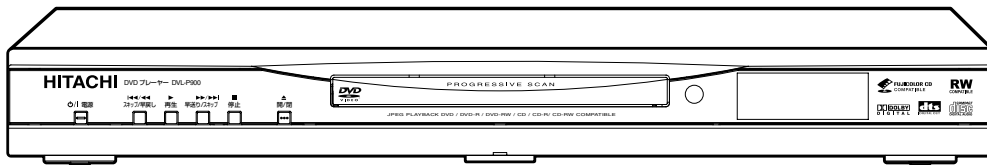
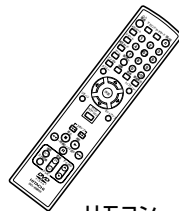


形名

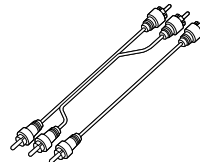
# DVL-P900



付属品が同梱されているかお確かめください。



リモコン  
(DVL-RM800)



映像・音声コード



単3形乾電池(2個)  
(動作確認用)

このたびは、日立DVDプレーヤーをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。  
本機の性能を十分に発揮させ、安全にお使いいただくためにも、ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになったあとは、保証書と共に大切に保管してください。

#### 保証書について

・保証書に販売店名と購入日（購入日を証明する納品書や領収書）の記入、納品書や領収書がありませんと保証期間内でも万一故障がある場合に有償修理になることがあります。内容をご確認の上、大切に保管してください。

# もくじ

## ご注意 必ず守ってください

- ・安全にお使いいただくために . . . . . 4
- ・お車の中ではご使用にならないでください . . . . . 4

## はじめに お使いになる前に

- ・結露（つゆつき）について . . . . . 8
- ・ディスクの取り扱い . . . . . 8
- ・レンズクリーナーについて . . . . . 8
- ・本機の置き場所や取り扱いについて . . . . . 9
- ・お手入れについて . . . . . 9
- ・リサイクルについて . . . . . 9
- ・ご使用になる前に、必ずお読みください . . . . . 9
- ・本機の動作について . . . . . 9
- ・著作権について . . . . . 10
- ・本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について . . . . . 10

## 接続 正しい設置・設定をしてください

- ・本体後面の端子について . . . . . 18

## 再生 再生のしかた

- ・DVD、音楽用CDの再生 . . . . . 22
- ・VRモードで記録されたDVD-R/DVD-RWディスクの再生 . . . . . 24
- ・JPEGディスクの再生 . . . . . 25
- ・フジカラーCDの再生 . . . . . 28
- ・早送り／早戻し（サーチ）をする . . . . . 29
- ・つづきから再生する（リジューム機能） . . . . . 30
- ・一時停止（静止） . . . . . 31
- ・チャプターやトラック（ファイル）を頭出しする（スキップ） . . . . . 31

## サーチ 希望するところから再生する（サーチ）

- ・ディスクメニューを使う . . . . . 40
- ・タイトルメニューを使う . . . . . 41

## 再生中の切り換え 再生中に切り換える

- ・音声（言語）をかえる . . . . . 46
- ・字幕（言語）をかえる . . . . . 47
- ・アングル（カメラアングル）をかえる . . . . . 48

## 画面表示 再生中の情報を見る（画面表示）

- ・画面表示の切り換え . . . . . 52

## 初期設定をかえる 初期設定をかえる（セットアップ）

- ・設定一覧（出荷設定） . . . . . 54
- ・言語設定 . . . . . 55
- ・言語コード一覧表 . . . . . 57
- ・ビデオ設定 . . . . . 58

## 故障かな？ 故障かな？と思ったときは

- ・ここをお調べください . . . . . 69

## その他 その他

- ・用語の解説 . . . . . 70
- ・さくいん . . . . . 72

# もくじ

・ 警 告	5	ご注意
・ 注 意	6	

・ この取扱説明書の見かた	10	はじめに
・ 再生できるディスク	11	
・ ディスク表示について	12	
・ ディスクの構成	12	
・ おもな特長	13	
・ 各部のなまえ	14	
・ 各部の名称と機能説明	15	
・ リモコン乾電池のいれかた	16	
・ リモコンの操作方法	16	
・ リモコンについて	16	
・ 本機の機能操作について	17	
・ 表示部について	17	

・ テレビとの接続	18	接続
・ オーディオ機器との接続	20	
・ ドルビーデジタルまたはDTS対応のアンプやデコーダーとの接続	21	

・ コマ送り再生	32	再生
・ 早見早聞／遅見遅聞再生	32	
・ スロー再生	33	
・ 繰り返し再生（リピート再生）	34	
・ 繰り返し再生（A-Bリピート再生）	35	
・ プログラム再生	36	
・ JPEGディスクをプログラム順に再生する	37	
・ ランダム再生	38	
・ スライドショーモード	39	
・ JPEGファイルの画像サイズを調整する	39	

・ ナビゲーション機能を使う	42	サーチ
・ 希望するチャプターまたはタイトルからの再生	43	
・ 希望するタイムカウントからの再生	44	
・ 希望するトラック（ファイル）からの再生	45	

・ ズーム再生（画面上で拡大）	49	再生中の切り換え
・ 黒レベル設定	50	
・ バーチャルサラウンド設定	50	
・ マーカー設定	51	

・ オーディオ設定	60	画面表示 初期設定をかえる
・ パレンタル設定（視聴制限）	62	
・ その他の設定	64	
・ クイックセットアップ	66	
・ パレンタル設定以外の設定を初期化する	68	

・ 仕 様	74	故障かな？ その他
・ お客様ご相談窓口	75	
・ 保証とアフターサービス	裏表紙	

# 必ず守ってください

## 安全にお使いいただくために

この製品を正しく安全にお使いいただくために、次の事項に注意してください。

### 絵表示について

■この取扱説明書および製品の表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたやほか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。表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**警告**

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



**注意**

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

### 絵表示の例



△記号は注意（危険、警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け）が描かれています。

### 絵表示の意味



・注意してください。



・高温に注意してください。



・破裂に注意してください。



・絶対に分解/修理はしないでください。



・絶対に行わないでください。



・絶対に水場では使用しないでください。



・絶対に触れないでください。



・絶対に濡れた手で触れないでください。



・絶対に濡らさないでください。



・指をはさまないように注意してください。



・必ず指示にしたがい、行ってください。



・指のケガに注意してください。



・必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



・手をはさまれないよう注意してください。

### おことわり

・製品本体やリモコンなどのイラストは、実際の商品と形状が異なる場合があります。



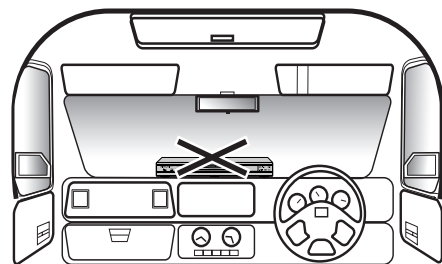
**警告 お車の中ではご使用にならないでください**

本機は車載用ではありませんので、車の中では使用しないでください。また、自動車内に放置しないでください。

車載で使用した場合、車特有のノイズをひろい、音声や画像が乱れます。

窓を閉めきった自動車内では、夏場は高温になり、キャビネットが変形し、**発火、発煙事故**の恐れがあります。また冬場や雨期には結露が発生し、**本機の故障の原因になります。**

市販されている電源コンバーターなどや、お車についているACコンセントを使って本機を使用しないでください。



# 必ず守ってください

## 警告

本機や電源コードが異常なとき（煙がでてい  
る、異常に熱い、変なおいがする）は使う  
のをやめ電源プラグをコンセントから抜く



- そのまま使うと火災・感電の原因になります。お客様による修理は危険ですからお買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

本機の開口部（通風孔/ディスクトレイなど）  
から内部に異物をいれない



- 金属類や燃えやすいものなどを差し込んだりすると火災・感電の原因になります。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

本機の上に水などの入った容器を置かない  
（花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など）



- こぼれて本機の内部に入った場合、火災・感電の原因になります。

電源プラグは確実に差し込み、抜き差しが  
弱くなったものは使用しない



- 不完全な差し込みは接触不良となり発熱・火災・感電の原因になります。
- 時々点検をしてください。

電源プラグのほこりなどはとる



- 絶縁不良となり火災・感電の原因となります。
- ほこりをとる際は、かわいた布でふいてください。

雷が鳴りだしたら電源プラグにふれない



- 落雷すると誘導電雷により感電することがあります。

本機内部に水や異物が入ったときは使うのを  
やめ、電源プラグをコンセントから抜く



- そのまま使うと火災・感電の原因になります。お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

本機を水でぬらさない  
水滴のかかる場所に置かない



- 海岸・水区や雨天・降雪時の窓辺での使用や設置に注意してください。
- 風呂場では使用しないでください。
- 内部に水が入ると火災・感電・故障につながります。

本機を指定（表示）された電源電圧（交流  
100V）以外で使用しない



- 指定（表示）以外で使用すると火災・感電・故障の原因になります。
- 接続する前に指定の電源電圧に適合しているかもう一度確かめてください。

電源コードを正しく使用する

- ・束ねない・延長・タコ足配線しない
- ・固定しない



- 束ねての使用やステップルなどで固定すると内部の電線が切れ発熱し焼損・発火の原因になります。
- タコ足配線すると発熱し火災・故障の原因になります。

電源コードを傷つけない

- ・破損させない・加熱しない・引っばらない
- ・加工しない・切断しない・ねじらない
- ・曲げない・重いものをのせない



- そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

# 必ず守ってください

## 警告

本機が破損した場合電源プラグをコンセントから抜く



- そのまま使うと火災・感電の原因になります。お買い求めの販売店にご連絡ください。

電源プラグやコードが傷んでいる場合（刃の曲がり、プラグカバーの傷み、芯線の露出、断線など）は電源プラグをコンセントから抜く



- そのまま使うと火災・感電の原因になります。お買い求めの販売店にご連絡ください。

電源プラグやコードは乳幼児に触れさせない



- 電源プラグやコードは小さなお子様の手の届くところに放置しないようご注意ください。
- 感電の原因となることがあります。

本機を改造または分解しない



- 裏ぶた、キャビネット、カバーははずさないでください。感電の原因になります。
- 内部の点検・調整・修理は、お買い求めの販売店にご依頼ください。

電源コードを動かすと電源が入ったり切れたりするときや、コードが部分的に熱いときは使用しない



- コード内部の電線が切れているため、使用すると感電・火災の原因になります。

電源プラグやコードを温度や湿度の高い場所（こたつの中やサウナなど）で使用しない



- 感電や火災の原因になります。

本機をぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない

- 落ちたり倒れたりしてけがの原因となるため注意してください。

本機を持ち運ぶとき振動や衝撃をあたえない

- 故障の原因となることがあります。

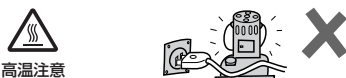
DVDプレーヤーのピックアップから出るレーザー光線を直接見たり体に浴びない



- 失明や火傷をするおそれがあります。
- 本機は国際規格 IEC 825 に準ずるクラス1レーザー製品です。

## 注意

電源コードを熱器具に近付けない



- コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

電源コードを引っ張らない



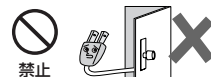
- 電源プラグを抜くとき、電源コードを引っ張るとコードが傷つき火災・感電の原因となります。必ず電源プラグを持って抜いてください。

お手入れの際、電源プラグをコンセントから抜く



- 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源コードを引き回さない



- 戸を介して別の部屋へ引き回さないでください。コード内部の電線が切れて焼損や火災の原因となります。

濡れた手で電源プラグを抜き差ししたり水や液体をかけない



- 水は電気を通しますので感電の恐れがあります。
- 必ずかわいた手で持ってください。

ガラスドアつきラックに入れたときは、ガラスドアを閉めたままリモコンの[開/閉]ボタンを押さない

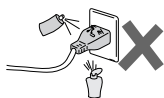
- 故障の原因になることがあります。



# 必ず守ってください

## 注 意

### 電源プラグに洗剤や殺虫剤をかけない



■ 発煙や発火の原因となります。

### 次のような場合、電源プラグをコンセントから抜いておく

- ・長時間外出するとき
- ・旅行をするとき



プラグを抜く



■ 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 本機を移動させる場合、電源プラグをコンセントから抜く



プラグを抜く



- そのまま移動するとコードに傷がつき火災・感電の原因となります。
- ディスクは取り出しておいてください。

### 指や手をはさまれないように注意



注意



注意



注意

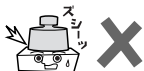
- 小さなお子様がディスクトレイに手を入れないようご注意ください。
- けがの原因となることがあります。



### 本機の上に重いものを置かない、乗らない



禁止



- バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

### 乾電池の取り扱いに注意

- ・ショートさせない
- ・分解・加熱をしない
- ・火の中に投入しない



破裂注意



■ 破裂したりする危険があります。

### 指定されていない電池は使用しない

- ・新しいものと古いものを混ぜて使わない
- ・種類の異なるものを混ぜて使わない



禁止



■ 指定以外のものを使用すると破裂・液もれにより火災・けがの原因となることがあります。

### 乾電池は正しく挿入する

- ・プラス (+) とマイナス (-) の向きを正しく入れる



正しく入れる



■ 誤って挿入すると破裂・液もれによりけがや周囲を汚損する原因となることがあります。

### 本機を次のような場所に置かない

- ・湿気やほこりの多い場所
- ・油煙や湯気が当たる場所
- ・熱器具の近く
- ・テレビの近く
- ・直射日光の当たる場所
- ・押し入れや本棚など風通しの悪い場所
- ・閉めきった自動車内など高温になる場所
- ・アンプなど熱を発生するオーディオ機器の近く



設置禁止



■ 発熱による変形や火災・感電・故障の原因になります。

### 1年に一度くらいは本機内部の掃除を依頼する



掃除



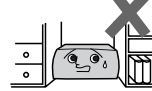
- 内部にほこりがたまったまま使用すると火災や故障の原因となることがあります。
- 内部の掃除やその費用については、お買い求めの販売店にご相談ください。

### 本機の通風孔をふさがない

- ・風通しの悪い狭い場所に置かない
- ・じゅうたんや布団の上に置かない
- ・テーブルクロスなどをかけない



禁止



■ 内部に熱がこもり火災の原因になります。

### 海水や塩害に注意



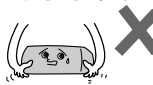
■ 海辺にお住まいのかたは窓からの海水や塩害に注意してください。

### ディスク再生中は本機を絶対に動かさない

- 再生中はディスクが高速回転していますので、本機を動かすと、中のディスクを傷つけたり、破損するおそれがあります。



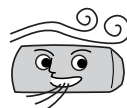
禁止



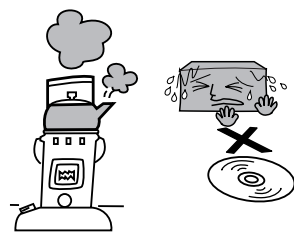
# お使いになる前に

## 結露（つゆつき）について

- 結露が発生した場合はディスクを本機に挿入しないでください。（本機を傷めてしまいます。）  
結露が発生しているときに、ディスクを本機に挿入された場合、ディスクの信号が読み取れず、本機が正常に動作しないことがあります。
- 本機はよく乾燥した状態でお使いください。  
結露が発生した場合、電源プラグをコンセントへ差し込み、[電源]ボタンを押し電源を入れたまま乾燥するまで放置した上で本機をご使用ください。



- 結露とは…  
暖房した部屋の窓ガラスに水滴がつくことがあります。これを「結露」（またはつゆつき）と呼びます。本機に結露が発生した場合は、本機内部のピックアップレンズやディスクに水滴がつきます。乾燥させないかぎり、本機はご使用になれません。
- 次のようなときに結露になりやすいので、ご注意ください。
  - ・本機を寒いところから暖かい部屋に移動したとき
  - ・急に部屋を暖房したとき
  - ・エアコンなどの冷風が直接当たるところ
  - ・湿気の多いところ



## ディスクの取り扱い

- 再生面（虹色に光っている面）に触れないようにディスクの端を持ってください。
- 紙やシール、ラベルなどを貼ったり、傷をつけたりしないでください。またシールやラベルがはがれたり、のりがはみだしているディスクは使わないでください。
- 直射日光の当たる場所や熱器具のそばなど高温になる場所には置かないでください。（車のダッシュボードやリヤウインドウなどに放置しないでください。）
- 使用後は、所定のケースに入れて、保管してください。ケースにいれずに重ねたり、ななめに立てかけて置くとソリの原因になります。
- 指紋やホコリによるディスクの汚れは、音質や画質低下の原因となります。いつもきれいに清掃しておきましょう。
- お手入れは、柔らかい布でディスクの中心から外のほうへ軽くふきます。汚れがひどいときは、柔らかい布を水に浸し、よくしぼってからふき、乾いた布で水気をふき取ってください。
- ベンジン/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。
- 次のロゴマークがついたディスクをご使用ください。詳しくは[➡ 11ページ]をご覧ください。



## レンズクリーナーについて

- 市販のレンズクリーナーは使用しないでください。故障するおそれがあります。



# お使いになる前に

## 本機の置き場所や取り扱いについて

- 本機の上に、テレビなど重いものを置かないでください。画面にノイズがでたりキャビネットが変形するなど故障の原因となります。
- 不安定な場所や振動の多い場所、ほこりの多い場所には置かないでください。故障や事故の原因となります。
- 使い終わったあとは電源を切り、節電に心掛けましょう。また旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。
- 長期間ご使用にならないときは、ディスクを取り出し電源を切ってください。

### 取り扱いは…

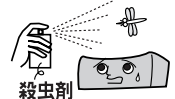
- 国外では使えません。  
本機は日本国内用に設計されています。外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。  
(This DVD player is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)
- 本機を移動するときは、ディスクを取り出し、電源を切ってください。
- 本機はタテ置きで使用しないでください。



## お手入れについて

### キャビネットは…

- キャビネットや操作パネルの汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れのひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってからふき取り、最後にかわいた布でからふきしてください。中性洗剤をご使用の際は、その注意書をよくお読みください。
- シンナーやベンジン、アルコールなどは使用しないでください。傷んだり、塗料がはがれたりすることがあります。
- キャビネットに殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにすると、変質したり塗装がはげるなどの原因となります。
- 市販のレンズクリーナーは故障の原因となることがありますので、使用しないでください。



## リサイクルについて

本製品の梱包材はリサイクルができ、再利用が可能です。お住まいの地域のリサイクルに関する取り決めにしたがって梱包材を処分してください。乾電池は、投棄や焼却処分をしないで、化学廃棄物に関する地方自治体の規制にしたがって処分してください。

## ご使用になる前に、必ずお読みください

本体またはリモコンの[電源]ボタンを押してから電源が入るまで少し時間がかかります。表示部にP-ONが点灯するまで、そのまましばらくお待ちください。

次の場合は画像が乱れたり、再生が停止したり、再生が始まらないことがありますのでご注意ください。

1. ディスクが指紋などで汚れている。  
ディスクを清掃してください。[ ➡ 8ページ]
2. ディスクにキズがついている。
3. 本機で再生できないディスクが入っている。[ ➡ 11~12ページ]



## 本機の動作について

誤動作や故障などにより、本機が正しく動作しないことがあります。これらによる付随的損害の補償については、ご容赦ください。

- 本機は一般家庭用として作られていますので、業務用として使用しないでください。

# お使いになる前に

## 著作権について

- ディスクを無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル（有償、無償を問わず）することは、法律により禁止されています。
- ビデオデッキなどを接続してディスクの内容を複製しても、コピー防止機能の働きにより、複製した画面は乱れます。
- 本機は、著作権保護技術を採用しており、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。
- 本機は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、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- DTS、DTSデジタルサラウンドは、デジタルシアターシステムズ社の登録商標です。
-  DVDはDVDフォーマットロゴライセンシング株式会社の登録商標です。
-  は富士写真フィルム株式会社の登録商標です。

## 本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について

- 本機のプログレッシブ出力（525P/480P）は、マクロビジョンコピーガード方式に対応しています。プログレッシブテレビによっては本機プログレッシブ出力に対応しておらず、映像に悪い影響が生じる可能性があります。  
このような場合は、「ビデオ設定」で「プログレッシブ」を「オフ」にし、本体表示部の“P.SCAN”を消灯させてください。[ ➡ 58～59ページ]

## この取扱説明書の見かた

本文見出し下部や注意書き部分に下記の用語が記されています。それぞれの意味は次の通りです。



DVDビデオディスクで楽しめる機能を表します。（本文ではDVDと表現します。）  
DVD-R/DVD-RWディスクをビデオフォーマットで録画したディスクも含まれます。



VRモード（ビデオレコーディングフォーマット）で記録されたDVD-R/DVD-RW  
ディスクで楽しめる機能を表します。



音楽用CDで楽しめる機能を表します。  
CD-R/CD-RWディスクを音楽用CDフォーマットで録音したディスクも含まれます。



フジカラーCDなどのJPEGが記録されたCD-R/CD-RWで楽しめる機能を表します。



操作上、気をつけていただきたい情報を表します。



用語の説明や操作の補足説明を表します。

この取扱説明書では操作の説明をリモコン主体で行っています。














# お使いになる前に

## 再生できるディスク

本機では、下表のディスクを再生できます。

### 【DVDビデオディスク】

本機は、NTSC方式に適合しています。PALやSECAMなどのほかの方式で、記録されたディスクは再生できません。また、ディスクには下記の様なリージョン番号が表示されます。

ディスクの種類	ディスクの内容	ディスク盤の大きさ
<b>DVDビデオディスク</b> リージョン番号      上記リージョン番号のついたNTSC方式のDVDビデオディスク	音声+映像(動画)	12cm/8cm盤
<b>DVD-R/DVD-RW</b> (ビデオフォーマット/VRフォーマット)* 記録状態によっては再生できないディスクもあります  		
<b>音楽用CD**</b> 	音声	
<b>CD-R/CD-RW</b> CD-DAフォーマット、 JPEGファイル形式で記録されたディスク    	音声 静止画(JPEG)	
<b>フジカラーCD</b> 	デジタル画像	12cm盤

\* ファイナライズしていないディスクは再生できません。

\*\* CDの標準規格に準拠していない「コピーコントロールCD」などのディスクについては、再生の状態を保証できません。

特殊ディスク再生時のみ支障をきたす場合は、ディスクの発売元にお問い合わせください。

CD規格外ディスクを再生した場合、色々な不具合が発生することがあります。

・ ディスクレーベル面に上記ロゴマークの入ったものなど、JIS規格に合致したディスクをご使用ください。規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても、画質・音質の保証は致しかねます。

### DVD-R/DVD-RWディスクの再生について

・ 本機では、CPRM対応のDVD-R/DVD-RWディスクを再生することができます。

・ 本機では、ファイナライズ済みのDVD-R/DVD-RWディスクを再生することができます。ただし、使用するディスクの特性、

記録状態、汚れ、傷、またはピックアップの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。

・ DVD-R/DVD-RWディスクは、本機で再生する前に、記録したレコーダーでファイナライズを行ってください。

・ ビデオフォーマット、VRフォーマット、ファイナライズ等、DVD-R/DVD-RWについて詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### RW

この表示は、DVDレコーダーでVRモード(ビデオレコーディングフォーマット)記録されたDVD-RWディスクCOMPATIBLEが再生できる機能を示しています。(CPRM対応)

ちょっと一言!




