

FUNAI

ブルーレイディスクプレーヤー 取扱説明書（詳細版）

はじめに

2

接続する

14

再生する

25

各種設定

39

さまざまな情報

46



型番 FBP-H220



もくじ

はじめに	ページ	接続する	ページ
安全のために必ずお守りください.....	4	準備の流れ.....	14
ご使用の前に.....	10	準備1▶付属品の確認	15
本書について.....	10	準備2▶リモコンの準備.....	15
本書で使用するマークの意味.....	10	準備3▶テレビとつなぐ.....	16
各部のなまえとはたらき.....	12	準備4▶電源をオンにする.....	18
本機前面.....	12	メディアを用意する.....	19
本機背面.....	12	USBメモリー／SDカードとつなぐ.....	19
リモコン.....	13	ディスクを入れる.....	20
		ホームについて.....	21
		画面表示の見かた.....	22
		ファイル／タイトル一覧の見かた.....	23

再生する	ページ	各種設定	ページ
画面に表示されるアイコンについて	24	いろいろな設定を変える(本体設定)	39
再生する	25	本体設定を使う	39
ディスクを再生する	25	各種設定	42
トップメニュー、トップアップメニューを使う	26	HDMI出力解像度	42
USBメモリーやSDカードに記録されたファイルを再生する	27	視聴年齢制限	43
再生するときの操作	28	本機を初期化する	45
早戻し／早送り(早く見る)	28		
スロー再生(ゆっくり見る)	28		
コマ送り(コマを進める)	28		
その他の再生機能	29		
リピート再生	29	本機の音声出力について	46
シャッフル／ランダム再生	30	本機で使えるメディアについて	47
ピクチャーインピクチャー(BONUSVIEW™)を使う	31	各メディアに関するその他のお知らせ	50
タイトル／チャプターを検索する	32	ディスクについて	50
トラック／ファイルを検索する	33	症状に合わせて解決法を調べる	51
指定した時間にジャンプする	34	使用上のお願い	54
数字入力サーチ	35	用語解説	58
字幕(言語)を切り換える	36	保証とアフターサービス	60
音声(言語)を切り換える	37	症状診断シート	61
映像(アングル)を切り換える	38	仕様	62
ノイズリダクション(再生映像のノイズを低減する)	38		

さまざまな情報

本機の音声出力について	46
本機で使えるメディアについて	47
各メディアに関するその他のお知らせ	50
ディスクについて	50
症状に合わせて解決法を調べる	51
使用上のお願い	54
用語解説	58
保証とアフターサービス	60
症状診断シート	61
仕様	62

安全のために必ずお守りください

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(詳細版)では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。
- 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取り扱いをしたときに、
死亡や重傷などの重大な結果に
結び付く可能性があるもの



誤った取り扱いをしたときに、
傷害または家屋・家財などの損害
に結び付く可能性があるもの

表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

- 絵表示の例



● 記号は必ずおこなっていただきたい行為を示しています。
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くこと)が描かれています。



○ 記号は禁止の行為であることを示しています。
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。



△ 記号は注意(危険、警告を含む)を促す内容があることを示しています。
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。

- 絵表示の意味



必ず指示に従い、おこなってください。



絶対に濡れた手で触れないでください。



絶対に分解／修理はしないでください。



破裂に注意してください。



絶対に濡らさないでください。



絶対におこなわないでください。



高温に注意してください。



絶対に水場では使用しないでください。



必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



注意してください。



絶対に触れないでください。

※ この取扱説明書(詳細版)のイラストや画面はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

家庭用品品質表示法に基づく表示

使用上のご注意

- 内部の温度が上昇しますので、設置の場合は通気のために製品の周囲に間隔をおいてください。
- 温度の高い場所や湿気の多い場所で使用しないでください。
- 感電の危険があるため、裏ぶたを開けないでください。
- ちり、ほこりをとるため内部を掃除するときは、お買い上げの販売店、電気店などにご相談ください。

⚠ 警告

■ ご使用になるとき



本機をぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かない

- 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。



**本機の上に水などの入った容器や金属物を置かない
(花びん、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は、火災・感電の原因となります。



**本機を水でぬらさない
水滴のかかる場所に置かない**

水濡れ禁止

- 水場での使用禁止**
- 海岸・水場や雨天・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。



本機を改造または分解しない

改造・分解禁止

- キャビネットを分解したり、カバーや裏ぶたをはずしたりしないでください。感電の原因となります。
- 内部の点検・調整・修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。



**本機にダストスプレー
(エアダスター)を使用しない**

- 製品内部にガスが溜まった場合は、引火し爆発する恐れがあります。



**火の中に投入したり、
熱器具に近づけたりして加熱しない
本機の上に火のついたろうそくの
ような裸火を置かない**

- 火災や故障および感電やけがの原因になる恐れがあります。



禁止

他者の安全を守るため、以下のようなときや場所で使用しない

- 心臓ペースメーカーや補聴器、その他の医療用電子機器を使用されている方がいる場合
- 無線機器の使用が禁止されている場所
- 火災報知器や自動ドアなど自動制御機器の近く
- 高精度の制御や微弱な信号を扱う機器の近く

- 本製品の電波の影響を受け、誤作動による事故の原因となる恐れがあります。



禁止

本機の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを挿しまない

- 火災・感電の原因となります。
特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

■ 電池の取り扱い



禁止

**乾電池を使用する場合は、被覆が
やぶれたり、はがれたりしていない
ものを使用する**

- 乾電池そのものがショートし、やけどする危険があります。



注意

**電池は乳幼児の手の届くところに
置かない**

- 万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。

■ 電源コード・プラグの取り扱い

電源プラグはすぐに抜けるように簡単に手が届く位置のコンセントを使用してください。

通電を遮断するには、電源プラグを抜いてください。



交流100V

**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・故障の原因となります。
- 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。



電源プラグのほこりなどはとる

ほこりをとる

- 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。

安全のために必ずお守りください(つづき)

電源コード・電源プラグの取り扱い(つづき)

 接触禁止	雷が鳴りだしたら電源プラグに触れない <ul style="list-style-type: none"> 落雷すると感電することがあります。
 禁止	濡れた手で電源プラグを抜き挿したり、水や液体をかけたりしない <ul style="list-style-type: none"> 水は電気を通すため、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。
 禁止	電源コードを正しく使用する <ul style="list-style-type: none"> - 束ねない - 延長・タコ足配線しない - 固定しない <ul style="list-style-type: none"> 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・発火の原因となります。 タコ足配線すると発熱し、火災・故障の原因となります。
 禁止	電源コードを傷つけない <ul style="list-style-type: none"> - 破損させない - 切断しない - 加熱しない - ねじらない - 引っぱらない - 曲げない - 加工しない - 重いものをのせない <ul style="list-style-type: none"> そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
 禁止	電源プラグは確実に挿し込み、抜き挿しが弱くなったものは使用しない <ul style="list-style-type: none"> 不完全な挿し込みは接触不良となり発熱・火災・感電の原因となります。 時々点検をしてください。
 禁止	電源プラグやコードは温度や湿度の高いところ(こたつの中やサウナなど)で使用しない <ul style="list-style-type: none"> 感電・火災の原因となります。
 注意	電源プラグやコードは乳幼児が触れたり、手が届いたりするところに放置しない <ul style="list-style-type: none"> 感電の原因となります。
 注意	電源コードを動かすと電源がオンになったり、オフになったりするときや、コードが部分的に熱いときは使用しない <ul style="list-style-type: none"> コード内部の電線が切れているため、使用すると感電・火災の原因となります。



使用禁止



プラグを抜く

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・感電の原因となります。
- お買い上げの販売店にご相談ください。
- 特に子様のいるご家庭ではご注意ください。

■ 異常が発生したとき

(電源プラグを抜くときは、電源コードが高温になっている可能性がありますので、やけどをしないように注意してください。)



使用禁止



プラグを抜く

本機や電源コードが異常なとき(煙が出ていて、異常に熱い、変なにおいがする)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・感電の原因となります。
- お客様による修理は危険ですからお買い上げの販売店にご相談ください。



使用禁止



プラグを抜く

本機を落としたり、キャビネットを破損したりした場合は、電源プラグをコンセントから抜く

- そのまま使うと火災・感電の原因となります。
- お買い上げの販売店にご相談ください。



注意



プラグを抜く

画面が映らない、音声が出ないなどの故障状態のとき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・感電の原因となります。
- お買い上げの販売店にご相談ください。



注意



プラグを抜く

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、心線の露出、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・感電の原因となります。
- お買い上げの販売店にご相談ください。

⚠ 注意

■ 設置・移動するとき



海水や塩害に注意

塩害注意

- 海辺にお住まいの方は窓からの海水や塩害に注意してください。



本機を車の中で使用しない 自動車内に放置しない

使用禁止

- 本機は車載用ではありません。
- 車載で使用した場合は、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、本機の故障の原因となります。
- お車に付いているACコンセントや市販されている車載用インバータなどを使って本機を使用しないでください。



本機を次のような場所に置かない

設置禁止

- 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
- 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ところ
- 周囲温度が40°Cをこえる場所
- 温度変化が起きやすい場所
- 可燃性、爆発性、引火性のガスがある場所
- 粉じんが発生する場所
- 傾斜しているなどで不安定な場所
- 船舶や自動車などの乗り物の中

- 発熱による変形や火災・感電・故障の原因となります。



本機の上に乗らない

禁止

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



本機を持ち運ぶとき振動や 衝撃をあたえない

禁止

- 故障の原因となることがあります。



禁止

本機の周囲をふさがない

- 本機の通風孔はふさがない
- 風通しの悪い狭い場所に置かない
- 本機の上に何も置かない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- 新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどで覆わない
- 壁やテレビ台などの周辺物との間隔は、15cm以上の間隔をおく

