードが設定されています。他社製の機器を操作する場合は、メーカーコードを変更する必要があります。また上記以外の機器を操作するには、ライブラリー/メーカーコードをあらかじめ設定しておく必要があります。



	DVDプレーヤー	ビデオデッキ	テレビ	LDプレーヤー	CDプレーヤー	CD/MDレコーダー	チューナー
① TV POWER	* <sup>2</sup> (テレビ)POWER	* <sup>2</sup> (テレビ)POWER	* <sup>1</sup> POWER	* <sup>2</sup> (テレビ)POWER	* <sup>2</sup> (テレビ)POWER	* <sup>2</sup> (テレビ)POWER	* <sup>2</sup> (テレビ)POWER
② REC/DISC SKIP	* <sup>4</sup> ディスクスキップ	録画	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)録画		* <sup>4</sup> ディスクスキップ	(MD)録音	
③ >	再生	再生	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)再生	再生	再生	再生	
>>	チャプタースキップ(+)			スキップ(+)	スキップ(+)	スキップ(+)	
<<	チャプタースキップ(-)			スキップ(-)	スキップ(-)	スキップ(-)	
□	一時停止	一時停止	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)一時停止	一時停止	一時停止	一時停止	
□	停止	停止	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)停止	停止	停止	停止	
④ <<	早戻し	巻き戻し	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)巻戻し	早戻し	早戻し	早戻し	
⑤ TITLE/TV INPUT	タイトルメニュー	* <sup>2</sup> (テレビ)入力切替	入力切替	* <sup>2</sup> (テレビ)入力切替	* <sup>2</sup> (テレビ)入力切替	* <sup>2</sup> (テレビ)入力切替	
⑥ TV VOL + / ▲	選択(上へ)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(+)	音量(+)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(+)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(+)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(+)	
TV VOL - / ▼	選択(下へ)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(-)	音量(-)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(-)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(-)	* <sup>2</sup> (テレビ)音量(-)	
CH + / >	選択(右へ)	チャンネル選択(+)	チャンネル選択(+)	* <sup>2</sup> (テレビ)チャンネル選択(+)	* <sup>2</sup> (テレビ)チャンネル選択(+)	* <sup>2</sup> (テレビ)チャンネル選択(+)	登録局選択(+)
CH + / <	選択(左へ)	チャンネル選択(-)	チャンネル選択(-)	* <sup>2</sup> (テレビ)チャンネル選択(-)	* <sup>2</sup> (テレビ)チャンネル選択(-)	* <sup>2</sup> (テレビ)チャンネル選択(-)	登録局選択(-)
TV MUTE/SELECT	メニュー決定	* <sup>2</sup> (テレビ)消音	消音	* <sup>2</sup> (テレビ)消音	* <sup>2</sup> (テレビ)消音	* <sup>2</sup> (テレビ)消音	
⑦ RETURN	前の画面へ戻る						
⑧ 1-11	数字キー	数字キー	数字キー	数字キー	数字キー	数字キー	登録局選択(1~8)
⑨ AV POWER	* <sup>1</sup> POWER	* <sup>1</sup> POWER	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)POWER	* <sup>1</sup> POWER	* <sup>1</sup> POWER	* <sup>1</sup> POWER	* <sup>1</sup> POWER
⑩ AUDIO	オーディオメニュー			サウンドメニュー			
⑪ >>	早送り	早送り	* <sup>3</sup> (ビデオデッキ)早送り	早送り	早送り	早送り	
⑫ MENU/A/B/C/D/E	メニュー						登録グループ選択(A/B/C/D/E)
⑬ DISPLAY	ディスプレイ表示			ディスプレイ表示	ディスプレイ表示	ディスプレイ表示	
⑭ 12/CHP/INDEX	タイトル/インデックス表示	決定	数字キー(12)	チャプター/時間表示	インデックス表示	インデックス表示	

\*<sup>1</sup> 機器のリモコンにPOWERキーがあるときのみ、機能します。

\*<sup>2</sup> D-TV/CBLまたは□にテレビのメーカーコードが設定されているときのみ、入力を切り替えなくともテレビを操作できます。D-TV/CBLと□の両方にテレビのメーカーコードが設定されている場合は、D-TV/CBLに設定されたメーカーコードが優先されます。

\*<sup>3</sup> VCR 1にビデオデッキのメーカーコードが設定されているときのみ、入力を切り替えなくともビデオデッキを操作できます。

\*<sup>4</sup> ディスクチェンジャー機能がある機器のみ、機能します。

# 故障かな？と思ったら

ご使用中に本機が正常に動作しなくなった場合は、下記の点をご確認ください。下記以外で異常が認められた場合や、対処しても正常に動作しない場合は、本機をスタンバイ状態にし、電源プラグをコンセントから抜いて、お買上店または最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点にお問い合わせ、サービスをご依頼ください。

## ■ 全般

症状	原因	対策	参照ページ
電源を入れてもすぐに切れてしまう	電源コードの接続が不完全。	電源コードをACコンセントにしっかりと差し込んでください。	—
	(再度電源を入れたときに「CHECK SP WIRES」と表示される場合)スピーカーコードがショートした状態で電源を入れたため、保護回路により電源が切れた。	すべてのスピーカーケーブルが正しく接続されているか確認してください。	18、19
	内部マイコンが外部電気ショック(落雷または過度の静電気)、または電源電圧の低下によりフリーズしている。	ACコンセントから電源プラグを抜き、約30秒後にもう一度差し込んでください。	—
電源スイッチを押しても電源が入らない	電源コードの接続が不完全。	電源コードをACコンセントにしっかりと差し込んでください。	27
	内部マイコンが外部電気ショック(落雷または過度の静電気)、または電源電圧の低下によりフリーズしている。	ACコンセントから電源プラグを抜き、約30秒後にもう一度差し込んでください。	—
使用中に突然電源が切れる	機器内部の温度が上昇したため、保護回路が働き電源が切れた。	温度が下がるのを待って、電源を入れなおしてください。	—
オンスクリーン表示が出ない	オンスクリーン表示の設定が「OFF」になっている。	フル表示またはショート表示に設定してください。	28
	セットメニュー「OPTION-1 DISPLAY SET」の「GRAY BACK」が「OFF」に設定されている。	映像信号が入力されていないときは、表示されません。常に表示させる場合は、「AUTO」に設定してください。	68
音声や画像が出ない	接続が不完全。	接続を確認してください。	16~27
	再生するソースの選択が適切でない。	INPUTセレクターや6CH INPUTキーで正しく選択をしてください。	33
	スピーカーの接続が不完全。	接続を確認してください。	18、19
	SPEAKERS A/Bスイッチが正しく設定されていない。	使用するスピーカーに対応するSPEAKERSスイッチをONにしてください。	33
	音量が絞られている。	音量を大きくしてください。	34
	消音されている。	リモコンのMUTEキーまたはVOL+/-キーを押して消音を解除し、音量を調節してください。	34
	CD-ROMなど、本機で再生できない信号が入力されている。	本機で再生可能な信号のソースを再生してください。	—
	映像の出力側と入力側を異なった種類のビデオ端子で接続している。	入力、出力側ともに、VIDEOやS VIDEO、D4 VIDEOなど同じ種類の端子を使用して接続してください。	20~22
音声が突然出なくなる	機器内部の温度が上昇したため、保護回路が働き電源が切れた。	温度が下がるのを待って、電源を入れなおしてください。	—
	スリープタイマーが作動した。	電源を入れて、ソースを再生しなおしてください。	—
	消音された。	リモコンのMUTEキーまたはVOL+/-キーを押して消音を解除し、音量を調節してください。	34
片側のチャンネルの音声がほとんど出ない	接続が不完全。	接続を確認してください。また、スピーカーケーブルが断線していないか確認してください。	16~27