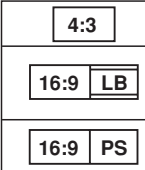



下記のディスクは再生できません。

- リージョン番号「2」「ALL」以外のDVD
- 片面2層のDVD-R
- DVD-ROM ● CD-ROM
- DVD+R ● DVD+RW ● Video CD
- DVD-RAM ● DVD-Audio ● PD ● BD (ブルーレイディスク) ● HD DVD
- CD-R/CD-RW (音楽用データ以外のもの)
- CD-I ● CDG (CDグラフィクス) ● CVD
- SACD (ハイブリットディスクで通常のオーディオCD層に記録された音は再生することができます。スーパーオーディオCD層に記録された音は再生することができません。)
- フォトCD ● MP3/WMAが記録されたCD など
- 特殊な形状のディスク (ハート形など) (故障の原因となります。)
- 8cmアダプター (音楽用CD用) は使わないでください。故障の原因となります。
- 記録領域が少ないディスク (直径55mm以下) は、再生できない場合があります。


# お使いになる前に

## ディスク表示について

DVDビデオソフトに記載されている表示をご確認のうえご使用ください。

表示	機能説明
・リージョン番号（再生可能地域番号）を表しています。 	・本機は、「リージョン番号」が「ALL」または「2」の含まれるDVDビデオディスクの再生が可能です。
・DVDビデオディスクに記録されている画面サイズを表しています。 	・本機を接続するテレビの種類（ワイドテレビや4：3のテレビ）に応じた画面サイズが選べます。 ・4：3の画面サイズで記録されています。 ・ワイドテレビではワイド画像を、4：3のテレビでは上下に黒いバーつき（レターボックス）サイズ画像を楽しむように記録されています。 ・ワイドテレビではワイド画像を、4:3のテレビでは左右をカットした4:3の画像を楽しむように記録されています。
・字幕の種類を表しています。 例：  1：日本語 字幕 2：英語 字幕	・リモコンの[字幕]ボタンまたは、ディスクメニュー画面でお好みの字幕が選べます。 ・ディスクによっては[字幕]ボタンで字幕が切り換わらない場合があります。
・DVDビデオディスクに記録されているアングル数（前方からの撮影画像や後方からの撮影画像）を表しています。 例： 	・リモコンの[アングル]ボタンまたは、ディスクメニュー画面でお好みのアングルが選べます。
・音声トラック数や音声記録方式を表しています。 例：  音声1：オリジナル<英語>（5.1chサラウンド） 音声2：日本語（ドルビーサラウンド） 音声3：ドルビーデジタル（ステレオ） 音声4：リニアPCM音声 音声5：日本語（5.1chサラウンド/DTS）	・DVDビデオディスクに記録されている音声をリモコンの[音声]ボタンで切り換えることができます。 ・ディスクによっては[音声]ボタンで音声切り換わらない場合があります。

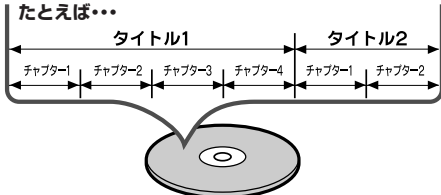
## ディスクの構成


**DVD** 

■ DVDビデオディスクは、「タイトル」と「チャプター」に区切り構成されています。

- タイトルとは、例えば複数の映画が入っているDVDビデオディスクで各映画ごとをさします。
- チャプターとは、「タイトル」をさらに細かく分けたものです。

たとえば…

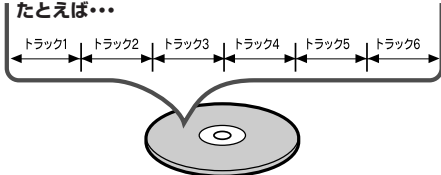


**音楽用CD** 

■ 音楽用CDは、「トラック」に区切り構成されています。

- トラック（ファイル）とは、例えば複数の音楽が入っているCDで各曲ごとをさします。

たとえば…



**CD-R/CD-RW（JPEGファイル形式）** 

■ JPEGのデータは「グループ（フォルダ）」と「トラック（ファイル）」に区切り構成されています。JPEGについての詳細は、25ページをご覧ください。

- トラック（ファイル）とは、例えば複数の写真データが入っているCDで一枚の写真ごとをさします。
- グループ（フォルダ）とは、いくつかの「トラック（ファイル）」をまとめたものをさします。

たとえば…



# お使いになる前に

## おもな特長

### ドルビーデジタルサラウンド [▶▶ 21ページ]

- ドルビーラボラトリーズが開発した音声圧縮方式で5.1チャンネルサラウンドによる音の移動感や立体感を楽しむことができます。

### DTS (デジタルシアターシステム) [▶▶ 21ページ]

- デジタルシアターシステムズ社が開発した、原音に限りなく忠実な5.1チャンネルサラウンドシステムを楽しむことができます。

### 早送り、早戻し、一時停止 (静止)、コマ送り再生、スロー再生 [▶▶ 29、31~33ページ]

- 早送り再生、早戻し再生、静止画、コマ送り再生、スロー再生などの再生ができます。

### 早見早聞/遅見遅聞再生 [▶▶ 32ページ]

- 早送り/遅送り再生時でも聞き取りやすい音声を出力する機能です。

### ランダム再生 (音楽用CD、JPEG) [▶▶ 38ページ]

- 本機は、トラック (ファイル) の順番をランダムに変えて再生することができます。

### プログラム再生 (音楽用CD、JPEG) [▶▶ 36~37ページ]

- 本機は、トラック (ファイル) の順番をプログラムして、お好みの順番で再生することができます。

### DVDメニュー言語切り換え [▶▶ 55~57ページ]

- DVDに含まれているメニューが、多言語対応の場合、メニューに表示する言語が選択できます。

### 自動電源オフ機能

- 静止、停止状態で30分間入力がないと、電源が自動的に切れます。

### 希望する言語で字幕を表示 [▶▶ 47、55~57ページ]

- 希望する言語が、ディスクに記録されている場合には、字幕の表示にその言語を選ぶことができます。

### カメラアングルの選択 [▶▶ 48ページ]

- 異なるアングルからの映像が、ディスクに記録されている場合には、希望するカメラアングルを選ぶことができます。

### 音声言語とサウンドモードの選択

[▶▶ 47、60~61ページ]

- 複数の音声チャンネルの言語とサウンドモードが、ディスクに記録されている場合には、好きな言語、またはサウンドモードを選ぶことができます。

### パレンタル設定 [▶▶ 62~63ページ]

- パレンタルレベルを設定して、子供の視聴が好ましくないディスクの再生を、制限することができます。

### ディスクの自動判別

- DVD、音楽用CD、JPEGを自動的に判別して再生します。

### JPEG再生 [▶▶ 25~27ページ]

- CD-RやCD-RWに記録されたJPEGファイルを再生することができます。

### バーチャルサラウンド [▶▶ 50ページ]

- バーチャル (疑似) サラウンドを楽しむことができます。

### プログレッシブ [▶▶ 19ページ]

- 接続したテレビがプログレッシブ映像に対応しているとき、従来方式のインターレーススキャン方式より、ちらつきの少ない高密度の画像を楽しむことができます。

### ディスクナビゲーション [▶▶ 42ページ]

- ディスクに記録されているそれぞれのチャプターを表示することができます。

### VRモード (ビデオレコーディングフォーマット) ディスクの再生 [▶▶ 24ページ]

- VRモード (ビデオレコーディングフォーマット) で記録されたDVD-R/DVD-RWディスクを再生することができます。

### 画面表示 [▶▶ 52~53ページ]

- 各時点で行っている操作情報を、テレビ画面上に表示します。また、リモコンを利用してテレビ画面上で、(プログラム再生などの) その時点で有効になっている機能を確認することができます。

### サーチ [▶▶ 40~45ページ]

- チャプターサーチ：ユーザーが指定したチャプターをサーチすることができます。
- タイトルサーチ：ユーザーが指定したタイトルをサーチすることができます。
- トラックサーチ：ユーザーが指定したトラック (ファイル) をサーチすることができます。
- タイムサーチ：ユーザーが指定した時間をサーチすることができます。

### リピート [▶▶ 34~35ページ]

- チャプター、タイトル、トラック (ファイル)：再生中のディスクのチャプター、タイトル、トラック (ファイル) を繰り返して再生することができます。
- オール (音楽用CD、CD-R/CD-RW (JPEG))：再生中のディスク全体を繰り返して再生することができます。
- A-B：ユーザーが指定したAからBまでの部分を繰り返して再生することができます。
- グループ (フォルダ)：再生中のJPEGフォルダを繰り返して再生することができます。

### ズーム [▶▶ 49ページ]

- 2倍または4倍に拡大した画面を表示させることができます。

### つづき再生 (リジューム機能) [▶▶ 30ページ]

- 再生をストップした位置から再生することができます。

### 黒レベル [▶▶ 50ページ]

- 暗部の階調を補正し、暗いシーンでも見やすくなります。

### ビットレート表示 [▶▶ 52ページ]

- ディスクの画像情報量を示します。

### DRC [▶▶ 60ページ]

- 音量範囲をコントロールします。

### マーカー [▶▶ 51ページ]

- ユーザーが指定した位置を呼び出すことができます。

### ダウンサンプリング [▶▶ 61ページ]

- デジタル端子接続時、96kHzのPCMで録音された音声信号を48kHzに設定することができます。

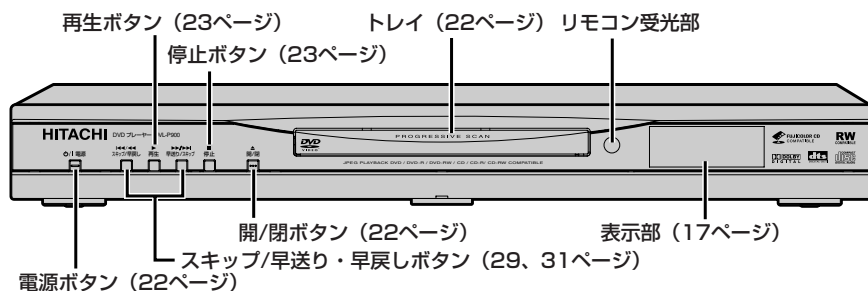


# お使いになる前に

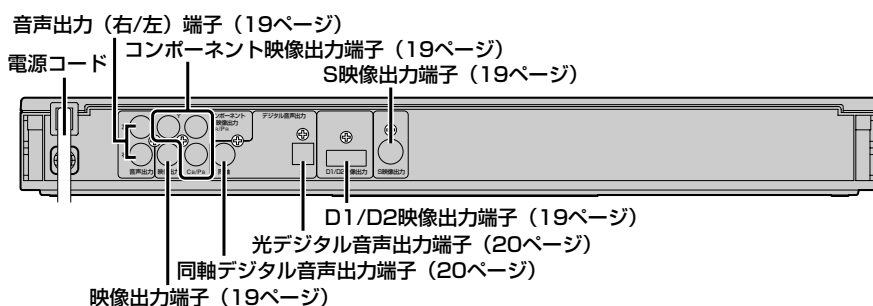
## 各部のなまえ

( ) 内の番号は、本文で説明しているおもなページです。  
操作ボタンの機能については、15ページをご覧ください。

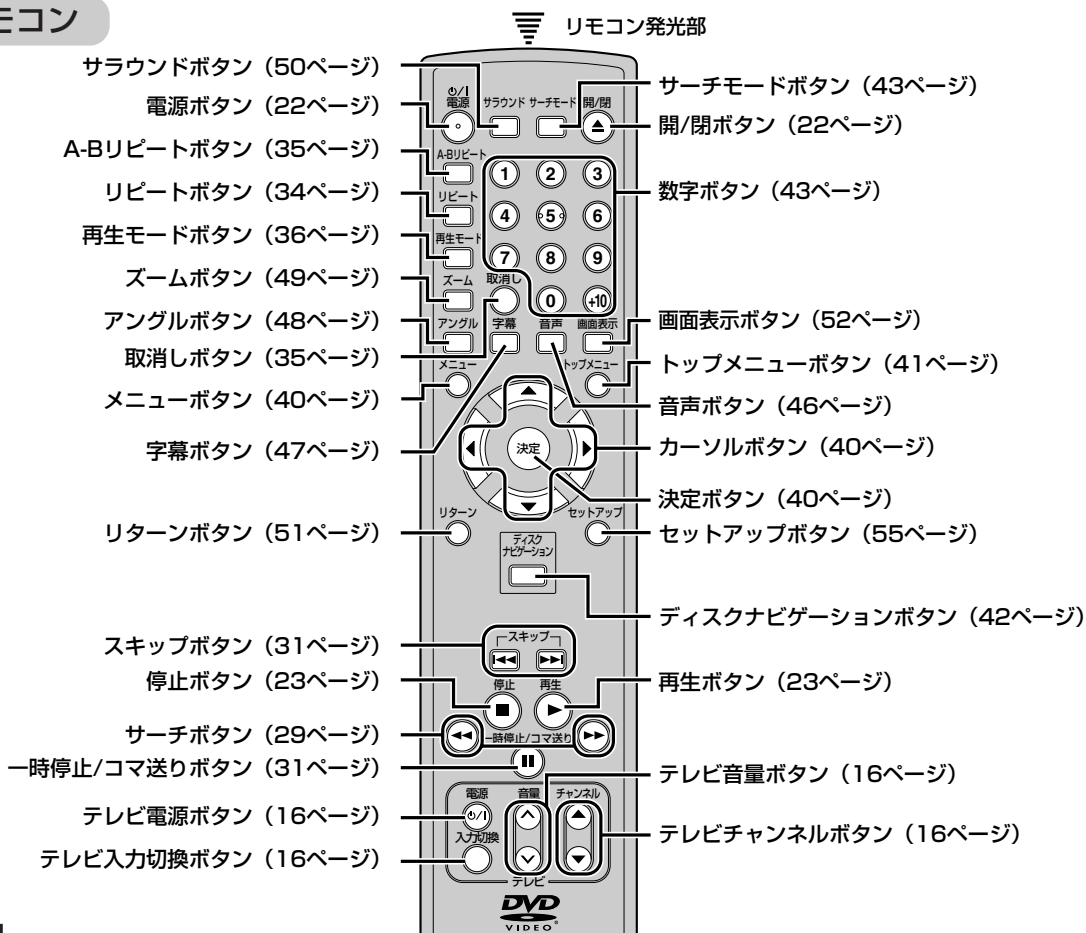
### 前面



### 後面



### リモコン



# お使いになる前に

## 各部の名称と機能説明

### ■ 本体前部

	各部の名称	機能説明
さ	再生ボタン	ディスクの再生
	スキップ/早送り・早戻しボタン	チャプター（トラック（ファイル））の頭出しと早送り/早戻し
た	停止ボタン	ディスクの再生を止める
	電源ボタン	電源を「入」「切」にする
	トレイ	ディスクをセット
	開/閉ボタン	トレイの出し入れ
は	表示部	17ページをご覧ください

### ■ 本体後部

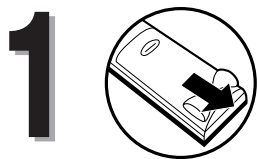
	各部の名称	機能説明
英字	D1/D2映像出力端子	D端子つきテレビとの接続
	S映像出力端子	S端子つきテレビとの接続
あ	映像出力端子	映像入力端子つきテレビとの接続
	音声出力（右/左）端子	アナログオーディオやテレビとの接続
か	コンポーネント映像出力端子	Y, Cr/Pr, Cb/Pb 端子つきテレビとの接続
た	電源プラグ	AC100Vのコンセントに差し込む
	同軸デジタル音声出力端子	同軸デジタル端子つきアンプとの接続
は	光デジタル音声出力端子	光デジタル端子つきアンプとの接続

### ■ リモコン操作ボタン

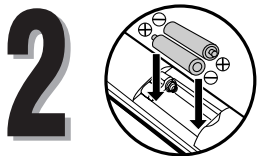
	各部の名称	機能説明	
英字	A-Bリピートボタン	A点からB点を繰り返し再生	
あ	アングルボタン	アングル（角度）の切り換え	
	一時停止/コマ送りボタン	再生の一時停止/コマ送りをする	
	音声ボタン	音声の言語を設定する・音質モードの設定	
か	カーソルボタン（4方向）	セットアップ画面やプログラム再生画面での、カーソルの移動や項目の切り換え	
	開/閉ボタン	トレイの出し入れ	
	画面表示ボタン	ディスクの情報を画面に表示する	
	決定ボタン	選択した項目を確定	
	◀▶▶▶（サーチ）ボタン	早送り/早戻し再生、スロー再生	
さ	サーチモードボタン	お好みの位置の検索	
	再生ボタン	ディスクの再生	
	再生モードボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>プログラム/ランダム再生画面に切り換える</li> <li>画面の明るさ調整（DVD）</li> <li>サラウンド設定</li> </ul>	
	サラウンドボタン	サラウンドの切り換え	
	字幕ボタン	字幕の言語を設定する	
	ズームボタン	再生画像の一部を拡大	
	数字ボタン	各設定、選択などに使う	
	スキップボタン	チャプター（トラック（ファイル））の頭出し	
	セットアップボタン	設定を変更するときを使う	
	た	停止ボタン	ディスクの再生を止める
		テレビ音量ボタン	テレビの音量を換える
		テレビチャンネルボタン	テレビのチャンネルを換える
		テレビ電源ボタン	テレビの電源を「入」「切」にする
		テレビ入力切替ボタン	テレビ/DVDの切り換え
電源ボタン		電源を「入」「切」にする	
ディスクナビゲーションボタン		ディスクナビゲーション画面を表示する	
トップメニューボタン		DVDディスクの最上層のメニュー画面を表示する	
取消しボタン		設定した内容を元に戻す	
ま		メニューボタン	DVDのディスクメニュー画面を表示する
	リターンボタン	1つ前の設定画面に戻る	
ら	リピートボタン	タイトル/チャプター、トラック（ファイル）の繰り返し再生	

# お使いになる前に

## リモコン乾電池の入れかた

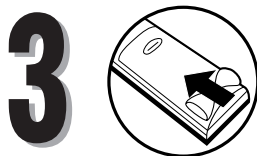


リモコン裏側のフタをはずす



乾電池（単3形）を入れる

- (+) (-) を確かめる
- (-) 側を先に入れる



フタをつける

## リモコンの操作方法



リモコン受光部にむけて操作してください。

受信許容範囲

距離  
本体正面より7メートル以内

角度

本体正面より  
左右30度以内 : 5m以内  
上15度以内 : 5m以内  
下30度以内 : 3m以内



### 「アルカリ乾電池ご使用の注意」

アルカリ乾電池は、外枠がプラス極になっているために、リモコンのマイナス極パネが乾電池のマイナス極と被覆（外枠の被覆がはがれている場合）に同時に接触した場合、乾電池そのものがショート（短絡）状態になり、ショートした部分が発熱しやけどする危険があります。アルカリ乾電池をご使用になる場合は、被覆がやぶれたり、はがれていないものをご使用ください。

ちょっと一言! ● リモコン操作ができる距離が短くなってきたら、乾電池が消耗しています。新しい単3形乾電池に交換してください。（※付属の単3形乾電池は動作確認用です。）



- 長期間使用しないときは、リモコンから乾電池を取り出してください。
- 本機を直射日光の当たる場所に置かないでください。誤動作する場合があります。
- アルカリ乾電池とマンガン乾電池を一緒に入れないでください。
- 古い乾電池と新しい乾電池を一緒に入れないでください。
- リモコンのボタン名表示パネルには透明保護シートが貼ってあります。一部がはがれたり、気泡が入っていても不良ではありません。文字が見にくい場合は透明保護シートをはがしてお使いください。
- リモコンは、本機付属の（DVL-RM800）を使用してください。
- 蛍光灯などの近くに設置すると、リモコンの操作が受けづらくなることがあります。このようなときは、本機を蛍光灯などから離れた場所に設置してください。

## リモコンについて

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電源を入れたり、音量を調節したりできます。（テレビの操作ができるボタンは [テレビ電源]、[入力切換]、[音量]、[チャンネル] のみです。）

### 設定のしかた

リモコンをテレビに向け、（テレビ電源）

ボタンを押しながら右の表にしたがってお手持ちのテレビのメーカーに対応するボタンを押します。

テレビの電源が入/切すると、お手持ちのテレビに対応した設定の完了です。

※初期設定は [日立] に設定されています。

メーカー	ボタン
日立	1
松下	2
ビクター	3
ソニー	4
東芝	5
三菱	6
三洋	7
三洋	8

メーカー	ボタン
シャープ	9
富士通ゼネラル	取消し
シャープ	0
NEC	+10
日立/松下	字幕
松下	音声
パイオニア	画面表示

ちょっと一言!