- 内部に熱がこもり火災の原因となります。



安定した場所に設置する お子様やペットの届かない場所に 設置する

- 本機は安定した場所に設置してください。
転倒し、けがの原因となることがあります。



お手入れの際、電源プラグをコンセント から抜く

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。



次のような場合は、電源プラグを コンセントから抜いておく

プラグを抜く

- 長期間使わないとき
- 旅行をするとき

- 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は、電源プラグ をコンセントから抜き、アンテナ線 や外部の接続線もはずす

- 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。



電源コードを引っ張らない

禁止

- 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。



電源コードを引き回さない

禁止

- 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。

安全のために必ずお守りください(つづき)

電源コード・電源プラグの取り扱い(つづき)



電源プラグに洗剤や殺虫剤をかけない

- 発煙・発火の原因となります。



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。



年に1度を目安に本機内部の掃除を依頼する

- 内部にほこりがたまつ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、お買い上げの販売店にご相談ください。



■ 電池の取り扱い



乾電池は正しく挿入する

正しく入れる

- プラス(+)とマイナス(−)の向きを正しく入れる
- 誤って挿入すると破裂・液漏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。



指定されていない電池を使用しない

使用禁止

- 破裂、液漏れにより、火災・けがの原因となることがあります。



新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない

使用禁止

- 破裂、液漏れにより、火災・けがの原因となることがあります。



乾電池の取り扱いに注意

破裂注意

- 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
- 日光や火などの過度の熱にさらさない

- 破裂する危険があります。



液もれ、変色、変形、破損など、乾電池に異常のあるときは使用を中止する

使用禁止

- そのまま使い続けると、破裂や故障および感電の原因となる恐れがあります。



乾電池の廃棄方法に注意

注意

- 電池を廃棄する際は、お住まいの地方自治体の廃棄処分方法に従ってください。

置き場所や取り扱い

- 本機をテレビや他のプレーヤーやレコーダーなどと上下に重ねて置くと、映像や音声が乱れたりディスクが出なかったりするなどの故障の原因となることがあります。
- ほかの機器と近付けすぎると、機器がお互いに悪影響を与えることがあります。また、本機の近くで携帯電話やPHSを使用すると、映像や音声にノイズが入ることがありますので、本機からできるだけ離してご使用ください。
- 本機を移動する場合は、あらかじめディスクを取り出した状態でおこなってください。
- 磁石や強い磁気を帯びたものを近づけると、映像や音声に悪影響を与えたたり、記録が損なわれたりすることがあります。
- タテ置きでのご使用は故障の原因となることがありますので、お止めください。
- 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がれたりするなどの原因となります。
- ワックスのかかった床などに直接置くと、本機底面のすべり止め用ゴムと床材の密着性が上がり、床材のはがれや着色の原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは液漏れを防ぐため、リモコンの乾電池を取り出しておいてください。また、ディスクが残っている場合は本機から取り出し、電源をオフにしておいてください。
- ※ 長期間ご使用にならない場合も、ときどき電源をオンにして作動させてください。機能に支障をきたしたりして、本機が正しく作動しない場合があります。
- 本機は日本国内専用です。海外では使用できません。また、海外での修理対応もできません。(This unit is designed for use in Japan only. No servicing is available outside of Japan.)
- 車載での使用はしないでください。
- 本機の内部にほこりが溜まらないように、設置場所の定期清掃をおこなってください。ほこりが溜まると故障の原因となる場合があります。

レーザーピックアップについて

- 本書の該当部分をお読みになり、操作をおこなっても本機が正常に動作しない場合は、レーザーピックアップが汚れている可能性があります。点検・清掃については、お買い上げの販売店にご相談ください。市販品のレンズクリーナーやレンズクリーニングディスクは本機では使わないでください。故障の原因となります。

お手入れについて

- キャビネットや操作パネルの汚れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってから拭き取り、最後にかわいた布でから拭きしてください。中性洗剤をご使用の場合は、その注意書をよくお読みください。
- シンナー、ベンジン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。
- 化学ぞうきんをご使用の場合は、その注意書に従ってください。

修理について

- 本機が動作しなくなった場合は、ご自分で分解や修理をしないでください。
電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口へご相談ください。

ご使用の前に

本書について

- 本書の操作説明は、リモコンでの操作を中心に記載しています。
- 「本機」とは「お使いのプレーヤー」のことを、「他機」とは「本機以外の機器」のことを表します。
- 本機や本機の操作画面などで「ブルーレイディスク」を「BD」と表現していることがあります。
- 画面表示の細部や説明文、表現、ガイド、メッセージの表示位置などは、本書と製品で異なることがあります。
- 本書で例として記載している各画面の内容やキーワードなどは説明用です。
- 本書の説明には専門的な用語を使用している場合があります。
用語については、「用語解説」[P.58](#)をご覧ください。
- 本機の動作状態によっては、実行できない操作をしたときに画面にメッセージや×が表示される場合があります。
本書では、画面にメッセージが表示される操作制限についての説明は省略している場合があります。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、本機背面の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。

本書で使用するマークの意味

マーク	説明
	取り扱い上のご注意を記載しています。
	機能などの補足説明、参考にしていただきたいこと、制限事項などを記載しています。
	関連する内容が記載されている本書のページ番号を記載しています。
 →	決定や▶などで選択すること、または次の動作に移行する場合に記載しています。

メディアや方式を表すマーク

BD-Video	映画など、市販品のBD-Video
DVD-Video	映画など、市販品のDVD-Video
CD	音楽用CD
BD	BDAV方式のBD-RE／BD-R
AVC方式	AVCRECTM方式のDVD-RW／DVD-R
VR方式	VR方式のDVD-RW／DVD-R
Video方式	Video方式のDVD-RW／DVD-R

AVCHD方式	AVCHD方式の映像が記録された以下のメディア DVD-RW／DVD-Rディスク USBメモリー SDカード
JPEG形式	JPEGファイルが記録された以下のメディア BD-RE／BD-Rディスク DVD-RW／DVD-Rディスク CD-RW／CD-Rディスク USBメモリー
PNG形式	PNGファイルが記録された以下のメディア BD-RE／BD-Rディスク DVD-RW／DVD-Rディスク CD-RW／CD-Rディスク USBメモリー
音楽ファイル	音楽ファイルが記録された以下のメディア BD-RE／BD-Rディスク DVD-RW／DVD-Rディスク CD-RW／CD-Rディスク USBメモリー

リモコンについて

「アルカリ乾電池ご使用時の注意」

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バ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は、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、はがれたりしていないものをご使用ください。

- 乾電池ご使用の場合は、新しい乾電池と古い乾電池や異なる種類の乾電池(アルカリ乾電池とマンガン乾電池など)を混ぜずに、同一メーカー・同一型番のものを同時にご使用ください。違う乾電池を混ぜると、それぞれの乾電池の性能が違うため、発熱、破裂、発火の原因となりますのでご注意ください。
- 乾電池が完全に入らない状態で使うと乾電池が発熱し、やけどや故障の原因となることがあります。
- 乾電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池の単4形乾電池(1.5V 2本)をお使いください。
- 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。
- リモコンの使用距離が短くなってきたときや、一部のボタンを押しても動作しなくなってきたときは、乾電池が消耗しています。すべての乾電池を新しいものに交換してください。(付属の乾電池は動作確認用です。) **P.15**
- 不要となった乾電池は、お住まいの地域の条例に従って処理してください。

△リモコンの使用範囲について

リモコンは、本機のリモコン受光部に向けて使用してください。

距離…本機正面から 7m以内

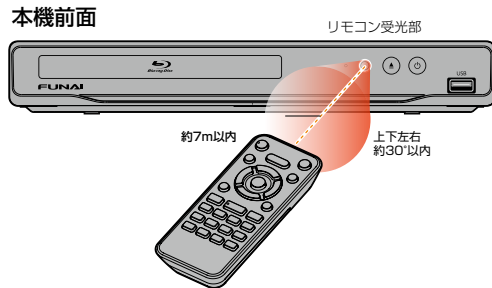
角度…本機正面から 上下約30°以内(5m以内)

左右約30°以内(5m以内)

- リモコン受光部に強い光が当たっていると、リモコンが動作しないことがあります。

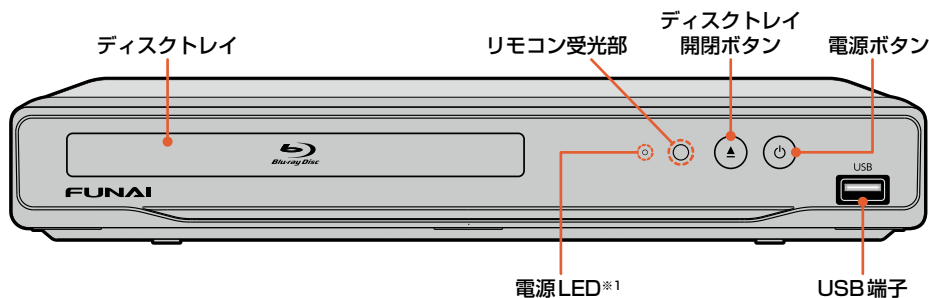
△リモコンの取り扱い

- 落したり、衝撃を与えたまいでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたまいでください。
- ベンジン、シンナーなど揮発性の高い液体で拭かないでください。



