

# CD/DVD プレーヤー

### 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

### ⚠警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や 人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。







DVP-NS500P

© 2001 Sony Corporation

# 警告安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計され ています。しかし、電気製品はすべて、間 違った使いかたをすると、火災や感電など により人身事故になることがあり危険です。 事故を防ぐために次のことを必ずお守りく ださい。

### 安全のための注意事項を守る

6~8ページの注意事項をよくお読みください。 製品全般の注意事項が記載されています。3ペー ジの「使用上のご注意」もあわせてお読みくださ い。

### 定期的に点検する

設置時や1年に1度は、電源コードに傷みがな いか、コンセントと電源プラグの間にほこりがた まっていないか、プラグがしっかり差し込まれて いるか、などを点検してください。

#### 故障したら使わない

動作がおかしくなったり、キャビネットや電源 コードなどが破損しているのに気づいたら、すぐ にお買い上げ店またはソニーサービス窓口に修理 をご依頼ください。

#### 万一、異常が起きたら

変な音・においが したら、 煙が出たら





2 電源プラグをコン セントから抜く

お買い上げ店また はソニーサービス 窓口に修理を依頼 する

#### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、 次のような表示をしています。 表示の内容をよく理解してか ら本文をお読みください。

### ҈ 警告

この表示の注意事項を守らな いと、火災・感電などにより 死亡や大けがなど人身事故の 原因となります。

### **A** 注意

この表示の注意事項を守らな いと、感電やその他の事故に よりけがをしたり周辺の家財 に損害を与えたりすることが あります。

#### 注意を促す記号







#### 行為を禁止する記号







行為を指示する記号





セントから抜く

### 使用上のご注意

#### 設置場所について

次のような場所には置かないでください。

- ぐらついた台の上や不安定な所。
- じゅうたんや布団の ト。
- 湿気の多い所、風通しの悪い所。
- ほこりの多い所。
- 直射日光が当たる所、温度が高い所。
- 極端に寒い所。
- チューナーやテレビ、ビデオデッキから近い所。

(チューナーやテレビ、ビデオデッキといっしょに使用するとき、近くに置くと、雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。特に室内アンテナのときに起こりやすいので屋外アンテナの使用をおすすめします。)

#### 設置場所を変えるときは

ディスクを入れたまま、本機を動かさないでください。

ディスクを入れたまま動かすと、ディスクを傷めることがあります。

#### 音量を調整するときは

ディスクはレコードと比べ、非常に雑音が少なくなっています。レコードをかけるときのように音声の入っていない部分の雑音を聞きながら音量を調整すると、思わぬ大きな音が出て、スピーカーを破損するおそれがあります。

演奏を始める前には、音量を必ず小さくして おきましょう。

#### ステレオを聞くときのエチケット

ステレオで音楽をお楽しみになるときは、隣近所に迷惑がかからないような音量でお聞きください。特に、夜は小さめな音でも周囲にはよく通るものです。



窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるなどお互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。このマークは音のエチケットのシンボルマークです。

#### 結露について

部屋の暖房を入れた直後など、内部のレンズに水滴がつくことがあります。これを結露といいます。このときは、正常に動作しないばかりでなく、ディスクや部品を傷めることがあります。本機を使わないときは、ディスクを取り出しておいてください。

結露が生じたときは、ディスクを取り出して、電源を入れたまま約30分放置し、再び電源を入れ直してからお使いください。もし何時間たっても正常に動作しないときは、ソニーサービス窓口にご相談ください。

#### 本体のお手入れのしかた

キャビネットやパネル面の汚れは、中性洗剤を少し含ませた柔らかい布で拭いてください。シンナーやベンジン、アルコールなどは表面を傷めますので使わないでください。

#### クリーニングディスクについて

市販の CD/DVD レンズ用のクリーニング ディスクは、本機では使わないでください。 故障するおそれがあります。

#### 残像現象(画像の焼きつき)のご注意

DVDメニューやタイトルメニュー、ビデオCDのメニュー、本機の設定画面などの静止画をテレビ画面に表示したまま長時間放置しないでください。画面に残像現象(画像の焼きつき)を起こす場合があります。特にプロジェクションテレビでは残像現象(画像の焼きつき)が起こりやすいのでご注意ください。

# 目次

	安全のために	2
	使用上のご注意	3
	警告・注意	6
	電池についての安全上のご注意	8
	この取扱説明書の使いかた	
	再生できるディスクについて	
	ディスクの取り扱い上のご注意	
	各部のなまえ	.11
	コントロールメニュー画面の見かた	.15
		_
史つ	てみよう	18
	はじめに	.18
	手順 1:付属品を確認する	.18
	手順 2:リモコンに電池を入れる	
	手順 3:テレビとつなぐ	
	手順 4:ディスクを再生する	.20
L <del></del> //	1.24-14	
接続	と準備	
	接続と準備について	
	手順 1:映像コードをつなぐ	
	手順2:音声コードをつなぐ	
	手順 3: 電源コードをつなぐ	
	手順 4:クイック設定をする	
五十		
円土	する	
	ディスクを再生する	
	再生を止めたところから再生する(リジューム再生)	
	DVD のメニューを使う	.39
	フレイバックコントロール機能を使う(PBC 再生) 再生モードを使う	.40
	何生モートを使う (プログラム / シャッフル / リピート /A-B リピート)	<i>1</i> 1
	() H) ) A   D P V ) N   V C - P   A-D V C - P	.41
頭出	しする	<u> 1</u> 7
ᄴ		
	見たいところ、聞きたいところをさがす(早送り/早戻し/スロー再生)	
	タイトルやトラック、タイムコードを使って頭出しする	
	見たい場面を再生する(ビューアー)	JUC.

	52
表示窓で経過時間と残り時間を見る経過時間と残り時間を見る	
再生の情報を見る (アドバンスト)	54
 音声を楽しむ	56
音声を切り換えるTV バーチャルサラウンドを楽しむ(TVS)	56 58
	60
アングルを切り換える	
字幕を表示する 画質を改善する(BNR)	
画質を調整する(画質調整) 映像の輪郭を調整する(デジタルビデオエンハンサー)	63
 いろいろな機能を使う	66
ディスクの再生を制限する(カスタム視聴制限、視聴年齢制限 操作音を鳴らす	?)66
(お知らせビープ)付属のリモコンでテレビやアンプを操作する	
	73
設定画面を使う 表示言語や音声言語の設定(言語設定)	
画像に関する設定(画面設定)	75
視聴に関する設定(視聴設定) 音声に関する設定(オーディオ設定)	
サブウーファーの設定をする(スピーカー設定)	82
 その他	84
故障かな?と思ったら	84
自己診断機能について(アルファベットで始まる表示が出たら 保証書とアフターサービス	
用語解説	88
主な仕様 言語コード一覧表	
= 超   一 下 一 見 衣	
索引	96

### 警告・注意

# 下記の注意事項を守らないと**火災・**感電により死亡や大けがの原因となります。

## ⚠警告





火災

#### 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- 製品と壁や棚との間にはさみ込んだりしない。
- 電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- 重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- 熱器具に近づけない。加熱 しない。
- 移動させるときは、電源プラグを抜く。
- 電源コードを抜くときは、 必ずプラグを持って抜く。
- → 万一、電源コードが傷んだら、お買い上げ店また はソニーサービス窓口に交換をご依頼ください。



#### 湿気やほこりの多い場所や、油煙や 湯気のあたる場所には置かない

上記のような場所に置くと、 火災や感電の原因となることがあります。特に風呂場 や加湿器のそばなどでは絶 対に使用しないでください。



#### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。

→万一、水や異物が入ったときは、すぐに本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。



#### キャビネットを開けたり、分解や改 造をしない

火災や感電、けがの原因と なることがあります。

→内部の点検や修理はお買い上げ店またはソニーサービス窓口にご依頼ください。



#### 雷が鳴りだしたら、本体や電源プラ グに触れない

感電の原因となります。



#### 本機は国内専用です

交流 100V の電源で お使いください。海 外などで、異なる電 源電圧で使用する と、火災・感電の原 因となります。



また、コンセントの定格を越えて使用しないでください。

### 警告・注意

### 下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の 家財に損害を与えたりすることがあります。

### 注意

#### ぬれた手で電源プラグにさわらない

感電の原因となること があります。





#### 風通しの悪い所に置いたり、通風孔 をふさいだりしない

布をかけたり、毛足の長いじゅうたんや布団の上または壁や家具に密接して置いて、通風孔をふさぐなど、自然放熱の妨げになるようなことはしないでください。過熱して火災や感電の原因と





#### 大音量で長時間つづけて聞かない

耳を刺激するような大きな音量で長時間つづけて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。特にヘッドホンで聞くときにご注意ください。

→呼びかけられたら気がつ くくらいの音量で聞きま しょう。





#### 安定した場所に置く

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、製品が落ちてけがの原因となることがあります。また、置き場所、取り付け場所の強度も充分に確認してください。



#### トレイの前に物を置かない

ディスクトレイが開く際に、 物が倒れて破損やけがの原因 となることがあります。本体 の前に物を置かないでくださ い。



#### 幼児の手の届かない場所に置く

ディスクの挿入口などに 手をはさまれ、けがの原 因となることがありま す。 お子さまがさわらぬ ようにご注意ください。



#### コード類は正しく配置する

電源コードや AV ケーブルは足にひっかけると機器 の落下や転倒などにより、けがの原因となることが あります。充分に注意して接続、配置してください。



#### 移動させるとき、長期間使わないと きは、電源プラグを抜く

長期間使用しないときは安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。 絶縁劣化、漏電などにより火災の原因となることがあります。



#### お手入れの際、電源プラグを抜く

電源プラグを差し込んだままお手入れをすると、感 電の原因となることがあります。



#### ひび割れ、変形したディスクや補修 したディスクを再生しない

本体内部でディスクが破損 し、けがの原因となること があります。



### 雷池についての 安全上のご注意

液漏れ・破裂・発熱による大けがや失明を 避けるため、下記の注意事項を必ずお守り ください。

#### アルカリ雷池の液が漏れたときは素 手で液をさわらない

アルカリ電池の液が 目に入ったり、身体 や衣服につくと、失 明やけが、皮膚の炎 症の原因となること





があります。そのときに異常がなくても、液の化学 変化により、時間がたってから症状が現れることが あります。

#### 必ず次の処理をする

→液が目に入ったとき は、目をこすらず、 すぐに水道水などの きれいな水で充分洗 い、ただちに医師の 治療を受けてください。





→液が身体や衣服についたときは、すぐにきれい な水で充分洗い流してください。皮膚の炎症や けがの症状があるときは、医師に相談してくだ

#### 電池は乳幼児の手の届かない所に置く

電池は飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因と なることがあります。

→ 万一、飲み込んだとき は、ただちに医師に相談 してください。





#### 電池を火の中に入れない、加熱・分 解・改造・充電しない、水でぬらさ ない

破裂したり、液が漏 れたりして、けがや やけどの原因となる ことがあります。





#### ⚠ 注意

#### 指定以外の電池を使わない、新しい 電池と使用した電池または種類の違 う電池を混ぜて使わない

電池の性能の違いにより、破裂したり、液が漏れた りして、けがややけどの原因となることがありま

→電池の品番を確かめ、お使いください。





#### +と-の向きを正しく入れる

+と-を逆に入れると、ショートして電池が発熱や 破裂をしたり、液が漏れたりして、けがややけどの 原因となることがあります。

→機器の表示に合わせて、正しく入れてください。





#### 使い切ったときや、長時間使用しな いときは、電池を取り出す

電池を入れたままにしておくと、過放電により液が 漏れ、けがややけどの原因となることがあります。





# この取扱説明書の使いかた

- この取扱説明書では、リモコンのボタンを使った操作説明を主体にしています。 リモコンと同じなまえの本体のボタンも同じように使えます。
- この取扱説明書では、次の記号を使っています。

記号	意味	記号	意味
<b>OVD</b>	DVD ビデオ で使える機能	<b>©</b>	音楽用 CD で 使える機能
VIDEO	ビデオ CD で 使える機能	Ą.	知っていると 便利な情報

### 再生できるディスク について

ディスクの	種類
DVD ビデオ	VIDEO
ビデオ CD	CIGTAL VIDEO CD
音楽用 CD	COMPACT DIGITAL AUDIO

"DVD VIDEO" ロゴは商標です。

#### 地域番号(リージョンコード)に ついて

DVD のパッケージには地域番号(89ページ)が表示されています。

地域番号に「ALL」または「2」が含まれているときは、本機で再生可能です。





#### 再生できないディスクについて

本機では次のディスクなどを再生することは できません。

- CD-ROM (PHOTO CD を含む)
- ●音楽用 CD フォーマット、VCD フォーマットで記録された以外の CD-R
- CD-EXTRA のデータ部分
- DVD-ROM
- DVD オーディオ
- スーパーオーディオ CD の HD (ハイデンシ ティ) レイヤー

次のようなディスクも再生できません。

- 本機では再生できない地域番号(リージョンコード)の DVD(89ページ)
- NTSC 以外のカラーテレビ方式(PAL、 SECAM)対応のディスク (本機が NTSC カラーテレビ方式対応のため)
- ●円形以外の特殊な形状(カード型、ハート型など)をしたディスク
- 紙やシールの貼られたディスク
- ◆セロハンテープやレンタルディスクのラベルなどの糊がはみ出したり、はがした痕のあるディスク

#### ご注意

#### CD-R/CD-RW 再生時のご注意

CD-R/CD-RWドライブで記録されたディスクには、傷や汚れ、また記録状態や記録機の特性等が原因で再生できないものがあります。また、全ての記録終了時に終了情報を記録するファイナライズ作業をしていないディスクは再生できません。詳しくは、レコーダーの取扱説明書をお読みください。

## DVD、ビデオ CD 再生操作について

DVD、ビデオ CD はソフト制作者の意図により再生状態が決められていることがあります。本機ではソフト制作者が意図したディスク内容にしたがって再生を行うため、操作したとおりに機能が働かない場合があります。再生するディスクに付属の説明書も必ずご覧ください。

#### 著作権について

本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

### ディスクの取り扱い 上のご注意

#### 取り扱いかた

再生面に手を触れないように持ちます。





#### 保存のしかた

- ●直射日光が当たるところなど温度の高い 所、湿度の高い所には置かないでください。
- ケースに入れて保存してください。ケース に入れずに重ねたり、立てかけておくと変 形の原因になります。

#### お手入れのしかた

- 指紋やほこりによるディスクの汚れは、映像の乱れや音質低下の原因になります。い つもきれいにしておきましょう。
- ふだんのお手入れは、柔らかい布でディスクの中心から外の方向へ軽く拭きます。

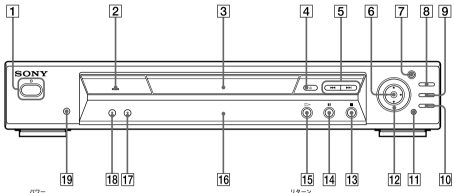


- ●汚れがひどいときは、水で少し湿らせた柔らかい布で拭いた後、さらに乾いた布で水気を拭き取ってください。
- ベンジンやレコードクリーナー、静電気防止剤などは、ディスクを傷めることがありますので、使わないでください。

### 各部のなまえ

詳しい説明は()内のページをご覧ください。

#### 本体前面

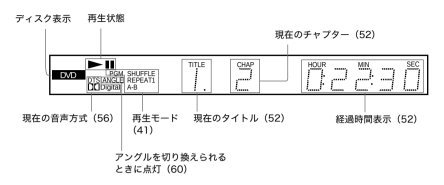


- 1 POWER (電源) スイッチ / ランプ (20)
- 2 PROGRESSIVE ランプ (76)
- 3 ディスクトレイ (20)
- 4 合 (開/閉) ボタン (20)
- 5 ◄ ✓ /▶▶ (前/次) ボタン (38)
- ⑥ ← / ↑ / ↓ / → / ENTER (決定)ボタン (32)
- 7 Jog ボタン / ランプ (48)
- 8 TITLE ボタン (39)
- 9 DVD MENU ボタン (40)

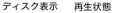
- 10 お RETURN ボタン (41)
- 11 DISPLAY (画面表示) ボタン (15)
- **12** クリックシャトル (48)
- 13 (停止) ボタン (20)
- 14 (一時停止) ボタン (38) (70)
- 15 ▷ (再生) ボタン (20)
- 16 表示窓(12)
- 17 SURROUND ボタン / ランプ (58)
- 18 BNR (ブロックノイズリダクション) ボタン / ランプ (62)
- 19 🖫 (リモコン受光部) (18)

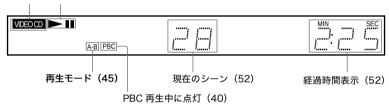
#### 本体の表示窓

#### DVD 再生中

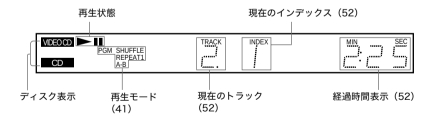


#### ビデオ CD の PBC 再生中

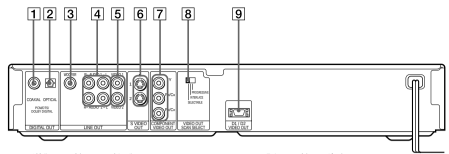




#### CD /ビデオ CD (PBC 再生中以外) 再生中



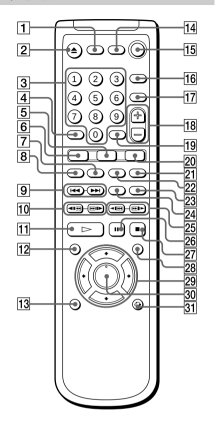
#### 本体裏面



- 1 DIGITAL OUT COAXIAL (音声デジタル出力 (同軸)) 端子 (26) (28) (30)
- ② DIGITAL OUT OPTICAL (音声デジタ ル出力 (光)) 端子 (26) (28) (30)
- 3 LÍNE OÚT WOÓFER (ウーファー出力) 端子 (25) (26)
- ④ LÍNE ÓÚT ÁUDÍO L/R (1、2) (音声出力)端子 (19)(25)(26) (28)