- 複数のメーカーボタンがある場合、実際にテレビが動作するボタンを選んでください。
- テレビのメーカーや機種によっては、使えない操作があります。
- リモコンの乾電池を交換したときは、再設定が必要な場合があります。

# お使いになる前に

## 本機の機能操作について

図1 メニュー画面 (テレビ画面)



本機はセットアップメニュー (図1) 等にしたいが、各種機能を設定する操作になっています。また、この操作はリモコンのボタン (図2) を使用し設定します。

※22ページ以降の説明において、リモコン主体とした説明となります。

図2 リモコン 操作ボタン

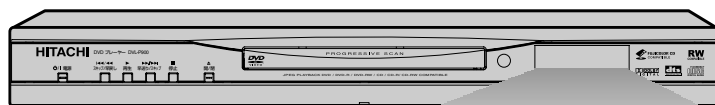


### 各ボタンの名称と使用用途

使用用途	ボタン名称	リモコン
・タイトルメニューを呼び出す	トップメニュー	トップメニュー
・セットアップメニューを呼び出す	セットアップ	セットアップ
・選択項目の移動	カーソル	カーソル
・選択項目の確定	決定	決定
・キャンセル	リターン	リターン

## 表示部について

### 本体前面



リピート機能がオンになっているときは点灯します。

A-Bリピート機能がオンになっているときは点灯します。

ディスクが一時停止時に点灯します。

スロー再生中に点灯します。

ディスク再生時に点灯します。

現在再生されているディスクの経過時間を表示します。チャプターかトラックを切り換えると、新しいタイトル、チャプターまたはトラックの番号が表示されます。(スキップボタンを押したときなどに表示します。)

プログレッシブスキャンがオンのときに点灯します。

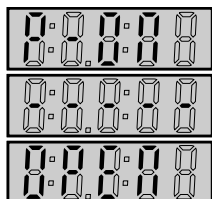
CDがトレイに入っているときに点灯します。

DVDがトレイに入っているときに点灯します。

カウンター (再生時間) の確認はテレビ画面で行ってください。詳しくは52~53ページをご覧ください。

### 表示部の表示例

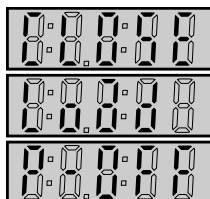
#### 動作時のディスプレイ表示について



電源を入れたとき

ディスクが入っていないとき

トレイを開けたとき



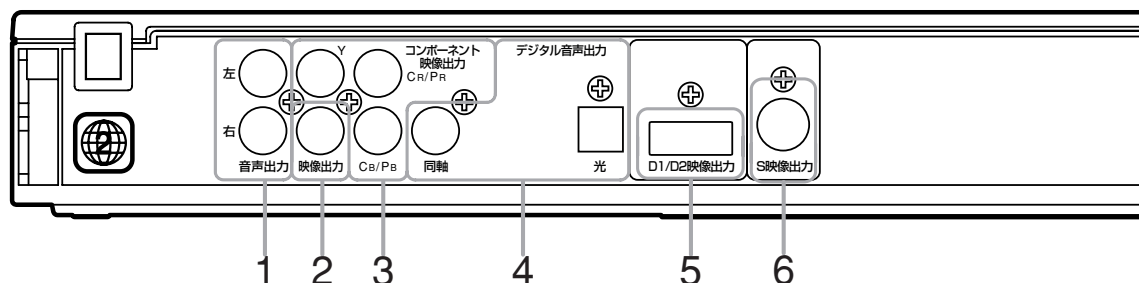
トレイを閉めたとき

ディスク読み込み中

電源を切ったとき

# 正しい設置・設定をしてください

## 本体後面の端子について



### 1. 音声出力端子

付属の音声コード（赤、白）を使って、AV対応テレビまたはワイドテレビの外部入力端子（音声）と接続します。または、オーディオ機器などのアナログ音声入力端子と接続します。

### 2. 映像出力端子

付属の映像コード（黄色）を使って、AV対応テレビまたはワイドテレビの外部入力端子（映像）と接続します。

### 3. コンポーネント映像出力端子

市販のコンポーネント映像ケーブルを使って、コンポーネント映像入力端子（CR/PR、CB/PB、Y）のあるAV対応テレビまたはワイドテレビと接続します。S映像コードよりも鮮明な映像を楽しむことができます。

### 4. デジタル音声出力端子

市販の光デジタルケーブルまたは75Ω同軸コードを使って、デジタル端子つきアンプと接続します。ドルビーデジタルやDTS対応のアンプまたはデコーダーをお使いになる場合もここに接続します。

### 5. D1/D2映像出力端子

市販のD端子映像ケーブルを使って、D端子のあるAV対応テレビまたはワイドテレビと接続します。コンポーネント映像入力端子（D端子）については19ページをご覧ください。

### 6. S映像出力端子

市販のS映像コードを使って、S映像入力端子のあるAV対応テレビまたはワイドテレビと接続します。映像コードよりも鮮明な映像を楽しむことができます。

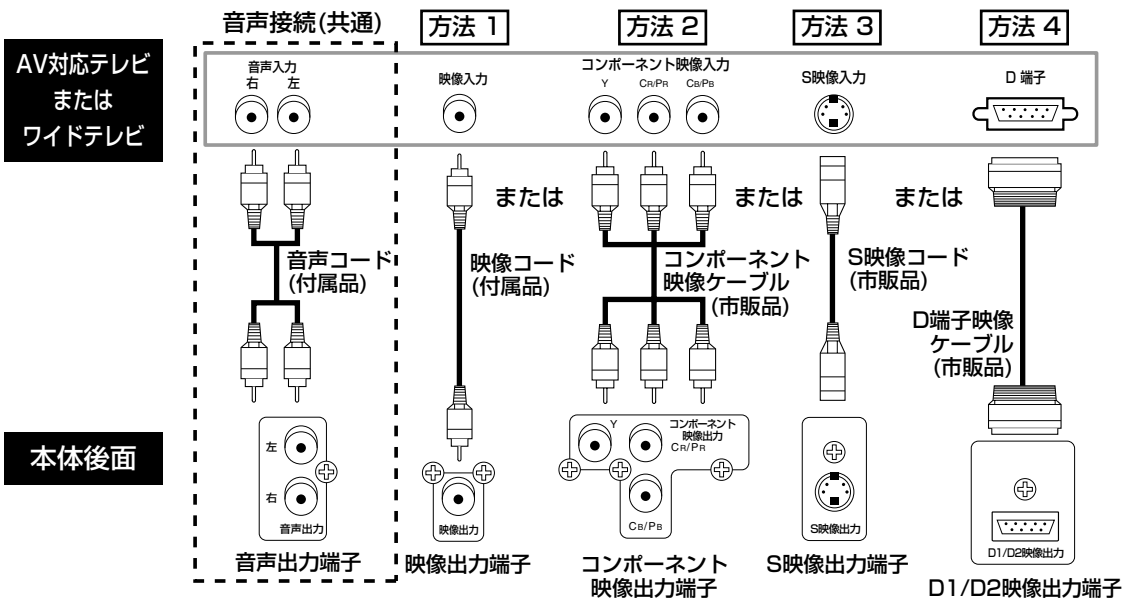
## テレビとの接続

### 接続を始める前に…

- 本機の電源プラグをコンセントから抜いた状態で、各機器との接続を行ってください。
- 接続する機器の電源を必ず「切」にしてください。
- テレビとの接続のしかたについては、テレビの取扱説明書もよくお読みください。



# 正しい設置・設定をしてください



- 方法 1: 本機 + 外部入力端子付きのAVテレビまたはワイドテレビ
- 方法 2: 本機 + コンポーネント映像入力端子付きのAVテレビまたはワイドテレビ
- 方法 3: 本機 + S映像入力端子付きのAVテレビまたはワイドテレビ
- 方法 4: 本機 + D端子付きのAVテレビまたはワイドテレビ

## 👤 コンポーネント映像入力端子 (D端子) とは？

- コンポーネント映像入力端子 (D端子) を備えたテレビに接続することで、さらに高品質の画像を楽しむことができます。D1/D2映像の信号に対応した入力端子を持つテレビにつながるときは、市販のD端子ケーブルを使い本機のD1/D2映像出力端子と接続する映像機器のD映像入力端子をつなぎます。ケーブル1本で、簡単にコンポーネント映像の接続ができます。コンポーネント映像入力端子の名称はテレビメーカーごとに異なります。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- プラズマテレビやプロジェクションテレビまたは液晶テレビと接続している場合は、「ビデオ設定」の [ロゴ] 設定を [オフ] にしてください。[ ➡ 58 ~ 59ページ ]  
CD再生などで背景画面を表示していると、テレビに背景画面の残像が残ることがあります。

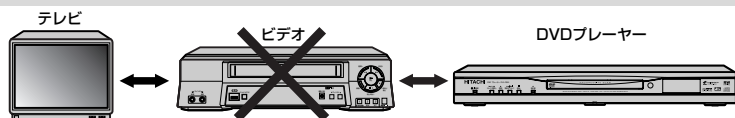
## 👤 プログレッシブスキャンの設定 (工場出荷時はオフ)

- 接続するテレビに合わせて設定してください。  
テレビがプログレッシブスキャン方式 (525p/ 480p) に対応している場合、テレビをプログレッシブモードに設定し、本機とコンポーネント映像入力端子 (D端子) を使って接続します。「ビデオ設定」の [プログレッシブ] を [オン] にすると、プログレッシブスキャンが有効になり本体表示部の “P.SCAN” が点灯します。プログレッシブスキャン方式に対応していないテレビをお使いの場合は、「ビデオ設定」の [プログレッシブ] を [オフ] にしてください。本体表示部の “P.SCAN” が消灯します。  
・ テレビモニター映像入力端子がBNCタイプの場合は、市販のアダプターを使用してください。

## 👤 プログレッシブスキャン方式とは？

- プログレッシブスキャン方式では従来方式のインターレーススキャン方式に対して、よりちらつきの少ない高密度の画像をお楽しみいただけます。

- ちょっと一言!
- ワイドテレビ (16:9) に接続した場合は、本機の設定を変更する必要があります。[ ➡ 58 ~ 59ページ ]
  - 本機はテレビに直接接続してください。ビデオやビデオ内蔵テレビを経由してテレビに接続したり、録画してテープを再生するとコピープロテクションシステムにより、正常な再生画像にならない場合があります。

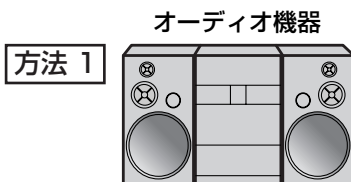


# 正しい設置・設定をしてください

## オーディオ機器との接続

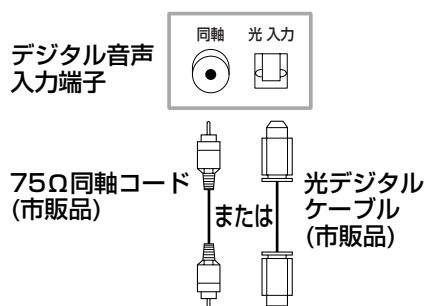
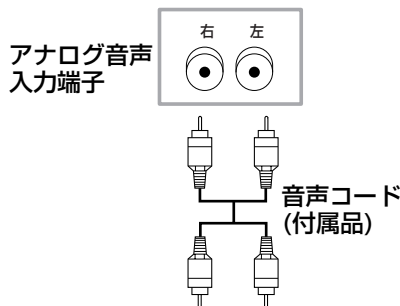
### 接続を始める前に…

- 本機の電源プラグをコンセントから抜いた状態で、各機器との接続を行ってください。
- 接続する機器の電源を必ず「切」にしてください。
- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。



接続

オーディオ  
機器



本体後面



- 方法 1: 本機 + アナログ音声入力端子付きのオーディオ機器
- 方法 2: 本機 + デジタル音声入力端子付きのアンプ



● **ドルビーデジタルおよびDTSのサラウンドデコード機能に対応していないアンプをご使用の場合は、「オーディオ設定」の[ドルビーデジタル]を[PCM]に、[DTS]を[オフ]にセットしてください。(工場出荷時はドルビーデジタルは[ビットストリーム]、DTSは[オフ]) 正しくない設定でDVDディスクを再生すると、音がゆがみスピーカーが壊れることがあります。**  
[ ➡ 60～61ページ]

● **ドルビーデジタル方式で記録されたディスクの音声を、MDデッキやDATデッキでデジタル録音することはできません。**

### 光デジタル音声出力端子について

- 光デジタル音声出力端子は、電気信号を光信号に変換してアンプへと送ります。このような光信号による通信は、外界の電氣的影響を受けにくく、またほかの外部装置に悪影響を及ぼす恐れも少なくなります。

### 光デジタルケーブルについて

- 光デジタルケーブルは、折り曲げると損傷することがあります。保管する際には、直径が15cm以上になるように巻いてください。ケーブルを接続するときには、しっかり奥まで差し込んでください。長さは3m以下のものを使用してください。プラグにほこりがある場合には、柔らかい布でふいてから接続してください。



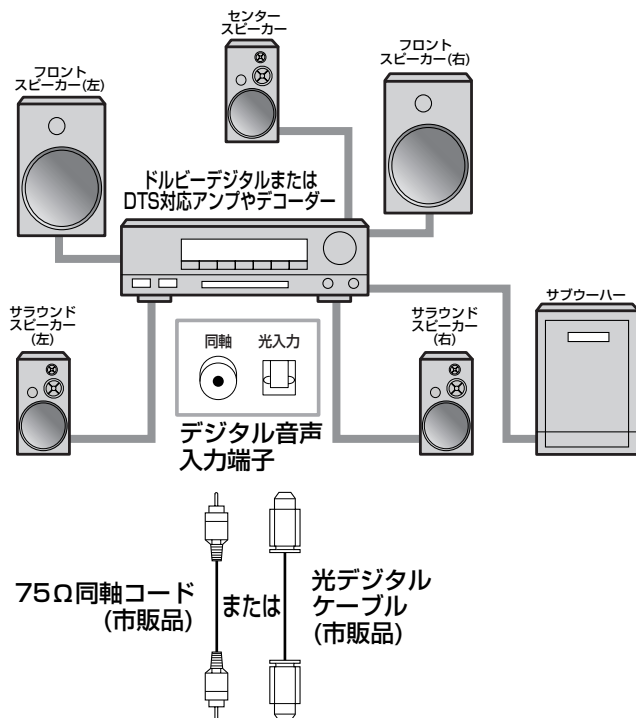
# 正しい設置・設定をしてください

## ドルビーデジタルまたはDTS対応のアンプやデコーダーとの接続

### 接続を始める前に…

- 本機の電源プラグをコンセントから抜いた状態で、各機器との接続を行ってください。
- 接続する機器の電源を必ず「切」にしてください。
- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

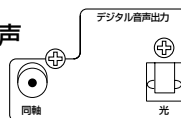
ドルビーデジタルサラウンド、またはDTSデジタルサラウンドフォーマットのDVDディスクを再生するときには、ドルビーデジタルやDTS対応のアンプまたはデコーダーに本機を接続することにより、大迫力の臨場感あふれるサラウンドサウンドをお楽しみいただけます。このオーディオ接続には、75Ω同軸コード（市販品）、または光デジタルケーブル（市販品）をご利用ください。



接続

本体後面

デジタル音声出力端子



ちょっと一言!



- ドルビーデジタル対応アンプやデコーダーに接続する場合には、「オーディオ設定」の[ドルビーデジタル]を[ビットストリーム]にしてください。[ ➡ 60～61ページ]
- DTS対応のアンプやデコーダーに接続する場合には、「オーディオ設定」の[DTS]を[ビットストリーム]にしてください。[ ➡ 60～61ページ]
- ドルビーデジタルおよびDTS対応アンプやデコーダーに接続しない場合には、「オーディオ設定」の[ドルビーデジタル]を[PCM]に、[DTS]を[オフ]にしてください。（工場出荷時はドルビーデジタルは[ビットストリーム]、DTSは[オフ]）正しくない設定でDVDディスクを再生すると音がゆがみスピーカーが壊れることがあります。[ ➡ 60～61ページ]

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、ドルビー及びダブルD記号 DD はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTSとDTS Digital Outは米国Digital Theater Systems, Inc.の登録商標です。

# 再生のしかた

## DVD、音楽用CDの再生

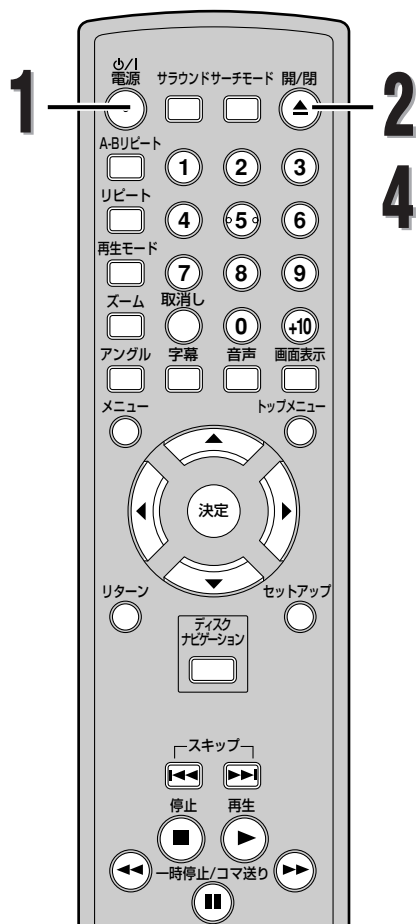
DVD

DVD-R/RW  
VRフォーマット

CD

### 再生を始める

- テレビ、アンプ、その他本機に接続されている機器の電源をすべて入れます。(外部機器側の入力方式を本機に適合するように切り換えたうえで、音声のボリュームが適正かどうか確かめてください。)
- ディスク回転中に電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 電源プラグを抜くときは、ディスクを取り出し、[電源]ボタンで電源を切ってから電源プラグを抜いてください。



1



を押して電源を入れる



2



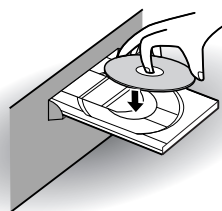
を押してディスクトレイを開ける



3

再生するディスクをトレイにのせる

- ラベル面を上にして、ディスクがトレイのくぼみに正しくセットされているか確認してください。



4

開/閉



を押してディスクトレイを閉める

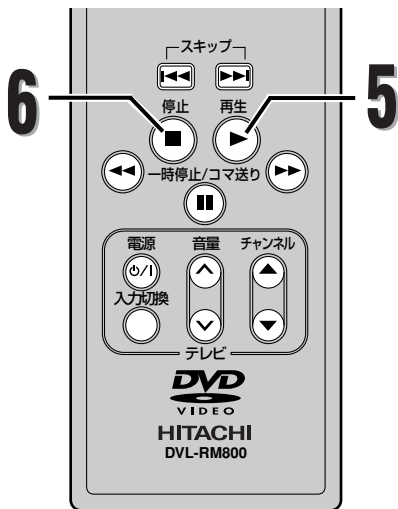


ちょっと一言! ● ディスクが裏表逆になっていると、ディスクに傷をつけたり、誤動作の原因となります。



- 電源「切」の状態でも、<sup>開/閉</sup>を押すと電源が入り、トレイが開きます。
- 2層ディスクの再生中に映像が一瞬止まることがあります。これはディスクの1層と2層が切り換わるために起こるもので、故障ではありません。ディスク付属の説明書も合わせてご覧ください。
- DVDディスクが入った状態で電源を入れると自動的に再生を始めるディスクがあります。
- JPEGの再生に関しては、「JPEGディスクの再生」[▶ 25~27ページ]をご覧ください。
- VRモードで録画されたDVD-R/DVD-RWでは、編集(タイトルの消去、録画の繰り返し)やプレイリスト作成の状態により、再生中に映像が止まる場合があります。
- 音楽CDを一番目の記録領域に、JPEGファイルを次の記録領域に記録したような種類の異なるマルチセッションディスクを再生した場合は、一番目の記録領域のみの再生となる場合があります。

# 再生のしかた

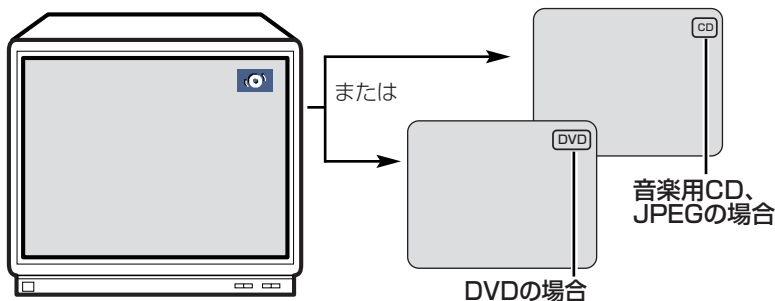


## 5



再生 を押す

- ディスクの最初のチャプター、またはトラック（ファイル）から再生が始まります。
- メニュー画面が記録されているDVDを再生すると、画面表示されたメニューを使って、再生することができます。[ 40~41ページ ]の項をご覧ください。
- DVDには自動的に再生するディスクがあります。
- DVDの場合、映像/音声ができるまで約5秒かかります。
- DVD-R/DVD-RW（VRモード）記録のディスクはオリジナル、またはプレイリスト画面から直接好みのタイトルを選んで再生することができます。



再生

## 6



再生をやめるとき、 を押す



画面に下記の表示がでた場合は、[ 69ページ ] をご覧ください。

**ディスクエラー**  
 --ディスクを取り出してください。--  
 再生可能なディスクを挿入してください。

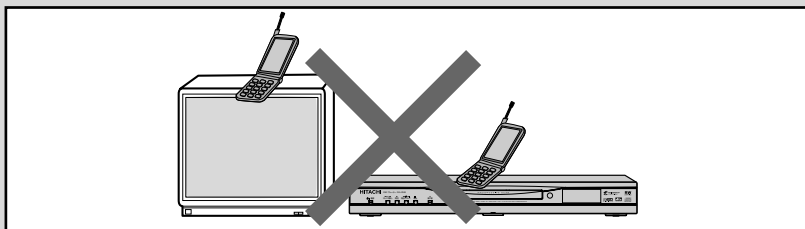
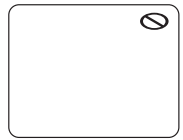
**リージョンエラー**  
 --ディスクを取り出してください。--  
 この地域での再生は禁止されています。

**パレンタルエラー**  
 現在のパレンタル設定では再生が制限されています。

ちょっと一言!