各部のなまえとはたらき

本機前面



LEDの点灯・消灯について

以下のようにLEDが点灯・消灯します。

電源LED

点灯：動作中、電源をオンにしてから動作可能になるまで（起動中）

消灯：電源オフの状態^{*1}

*1 使用状況によっては、電源をオフにしてからLEDが消灯するまでに時間がかかることがあります。

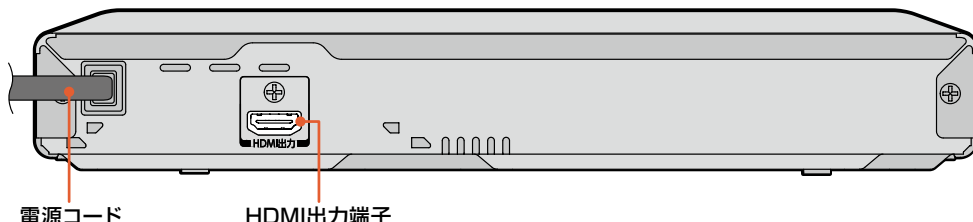
電源プラグについて

- 電源プラグを抜くときは、電源をオフにして、本機の電源LEDが消灯したことを確認してから電源プラグを抜いてください。
- 本機の動作中は電源プラグを抜き挿ししないでください。本機の故障の原因となります。



- 本機内部の放熱をよくするために、背面と壁やテレビ台などの周辺物との間は、10cm以上空けてください。

本機背面



HDMIケーブルについて

- 映像・音声信号をケーブル1本でつなぐことができ、高画質・高音質な再生が楽しめます。
- HDMI-CEC(Consumer Electronics Control)を使用して、本機とテレビとの連動操作を可能にする機能が使えます。
- HDMIケーブルの接続には、ハイスピード対応HDMIケーブルをお使いください。（ハイスピード対応でないHDMIケーブルで接続すると映像や音声が途切れてしまいます。）
- HDMIケーブルは、タイプCなどプラグの大きさや形状によって接続できないものもあります。
- 本機のHDMI出力端子は、DVI入力端子付きディスプレイモニターやDVI-HDMIケーブルには対応しておりません。HDMI入力端子付きディスプレイモニターの場合は、HDMI規格に準拠していれば利用できます。

リモコン



ご注意

- リモコンが正しく操作ができないときは、「症状に合わせて解決法を調べる」P.51をご覧ください。
- 乾電池の入れかたについてくわしくは P.15をご覧ください。
- 本機のリモコンで、他社製ブルーレイディスクレコーダーやテレビの操作はできません。
- ボタンを押すときは、真上から力を入れすぎないように押してください。
- リモコンは精密機器です。丁寧に扱ってください。

準備の流れ

準備 1

付属品の確認



P.15

準備 2

リモコンの準備



P.15

準備 3

テレビとつなぐ



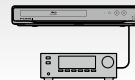
P.16

必ずおこなう

必要により

HDMIケーブルを使ってAVアンプをつなぐ

HDMIケーブルを使ってAVアンプと接続することで、
臨場感のある音声を楽しむことができます。



P.17

準備 4

電源をオンにする



P.18

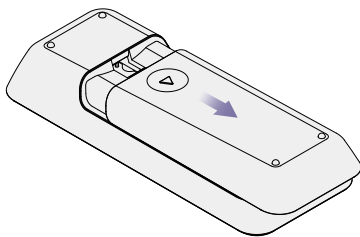
準備1 ▶ 付属品の確認



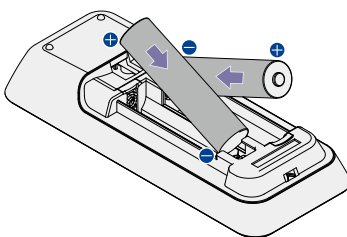
『取扱説明書(簡易版)』に記載されているすべての部品が正しく付属されているかをご確認ください。欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

準備2 ▶ リモコンの準備

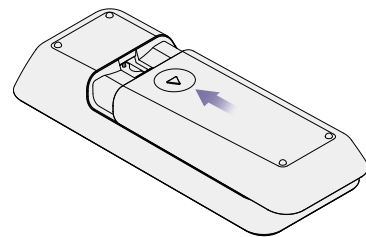
① 裏ぶたをはずす



② \oplus/\ominus をよく確かめて
 \ominus 側から正しく入れる



③ 裏ぶたをつける



ご注意

- 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）に同時に接触したとき、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、はがれたりしていないものをご使用ください。

- 乾電池および乾電池の入ったリモコンは、直射日光の当たるところや熱器具、直火のそばなど温度が上がるところに置かないでください。
- 乾電池は \ominus 側から入れてください。

お知らせ

- 付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換することをおおすすめします。

- 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。新しい乾電池と交換してください。

- 乾電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池の単4形乾電池（1.5V 2本）をお使いください。

- 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。

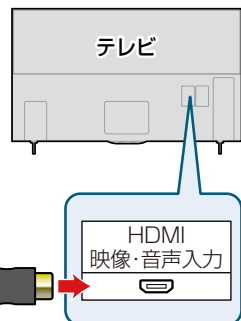
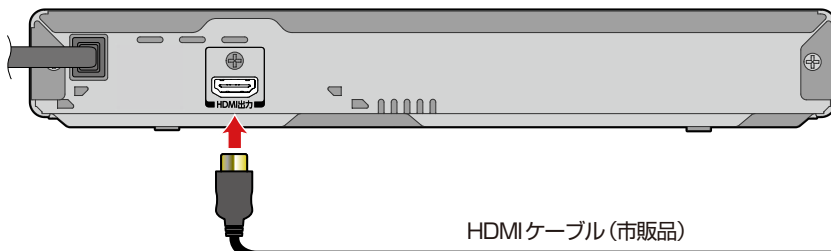
- 乾電池ご使用の場合は、新しい乾電池と古い乾電池や異なる種類の乾電池（アルカリ乾電池とマンガン乾電池など）を混ぜずに、同一メーカー・同一型番のものを同時にご使用ください。違う乾電池を混ぜると、それぞれの乾電池の性能が違うため、発熱、破裂、発火の原因となりますのでご注意ください。

準備の流れ(つづき)

準備3 ▶ テレビとつなぐ

- HDMI接続(1080i^{*1}、1080p^{*2}、1080p/24^{*3}までの解像度に対応しています。)

本機背面



^{*1} 1080i: 映像を秒間30フレームで出力します。

^{*2} 1080p: 映像を秒間60フレームで出力します。

^{*3} 1080p/24: 映像を秒間24フレームで出力します。

接続する

- HDMI端子にHDMIケーブルを接続するときは、端子の形状とHDMIケーブルの形状を合わせて、まっすぐに挿し込んでください。
- HDCPに対応していないテレビに接続すると、映像が正しく表示されないことがあります。
- HDMIケーブルの接続には、HDMIロゴのあるハイスピード対応HDMIケーブル(市販品)をお使いください。(ハイスピード対応でないHDMIケーブルで接続すると映像や音声が途切れてしまいます。)

お知らせ

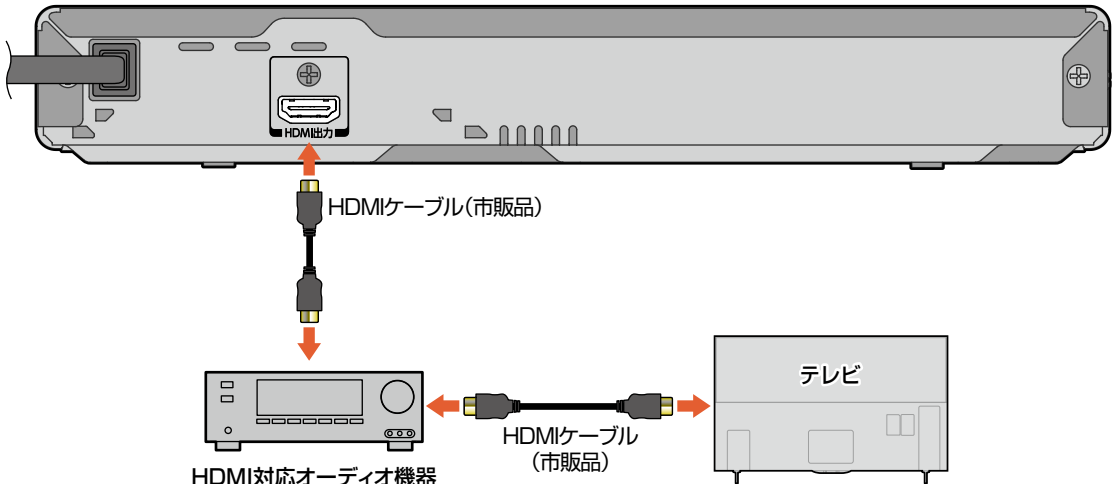
- 本機とテレビをHDMIケーブルで正しく接続しているにもかかわらずテレビが音声または映像を受信しない場合は、テレビに原因がある場合があります。テレビに付属の取扱説明書をお読みください。

AVアンプとつなぐ

PCM7.1ch対応のアンプと接続すると、BD-Videoの7.1ch音声を楽しむことができます。また、ドルビーオーディオ - ドルビーデジタルプラス、ドルビーオーディオ - ドルビー TrueHD、DTS-HD[®]の各音声をデコードできるアンプと接続すると、それぞれの音声を楽しむことができます。

- HDMIケーブルの接続には、HDMIロゴのあるハイスピード対応HDMIケーブル（市販品）をお使いください。（ハイスピード対応でないHDMIケーブルで接続すると映像や音声が途切れてしまいます。）