- 5 LINE OUT VIDEO (1、2) (映像出力) 端子 (19) (21)
- 6 S VIDEO OUT (1、2) (S 映像出力) 端子 (21)
- 「COMPONENT VIDEO OUT (コンポーネント映像出力) 端子 (21)
- 8 VIDÉO ÓÚT SCÁN SELÉCT スイッチ (76)
- 9 D1/D2 VIDEO OUT (D1/D2 映像出 カ) 端子 (21)

#### リモコン

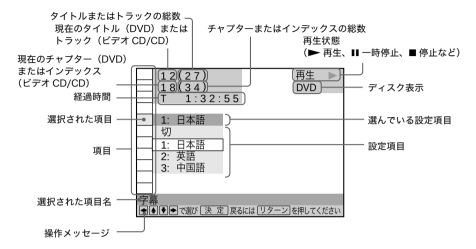


- BNR (ブロックノイズリダクション) ボタン (62)
- 2 ▲ 開 / 閉ボタン (38)
- 3 数字ボタン
- 4 クリアボタン(41)
- 5 アングルボタン (60)
- 6 音声ボタン (56)
- 7 プログラムボタン (41)
- 8 シャッフルボタン(43)
- 9 ► 前 / ト 次ボタン (38)
- 11 ▷ 再生ボタン (37)
- 12 タイトルボタン (39)
- 13 画面表示ボタン(15)
- 14 テレビ電源ボタン (71)
- 15 電源ボタン (37)
- 16 ワイド切換ボタン (71)
- 17 入力切換ボタン (71)
- 18 音量 +/- ボタン (71)
- 19 決定ボタン
- 20 字幕ボタン (61)
- 21 時間/テキストボタン (52)
- 22 くり返しボタン(44)
- 23 インスタントリプレイボタン (38)
- 24 サラウンドボタン (58)
- ② ◀【④ / № 】 ト スキャン / スローボタン (47)
- 27 停止ボタン (37)
- 28 DVD メニューボタン (40)
- 29 ← / ↑ / ↓ / → ボタン (39)
- 30 決定ボタン (32)
- 31 **ふ** リターンボタン (41)

## コントロールメニュー画面の見かた

ここでは、コントロールメニュー画面について説明します。画面表示ボタンを押すと表示されます。

詳しい説明は()内のページをご覧ください。



#### コントロールメニュー画面項目一覧

再生するタイトル(DVD)やシーン(PBC 再
生時のビデオ CD)、トラック(ビデオ CD)
を選びます。
再生するチャプター(DVD)やインデックス
(ビデオ CD)を選びます。
再生するトラック(CD)を選びます。
再生するインデックス(CD)を選びます。
経過時間および残り時間を調べます。
タイムコードを入力して映像や曲を探します。
DVD テキストや CD テキストを表示します。
音声を切り換えます。
字幕を表示します。
字幕の言語を切り換えます。
アングルを切り換えます。

	1
TVS (TV Virtual Surround	ステレオ信号を 3D 立体音像処理することに
Sound) (58 ページ)	より、仮想サラウンドをお楽しみいただけま
	す。
プリリリ アドバンスト (DVD のみ) (54	再生中のディスクの情報(ビットレートやレ
ページ)	イヤー)を見ます。
	,
カスタム視聴制限(66 ページ)	ディスクに、本機での再生を禁止する設定を
	します。
設定 (73 ページ)	クイック設定(32 ページ)
	簡易設定をします。
	DVD 再生時の字幕言語やメニューの表示言
	語、画像や音声の出力について設定します。
	カスタム設定(73 ページ)
	簡易設定の項目に加え、画質や音質の調整、
	視聴年齢制限など、さまざまな設定をします。
	リセット
	・
	戻します。
	タイトルやチャプター、トラックを選んで好
<b>■ 役</b> プログラム (41 ページ)	
	きな順に再生します。
■ 🏰 シャッフル (43 ページ)	タイトルやチャプター、トラックをランダム
	(無作為)な順番で再生します。
▮ 📻 ┃リピート(44 ページ)	ディスク全体(全タイトル / 全トラック)ま
	たは 1 つのチャプター / トラックだけを繰り
	返し再生します。
<b>■</b> A-B リピート (45 ページ)	再生したい部分を指定して、繰り返し再生し
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ます。
F PAR DAID (62 c° 2°)	
<b>■ BNR</b> (62 ページ)	画面上にモザイクのように現れるブロックノ
	イズを低減して、画質を調整します。
<u>■</u> 画質調整(DVD/ ビデオ CD のみ)	本機からの DVD やビデオ CD の映像信号を調
(63 ページ)	整します。色調や明るさの画質を調整できま
	す。
■ ☑  デジタルビデオエンハンサー	画像の輪郭を強調して、より鮮明な映像にし
(DVD/ ビデオ CD のみ)(65 ページ)	ます。
■ ビューアー(DVD/ ビデオ CD の	画面を9分割して画像を表示し、見たいシー
み) (50ページ)	ンを探します。

**賞** 画面表示ボタンを繰り返し押すと、次のように表示が切り換わります。

コントロールメニュー画面 1
 コントロールメニュー画面 2
 (上から3つまでの項目以外は他の項目にかわります)
 アドバンスト表示
 (「消」以外を選んでいるとき、表示します)
 コントロールメニュー画面 切

CD 再生中はコントロールメニュー画面 1 のみ表示します。ディスクにより項目が違います。

ϔ 「切」以外を選んでいるとき、コントロールメニューアイコンが緑に点灯します。

「プログラム」、「BNR」のみ)。「アングル」では、アングルを切り換えられるときに、アイコンが緑に点灯します。「画質調整」では、「スタンダード」以外を選んでいるときに、アイコンが緑に点灯します。

### はじめに

ここでは、テレビにつないでディスクを再生するまでの、最低限必要な接続や設定、操作について説明します。本機の性能を充分にお楽しみになるには「接続と準備」(21 ページ)以降をご覧ください。

### 手順 1:付属品を確認する

次の付属品がそろっているかを確認してください。

- ・映像音声コード(ピンプラグ×3→ピンプラグ×3)(1)
- リモコン RMT-D129J(1)
- 単 3 形乾電池 (R6) (2)
- リニーご相談窓口のご案内 (1)
- 保証書 (1)

付属品がそろっていないときは、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご連絡ください。

### 手順2:リモコンに電池を入れる

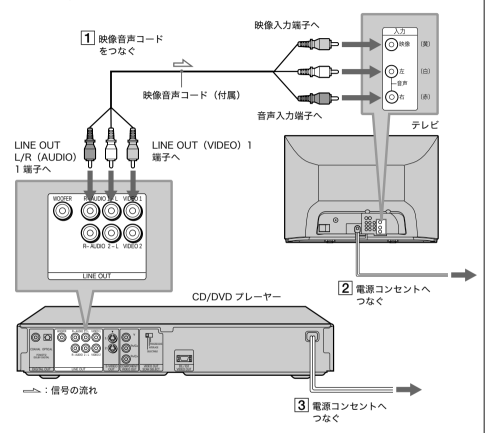
⊕ と ○ の向きを合わせて、単 3 形乾電池 (R6、付属) 2 個を入れてください。 本機を操作するときは、本機のリモコン受光部 🖪 にリモコンを向けて操作してください。



- 乾電池の使いかたを誤ると、液漏れや破裂のおそれがあります。
   次のことを必ず守ってください。
  - 新しい乾電池と使った乾電池、または種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
  - 乾電池は充電しないでください。
  - 長い間リモコンを使わないときは、乾電池を取り出してください。
  - 一液漏れしたときは、電池入れについた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。
- リモコンを使うときは、リモコン受光部 🖫 に直射日光や照明器具などの強い光が当たらないようにご注意ください。リモコンで操作できないことがあります。

### 手順 3:テレビとつなぐ

 $\boxed{1}\sim\boxed{3}$  の順で、付属の映像音声コードや電源コードをつなぎます。電源コードは最後につないでください。



#### 従来の 4:3 画面テレビとつなぐとき

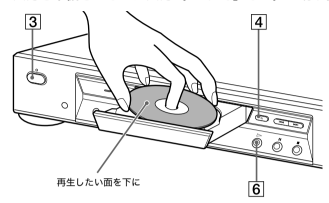
再生するディスクによっては、画像がご希望の形に表示されないことがあります。表示画像を切り換えるには 75 ページをご覧ください。

#### プログレッシブ (525P) 方式に対応したテレビとつなぐとき

COMPONENT VIDEO OUT または D1/D2 VIDEO OUT 端子につないでください。21 ページの ② または ② の接続をして、クイック設定をしてください(32 ページ)。

### 手順 4: ディスクを再生する

- 1 テレビの電源を入れる。
- 2 テレビの入力を本機をつないだ入力(「ビデオ」など)に切り換える。



- 3 POWER (電源) スイッチを押す。
- 4 本体の ☆ を押してディスクトレイを開ける。
- 5 ディスクを置く。 再生したい面を下にして置きます。
- **6 ▷ を押す。** ディスクトレイが閉まり、再牛が始まります。

#### 手順6の後に

ディスクによっては、テレビ画面にメニューが表示されることがあります。そのときは表示されたメニュー画面(選択画面)にしたがって、操作をして再生します。DVD(39 ページ)ビデオCD(40 ページ)

#### 再生を止めるには

■ を押す。

#### ディスクを取り出すには

合を押す。

#### 雷源を切るには

リモコンの電源ボタンを押します。本機はスタンバイモードになり、POWER ランプが赤く点灯します。電源を完全に切るときは、本体の POWER(電源)スイッチを押します。

### 接続と準備について

手順1~4に従って、接続とクイック設定をしてください。

機器の電源は、接続する前に必ず切ってください。また、付属品を確認し、リモコンに電池を入れておきます(18ページ)。

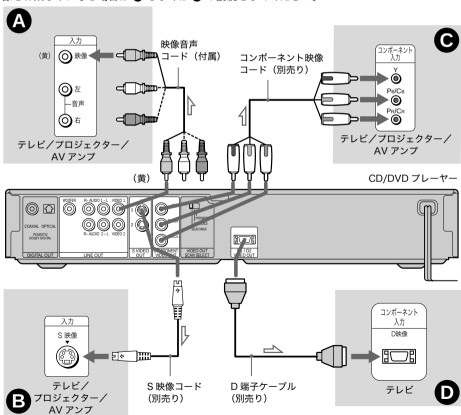
#### ご注意

☆:信号の流れ

- ノイズや雑音の原因となるのでプラグは端子にしっかりと差し込んでください。
- 接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### 手順 1:映像コードをつなぐ

CD/DVD プレーヤーとテレビやモニター、プロジェクター、AV アンプなどを映像コードでつなぎます。お手持ちの機器の入力端子によって、  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$  の 4 種類のつなぎかたから 1 つ選んで、接続します。プログレッシブ(525p)方式に対応したテレビ等に接続して、プログレッシブ映像をお楽しみになる場合は  $\bigcirc$  もしくは  $\bigcirc$  の接続をしてください。



次のページへつづく

#### ⚠ 映像入力端子のある機器とつなぐ

映像音声コード(付属)の黄プラグを、黄(映像)端子につなぎます。標準的な映像が楽しめます。



赤プラグと白プラグは音声コードをつなぐとき(25ページ)に使います。

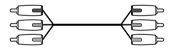
#### ■ S 映像入力端子のある機器とつなぐ

S映像コード(別売り)を使ってつなぎます。よりきれいな映像が楽しめます。



# **②** コンポーネント映像(Y、P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>、P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>)入力端子のある機器とつなぐ

コンポーネント映像コード(別売り)、または映像コード(別売り)の同じ種類で同じ長さのものを3本使ってつなぎます。輝度(Y)、色差( $P_B/C_B$ 、 $P_R/C_R$ )信号がそれぞれ独立して出力されるので、映像の本来の色を忠実に再現します。プログレッシブ(525p)方式に対応したテレビとこの接続をしたとき、「画面設定」の「コンポーネント出力」を「プログレッシブ」に設定してください。



#### **D** D 映像入力端子のあるテレビとつなぐ

D端子ケーブル(別売り)を使ってつなぎます。ケーブル1本で簡単にコンポーネント映像で接続でき、映像本来の色を忠実に再現します。本機はD2映像信号まで対応しています。プログレッシブ(525p)方式に対応したテレビとこの接続をしたとき、「画面設定」の「コンポーネント出力」を「プログレッシブ」に設定してください。



#### ご注意

- ハイビジョン専用コンポーネントビデオ入力(Y/PB/PR)には対応していません。
- 本機とビデオデッキを接続しないでください。ビデオデッキを経由して本機の映像をテレビに映すと、画像が乱れることがあります。



 本機はプログレッシブ(525p)方式に対応するテレビ等につなぎ、プログレッシブ出力した場合に、画像の 乱れなどの問題が生じた場合は、インターレース方式でご覧になることをお勧めします。本機とテレビとの 互換性に関しては、サービス窓口にお問い合わせください。

### 手順2:音声コードをつなぐ

お手持ちの機器に応じた接続方法を選んで、音声コードをつないでください。どのような機器と接続して音声を出力するかによって、得られるサラウンド効果は異なります。

#### 接続方法を選ぶ

 $A \sim D$  のつなぎかたから 1 つを選んでください。

接続	接続する機器
<b>A</b> (25ページ)	<ul><li>・テレビ (ステレオ)</li><li>(・サブウーファー)</li></ul>
<b>B</b> (26ページ)	<ul> <li>ステレオアンプ         (音声入力端子が L、R のみ。または、デジタル入力端子付)</li> <li>2 台のスピーカー         (フロント L、R)</li> <li>サブウーファー)</li> </ul>
<b>B</b> (26 ページ)	• MD デッキ /DAT デッキ
<b>c</b> (28 ページ)	<ul> <li>ドルビー<sup>*</sup> サラウンド (プロロジック) デコーダー付 AV アンプ (音声入力端子が L、R のみ。または、デジタル入力端子付)</li> <li>3 台のスピーカー (フロント L、R、リア (モノラル))</li> <li>または 6 台のスピーカー (フロント L、R、センター、リア L、R、サブウーファー)</li> </ul>
(30ページ)	<ul> <li>ドルビーデジタルまたは DTS** デコーダー付 AV アンプ (デジタル入力端子付)</li> <li>6台のスピーカー (フロント L、R、センター、リア L、R、サブウーファー)</li> </ul>

<sup>\*</sup> ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー、Pro Logic およびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

非公開機密著作物。著作権 1992-1997 年ドルビーラボラトリーズ。不許複製

<sup>\*\*</sup>DTS は Digital Theater Systems, Inc. の商標です。

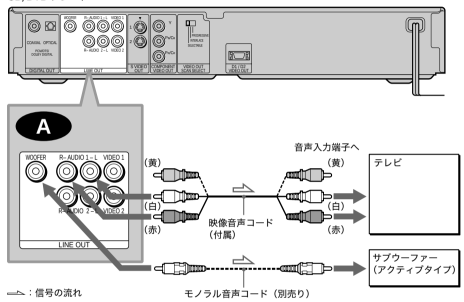
### **A** テレビとつなぐ

テレビのスピーカーから音を出すときの接続です。 サブウーファーを加えれば、豊かな低音を楽しむことができます。

#### ■この接続でおすすめのサラウンド効果

- TVS ダイナミック (58 ページ)
- TVS ワイド (59 ページ)

#### CD/DVD プレーヤー



映像音声コードの黄プラグは、映像コードをつなぐとき(21ページ)に使います。

# **B** ステレオアンプと 2 台のスピーカーにつなぐ / MD デッキ、DAT デッキとつなぐ

ステレオアンプにつないだ 2台のスピーカー(フロント L、R)から音を出すときの接続です。ステレオアンプの音声入力端子が L、R のみのときは (B-1) でつなぎます。デジタル入力端子もついているときは (B-2) でつなぎます。

サブウーファーを加えれば、豊かな低音を楽しむことができます。

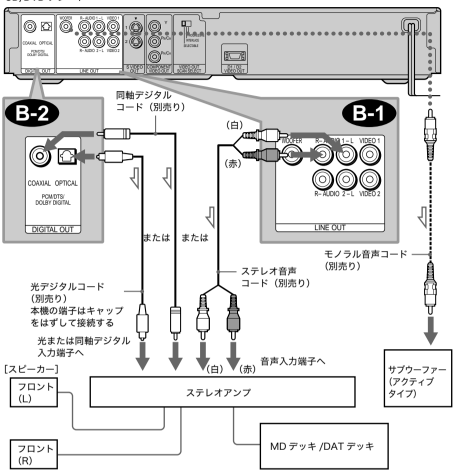
MD デッキや DAT デッキとつなぐときは、**B-2** でつなぎます。アンプを経由せず、直接本機とMD デッキや DAT デッキをつなぐこともできます。

#### ■ **B** 接続でおすすめのサラウンド効果

- TVS スタンダード (59 ページ)
- **ஂ** では、音声コードのかわりに、映像音声コード(付属)を使ってつなぐこともできます。
- ☆ 十分な音声効果を楽しむために、リスニングポジションがスピーカーの間に位置するようにスピーカーを設置してください。

#### ご注意

B-2 でつないでディスク再生時に「TVS」を選択すると音が出ません。



\_\_\_: 信号の流れ

#### 

この接続で楽しめるサラウンドは、アンプのプロロジック機能を使ったサラウンド効果です。ドルビーデジタルまたは DTS デコーダー付 AV アンプをお持ちの場合は 30 ページをご覧ください。

ドルビーサラウンド音声、またはマルチチャンネル音声(ドルビーデジタル)を再生するとき に、サラウンド効果が得られます。

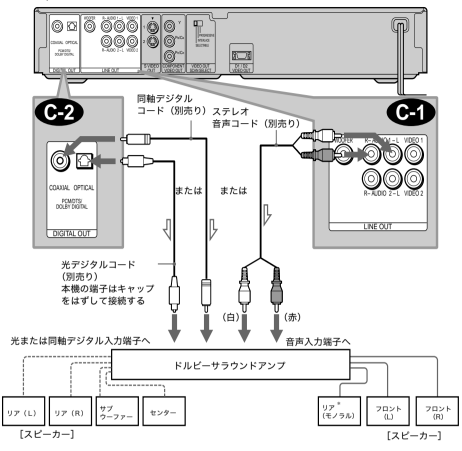
3台のスピーカー(フロント L、R、リア(モノラル))でもサラウンドをお楽しみいただけます。アンプに応じて6台のスピーカー(フロント L、R、センター、リア L、R、サブウーファー)とつなげば、より豊かな音場を体感できます。