- 本機の動作中にテレビ画面の右上隅に「禁止マーク」が表示されることがあります。これは、禁止されている操作を本機かディスクに対して行われていることを警告するためのものです。
- ディスクに汚れや傷があると、画像がゆがんで見えたり、再生が停止したりすることがあります。このような場合には、ディスクを清掃して電源を切り、電源プラグをいったん抜き取り、プラグを差し込みなおしてから再生を再開してください。
- 再生プログラムが備わっているDVDの場合は、最初のタイトルから再生が始まらない場合があります。
- ディスクを取り出すときは[開/閉]ボタンを押してください。また、本機の電源を切る前にディスクを取り出してください。
- 携帯電話をご使用になるときはテレビやDVDに近づけないでください。音声に異音が入ったり、テレビにノイズがでたりする場合があります。異音がでたり、テレビにノイズがでたりした場合には、携帯電話を離してご使用ください。







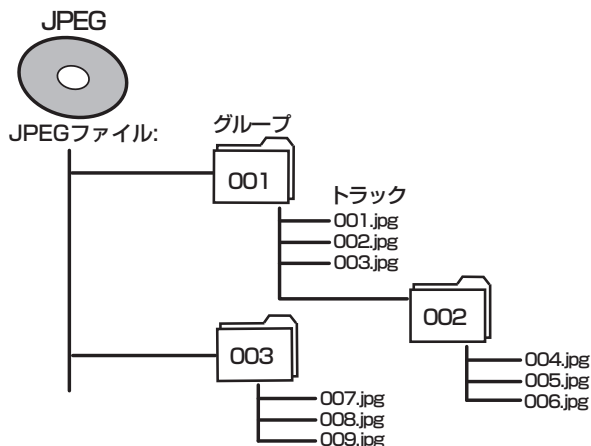
# 再生のしかた

## JPEGディスクの再生

JPEG

### ■ JPEGファイル形式について

- 「.jpg (JPG)」または「.jpeg (JPEG)」という拡張子がついたファイルを「JPEGファイル」と呼びます。
- ディスクに記録されたJPEGファイルはトラックとよばれ、下図のようにグループとよばれるフォルダに分類されます。



- 本機ではExif規格に適合した画像ファイルも再生可能です。
- \* Exif (Exchangeable Image File format) はファイルフォーマット形式の一つで、JEIDA (Japanese Electronic Industry Development Association) によって制定されたものです。
- 拡張子が「.jpg (JPG)」と「.jpeg (JPEG)」以外のファイルはJPEGメニューのリストには表示されません。
- 拡張子「.jpg (JPG)」または「.jpeg (JPEG)」がついたファイルでも、JPEG形式で記録されていないものを再生するとノイズがでることがあります。

再生可能JPEGファイル	
画像サイズ	JPEG再生時 最大:6,300×5,100ピクセル 7MB以下 最小:32×32ピクセル

- 255グループ、999トラックまで認識できます。
- グループ（フォルダ）構成によっては、255グループ、または999トラックまで表示しない場合があります。
- 9階層以降の階層は再生できません。

ちょっと一言!










- グループ名／トラック名は25文字まで表示できます。英数、アルファベット、ひらがな、カタカナによる表示が可能で、その他の認識されない文字は\*（アスタリスク）で表示されます。また、表示可能な文字であっても記録方式によっては\*で表示される場合があります。
- 記録したときの条件によっては、リスト表示されているトラックでも再生できないことがあります。
- 「その他」の設定の[スライドショー]表示時間設定が、5秒または10秒であっても、JPEGファイルの容量が大きいと、表示時間が長くなる場合があります。

# 再生のしかた



## 1

### JPEGトラック（ファイル）が記録されたディスクを挿入する


- JPEGメニュー画面が表示されます。
- グループ（フォルダ）名の先頭には“”が表示されます。
- JPEGファイル名の先頭には“”が表示されます。
- 画面内にすべて表示されない場合は、次のページを示す“”が表示されます。前のページがある場合には“”が表示されます。“”の右側には現在のページ番号と総ページ番号が表示されます。
- グループ（フォルダ）255、トラック（ファイル）999まで認識できます。
- グループ（フォルダ）内にJPEGファイルがない場合は、そのグループ（フォルダ）を表示しません。
-  を押すと現在選択しているフォルダの1階層上のフォルダを一覧表示します。
- 再生中または停止中に  を押すと、ファイルリスト画面が表示されます。




## 2

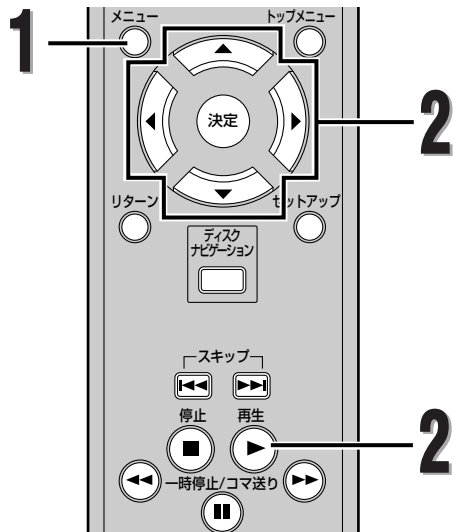
 /  で再生したいトラック

（ファイル）を選択し、 または






 を押す

選択したトラック（ファイル）から順に画像が再生されます。

- 1トラック（ファイル）を5秒間再生後、次のトラック（ファイル）を再生します。
- JPEG画像が表示されている間は、 を押すごとに時計まわりに、90度ずつ画像を回転して見ることができます。





### グループ（フォルダ）を選択したいときは…

-  /  で再生したいグループ（フォルダ）を選択し、 または  か  を押し




て、トラック（ファイル）を選択してください。

-  または  を押すと再生が始まります。
- 9階層以降の階層は再生できません。

ちょっと一言!



- グループ名／トラック名は25文字まで表示できます。英数、アルファベット、ひらがな、カタカナによる表示が可能で、その他認識されない文字は\*（アスタリスク）で表示されます。また、表示可能な文字であっても記録方式によっては表示できない（\*が表示される）場合があります。
- 記録したときの条件によっては、再生できないグループ（フォルダ）やトラック（ファイル）が表示されることがあります。
- マルチセッションで記録したディスクも再生できます。
- 記録方式について詳しくはCD-R/CD-RWドライブまたは書き込み用ソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。
- JPEGファイルのサイズによっては、再生に時間がかかる場合があります。
- JPEG再生中は操作ボタンが効きにくくなる場合があります。
- ファイルリストの最初の画面を表示するには、ファイルリスト画面表示中に  を押します。

# 再生のしかた

## 3

再生をやめるときは  を押す

## 3



再  
生

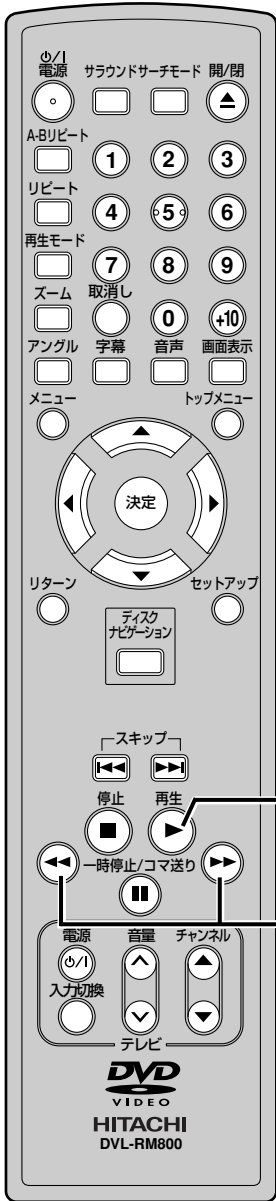




# 再生のしかた

早送り／早戻し（サーチ）をする

**DVD** **DVD-R/RW** **CD**  
VRフォーマット

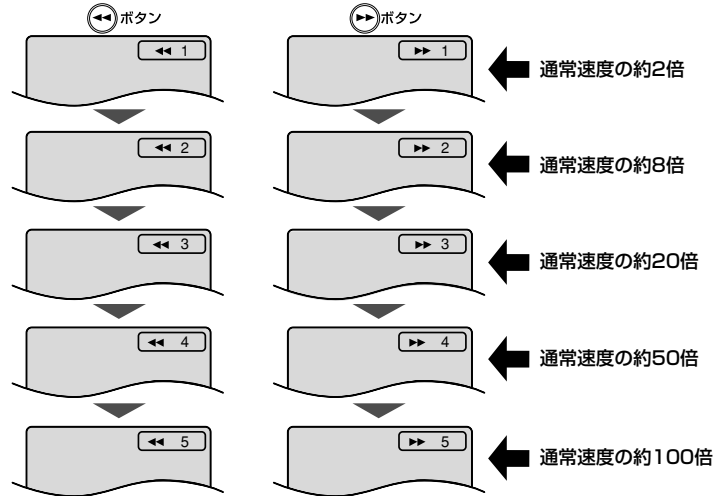


## 1 再生中に ◀▶ か ▶▶ を押す (DVDの音声はできません。)

ボタンを押すたびに再生速度が変わります。

- DVDの場合、ディスクによって早送り／早戻しの速度が異なる場合がありますが、目安は1 (x2)、2 (x8)、3 (x20)、4 (x50)、5 (x100) です。
- 音楽用CDの場合の早送り／早戻しの速度の目安は1 (x2)、2 (x8)、3 (x20) です。
- 再生速度の倍速は通常再生を1としたときの目安です。実際の速度ではありません。

### DVDの場合



- 本体で操作するときは、スキップボタン ( ◀▶ または ▶▶ ) を2秒以上押します。2秒以上押すたびに再生速度が変わります。

## 2 再生 ▶ を押すと通常の再生速度に戻る

ちょっと一言!



- タイトルをまたぐ早送り/早戻しはできません。
- DVDで早送り／早戻し中に映像にブレが生じる場合は、「ビデオ設定」で[スチルモード]を[フィールド]に切り換えてください。[ ➡ 58～59ページ]

再生

# 再生のしかた

つづきから再生する（リジューム機能）

DVD

DVD-R/-RW  
VRフォーマット

CD

JPEG



# 1

再生中に  を押す

- 再生が停止し、次いで画面中央に約20秒間メッセージが表示されます。



<DVD、音楽用CDの場合>



<JPEGの場合>

# 2

 を押す

- 停止した位置から、つづけて再生されます。



1 2

ちょっと一言!



- [停止]ボタンを2回押すか、ディスクトレイを開くと、つづき情報（リジューム）はリセットされます。
- 電源を切っても、つづき再生（リジューム）の情報は消えません。
- つづき情報を保持しているとき、DVDの場合、再び電源を入れると自動的につづき再生を開始します。CDの場合、約20秒間「再開メッセージ」が表示されます。
- JPEGでは停止したトラックの先頭からつづけて再生されます。

# 再生のしかた

## 一時停止（静止）

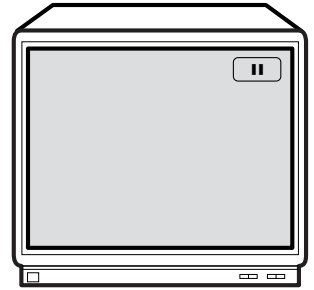
**DVD** **DVD-R/RW** **CD** **JPEG**  
VRフォーマット



# 1

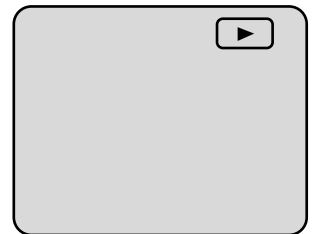
再生中に 一時停止/コマ送り を押す

- 再生が一時停止し、音声は消音となります。
- DVDは静止画再生となります。
- 音楽用CD またはJPEG は、一時停止となります。



# 2

再生に戻すには 再生 を押す



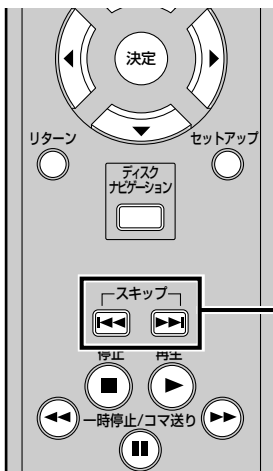
ちょっと一言!



- 静止中の映像にブレが生じる場合、「ビデオ設定」で[スチルモード]を[フィールド]に切り換えてください。[ ➡ 58~59ページ]

## チャプターやトラック（ファイル）を頭出しする（スキップ）

**DVD** **DVD-R/RW** **CD** **JPEG**  
VRフォーマット



# 1

再生中に スキップ か スキップ を押す

- DVDの場合は、同一タイトル内のチャプターの頭出しができます。
- 音楽用CDまたはJPEGの場合は、トラック（ファイル）の頭出しができます。

スキップ 一次のチャプターを頭出しします。

または

スキップ 現在のチャプターを頭出しします。さらに押すと前のチャプターに戻ります。

ちょっと一言!



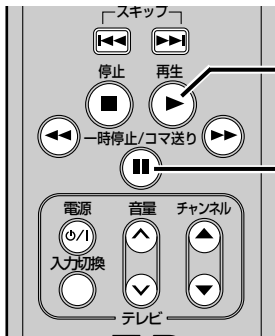
- タイトルをまたぐスキップはできない場合があります。

再生

# 再生のしかた

## コマ送り再生

DVD DVD-R/RW  
VRフォーマット

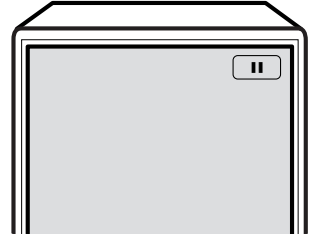


- ちょっと一言!
- 本機はコマ戻しできません。
  - コマ送り中に映像にブレが生じる場合、「ビデオ設定」で[スチルモード]を[フィールド]に切り換えてください。[ ➡ 58~59ページ]

# 1

一時停止中に  
一時停止/コマ送り  
を押す

- ボタンを押すたびに、音声は消音されたまま、コマ送りされます。



# 2

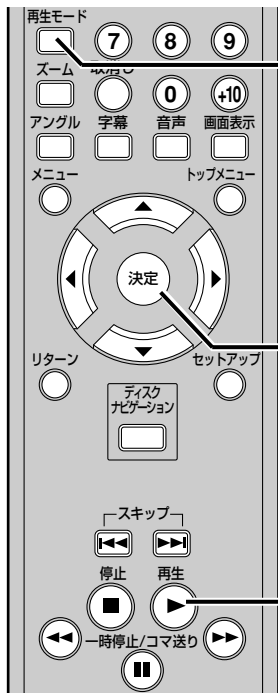
再生に戻すには  
再生  
を押す



## 早見早聞／遅見遅聞再生

DVD DVD-R/RW  
VRフォーマット

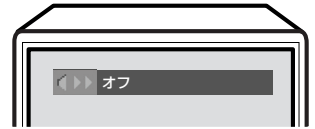
※ドルビーデジタル方式で記録されたディスクのみで動作します。



# 1

再生中に が表示されるまで  
再生モード  
を繰り返し押す

- 現在の設定状態が表示されます。



# 2

決定  
で設定を切り換える

- : 約1.3倍速で再生を行います。(早見早聞再生)
- : 約0.8倍速で再生を行います。(遅見遅聞再生)
- オフ : 通常再生を行います。

# 3

再生  
を押すと通常再生に戻る

ちょっと一言!



- (決定) 以外に で設定を変更することも可能です。
- 早見早聞／遅見遅聞再生中は、音声(言語)切り換えはできません。
- 早見早聞／遅見遅聞再生中は、バーチャルサラウンド設定、黒レベル設定はできません。
- 早見早聞／遅見遅聞再生中は、バーチャルサラウンド機能は働きません。
- ディスクによっては早見早聞／遅見遅聞再生できない箇所があります。
- デジタル音声出力端子(光/同軸)に接続している場合、早見早聞／遅見遅聞再生中はPCM音声が出力されます。

# 再生のしかた

## スロー再生

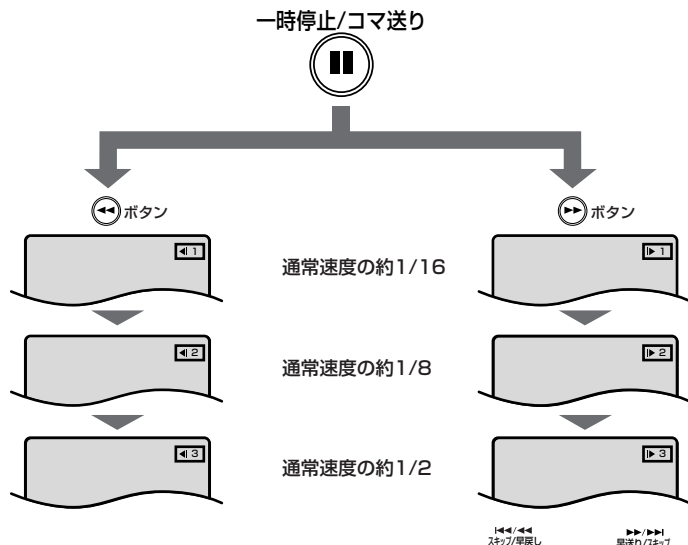
**DVD** **DVD-R/RW**  
VRフォーマット



# 1

一時停止中に ◀▶ または ▶▶ を押す  
(DVDの音声はできません。)

- スローモーションモードで再生が行われます。
- ◀▶ または ▶▶ を押すたびに3段階に再生速度が変わります。
- ディスクによって再生速度が異なる場合がありますが、目安は1 (1/16)、2 (1/8)、3 (1/2) です。



- 本体で操作するときは、スキップボタン ( ◻ または ◻ ) を2秒以上押します。2秒以上押すたびに再生速度が変わります。

# 2

再生 ▶▶ を押すと通常の再生速度に戻る

ちょっと一言!



- 音楽用CDのスロー再生はできません。
- ディスクによっては、表示されている速度より遅くなる場合があります。
- スロー再生中の映像にブレが生じる場合、「ビデオ設定」で[スチルモード]を[フィールド]に切り換えてください。[ ➡ 58 ~ 59ページ]

再生


# 再生のしかた

## 繰り返し再生（リピート再生）

DVD DVD-R/RW VRフォーマット CD JPEG



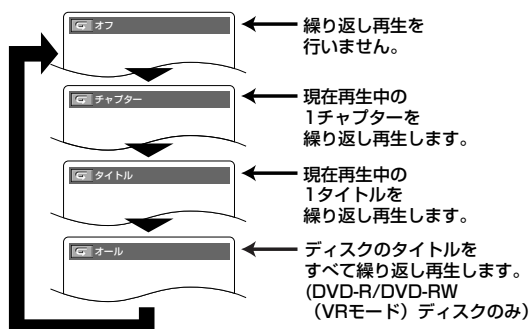
# 1

再生中に  を押す

### DVDの場合


- 1つのタイトル、チャプターまたはディスク全体（DVD-R/DVD-RW（VRモード）ディスクのみ）を、繰り返し再生することができます。

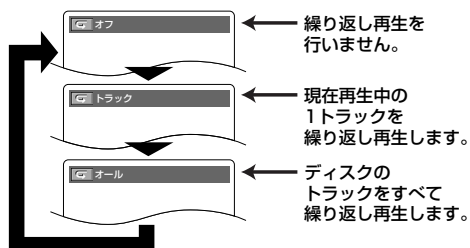
-  を押すと画面上の表示が右図のように切り替わります。



### 音楽用CDの場合


- ディスク全体または1つのトラックが繰り返し再生されます。

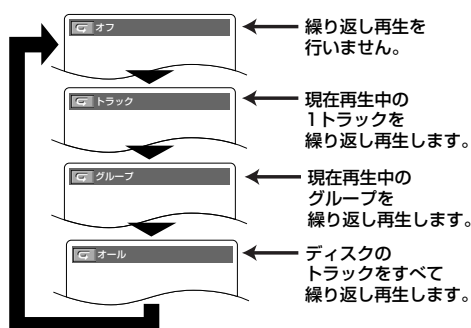
-  を押すと画面上の表示が右図のように切り替わります。




### JPEGの場合

- グループ（フォルダ）または1つのトラック（ファイル）、ディスク全体が繰り返し再生されます。

-  を押すと画面上の表示が右図のように切り替わります。



プログラム/ランダム再生中に  を押し、“ オール” にするとプログラム/ランダム再生が繰り返し実行されます。（CD：36、38ページ／JPEG：37～38ページ）

ちょっと一言！



- ディスクによっては、再生の繰り返しができないものがあります。
- リピート設定をしたあと、別のタイトル、チャプター、トラック（ファイル）に移ったとき、リピート設定は解除されます。
- リピート設定をしても、タイトル、チャプターの先頭に戻らず、次の場面に移るディスクがあります。
- A-Bリピート設定中は、ほかのリピート設定はできません。



# 再生のしかた

## 繰り返し再生 (A-Bリピート再生)

DVD

DVD-R/RW  
VRフォーマット

CD

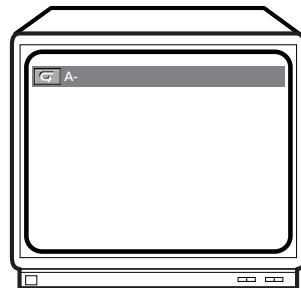
繰り返し再生するように、設定することができます。



# 1

再生中に、繰り返し再生の開始点にしたい箇所で **A-Bリピート** を押す

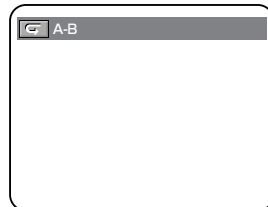
- 開始ポイント (A) が選択されます。



# 2

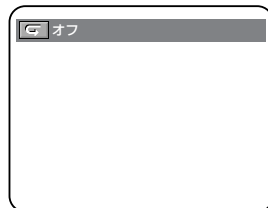
リピート再生の最終点にしたい箇所で、再度 **A-Bリピート** を押す

- 最終点ポイント (B) が選択されます。
- 選択された区間が繰り返し再生されます。



# 3

A-Bリピート再生を終わらせるには、**A-Bリピート** を押してリピート再生を[オフ]に切り換える



ちょっと一言!