本機背面



- HDMIケーブルを使って接続した場合は、テレビから音声が出ないことがありますので、アンプに接続したスピーカーなどから出力してください。くわしくはAVアンプやテレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

準備の流れ(つづき)

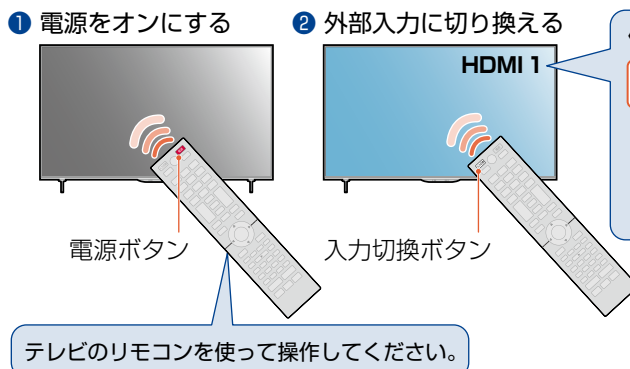
準備4 ▶ 電源をオンにする

電源プラグを挿し込む



テレビの入力を切り換える

接続する



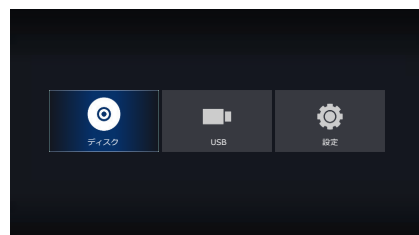
テレビのリモコンを使って操作してください。

- お知らせ**
- 本機をご使用の場合は、毎回テレビの入力切り換えが、本機がつながれている入力に切り換わっているかご確認ください。

本機の電源をオンにする



- 電源がオンになると電源LEDが点灯し、ホーム画面が表示されます。



メディアを用意する

USBメモリー／SDカードとつなぐ

AVCHD方式 **JPEG形式** **音楽ファイル**

本機ではUSBメモリーやSDカードに記録されたMP3、FLAC、AAC、WAV、JPEG、PNG、AVCHDファイルを再生することができます。対応フォーマットは「推奨されるメディアファイル(データ)の詳細」

P48をご覧ください。その他、BD-ROMの追加コンテンツもお楽しみいただけます。

- BD-ROMの追加コンテンツについてくわしくはディスク同梱の説明書きをお読みください。

- SDカードリーダーをご使用の際は、SDカードをSDカードリーダーに挿し込んでから、本機に接続してください。

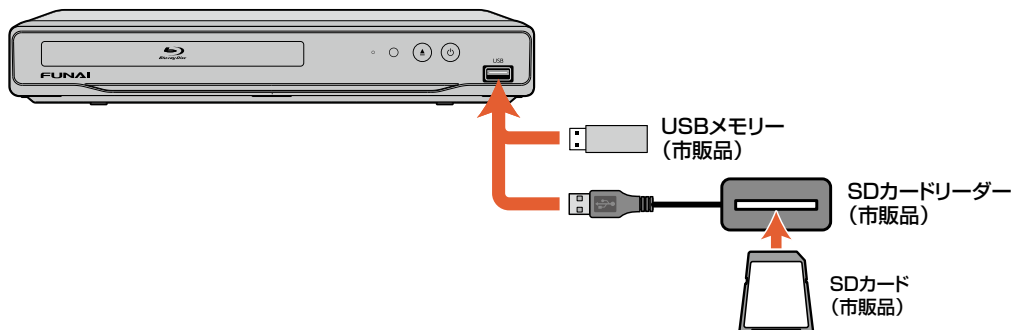
動画や写真、音楽ファイルを保存したUSBメモリーを再生したい場合は

- USB端子に接続してください。

動画や写真、音楽ファイルを保存したSDカードを再生したい場合は

- SDカードリーダー(市販品)を本機のUSB端子に接続してください。

1 USBメモリーまたはSDカードを接続する



ご注意

- USBメモリーにアクセス中は、USBメモリーを本機から抜いたり、本機をスタンバイモードにしたりしないでください。故障やデータが破損する恐れがあります。
- USBメモリーやSDメモリーカードをSDカードリーダーやUSBハブを経由して接続しているときは、BD-ROMのデータは最初に接続した記憶媒体に記録されます。USBメモリーは、本機に直接接続することをおすすめします。
- アダプターによってはSDメモリーカードやmicroSDメモリーカードが認識されないことがあります。別のアダプターを試してください。

お知らせ

- レジュームポイントは以下の条件で消去されます。
 - USBメモリーを抜いたとき
 - 本機が待機モードになったとき
- フォルダ名やファイル名に使用できない文字がある場合は、そのフォルダ名やファイル名は表示されません。
- 本機は、以下のファイルを読み込むことができます。
 - JPEG、PNG、FLAC、WAV、MP3、AAC
 - SDカードリーダーを経由して接続したSDメモリーカードに保存されているAVCHD

メディアを用意する(つづき)

ディスクを入れる

1 開/閉ボタンを押して、ディスクトレイを開く

2 ディスクのラベル面を上にして、ディスクトレイの上に置く



△両面ディスクを再生するときは
再生する面を下にしてください。

3 開/閉ボタンを押して、ディスクトレイを閉める

- ディスクの認識と読み込みをおこなうため、ディスクが使用可能になるまでしばらく時間がかかります。
- ディスクによっては、ディスクトレイを閉めたあと自動的に再生が始まるものがあります。
- ディスクのメニュー画面が表示される場合は、画面の指示に従って操作してください。



- ディスクに傷や指紋などがある場合は、ディスクの認識や読み込みができない場合があります。くわしくは P.50 をご覧ください。

△ディスクを取り出すには

開/閉ボタンを押してディスクトレイを開き、ディスクを取り出してください。

ディスクを取り出したあとは、開/閉ボタンを押し、ディスクトレイを閉じてください。

ホームについて

△ ホーム画面

本機を起動すると、自動的にホーム画面を表示します。表示しない場合は、**ホーム** を押してください。



- ・ディスクを再生する場合は **ディスク** を、USB 機器から再生する場合は **USB** を選択し **決定** を押してください。

- 1. ディスク:** 本機に入れたディスクを再生したり、トラック／ファイル一覧を表示したりします。
- 2. USB:** 本機に接続したUSBメモリーに保存されているトラック／ファイル一覧を表示します。
対応フォーマットは「本機で使えるメディアについて」**P.47**をご覧ください。
- 3. 設定:** 本機の設定画面を表示します。

△ 設定画面



- 1. 設定一覧**

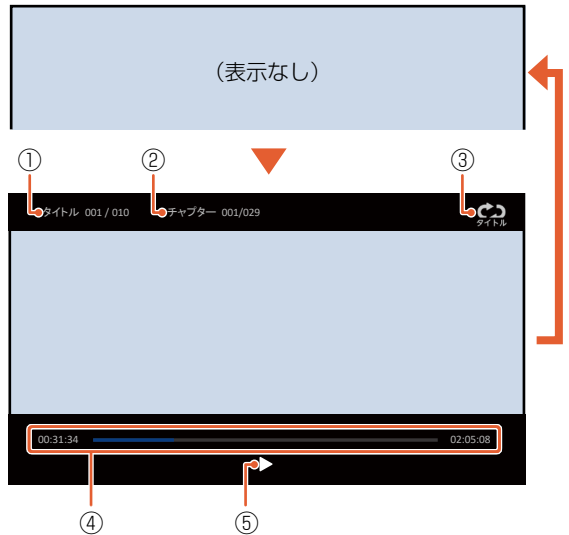
- 2. 設定項目:** 設定一覧で選んでいる機能の設定項目と詳細設定項目を表示します（設定可能なとき）。

画面表示の見かた

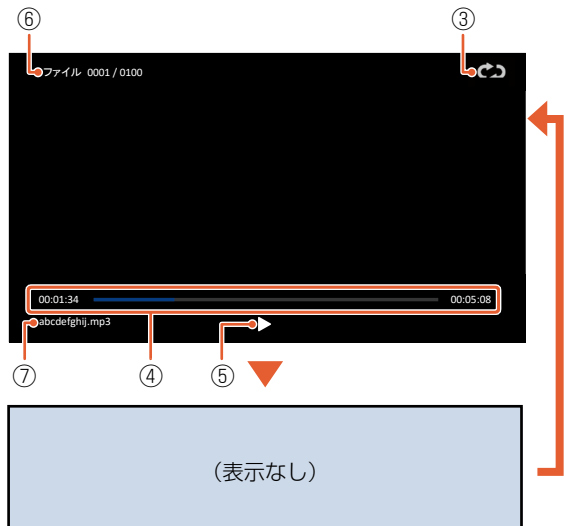
△ 現在の本機の状態や情報を表示するときは

リモコンの[■]を押すと、画面が次のように切り換わります。

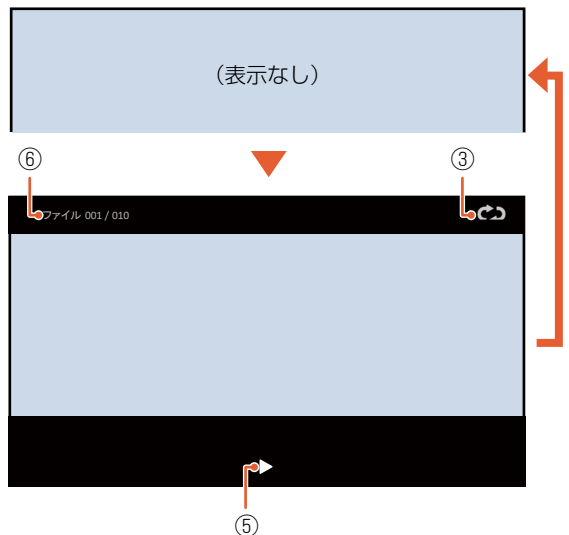
△ ディスク／動画ファイル再生中の表示例



△ 音楽ファイル再生中の表示例



△ 写真ファイル再生中の表示例



- ① 現タイトル番号／総タイトル番号
- ② 現チャプター番号／総チャプター番号
- ③ リピート再生表示
- ④ タイムバー（再生中の現在位置）

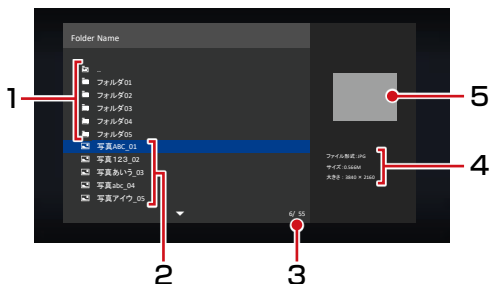
- ⑤ 動作アイコン
- ⑥ 現ファイル番号／総ファイル番号
- ⑦ ファイル名