症状	原因	対策	参照ページ
エフェクトスピーカー(センター、リアL/R、リアセンター)から音声が出ない	ステレオ再生をしている(ディスプレイに「STEREO」と表示されている)。	STEREO/EFFECTキーを押して、音場効果を入れてください。	45
	ドルビーデジタル、DTSおよびAAC信号でエフェクトチャンネル信号が入っていないソースを再生している。	別の音場プログラムを選択してください。	42
	サンプリング周波数48kHzを超えるデジタル信号が本機に入力されている。	サンプリング周波数48kHzを超えるデジタル信号入力時は、エフェクトスピーカーから音声は出ません。	—
センタースピーカーから音声が出ない	センタースピーカーのレベルが絞られている。	センタースピーカーのレベルを上げてください。	70
	セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1A CENTER」がNONに設定されている。	センタースピーカーモードを正しく設定してください。	61
	Hi-Fi DSP音場プログラム(1~4)を選択している(「6ch Stereo」と「Game」は除く)。	DSP処理の仕様により、入力信号のフォーマットによっては、センタースピーカーからの音声出力がない場合があります。	—
リアL/Rスピーカーから音声が出ない	リアL/Rスピーカーのレベルが絞られている。	リアL/Rスピーカーのレベルを上げてください。	70
	セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1C REAR LR」がNONに設定されている。	リアL/Rスピーカーモードを正しく設定してください。	62
	音場プログラム9で、モノラルソースを再生している。	別の音場プログラムを選択してください。	42
リアセンタースピーカーから音声が出ない	リアセンタースピーカーのレベルが絞られている。	リアセンタースピーカーのレベルを上げてください。	70
	セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1C REAR LR」がNONに設定されている。	リアL/RスピーカーモードがNONに設定されると、自動的にリアセンタースピーカーモードもNONに設定されます。リアL/Rスピーカーモードを正しく設定してください。	62
	セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1D REAR CT」がNONに設定されている。	リアセンタースピーカーモードを正しく設定してください。	62
サブウーファーから音声が出ない	セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1E BASS」をMAINに設定したまま、ドルビーデジタル、DTSおよびAAC信号を再生している。	SWFRまたはBOTHに設定してください。	62
	セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1E BASS」をSWFRまたはMAINに設定したまま、2チャンネル信号を再生している。	BOTHに設定してください。	62
	再生しているソースにLFEや低音信号(90Hz以下)が含まれていない。		—
ドルビーデジタルまたはDTSソフトの再生ができるない(本機のディスプレイのドルビーデジタルまたはDTSインジケーターが点灯しない)	接続したプレーヤーなどの設定が「デジタル出力」かつ「ドルビーデジタルまたはDTS」に設定されていない。	お使いのプレーヤーの取扱説明書を参照し、正しく設定してください。	—
低音の再生不良	サブウーファーを使用していないのに、セットメニュー「SOUND-1 SPEAKER SET」の「1E BASS」をSWFRまたはBOTHに設定している。	MAINに設定してください。	62
ハム音が出る	セットメニューの各スピーカーモードがスピーカー構成に一致していない。	各スピーカーモードを適切に設定してください。	61、62
	ステレオピンケーブルの接続が不完全。	ステレオピンケーブルをしっかり差し込んでください。	20~24、26
	レコードプレーヤーのアースがSIGNAL GND端子に接続されていない。	アースコードを本機のSIGNAL GND端子に接続してください。	23、24
レコードの再生音が小さい	MCカートリッジが装着されたレコードプレーヤーで再生している。	MCヘッドアンプまたはMCトランスを介してレコードプレーヤーを本機に接続してください。	23

症状	原因	対策	参照ページ
音量を上げることができない、または音が歪んでいる	本機のOUT(REC)端子に接続された機器の電源が入っていない。	AVアンプという製品ジャンルの特性上、OUT(REC)端子に接続している機器の電源が切れている場合に、再生音が歪んだり、音量が下がったりすることがあります。本機に接続しているすべての機器の電源を入れてください。	—
サラウンドと音場効果を付加した音を録音できない	サラウンドと音場効果を付加した音は録音できません。		—
録音できない	デジタル録音時にアナログで信号を入力している。	デジタルで信号を入力してください。	—
	本機と再生機器および録音機器がデジタル接続されていない。	デジタル接続をしてください。	20~24
	アナログ録音時にデジタルで信号を入力している。	アナログで信号を入力してください。	—
	本機と再生機器および録音機器がアナログ接続されていない。	アナログ接続をしてください。	20~24
	録音機器によっては、ドルビーデジタル、DTSおよびAACなどのデジタルデータを録音できません。		—
スピーカーレベルなどのパラメーターを変更できない	セットメニュー「OPTION-2 MEM. GUARD」がONに設定されている。	OFFに設定してください。	68
セットメニューなどの設定内容が消えている	1週間以上電源コンセントを抜いていたり、外部タイマーが切れたままになっていた。	1週間以上電源コンセントを抜いたままにしておくと、内蔵メモリの内容が消えてしまうことがあります。もう一度設定しなおしてください。	—
本機が正常に作動しない	内部マイコンが外部電気ショック(落雷または過度の静電気)、または電源電圧の低下によりフリーズしている。	ACコンセントから電源プラグを抜き、約30秒後にもう一度差し込んでください。	—
本機に接続している機器にヘッドホンを接続して聴いていると、音が歪む	本機の電源がスタンバイ状態になっている。	本機の電源を入れてください。	27
デジタル機器や高周波機器からの雑音を受けている	本機とデジタル機器や高周波機器の設置場所が近すぎる。	本機をそれらの機器から離して設置してください。	—