- DVDの場合、A-Bリピートは、現在のタイトル内のみ設定することができます。
- 音楽用CDの場合、A-Bリピート区間は、現在のトラック内に設定することができます。
- DVDの場面によっては、A-Bリピート機能を利用できない場合もあります。

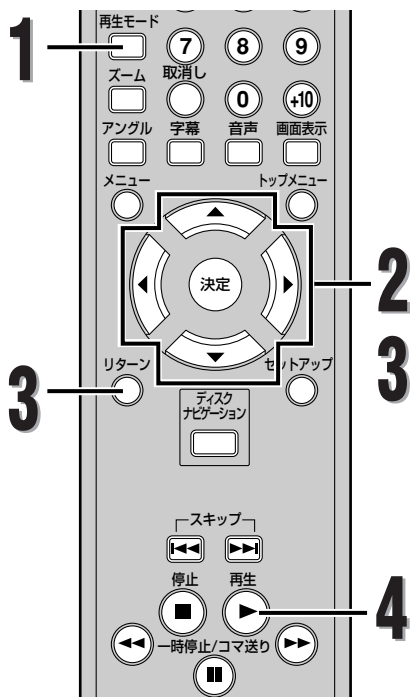
- 設定されたAポイントをキャンセルするには、**取消し** を押すと、“**オフ**”と表示されます。
- リピート設定中は、A-Bリピート設定できません。
- Aポイントのみ設定したままタイトル/トラックの終端まで再生された場合は、自動的に終端にBポイントが設定されます。

再生



# 再生のしかた

## JPEGディスクをプログラム順に再生する

**JPEG**

**1** 停止中に **再生モード** を押す

- 「プログラム設定画面」が表示されます。



**2** **決定** / **決定** でグループ（フォルダ）を選択し **決定** を押す

- 「トラック（ファイル）選択画面」になります。

**3** **決定** / **決定** でトラック（ファイル）を選択し、**決定** を押すとプログラムが入力される

- プログラム入力されたトラック（ファイル）は右画面に表示されます。
- 画面内にすべて表示しきれない場合は次のページを示す「▼」が表示されます。



- 決定** を押すと現在選択しているグループ（フォルダ）の1階層上のグループ（フォルダ）を一覧表示します。

- 決定** を押すと現在選択しているグループ（フォルダ）の次のグループ（フォルダ）を一覧表示します。

- リターン** を押すとプログラムの内容を記憶した状態で停止画面になります。

**4** プログラム入力が完了すれば **再生** を押す

- プログラム再生が始まります。



ちょっと一言!



- 取消し** を押すと最後に入力したプログラムを取り消すことができます。
- すべてのプログラムを消すには、手順3でリストの最後にある「オールクリア」を選択してください。
- 最大99トラック（ファイル）までプログラム設定することが可能です。
- 8トラック以上プログラム設定されている場合は、**スキップ** または **スキップ** で右画面を切り換えることができます。
- 電源を切ったりディスクトレイを開けるとプログラム設定は解除されます。

**プログラム再生中、[停止]ボタンは次のように作動します。**

- [停止]ボタンを1回押した場合、停止となります。再生再開時：停止されていた位置から、プログラム再生をつづけることができます。
- [停止]ボタンを2回押した場合、プログラム再生はキャンセルされます。プログラム設定は保持されます。プログラム再生を再開したい場合は、[再生モード]ボタンを押し、プログラム設定画面で[再生]ボタンを押ししてください。停止状態で[再生]ボタンを押すと、トラック1から通常再生を始めます。

再生

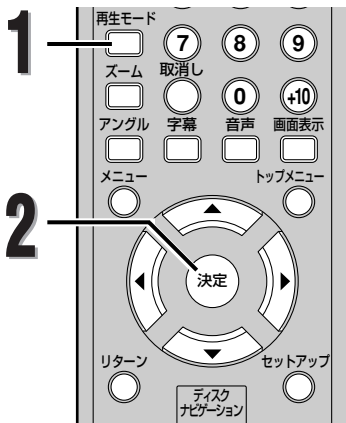


# 再生のしかた

## スライドショーモード

**JPEG**

再生中にスライドショーモード（画像を順番に表示する）を切り換えることができます。



# 1

再生中に **再生モード** を「スライドショーモード画面」が表示されるまで繰り返し押し

- 「スライドショーモード画面」が表示されます。
- 停止中、またはファイルリスト画面やフジカラーCDメニュー画面からスライドショーモードを切り換えることはできません。



- ちょっと一言!
- JPEGファイルの[スライドショー]の画面切り換わり時間を変えることができます。[ → 64 ~ 65ページ]
  - 「その他」の設定の[スライドショー]表示時間設定が、[5秒]または[10秒]でも、JPEGサイズが大きい場合、表示時間が長くなる場合があります。
  - プログレッシブJPEGは再生できません。
  - 次の画像や前の画像が見たい場合は、を押してください。
  - トレイを開閉しても、スライドショーモードの設定は保持できます。

# 2

**決定** を押す

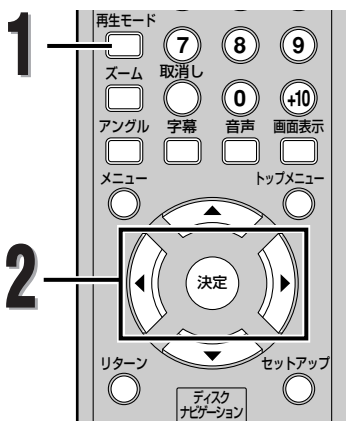
- スライドショーモードが切り換わります。
  - カット イン/アウトモード：完全な画像を順次表示していきます。
  - フェード イン/アウトモード：次の画像に移るときに、徐々に表示していきます。

再生

## JPEGファイルの画像サイズを調整する

**JPEG**

接続するテレビによっては表示されるJPEGファイルの端が切れる場合があります。このような場合には、画像を少し小さくし表示します。



# 1

再生中に **再生モード** を「画像サイズ変更画面」が表示されるまで繰り返し押し

- 「画像サイズ設定画面」が表示されます。
- 停止中、または「リスト画面」から「画面サイズ設定画面」を表示することはできません。



- ちょっと一言!
- [スモール]にしても、効果の現れない画像があります。  
〈例〉画像サイズの小さなファイルなど
  - トレイを開閉しても、画像サイズの設定は保持します。

# 2

**決定** または で設定を切り換える

- ノーマル：100%の画面サイズで表示します。
- スモール：95%の画面サイズで表示します。

# 希望するところから再生する（サーチ）

## ディスクメニューを使う

DVD

ディスクの内容を表示し、ディスクメニューから再生することができます。

(例)



- 表示される内容はDVDによって異なります。ここでは一般的な操作の例を示しています。

1


メニュー  を押す

- ディスクメニューが表示されます。

2

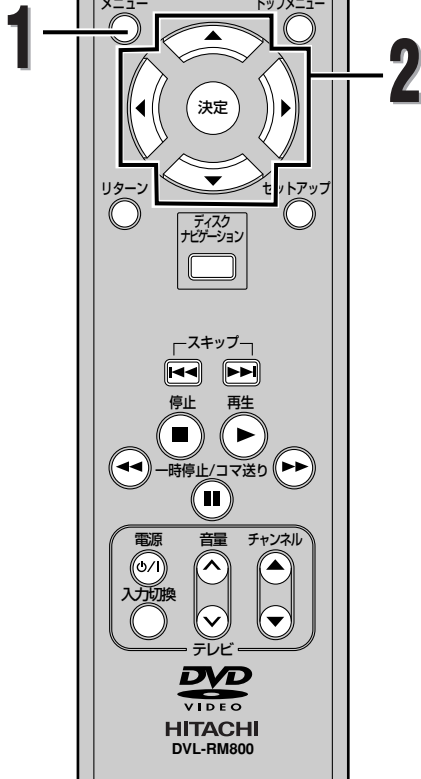
希望するタイトルを選択する

- カーソルボタン  /  /  /  を押して選びます。

次に  を押します。

- ディスクによっては、数字ボタンや[再生]ボタンが有効な場合があります。
- 選択したタイトルから再生が始まります。

サーチ



ちょっと一言!



- ディスクの取扱説明書をお読みください。



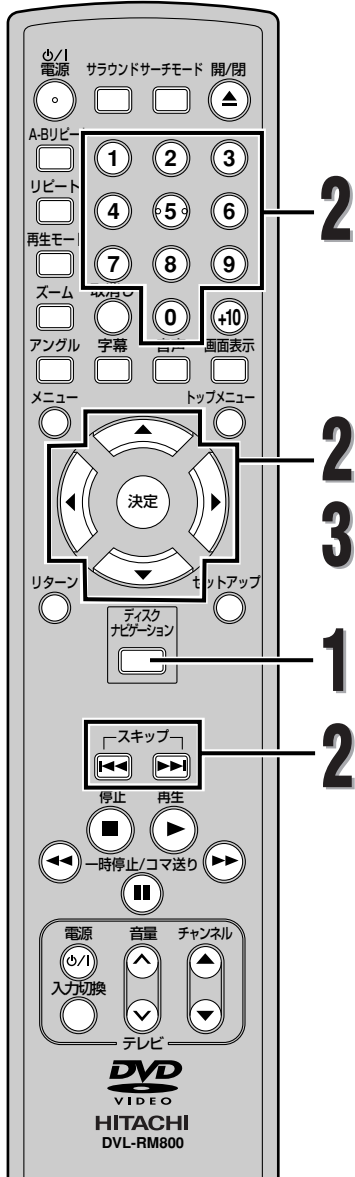


# 希望するところから再生する（サーチ）

## ナビゲーション機能を使う

DVD

ディスクナビゲーション画面の中から希望するチャプターを選択することができます。

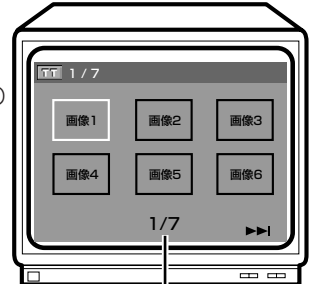


1



を押す









- タイトル再生中または、リジュームオン時は、再生中のタイトルのチャプター画面が表示されます。
- 再生中のチャプターの子画面が黄色の枠で選択された状態で表示されます。
- チャプターの番号が子画面の右下に表示されます。
- リジュームオフ時は、タイトル1の各チャプターの最初の画面が表示されます。
- ディスクによりチャプターの最初の子画面から表示されない場合があります。



選択されたチャプター番号／総チャプター数

2

## 希望するチャプターを選択する

- カーソルボタン（ /  / ）を押して選びます。
- 1ページに6画面まで表示されます。6画面以上ある場合は  （またはカーソルボタン（ / ））を押してページを切り換えてください。
- 上側の3つの画像に黄色の枠があるとき、カーソルボタン（）を押すとタイトルを選択することができます。
- 数字ボタンを押し、希望するタイトルを選ぶと選択したタイトル画面になります。
- タイトル番号を変更することで、お好みのタイトルの各チャプターを表示することができます。

3



を押す

- 選択したチャプターから再生が始まります。
- [再生]ボタンを押しても再生が始まります。

ちょっと一言！

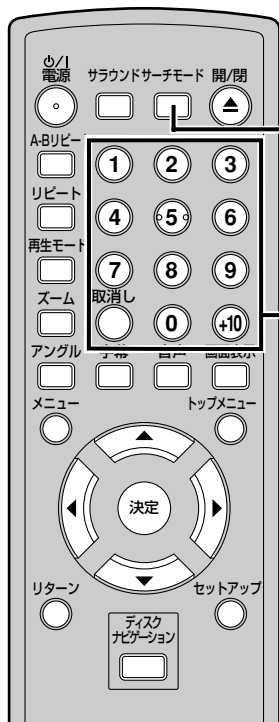


- 手順3で、[決定]ボタンを押す前に[ディスクナビゲーション]ボタンを押すと、ディスクナビゲーション機能が停止し、再生が停止します。リジューム情報は保持されません。次に再生を始めるとディスクの最初から再生されます。
- ディスクによっては、ディスクナビゲーションの画面の一部が表示されなかったり、位置がずれてしまうことがあります。故障ではありません。
- 子画面に横すじや部分的な乱れが発生することがありますが、故障ではありません。
- ディスクによっては、ディスクナビゲーション画面を表示できない場合があります。
- ディスクナビゲーション画面表示中は、音声はできません。
- 6画面を表示するまで約15秒かかりますがディスクによっては長くかかることもあります。つづけて操作する場合は、6画面表示終了後に次の操作を行ってください。
- ディスクナビゲーション画面を長時間表示していると、ご使用のテレビによって画面の残像が残る場合がありますので、ディスクナビゲーション画面を表示したままにしないでください。
- ディスクによってはチャプター表示が「—」となる場合があります。

# 希望するところから再生する (サーチ)

希望するチャプターまたはタイトルからの再生

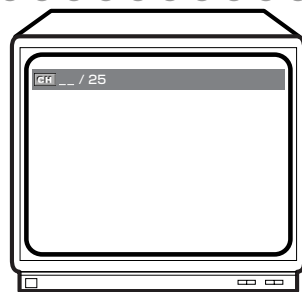
**DVD** **DVD-R/RW**  
VRフォーマット



# 1

再生中に **サーチモード** を押す

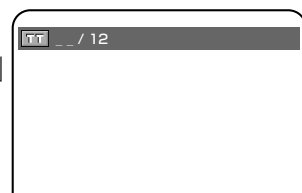
- 「チャプターサーチ画面」が表示されます。



# 2

タイトル番号を変更する場合は、もう一度 **サーチモード** を押す

- 「タイトルサーチ画面」が表示されます。



# 3

数字ボタンを押して希望するチャプター番号またはタイトル番号を入力する

- ディスクに2桁以上のチャプターやタイトルがある場合、1桁の数字を入力するには **0** を押してから希望の数字を押してください。

例) チャプター1: **0** → **1**

例) チャプター12: **1** → **2**

- ディスクが1桁のチャプターやタイトルの場合、直接数字を押してください。

例) チャプター1: **1**

- 入力を間違った場合は **取消し** を押して入力し直してください。

ちょっと一言!



- DVDによっては、希望するタイトルまたはチャプターからの再生ができないことがあります。
- 再生中に希望するチャプター番号の数字ボタンを押すと、現在再生中のタイトルのチャプター番号を選択し、再生されます。
- 停止中に希望するタイトル番号の数字ボタンを押すと、指定したタイトル番号の先頭から再生されます。2桁以上のタイトル番号を入力する場合は、**+10** を押し、手順1の画面が表示されてから数字を入力します。



## スキップボタン ( **スキップ** ) の使い方

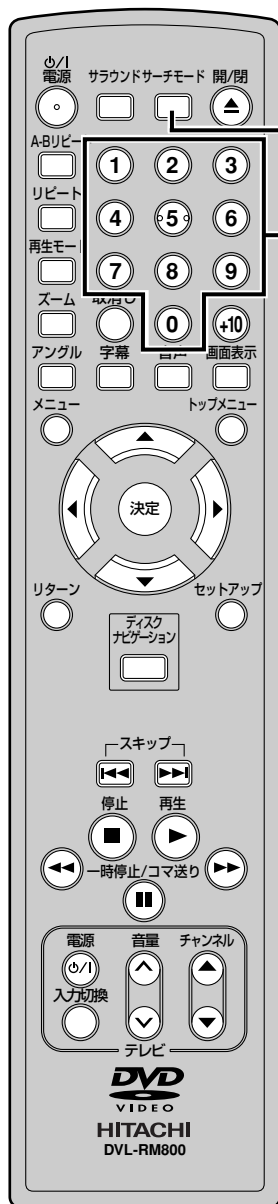
再生中または再生が一時停止中に **スキップ** を押すと、そのときに再生されていたチャプターを飛ばし、次のチャプターの再生を始めます。 **スキップ** を一回押すと、再生されていたチャプターの頭出しをして再生を始めます。つづけて **スキップ** を2度押すと一つ前のチャプターの頭出しをして再生を始めます。




# 希望するところから再生する(サーチ)

希望するトラック (ファイル) からの再生

CD JPEG



# 1

再生中に  を押す

- 「トラックサーチ画面」が表示されます。






# 2

数字ボタンを押すと希望するトラック (ファイル) 番号から再生が始まる

- ディスクに2桁以上のトラック (ファイル) があるとき、1桁の数字を入力するには **0** を押してから希望の数字を押してください。  
例) トラック (ファイル) 1: **0** → **1**  
例) トラック (ファイル) 12: **1** → **2**
- ディスクが1桁のトラック (ファイル) しかない場合は、直接数字を押してください。  
例) トラック (ファイル) 1: **1**



## スキップボタン ( ) の使い方

再生中または再生が一時停止中に  を押すと、そのときに再生されていたトラック (ファイル) を飛ばし、次のトラック (ファイル) の再生を始めます。  を一回押すと、再生されていたトラック (ファイル) の頭出しをして再生を始めます。再生が始まってから2秒以内に  を2回押すと一つ前のトラック (ファイル) の頭出しをして再生を始めます。

ちょっと一言!