アンプの音声入力端子が、L、R のみのときは(C-1)でつなぎます。デジタル入力端子がついているときは(C-2)でつなぎます。

#### ■この接続でおすすめのサラウンド効果

- アンプによるドルビーサラウンド(プロロジック)(89ページ)

#### CD/DVD プレーヤー



\_ : 信号の流れ

\*6台のスピーカーをつなぐときは、リア(モノラル)はつなぎません。

#### 

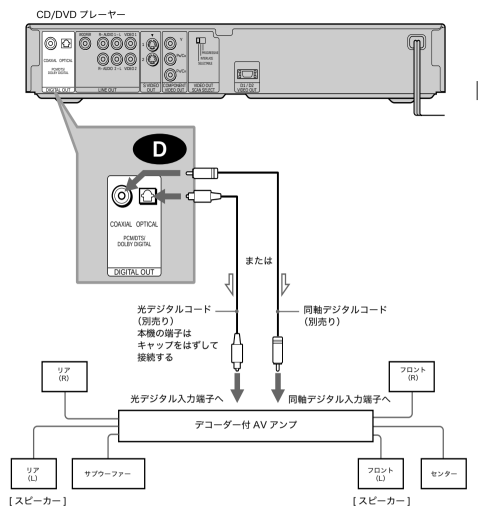
この接続で楽しめるサラウンドは、アンプのドルビーデジタルまたは DTS デコーダー機能を使った音声効果です。

本機のサラウンド効果は、お楽しみいただけません。

#### ■ この接続でおすすめのサラウンド効果

- アンプによる 5.1 ch ドルビーデジタル音声 (89 ページ)
- アンプによる 5.1 ch DTS 音声 (90 ページ)
- ☆ スピーカーの配置についてはつなぐ機器の取扱説明書をご覧ください。

#### ご注意



### 手順3:電源コードをつなぐ

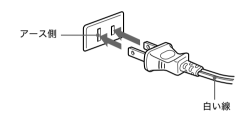
本機およびテレビなどの接続した機器の電源コードを電源コンセントにつなぎます。

なお、本機の電源コードは、アンプなどの電源スイッチに連動した電源コンセントにつながないでください。アンプの電源を切ったときに、各種設定の内容が消去されることがあります。

#### 電源コードの極性について

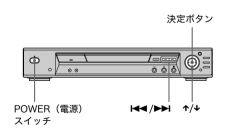
各機器の電源コードの極性を合わせて、より良い音質で音楽をお楽しみいただくため、本機の電源コードには白い線が付いています。白い線が入っている側がコンセントの差し込み口の長い方(アース側)にくるように差し込みます。

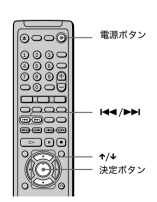
電源コードはすべての接続が終ってから差し込んでください。



### 手順 4: クイック設定をする

以下の手順に沿って基本の設定をします。設定をとばして次の設定に進むには、**▶▶** を押します。1 つ前の設定に戻るには、**▶◆** を押します。



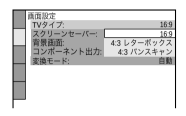


- 1 テレビの電源を入れる。
- **2** テレビの入力を本機につないだ入力(「ビデオ」など)に切り換える。
- 3 本体の POWER (電源) スイッチを押したあと、リモコンの電源ボタンを押す。

画面の下に「クイック設定するには [決定]を押してください」が表示されます。このメッセージが表示されないときは、コントロールメニュー画面で「設定」の「クイック」を選んで、クイック設定を始めます(73ページ)。

4 ディスクが入っていない状態で決定ボタンを押す。

接続したテレビの種類を設定する画面が表示されます。

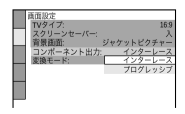


#### 5 ↑/↓で項目を選ぶ。

このテレビと接続するときは	これを選ぶ	詳細ページ
ワイドテレビまたはワイドモードのある 4:3 画面のテレビ	「16:9」	75
従来の4:3画面のテレビ	「4:3 レターボックス」 または 「4:3 パンスキャン」	75

6 決定ボタンを押す。

映像方式の種類を設定する画面が表示されます。



#### 7 ↑/↓ で項目を選ぶ。

● や ● の接続(21 ページ)でプログレッシブ映像を楽しみたい場合のみ、「プログレッシブ」を選択してください。

このテレビと接続するときは	これを選ぶ	詳細ページ
インターレース方式に対応するテレビ (従来のテレビ)	インターレース	76
	プログレッシブ	76

#### 8 決定ボタンを押す。

アンプの接続について設定する画面が表示されます。



#### 9 ↑/↓で項目を選んで決定ボタンを押す。

- •「いいえ」または「アナログ出力(LINE OUTPUT L/R)」を選んだときは、クイック設定が終了します。接続と設定はこれで完了です。
- •「デジタル出力(DIGITAL OUTPUT)」を選んだときはドルビーデジタル音声の出力を設 定する画面が表示されます。手順 🔟 に進みます。

#### 10 ↑/↓ で項目を選ぶ。

26~30ページで選択した音声コードの接続パターン (**B**~**D**) に適した項目を選びます。



音声コードの接続パターン	これを選ぶ	詳細ページ
B2 C2	「ダウンミックス PCM」	81
•	「ドルビーデジタル」(ドルビーデジタルデ コーダー付 AV アンプと接続したときのみ)	81

#### 11 決定ボタンを押す。

DTS 音声の出力を設定する画面が表示されます。



#### 12 ↑/↓で項目を選ぶ。

 $26 \sim 30$  ページで選択した音声コードの接続パターン( $\mathbf{B}$   $\sim$   $\mathbf{D}$ )に適した項目を選びます。

音声コードの接続パターン	これを選ぶ	詳細ページ
B-2 C-2	「切」	81
<b>D</b>	「入」(DTS デコーダー付 AV アンプと 接続したときのみ)	81

#### 13 決定ボタンを押す。

クイック設定が終了します。接続と設定はこれで完了です。

#### ご注意

初めてクイック設定をするときのみ、4の操作で設定を始めることができます。2回目以降は、コントロールメニュー画面で「設定」の「クイック」を選んで設定を行ってください(73ページ)。

#### 音声効果をより楽しむ

音声効果をより楽しむには、25~30ページで選択した音声コードの接続パターン(A~ D)にあわせて以下のように設定する必要があります。これらはお買い上げ時の設定です。設定の操作については「設定画面を使う」(73ページ)をご覧ください。

#### 接続(25~30ページ)

#### AB

サブウーファーをつなぐ場合は、「サブウーファー」を「あり」にして、「フロントスピーカー サイズ」をお手持ちのフロントスピーカーのサイズにあわせてください(82ページ)。

#### 

項目	これに設定する	詳細ページ
「ダウンミックス」	「ドルビーサラウンド」	80

● 音量を下げても音が歪む場合は、「オーディオ ATT」を「入」にしてください(80ページ)。

#### 62 C2 O

項目	これに設定する	詳細ページ
「ダウンミックス」	「ドルビーサラウンド」	80
「音声デジタル出力」	「入」	81

## ディスクを再生する



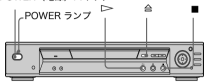




再生するディスクに付属の説明書も必ずご覧 ください。

ディスクによっては、禁止されている操作も あります。

POWER (電源) スイッチ





- テレビの電源を入れる。
- **2** テレビの入力を本機をつないだ 入力(「ビデオ」など)に切り 換える。

## アンプを使うときは

アンプの電源を入れ、アンプの入力を 本機をつないだ入力に切り換えます。

**3** 本体の POWER (電源) スイッ チを押す。

> 本機はスタンバイモード (待機状態) になり、POWER ランプが赤く点灯し ます。

4 本体の合を押してディスクトレ イを開けて、ディスクを置く。 本機は自動的に電源が入り、POWER



## 5 ⊳を押す。

ディスクトレイが閉まり、再牛が始ま ります。テレビまたはアンプで音量を 調整します。

#### 手順5の後に

ディスクによっては、テレビ画面にメニュー が表示されることがあります。そのときは表 示されたメニュー画面(選択画面)にした がって、操作をして再生します。DVD(39) ページ) ビデオ CD (40 ページ)

#### 雷源を入れるには

本体の POWER (電源) スイッチを押しま す。本機はスタンバイモード (待機状態) に なり、POWER ランプが赤く点灯します。そ のあと、リモコンの電源ボタンを押すと、電 源が入り、POWER ランプが緑に点灯しま す。スタンバイモードのときは、本機の合 または ▶ を押しても電源が入ります。

#### 電源を切るには

リモコンの電源ボタンを押します。本機はスタンバイモードになり、POWER ランプが赤く点灯します。電源を完全に切るときは、本体の POWER(電源)スイッチを押します。再生中に本体の POWER(電源)スイッチを押して電源を切らないでください。設定内容が解除されることがあります。■を押して再生を停止させてから、リモコンの電源ボタンを押して電源を切ってください。

#### CD の DTS 音声再生時のご注意

- DTS で記録された CD を再生するとアナログ出力からは極端に大きなノイズが出ます。 DVD プレーヤーのアナログ出力をアンプにつないでいるときは、お手持ちのシステムが破損しないよう細心の注意を払う必要があります。 DTS Digital Surround $^{TM}$ の再生をお楽しみいただくには、 DVD プレーヤーのデジタル出力に 5.1 チャンネルの外部 DTS Digital Surround $^{TM}$  デコーダーを接続する必要があります。
- CDの DTS 音声を再生するときは、音声ボタンを繰り返し押して、音声を「ステレオ」 に設定してください(56ページ)。
- DTS デコーダーを内蔵していないオーディ オ機器につないでいるときに CD の DTS 音声を再生すると、「オーディオ設定」の 「DTS」を「切」に設定していても (81 ページ) DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から異音が出ます。

## DVD の DTS 音声再生時のご注意

- DTS 音声信号は DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子からのみ出力されます。
- DTS デコーダーを内蔵していないオーディオ機器につないでいるときは、「オーディオ設定」の「DTS」を「入」に設定しないでください(81ページ)。

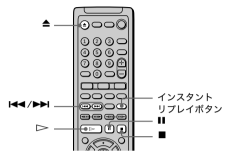
異音が出て耳に悪影響をおよぼしたり、スピーカーを破損することがあります。

DVD の DTS 音声を再生するときは、「オーディオ設定」の「DTS」を「入」に設定します(81ページ)。

#### ご注意

ディスクを再生していないときに 30 分以上本体またはリモコンを操作しないと、自動的にスタンバイモード (待機状態) になります (オートパワーオフ機能)。

## いろいろな操作方法



こんなときは	こうする
止める	<b>■</b> を押す
途中で止める	■ を押す
金中で止めたあと、 つづきを再生する	■ または
再生中にチャプター や映像、曲を進める	<b>▶▶</b> I を押す
再生中にチャプター や映像、曲を戻す	<b>I</b> ◀◀ を押す
ディスクを取り出す	<b>▲</b> を押す
少し前の画像に戻る (DVD のみ)	インスタントリプレ イボタンを押す

## ご注意

再生場面によっては、インスタントリプレイ機能が 使えないことがあります。

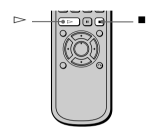
## 再生を止めたところ から再生する (リジューム

再生) DVD VPP CD





再生を止めたあと、そのつづきから再生でき ます。ディスクトレイを開けない限り、本機 がスタンバイモード (待機状態) になっても リジューム再牛が働きます。



## 1 ディスクの再生中、■を押し て、再生を止める。

表示窓に「RESUME」と表示されま す。「RESUME」が表示されないとき はリジューム再生はできません。

## 2 ⊳を押す。

手順 ] で再生を止めたところから、再 生が始まります。

👸 ディスクを最初から再生したいときは、■ を2回 押してから、 >> を押します。

## ご注意

- 再生を止めたところによっては、リジューム再生 の始まりがずれることがあります。
- ◆次の場合、再生を止めたところの記録は消えり ジューム再生できません。
  - 本体の POWER (電源) スイッチを押して電 源を切ったとき
  - 一 再牛モードを変えたとき
  - 設定画面で設定を変更したとき

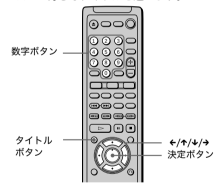
## DVD のメニューを 使う 🐠

DVD には、タイトルメニューや、DVD メ ニューのような DVD 独自のメニューが記録 されているものがあります。これらのメ ニューを使って再生できます。

ディスクによっては「タイトルメニュー」の ことを「メニュー」または「タイトル」、 「DVD メニュー」のことを「メニュー」と表 示するものがあります。また決定ボタンを押 すことを、「選択ボタンを押す」と表示する ものがあります。

## タイトルメニューを使う

複数のタイトル (映像や曲) が記録されてい る DVD を再生するときは、タイトルメ ニューで好きなタイトルを選べます。



## **1** タイトルボタンを押す。

タイトルメニューが表示されます。 タイトルの内容はディスクによって異な ります。

**2** 再生したいタイトルを ←/↑/↓/→ または数字ボタンで選ぶ。

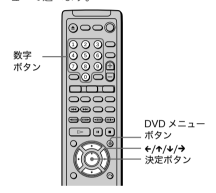
## **3** 決定ボタンを押す。

選んだタイトルの再生が始まります。

ϔ 本体の TITLE ボタンでもタイトルメニューを表示できます。

#### DVD メニューを使う

ディスクの内容をメニューで選択できる DVD を再生するときは、再生したい項目や 字幕の言語、音声の言語などを DVD メ ニューで選べます。



- **1 DVD メニューボタンを押す。** DVD メニューが表示されます。 DVD メニューが表示されます。 DVD メニューは DVD により異なります。
- 選びたい項目を ←/↑/↓/→ または 数字ボタンで選ぶ。
- 3 別の項目に変更したいときは、 手順2を繰り返す。
- 4 決定ボタンを押す。

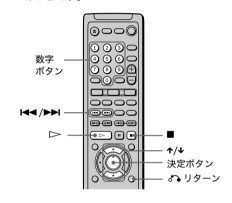
🍟 本体の DVD MENU ボタンでも DVD メニューを 表示できます。

## プレイバックコント ロール機能を使う

(PBC 再生)

プレイバック コントロール

PBC (Playback Control) 機能を使って、 対話型の操作や検索などができます。 PBC 再生とは、テレビ画面に表示される選 択用のメニューにしたがって、再生を進めて いくことです。



- 1 PBC対応ビデオCDを再生する。 選択用のメニュー画面が表示されます。
- **2** メニュー画面で行いたい(再生 したい)項目の番号を ↑/↓ ま たは数字ボタンで選ぶ。
- **3** 決定ボタンを押す。
- **4** テレビ画面に表示される選択用のメニュー画面などにしたがって、操作する。

操作の方法はディスクによって異なる ことがありますので、ディスク付属の 説明書もあわせてご覧ください。

## 選択用のメニュー画面に戻るには ♪ リターンを押す。

**♡**PBC 機能を使わないで再生するときは、停止中、 |◀◀ や▶▶|を押して再生したいトラックを選んでか 「PBC を切って再生します」が表示され、通常の再 生(トラック番号順に再生)が始まります。このと き、選択用のメニューなどの静止画は再生できませ

PBC 再生に戻すには、■ を押して再生を止めたあ と、もう1度 ■を押してから >> を押して再生を 始めます。

#### ご注意

ディスクによっては手順3で決定ボタンを押すこ とを「選択ボタンを押す」と表示するものがありま す。そのときは、 
 を押してください。

## 再牛モードを使う

(プログラム / シャッフル / リピー ト /A-B リピート)







再牛モードには次の種類があります。

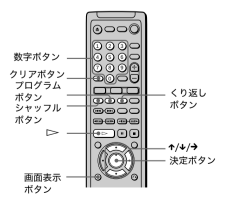
- プログラム再牛(41ページ)
- シャッフル再牛(43ページ)
- リピート再牛(44ページ)
- A-B リピート再牛(45ページ)

#### ご注意

- 設定した再生モードは、次の場合に解除されま
  - ー ディスクトレイを開いたとき
  - リモコンの電源ボタンを押して、本機がスタ ンバイモード(待機状態)になったとき
  - 本体の POWER (電源) スイッチを押して電 源を切ったとき
- ビデオ CD の PBC 再生時は、PBC 再生を解除して から各モードを設定してください。A-B リピート は、動画の再牛中のみ使えます。

## 好きな順に再生する (プログラム再生)

タイトルやチャプター、トラックを好きな順 に再生できます。最大99個のタイトルや チャプター、トラックをプログラムできます。

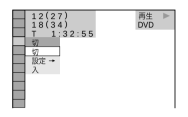


# 1 画面表示ボタンを 2 回 (CD のときは 1 回) 押す。

コントロールメニュー画面が表示されます。

## 

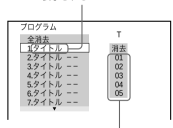
「プログラム」の設定項目が表示されます。



## **3** ↑/↓ で「設定 →」を選び、決定 ボタンを押す。

プログラム設定画面が表示されます。

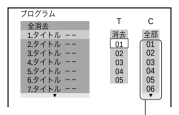
CD/ ビデオ CD では「トラック」 と表示される



ディスクに記録されているタイトルまたは トラック

## **4** → を押す。

タイトルまたはトラックにハイライトが 移ります(この場合「O1」)。



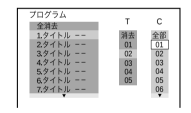
ディスクに記録されているチャプター

# **5** プログラム再生したいタイトル / チャプターまたはトラックを設定する。

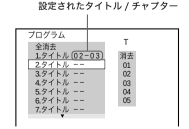
#### ■DVD のとき

例)タイトル「02」のチャプター「03」 を設定する。

**↑**/**↓** または数字ボタンで「T」の「02」 を選び、決定ボタンを押します。



次に **↑/↓** または数字ボタンで「C」の「03」を選び、決定ボタンを押します。

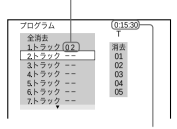


#### ■CD/ビデオ CD のとき

例) トラック「02」を設定する。

**↑**/**↓** または数字ボタンで「T」の「02」 を選び、決定ボタンを押します。

設定されたトラック



プログラムしたトラックの総時間

6 続けて再生するタイトル/チャプター/トラックを設定したいときは、手順4~5を繰り返す。

タイトル / チャプター / トラックが選ん だ順に表示されます。

## 7 ⊳を押す。

プログラム再生が始まります。 プログラム再生が終わっても、 **○** を押 せば同じプログラムを再生します。

#### 通常の再生に戻すには

クリアボタンを押します。または手順3で「切」を選びます。

もう一度同じプログラムを再生するには、手順3で「入」を選び、 
を押します。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