## ■ FM/AM放送の受信

	症状	原因	対策	参照ページ
FM/ AM	プリセット選曲 ができない	プリセット(メモリー)が消えている。	1週間以上電源コンセントを抜いたままにしておくと、内蔵メモリの内容が消えてしまうことがあります。もう一度プリセットしてください。	37、38
FM	ステレオ放送になると雑音が多く聞きづらい	FM放送の特性により、放送局から離れた地域やアンテナ入力が弱い場合に起きる。	アンテナの接続を確認してください。	25
	屋外アンテナを多素子のものに変えてください。		—	
	マニュアル選局をしてください。		36	
AM	FM専用アンテナを使用しているが、音が歪むなど受信感度が悪い	マルチパス(多重反射)などの妨害電波を受けている。	アンテナの高さや方向、設置場所を変えてください。	—
	オート選局ができない	FM放送の特性により、放送局から離れた地域やアンテナ入力が弱い場合に起きる。	マニュアル選局をしてください。	36
	「ジー」、「ザー」、「ガリガリ」などの雑音が入る		屋外アンテナを多素子のものに変えてみてください。	—
AM	「ブンブン」、「ヒューヒュー」などの雑音が入る	本機の近くでテレビを使用している。	本機からテレビを離してください。	—

## ■ リモコン

	症状	原因	対策	参照ページ
リモコンで操作できない	リモコン操作範囲から外れている。	本体のリモコン受光部から6m以内、角度30°以内の範囲で操作してください。	15	
	受光部に日光や照明(インバーター蛍光灯やストロボライトなど)が当たっている。	照明、または本体の向きを変えてください。	—	
	乾電池が消耗している。	乾電池をすべて交換してください。	15	
外部機器がリモコンで操作できない	操作する機器が選択されていない。	入力選択キーを押して、操作したい機器を選択してください。	71	
	メーカーコードが正しく設定されていない。	メーカーコードを設定しなおすか、同じメーカーのコードの中から別のコードを設定してください。	72	
	メーカーコードを正しく設定しても、メーカーまたは機器によっては操作できない場合があります。		—	

# 用語解説

## ドルビーサラウンド

ドルビーサラウンドは、ダイナミックで臨場感豊かな音響効果のために、左右2つのメインチャンネル(ステレオ音声)、会話などを再生するセンター・チャンネル(モノラル音声)、効果音のリア・チャンネル(モノラル音声)の、アナログ4チャンネル方式を採用しています。リア・チャンネルの再生域は狭くなっています。

現在、ほとんどのソフトに普及している方式です。本機内蔵のドルビープロロジックデコーダーは、各チャンネルの音量を自動的に調整して安定させ、音の移動感や方向性を強調して、より正確なデジタル処理を行います。

(49、50ページ)

## ドルビーデジタル

ドルビーデジタルは、完全に独立したマルチチャンネル音声を再生できるデジタルサラウンドシステムです。全帯域の音声成分を持つフロントの3チャンネル(メインL/R、センター)と、リアのステレオ2チャンネル、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ます。

リアがステレオ2チャンネルで収録されているため、ドルビーサラウンドと比較して、音の移動感や周囲の環境音がより明確になります。全帯域の5チャンネルの幅広いダイナミックレンジと正確な音の定位によって、これまでにない迫力と現実感を再現できます。

(43、49~51ページ)

## ドルビーデジタルサラウンドEX

本機は5.1チャンネルのソースにリアセンターチャンネルを加えて6.1チャンネル再生を可能にするドルビーデジタルサラウンドEXソフト対応のドルビーデジタルEXデコーダーを内蔵しています。(リアセンターチャンネルはリアLとリアRチャンネルから作られます。)ドルビーデジタルサラウンドEXで録音された映画のサウンドトラックを再生する際に、最良の音声を再生できます。この追加チャンネルにより、特に飛び越えたり飛び回ったりといった動きのあるシーンで、よりダイナミックでリアルな動作音をお楽しみいただけます。

(43、49~51ページ)

## ドルビープロロジックII

2チャンネルで記録された音声を信号処理し、優れた分離感を保ったまま5.1チャンネル音声に変換します。映画用のMovieモードと、音楽などのステレオソース用のMusicモードが用意されています。従来の2チャンネル音声(モノラル音声を除く)だけで記録された古い映画も、5.1チャンネルの迫力ある音声で楽しめます。

(44、49、50ページ)

## DTS(デジタル・シアター・システムズ)デジタルサラウンド

DTSデジタルサラウンドは、アナログの映画音声に取って代わる5.1チャンネル方式のデジタルサラウンドトラックとして開発された最新技術で、世界中の映画館に急速に普及しています。この技術を家庭用に調整したものが、本機で採用しているDTSシステムです。極めて劣化が少なく、クリアな音質の6チャンネル(メインL/R、センター、2つのリア・チャンネル、サブウーファー用LFE0.1チャンネルを加えた5.1チャンネル)で構成されています。

(43、49~51ページ)

## DTS ES

本機は5.1チャンネルのソースにリアセンターチャンネルを加えて6.1チャンネル再生を可能にするDTS ESデコーダーを内蔵しています。5.1チャンネルの信号と独立して記録されたリアセンターチャンネル信号を再生するディスクリート方式と、リアL/Rチャンネル信号からリアセンターチャンネル信号を生成して再生するマトリクス方式の2つの方式に対応しています。DTS ESで録音された音楽や、映画のサウンドトラックを再生する際に、最良の音声を再生できます。

(43、49~51ページ)

## DTS Neo:6

2チャンネル信号のソースを、リアセンターを含めた6チャンネルで再生できます。再生するソースに合わせて、音楽用のMusicモードと、映画用のCinemaモードが用意されています。すべてのチャンネルを全帯域で再生できるだけでなく、ディスクリート方式で記録されたソースのようなチャンネルの分離感を体感できます。

(44、49、50ページ)