- 再生または停止中に数字ボタンを使って、希望するトラック (ファイル) から再生を始めることができます。2桁以上のトラック番号を入力する場合は、**+10** を押し、手順1の画面が表示されてから数字を入力します。

サーチ



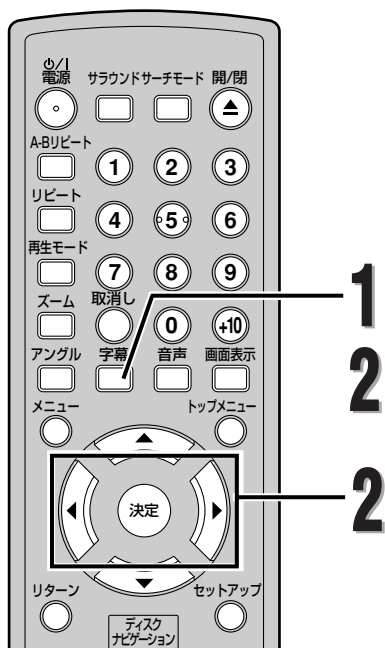


# 再生中に切り換える

## 字幕（言語）をかえる



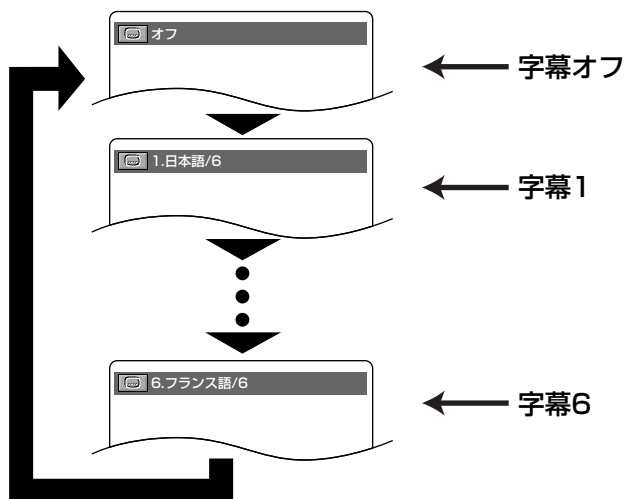
本機には、希望する字幕（言語）を選択できる機能が備えられています。



**1** 再生中に を押す

**2** さらに を押して希望する言語の字幕を選択する

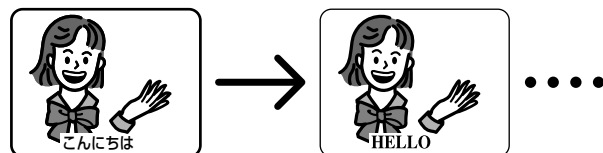
- 再生中のDVDに複数の言語が含まれている場合、字幕（言語）を切り換えることができます。
- 字幕（言語）が、再生中のDVDに1つしか含まれていない場合、切り換えることができません。



### ちょっと一言!



- DVDディスクメニューで字幕（言語）の設定をするDVDがあります。（DVDにより操作が異なります。操作方法については、DVDに付属の説明書にしたがってください。）
- 電源を切ると、「言語設定」で選択されている字幕言語に戻ります。選択された言語がディスクに含まれていないときは、ディスクに入っている言語が選ばれます。
- 変更した字幕（言語）が表示されるまで多少時間がかかる場合があります。
- 字幕言語表示画面は、約5秒後に消えます。
- “なし”が画面に表示されたときは、字幕はそのシーンに入っていないません。
- 字幕言語には、“日本語”や“英語”のほか、アルファベット3文字や“—”と表示される場合があります。
- ディスクによっては複数の字幕が入っている場合も が作動しないことがあります。このような場合は、ディスクのメニュー画面で音声



- 字幕
- を押すごとに字幕（言語）が、字幕1、字幕2...と切り換わります。

**字幕（言語）オン/オフの切り換えは次のように行うことができます**

- 字幕
1. を押す。
  2. を押す。

切り換え中の再生

# 再生中に切り換える

## アングル（カメラアングル）をかえる



DVD

本機には、希望するカメラアングルを選択できる機能が備えられています。



# 1

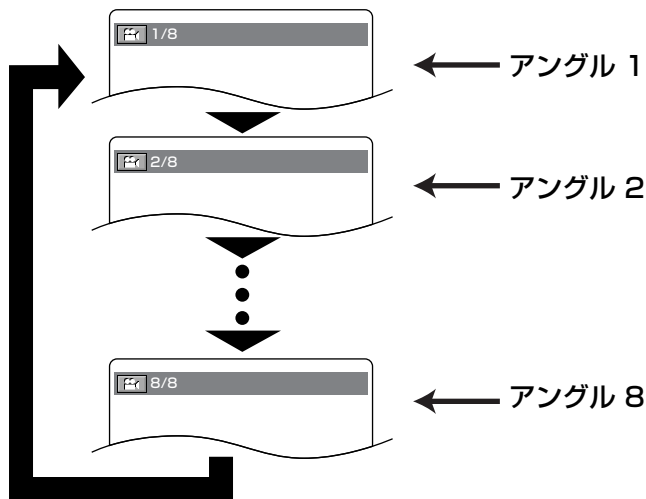
再生中に **アングル** を押す

- 各種カメラアングルの画像が記録されたDVDでは、画面右上にアングルマーク (  ) が表示されます。画面上にこのマークが表示されているときに、カメラアングルを変更できます。
- 画面に「」があらわれた場合、カメラアングルを変更することができません。

# 2

アングル番号が画面上に表示されている間に **アングル** を押す




- **アングル** を押すごとに再生画面が切り換わります。



切り換えの再生中

ちょっと一言! ● アングル画面は約5秒後に消えます。



- アングルマークの設定をオフにしている場合は、アングルマーク (  ) は表示されません。アングルマークの設定をオンにしている場合、各種カメラアングルの画像が記録されたシーンではアングルマーク (  ) が常時表示されます。[  64~65ページ]
- ディスクによっては、アングルマークが表示されていてもアングルの切り換えができない場合があります。

# 再生中に切り換える

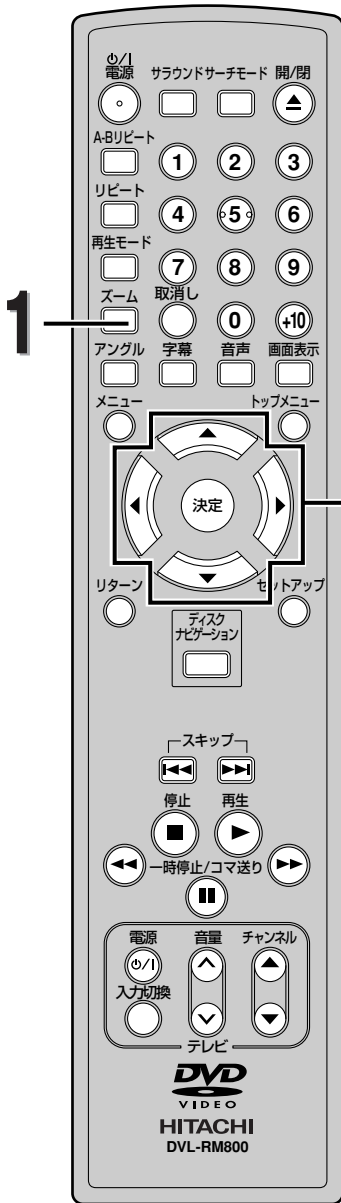
## ズーム再生（画面上で拡大）

DVD

DVD-R/RW  
VRフォーマット

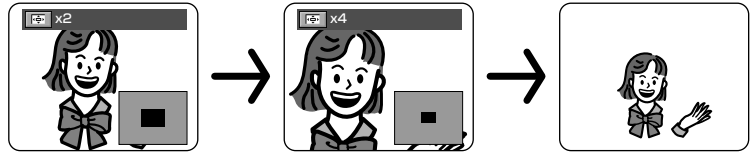
JPEG

お好みにより画面上で2倍または4倍の大きさに拡大できます。



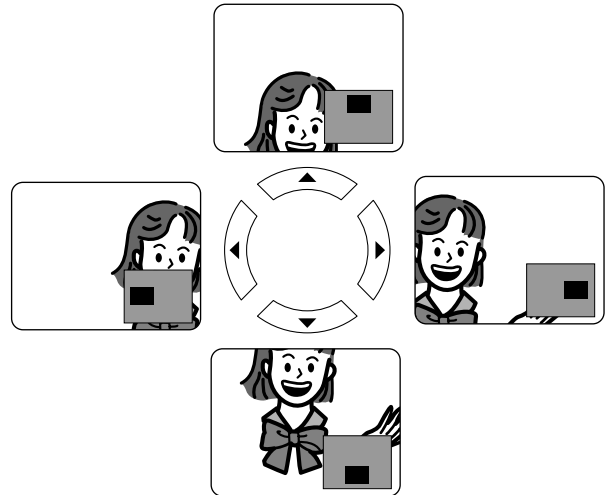
### 1 再生中に **ズーム** を押す

- 画面中央で画像が拡大されます。
- **ズーム** を繰り返し押しすと、2段階の切り換えができます。



### 2 ズーム再生中に **決定** を押すと、ズームする部分が移動する

- ズームフレームを中心から上下左右に移動させることができます。2倍ズームのときは4段階、4倍ズームのときは6段階で移動できます。
- 現在拡大されている箇所は画面右下のカーソル (■) 部分です。
- 画面右下の表示が不要な場合は **決定** を押してください。
- ディスクによっては4倍ズームができないものもあります。
- JPEGの場合は2倍ズームのみ機能し、ズーム位置は表示されません。



ちょっと一言!



- 4:3レターボックス表示にしている場合は、表示される画像が倍率よりも多少大きくなります。

切り換えの再生



# 再生中に切り換える

## マーカー設定

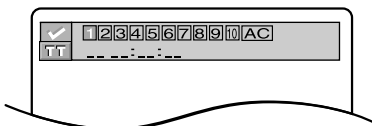


マーカー機能を使って、指示した箇所より再生することができます。マーカーは10個まで設定することができます。



### マーカーを設定する

- 1 ●●●●●●●●●●  
サーチモード  
再生中に  を「マーカー設定画面」が表示されるまで繰り返し押し
- 2 ●●●●●●●●●●  
 で設定されていない1～10までの数字を選び
- 3 ●●●●●●●●●●  
 を押し  
● マーカーをつけた箇所の時間が表示されます。
- 4 ●●●●●●●●●●  
サーチモード または を押し  
● 再生画面に戻ります。



### マーカー設定した箇所から再生する

- 1 ●●●●●●●●●●  
サーチモード  
再生中に  を「マーカー設定画面」が表示されるまで繰り返し押し
- 2 ●●●●●●●●●●  
 でマーカーをつけた数字を選び を押し  
● 設定されていない場合は、" \_ \_ \_ : \_ \_ \_ " と表示されます。  
● 選択された箇所から再生が始まります。

### マーカー設定を削除する

- 1 ●●●●●●●●●●  
サーチモード  
再生中に  を「マーカー設定画面」が表示されるまで繰り返し押し
- 2 ●●●●●●●●●●  
 でマーカーをつけた数字を選び を押し  
● すべてのマーカー設定を削除するには、 で[AC]を選び、 を押します。
- 3 ●●●●●●●●●●  
サーチモード または を押し  
● 再生画面に戻ります。

ちょっと一言!



- 設定したマーカーは電源をオフにするか、トレイを開けると削除されます。

切り換えの

# 再生中の情報を見る（画面表示）

## 画面表示の切り換え

DVD

DVD-R/RW  
VRフォーマット

CD

JPEG

リモコンの[画面表示]ボタンを押してディスクについての情報を確認することができます。

## 再生情報の表示

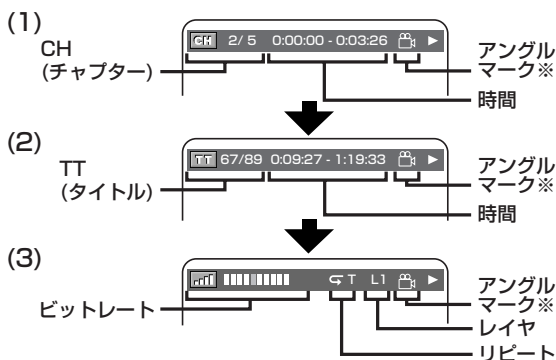


1

再生中に を押す

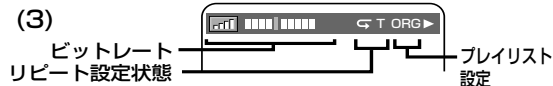
- 画面上に情報が表示されます。
- を繰り返し押すと、次の情報が表示されます。

### DVDの場合



### DVD-R/DVD-RW (VRモード) の場合

(1) と (2) はDVDの場合と同じです



項目	表示内容
(3) ビットレート	画像の情報量 DVDに記録されている画像の情報量を示す値です。表示は目安です。
リピート	現在設定中のリピート状態が表示されます(リピート設定されていないときは、表示されません)。C:チャプター T:タイトル A:オール A⇄B:A-Bリピート
プレイリスト	ORG:[オリジナル]を再生しています。 PL:[プレイリスト]を再生しています。

再生中に[リピート]ボタンを押すと、リピート再生の設定をかえることができます。  
[リターン]ボタン、または[画面表示]ボタンを押すと再生画面に戻ります。

項目	表示内容	
(1) CH	現チャプター番号/総チャプター数	
時間	チャプター経過時間/チャプター残り時間	
(2) TT	現タイトル番号/総タイトル数	
時間	タイトル経過時間/タイトル残り時間	
(3)	ビットレート	画像の情報量 DVDに記録されている画像の情報量を示す値です。表示は目安です。
	リピート	現在設定中のリピート状態が表示されます(リピート設定されていないときは、表示されません)。C:チャプター T:タイトル A⇄B:A-Bリピート
	レイヤ	L0/L1 2層ディスクを再生しているとき、現在再生しているレイヤ(層)を表示します。

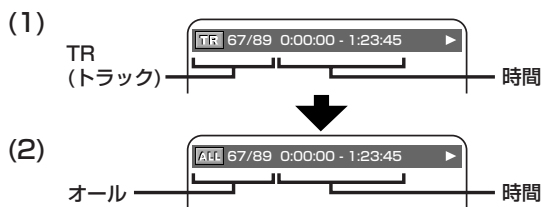
再生中に[リピート]ボタンを押すと、リピート再生の設定をかえることができます。  
[リターン]ボタン、または[画面表示]ボタンを押すと再生画面に戻ります。  
※カメラアングルが切り換え可能な場合のみ表示されます。

画面表示



# 再生中の情報を見る（画面表示）

## 音楽用CDの場合



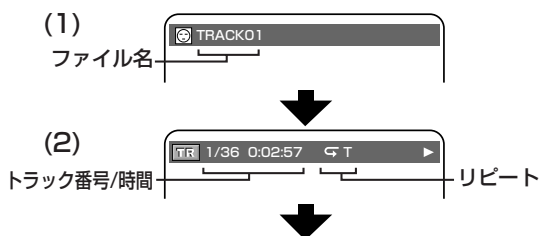
### (3) プログラム/ランダム再生中のみ



	項目	表示内容
(1)	TR	現トラック番号/総トラック数
	時間	トラック経過時間/トラック残り時間
	リピート	現在設定中のリピート状態が表示されます (リピート設定されていないときは、表示されません)。 T:トラック A:オール A⇄B:A-Bリピート
(2)	ALL	現トラック番号/総トラック数
	時間	ディスク経過時間/ディスク残り時間
	リピート	現在設定中のリピート状態が表示されます (リピート設定されていないときは、表示されません)。 T:トラック A:オール A⇄B:A-Bリピート

再生中に[リピート]ボタンを押すと、リピート再生の設定をかけることができます。  
[リターン]ボタン、または[画面表示]ボタンを押すと再生画面に戻ります。

## JPEGの場合



### (3) プログラム/ランダム再生中のみ



	項目	表示内容
(1)	ファイル名	現在再生しているトラック (ファイル) の名称
(2)	TR	現トラック番号/総トラック数
	時間	トラック経過時間
	リピート	現在設定中のリピート状態が表示されます (リピート設定されていないときは、表示されません)。 T:トラック (ファイル) G:グループ (フォルダ) A:オール

再生中に[リピート]ボタンを押すと、リピート再生の設定をかけることができます。  
[リターン]ボタン、または[画面表示]ボタンを押すと再生画面に戻ります。



- 時間表示 (例 0:00:03) をしているときは操作ボタンを受け付けます。  
時間表示 (—:—:—) をしていないときは操作ボタンを受け付けません。

# 初期設定をかえる（セットアップ）

## 設定一覧（出荷設定）

便利にお使いいただくためにご自分で変更できる設定と、工場出荷時の設定を一覧表にしています。

- ワイドテレビとの接続や、オーディオアンプとのデジタル接続時に設定を変える必要があります。詳しくは各ページをご参照ください。
- デジタル設定以外の設定を初期化する方法は、68ページをご覧ください。

メニュー項目	設定項目（“白抜き”は工場出荷設定）		設定内容
1. 言語設定 ➡ 55～57ページ	音声言語	オリジナル 日本語 英語	スピーカーから聞こえる音声言語の種類を設定
	字幕言語	オフ 日本語 英語	テレビに表示される字幕言語の種類を設定
	ディスクメニュー言語	日本語 英語	ディスクメニューなど画面表示される言語の種類を設定
	プレーヤーメニュー言語 QUICK	日本語 ENGLISH	設定画面の言語やテレビ画面に表示される言語の設定
2. ビデオ設定 ➡ 58～59ページ	TV出力設定 QUICK	4:3レターボックス 4:3パンスキャン 16:9ワイド	接続するテレビのタイプに合わせて設定
	スチルモード	オート フィールド フレーム	一時停止中の画質を設定します。
	プログレッシブ QUICK	オン オフ	プログレッシブのオン/オフを設定
	ロゴ	オン オフ	背景画面表示の有無
3. オーディオ設定 (デジタル出力) ➡ 60～61ページ	DRC	オン オフ	音量範囲をコントロールするか設定
	ダウンサンプリング	オン オフ	デジタル端子接続時、96kHzのPCMで録音された音声信号を48kHzに変換するか設定
	ドルビーデジタル QUICK	ビットストリーム PCM	デジタル音声出力端子から出る音声信号の種類を設定
	DTS QUICK	オフ ビットストリーム	
4. パレンタル設定 (視聴制限) ➡ 62～63ページ	パレンタルレベル	オール 8～1	DVDソフトの視聴制限のレベルを設定
	パスワード変更	4桁のパスワードを入力	パスワードの設定・変更
5. その他の設定 ➡ 64～65ページ	アングルマーク	オン オフ	アングルマーク (📐) の画面表示有無の設定
	表示窓の明るさ	明るい 暗い 自動	本体表示パネルの照度設定
	スライドショー	5秒 10秒	JPEGの表示時間の設定

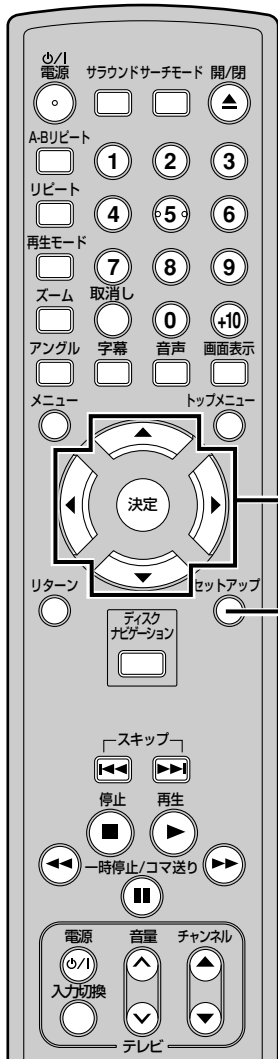


- 設定を変更すると、その内容は電源を切った状態でも保持されます。
- 停止状態でないと、セットアップ機能は利用できません。
- メニュー画面つきDVDを再生したときは、ディスクメニューでの設定が優先されることがあります。
- QUICK とかかれた項目は、クイックセットアップモード内で設定できます。[ ➡ 66～67ページ ]  
その他の項目は、カスタムセットアップモード内で設定を変更してください。

# 初期設定をかえる（セットアップ）

## 言語設定

再生中の場合、を押します。



# 1

セットアップ  
を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。

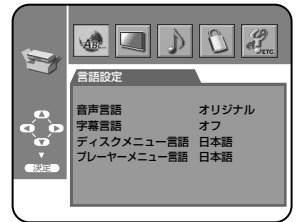


# 2

 / を押して "CUS TOM" を選択し、

を押す

- カスタムモードが表示されます。



# 3




 / を押して "ABC" を選択し、

を押す

- 「言語設定画面」が表示されます。




# 4

 / を押して選択したい項目を選び、を押す



- を押すと、ひとつ前の項目に戻ります。


音声言語（初期設定：オリジナル）  
再生ディスクの言語（音声）を選択します。  
オリジナル：ディスクのオリジナル言語（音声）となります。



を押す



 / を押して選択したい項目を選び、

を押す

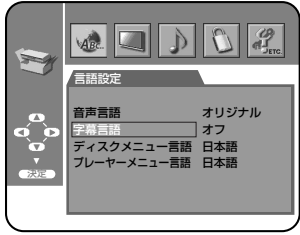
初期設定をかえる

# 初期設定をかえる（セットアップ）

字幕言語（初期設定：オフ）

再生ディスクの言語（字幕）を選択します。

オフ：字幕なしとなります。



決定 を押す



↑ / ↓ を押して

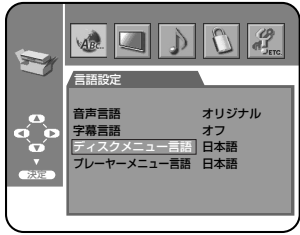
選択したい項目を選び、

決定 を押す

ディスクメニュー言語（初期設定：日本語）

ディスクメニューの表示言語を選択します。

オリジナル：ディスクのオリジナルディスクメニューとなります。



決定 を押す



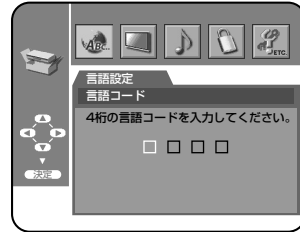
↑ / ↓ を押して

選択したい項目を選び、

決定 を押す

## 音声言語または字幕言語、ディスクメニュー言語に入っていない言語を選ぶ場合

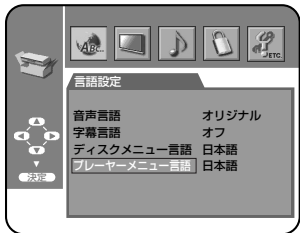
[その他]を選択し、言語コード設定画面を表示させ  
決定 を押します。57ページのリストを参照しながら数字  
ボタンを押して希望する言語コードを入力します。



プレーヤーメニュー言語（初期設定：日本語）

**QUICK**

本機の設定画面や画面表示の言語を選択します。



決定 を押す



↑ / ↓ を押して

選択したい項目を選び、

決定 を押す

初期設定を  
かえる

# 5

セットアップ

○ を押す

- 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

ちょっと一言！



- 一部のディスクでは音声と字幕の言語設定が利用できませんので、ディスクメニュー画面で言語設定を行います。

# 初期設定をかえる (セッティング)

## 言語コード一覧表

言語名	言語コード
アファル語	4747
アブバジア語	4748
アフリカーンス語	4752
アムハラ語	4759
アラビア語	4764
アッサム語	4765
アイマラ語	4771
アゼルバイジャン語	4772
バジキール語	4847
ベラルーシ語	4851
ブルガリア語	4853
ビハーリー語	4854
ビスラマ語	4855
ベンガル語、バングラ語	4860
チベット語	4861
ブルトン語	4864
カタロニア語	4947
コルシカ語	4961
チェコ語(CZE)	4965
ウェールズ語	4971
デンマーク語(DAN)	5047
ドイツ語※	5051
ブータン語	5072
ギリシャ語(GRE)	5158
英語	5160
エスペラント語	5161
スペイン語※	5165
エストニア語	5166
バスク語	5167
ペルシャ語	5247
フィンランド語(FIN)	5255
フィジー語	5256
フェロー語	5261
フランス語※	5264
フリジア語	5271
アイルランド語(IRI)	5347
スコットランドゲール語	5350
ガルシア語	5358
グアラニ語	5360
グジャラート語	5367
ハウサ語	5447
ヒンディ語	5455
クロアチア語	5464
ハンガリー語(HUN)	5467
アルメニア語	5471