## プログラムの設定を変更するには

- 1 手順4で、↑/↓または数字ボタンを使って変更したいタイトル、チャプター、トラックのプログラム番号を選び、→を押す。
- 2 手順5の操作で新しい設定を入力する。

#### 設定したプログラムを消すには

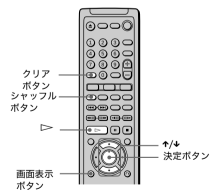
すべて消すときは、手順4で↑を押し、「全消去」を選びます。ひとつずつ消すときは、 手順4で↑/↓を使って消したいプログラム を選んでクリアボタンを押すか、手順5で 「消去」を選んだあと、決定ボタンを押します。

#### ご注意

タイトル / チャプター / トラックはディスクに記録されている数だけ画面に表示されます。

## 順不同に再生する(シャッフル再生)

ディスクに記録された順番に関係なく、本機が自動的にタイトルやトラックの順番を選んで、再生します。再生する順番は、シャッフル再生をするたびに変わります。

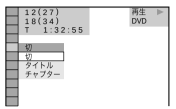


## 再生中に画面表示ボタンを2回 (CD のときは1回) 押す。

コントロールメニュー画面が表示されま す。 **次のページへつづく** 

## **2** ↑/↓で 「% 「シャッフル」を 選び、決定ボタンを押す。

「シャッフル」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/↓で項目を選ぶ。

- ■DVD のとき(シャッフル再生やプログラム再生が切のとき)
  - タイトル:タイトルを順不同にして再生します。
  - チャプター:チャプターを順不同にして再生します。
- ■ビデオ CD / CD のとき (シャッフル再生やプログラム再生が切のとき)
  - トラック:トラックを順不同にして再生します。
- ■DVD またはビデオ CD、CD のとき (プログラム再生しているとき)
  - 入:タイトルまたはトラックをプログラム番号ごとに順不同にして再生します。

## 4 決定ボタンを押す。

シャッフル再牛が始まります。

#### 通常の再生に戻すには

手順3で「切」を選びます。または、クリアボタンを押します。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

- **议**「シャッフル」を直接選べます。シャッフルボタンを押します。

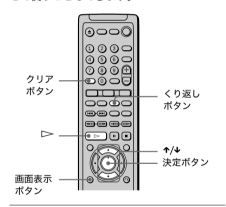
### ご注意

「チャプター」を選んだとき、ディスク中の 200 の チャプターまでシャッフル再生できます。

## 繰り返し再生する (リピート再生)

ディスクのすべてのタイトルまたはトラック、または 1 つのタイトル / チャプター / トラックを繰り返し再生できます。

シャッフル再生やプログラム再生と組み合わせて使うこともできます。



## **1** 再生中に画面表示ボタンを 2 回 (CD のときは 1 回) 押す。

コントロールメニュー画面が表示されま す。

# **2** ↑/↓ で 「□ 「リピート」を選び、決定ボタンを押す。

「リピート」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/↓で項目を選ぶ。

- ■DVD のとき(シャッフル再生やプログラム再生が切のとき)
  - ディスク:すべてのタイトルを繰り返 し再生します。
  - タイトル:再生中のタイトルを繰り返 し再生します。
  - チャプター:再生中のチャプターを繰り返し再生します。
- ■ビデオ CD / CD のとき (シャッフル再生やプログラム再生が切のとき)
  - ディスク:すべてのトラックを繰り返 し再生します。
  - トラック:再生中のトラックを繰り返 し再生します。
- ■プログラム再生やシャッフル再生をしているとき
  - 入:プログラム再生、シャッフル再生 を繰り返し再生します。

## 4 決定ボタンを押す。

リピート再生が始まります。

#### 通常の再生に戻すには

手順3で「切」を選びます。または、クリアボタンを押します。

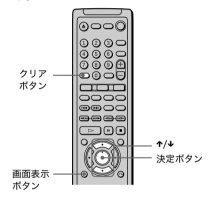
#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

- **♡**「リピート」を直接選べます。くり返しボタンを押します。

## 再生したい部分だけを繰り返す (A-B リピート)

再生したい部分を指定して、繰り返し再生できます。語学学習や歌詞を覚えるときに便利です。



## 再生中に画面表示ボタンを2回 (CDのときは1回)押す。

コントロールメニュー画面が表示されま す。

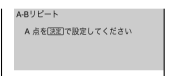
# **2** ↑/↓ で 「□□ 「A-B リピート」 を選び、決定ボタンを押す。

「A-B リピート」の設定項目が表示されます。



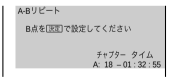
## **3** ↑/↓で「設定 →」を選び、決定 ボタンを押す。

A-B リピート設定画面が出ます。



## 4 再生中に繰り返す部分の始点 (A点)で決定ボタンを押す。

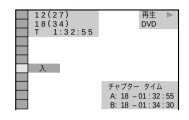
始点(A点)が設定されます。



# **5** 繰り返す部分の終点 (B点) でもう1度決定ボタンを押す。

指定した部分が表示され、指定した部分 を繰り返し始めます。

A-B リピート再生中は表示窓の「A-B」 が点灯します。



#### 通常の再生に戻すには

手順3で「切」を選びます。または、クリアボタンを押します。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

## ご注意

- A-Bリピートが設定できるのは1か所のみです。
- A-B リピートを設定すると、シャッフル再生やリ ピート再生、プログラム再生は解除されます。

## 見たいところ、聞き たいところをさがす

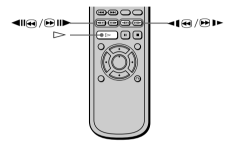
## (早送り/早戻し/スロー再生)







再生しながら早送りや早戻しをして、見たい ところや聞きたいところをさがしたり、 スロー再生をすることができます。



#### ご注意

DVD、ビデオ CD によっては操作が禁止されてい る場合があります。

## 見たいところ、聞きたいとこをさ がす (サーチ)

再生中に早送り再生するには№Ⅱ▶を(早送 り 1▶▶ の速さ)、早戻し再生をするには **◄Ⅱ**❸ を (早戻し 1**◀**◀ の速さ) を押し続けま す、

ボタンをはなすと通常の再生に戻ります。

早戻し 1◀◀/ 早送り 1▶▶ の速さはスキャン の速さやクリックシャトル(48ページ)で の谏さと同じです。

## 早送り再生 / 早戻し再生をして 見たいところ、聞きたいところを さがす (スキャン)

再生中に早送りするには♀■▶を、早戻しを するには◀■極を押します。 ▶ を押すと通 常の再生に戻ります。

スキャン中に◀▮砰または┡┩▶を繰り返し 押すと、再生の速さが変わります。3種類の 速さを選ぶことができます。

ボタンを押すたびに次のように表示が切り換 わります。

#### 再牛方向

×2▶ (DVD/CDのみ) →早送り1▶▶→早送り2▶▶

#### 逆方向

×2◀ (DVD のみ) → 早戻し 1◀◀→ 早戻し 2◀◀

×2◀/×2▶ は通常の約2倍の速度で再生しま す。

早戻し 1◀◀/ 早送り 1▶▶ より、早戻し 2◀◀/ 早送り 2▶▶ のほうが、高速で再生します。

## スロー再生をする OVD VIII)

この機能は DVD またはビデオ CD のみで使 えます。

一時停止中に<1← または← 1 を押します。</p> ☆ を押すと通常の再生に戻ります。

スロー再生中、◀▮砰 または┡┦▶ を繰り返し 押すと、再生の速さが変わります。2種類の 速さを選ぶことができます。

ボタンを押すたびに次のように表示が切り換 わります。

#### 再生方向

**スロー 2**▶ ↔ **スロー 1**▶

#### 逆方向(DVDのみ)

**スロー2**◄▮ ↔ **スロー**1◀▮

スロー 1 ◄ 1 / スロー 1 1 ▶ よりスロー 2 ◄ 1 / スロー 2▶ のほうが、低速で再生します。

## コマ送りで見る OVD (III)

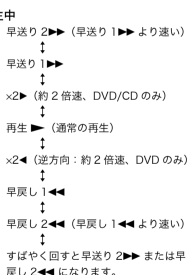
## 速さを変えて再生する (シャトルモード)

クリックシャトルを回す。

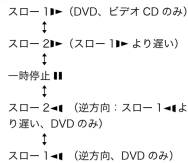
回す向きと角度に応じて次のように再生の速 さが変わります。



#### 再生中



#### 一時停止中



#### 通常の再生に戻すには

## 速さを変えてコマ送りする (ジョグモード) **②**▼■

## **1** JOG ボタンを押す。

本体の JOG ボタンを押したときは一時 停止になり、JOG ボタンが点灯します。

## **2** クリックシャトルを回す。

回す速さに応じて、回した方向でコマ送りされます (時計回しだと再生方向、反時計回しだと逆方向)。

一定の速さ以上になると、スローまたは 通常の再生になります。

### 通常の再生に戻すには

## ジョグモードを解除するには

JOG ボタンをもう一度押して JOG ボタンの ランプを消します。

## タイトルやトラック、 タイムコードを使っ て頭出しする

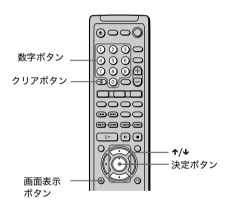






DVD のタイトルまたはチャプター、タイト ルの経過時間、ビデオ CD や CD のトラック またはインデックス、シーンで映像や曲を探 すことができます。

タイトルやトラックなどには、ディスクトで 番号がつけられているので、その番号を選ん で頭出しします。また、タイトルの経過時間 をタイムコードで入力して場面を探すことも できます。



## 画面表示ボタンを押す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。

## 2 ↑/→で検索項目を選ぶ。

■DVD のとき

(タイトル) または

(チャプター)、

(時間/テキスト)

タイムコードを入力して場面を探すとき は、「時間/テキスト」を選びます。

#### ■ビデオ CD のとき

(トラック) または

(インデックス)

## ■ビデオCDをPBC再生をしているとき

(シーン)

#### ■CD のとき

🎵 (トラック) または

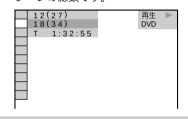


(インデックス)

## 例) 🎬 を選んだとき

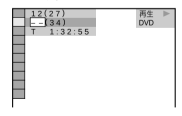
「\*\*(\*\*)」が選ばれます(\*\*は 仟意の数字)。

カッコ内の数字はタイトルまたはチャ プター、トラック、インデックス、 シーンの総数です。



## 決定ボタンを押す。

「\*\* (\*\*)」が「-- (\*\*)」に変 わります。



## **4** ↑/→ または数字ボタンでタイト ルやトラック、シーンなどの番 号を入力する。

#### 間違えたときは

クリアボタンを押して、入れなおしま す。

## **5** 決定ボタンを押す。

選んだ場所の再生が始まります。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

## タイムコードを入力して場面を探すには(タイムサーチ)(DVD のみ)

**1** 手順2で 時間/テキスト」を選ぶ。

「T \*\*: \*\*: \*\*」 (現在のタイトルの 経過時間) が選ばれます。

- 2 決定ボタンを押す。 「T\*\*:\*\*:\*\*」が「T--:--」に変わります。
- 3 数字ボタンでタイムコードを入力し、決定ボタンを押す。 たとえば、始まりから2時間10分20 秒過ぎた場面を探すには、2:10:20と入力します。

**貸**9 つに分割された画面でタイトルやチャプター、トラックの最初のシーンを表示できます。選択したシーンから直接再生を始められます。詳しくは「見たい場面を再生する(ビューアー)」をご覧ください。

### ご注意

タイトルやチャブター、トラックの番号はディスク 上に記録されている番号と同じように表示されま す。

# 見たい場面を再生する (ビューアー) **OVD (1899**

画面を 9 分割して見たい場面を簡単に探すことができます。



## 1 再生中に画面表示ボタンを2回 押す。

コントロールメニュー画面が表示します。

**2** ↑/↓で 「□ 「ビューアー」を 選び、決定ボタンを押す。

「ビューアー」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/↓で項目を選ぶ。

それぞれの項目についての詳しくは、 各項目での説明をご覧ください。

- ストロボ再生
- タイトルビューアー (DVD のみ)
- チャプタービューアー (DVD のみ)
- トラックビューアー(ビデオ CD のみ)
- アングルビューアー (DVD のみ)

## 4 決定ボタンを押す。

#### 通常の再生に戻すには

♪ リターンを押す。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

#### ご注意

- ディスクによっては、各機能をお楽しみいただけない場合があります。
- 各ビューアーやブックマークで一覧表示している ときや、ストロボ再牛中は音声が出ません。

## 連続した9つの場面を表示する (ストロボ再生) OVD (第9)

画面上に連続した9つの場面が表示されます。**■** を押すと、一時停止します。

手順3で「ストロボ再生」を選び、手順4で決定ボタンを押す。

## タイトルやチャプター、トラックを一覧で見る **② ② ③**

画面を 9 分割してディスクに含まれる各タイトル、チャプター、トラックの最初の画像を見ることができます。選んだタイトル、チャプター、トラックから再生することもできます。

手順3で以下から種類を選び、手順4で決定ボタンを押す。

#### ■ DVD のとき

「タイトルビューアー」または「チャプター ビューアー」

#### ■ビデオ CD のとき

「トラックビューアー」

タイトルやトラック、チャプターなどの最初 の場面が表示されます。

#### 選んだ場面から再生を始めるには

 $\leftarrow / \uparrow / \psi / \rightarrow$  で場面を選び、決定ボタンを押します。選んだ場面から再生が始まります。

**议**9つ以上のタイトルやチャプターがあるときは、 画面の右下に▼が表示されます。一番右下(9の 位置)の場面を選択し、▼で次のタイトルやチャ ブターを表示させます。前の画面に戻るには、一番 左上(1の位置)の場面を選択し、▼を押します。

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	•

## 複数のアングルを同時に見る (VV)

同じ場面が複数のアングルで記録されているとき、画面を 9 分割して複数のアングルが同時に表示されます。また選んだアングル画像だけを表示することもできます。

手順3で「アングルビューアー」を選び、手順4で決定ボタンを押す。

#### 通常の再生に戻るには

♪ リターンを押す。

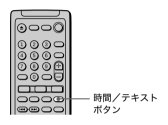
## 表示窓で経過時間と 残り時間を見る







表示窓で、ディスクの残り時間や、DVD内 の全タイトル数、CD/ビデオ CD の全トラッ ク数などを調べることができます。(表示窓 の見かた 12ページ)

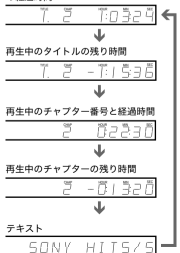


## 再生中、時間/テキストボタンを押 す。

ボタンを押すたびに、表示が次のように切り 換わります。

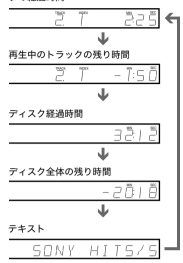
#### DVD のとき

再牛中のタイトル、チャプター番号とタイトル の経過時間



## ビデオ CD (PBC 再生中以外) /CD の

再生中のトラック、インデックス番号とトラッ クの経過時間



ϔ ビデオ CD で PBC 再生しているときは、シーン 番号と経過時間が表示されます。

ϔ 再生中のチャプターやタイトル、トラック、 シーン、ディスクの経過時間および残り時間を画面 に表示することができます。詳しくは、「経過時間 と残り時間を見る」をご覧ください。

### ご注意

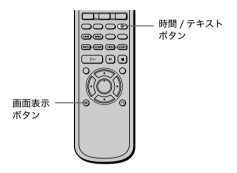
再生しているディスクや再生モードによっては、こ のような表示にならないことがあります。

## 経過時間と残り時間 を見る on one one



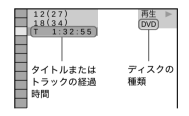


再牛中のタイトル、チャプター、トラックの 経過時間と残り時間、ディスク全体の経過時 間と残り時間を見られます。ディスクに記録 された DVD テキストや CD テキストを見る こともできます。



## 再生中に画面表示ボタンを押 す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。



## 2 時間/テキストボタンを繰り返 し押して、時間表示を切り換え る。

表示や切り換えできる時間の種類は ディスクによって異なります。

#### ■ DVD のとき

- •T \*\*:\*\*:\*\* タイトルの経過時間
- •T-\*\*:\*\* タイトルの残り時間
- •C \*\*:\*\*:\*\* チャプターの経過時間
- C \* \* : \* \* : \* \* チャプターの残り時間
- ■ビデオ CD を PBC 再生しているとき
  - \*\*: \*\* シーンの経過時間
- ビデオ CD (PBC 再牛中以外) / CD のとき
  - •T \*\*:\*\* トラックの経過時間
  - •T-\*\*:\*\* トラックの残り時間
  - •D \*\*:\*\* ディスクの経過時間
  - D \* \* : \* \* ディスクの残り時間

## 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

#### DVD/CD テキストを見るには

手順2で、時間/テキストボタンを繰り返し押します。テキストがディスクに記録されているときのみ表示されます。記録されていないと「NO TEXT」と表示されます。



**♥**1 行で表示しきれない DVD/CD テキストは、表示窓にスクロールして表示されます。

#### ご注意

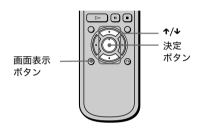
- アルファベットのテキストのみ表示できます。
- 本機は DVD/CD テキストの最初の部分 (タイトル 名など) のみ表示できます。