## AAC(アドバンスト・オーディオ・コーディング)

MPEG-2オーディオ規格の1つで、BSデジタル放送で採用されています。モノラル音声から最大で7チャンネル音声までを効率良く圧縮して記録、伝送できます。

本機はAACデコーダーを搭載しているので、BSデジタルチューナーで受信した番組の5.1チャンネル音声をデコード(復号)して再生できます。

(43、49~51ページ)

**LFE(ローフリケンシーエフェクト) 0.1チャンネル**

音声成分の帯域が20～120Hzの、低音域専用チャンネルです。ドルビーデジタルとDTS、AACで、全帯域用の5チャンネルに加えて、効果的な場面で低音を増強するために使用されます。音声の帯域が低域のみに制限されているので、0.1と表現されます。

(17、19、62、64ページ)

**シネマDSP****(デジタル・サウンド・フィールド・プロセッサー)**

ドルビーサラウンドやDTSのシステムは、本来映画館用に設計されているため、ご家庭では部屋の広さや壁の材質、スピーカーの数などの条件の違いによって、同じソフトであっても視聴感に差が出てしまいます。

ヤマハシネマDSPは、豊富な実測データに基づく独自の音場技術を応用することで、ドルビープロロジックやドルビーデジタル、DTSのシステムと組み合わせて音のスケールや奥行き、音量感を補い、ご家庭でも映画館のような視聴体験を実現します。

(48、49、51ページ)

**サイレントシアター**

ヘッドホンでマルチスピーカーによる音場プログラムを擬似的に再現するための、ヤマハ独自のシステムです。音場プログラムごとにヘッドホン用の設定値が用意されているため、自然で立体感あふれる音場プログラムをヘッドホンでもお楽しみいただけます。

(45ページ)

**バーチャルシネマDSP**

リアスピーカーを設置していないなくとも、仮想的にリアスピーカーの音場を再現することで、音場プログラムを楽しめます。センタースピーカーを設置できない場合でも、メインL/Rの2スピーカーシステムでバーチャルシネマDSPをお楽しみいただけます。

(45ページ)

**Sビデオ信号**

Sビデオ信号は、通常ならステレオピンケーブルで伝送される映像信号を、専用のSビデオケーブルを使って、輝度を表すY信号と色を表すC信号に分けて伝送する方式です。S VIDEO端子で接続すると、より美しい映像で録画/再生をお楽しみいただけます。

(20ページ)

**コンポーネントビデオ信号**

映像信号を「輝度を表す信号:Y信号」と「色を表す信号:PB/CBおよびPR/CR信号」の3系統に分けて伝送します。それぞれの信号を独立して伝送するため、色をより忠実に再現できます。また、コンポーネント信号は、色信号から輝度信号を引いているので色差信号とも呼ばれます。

(20ページ)

**D端子**

最新のAV機器間での映像信号の伝送に用いられる端子で、コンポーネントビデオ信号とコントロール信号(走査線、アスペクト比、インターレース/プログレッシブの情報)を一本の専用ケーブルで接続できます。その性能に応じてランクがD1からD5に分けられています。本機にはD4 VIDEO端子が装備されており、D1からD4の規格に対応しています。

(20ページ)

**PCM(リニアPCM)**

MP3形式やATRAC形式のようにアナログ音声信号を圧縮せずに、そのまま符号化して録音・伝送する方式です。

「PCM」は、パルス・コード・モジュレーションの略で、デジタル信号をパルスの符号にして変調記録するという意味です。

音楽CDやDVDオーディオの録音方法などで採用されています。PCM方式では、非常に短く区切った単位時間あたりの信号の大きさを数値に置き換える(サンプリング)手法を用いています。

(16、46ページ)

**サンプリング周波数/量子化ビット数**

アナログ音声信号をデジタル信号化する際に、1秒間にサンプリング(信号の大きさを数値に置き換えること)を行う回数をサンプリング周波数といい、音の大きさを数値化するときのきめの細かさを量子化ビット数といいます。

再生できる周波数帯は「サンプリング周波数」で決まり、音量の差を表わすダイナミックレンジは「量子化ビット数」で決まります。原理的には、サンプリング周波数が高いほど再生可能な音域が広がり、量子化ビット数が大きいほど音の大きさの変化をきめ細かく再現できることになります。

(16、46ページ)

# 主な仕様

## オーディオ部

定格出力(6Ω、20Hz～20kHz、0.06% THD)

メインL/R ..... 90W+90W

センター ..... 90W

リアL/R ..... 90W+90W

リアセンター ..... 90W

実用最大出力(EIAJ、6Ω、1kHz、10% THD)

メインL/R ..... 140W+140W

センター ..... 140W

リアL/R ..... 140W+140W

リアセンター ..... 140W

ダンピングファクター(8Ω、20Hz～20kHz)

メインL/R ..... 100以上

入力感度/インピーダンス

PHONO(MM) ..... 2.5mV/47kΩ

CD他 ..... 150mV/47kΩ

6CH INPUT ..... 150mV/47kΩ

出力電圧/インピーダンス

REC OUT ..... 150mV/1.2kΩ

OUTPUT ..... 2.4V/1.2kΩ

SUBWOOFER ..... 4.0V/1.2kΩ

ヘッドホン出力/インピーダンス ..... 150mV/100Ω

周波数特性(10Hz～100kHz)

CD他-メインL/R ..... -3.0dB

全高調波歪率(20Hz～20kHz)

PHONO(MM)-REC OUT(1V) ..... 0.02%以下

CD他-メインSP OUT(45W/8Ω) ..... 0.06%以下

S/N比(IHF-Aネットワーク、入力ショート)

PHONO(MM)(2.5mV入力)-REC OUT

..... 80dB以上

CD他(250mV入力)-SP OUT ..... 100dB以上

残留ノイズ(IHF-Aネットワーク)

メインSP OUT ..... 150μV以下

チャンネルセパレーション

(5.1kΩターミネート、1kHz/10kHz)

CD他 ..... 60dB以上/45dB以上

トーンコントロール(メインL/R)

BASS ..... ±10dB/50Hz

TREBLE ..... ±10dB/20kHz

A/Dコンバーター

..... 64倍オーバーサンプリング△Σ方式24ビット

D/Aコンバーター

..... 128倍オーバーサンプリング△Σ方式24ビット

## ビデオ部

ビデオ信号方式 ..... NTSC

コンポジットビデオ信号レベル ..... 1Vp-p/75Ω

Sビデオ信号レベル

Y ..... 1Vp-p/75Ω

C ..... 0.286Vp-p/75Ω

D4ビデオ信号レベル

Y ..... 1Vp-p/75Ω

PB/CB、PR/CR ..... 0.7Vp-p/75Ω

S/N比 ..... 50dB以上

周波数帯域(MONITOR OUT)