● 本機の動作状態（再生中や一時停止中など）によって、表示される情報が変わります。

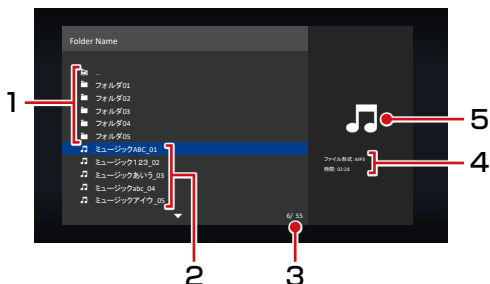
ファイル／タイトル一覧の見かた

▷ 画像ファイル一覧



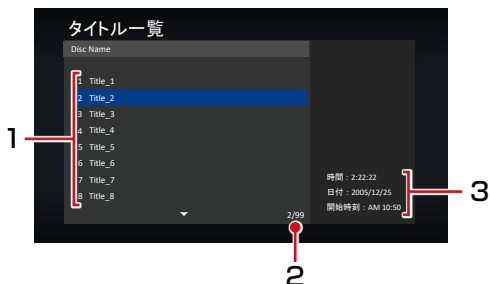
1. フォルダ一覧
2. ファイル一覧
3. 現在のフォルダまたはファイル番号／フォルダーまたはファイルの総数
4. ファイル情報
5. サムネイル

▷ 音楽ファイル一覧



1. フォルダ一覧
2. ファイル一覧
3. 現在のフォルダまたはファイル番号／フォルダーまたはファイルの総数
4. トラック情報
5. サムネイル

▷ DVD-VR、BDAV、AVCREC™ タイトル一覧



1. タイトル一覧
2. 現在のタイトル番号／タイトルの総数
3. タイトル情報



- DVD-VR の場合はタイトル一覧の最初の画面で「オリジナルタイトル」または「プレイリストタイトル」を選択する画面が表示される場合があります。

▷ ファイル一覧での操作のしかた

- ▲・▼でハイライトを上下します。◀で1つ前の階層に戻ります。
- ファイル一覧が複数のページある場合は、◀ / ▶ でページ間を移動できます。
- フォルダー内のファイルを選ぶには、目的のフォルダーを選んで決定を押します。
- ホームを押すとファイル／タイトル一覧を終了します。

画面に表示されるアイコンについて



- 画面に が表示されるときは、現在その操作をおこなうことができません。

▷ 主な動作

	再生
	再生一時停止
	早戻し、早送り
	スロー
	逆方向、正方向のスキップ
	ランダム再生
	シャッフル再生

▷ リピート

	オールリピート
	チャプターリピート
	タイトルリピート
	トラックリピート

▷ その他

	ディスクトレイ開、閉
	メディアの読み込み中

再生する

▷ アイコンの説明

: グループ(フォルダー)アイコン

: 音楽ファイルアイコン

: 画像ファイルアイコン

- 「フォルダー」は、複数のファイルの集まりです。

- 「トラック」は音楽用CDに含まれる楽曲1つです。

- 「ファイル」はディスクに含まれる個々のAVCHD、JPEG、PNG、FLAC、WAV、MP3またはAAC形式のデータの総称です。



- フォルダ名やファイル名に使用できない文字がある場合は、そのフォルダ名やファイル名は表示されません。

再生する

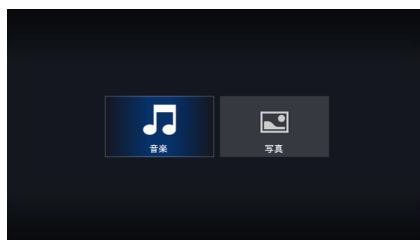
ディスクを再生する

BD-Video DVD-Video CD BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式 JPEG形式 PNG形式 音楽ファイル

1 再生したいディスクを入れる

- ディスクの入れかたは「ディスクを入れる」[P.20](#)をご覧ください。
- ブルーレイディスク、DVD、AVCHD、または音楽用CDなどのディスクに1種類のみのファイル形式のファイルが含まれる場合は、自動的に再生が始まります。始まらないときは[再生](#)を押してください。
- ディスクに画像ファイルや音楽ファイルが含まれる場合は、ファイル一覧を表示します。(手順2をご覧ください。) ファイル形式が1種類の場合でもファイル一覧を表示します。
- ディスクによってはタイトル画面やディスクメニュー画面を表示する場合があります。その場合は「トップメニュー、ポップアップメニューを使う」[P.26](#)をご覧ください。
- ブルーレイディスクの読み込み中に「読み込み中」「しばらくお待ちください。」と表示されることがあります。

2 再生したいファイルの種類を選んで決定を押す



- ファイル一覧を表示します。

3 再生したいファイルを選んで決定を押す

1つ前のタイトル、チャプター、トラック、ファイルに戻るには	スキップ ◀▶ を押す
次のタイトル、チャプター、トラック、ファイルに進むには	スキップ ▶▶ を押す
一時停止するには	一時停止 ■■ を押す
通常再生に戻るには	一時停止 ■■ または 再生 ▶ を押す
停止するには	停止 □ を押す*

* レジュームポイント(再生停止位置)を記録します。

再生する(つづき)

▷ レジューム機能(つづき再生)について

ブルーレイディスク、DVD、AVCHD、音楽用CD

ホーム画面でディスクのアイコンが選ばれている状態で  または  を押すと、前回停止した場所から再生が始まります。

「はじめから再生する場合は、決定ボタンを押してください。」と表示されているときに  を押すと、ブルーレイディスク、DVD、AVCHDの場合はタイトルの最初から、音楽用CDの場合はCDの1曲目から再生が始まります。

音楽ファイル

前回停止したファイルが選ばれている状態で  または  を押すと、前回停止した場所から再生が始まります。



- 再生中に  を押すと、再生を停止してホーム画面を表示します。
- BD-Java アプリではレジューム機能が使えないことがあります。
- ブルーレイディスク、DVD、AVCHD、音楽用CDのレジュームポイント(再生停止位置)は、本機の電源をオフにしても残ります(画像ファイル、音楽ファイルをのぞく)。レジュームポイントを消去するには本機からディスクを取り出してください。
- AVCHD と画像ファイルまたは音楽ファイルを含むディスクは、AVCHDとして再生します。
- 高ビットレートの FLAC ファイル(.flac)、WAV ファイル(.wav)を含む CD や DVD は、正しく再生されないことがあります。
- 本機では、マルチボーダー(マルチセッション)で記録した BD-RE / -R や DVD-RW / -R に追記されたデータ領域を読み込むことはできません。
- 画像ファイルはレジューム機能(つづき再生)に対応しておりません。

画像ファイルの表示について

- ・ を押すたびに、画像が 90 度回転します。
- 記録状況により、操作ができないフォルダーやファイルが一覧に表示されることがあります。
- 高解像度の画像は、表示するまでに時間がかかることがあります。
- 本機では、プログレッシブ JPEG ファイル(プログレッシブ形式で保存された JPEG ファイル)を読み込むことはできません。

トップメニュー、ポップアップメニューを使う

BD-Video DVD-Video AVCHD 方式

BD-Video、DVD-Video、AVCHD ファイルにはタイトルメニューを含むものがあります。タイトルメニューは、ディスク内のコンテンツの説明やそのディスクで使用できる機能を説明しています。

- そのようなディスクの場合は、ディスクを入れると自動的にタイトルメニューを表示します。表示しない場合は、 または  を押してください。ディスクに付属の説明書も、あわせてご覧ください。



- 表示されるメニューは、ディスクによって様々です。くわしくはディスクに付属の説明書をご覧ください。
- ディスクによっては、 または  が機能しない場合があります。

USBメモリーやSDカードに記録されたファイルを再生する

AVCHD方式 JPEG形式 PNG形式 音楽ファイル

1 USBメモリーまたはSDカードを接続する

- USBメモリー／SDカードの接続のしかたは「USBメモリー／SDカードとつなぐ」[P.19](#)をご覧ください。

2 ホームを押す

3 ▲・▼・◀・▶で USBを選んで 決定を押す

4 「ディスクを再生する」[P.25](#)の手順2をおこなう

再生する

再生するときの操作

早戻し／早送り(早く見る)

BD-Video DVD-Video CD BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式 音楽ファイル