言語名	言語コード
国際語	5547
国際語	5551
イヌビク語	5557
インドネシア語	5560
アイスランド語(ICE)	5565
イタリア語※	5566
ヘブライ語	5569
日本語※	5647
イディッシュ語	5655
ジャワ語	5669
グルジア語	5747
カザフ語	5757
グリーンランド語	5758
カンボジア語	5759
カナダ語	5760
韓国語※	5761
カシミール語	5765
クルド語	5767
キルギス語	5771
ラテン語	5847
リンガラ語	5860
ラオス語	5861
リトアニア語	5866
ラトビア語、レット語	5868
マダガスカル語	5953
マオリ語	5955
マケドニア語	5957
マラーラム語	5958
モンゴル語	5960
モルダビア語	5961
マラータ語	5964
マレー語	5965
マルタ語	5966
ミャンマー語	5971
ナウル語	6047
ネパール語	6051
オランダ語※	6058
ノルウェー語(NOR)	6061
プロバンス語	6149
アフアン語(オロモ語)	6159
オリヤー語	6164
パンジャブ語	6247
ポーランド語(POL)	6258
パシュトー語	6265
ポルトガル語(POR)	6266


言語名	言語コード
ケチュア語	6367
ラエティ=ロマン語	6459
キルンディ語	6460
ルーマニア語(RUM)	6461
ロシア語※	6467
キニャルワンダ語	6469
サンスクリット語	6547
シンド語	6550
サンゴ語	6553
セルビアクロアチア語	6554
シンハラ語	6555
スロバキア語	6557
スロベニア語	6558
サモア語	6559
ショナ語	6560
ソマリ語	6561
アルバニア語	6563
セルビア語	6564
シスワティ語	6565
セストゥ語	6566
スンダ語	6567
スウェーデン語(SWE)	6568
スワヒリ語	6569
タミール語	6647
テルグ語	6651
タジク語	6653
タイ語	6654
ティグリニャ語	6655
トゥルクメン語	6657
タガログ語	6658
セツワナ語	6660
トンガ語	6661
トルコ語(TUR)	6664
ツォンガ語	6665
タタール語	6666
トウィ語	6669
ウクライナ語	6757
ウルドゥ語	6764
ウズベク語	6772
ベトナム語	6855
ボラピュク語	6861
ウォロフ語	6961
コーサ語	7054
ヨルバ語	7161
中国語※	7254
ズール語	7267

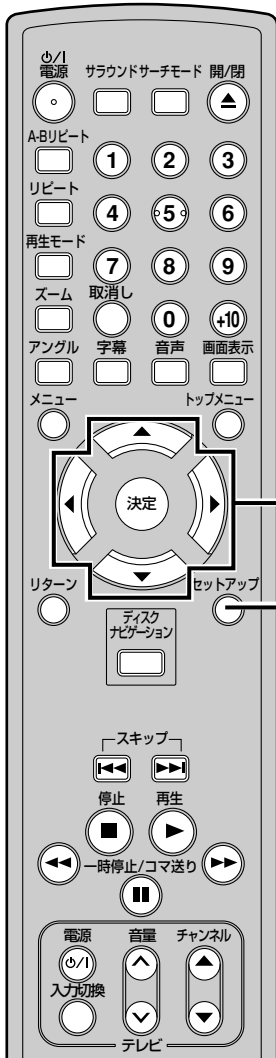
[音声]ボタンを押したとき、※は画面上にそのまま表示されます。また、( )で示されている言語は( )通り、それ以外の言語は“——”で表示されます。

初期設定をかえる


# 初期設定をかえる (セットアップ)

## ビデオ設定

再生中の場合、を押します。



# 1

セットアップ  
を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。

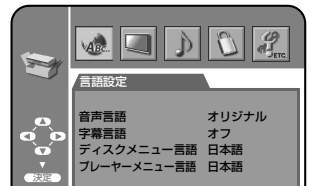


# 2

 /  を押して "CUS TOM" を選択し、

 を押す

- カスタムモードが表示されます。

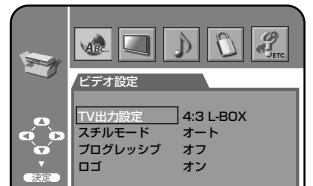


# 3




 /  を押して  を選び、

 を押す

- 「ビデオ設定画面」が表示されます。



# 4

 /  を押してそれぞれの項目を選び、 を押す

-  を押すと、ひとつ前の項目に戻ります。

TV出力設定 (初期設定: 4:3 レターボックス) **QUICK**


4:3 レターボックス (4:3 L-BOX) : 上下に黒い帯つきの画面

4:3 パンスキャン (4:3 PS) : 左右をカットした画面

16:9ワイド (WIDE)

: ワイド画面テレビに接続されている場合、自動的に横長の画面になります。




 を押す



 /  を押して

選択したい項目を選び、

 を押す

初期設定をかえる



# 初期設定をかえる（セットアップ）

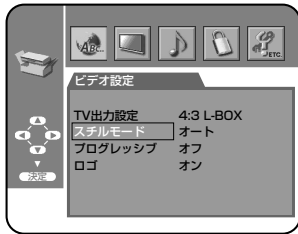
## スチルモード（初期設定：オート）

一時停止時の画質を設定します。

オート：通常はこの設定を選びます。

フィールド：オートに設定しても画像のブレが発生するとき設定します。[フィールド]を選択すると、情報が少ないため、画像は少し粗くなりますが、ブレを生じません。

フレーム：動きのない画像を特に高解像度で一時停止させたいとき選びます。[フレーム]を選択すると、画質は良くなりますが、2枚のフィールドを同時に出力させるため、画像にブレを生じることがあります。



を押して

選択したい項目を選び、

を押す

ちょっと一言！ ■ テレビの1枚の画面のことをフレームと呼び、1枚のフレームはフィールドと呼ばれる2枚の画面から作られています。[スチルモード]の[オート]を選択しているときに、静止画によっては、画像にブレを生じることがあります。



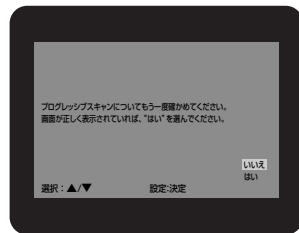
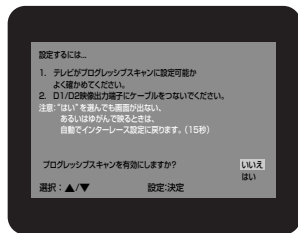
## プログレッシブ（初期設定：オフ） **QUICK**

[プログレッシブ]を[オン]または[オフ]に設定します。プログレッシブの説明は19ページをご覧ください。



• [プログレッシブ]を[オン]に設定したときは、ビデオ設定画面表示中にセットアップ

を押すと下記画面に移ります。



を押して [はい]を選び、

を押す

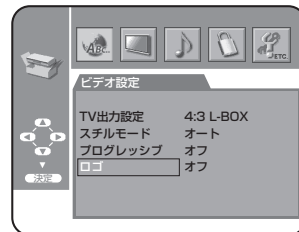
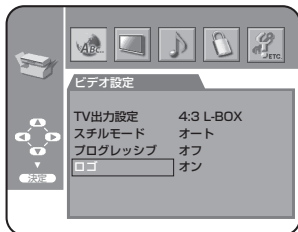
• 接続しているテレビがプログレッシブ対応の場合、この時点で設定が完了し、通常の画面が表示されます。

## ロゴ（初期設定：オン）

背景画面表示の有無を設定します。オフ時には背景が黒画面となります。

（また電源を入れたときは、5秒間ロゴ画面を表示してから黒画面になります。）

プラズマテレビや液晶テレビと接続している場合は、ロゴ設定を[オフ]にしてください。CD再生などで背景画面を表示しているとテレビに背景画面の残像が残ることがあります。



# 5

セットアップ

を押す

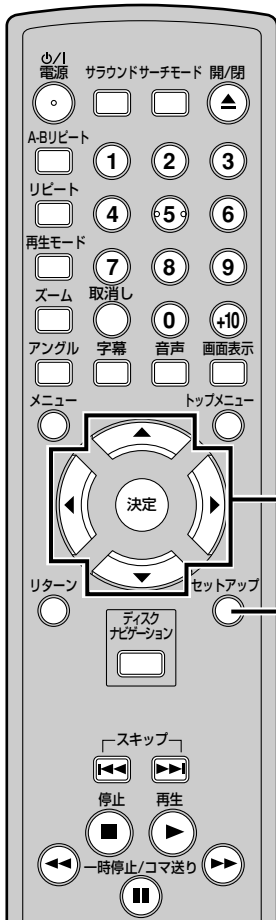
• 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

初期設定を


# 初期設定をかえる (セットアップ)

## オーディオ設定

再生中の場合、を押します。



# 1

セットアップ  
を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。



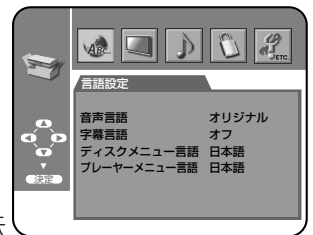
# 2

 / を押して

- "CUSTOM"を選択し、

を押す

- カスタムモードが表示されます。



# 3

 / を押して

- ""を選び、

を押す

- 「オーディオ設定画面」が表示されます。



# 4

 / を押して項目を選び、

を押す


- を押すと、ひとつ前の項目に戻ります。

DRC (初期設定: オン)

オン: ダイナミックレンジを圧縮します。

- この機能は音量範囲をコントロールするものです。音量範囲を圧縮することにより出力を抑制するだけでなく、低音部の音量を上げることもできます。
- この機能はドルビーデジタルで録音した音声の場合のみ有効です。



を押す



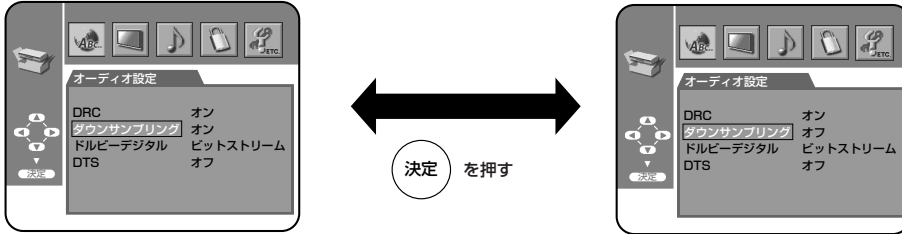
# 初期設定をかえる (セッアップ)

## ダウンサンプリング (初期設定: オン)

デジタル端子接続時、96kHzのPCMで録音された音声信号を48kHzに変換する/しないを設定します。また、96kHzの高音質で楽しむためには96kHzに対応したアンプに接続する必要があります。

オン: 96kHzに対応していないアンプまたはデコーダーと接続したときに選びます。96kHzで録音された信号を常に48kHzに変換して出力します。

オフ: 96kHzで出力されますが、ディスクのコピーガード機能がはたらいているとき、96kHzで録音された音は、デジタル出力で48kHzに変換して出力されます。



ちょっと一言!

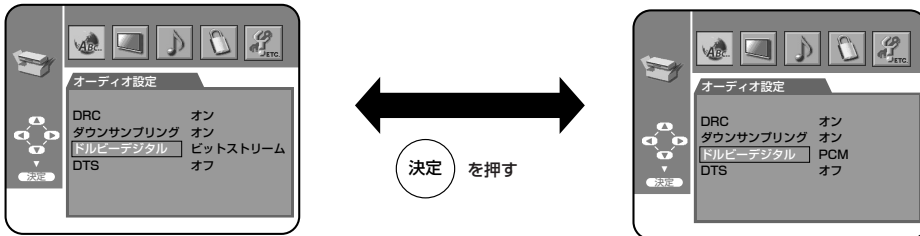


- ダウンサンプリング設定は、96kHzで録音されたディスクをデジタル接続で出力しているときのみ有効になります。

## ドルビーデジタル (初期設定: ビットストリーム) QUICK

ビットストリーム : ドルビーデジタルデコーダーを搭載したアンプと接続したときに選びます。

PCM : ドルビーデジタルに対応しないアンプと接続したときに選びます。

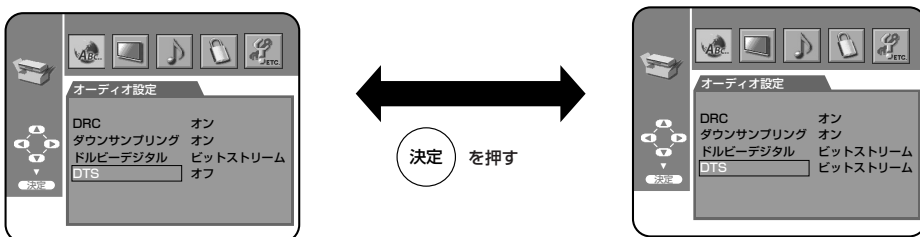


## DTS (初期設定: オフ) QUICK

オフ : DTSに対応しないアンプと接続したときに選びます。

このとき、DTS音声は出力されません。

ビットストリーム : DTSデコーダーを搭載したアンプと接続したときに選びます。



## 5

セッアップ

を押す

- 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

ちょっと一言!

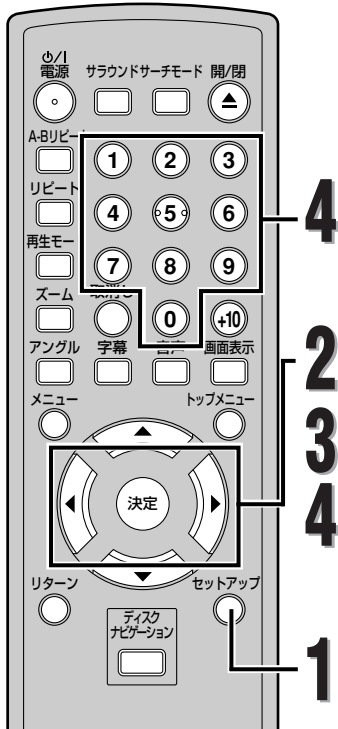


- メニュー画面つきDVDディスクを再生したときは、ディスクメニューでも設定が必要となることがあります。

# 初期設定をかえる (セットアップ)

## パレントラル設定 (視聴制限)

再生中の場合、を押します。



# 1

セットアップ



を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。



# 2

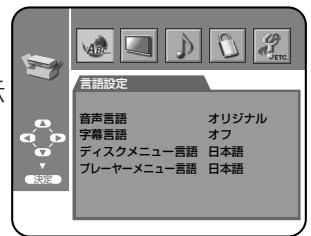


を押して "CUS TOM" を選択し、



を押す

- カスタムモードが表示されます。



# 3



押して " " を選び、




を押す

- 「パレントラル設定画面」が表示されます。

# 4

数字ボタンを押して4桁のパスワードを入力する

- を押しと、ひとつ前の項目に戻ります。
- 最初に設定をするとき、任意の4桁の数字を入力し、を押します。

この数字は次回からパスワードとして使用されます。忘れないようにご注意ください。

- パスワードを入力して、パレントラルレベルとパスワード設定を変更することができます。
- 「4737」をパスワードにすることはできません。

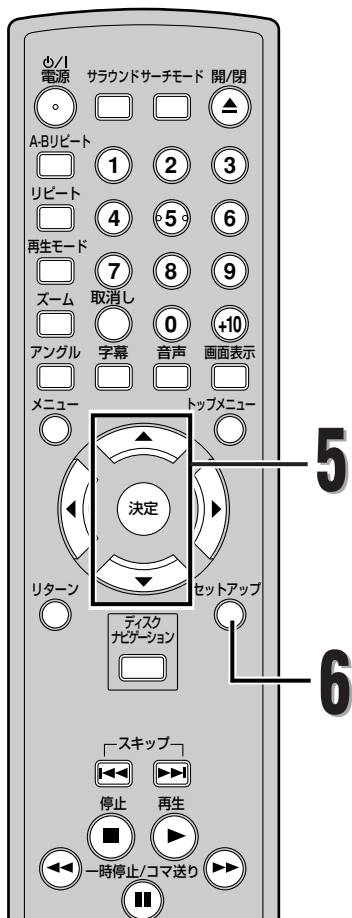


### パレントラル (視聴制限) について

ディスクによって、子供に見せたくないシーンをカットしたり、再生できなくするなど、視聴規制レベルが設定されているものがあります。本機では子供が設定を変えることがないように、パスワードで設定を保護することができます。

本機はディスクにパレントラルコードが記録してあればパレントラルロックをかけることができます。パレントラルロック対応のディスクを再生したとき、暴力シーン等、子供には見せたくない部分を飛ばして見るすることができます。選んだ規制レベルより上のレベルのディスクは、パレントラルロックを解除しないかぎり、再生できません。

# 初期設定をかえる（セットアップ）



## 5

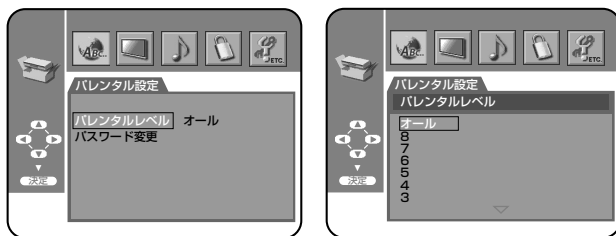
▲ / ▼ 押して項目を選び、**決定** を押す

[パスワード変更]を選択した場合

- 数字ボタンで4桁のパスワードを入力し、**決定** を押します。

[パレンタルレベル]を選択した場合

- ▲ / ▼ を押して[オール]または[8]～[1]までの項目を選び、**決定** を押します。



**オール**

パレンタルロックをオフ状態にします。

**レベル8**

どのグレードのDVDディスク（成人、一般、子供）でも再生できます。

**レベル7から2**

一般用と子供向けのDVDディスクのみ再生できます。

**レベル1**

子供用のDVDディスクのみ再生できます。成人向け、一般用のDVDディスクは利用できません。

## 6

セットアップ **決定** を押す

- 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

ちょっと一言!



- 設定した方法で、パレンタルロック機能が作動するか確認してください。
- パスワードを忘れないように、どこかに書きとめておいてください。



### パスワードを忘れたとき

62ページ手順4で、リモコンの数字ボタンを[4]、[7]、[3]、[7]の順に押すと、すでに入力されていたパスワードが解除されます。

# 初期設定をかえる (セットアップ)


## その他の設定

再生中の場合、を押します。



2  
3  
4  
1  
5

1



セットアップ  
を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。

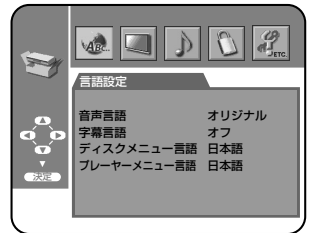


2

を押して

- 「」を選択し、  
を押す

- カスタムモードが表示されます。



3

を押して

- 「」を選び、  
を押す

- 「その他画面」が表示されます。





4

を押して項目を選び、

- を押す

ちょっと一言!



- 手順3以降は、 または  
 を押すと、前画面に戻ることができます。

初期設定をかえる

アングルマーク (初期設定: オン)  
画面上にアングルマークを表示/非表示します。





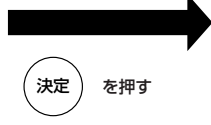
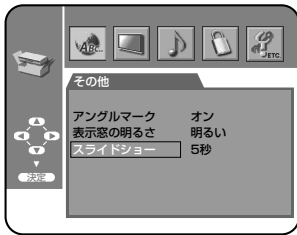
# 初期設定をかえる（セットアップ）

**表示窓の明るさ**（初期設定：明るい）  
本機表示窓の表示輝度を調整します。  
自動：再生中のみ暗転します。



▲ / ▼ を押して  
選択したい項目を選び、  
決定 を押す

**スライドショー**（初期設定：5秒）  
JPEG再生時のスライドショー時間を設定します。  
5秒 : 約5秒ごとに画像が切り換わります。  
10秒 : 約10秒ごとに画像が切り換わります。



▲ / ▼ を押して  
選択したい項目を選び、  
決定 を押す

## 5

セットアップ

○ を押す

- 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

ちょっと一言!