## 再生の情報を見る

## (アドバンスト) DVD

ビットレートや、ディスクのレイヤーおよび 光ピックアップの位置情報を見ることができ ます。

再生中、映像のおよそのビットレートが Mbps (Mega bit per second) で、音声の およそのビットレートが kbps (kilo bit per second) で表示されます。



# **1** 再生中に画面表示ボタンを押す。

コントロールメニュー画面が表示します。

**2** ↑/↓で □□□□□「アドバンスト」 を選び、決定ボタンを押す。

「アドバンスト」の設定項目が表示され ます。



## 3 ↑/↓ で表示したい項目を選ぶ。

それぞれの項目については、次の「再 生の情報画面について」をご覧くださ い。

- ●ビットレート:ビットレートを表示する。
- レイヤー:レイヤーおよび光ピック アップのおよその位置を表示する。

## 4 決定ボタンを押す。

## アドバンスト画面を消すには

手順3で「消」を選びます。

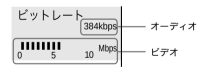
#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

### 再生の情報画面について

画面表示ボタンを繰り返し押すと、「アドバンスト」で選んだ「ビットレート」または「レイヤー」が表示されます。

#### ビットレート



ビットレートは DVD に圧縮して記録されている画像や音声の、1 秒あたりの情報量を示す値です。画像の場合、単位は Mbps (Mega bit per second) で、1 Mbps は 1 秒あたりの情報量が 1.000.000 ビットであることを表します。音声の場合、単位は kbps (kilo bit per second) です。

この値が大きいほど画像や音声の情報量は多くなりますが、必ずしも画質や音質とは直接 関係しません。

#### レイヤー



再生中、光ピックアップのおよその位置を示 します。

2層の DVD ではどちらの層(レイヤー)が 読まれているかも示します(「Layer O」また は「Layer 1」)。

レイヤーについて詳しくは、90 ページの DVD の項目をご覧ください。

## 音声を切り換える







DVD の再生中に音声の言語や音声記録方式 を選ぶことができます。

また、CD やビデオ CD 再生中は、左右どち らかのチャンネルの音を左右両方のスピー カーから出すことができます。カラオケのビ デオCDなどで、伴奏だけを聞くこともでき ます。



# 再生中に画面表示ボタンを押

コントロールメニュー画面が表示され ます。

## 決定ボタンを押す。

「音声」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/↓で音声を選ぶ。

#### ■ DVD のとき

選べる言語は DVD によって異なりま す。

4桁の数字が表示されたときは、「言語 コード一覧表」(93ページ)を参照し てください。同じ言語が2個以上表示 されたときは、音声記録方式(チャン ネル数など)が異なります。

#### ■ ビデオ CD / CD のとき

お買い上げ時の設定は、下線の項目で

- ステレオ:通常のステレオ再生
- 1/L: 左チャンネルの音(モノラル)
- 2/R:右チャンネルの音(モノラル)

## 決定ボタンを押す。

### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

す。音声ボタンを繰り返し押して設定します。

## ご注意

- 複数の音声が記録されていないディスクでは、音 声の切り換えはできません。
- DVD 再生中、自動的に音声が切り換わることがあ ります。

## 再生しているチャンネルを表示する OVD

「音声」選ぶと、現在再生中の DVD に記録されているチャンネル数を表示することができます。

現在の音声の記録方式\*

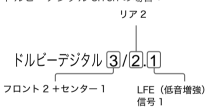


再生しているチャンネル表示 \*\*

\*「PCM」または「DTS」、「ドルビーデジタル」が表示されます。

「ドルビーデジタル」のときは音声の含まれるチャンネルが次のように数字で表示されます。

ドルビーデジタル 5.1ch の場合:



\*\*各記号は次のチャンネルを表しています。

L: フロント (左) R: フロント (右)

C: センター (モノラル)

LS: リア (左) RS: リア (右)

S: リア (モノラル):ドルビーサラウン ド処理された信号または、ドルビー デジタル信号のモノラルのリア成分

LFE:LFE (Low Frequency Effect: 低音 增強) 信号

#### 画面表示の例

PCM (ステレオ)



ドルビーサラウンドのとき



 ドルビーデジタル 5.1 チャンネルのとき LFE (低音増強) 信号出力の有無にかかわらず、「LFE」が実線で表示されます。



• DTS のとき

LFE (低音増強) 信号出力の有無にかかわらず、「LFE」が実線で表示されます。



#### ご注意

- LS、RS、Sのようなリア信号を含んでいるときは、より広がりのあるサラウンド効果が得られます(81ページ)。
- 「オーディオ設定」で「DTS」を「切」にしている場合(81ページ)、ディスクに DTS 信号が含まれていても DTS の表示は出ません。

## TV バーチャルサラ ウンドを楽しむ (TVS)







ステレオテレビや2台のフロントスピーカー をつないでいるとき、TV バーチャルサラウ ンド(TVS)機能で、マルチチャンネル信号 を音像処理することにより、フロントスピー カーのみでも仮想サラウンドが楽しめます。 TVS は LINE OUT AUDIO L/R (1、2) 端子 から出力される音声にのみ効果があります。 DVD 再生時に TVS を設定すると、「オー ディオ設定」で「ドルビーデジタル」を「ダ ウンミックス PCM」にしている場合(81) ページ) DIGITAL OUT OPTICAL または COAXIAL 端子からドルビーデジタル音声信 号は出力されません。

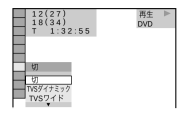


## 再生中に画面表示ボタンを押 す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。

## **2** ↑/↓で『(□) 「TVS」を選び、 決定ボタンを押す。

「TVS」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/↓ でサラウンド効果を選ぶ。

それぞれ項目については、以下をご覧 ください。

- TVS ダイナミック
- TVS ワイド
- TVS ナイト
- TVS スタンダード

## 決定ボタンを押す。

#### 設定を解除するには

手順3で「切」を選びます。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

TVS (TV Virtual Surround) ダイナミック

音像処理により、実在するフロントスピー カー(L、R)の音から、1組の仮想リアス ピーカーを下図のように再現します。音像描 写にすぐれているため、仮想スピーカーを はっきり再現します。ステレオスピーカー内 蔵テレビのように、左右のフロントスピー カーの距離が近いときに効果的です。



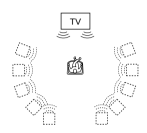






## TVS (TV Virtual Surround) ワイド

音像処理により、実在するフロントスピーカー(L、R)の音から、5組の仮想スピーカーを下図のように再現します。仮想サラウンド空間の広がりを最も体験できるサラウンド効果です。ステレオスピーカー内蔵テレビのように、左右のフロントスピーカーの距離が近いときに効果的です。

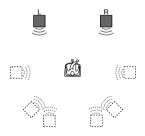


## TVS (TV Virtual Surround) ナイト

低音量でもサラウンド効果を得ることができ、TVS ワイドと同様の仮想スピーカーを再現します。また、爆発音などの大きな音声が絞られ、セリフなどの小さな音声が聞きとりやすくなります。隣近所に迷惑をかけたくない時などに便利です。

# TVS(TV Virtual Surround)スタンダード

音像処理により、実在するフロントスピーカー (L、R) の音から、3組の仮想スピーカーを下図のように再現します。音質を重視した設定です。2台のフロントスピーカーにつないでいるときに効果的です。



L: フロントスピーカー (L) R: フロントスピーカー (R)

∭: 仮想スピーカー

☆ 本体の SURROUND ボタンまたはリモコンのサウンドボタンで直接「TVS」を選ぶことができます。「切」以外を選んでいると、本体のランプが点灯します。

#### ご注意

- 項目を選んだときは一瞬音が途切れます。
- リア音声(57ページ)が記録されていないディスクの場合、サラウンド効果はわかりにくくなります。
- 「TVS」の項目を選んでいるときは、つないでいる機器(アンプやテレビなど)のサラウンドの設定は「切」にしてください。
- フロントスピーカーはリスニングポジションがスピーカーの間になるように設置します。また、スピーカーはリスニングポジションから見て距離的にも環境的にも左右対称になるように設置すると、より高いサラウンド効果を得られます。設置場所が適切でないと「TVS」を選んでも効果がわかりにくいことがあります。
- 「TVS ナイト」は DVD のドルビーデジタル音声の み効果があります。効果の度合はディスクによっ て異なります。
- DIGITAL OUT OPTICAL または COAXIAL 端子から音声は出力されますが、TVS 効果はありません。

## アングルを切り換え る **፴**

複数のアングルがディスクに記録されているとき、好きなアングルに切り換えることができます。

例えば、動いている電車のシーンの再生中に、電車の正面から見ていた景色を、右の窓からの景色に切り換えて見ることができます。アングルを変えられるときは、表示窓に「ANGLE」が点灯します。

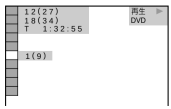


# **1** 再生中に画面表示ボタンを押す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。

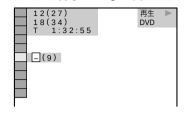
# **2** ↑/↓で<u>『 ≧</u> 「アングル」を選ぶ。

カッコ内の数字は、ディスクに記録されているアングルの総数です。



## 3 → または決定ボタンを押す。

アングル番号が「-」に変わります。



## **4** ↑/→ または数字ボタンでアング ル番号を選び、決定ボタンを押 す。

選んだアングルに切り換わります。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

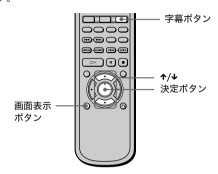
で 同じ場面が複数のアングルで記録されているとき、画面を9分割して複数のアングルが同時に表示できます。また選んだアングル画像から直接再生を始めることもできます。詳しくは、51ページをご覧ください。

## ご注意

ディスクによっては複数のアングルが記録されていても、切り換えを禁止している場合があります。

## 字幕を表示する OVD

字幕が記録されているディスクは、再生中に字幕を表示したり消したりできます。 複数の言語で字幕が記録されているときは、字幕を切り換えて、語学の学習に役立てたりできます。



# 1 再生中に画面表示ボタンを押す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。

## **2** ↑/↓で 「字幕」を選び、 決定ボタンを押す。

「字幕」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/↓で言語を選ぶ。

選べる言語はディスクによって異なり ます。

4 桁の数字が表示されたときは「言語 コード一覧表」(93 ページ)を参照し てください。

## 4 決定ボタンを押す。

#### 字幕設定を解除するには

手順3で「切」を選びます。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

**賞** 停止中でも設定できます。

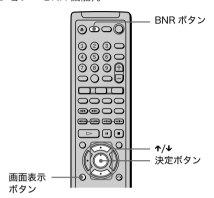
#### ご注意

ディスクによっては字幕が記録されていても、字幕 表示したり消したりすることや、切り換えを禁止し ている場合があります。

## 画質を改善する (BNR)



画面上にモザイクのように現れるブロックノイズを低減します(ブロックノイズリダクション-BNR機能)。

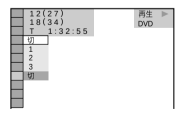


1 再生中に画面表示ボタンを2回 押す。

> コントロールメニュー画面が表示され ます。

**2** ↑/↓で 「 BN 「BNR」を選び、 決定ボタンを押す。

「BNR」の設定項目が表示されます。



## 3 ↑/→ でレベルを選ぶ。

数値が大きくなると、ノイズがより目立たなくなります。

- 1:ブロックノイズを低減します。
- 2:「1」よりもノイズを低減します。
- 3:「2」よりもノイズを低減します。

## 4 決定ボタンを押す。

選んだ設定で再生します。

#### 設定を解除するには

手順3で「切」を選びます。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

**♡** 停止中でも設定できます。

☆ 本体またはリモコンの BNR ボタンでも直接 「BNR」を選ぶことができます。BNR ボタンを繰り返し押して設定します。「切」以外を選んでいると本体のランプが点灯します。

## ご注意

- 画像の輪郭がぼやけるときは「切」を選んでください。
- ディスクの種類や再生している場面によっては、 BNR の効果がわかりにくいことがあります。

## 画質を調整する (画質調

## 整) DVD VIEO



本機からの DVD やビデオ CD の映像信号を 調整し、画質を設定できます。ご覧になって いる映像の内容に合わせて画質を設定してく ださい。また、「メモリー→」を選ぶと、画 質をより細かく調整することができます。



## 再牛中に画面表示ボタンを2回 押す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。

## 2 ↑/↓で □ □ 「画質調整」を選 び、決定ボタンを押す。



## ↑/↓ で画質を選ぶ。

スタンダード:標準的な画質になる

- ダイナミック 1:コントラストの強い メリハリのある画質になる
- ダイナミック2:ダイナミック1より コントラストの強いメリハリのある画 質になる

- ●シネマ1:黒色を強調して暗い部分の 詳細を際立たせる
- シネマ2:白色をより明るく、里色を より強調して、色あいのコントラスト をつける
- メモリー →: 明るさや色あいなどを 項目ごとに調整する

## 決定ボタンを押す。

### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

- 2」をお勧めします。
- **Ö** 停止中でも設定できます。

## 画質を項目ごとに調整する

次の項目を個々に調整できます。

- ピクチャー:コントラストを調整する。
- •明るさ:全体の明るさを調整する。
- ●色の濃さ:色をより濃く、またはより明る く調整する。
- 色あい:色のバランスを調整する。



## 1 再生中に画面表示ボタンを2回押 す。

コントロールメニュー画面が表示されま す。

## 

12(27) 18(34) T 1:32:55 スタンダード ダイナミック1 ダイナミック2 シネマ1 スタンダード

## **3** ↑/↓ で「メモリー →」を選び、 決定ボタンを押す。

画質調整画面が表示されます。



## **4** 調整したい項目を↑/→ で選んで、 決定ボタンを押す。

選んだ項目が表示されます。

# **5** ←/→ で選んだ項目を調整し、決定ボタンを押す。

設定内容はメモリーとして保存されま す。

## 調整を途中でやめたいとき

決定ボタンを押す前に、**♪** リターンボタンを押す。

# **6** 他の項目を調整するときは、手順4から5を繰り返す。

## 画質調整画面からコントロールメ ニュー画面に戻るには ♪ リターンボタンを押します。

### ご注意

「メモリー→」に記録できる設定は 1 つだけです。 項目を調整すると前の設定は消えます。

# 映像の輪郭を調整する (デジタルビデオエンハン サー)

画像の輪郭を強調して、画像をより鮮明に はっきり見せたり、逆に輪郭が強調されすぎ ているノイズ感が強い画像をソフトに見せま す。

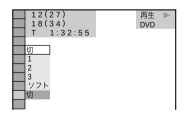


## 1 再生中に画面表示ボタンを2回 押す。

コントロールメニュー画面が表示され ます。

## **2** ↑/↓で <u>□</u>「デジタルビデオ エンハンサー」を選び、決定ボ タンを押す。

「デジタルビデオエンハンサー」の設定 項目が表示されます。



## 3 ↑/↓でレベルを選ぶ。

設定するレベルを選びます。数値が大きくなると、画像の輪郭がよりはっきりします。

- •1:輪郭を強調します。
- 2: 「1」よりも輪郭を強調します。
- 3: 「2」よりも輪郭を強調します。
- ソフト:映像をソフトにします (DVD のみ)。

## 4 決定ボタンを押す。

設定内容で再生します。

#### 設定を解除するには

手順3で「切」を選びます。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

♡ 停止中でも設定できます。

## ご注意

DVD やビデオ CD の再生しているディスクや場面によっては、ディスク上のノイズがより目立つことがあります。この場合は、BNR の並用をおすすめします。それでも改善されない場合は、デジタルビデオエンハンサーのレベルを下げるか、「ソフト」を選んでください。

# ディスクの再生を制限する(カスタム視聴制限、視

## 聴年齢制限)

本機には、ディスクの再生を制限する次の2 種類の機能があります。

- カスタム視聴制限 本機で特定のディスクを再生できないよう にする。
- 視聴年齢制限 視聴年齢制限つき DVD の再生できるシーンを制限する。

カスタム視聴制限も視聴年齢制限も、登録した同じ暗証番号を使って設定します。

## カスタム視聴制限—設定する **OVD CD**

登録した同じ暗証番号を使って、50 枚までのディスクにカスタム視聴制限を設定することができます。51 枚目のディスクを設定すると、1 番最初に設定したディスクの制限が解除されます。

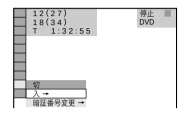


## 1 設定したいディスクを入れる。

ディスクを再生しているときは、**■**を押して再生を止めます。

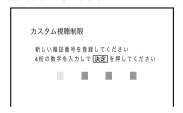
# **2 停止中に画面表示ボタンを押す。**コントロールメニュー画面が表示されます。

**3** ↑/↓で 「カスタム視聴制 限」を選び、決定ボタンを押す。 「カスタム視聴制限」が選ばれます。



# **4** ↑/↓ で「入 →」を選び、決定ボタンを押す。

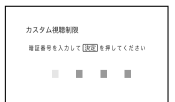
■ 暗証番号が登録されていないとき 暗証番号登録の画面が表示されます。



数字ボタンで 4 桁の暗証番号を入力し、 決定ボタンを押す。

暗証番号確認の画面が出ます。

■ 暗証番号がすでに登録されているとき 暗証番号入力の画面が出ます。



# 5 数字ボタンで4桁の暗証番号を入力し、決定ボタンを押す。

「カスタム視聴制限を設定しました」と 表示され、コントロールメニューの画面 に戻ります。

#### 暗証番号を間違えたときは

決定ボタンを押す前に ← を押して、入力 しなおします。

#### 間違えたときは

#### 画面表示を消すには

♪ リターンを押したあと、画面表示が消えるまで画面表示ボタンを押します。

## カスタム視聴年齢制限を解除するには

- 手順4で「切→」を選び、決定ボタンを 押す。
- 2 数字ボタンで 4 桁の暗証番号を入力し、 決定ボタンを押す。

#### 暗証番号を変更するには

- 手順 4 で「暗証番号変更 →」を選び、決 定ボタンを押す。
  - 暗証番号入力の画面が表示されます。
- 2 数字ボタンで4桁の暗証番号を入力し、 決定ボタンを押す。
- **3** 数字ボタンで新しい 4 桁の暗証番号を入力し、決定ボタンを押す。
- **4** 確認のため、数字ボタンでもう一度暗証 番号を入力し、決定ボタンを押す。