VIDEO ..... 5Hz～10MHz、-3dB

S VIDEO ..... 5Hz～10MHz、-3dB

D4 VIDEO ..... DC～60MHz、-3dB

## FMチューナー部

受信周波数 ..... 76.0MHz～90.0MHz

実用感度(IHF) ..... 1.0μV(11.2dBf)

S/N比(IHF)

モノ ..... 76dB

ステレオ ..... 70dB

歪率(1kHz)

モノ ..... 0.2%

ステレオ ..... 0.3%

ステレオセパレーション(1kHz) ..... 42dB

周波数特性(20Hz～15kHz) ..... +0.5/-2dB

## AMチューナー部

受信周波数 ..... 531kHz～1611kHz

実用感度 ..... 300μV/m

## 総合

電源電圧 ..... AC100V、50/60Hz

消費電力 ..... 270W

待機時消費電力 ..... 0.8W

ACアウトレット(電源スイッチ連動×2) ..... 合計100W

寸法(幅×高さ×奥行き) ..... 435×171×390mm

質量 ..... 13.0kg

\* 仕様、および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

本機は「高調波ガイドライン」適合品です。

# メーカーコード一覧

本機のリモコンに内蔵のライブラリーは全世界対応です。下表は主に日本で流通しているメーカーのコードを抜粋したものです。下表のメーカー製品であっても形式、年式によって使用できないものがあります。他社のメーカーコードを設定した場合、機種によっては操作できないもの、または限られた機能しか操作できないものがあります。この場合は、お使いの機器専用のリモコンをご利用ください。設定方法については「リモコンで操作できる機器を指定する」(72ページ)を参照してください。

メーカー名	短縮表示	フル表示	メーカー名	短縮表示	フル表示			
<b>TV</b>								
AIWA	Aiwa	—	AIWA	Aiwa1~3	Aiwa-1~3			
BEST	Bsta1~4	Best/14M01-1~4	AKAI	Akai	—			
	Bstb	Best/14M02	DENON	DENON	—			
	Bstc	Best/14M10	KENWOOD	Kenw1~6	Kenwood-1~6			
	Bstd1~4	Best/20M01-1~4	MARANTZ	Mara1~2	Marantz-1~2			
	Bste1~4	Best/20M02-1~4	MITSUBISHI	Mitsu	Mitsubishi			
	Bstf	Best/20M03	ONKYO	Onky1~2	Onkyo-1~2			
	Bstg	Best/25M010	PIONEER	Pion1~3	Pioneer-1~3			
	Bsth	Best/D25AV10	SANSUI	Sans1~2	Sansui-1~2			
DACUS	Dacu1~2	Dacus-1~2	SHARP	Sharp	—			
DAEWOO	Daew1~9	Daewoo-1~9	SONY	Sony1~3	Sony-1~3			
FUNAI	Funai1~8	Funai-1~8	TEAC	Teac1~2	—			
GENERAL (FUJITSU GENERAL)	Gener	General	TECHNICS	Tech1~2	Technics-1~2			
HITACHI	Hita1~9	Hitachi-1~9	VICTOR	Victr	Victor			
INTERCONP	Intcp	Intercomp		JVC-1~3	—			
LG(GOLDSTAR)	LG-1~9	—	YAMAHA	Yama1~7	Yamaha-1~7			
MITSUBISHI	Mits1~9	Mitsubishi-1~9	<b>ビデオデッキ</b>					
NEC	NEC-1~9	—	AIWA	Aiwa	—			
PANASONIC	Pana1~8	Panasonic-1~8	DAEWOO	Daew1~3	Daewoo-1~3			
PHILIPS	Phip1~3	Philips-1~3	FUNAI	Funai	—			
PIONEER	Pion1~4	Pioneer-1~4	HITACHI	Hita1~7	Hitachi-1~7			
SAMSUNG	Sams1~9	Samsung-1~9	LG(GOLDSTAR)	LG-1~3	—			
	Samsu	Samsung	MITSUBISHI	Mits1~6	Mitsubishi-1~6			
SANYO	Sany1~9	Sanyo-1~9	NEC	NEC-1~7	—			
SHARP	Shar1~9	Sharp-1~9	PANASONIC	Pana1~9	Panasonic-1~9			
SONY	Sony1~7	Sony-1~7	SAMSUNG	Sams1~4	Samsung-1~4			
TOSHIBA	Tosh1~7	Toshiba-1~7	SANYO	Sany1~5	Sanyo-1~5			
VICTOR	Vict1~4	Victor-1~4	SHARP	Shar1~2	Sharp-1~2			
YAMAHA	Yama1~3	Yamaha-1~3	SHINTOM	Shint	Shintom			
<b>ケーブルTVチューナー</b>								
PIONEER	Pion1~2	Pioneer-1~2	SONY	Sony1~7	Sony-1~7			
<b>BSデジタルチューナー</b>								
PANASONIC	Panas	Panasonic	TOSHIBA	Tosh1~7	Toshiba-1~7			
SONY	Sony	—	VICTOR	Vict1~2	Victor-1~2			
TOSHIBA	Tosh1~2	Toshiba-1~2		JVC-1~5	—			
			YAMAHA	Yama1~2	Yamaha-1~2			

メーカー名	短縮表示	フル表示
<b>DVDプレーヤー</b>		
AIWA	Aiwa	—
DENON	DENON	—
HITACHI	Hitac	Hitachi
KENWOOD	Kenwo	Kenwood
LG	LG	—
MITSUBISHI	Mitsu	Mitsubishi
ONKYO	Onkyo1~2	Onkyo-1~2
PANASONIC	Panas	Panasonic
PHILIPS	Phip1~3	Philips-1~3
PIONEER	Pion1~2	Pioneer-1~2
RCA	RCA	—
SAMSUNG	Samsu	Samsung
SHARP	Sharp	—
SONY	Sony	—
TOSHIBA	Tosh1~2	Toshiba-1~2
VICTOR	JVC-1~2	—
YAMAHA	Yama1~4	Yamaha-1~4
<b>LDプレーヤー</b>		
AIWA	Aiwa	—
DENON	DENON	—
FUNAI	Funai	—
HITACHI	Htaie	Hitachi (E)
KENWOOD	Kenw1~2	Kenwood-1~2
MARANTZ	Maran	Marantz
MITSUBISHI	Mitsu	Mitsubishi
PANASONIC	Pana1~2	Panasonic-1~2
PHILIPS	Phips	Philips
PIONEER	Pion1~3	Pioneer-1~3
SHARP	Sharp	—
SONY	Sony1~3	Sony-1~3
VICTOR	Victr	Victor
YAMAHA	Yama1~2	Yamaha-1~2