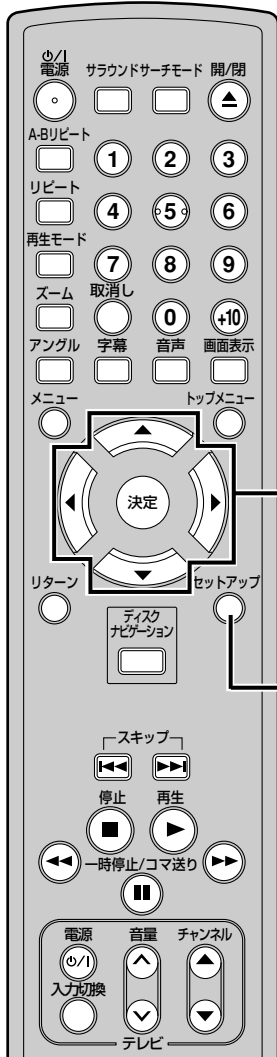
- 「その他」の設定の[スライドショー]表示時間設定が、[5秒]または[10秒]であっても、JPEGファイルの画像サイズが大きい場合、表示時間が長くなる場合があります。

# 初期設定をかえる (セットアップ)

## クイックセットアップ

各設定の主要項目はクイックセットアップモード内から設定できます。

再生中の場合、を押します。



# 1

セットアップ

を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。

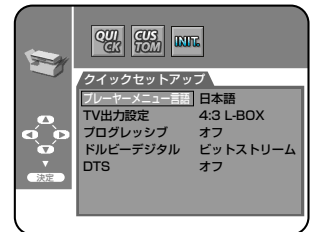


# 2




を押して "QUI CK" を選択し、

を押す

- クイックセットアップモードが表示されます。



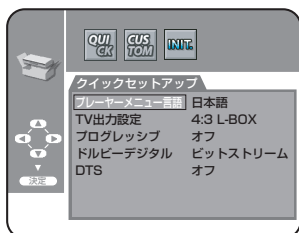
# 3


 /  を押してそれぞれの項目を選び、を押す

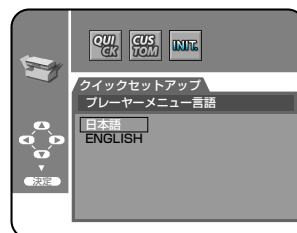
-  を押すと、ひとつ前の項目に戻ります。

プレーヤーメニュー言語 (初期設定: 日本語) **QUICK**

本機の設定画面や画面表示の言語を選択します。




 を押す



 /  を押して

選択したい項目を選び、

 を押す

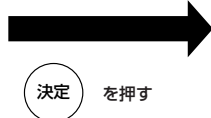
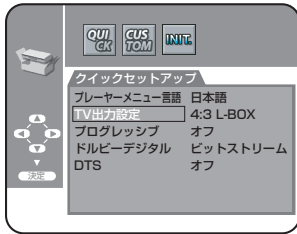
# 初期設定をかえる（セットアップ）

## TV出力設定（初期設定：4:3 レターボックス） QUICK

4:3 レターボックス（4:3 L-BOX）：上下に黒い帯つきの画面

4:3 パンスキャン（4:3 PS）：左右をカットした画面

16:9ワイド（WIDE）：ワイド画面テレビに接続されている場合、自動的に横長の画面になります。

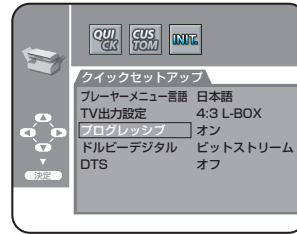
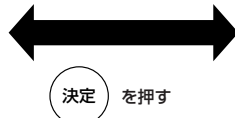
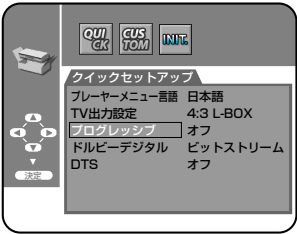


◀ / ▶ を押して  
選択したい項目を選び、  
決定 を押す

## プログレッシブ（初期設定：オフ） QUICK

プログレッシブスキャンの方式を選択します。

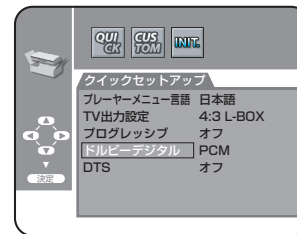
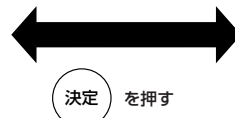
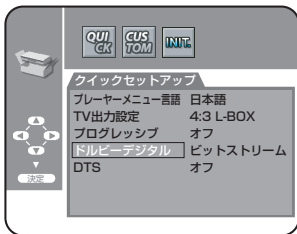
プログレッシブスキャンの説明は[▶ 19ページ]をご覧ください。



## ドルビーデジタル（初期設定：ビットストリーム） QUICK

ビットストリーム：ドルビーデジタルデコーダーを搭載したアンプと接続したときに選びます。

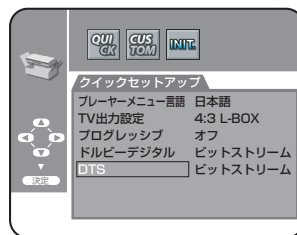
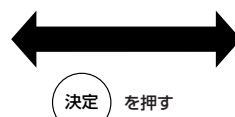
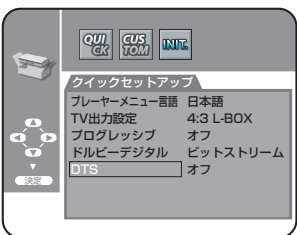
PCM：ドルビーデジタルに対応しないアンプと接続したときに選びます。



## DTS（初期設定：オフ） QUICK

オフ：DTSに対応しないアンプと接続したときに選びます。このとき、DTS音声は出力されません。

ビットストリーム：DTSデコーダーを搭載したアンプと接続したときに選びます。



初期設定をかえる

# 4

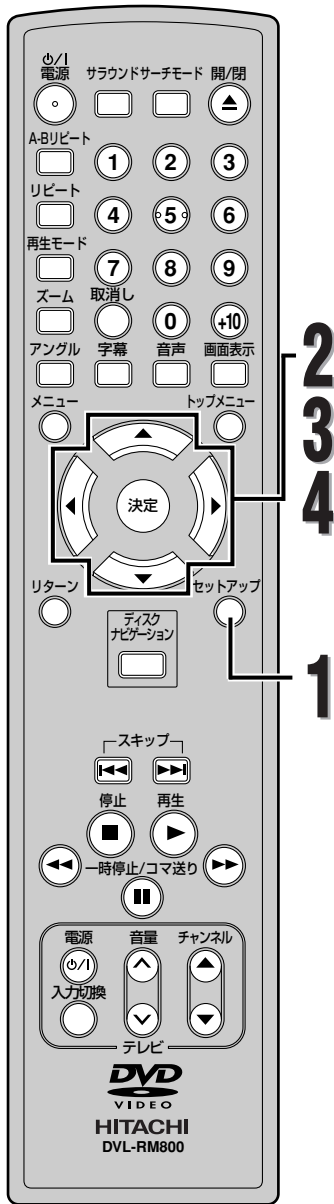


セットアップ  
決定 を押す

● 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

# 初期設定をかえる（セットアップ）

パレントラル設定以外の設定を初期化する



# 1

セットアップ



を押す

- 「セットアップ画面」が表示されます。



# 2



を押して "INIT" を選択し、



を押す

- 「初期化画面」が表示されます。

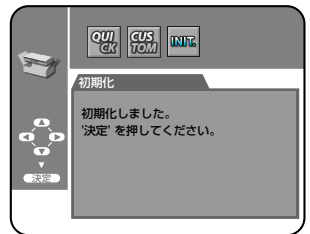


# 3



を押して [はい] を選び、  
を押す

- ◀ を押すと、ひとつ前の項目に戻ります。



# 4

セットアップ



を押す

- 設定を完了し、通常の画面が表示されます。

初期設定をかえる

# 故障かな？と思ったときは

## ここをお調べください

この取扱説明書にそって操作しても正常に働かないときは、下記を参照しながら点検してください。  
点検されても直らないときは、お買上げの販売店にお問い合わせください。

症 状	原 因	処 置	参照ページ
電源が入らない 操作ができない	※電源プラグがはずれている ※停電で電源が切れている ※静電気など外部からの影響を受けている  ※テレビからの電磁妨害が考えられます。	●電源プラグをコンセントにしっかり差し込む ●安全保護装置が働いていることがあります。このときは、1度電源プラグをコンセントから抜き、再びコンセントに差し込んで電源を入れてください ●本機をテレビから離して設置してください。	— — —
リモコンで操作できない	※リモコンが本機の受光部に向いていない ※リモコンと本機が離れすぎている ※リモコンと本機の受光部の間に障害物がある ※リモコンの乾電池が消耗している	●リモコンを本機の受光部に向ける  ●7m以内の所で操作する ●障害物を取り除く ●乾電池を交換する	— — — 16
画像がでない	※映像接続コードがはずれている ※違う種類のディスクが入っている  ※ビデオやビデオ内蔵テレビと接続しているため、コピーガード機能が働いている	●映像接続コードをしっかりと接続する ●再生できるディスク以外のものが入っていないか確認する ●本機とテレビを直接接続する	19 11 19
再生が始まらない	※結露が発生している ※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  ※ディスクが汚れている ※パレンタル設定（視聴制限）が有効になっている	●電源「入」のまま、しばらく放置する ●ディスクを入れる ●ディスクのラベル面を上にして、正しく入れ直す ●ディスクを清掃する ●パレンタル設定を解除するか、規制レベルを変更する	8 22 22  8 62~63
音声がでない	※音声接続コードがはずれている ※音声出力の選択が正しくない ※音声接続をしている機器の電源が入っていない ※音声接続をしている機器の入力が正しくない ※DTS音声を再生している	●音声接続コードをしっかりと接続する ●音声出力の選択を正しく行う ●音声接続をしている機器の電源を入れる ●音声接続をしている機器の入力を正しく行う ●デジタル音声出力端子に接続する	19~21 60~61 — 21
映像が乱れる	※ビデオやビデオ内蔵テレビと接続しているため、コピーガード機能が働いている ※早送り、早戻しをした直後である  ※携帯電話など電波を発生する機器を近くで使用している	●本機とテレビを直接接続する  ●画像が多少乱れることがありますが、故障ではありません ●本機から離して使用する	19 — 23
セットアップで選んだ音声言語、字幕言語にならない	※DVDディスクにセットアップで選んだ音声言語、字幕言語が記録されていない	●DVDディスクにその音声言語や字幕言語が記録されているか確認する	46~47
アングルを変えて見ることができない	※DVDディスクに複数のアングルが記録されていない	●DVDディスクに複数のアングルが記録されているか確認する	48
音声言語、字幕言語の切り換えができない	※DVDディスクに複数の音声言語、字幕言語が記録されていない	●DVDディスクにその音声言語や字幕言語が記録されているか確認する	46~47
テレビ画面に「O」が表示され、操作できない	※本機またはディスクがその操作を禁止しています	●故障ではありません	23
再生中に画像が動かなくなる	※ディスクがDVDディスクの仕様を満たしていない ※ディスクが汚れている ※ディスクにキズがある ※2層ディスクが1層から2層に切り換わった  ※原因がはっきりしないとき	●故障ではありません  ●ディスクを清掃する ●キズのないディスクと取り替えて再生する ●映像が一瞬止まることがありますが、故障ではありません ●[停止]ボタンを押してから[再生]ボタンを押してみる 本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、再度電源プラグを差し込み再生してみる	— 8 22 —
勝手に電源が切れる	※停止状態で30分経過すると、自動的に電源「切」状態になります	●再度、電源を入れ直す	—
“ <b>ディスクエラー</b> ---ディスクを取り出してください。--- 再生可能なディスクを挿入してください。”と画面表示される	※再生できないディスクが入っている ※ディスクが汚れている ※ディスクが裏返しに入っている  ※ディスクにキズがある	●再生できるディスクを入れる ●ディスクを清掃する ●ディスクのラベル面を上にして正しく入れ直す ●キズのないディスクと取り替えて再生する	11 8 22 8
“ <b>リージョンエラー</b> ---ディスクを取り出してください。--- この地域での再生は禁止されています。”と画面表示される	※リージョン番号「2」または「ALL」以外のディスクが入っている	●リージョン番号「2」または「ALL」のディスクを入れる	11
“ <b>パレンタルエラー</b> 現在のパレンタル設定では再生が制限されています。”と画面表示される”	※設定が有効になっている	●設定を変更する	62~63

ちよつと一言!



- 機能によっては一部の操作状態で利用できないことがありますが、これは故障ではありません。正しい操作方法については、本文の説明をよくお読みください。
- ディスクにより音量が異なることがありますが、ディスクの記録方式の違いによるもので故障ではありません。

故障  
かな?

# その他


## 用語の解説

用語	説明
D1/D2映像出力端子 (D端子)	デジタル放送に対応したテレビなどの機器に装備されている映像信号です。D映像入力端子やコンポーネント映像入力 (Y、C <sub>B</sub> 、C <sub>R</sub> ) 端子でテレビと接続することにより、よりきれいな映像が楽しめます。
DRC	ダイナミックレンジを圧縮する (オーディオDRC) と最小の信号レベルを上げ、最大の信号レベルを下げて音声の強弱の幅を調節します。DRCオン/オフを切り換えることにより、破裂音のような強い音が低減される一方、人の会話などはっきり聞こえるようになるため、深夜に映画を見るときなどに効果があります。
DTS	Digital Theater Systemの略です。デジタルシアターシステムズ社が開発したデジタル音声システムです。音声6chを使って、正確な音場定位と臨場感のある音響効果が得られます。DTS対応プロセッサやアンプとの接続で映画館のような音声が楽しめます。ドルビーデジタルとは異なるサラウンドシステムです。
JPEG	Joint Photographic Expert Groupの略でジェーペグと読みます。静止画像などを圧縮、伸長させる機能を持ったアルゴリズムです。
MPEG	Moving Picture Experts Groupの略でエムペグと読みます。これは動画音声圧縮方法の国際標準です。DVDの映像/音声はこの方式で記録されています。
拡張子	OSやアプリケーションソフトで管理されているファイルの種類を表す文字符号です。ピリオドと3文字のアルファベットで構成されています。
黒レベル	暗部の階調を補正し、暗いシーンでも見やすくする機能です。
コンポーネント映像出力	Y/C <sub>B</sub> /C <sub>R</sub> の3つの信号からなり、コンポーネント入力付きのテレビと接続することにより、よりきれいな映像が楽しめます。
視聴制限 (パレンタルレベル)	DVDディスクの中には、ディスクを見るための規制レベルが設定されているものがあります。ディスクを再生したときの規制レベルを本機は設定することができます。
ズーム	テレビ画面で見ている映像の一部を、拡大表示する機能です。
セットアップ	本機でディスクを再生して楽しむための、映像出力設定や視聴制限 (パレンタルレベル) などを設定します。
タイトル	DVDビデオディスクに複数の映画が入っているときなど、各映画の題名 (タイトル) などをいいます。
ダイナミックレンジ	ディスクに記録されている音声レベルの最大値と最小値の差異のことです。デシベル (dB) 単位で測定されます。
チャプター	タイトルの中にある章をチャプターと言います。
ディスクメニュー	DVDビデオディスクに記録されているメニューで、字幕の言語や吹き替え音声などを選ぶことができます。



# その他

## 用語の解説

用語	説明
ドルビーデジタル (5.1ch)	ドルビーラボラトリーズが開発した立体音響効果のことです。5.1chの独立したマルチチャンネルオーディオシステムです。このシステムは、映画館にサラウンドシステムとして採用されているドルビーデジタルと同一のシステムです。ドルビーデジタルを楽しむには、本機のデジタル出力端子とドルビーデジタル対応アンプやデコーダーのデジタル入力端子を接続することが必要です。
トップメニュー	DVDビデオディスクで、再生するチャプターや字幕の言語などを選ぶメニューのことです。トップメニューを「タイトル」と呼ぶものもあります。
トラック (ファイル)	音楽用CDの各曲やJPEGデータの各画像をトラック (ファイル) と言います。
4:3パンスキャン	4:3のテレビと本機を接続しワイド (16:9) ディスクを再生したときに、再生画像の左右をカットし4:3のサイズにする機能です。 
光デジタル音声出力	音声は通常、電気信号に変えてDVDからアンプなどの他の機器に伝達しますが、これをデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものが光デジタル音声出力です。
ピックアップレンズ	ディスクに記録されている信号を、光学的に読み取る部分のことです。
ビットレート	ディスクに記録された映像・音声のデータを1秒間に読み込む量をあらわします。
プログレッシブ	接続したテレビがプログレッシブ映像に対応しているとき、従来方式のインターレーススキャン方式より、ちらつきの少ない高密度の画像を楽しむことができます。
マルチアングル	同じ画像を角度を変えて撮影したものを、一枚のディスクに収録し、アングルを変えて再生画像を楽しめます。
リジューム	ディスクの再生中に一度停止すると、停止した位置を本機がメモリーし、停止した位置からつづけて再生することができる機能です。
リニアPCM	PCMとは、Pulse Code Modulationの略でデジタル音声のことをいいます。リニアPCMとは圧縮していないPCM信号です。CDの音声と同じ方式ですが、DVDの場合、サンプリング周波数が48kHzや96kHzで記録されており、CDよりも高音質の音声を楽しめます。
リニアPCM音声	音楽用CDなどに用いられている信号記録方式です。
リージョン番号 (再生可能地域番号)	DVDは、各国に合わせて再生できるソフトが決められています。その再生できるディスクの番号をリージョン番号といいます。
4:3レターボックス	4:3のテレビと本機を接続しワイド (16:9) ディスクを再生したとき、上下に黒い帯のある画像で再生される機能です。 

# その他

## さくいん

### あ行

アングルの変更	48
一時停止（静止）	31
お手入れ	8~9
音声（言語）の変更	46, 55~56, 60~61
音楽用CD	12, 22

### か行

カメラアングル	48
画面表示の切り換え	52
乾電池	16
クイックセットアップ	66~67
繰り返し再生	34
言語コード一覧表	57
言語設定	55~57
故障かな？と思ったときは	69
コマ送り再生	32
コンポーネント	18~19, 70

### さ行

再生のしかた	22~28
再生（希望するタイムカウントからの再生）	44
再生（希望するチャプターまたはタイトルからの再生）	43
再生（希望するトラック（ファイル）からの再生）	45
再生（希望するところから再生する）	40~42
視聴制限	62~63
字幕（言語）の変更	47, 55~56
ズーム再生	49
スチルモード	59
スライドショー	39
スロー再生	33
接続	18~21

### た行

タイトル	12, 17, 43, 70
タイトルメニュー	41
ダウンサンプリング	61
チャプター	12, 17, 43, 70
ディスクナビゲーション	42
ディスクメニュー	40, 70

# その他

## さくいん

トラック (ファイル) . . . . .	12, 17, 45, 71
ドルビーデジタル . . . . .	21, 61, 71
トレイ . . . . .	14, 22

## は行

早送り . . . . .	29
早見早聞/遅見遅聞 . . . . .	32
早戻し . . . . .	29
パスワード . . . . .	62
パレンタルレベル . . . . .	62, 70
光デジタル . . . . .	20
表示部 . . . . .	17
フジカラーCD . . . . .	28
プログラム再生 . . . . .	36~37
プログレッシブ . . . . .	13, 19, 71

## ら行

ランダム再生 . . . . .	38
リージョン番号 . . . . .	11~12, 71
リジューム機能 . . . . .	30
リピート再生 . . . . .	34
リモコン . . . . .	14~16

## 英数字

A-Bリピート再生 . . . . .	35
DTS . . . . .	21, 70
DVDディスク . . . . .	11~12
DVDビデオディスク . . . . .	11~12
JPEG画像再生 . . . . .	25~27
JPEGファイルの画像サイズを調整 . . . . .	39
S映像出力 . . . . .	18
4:3 パンスキャン . . . . .	58, 71
4:3 レターボックス . . . . .	58, 71
16:9 ワイド . . . . .	58, 71

# その他

## 仕 様

再生可能ディスク	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DVDビデオディスク</li> <li>● DVD-R/DVD-RW (ビデオフォーマットファイナライズ済ディスク)</li> <li>● DVD-R/DVD-RW (VRフォーマットファイナライズ済ディスク)</li> <li>● 音楽用CD ● CD-R/CD-RW (JPEG/CD-DAフォーマットのディスク)</li> </ul>	
出力信号方式	NTSCカラー方式	
周波数特性	DVD (リニア音声) 20Hz~22kHz (48kHzサンプリング周波数) 20Hz~44kHz (96kHzサンプリング周波数) 音楽用CD 20Hz~20kHz (JEITA)	
信号対雑音比 (S/N比)	CD : 120dB (JEITA)	
ダイナミックレンジ	DVD (リニア音声) : 100dB、CD : 99dB (JEITA)	
総合ひずみ率	CD : 0.0045%、DVD : 0.0045%	
ワウ・フラッター	測定限界 (±0.001% W PEAK) 以下	
端 子	S映像出力	ミニDIN 4pin (75Ω) (Y) 1.0 V (p-p) (75Ω) (C) 0.286 V (p-p) (75Ω)
	映像出力	ピンジャックX1 1V (p-p) (75Ω)
	コンポーネント映像出力	Y、Cr/Pr、Cb/Pb出力端子、D1/D2出力端子
	光デジタル音声出力	光コネクタ
	同軸デジタル音声出力	ピンジャックX1 0.5V (p-p) (75Ω)
	アナログ音声出力	ピンジャックX2 (左チャンネルX1、右チャンネルX1) 2V(rms) (100kΩ)
電 源	AC100V/50Hz,60Hz	
消費電力	約10.0W (待機時: 約0.8W)	
許容温度範囲	+5℃~40℃	
許容湿度範囲	80%以下 (結露がなきこと)	
寸 法	435mm (幅) x 51mm (高さ) x 211mm (奥行)	
質 量	約1.3kg	

仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

# お客様ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに  
関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いに  
ついてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

- \*ダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。
- \*お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録（録音など）させていただきます。
- \*ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- \*出張修理のご依頼をいただいたお客さまへ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

# 保証とアフターサービス

## 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのと大切に保管してください。  
保証期間…お買い上げ日から1年です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または、「ご相談窓口」にお問い合わせください。

## 補修用性能部品の保有期間

DVDプレーヤーの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。  
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。

## 修理を依頼される時は (出張修理)

69ページにしたがって調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	DVDプレーヤー
形名	(DVDプレーヤー) DVL-P900 (リモコン) DVL-RM800
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 修理料金のしくみ

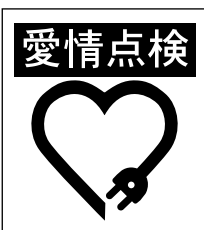
技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれてます。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼される時に便利です。

ご購入店名	ご購入年月日

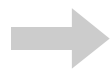
## 長年ご使用のDVDプレーヤーの点検をぜひ！ ……………

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、ときには安全を損なって事故につながることもあります。



**このような症状はありませんか。**

- 電源スイッチを入れても映像や音がでない。
- 変なにおいがしたり、煙りがでたりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。



**ご使用中止**

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずし必ず販売店にご相談ください。

## 株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29 アクロポリス東京  
TEL. (03) 3260-9611