## カスタム視聴制限一再生する

## **1** カスタム視聴制限が設定された ディスクを入れる。

カスタム視聴制限の画面が表示されます。

カスタム視聴制限

カスタム視聴制限が設定されています 再生するには暗証番号を入力して[決定]を押してください

# 2 数字ボタンで4桁の暗証番号を入力し、決定ボタンを押す。

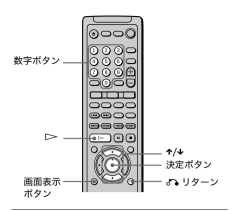
再生できる状態になります。

☆ 暗証番号を忘れてしまったときは、カスタム視聴制限画面で、暗証番号を入力する案内が表示されているとき、6 桁の数字「199703」を数字ボタンで入力します。画面に、新しい4 桁の暗証番号を入力する案内が表示されます。

## 視聴年齢制限―設定する 🖤

DVD の中には、地域ごとに設けられたレベル(見る人の年齢など)によって視聴を制限できるものがあります。視聴年齢制限機能を使うと、この視聴制限レベルを設定することができます。

制限されているシーンが再生されたとき、そのシーンをカットしたり、あらかじめ用意された別のシーンに差し替えて再生します。



- **1** 停止中に画面表示ボタンを押す。 コントロールメニュー画面が表示されます。
- **2** ↑/↓ で \_\_\_\_\_\_\_\_「設定」を選び、 決定ボタンを押す。
- **3** ↑/↓ で「カスタム」を選び、決 定ボタンを押す。

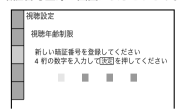
設定画面が表示されます。

**4** ↑/→ で「視聴設定」を選び、決 定ボタンを押す。

「視聴設定」画面が表示されます。



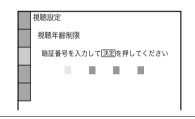
- **5** ↑/↓ で「視聴年齢制限 →」を選び、決定ボタンを押す。
  - ■暗証番号が登録されていないとき 暗証番号登録の画面が表示されます。



数字ボタンで 4 桁の暗証番号を入力し、 決定ボタンを押す。

暗証番号確認の画面が出ます。

■暗証番号がすでに登録されているとき 暗証番号入力の画面が出ます。



6 数字ボタンで4桁の暗証番号を入力し、決定ボタンを押す。

視聴制限のレベル設定および、暗証番号 の変更の画面が表示されます。



## 7 ↑/↓ で「使用する地域」を選び、 決定ボタンを押す。

「使用する地域」の選択項目が表示され ます。



## 8 ↑/→ で視聴制限レベルの基準に する地域を選び、決定ボタンを 押す。

地域が選ばれます。

「その他 →」を選んだときは、次ページ の表から地域コードを選び、数字ボタン で入力します。

## 9 決定ボタンを押す。

「レベル」の選択項目が表示されます。



## **10 ↑/↓** で制限するレベルを選び、 決定ボタンを押す。

視聴年齢制限の設定が終了します。 レベルの数字が小さいほど制限が厳しく なります。



## 間違えたときは

♪ リターンを押して1つ前の画面に戻り、選びなおします。

#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで、画面表示ボタンを押 します。

## 視聴年齢制限を解除するときは

手順10で「レベル」を「切」にします。

#### 暗証番号を変更するには

- 手順7で ◆ を使って「暗証番号変更 →」 を選び、決定ボタンを押す。 暗証番号入力の画面が出ます。
- 2 もう1度手順6を行い、新しい暗証番号を 登録する。

## 視聴年齢制限―再生する

## 1 ディスクを入れて、 ▽ を押す。

視聴制限の暗証番号入力画面が表示され ます。

# 2 数字ボタンで4桁の暗証番号を入力し、決定ボタンを押す。

再生が始まります。

新しい暗証番号を入力して、ディスクを本機に入れなおし、 
○ を押します。暗証番号入力画面が表示されるので、新しい暗証番号を入れます。

#### ご注意

- 視聴年齢制限機能がない DVD は、本機で視聴制限をしても再生は制限できません。
- DVDによっては、再生中に視聴年齢設定の変更を要求される場合があります。その場合、暗証番号を入力し、レベルを変更してください。リジューム再生が解除されたら、通常のレベルに戻してください。

#### 地域コード

使用する地域	コード番号	使用する地域	コード番号
アルゼンチン	2044	チリ	2090
イギリス	2184	デンマーク	2115
イタリア	2254	ドイツ	2109
インド	2248	日本	2276
インドネシア	2238	ニュージーラント	2390
オーストラリア	2047	ノルウェー	2379
オーストリア	2046	パキスタン	2427
オランダ	2376	フィリピン	2424
カナダ	2079	フィンランド	2165
韓国	2304	ブラジル	2070
シンガポール	2501	フランス	2174
スイス	2086	ベルギー	2057
スウェーデン	2499	ポルトガル	2436
スペイン	2149	香港	2219
タイ	2528	マレーシア	2363
台湾	2543	メキシコ	2362
中国	2092	ロシア	2489

## 操作音を鳴らす

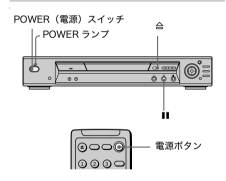
(お知らせビープ)

次のような操作をしたときに、操作音を鳴ら すことができます。

お買い上げ時は操作音が鳴らないように設定 されています。

<del></del>	操作音
	床計日
電源を入れたとき	「ピッ」
電源を切ったとき	「ピピッ」
▶ を押したとき	「ピッ」
■を押したとき	「ピピッ」
再生が止まったとき	「ピーッ」
禁止されている操作をしたとき	「ピピピッ」

## お知らせビープ機能を設定する



# 1 本体の POWER (電源) スイッチを押したあと、リモコンの電源ボタンを押す。

POWER ランプが緑に点灯します。 ディスクがディスクトレイに入っている ときは、合を押してディスクを取り除い たあと、もう一度 合を押してディスクト レイを閉じてください。

## 2 本体の ■ を 2 秒以上押す。

「ピッ」と操作音が鳴って、お知らせ ビープ機能が設定されます。

#### お知らせビープ機能を解除するには

ディスクが入っていないときに、本体の ■ を 2 秒以上押します。「ピピッ」と操作音が鳴っ て、お知らせビープ機能が解除されます。

## 付属のリモコンでテ レビやアンプを操作 する

リモコン信号をお手持ちのテレビのメーカー に合わせると、本機のリモコンでテレビの音 量や電源などを操作できます。

また AV アンプに本機をつないでいるときは、本機のリモコンでアンプの音量を調整することもできます。お買い上げ時はソニー製のテレビ(01)の操作ができるように設定されています。

### ご注意

- テレビや AV アンプによってはメーカー番号を合 わせても操作できないことや、一部のボタンが使 えないことがあります。
- メーカー番号を入力すると、それまでのメーカー 番号は消えてしまいます。
- リモコンの電池を取り換えたときは、メーカー番号が自動的に01(ソニー)に戻ることがあります。その場合は、メーカー番号をもう一度合わせ直してください

## リモコンで各社のテレビを操作す る



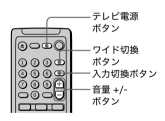
リモコンのテレビ電源ボタンを押したまま、テレビのメーカー番号(2桁)を数字ボタンで入力する。入力後、テレビ電源ボタンをはなす。

#### メーカー番号

メーカー番号が2つ以上あるときは、順に試してテレビが操作できるものをお選びください。

メーカー番号
01 (お買い上げ時の 設定)、12
02、13
03
04
05
06
07、15
08、16
09
10
11
14
17
18

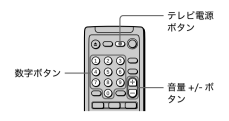
以下のボタンでテレビの操作ができるように なります。



押すボタン	できること
テレビ電源	テレビの電源を入 / 切する。
音量 +/-	テレビの音量を調整する。
ワイド切換	テレビのワイドモードを切 り換える
入力切換	テレビの入力を切り換える。

\* 数字ボタンは、テレビのメーカー番号を入力するときのみ使えます。

## AV アンプの音量を操作する



リモコンのテレビ電源ボタンを押したまま、AV アンプのメーカー番号 (2 桁) を数字ボタンで入力する。 入力後、テレビ電源ボタンをはなす。

音量 +/- ボタンで AV アンプの音量を調整できるようになります。

#### メーカー番号

メーカー番号が2つ以上あるときは、順に試してAVアンプが操作できるものをお選びください。

AV アンプのメーカー	メーカー番号
ソニー	91、89
デンオン	84、85、86
ケンウッド	92、93
オンキョー	81、82、83
パイオニア	99
山水電気	87
松下電器	97、98
ヤマハ	94、95、96

#### ご注意

接続する機種によっては、AV アンプの音量が調整できないことがあります。

### 設定画面を使う







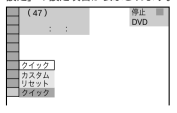
設定画面を使って、画質や音声などさまざま な設定ができます。また、DVDの字幕の言 語やメニューの表示言語の設定などもできま す。設定画面の項目の一覧は94ページをご 覧ください。各項目について詳しくは、 74~82ページをご覧ください。

#### 設定画面の使い方



- 1 停止中に画面表示ボタンを押す。 コントロールメニュー画面が表示されま す。
- 決定ボタンを押す。

「設定」の設定項目が表示されます。



3 ↑/↓で「カスタム」を選び、決 定ボタンを押す。

設定画面が表示されます。



4 ↑/↓で「言語設定」「画面設定」 「視聴設定」「オーディオ設定」 「スピーカー設定」の中から、設 定したい項目を選び、決定ボタ ンを押す。

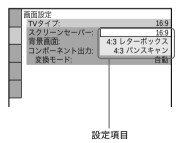
選択した項目の画面が表示されます。 例)「画面設定」

選択した項目



5 ↑/→ で項目を選び、決定ボタン を押す。

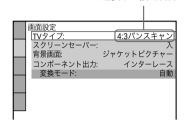
項目の設定項目が一覧表示されます。 例)「TV タイプ」の設定項目



### 6 ↑/↓で設定項目を選び、決定ボ タンを押す。

設定項目が選ばれ、設定が終了します。 例)「4:3パンスキャン」

選択した設定項目



#### 画面表示を消すには

画面表示が消えるまで画面表示ボタンを押し ます。

ϔ 手順3で「クイック」を選んで、決定ボタンを押 すとクイック設定ができます。「手順4:クイック 設定をする」(32ページ)の手順5以降にした がって、設定していきます。

除くすべての設定画面項目 (94~95ページ) を お買い上げ時の設定に戻すことができます。 「リセット」を選び、決定ボタンを押したあと、「は い」を選び、決定ボタンを押します。リセットが完 了するまで数秒かかります。

リセット中はリモコンの電源ボタンや本体の POWER (電源) スイッチを押して、電源を切らな いでください。

### 表示言語や音声言語 の設定 (言語設定)







言語設定画面では、画面や音声の言語を設定 することができます。

設定画面で「言語設定」を選びます。詳しく は「設定画面を使う」(73ページ)をご覧く ださい。



#### ■画面表示言語

画面の表示言語を切り換えます。 表示される言語の一覧から選びます。

#### ■ DVD メニュー言語 (DVD のみ)

DVDメニューの言語を切り換えます。 表示される言語の一覧から選びます。

#### ■音声言語(DVD のみ)

音声の言語を切り換えます。 表示される言語の一覧から選びます。 「オリジナル」を選ぶと、ディスク内で優先 されている言語が選ばれます。

#### ■字幕言語(DVD のみ)

字幕の言語を切り換えます。 表示される言語の一覧から選びます。 「音声連動」を選ぶと、音声の言語に合わせ て字幕の言語が切り換わります。

👸 「DVD メニュー言語」「音声言語」「字幕言語」 で「その他→」を選んだときは、言語コード一覧 表(93ページ)から言語コードを選び入力してく ださい。数字ボタンで言語コードを入力します。 次からは4桁の数字の言語コードが表示されます。

#### ご注意

選んだ言語がディスクに記録されていないときは、 記録されている言語のいずれかが選ばれます(「画 面表示言語」を除く)。

### 画像に関する設定 画

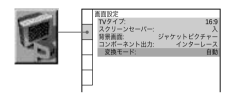
面設定) DVD VIEO CD





接続するテレビに合わせて設定します。 お買い上げ時の設定は、下線の項目です。

設定画面で「画面設定」を選びます。詳しく は「設定画面を使う」(73ページ)をご覧く ださい。



#### ■TV タイプ (DVD のみ)

接続するテレビの画面の種類(ワイドテレビ または従来の4:3画面テレビ)を設定しま す。

16:9	ワイドテレビまたは、ワイド モードのあるテレビとつなぐ とき
4:3 レターボックス	4:3 画面のテレビとつなぐとき。ワイド画像は横長のまま表示し、画面の上下は黒く表示する
4:3 パンスキャン	4:3 画面のテレビとつなぐと き。ワイド画像は映像の左右 を自動的にカットしてテレビ 画面全体に表示する

16:9



4:3 レターボックス



4:3 パンスキャン



#### ご注意

DVD によっては「4:3 レターボックス」あるいは「4:3 バンスキャン」に設定していても、自動的にどちらかで再生されるものがあります。

#### ■ スクリーンセーバー

一時停止または停止したままで 15 分たつか、CD を 15 分以上再生すると、スクリーンセーバーの画面に切り換わるよう設定します。画像の焼き付き(残像現象)を防ぐのに役立ちます。 

 を押すと、スクリーンセーバー画面は消えます。

<u>入</u>	スクリーンセーバーを使う
切	スクリーンセーバーを使わない

#### ■背景画面

停止中や CD 再生中などの、画面の背景色や 背景画面を設定します。

<u>ジャケット</u> <u>ピクチャー</u>	ディスク (CD-EXTRA など) にあらかじめ記録されている ジャケットピクチャー (静止画像) を背景画面にする。ディスクにジャケットピクチャーが記録されていないときは、「グラフィックス」の画像が表示される
グラフィッ クス	あらかじめ本機に記録されてい るグラフィックピクチャーを背 景画面にする
青	画面の背景色を「青」にする
黒	画面の背景色を「黒」にする

#### ■コンポーネント出力

本機の COMPONENT VIDEO OUT 端子および D1/D2 VIDEO OUT 端子から出力される映像信号の方式を選びます。映像信号の方式については、「用語解説」(88 ページ)をご覧ください。

<u>インター</u> <u>レース</u>	インターレース方式で映像を出 力する。 本機を通常のテレビ(インター レース方式)につないでいると きは、この設定を選びます
プログレッ シブ	プログレッシブ (525p) 方式 で映像を出力する。本機をプログレッシブ (525p) 方式に対応したテレビにつないでいるときは、この設定を選びます

☆ 本機よりプログレッシブ信号を出力しているとき、PROGRESSIVE ランプが点灯します。

#### ご注意

プログレッシブ(525p)方式に対応していないテレビとつないでいるときに、誤って「プログレッシブ」を選ぶと画面が乱れます。その場合は、本機裏面の VIDEO OUT SCAN SELECT スイッチを「INTERLACE」にしてください。画面が見えるようになるので、「コンポーネント出力」を「インターレース」に戻し、本機裏面の VIDEO OUT SCAN SELECT スイッチを「SELECTABLE」に戻してください。

#### 「コンポーネント出力」を「プロ グレッシブ」にしたとき

プログレッシブ (525p) 方式対応のテレビ につないで「画面設定」の「コンポーネント出力」で「プログレッシブ」を選んでいるときに、プログレッシブ (525p) 映像信号への変換方法を選ぶことができます。

#### ■ 変換モード

DVD の映像素材には、大きく分けてビデオ素材とフィルム素材があります。ビデオ素材は、1 秒 30 フレーム、60 フィールドでDVD に記録されたもので、一般的にテレビドラマやテレビアニメーションなどの番組があります。フィルム素材は、1 秒 24 コマで

DVD に記録されたもので、映画フィルムの 多くがこれにあたります。

これらの素材を 1 秒あたり 60 のコマ(フレーム)で構成しているプログレッシブ方式対応のテレビで自然に再現するために、DVDの記録状態に合わせて変換方法を使い分けることもできます。変換方法について詳しくは、下記の「ビデオ素材とフィルム素材のプログレッシブ方式への変換方法について」をご覧ください。

自動	ビデオ素材とフィルム素材の違いを本機が検出し、自動的に素材に合わせた変換方法に切り換える。 通常はこの設定にする
ビデオ	DVD の内容がビデオ素材であるかフィルム素材であるかに関わらず、常にビデオ素材用の変換方法で映像を変換する

#### ご注意

- DVD の中には、ビデオ素材とフィルム素材の両方が記録されているものがあります。(例:映画本編はフィルム素材、メイキング編はビデオ素材)
- ビデオ素材のディスクを COMPONENT VIDEO OUT および D1/D2 VIDEO OUT 端子からプログレッシブ出力する場合、映像補完処理を行っているため、画像によっては、映像の一部が不自然になることがあります。S VIDEO OUT と LINE OUT (VIDEO) 1/2 からの出力は、設定に関わらずインターレース方式です。

#### ビデオ素材とフィルム素材のプロ グレッシブ方式への変換方法につ いて

本機では、以下の方法でビデオ素材とフィルム素材それぞれをプログレッシブ方式の映像へ変換しています。

#### ビデオ素材の変換方法

ビデオ素材は、フィールドという走査線を 1 つずつ飛ばした間欠画像を 2 枚組み合わせて、30 フレーム(60 フィールド)の画像で1 秒の映像を構成しています(インターレー

ス方式)。



インターレース方式の映像は 1 秒あたり 30 フレーム (60 フィールド)で構成されていますが、1 コマ 1 コマを上記のフィールド画像で構成すると、走査線が目立つ映像になってしまいます。

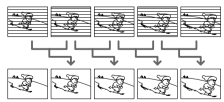
また、フィールド画像は走査線を1つずつ飛ばした間欠画像のため、画像そのものの情報量が少なくなってしまいます。そのため映像は密度のない、荒いものとなってしまいます。