メーカー名	短縮表示	フル表示
<b>CDプレーヤー</b>		
AIWA	Aiwa1~4	Aiwa-1~4
DENON	DENO1~3	DENON-1~3
HITACHI	Hita1~4	Hitachi-1~4
KENWOOD	Kenw1~9	Kenwood-1~9
KYOCERA	Kyoce	Kyocera
LG(GOLDSTAR)	LG-1~4	—
LUXMAN	Luxm1~6	Luxman-1~6
MARANTZ	Mara1~5	Marantz-1~5
MITSUBISHI	Mits1~2	Mitsubishi-1~2
NAKAMICHI	Naka1~3	Nakamichi-1~3
NEC	NEC-1~3	—
ONKYO	Onky1~5	Onkyo-1~5
PANASONIC	Pana1~4	Panasonic-1~4
PHILIPS	Phip1~2	Philips-1~2
PIONEER	Pion1~3	Pioneer-1~3
SAMSUNG	Samsu	Samsung
SANSUI	Sans1~5	Sansui-1~5
SANYO	Sany1~4	Sanyo-1~4
SHARP	Shar1~5	Sharp-1~5
SONY	Sony1~4	Sony-1~4
TEAC	Teac1~7	—
TECHNICS	Tech1~3	Technics-1~3
TOSHIBA	Tosh1~2	Toshiba-1~2
VICTOR	Victr	Victor
YAMAHA	Yama1~7	Yamaha-1~7
<b>CDレコーダー</b>		
HITACHI	Hitac	Hitachi
MARANTZ	Mara1~2	Marantz-1~2
PHILIPS	Phips	Philips
PIONEER	Pion1~2	Pioneer-1~2
VICTOR	JVC	—
YAMAHA	Yamah	Yamaha
<b>MDレコーダー</b>		
KENWOOD	Kenwo	Kenwood
PIONEER	Pione	Pioneer
SHARP	Sharp	—
SONY	Sony	—
YAMAHA	Yama1~3	Yamaha1~3

# 索引

## ア行

アナログ音声	46
アンテナ端子	16
オーディオ入出力端子	16
オート選局	36
オートプリセット	37
音場効果	50
音場プログラム	47~58
音場プログラムパラメーター	53~58
オンスクリーン表示	28

## 力行

後部残響音	47, 53
コンポーネントビデオ信号	20, 80
コンポジットビデオ信号	20

## サ行

サイレントシアター	45, 80
サンプリング周波数	16, 46, 80
初期反射音	47, 53
ストレートコード	49
スピーカー端子	16, 18
スピーカーモード	61, 62
スリーブタイマー	41
セットメニュー	59~69

## タ行

ダイナミックレンジ	64
ディスプレイ	14
デジタル出力端子	16, 20~24
デジタル入力端子	16, 23
テストトーン	31, 32, 70
電源コード	27
同軸ケーブル	16, 23
同軸デジタル	20, 23
ドルビーデジタル	43, 49~51, 79
ドルビーデジタルEX	43, 49~51, 79
ドルビープロロジック	49, 50, 79
ドルビープロロジックII	49, 50, 79

## ナ行

ナイトリスニングモード	34
入力モード	35, 67

## ハ行

バーチャルシネマDSP	45, 80
バックグラウンドビデオ機能	34
光デジタル	20, 23
光ファイバーケーブル	16, 21~23
ビットレート	46
ビデオコンバージョン	68
ビデオ入出力端子	16, 20
フラグ	43, 46
プリセット選局	39

## マ行

マニュアル選局	36
マニュアルプリセット	38
ミュート	69
メーカーコード	72~74, 82, 83

## ラ行

ライブラリー	72~74
リモコン	12, 13, 15, 71~74

## A,B,C,D,E,F

AAC	43, 49~51, 79
ACアウ렛ト	27
CINEMA DSP音場プログラム	48, 49, 51
COAXIAL	16, 20~23
DTS	43, 49~51, 79
DTS ES	43, 49~51, 79
DTS Neo:6	44, 49, 50, 79
D端子	20, 80

## G,H,I,J,K,L

Hi-Fi DSP音場プログラム	47
LFE0.1チャンネル	80

## M,N,O,P,Q,R

OPTICAL	16, 20~23
OUTPUT端子	16
PCM	16, 46, 80

## S,T,U,V,W,X,Y,Z

Sビデオ信号	20, 80
--------	--------

## その他

6CH INPUT端子	16, 26, 33
-------------	------------

## ディスプレイ(アルファベット順)

AAC (入力モード)	35
ANALOG	35
AUTO (入力モード)	35
AUTO (6.1チャンネル再生時)	43
Discrete 6.1	43
DTS (入力モード)	35
flg:	46
fs:	46
in:	46
Matrix 6.1	43
OFF	43
rate:	46
SLEEP	41
STEREO	45

# ヤマハホットラインサービスネットワーク

ヤマハホットラインサービスネットワークは、本機を末永く、安心してご愛用いただけるためのものです。  
サービスのご依頼、お問い合わせは、お買上げ店、またはお近くのサービス拠点にご連絡ください。

## ● 保証期間

お買上げ日より1年間です。

## ● 保証期間中の修理

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

## ● 保証期間が過ぎているとき

修理によって製品の機能が維持できる場合にはご要望により有料にて修理いたします。

## ● 修理料金の仕組み

- ◆ 技術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。  
技術者的人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。
- ◆ 部品代 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
- ◆ 出張料 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

## ● 换修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後8年(テープデッキは6年)です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ● 持ち込み修理のお願い

故障の場合、お買上げ店、または最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点へお持ちください。

## ● 製品の状態は詳しく

サービスをご依頼なさるときは製品の状態ができるだけ詳しくお知らせください。また製品の品番、製造番号などもあわせてお知らせください。

※ 品番、製造番号はAV製品の背面もしくは底面に表示してあります。

## ● スピーカーの修理

スピーカーの修理可能範囲はスピーカーユニットなど振動系と電気部品です。尚、修理はスピーカーユニット交換となりますので、エージングの差による音色の違いが出る場合があります。