- 1 再生中に を繰り返し押して、早戻しする
- 再生中に を繰り返し押して、早送りする

- 2 を押して通常再生に戻る

- お知らせ
- ブルーレイディスク、DVD、AVCHD、音楽用CD、音楽ファイルの再生中は、5段階のスピードで早戻し・早送りができます。
 - 音楽用CDと音楽ファイルの再生中に、トラックおよびファイルをこえて早戻し・早送りをすることはできません。

スロー再生(ゆっくり見る)

BD-Video DVD-Video BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式

- 1 再生中に を押してから を押す

- を押すたびに再生速度を4段階で切り替えます。

- 2 を押して通常再生に戻す

- お知らせ
- 逆スロー再生には対応しておりません。

コマ送り(コマを進める)

BD-Video DVD-Video BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式

- 1 再生中に を押してから を押す

- を押すたびに1コマずつ進みます。

- 2 を押して通常再生に戻す

- お知らせ
- コマ戻しには対応しておりません。

その他の再生機能

リピート再生

リピートモードの種類はディスクによって異なります。

1 再生中に を押して、オプションメニューを表示する

- 再生中に  を押して操作することもできます。 を押すたびにリピートモードを切り替えます。

2 ▲・▼で **リピート** を選んで を押す

3 ▲・▼ でお好みのリピートモードを選ぶ

リピートモード(リピートの種類)		対応メディア			
チャプター	現在のチャプターを繰り返し再生します。	BD-Video	DVD-Video	BD	
		AVC方式	VR方式	Video方式	AVCHD方式
タイトル	現在のタイトルを繰り返し再生します。	BD-Video	DVD-Video	BD	
		AVC方式	VR方式	Video方式	AVCHD方式
トラック	現在のトラックまたはファイルを繰り返し再生します。	CD	JPEG形式	PNG形式	音楽ファイル
オール	メディア内のすべてのトラックを繰り返し再生します。	CD	JPEG形式	PNG形式	音楽ファイル

4 を押してオプションメニューを閉じる



- 再生を停止すると、リピート設定は解除されます。

その他の再生機能(つづき)

シャッフル／ランダム再生

シャッフル／ランダムモードの種類はディスクによって異なります。

1 オプション 再生中に ● を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **再生モード** を選んで ● を押す

3 ▲・▼ でお好みの再生モードを選ぶ

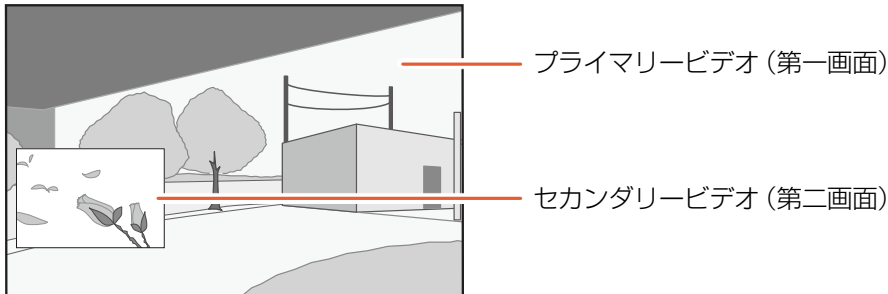
再生モード	対応メディア
シャッフル再生 現在選んでいるフォルダー内のすべての音楽ファイル、 画像ファイルを1回だけランダムで再生します。	CD JPEG形式 PNG形式 音楽ファイル
ランダム再生 現在選んでいるフォルダー内のすべての音楽ファイル、 画像ファイルを繰り返しランダムで再生します。	CD JPEG形式 PNG形式 音楽ファイル

4 オプション ● を押してオプションメニューを閉じる

ピクチャーインピクチャー (BONUSVIEW™) を使う

BD-Video

BD-Videoの中には、プライマリービデオ（第一画面）の中にセカンドリービデオ（第二画面）を表示する機能（ピクチャーインピクチャー）があるディスクがあります。



1 再生中に を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **PiP** を選んで を押す

- ピクチャーインピクチャー情報を表示します。

3 ▲・▼で表示したいセカンドリービデオを選ぶ

- セカンドリービデオは、セカンドリーオーディオ（第二音声）と共に再生されます。

4 を押してオプションメニューを閉じる

- セカンドリーオーディオの出力についてくわしくは「セカンドリーオーディオ」[P.37](#)をご覧ください。

お知らせ

- セカンドリービデオは、シーンによって表示できる場合とできない場合があります。

その他の再生機能(つづき)

タイトル／チャプターを検索する

BD-Video DVD-Video BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式

▷ / を使う

1 再生中に を押す

- 再生中のタイトルまたはチャプターから、次のタイトルまたはチャプターに進みます。
- 再生中のタイトルにチャプターがないときは、次のタイトルに進む場合があります。
- 再生中のタイトルまたはチャプターの最初に戻りたいときは、 を押してください。
 を押すたびに 1 つ前のタイトルまたはチャプターに戻ります。

▷ オプションメニューを使う

1 再生中に を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で サーチ を選んで を押す

3 ▲・▼で タイトル または チャプター を選んで を押す

例) ブルーレイディスク



4 ▲・▼・◀・▶ で タイトルまたはチャプター番号を選んで を押す

- タイトルまたはチャプターの最初から再生を始めます。



- BD-Videoのサーチ方法はディスクにより異なるため、上記の方法で操作できないことがあります。
- DVDは、停止中に を押してホーム画面からタイトルをサーチできます。

トラック／ファイルを検索する

CD **JPEG 形式** **PNG 形式** **音楽ファイル**

▷  /  を使う

1 再生中に を押す

- 再生中のトラックまたはファイルから、次のトラックまたはファイルに進みます。
- 再生中のトラックまたはファイルの最初に戻りたいときは、 を押してください。
 を押すたびに 1つ前のトラックまたはファイルに戻ります。
- 画像ファイルは、 を 1 度押すと 1つ前のファイルに戻ります。

▷ オプションメニューを使う

1 再生中に を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼ で **サーチ** を選んで **決定** を押す

- 画像ファイルの場合は、手順 4 に進んでください。

3 ▲・▼ で **トラック** を選んで **決定** を押す

4 ▲・▼・◀・▶ で トラック番号を選んで **決定** を押す

- トラックの最初から再生が始まります。

その他の再生機能(つづき)

指定した時間にジャンプする

BD-Video DVD-Video CD BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式 音楽ファイル

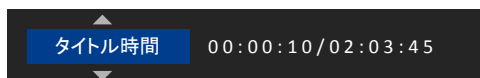
1 再生中に  を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **サーチ** を選んで  を押す

3 ▲・▼でサーチの種類を選んで  を押す

- ブルーレイディスク／DVD-Video／AVCHD: **タイトル時間** または **チャプター時間**
- 音楽用CD: **トラック時間** または **ディスク時間**

例) ブルーレイディスク



4 ジャンプしたい時間を入力する

- ▲・▼・◀・▶で時間を入力して、 を押してください。
指定した時間から再生を始めます。

数字入力サーチ

BD-Video **DVD-Video** **BD** **AVC方式** **VR方式** **Video方式** **AVCHD方式**

BD-Video、DVD、AVCHDには、ボタンメニューがある場合があります。ボタンメニューは番号が付与されているシーンにジャンプできる機能です。ボタンメニューに対応しているシーンを再生中、番号入力画面でボタン番号を入力することができます。

1 再生中に  を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **数字入力 を選んで  を押す**

例) ブルーレイディスク



- BD-Javaは、1桁の番号入力画面を表示します。
- DVDは、2桁の番号入力画面を表示します。
- BD-VideoとAVCHDは、ボタンメニューがないシーンでも番号入力画面を表示します。

3 ▲・▼・◀・▶でジャンプしたいシーンの番号を入力する

- ◀・▶で桁を移動することができます。

4 すべての数字の入力が終わったら、 を押す

- 選んだシーンを再生し始めます。



- BD-Videoの操作方法はディスクにより異なるため、上記の方法で操作できないことがあります。

その他の再生機能(つづき)

字幕(言語)を切り換える

BD-Video DVD-Video BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式

▶字幕

1つ以上の字幕言語が収録されているビデオの場合は、再生中に字幕の言語や字幕表示の入／切を切り換えることができます。

1 再生中に を押して、オプションメニューを表示する

- 再生中に **字幕** を押して操作することもできます。**字幕** を押すたびに字幕を切り替えます。

2 ▲・▼で **字幕** を選んで **決定** を押す

3 ▲・▼でお好みの言語を選んで **決定** を押す

例) ブルーレイディスク



4 を押してオプションメニューを閉じる

▶字幕スタイル

ブルーレイディスクは、字幕のスタイルを変更することができる場合があります。

1 再生中に を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **字幕スタイル** を選んで **決定** を押す

3 ▲・▼でお好みのスタイルを選んで **決定** を押す

4 を押してオプションメニューを閉じる



- ディスクによっては、ディスクメニュー やポップメニューからのみ字幕を変更できる場合があります。
- または  を押してディスクメニュー やポップメニューを表示し、設定をおこなってください。
- ディスクに字幕や字幕スタイルがない場合は、▲・▼を押すと  が表示されます。
- セカンダリービデオの再生中は、セカンダリービデオの字幕設定がない場合をのぞいて、第1言語字幕の設定はできません。
- デジタル放送を記録したディスクの場合は、字幕情報が記録されていても字幕の表示はできません。