プログレッシブ方式の映像は、1 秒あたり 60 フレームで構成されています。本機では 映像の動きを検出して、フィールドやフレーム間での補間方法を動きにあわせて判別し、プログレッシブ方式に変換しています。 例えば、動きのない画像の場合には、前フィールドの画像情報を使って補間します。 動きのある映像の場合は、画像の動きを検出して、その動く量に応じて同じフィールドの画像情報を使用し、なめらかな映像になるように補間しています。

このような処理を行うことで、インターレー ス方式と比較して、高品質なプログレッシブ 方式の映像をお楽しみいただけます。

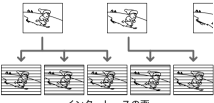
#### インターレースの画



プログレッシブ変換した画

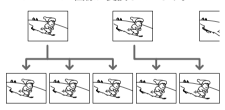
#### フィルム素材の変換方法

フィルム素材は、24 コマの画像で 1 秒の映 像を構成してます。通常のテレビでフィルム 素材を再生するときは、24 コマの画像を、 走査線を 1 つずつ飛ばした間欠(フィール ド)画像に分解して表示するため、フィルム 素材の持つ本来の情報量を生かすことができ ませんでした。



インターレースの画

この問題を解決するために、本機では1秒あ たり24コマの画像を、3フレームと2フ レームずつ交互に割り当てることで、1秒 60 フレームの画像に変換しています。



プログレッシブ変換した画

この処理を行うことで、フィルム素材本来の 原画により近い映像を再現するだけでなく、 プログレッシブ方式ならではの密度感の高 い、高品質な映像をお楽しみいただけます。

### 視聴に関する設定機

聴設定) DVD VIEO CD





視聴年齢制限などを設定します。 お買い上げ時の設定は、下線の項目です。

設定画面で「視聴設定」を選びます。詳しく は「設定画面を使う」(73ページ)をご覧く ださい。



#### ■自動再生

電源が入ったときの動作を設定します。

<u>切</u>	「タイマー」、「デモ 1」、「デモ 2」を使わないで起動する
タイマー	電源が入ったとき、自動で再生を始める。別売りのタイマーを使えば希望の時刻に再生を始めることができる。タイマーでの時間の設定は本機がスタンバイモードのとき(本体の電源ランプが赤く点灯しているとき)に行う
デモ ]	デモンストレーション 1 を再生 する
デモ2	デモンストレーション 2 を再生 する

#### ■表示窓の明るさ

本体の表示窓の明るさを調整します。

<u>明</u>	明るくする
暗	暗くする
消	本体の表示窓の表示を消す

#### ■一時停止モード(DVDのみ)

一時停止にしたときの画像のモードを設定し ます。

自動	大きく動きのある被写体のあ る画像がぶれずに見られる。 通常はこの設定にする
フレーム	動きの少ない被写体の画像が 高い解像度で見られる

#### ■ 視聴年齢制限 → (DVD のみ)

暗証番号を登録して、視聴年齢制限のある DVD の再生を制限する設定をします。詳し くは「ディスクの再生を制限する(カスタム 視聴制限、視聴年齢制限)」(66 ページ)を ご覧ください。

#### ■プレイバックメモリー

各ディスクごとの「字幕」や「画質調整」などの設定をディスク 50 枚まで本機に記憶させておくことができます(プレイバックメモリー)。プレイバックメモリーの機能でディスクの設定を記憶させるかどうかの設定をします。

스	ディスクを取り出すとき、ま たはディスクを入れたままリ モコンの電源ボタンを押して
	スタンバイモードにしたとき
	に、設定を記憶する
切	設定を記憶しない

次の設定がプレイバックメモリー機能で記憶 されます。

- 音声(56ページ)\*
- 字幕(61ページ)\*
- サラウンド (58 ページ)
- ーデジタルビデオエンハンサー(65ページ)
- 画質調整 (63 ページ)
- -BNR (62 ページ)
- \*DVDのみ

#### ご注意

- 本機のプレイバックメモリー機能で記憶できる ディスクは50枚までです。50枚をこえると、 記憶された順序の古いものから記憶が消えます。
- DVDによっては優先する設定があらかじめ決められていることがあります。この場合プレイバック

- メモリー機能で設定しても、設定が優先されない ことがあります。
- 本体の POWER (電源) スイッチを押して電源を切ると、設定が解除される場合があります。電源を切るときは、■を押して再生を止めてからリモコンの電源ボタンを押してください。 POWER ランプが赤く点灯し、スタンパイモード (待機状態) になったら、本体の POWER (電源) スイッチを押してください。

#### ■ 音声トラック自動選定モード(DVD のみ)

複数の音声記録方式が用意されている DVD を再生するときに、チャンネル数の最も多い音声記録方式(PCM、DTS、ドルビーデジタル)を優先して再生することができます。

<u>切</u>	優先しない
入	優先する

#### ご注意

- この設定を「入」にすると、言語が切り換わることがあります。これは「音声トラック自動選定 モード」の設定が「言語設定」の「音声言語」 (74ページ)より優先されるためです。
- 「音声トラック自動設定モード」で「入」を選んでいても、「DTS」(81ページ)を「切」に設定すると、DTS音声は再生されません。
- PCM、DTS、ドルビーデジタルのチャンネル数が同じ場合、PCM、DTS、ドルビーデジタルの順で優先されます。
- DVDによっては優先する音声があらかじめ決められていることがあります。この場合「入」に設定しても、チャンネル数の多い音声記録方式が優先されないことがあります。

### 音声に関する設定

#### (オーディオ設定)

再生するときの音の設定を、再生や接続など の条件に合わせて設定します。

お買い上げ時の設定は、下線の項目です。

設定画面で「オーディオ設定」を選びます。 詳しくは「設定画面を使う」(73ページ)を ご覧ください。



アテニュエイション

#### ■ オーディオ ATT (attenuation)

本機の音声出力レベルを低くして、音が歪まないようにします。

この機能は、次の端子からの出力に効果があります。

- -LINE OUT AUDIO L/R(1、2)端子
- LINE OUT WOOFER 端子

<u>切</u>	「オーディオ ATT」を働かせない。 通常はこの設定にする
入	音が歪まないように音声の出力レベルを低くする。 スピーカーからの音が歪むときなどにこの設定を選ぶ

**ダイナミック** レンジ

# ■オーディオ DRC (Dynamic Range Control) (DVD のみ)

DVD の音量を下げて聞くときに、小さい音までよく聞こえるようにします。オーディオDRC 機能のある DVD を再生しているときのみ効果があります。

この機能は、次の端子からの出力に効果があります。

- LINE OUT AUDIO L/R(1、2) 端子

- 「ドルビーデジタル」を「ダウンミックス PCM」に設定したときの DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子(81 ページ)
- LINE OUT WOOFER 端子

スタンダード	通常はこの設定にする
テレビ	小さい音までよく聞こえる ようにする。特に、テレビ のスピーカーを使って音を 聞いているときに効果があ る
ワイドレンジ	迫力のある音になる。 高品質のスピーカーを使う とさらに効果を得られる

#### ■ ダウンミックス(DVD のみ)

「LS(リア:左)」や「RS(リア:右)」、「S(リア:モノラル)」などのリア信号成分を含むドルビーデジタル方式で記録されているDVDを再生するとき、この設定を切り換えます。リア信号成分について詳しくは「音声を切り換える」(56ページ)をご覧ください。

この設定は、次の端子からの出力に効果があります。

- LINE OUT AUDIO L/R(1、2) 端子
- 「ドルビーデジタル」を「ダウンミックス PCM」に設定したときの DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子(81 ページ)

ドルビー	ドルビーサラウンド(プロロ
サラウンド	ジック)対応のオーディオ機
	器を接続しているときに選ぶ。
	ドルビーサラウンドに適した
	信号が 2 チャンネルにダウン
	ミックスされ出力される
ノーマル	ドルビーサラウンド(プロロ
	ジック)に対応していない
	オーディオ機器を接続したと
	きに選ぶ。すべての信号が2
	チャンネルにダウンミックス
	されて出力される

#### ■ 音声デジタル出力

DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から音声信号を出力するか、しないかを 選びます。

<u>\( \text{\sigma} \) \(</u>	通常はこの設定にする。この設定を 選んだら、「ドルビーデジタル」お よび「DTS」を設定する。設定に ついて詳しくは、「音声デジタル出 力の信号を設定する」を参照
切	DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から音声信号を出力 しない。「切」を選ぶとデジタル回 路がアナログ回路に与える影響を最 小限に抑えられる

#### 音声デジタル出力の信号を設定す る

DIGITAL OUT OPTICAL または COAXIAL 端子に、光デジタルコードや同軸デジタルコードを使って、次のような機器をつないだときの、音声信号の出力方式を設定します。 ーデジタル入力端子のあるアンプ

- -ドルビーデジタルまたは DTS デコーダー
- 内蔵の AV アンプ -MD デッキまたは DAT デッキ 接続について詳しくは、24 ページをご覧く

「音声デジタル出力」で「入」を選んでから、 「ドルビーデジタル」および「DTS」を設定 してください。



#### ■ドルビーデジタル

ださい。

DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から出力するドルビーデジタル信号の方 式を選びます。

<u>ダウンミック</u> <u>ス PCM</u>	ドルビーデジタルデコーダー を内蔵していないオーディオ 機器を接続しているときに選 ぶ。出力される信号のサラウ ンド効果の有無は「オーディ オ設定」の「ダウンミックス」 の設定によって決まる
ドルビー デジタル	ドルビーデジタルデコーダー 内蔵のオーディオ機器を接続 しているときに選ぶ。 ドルビーデジタルデコーダー を内蔵していないオーディオ 機器を接続したときは、この 設定にしない。誤って設定す ると、音が出なかったり異音 が出て耳に悪影響を及ぼした りスピーカーを破損したりす ることがある

#### ご注意

DVD 再生時に TVS を設定すると、「オーディオ 設定」で「ドルビーデジタル」を「ダウンミックス PCM」にしている場合(65ページ) DIGITAL OUT OPTICAL または COAXIAL 端子からドルビー デジタル音声信号は出力されません。

#### ■ DTS

DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から DTS 信号を出力するか、しないか を選びます。

<u>切</u>	DTS デコーダーを内蔵していないオーディオ機器を接続したときに選ぶ。この設定にしていても CD の DTS 信号は出力される
λ	DTS デコーダー内蔵のオーディオ機器を接続しているときに選ぶ。 DTS デコーダーを内蔵していないオーディオ機器を接続したときは、この設定にしない。誤って設定すると、音が出なかったり異音が出て耳に悪影響を及ぼしたり、スピーカーを破損したりすることがある

### サブウーファーの設 定をする (スピーカー設定)

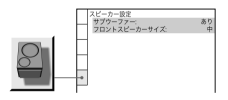
サラウンドをより楽しむために、フロントスピーカーの大きさにあわせてサブウーファーから出力する周波数帯域を変えます。

フロントスピーカーが低音を十分に出力できないときに、サブウーファーが低音の出力を 補います。

なお、「サブウーファー」の設定を変えても、 フロントスピーカーから出力する音声は変わ りません。

お買い上げ時の設定は、下線の項目です。

設定画面で「スピーカー設定」を選びます。 詳しくは、「設定画面を使う」(73 ページ) をご覧ください。



#### ■サブウーファー

LINE OUT WOOFER 端子にサブウーファーを接続しているか、いないかを選びます。

なし	サブウーファーをつないでいないとき
<u></u> <i>b</i>	サブウーファーをつないでいるとき。 この場合、「フロントスピーカーサイズ」を設定する。詳しくは、「サブウーファーの出力周波数帯域を設定する」を参照

#### サブウーファーの出力周波数帯域 を設定する

「サブウーファー」を「あり」に設定したとき、つないだフロントスピーカーの大きさを選びます。フロントスピーカーの大きさに合った周波数帯域がサブウーファーから出力されます。

#### ■フロントスピーカーサイズ

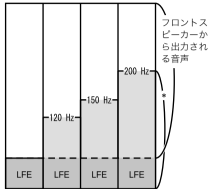
大	低域を十分に再生できる大きなスピーカーを接続していて、LFE 信号が入っているディスク(5.1ch で記録された DVD など)を再生するとき*。「大」に設定してフロントスピーカーから低音が足りないと感じたときは、「中」を選ぶ
<u>中</u>	「中」に設定してフロントスピーカー からの低音が足りないと感じたとき は、「小」を選ぶ
小	「小」に設定してフロントスピーカー から低音が足りないと感じたときは、 「テレビ」を選ぶ
テレビ	テレビのスピーカーで音を聞くとき。 低域はサブウーファーから出力され る。小型スピーカーをつないだとき も、「テレビ」にする

\* ディスクに LFE 信号が録音されていないときは、「大」を選んでもサブウーファーから音は出ません。

♡「フロントスピーカーサイズ」の設定によって、フロントスピーカーから出力される低音をサブウーファーが下図のように補います。LFE 信号はディスクに記録されている場合のみ、サブウーファーから出力されます。

「フロントスピーカーサイズ」の設定:





\* サブウーファーから出力される音声

☆ サブウーファーから出力される低音が強すぎて、映画のセリフなどが聞きとりにくいときは、1つ上のサイズに設定します。たとえば、「テレビ」は「小」に変更します。

#### ご注意

「TVS」(58 ページ)が「切」のときは、サンプリング周波数 96kHz の PCM 音声トラックの信号は LINE OUT WOOFER 端子から出力されません。

### 故障かな?と思った ら

本機の調子がおかしいとき、修理に出す前にもう1度点検してください。それでも正常に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーサービス窓口、お客様ご相談センターにお問い合わせください。

#### 雷源

#### 電源が入らない。

→ 電源コードがしっかり差し込まれている か確認する。

#### 映像

#### 映像が出ない。

- → 接続コードのプラグがしっかり差し込まれていない。
- → 接続コードが断線している。
- → テレビの入力端子を間違えている(21ページ)。
- → テレビの入力切り換えで本機の映像が映るようにしていない。
- → ハイビジョンテレビ専用のコンポーネントビデオ入力端子 (Y/PB/PR) に本機を接続している。S 映像コードまたは映像コードで接続する。

#### 映像が乱れる。

- ➡ ディスクに汚れや傷がある。
- → 本機の映像出力をビデオデッキを経由してテレビに接続していると、一部のDVDプログラムに使用されているコピープロテクション信号が画質に悪影響を及ぼす可能性がある。本機をテレビに直接接続していても画質に問題が生じる場合は、テレビのS映像入力端子へ接続

する(21ページ)。

→ プログレッシブ (525p) 方式に対応していないテレビとつないでいるときに、「コンポーネント出力」で「プログレッシブ」を選んでいる。

本来裏面の SCAN SELECT スイッチを「INTERLACE」にする。画面が見えるようになったら「コンポーネント出力」を「インターレース」に戻し、本来裏面の SCAN SELECT スイッチを

「SELECTABLE」に戻す。

- → プログレッシブ (525p) 方式に対応しているテレビでも、「コンポーネント出力」で「プログレッシブ」を選ぶと映像が乱れることがある。この場合は「コンポーネント出力」を「インターレース」にする。
- → ハイビジョンテレビ専用のコンポーネントビデオ入力端子(Y/PB/PR)に本機を接続している。S映像コードまたは映像コードで接続する。

#### 設定画面の「画面設定」の「TV タイ プ」で設定した画像の形で再生できな い。

→ 画像の形が固定されているディスクを再生している。

### 音声

#### 音が出ない。

- → 接続コードのプラグがしっかり差し込まれていない。
- → 接続コードが断線している。
- → アンプの入力端子を間違えている(26ページ)、(28ページ)、(30ページ)。
- → アンプの入力切換で本機の音声が出るようにしていない。
- → 一時停止、スロー再生になっている。
- ➡ 早送りまたは早戻しになっている。

→ DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から音が出ないときは設 定画面を確認する (81 ページ)。

#### 雑音が多い。

- ⇒ ディスクに汚れ、傷がある。
- → CD の DTS 音声を再生しているとき、 LINE OUT AUDIO L/R (1、2) 端子から雑音が出る(38 ページ)。

#### 音がひずむ。

→ 設定画面の「オーディオ設定」の「オーディオ ATT」を「入」にする(80ページ)。

#### 操作

#### リモコンで操作できない。

- → リモコンと本体との間に障害物がある。
- → リモコンと本体との距離が離れている。
- → 本体のリモコン受光部に向けて操作して いない。
- → リモコンの電池が消耗している。

#### 再生が始まらない。

- → ディスクが入っていない。
- ➡ ディスクが裏返しに入っている。 再生面を下にする。
- → ディスクが斜めにずれて入っている。
- → CD-ROM などの、再生できないディスク を入れている(9ページ)。
- → 本機で再生できない地域番号のDVDを入れている(9ページ)。
- → 結露している。ディスクを取り出して電源を入れたままの状態で約30分放置し、再び電源を入れ直してから再生を始める(3ページ)。

#### 再生がディスクの最初から始まらない。

- → プログラムまたはシャッフル、リピート、A-B リピート再生になっている(41ページ)。
  - クリアボタンを押してこれらの機能を解除してから、再生を始める。
- → リジューム再生になっている。 停止中に、本体またはリモコンの ■ (停 止) ボタンを押してから再生を始める (39 ページ)。
- → 自動的にタイトルメニュー、DVD メ ニュー、PBC のメニューの画面が表示さ れるディスクを入れている。

#### 再生が自動的に始まる。

- → 自動的に再生が始まるDVDを入れている。
- → 設定画面の「視聴設定」の「自動再生」で 「タイマー」を選んでいる(78ページ)。

#### 再生が自動的に止まる。

ディスクによってはオートポーズ信号が 記録されているものがある。このような ディスクを再生すると、オートポーズ信 号のところで自動的に再生が止まる。

### ストップ、スキャン、スロー、リピー ト再生、シャッフル再生、プログラム 再生などの操作ができない。

→ 操作を禁止しているディスクを再生している。ディスクに付属の説明書もあわせて見る。

#### 希望する言語で画面表示されない。

⇒ 設定画面の「言語設定」の「画面表示言語、で希望の言語を選ぶ(74ページ)。

#### 音声言語を変更できない。

- → 再生しているDVDに複数の音声言語が記録されていない。
- → 音声言語の切り換えを禁止している DVD を再生している。

#### 字幕を変更できない。

- → 再生しているDVDに複数の字幕が記録されていない。
- → 字幕の変更を禁止しているDVDを再生している。

#### 字墓を消すことができない。

→ 字幕表示を消すことを禁止している DVD を再生している。

#### アングルを変更して見ることができない。

- → 再生しているDVDに複数のアングルが記録されていない。
- → 表示窓のアングル表示が点灯していない 場面で、アングルを切り換えている(12ページ)。
- → アングルの変更を禁止しているDVDを再生している。