## ● 摩耗部品の交換について

本機には使用年月とともに性能が劣化する摩耗部品(下記参照)が使用されています。摩耗部品の劣化の進行度合は使用環境や使用時間等によって大きく異なります。

本機を末永く安定してご愛用いただくためには、定期的に摩耗部品を交換することをお薦めします。

摩耗部品の交換は必ずお買上げ店、またはヤマハ電気音響製品サービス拠点へご相談ください。

### 摩耗部品の一例

ボリュームコントロール、スイッチ・リレー類、接続端子、ランプ、ベルト、ピンチローラー、磁気ヘッド、光ヘッド、モーター類など

※ このページは、安全にご使用いただくためにAV製品全般について記載しております。

## ■ ヤマハAV製品の機能や取扱いに関するお問合せは

### お客様ご相談センター

TEL (0570) 01-1808 (ナビダイヤル)

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

-----  
携帯電話、PHSからは下記番号におかけください。

TEL (053) 460-3409

FAX (053) 460-2777

住所 〒430-8650

静岡県浜松市中沢町 10-1

ご相談受付時間 10:00~12:00, 13:00~18:00  
(日・祝日及び弊社が定めた日は休業とさせていただきますの  
であらかじめご了承ください。)

## ■ ヤマハAV製品の修理、サービスパーツに関するお問合せは

(ヤマハ電気音響製品サービス拠点)

北海道 〒064-8543 札幌市中央区南十条西1-1-50 ヤマハセンター内  
TEL (011) 512-6108

仙 台 〒984-0015 仙台市若林区卸町5-7 仙台卸商共同配送センター3F  
TEL (022) 236-0249

首都圏 〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1番1号  
京浜トラックターミナル内14号棟A-5F  
TEL (03) 5762-2121

浜 松 〒435-0016 浜松市和田町200 ヤマハ(株)和田工場内  
TEL (053) 465-6711

名古屋 〒454-0058 名古屋市中川区玉川町2-1-2  
ヤマハ(株)名古屋流通センター3F  
TEL (052) 652-2230

大 阪 〒565-0803 吹田市新芦屋下1-16  
ヤマハ(株)千里丘センター内  
TEL (06) 6877-5262

四 国 〒760-0029 高松市丸亀町8-7  
(株)ヤマハミュージック神戸 高松店内  
TEL (087) 822-3045

九 州 〒812-8508 福岡市博多区博多駅前2-11-4  
TEL (092) 472-2134

### 愛情点検



### ★永年ご使用のAV製品の点検を!

#### こんな症状はありませんか?

- 電源コード・プラグが異常に熱い。
- コケくさい臭いがする。
- 電源コードに深いキズか変形がある。
- 製品に触るとビリビリと電気を感じる。
- 電源を入れても正常に作動しない。
- その他の異常・故障がある。

#### すぐに使用を中止してください。

事故防止のため電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。  
なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