音声(言語)を切り換える

複数の音声(他の言語や録音形式の音声)が収録されているビデオの場合は、再生中に切り換えることができます。

BD-Video **DVD-Video** **BD** **AVC方式** **VR方式** **Video方式** **AVCHD方式**

▷ 音声

1 再生中に **オプション** を押して、オプションメニューを表示する

- 再生中に **音声** を押して操作することもできます。**音声** を押すたびに音声を切り替えます。

2 ▲・▼で **音声** を選んで **決定** を押す

3 ▲・▼でお好みの音声を選んで **決定** を押す

例) ブルーレイディスク



4 オプション を押してオプションメニューを閉じる

▷ セカンダリーオーディオ

ブルーレイディスクの場合は、ピクチャーピクチャーの音声を切り換えることができます。くわしくは「ピクチャーピクチャー (BONUSVIEW™) を使う」**P.31**をご覧ください。

1 再生中に **オプション** を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **セカンダリーオーディオ** を選んで **決定** を押す

3 ▲・▼でお好みの音声を選んで **決定** を押す

4 オプション を押してオプションメニューを閉じる



- セカンダリービデオが表示されていないとき、または**[音声出力]**で**[ピットストリーム]**が選択されているときは、セカンダリーオーディオは出力されません。
- ディスクによっては、ディスクメニューから音声言語の切り替えができる場合があります。(ディスクに付属の取扱説明書をお読みください。)

その他の再生機能(つづき)

映像(アングル)を切り換える

BD-Video DVD-Video

BD-Video や DVD-Video によっては、1つのシーンに複数のカメラアングルを収録していることがあります。テレビ画面に  が表示されているときに、カメラアングルを切り換えることができます。

1 再生中に  を押して、オプションメニューを表示する

2 ▲・▼で **アングル を選んで  を押す**

3 ▲・▼でお好みのアングルを選んで  を押す

4  を押してオプションメニューを閉じる

お知らせ • [アングルアイコン表示]設定を【切】にすると、 は表示されません。

再生する

ノイズリダクション(再生映像のノイズを低減する)

BD-Video DVD-Video BD AVC方式 VR方式 Video方式 AVCHD方式

再生映像のノイズを低減します。

1 ホーム画面で、▲・▼・◀・▶で **設定 を選んで  を押す**

2 ▲・▼で **映像出力設定 を選んで  を押す**

3 ▲・▼で **ノイズリダクション を選んで  を押す**

4 ▲・▼でお好みの設定を選んで  を押す

5  を押して、設定を終了する

いろいろな設定を変える(本体設定)

本体設定を使う

設定画面では、本機の設定をお好みに合わせて変更することができます。
下記の手順に従って設定してください。

1 ホーム を押して、設定 を選んで決定 を押す

2 お好みの項目または設定を選んで決定 を押す

- この操作を繰り返し、お好みの設定に変更します。
- 戻る または◀を押すと、1つ前の項目に戻ります。▶を押すと、次の項目に進みます。

(■はお買い上げ時の設定です。)

機能	設定項目	詳細設定項目
映像出力設定	テレビ画面選択	4:3 レターボックス
		4:3 パンスキャン
		16:9 ワイド
		16:9 スクイーズ
	出力解像度	自動
		480p
		720p
		1080i
		1080p
		1080p/24
	ノイズリダクション	切
		低
		中
		高
音声出力設定	ダイナミックレンジ調整	自動
		入
		切
	音声出力	ビットストリーム
		LPCM
		リエンコード

いろいろな設定を変える(本体設定)(つづき)

(□はお買い上げ時の設定です。)

機能	設定項目	詳細設定項目		
再生設定	音声言語	ブルガリア語	イタリア語	
		中国語	日本語	
		チェコ語	韓国語	
字幕言語		デンマーク語	ノルウェー語	
		オランダ語	ポーランド語	
		英語	ポルトガル語	
		フィンランド語	ルーマニア語	
		フランス語	ロシア語	
		ドイツ語	スロバキア語	
		ギリシャ語	スペイン語	
		ハンガリー語	スウェーデン語	
		アイスランド語	トルコ語	
		アイルランド語	その他の言語	
字幕言語	切			
	ブルガリア語	イタリア語		
	中国語	日本語		
	チェコ語	韓国語		
	デンマーク語	ノルウェー語		
	オランダ語	ポーランド語		
	英語	ポルトガル語		
	フィンランド語	ルーマニア語		
	フランス語	ロシア語		
	ドイツ語	スロバキア語		
	ギリシャ語	スペイン語		
	ハンガリー語	スウェーデン語		
	アイスランド語	トルコ語		
	アイルランド語	その他の言語		
ディスクメニュー言語	ディスクメニュー言語	ブルガリア語	イタリア語	
		中国語	日本語	
		チェコ語	韓国語	
		デンマーク語	ノルウェー語	
		オランダ語	ポーランド語	
		英語	ポルトガル語	
		フィンランド語	ルーマニア語	
		フランス語	ロシア語	
		ドイツ語	スロバキア語	
		ギリシャ語	スペイン語	
		ハンガリー語	スウェーデン語	
		アイスランド語	トルコ語	
		アイルランド語	その他の言語	

(□はお買い上げ時の設定です。)

機能	設定項目	詳細設定項目		
再生設定	BD/DVD 視聴制限	切		
		レベル8	レベル4	
		レベル7	レベル3	
		レベル6	レベル2	
		レベル5	レベル1	
	暗証番号変更			
		入		
		切		
		入		
		切		
	機器制御	入		
		切		
その他	バージョン情報			
	初期化	設定項目の初期化		
		[本機]BDビデオデータ消去		
		[USB]BDビデオデータ消去		
	すべての初期化			
ライセンス情報				



- 本機がレジューム（続き再生）モードになっているときは、グレーになって設定できない場合があります。設定するにはレジューム（続き再生）を解除してください。P.26

各種設定

HDMI出力解像度

ホーム → 設定 → 映像出力設定 → 出力解像度

本機のHDMIポートから出力する映像の解像度を設定します。

以下の解像度から、お好みの解像度を選んでください。

自動、**480p**、**720p**、**1080i**、**1080p**、**1080p24**

出力解像度

出力解像度の設定	映像素材の解像度					
	480i/60	480p/60	720p/60	1080i/60	1080p/60	1080p/24
自動	ディスプレイ機器の最高解像度に合わせて自動設定します。					
480p	480p/60					
720p	720p/60					
1080i	1080i/60					
1080p	1080p/60					
1080p/24	1080p/60					1080p/24

- AVCHDは、1080p/24(秒間24フレーム)に対応しておりません。



お知らせ

- 設定した解像度は、ディスプレイ機器が同じ解像度に対応している場合のみ有効です。
- テレビをDVIケーブルで本機に接続して、出力解像度を**自動**に設定している場合は、480pで出力します。
- テレビに付属の取扱説明書もご覧ください。
- 本機をHDCPに非対応のディスプレイ機器に接続すると、映像が正しく映りません。
- 接続する機器によっては、HDMI出力端子からの音声信号（サンプリング周波数、チャンネル数、ビット長など）が制限されることがあります。
- HDMI端子のあるディスプレイ機器の中には、音声を出力できない機器があります。（例：プロジェクター）
本機をプロジェクターなどに接続しているときは、本機のHDMIポートから音声は出力されません。
- 本機をHDCP対応のディスプレイ機器にDVI-D接続しているときは（HDMI-DVI変換器経由）、映像信号はデジタルRGBで出力されます。
- HDMI出力解像度の設定は、BD-Videoの再生中は無効となります。

著作権保護システムについて

HDMI接続でBD-VideoやDVD-Videoを再生するためには、プレイヤー、ディスプレイ機器、AVレシーバー、アンプなど、すべてのオーディオ機器がHDCP (high-bandwidth digital content protection system) と呼ばれる著作権保護システムに対応している必要があります。HDCPは、著作権保護されたコンテンツをHDCP非対応のオーディオ機器で再生することを禁止し、コンテンツの違法コピーを防ぐ目的で開発された技術です。本機はHDCPに対応しています。HDCPについては、TVやAVレシーバー、アンプなどの取扱説明書もご覧ください。

視聴年齢制限

BD-Video や DVD-Video の中には、視聴年齢が設定されているものがあります。視聴年齢制限機能は、児童にふさわしくない内容のコンテンツから児童を保護する機能です。本機に設定している視聴制限のレベルをこえるコンテンツを再生すると、自動的に停止します。このようなディスクを再生するためには、ディスクの再生が始まる前に本機にパスワードを入力する必要があります。

▷ パスワードを変更する

ホーム → 設定 → 再生設定 → 暗証番号変更

1 ホーム画面で、▲・▼・◀・▶で **設定** を選んで **決定** を押す

2 ▲・▼で **再生設定** を選んで **決定** を押す

3 ▲・▼で **暗証番号変更** を選んで **決定** を押す

4 4桁の数字を入力する

- 初期値は 0000 です。
- ▲・▼でパスワードの最初の数字を入力して、▶を押してください。
- 4桁すべてを入力したら、**決定** を押してください。

5 新しいパスワードを設定する

- ▲・▼で数字を選んで ◀・▶で桁を移動してください。4桁すべての数字を選んだら、**決定** を押してください。
- パスワードはメモしておいてください。もし、パスワードを忘れた場合は本機を初期化する必要があります。くわしくは「本機を初期化する」**P.55**をご覧ください。

6 手順**5**と同じパスワードを、もう一度入力する

7 ホームを押して設定を終了する

視聴年齢制限を一時的に解除するには

ディスクによっては、再生するとパスワード入力画面が表示され、視聴制限を一時的に解除することができます。

TV 画面に表示される手順に従って、視聴年齢制限を解除してください。

各種設定(つづき)