#### 正常に動作しない。

→ 静電気などの影響で正常に動作しなく なったときは、本体の POWER スイッチ を押して電源を切り、再び電源を入れる。

#### 表示窓に何も表示されない。

→ 設定画面の「視聴設定」の「表示窓の明るさ」を「消」にしている。「明」または「暗」にする(78ページ)。

#### 画面および表示窓に5桁のアルファ ベットと数字が表示されている。

→ 自己診断機能が働いている。87 ページ の表にしたがって対応する。

# ディスクトレイが開かず、表示窓に「LOCKED」と表示される。

→ お買い上げ店またはソニーサービス窓口、 お客様ご相談センターに問い合わせる。

# 自己診断機能について (アルファベットで始まる表示 が出たら)

本機の異常を未然に防ぐため、自己診断機能が働くと、画面および表示窓にアルファベットと数字で5桁のサービス番号(例:C1300)が表示されます。その際は次のように対応してください。



サービス番号の最初の3桁	原因と対応
C 13	ディスクが汚れています  → 柔らかい布でディスク を拭きます(10 ペー ジ)
C 31	ディスクが正しく入っていません → ディスクを正しく入れ 直します
E XX (XX は任意の 数)	異常を未然に防ぐため自己 診断機能が働きました  → お近くのソニーサービ ス窓口にご相談くださ い。その際はサービス 番号の5桁すべてをお 知らせください 例: E 61 10

### 保証書とアフター サービス

#### 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- ●保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

#### アフターサービス

#### 調子が悪いときはまずチェックを

この説明書の「故障かな?と思ったら」の項を参考にして、故障かどうかを点検してください。

#### それでも具合の悪いときはサービスへ

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談 窓口のご案内」にある近くのソニーサービス 窓口にご相談ください。

#### 保証期間中の修理は

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。

#### 保証期間の経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

#### 部品の保有期間について

当社では、CD/DVDプレーヤーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能期間とさせていただきます。保有期間を経過した後も、故障箇所によっては修理可能の場合がありますのでお買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

●型名: DVP-NS500P

故障の状態:できるだけ詳しく

自己診断機能の状況:

• 故障したときに再生していたディスク:

• 購入年月日:

お買い上げ店:

### 用語解説

# インターレース (飛び越し走査) (76 ページ)

映像の1フレーム (コマ)を2つのフィールド画像で半分ずつ表示する方式で、従来のテレビの表示方式。奇数フィールドでは奇数番号の走査線、偶数フィールドでは偶数番号の走査線を交互に表示するようになっている。

### インデックス (CD) / ビデオインデックス (ビデオ CD) (12 ページ)

再生したい部分を見つけやすいように、1つのトラックをいくつかの部分に区切って番号を付けたもの。インデックスが記録されていないディスクもある。

#### 視聴年齢制限(66ページ)

国ごとの規制レベルに合わせて、視聴年齢制限に対応したディスクの再生を制限する、という DVD の機能。制限のしかたは DVD によって異なり、全く再生できない場合や過激な場面をとばしたり、別の場面に差し替えて再生する場合などがある。

#### シーン(12ページ)

PBC(プレイバックコントロール)対応のビデオ CD で、メニュー画面や動画、静止画の区切りのこと。

#### タイトル(12ページ)

DVD に記録されている映像や曲のいちばん 大きな単位。通常は映像ソフトでは映画 ] 作 品、音楽ソフトではアルバム ] 枚 (または ] 曲) にあたる。

#### 地域番号(リージョンコード)(9ページ)

著作権保護を目的に設けられた制度。販売地域によって、DVDプレーヤーや DVDディスクには地域番号が割り当てられていて、プレーヤー本体やディスクのパッケージに、それぞれの地域番号が表示されている。プレーヤーとディスクの地域番号が一致していると再生できる。なお、地域番号の表示がない DVDでも、地域制限されている場合がある。

#### チャプター (12ページ)

DVD に記録されている映像や曲の区切りで、タイトルよりも小さい単位。1つのタイトルはいくつかのチャプターで構成されます。チャプターが記録されていないディスクもある。

#### トラック(12ページ)

ビデオ CD や CD に記録されている映像や曲の区切り (1 曲 f)。

### ドルビーサラウンド(プロロジック)(28、 80 ページ)

ドルビーラボラトリーズ社がサラウンド音声のために開発した音声信号の処理技術。入力信号にサラウンド信号があるとき、プロロジック処理をして、フロント、センター、リアに信号を出力する。リアチャンネルはモノラルになる。

#### ドルビーデジタル (30、81 ページ)

ドルビーラボラトリーズ社の開発した音声のデジタル圧縮技術。5.1 チャンネル・サラウンドに対応している。リアチャンネルはステレオになり、サブウーファーチャンネルは独立して出力される。ドルビーデジタルシネマ音声方式のような高水準のデジタル音声を5.1 チャンネルで楽しむことができる。全チャンネルが完全に分離した状態で記録されるのでチャンネル間セパレーションが良く、すべてデジタルで受け渡しされるので劣化しにくいという特長がある。

#### ビットレート(55ページ)

DVD に圧縮して記録されている画像と音声の、1 秒あたりの情報量を示す値。単位は画像の場合 Mbps(Mega bit per second)で、1 Mbps は 1 秒あたりの情報量が1,000,000 ビットであることを表す。音声の場合の単位は kbps(kilo bit per second)。この値が大きいほど情報量は多くなるが、必ずしも画質や音質とは直接関係しない。

#### ビデオ素材(77ページ)

DVD の映像素材には、大きく分けてビデオ素材とフィルム素材があり、このうちビデオ素材はテレビドラマやテレビアニメーションなどのテレビ放送された番組(1 秒 30 フレーム、60 フィールド)を DVD に記録したもの。

#### フィルム素材(77ページ)

DVD の映像素材には、大きく分けてビデオ素材とフィルム素材があり、このうちフィルム素材とは映画フィルム(1 秒 24 コマ)をDVD に記録したもの。

#### プログレッシブ (順次走査) (76ページ)

映像の1フレーム(コマ)を2つのフィールド画像で半分ずつ表示するインターレース方式に対して、1フレームを1つの画像で表示する方式。従来のインターレース方式が1秒を30フレーム(60フィールド)で構成するのに対して、はじめから1秒を60フレームで構成するため、静止画や文字、横線の多い場面などで高品質な映像を再現できる。

本機は 525 プログレッシブ (525p) 方式に 対応しています。

#### D 映像信号(21ページ)

D端子付きデジタルテレビと 1 本のケーブルで簡単にコンポーネント映像信号を接続できるため、より高画質な画像となる。D端子には対応する信号フォーマットによって D1、D2 と D3 端子がある。

- D1 端子:525i (480i) の信号に対応
- D2端子:525i(480i)と525p(480p) の信号に対応
- D3 端子: 525i (480i) と 525p (480p)、 1125i (1080i) の信号に対応
- \*iはインターレース、pはプログレッシブの略。 カッコ内の数字は有効走査線数で数えたときの別 称。

#### DVD (9 ページ)

CD と同じ直径で最大 8 時間までの動画が記録できるディスク。

片面 1 層で 4.7GB (Giga Byte) と CD の 7 倍の情報が記録でき、片面 2 層で 8.5GB、両面 1 層では 9.4GB、両面 2 層では 17GB が記録できる。

画像の記録はデジタル圧縮技術の世界標準規格のひとつ、「MPEG2」を採用し、映像データを約1/40(平均)に圧縮して記録する。また画像の状態に合わせて割り当てる情報量を変化させる可変レート符号化技術も採用されている。音声情報はPCMの他、ドルビーデジタルを用いて記録でき、より臨場感のある音声が楽しめる。

またマルチアングル、マルチランゲージ、視聴年齢制限などさまざまな付加機能も用意され、より高度な楽しみかたができる。

#### DTS (30、81 ページ)

デジタルシアターシステムズ社の開発した音声のデジタル圧縮技術。5.1 チャンネル・サラウンドに対応している。リアチャンネルはステレオになり、サブウーファーチャンネルは独立して出力される。高水準のデジタル音声を5.1 チャンネルで楽しむことができる。全チャンネルが完全に分離した状態で記録されるのでチャンネル間セパレーションが良く、すべてデジタルで受け渡しされるので劣化しにくいという特長がある。

### TV バーチャルサラウンド (TVS) (58 ページ)

ソニーが開発したステレオテレビ用サラウンド技術のコンセプト名。テレビの音響特性にあわせた音づくりがされており、テレビに内蔵されたスピーカーでも効果的なサラウンドプログラムが用意されている。たとえば、「TVS ワイド」は、フロントスピーカー 2台のみで後方に複数のスピーカーを配置したかのような音場をつくりだす。

### 主な仕様

システム

形式 CD/DVD プレーヤー

信号方式 JEITA 標準、NTSC カラー方式

音声特性

周波数特性 DVD (PCM 96 kHz 再生時): 2 Hz ~ 44 kHz (± 1.0 dB) \*

DVD (PCM 48 kHz 再生時): 2 Hz ~ 22 kHz (± 0.5 dB) \*

CD: 2 Hz  $\sim$  20 kHz ( $\pm$  0.5 dB) \*

信号対雑音比(S/N 比) 115 dB\* (LINE OUT AUDIO L/R (1、2) 端子のみ)

全高調波ひずみ率 0.003 %\*

ダイナミックレンジ DVD: 103 dB\*

CD: 99 dB\*

ワウ・フラッター 測定限界 (± 0.001% W PEAK) 以下 \*

\* JEITA (電子情報技術産業協会) の規格による測定値です。

96 kHzPCM 音声の測定は LINE OUT AUDIO L/R (1、2) 端子を使用。96kHz PCM 音声は、DIGITAL OUT OPTICAL および COAXIAL 端子から 48kHz に変換されて出力されます。

#### 出力端子

端子名	端子形状	最大出力レベル	負荷インピーダンス
DIGITAL OUT OPTICAL	光出力コネクター	-18 dBm	発光波長 660 nm
DIGITAL OUT COAXIAL	ピンジャック	0.5 V <sub>P-P</sub>	75 Ω 終端
LINE OUT AUDIO L/R (1、2)	ピンジャック	2 Vrms (50 kΩ)	10 kΩ 以上
LINE OUT WOOFER	ピンジャック	5.8 Vrms (50 kΩ)	10 kΩ 以上
LINE OUT VIDEO (1、2)	ピンジャック	1.0 V <sub>P-P</sub>	75 Ω 同期負
S VIDEO OUT (1、2)	4 ピンミニ DIN	輝度信号:1.0 V <sub>P-P</sub> 色信号:0.286 V <sub>P-P</sub>	75 Ω 同期負 75 Ω 終端
COMPONENT VIDEO OUT (Y, P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> , P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> )	ピンジャック	Y: 1.0 V <sub>P-P</sub> P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> 、P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V <sub>P-P</sub>	75 Ω 同期負 75 Ω 終端
D1/D2 VIDEO OUT	D端子	Y: 1.0 V <sub>P-P</sub> P <sub>B</sub> /C <sub>B</sub> 、P <sub>R</sub> /C <sub>R</sub> : 0.7 V <sub>P-P</sub>	75 Ω 同期負 75 Ω 終端

#### 電源、その他

電源 AC 100V、50/60 Hz

消費電力 14 W

最大外形寸法 430 × 74 × 256 mm (幅/高さ/奥行き)

質量 約 2.7 kg 許容動作温度 5  $\sim$  35  $^{\circ}$  ℃ 許容動作湿度 25  $\sim$  80 %

#### 付属品

18ページをご覧ください。

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が、ご了承ください。

# 言語コード一覧表

詳しくは56、61、74ページをご覧ください。

言語名表記は ISO639:1988 (E/F) に準拠

コード	言語	コード	: 言語	コード	: 言語	コード	 : 言語
1027		1183	Irish	1349	Macedonian	1507	Samoan
-	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1507	Shona
	Afrikaans	1194	Galician	1352	Mongolian	1509	Somali
1032	Amharic	1194	Guarani	1353	Moldavian	1511	Albanian
1033	Arabic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1512	Serbian
1044	Assamese	1203	Hausa	1357	Malay	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1358	Maltese	1514	Sesotho
1051	Azerbaijani	1226	Croatian	1363	Burmese	1515	Sundanese
1052	Bashkir	1229	Hungarian	1365	Nauru	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1369	Nepali	1517	Swahili
1057	Bulgarian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1393	Occitan	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1403	(Afan)Oromo	1528	Thai
1000	Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1531	Turkmen
1007	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1532	Tagalog
1070	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto:	1534	Setswana
1073	Corsican	1269	Yiddish	1400	Pushto	1535	Tonga
	Czech	1283	Javanese	1436	Portuguese	1538	Turkish
	Welsh	1287		1463	Quechua	1539	Tsonga
	Danish	1297	Kazakh	1481	Rhaeto-	1540	Tatar
	German	1298	Greenlandic	1401	Romance	1543	Twi
	Bhutani	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1501	Sangho	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1502	Serbo-	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian		Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese		Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		<u></u>
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	無指定
		1347	Maori				

### 設定画面項目一覧表

下線の項目は、お買い上げ時の設定です。



### 言語設定(74 ページ)

画面表示言語	<u>日本語</u> ENGLISH
DVD メニュー言語	<u>日本語</u> 英語 中国語 ドイツ語 フランス語 イタリア語 スペルト が語 ポンマーカ語 スウェーデンド語 フィンフェー語 ロシア語 その他 →
音声言語	<u>オリジナル</u> (その他の項目は DVD メニュー言語と同じ)
字幕言語	日本語 音声連動 (その他の項目は DVD メニュー言語と同じ)



### | 画面設定 (75 ページ)

TV タイプ	16:9 4:3 レターボックス 4:3 パンスキャン		
スクリーンセーバー	<u>入</u> 切		
背景画面	<u>ジャケットピクチャー</u> グラフィックス 青 黒		
コンポーネント出力	<u>インターレース</u>		
	プログレッシブ	変換モード	<u>自動</u> ビデオ

### 視聴設定 (78 ページ)

自動再生	<u>切</u> タイマー
	タイマー
	デモ 1
	デモ 2
表示窓の明るさ	<u>明</u>
	暗
	消
一時停止モード	自動
	フレーム
視聴年齢制限 →	
プレイバックメモリー	스
	切
音声トラック自動選定モード	<u>切</u>
	$\overline{\lambda}$

### オーディオ設定(80 ページ)

<b>—</b>				
オーディオ ATT	<u>切</u> 入			
オーディオ DRC	<u>スタンダード</u> テレビ ワイドレンジ			
ダウンミックス	<u>ドルビーサラウンド</u> ノーマル			
音声デジタル出力	<u>\( \( \) \) \</u>	ドルビーデジタル	ダウンミックス PCM ドルビーデジタル	
		DTS	<u>切</u> 入	
	切			

### スピーカー設定(82 ページ)

サブウーファー	なし			
	<u>あり</u>	フロントスピーカーサイズ	大 <u>中</u> 小 テレビ	

### 索引

#### 五十音順

#### ア行

アドバンスト 54 アングル 60 アングルビューアー 50 一時停止モード 79 インスタント リプレイ 38 インターレース 76 インデックス88 オーディオ設定 80 オーディオ ATT 80 オーディオ DRC 80 お手入れ3 音声言語 56,74 音声デジタル出力 81 音声トラック自動選定 モード 79

#### 力行

画質調整 63 カスタム 73 カスタム視聴制限 66 画面設定 75 画面表示言語 74 クイック 74 クリックシャトル 48 言語設定 56.61.74 コンポーネント出力 76

### サ行

再牛

シャッフル再生 43 スロー再生 47 通常の再生 37 早送り/早戻し再生47 プログラム再生 41 リジューム再生 39 リピート再生 44 A-B リピート再生 45 PBC 再生 40 再生できるディスク9 サブウーファー82 サラウンド 58 シーン88

時間/テキスト 49,52,53

視聴設定 78 視聴年齢制限 79 自動再生 78 字幕言語 61.74 シャッフル 43 シャトルモード 48 ジョグモード 48 スクリーンセーバー 76 ストロボ再牛 50 スピーカー 接続 24 調整 82 スピーカー設定 82 接続 21 設定 クイック設定をする 32 設定画面を使う 73 設定画面 73 項目一覧表 94

#### 夕行

タイトル 39 タイトルビューアー 50 ダウンミックス80 チャプター89 ディスク 入れる 20 取り扱い 10 デジタルビデオエンハン t - 65電池 18 トラック89 トラックビューアー 50 ドルビーデジタル 24.81. 89

#### 八行

背景画面 76 早送り 47 早戻し 47 ビデオ CD 37 ビューアー 50 表示窓 12 表示窓の明るさ 78 プレイバックコントロール (PBC) 40 プログラム 41 プログレッシブ 76

プロロジック 80.89 フロントスピーカーサイズ 82 変換モード 白動 76 ビデオ 76

#### ラ行

リジューム 39 リセット 74 リピート 44 リモコン 18

#### アルファベット/数字 順

A-B リピート 45 BNR(ブロックノイズリダ クション) 62 CD 37 CD テキスト 54 DTS 24, 81. 90 DVD 37.90 DVD テキスト 54 DVD メニュー 40 DVD メニュー言語 74 D1/D2 映像出力 21.90 PBC 再生 40 S映像出力 21 TV タイプ 75 TV バーチャルサラウンド (TVS) 58.90 16.9 75 4:3 パンスキャン 75 4:3 レターボックス 75 5.1 チャンネルサウンド 30

保証期間中の接続・操作・故障に関するお問い合わせは テクニカルインフォメーションセンターへ

フリーダイヤル 0120-37-8154

受け付け時間 午前9時~午後5時 (年末、年始、土日、祝日を除く毎日)

#### ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

(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でのご利用は…… 03-5448-3311

• Fax ····· 0466-31-2595

土・目・祝日 9:00~17:00

受付時間: 月~金

9:00~20:00