ヤマハオーディオ&ビジュアルホームページ

<http://www.yamaha.co.jp/audio/>

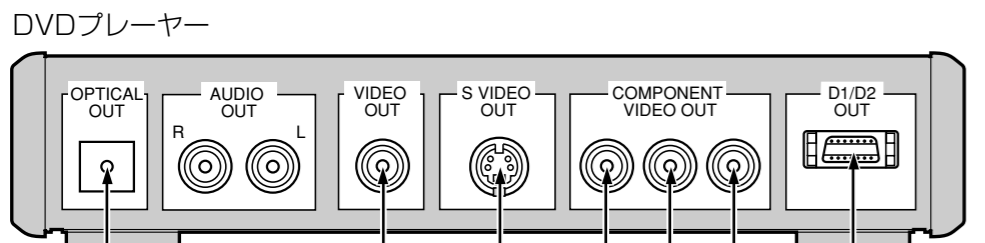


ヤマハ株式会社  
Printed in Malaysia up vox WA69290



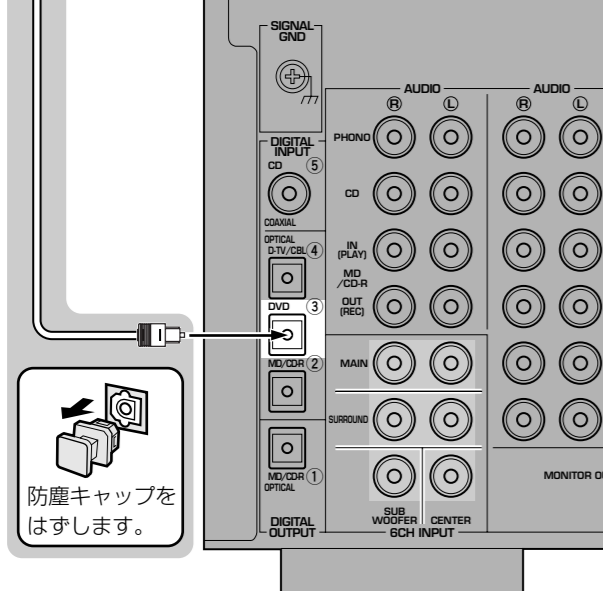
# DSP-AX740

## 簡易接続ガイド



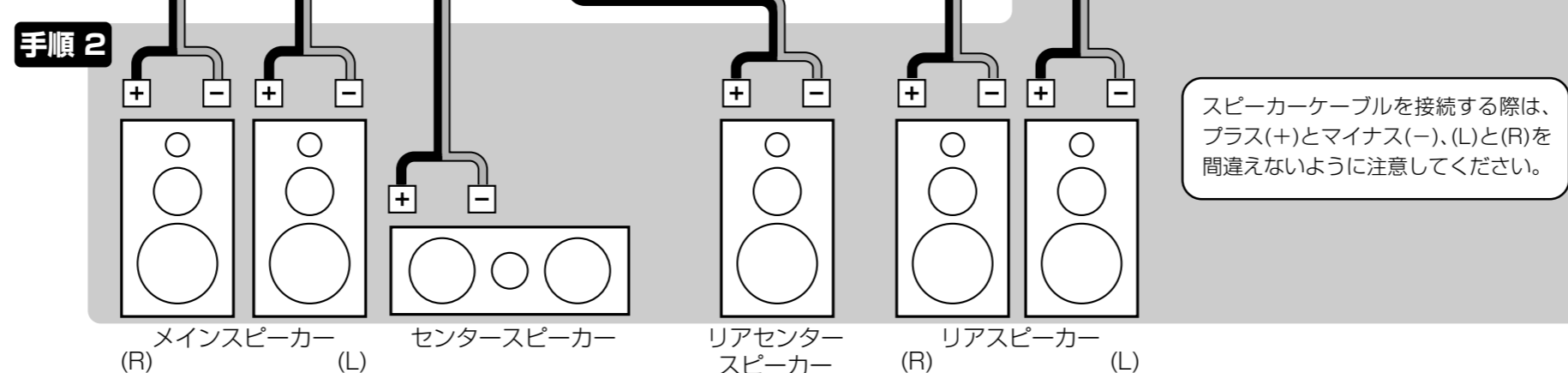
手順3

DSP-AX740



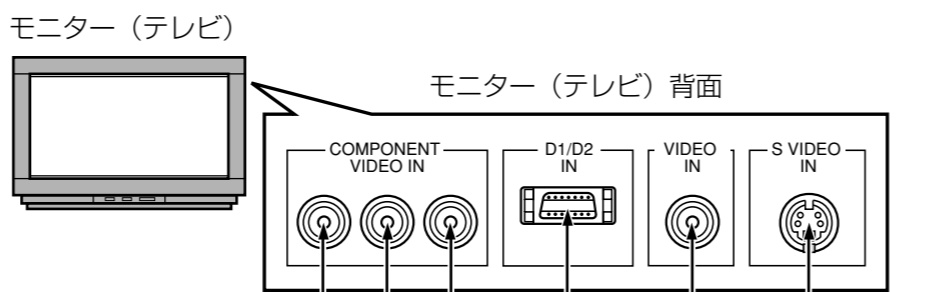
→ 信号の流れ

手順2

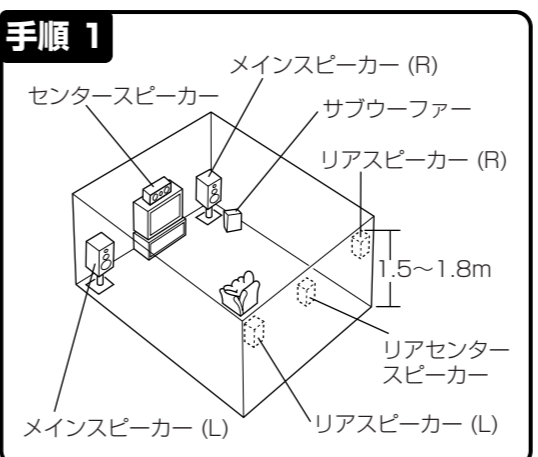


## DVD プレーヤーを接続する

DVD プレーヤーを接続して、デジタルソースを楽しむための基本的な接続のしかたを説明します。



手順4



手順1

メインスピーカー (R)  
センタースピーカー  
サブウーファー  
リアスピーカー (R)  
リアセンター  
スピーカー  
リアスピーカー (L)  
メインスピーカー (L)

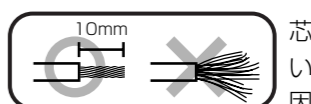
本機および接続するすべての機器の電源コードがACコンセントに接続されていないことを確認する。

### 手順1 スピーカーの設置場所を決める

\*取扱説明書の17ページを参照

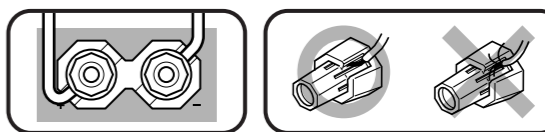
### 手順2 スピーカーケーブルを接続する

- スピーカーケーブル先端部の絶縁部を10mmくらいはがす。
- 芯線をしっかりとよじる。

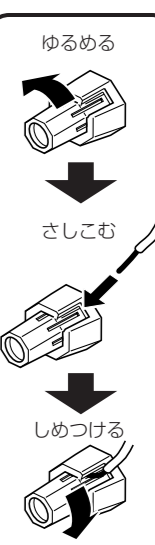


芯線をしっかりとよじらないとショート(短絡)の原因になります。

- スピーカー端子を左に回してゆるめる。
- スピーカー端子のわきの穴にスピーカーケーブルの芯線を差し込む。



スピーカーケーブルは端子の穴に、しっかりと差し込みます。プラス(+)とマイナス(-)がショート(短絡)していたり、絶縁部分(ビニール)まで差し込むと、故障や音が出ない等の原因になります。



- スピーカー端子を右に回して、締め付ける。

- サブウーファーはサブウーファー用ピンケーブルで本機と接続する。

### 手順3 音声ケーブルを接続する

DVDプレーヤーのOPTICAL OUT端子を光ファイバーケーブルで本機のDIGITAL INPUT OPTICAL(DVD)端子に接続する。

\* DVDプレーヤーのデジタル音声出力端子がCOAXIALタイプの端子の場合は、裏面の「端子の割り当てを変更する」をご覧ください。

### 手順4 映像ケーブルを接続する

「映像端子による画質について」をご覧ください。

**D端子またはCOMPONENT VIDEO端子で接続する場合**

「手順4」の図の①または②のように接続します。

**SVIDEO端子またはVIDEO端子で接続する場合**

SVIDEO端子またはVIDEO端子で接続すれば、操作内容などをモニター(テレビ)に表示することができます(オンスクリーン表示)。(取扱説明書の28ページを参照)

「手順4」の図の③または④のように接続します。

\* モニター(テレビ)に複数の端子を使って接続した場合には、モニター(テレビ)側で入力の選択を行ってください。

\* 裏面の「本体内部での映像信号の流れ」をご覧ください。

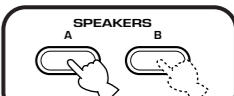
### 手順5 DVDを再生する

- DVDプレーヤー、本機、モニター(テレビ)の電源コードをACコンセントに接続し、電源を入れる。

- VOLUMEコントロールを最小にする。

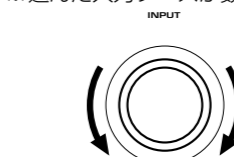
- 本機のSPEAKERS AまたはBを押して、音を出すメインスピーカーを選ぶ。

\* この図に従って接続した場合はAを押します。

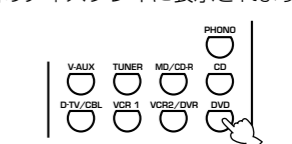


- 本機のINPUTセレクターを回すか、リモコンの入力選択キーを押して、DVDを選ぶ。

\* 選んだ入力ソースが数秒間、本機前面のディスプレイに表示されます。



または



- DVDを再生する。

\* VOLUMEコントロールで音量を調節してDVDを再生します。

\* 音声が出ない場合には、DVDプレーヤーで音声の設定をします。