▷ 視聴制限レベル

ホーム → 設定 → 再生設定 → BD/DVD 視聴制限

1 ホーム画面で、▲・▼・◀・▶で**設定**を選んで**決定**を押す

2 ▲・▼で**再生設定**を選んで**決定**を押す

3 ▲・▼で**BD/DVD 視聴制限**を選んで**決定**を押す

4 4桁の数字を入力する
 • ▲・▼でパスワードの最初の数字を入力して、▶を押してください。
 • 4桁すべてを入力したら、**決定**を押してください。

5 ▲・▼でお好みの視聴制限レベルを選んで**決定**を押す

6 ホームを押して設定を終了する

視聴制限の説明	
切	制限なく、すべてのディスクが視聴できます。
レベル8	年齢に関係なく視聴できます。
レベル7	18歳未満の方は視聴できません。
レベル6	保護者の指導のもとで18歳未満の方が視聴できます。
レベル5	保護者同伴での視聴を推奨します。
レベル4	13歳未満の方の視聴には不適切な表現があります。
レベル3	保護者の方の判断による視聴を推奨します。
レベル2	一般的に視聴できる内容です。
レベル1	お子様が視聴されても問題のない内容です。

本機を初期化する

ホーム → 設定 → その他 → 初期化

本機の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 ホーム画面で、▲・▼・◀・▶で **設定** を選んで **決定** を押す

2 ▲・▼で **その他** を選んで **決定** を押す

3 ▲・▼で **初期化** を選んで **決定** を押す

4 ▲・▼でお好みの設定を以下から選んで **決定** を押す

▷ 設定項目の初期化

[BD/DVD 視聴制限]以外のすべての設定を初期化します。

▷ [本機] BDビデオデータ消去

BD-ROM用に本機に保存されているデータ(ゲームスコアなど)を消去します。

▷ [USB] BDビデオデータ消去(USBメモリーが接続されているときのみ)

BD-ROM再生のために本機に保存されている追加データ(USBメモリーから得た字幕データなど)を消去します。

▷ すべての初期化

本機のすべての設定を、お買い上げ時の状態に戻します。

5 ◀・▶で **はい** を選んで **決定** を押す

- [はい]を選択後、[すべての初期化]の場合はもう一度[はい]を選んで **決定** を押してください。[すべての初期化]以外の場合は[閉じる]がハイライトされているのでそのまま **決定** を押してください。

6 確認メッセージが表示されるので、**決定** を押して終了する



- [USB] BDビデオデータ消去]の実行中は、USBメモリーを抜かないでください。データを損傷する恐れがあります。



- ディスクが本機に入っている状態では[初期化]できません。
- [設定項目の初期化]をおこなっても、BD/DVD 視聴制限のレベル設定やパスワードは消去されません。

本機の音声出力について

再生するメディアや本機に接続している機器によって、音声出力が異なります。くわしくは以下の表をご覧ください。

メディア	音声出力方式	ビットストリーム	LPCM	リエンコード
BD-Video	Dolby Digital	Dolby Digital	2ch PCM	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	2ch PCM	Dolby Digital Plus ^(※1)
	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD	2ch PCM	Dolby TrueHD ^(※1)
	DTS	DTS	2ch PCM	DTS
	DTS-HD High Resolution	DTS-HD High Resolution	2ch PCM ^(※2)	DTS-HD High Resolution ^(※3)
	DTS-HD Master Audio	DTS-HD Master Audio	2ch PCM ^(※2)	DTS-HD Master Audio ^(※3)
	LPCM	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM ^(※1)
BDAV	Dolby Digital	Dolby Digital	2ch PCM	Dolby Digital
	AAC ^(※4)	AAC	2ch PCM	AAC
	LPCM	Multi LPCM	2ch PCM	Multi LPCM
DVD-Video	Dolby Digital	Dolby Digital	2ch PCM	Dolby Digital
	DTS	DTS	2ch PCM	DTS
	MPEG	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM
	PCM	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM
AVCREC™	Dolby Digital	Dolby Digital	2ch PCM	Dolby Digital
	AAC ^(※4)	AAC	2ch PCM	AAC
	LPCM	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM
DVD-VR	Dolby Digital	Dolby Digital	2ch PCM	Dolby Digital
	LPCM	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM
音楽用CD	LPCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
DTS-CD	DTS	DTS	2ch PCM	DTS
AVCHD	Dolby Digital	Dolby Digital	2ch PCM	Dolby Digital
	LPCM	Multi PCM	Multi PCM	Multi PCM
音楽ファイル	MP3/FLAC/WAV/AAC	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM

(※ 1) セカンダリーオーディオやインタラクティブオーディオは Dolby Digital で出力します。

(※ 2) コアサブストリームのみデコードします。

(※ 3) セカンダリーオーディオやインタラクティブオーディオは DTS で出力します。

(※ 4) デジタル放送で使用される AAC 音声の再生は可能ですが、パソコンなどで記録された AAC 音声の再生はできません。

お知らせ

- 接続機器がHDMIビットストリームに対応していない場合は **音声出力** で **ビットストリーム** を選んでいても、音声は接続機器に合わせてマルチリニアPCMまたはダウンミックスPCM(2チャンネル)で出力します。
- 本機をビットストリーム対応機器に接続して、**音声出力** で **ビットストリーム** を選んでいる場合は、BD-Videoのプライマリーオーディオのみ出力します。(セカンダリーオーディオやボタン音などは出力しません。)
- 音声出力** の設定を変更するときは、ディスクを取り出してレジューム再生(つづき再生)を解除してください。

本機で使えるメディアについて

▷再生できるメディアとファイル形式

再生できるメディア	シンボル
ブルーレイディスク - BD-Video (リージョンコードに が含まれるディスク) - BD-RE (ver. 2.1) (BDMV/BDAV 方式で記録されたディスク) - BD-R (ver. 1.1、1.2、1.3) (BDMV/BDAV 方式で記録されたディスク) (未ファイナライズのディスクは再生できないことがあります。)	
DVD-Video (リージョンコードに や が含まれるディスク)	
DVD-RW (VR方式、AVCREC™方式、ビデオモードで記録された、ファイナライズ済みのディスクのみ)	
DVD-R (VR方式、AVCREC™方式、ビデオモードで記録された、ファイナライズ済みのディスクのみ)	
CD-DA (音楽用 CD)	
CD-RW	
CD-R	

再生できるファイル形式	メディア
AVCHD	DVD-RW/-R SD カードリーダーを介して接続した SD カード
JPEG / PNG / FLAC / WAV / MP3 / AAC	BD-RE/-R DVD-RW/-R CD-RW/-R USB メモリー
読み込む外部機器	再生できるファイル形式とデータ
USB メモリー、SD カード*	画像ファイル、音楽ファイル、ピクチャーインピクチャーコメントリー、字幕、その他 BD-ROM 用追加コンテンツ

* SD カードリーダーを介してご使用いただけます。



- パソコンや他の機器で記録したディスクは、本機では再生できないことがあります。

本機で使えるメディアについて(つづき)

▷ 推奨されるメディアファイル(データ)の詳細

AVCHD

本機は、DVDに書き込んだ、またはSDカードにコピーした単体のAVCHDファイル (*.m2ts、*.mts、*.m2t) は再生できません。AVCHDファイルを含んだDVDまたはSDカードは、AVCHDフォーマット規定に沿ったフォルダーや階層の構造を持つ必要があります。AVCHD対応機器やソフトを使ってDVDやSDカードに書き込んでください。くわしくはAVCHD対応機器やソフトの取扱説明書をご覧ください。

音楽ファイル

▶▶▶ MP3 (.mp3)

サンプリング周波数: 最高 48 kHz
ビットレート: 最高 320 kbps

▶▶▶ AAC (.aac)

サンプリング周波数: 最高 98 kHz
ビットレート: 最高 320 kbps

▶▶▶ FLAC (.flac)

サンプリング周波数: 最高 192 kHz
ビット数: 8 / 12 / 16 / 20 / 24 bit

▶▶▶ WAV (.wav)

サンプリング周波数: 最高 192 kHz
ビット数: 8 / 16 / 20 / 24 bit

画像ファイル

▶▶▶ JPEGファイル (.jpg/.jpeg)、PNGファイル (.png)

最大サイズ: 4,096 × 4,096
(サブサンプリング: 4:4:4)
5,120 × 5,120
(サブサンプリング: 4:2:2 または 4:2:0)
最小サイズ: 32 × 32
容量: 最大 12 MB

- JPEGファイルをディスクに書き込む場合は UDF、ISO 9660 または JOLIET フォーマットで書き込んでください。



- ファイルによっては、ファイル構造が異なり再生できないことがあります。



ご注意 USBメモリーに関して

- USBメモリーを分解したり改造したりしないでください。
- 端子の金属部を指や金属で触らないでください。



- 本機は、ファイルシステムがFAT16およびFAT32のUSBメモリーに対応しています。

- 本機は、NTFSファイルシステムに対応しておりません。

- USBメモリーを使わないときは、ケースに入れて保管してください。

- USBメモリーの中には、本機に対応していない製品があります。

- 本機は、SDカードリーダーを介してSDカードを読み込むことができます。

- 読み込み可能なカード: SDカード (8 MB - 2 GB)

miniSDカード (16 MB - 2 GB)

microSDカード (256 MB - 2 GB)

SDHCカード (4 GB - 32 GB)

miniSDHCカード (4 GB - 8 GB)

microSDHCカード (4 GB - 16 GB)

- 読み込み可能なファイル: AVCHD / JPEG / PNG / FLAC / WAV / MP3 / AAC

- SDカードリーダーによっては、接続したSDカードを認識しないことがあります。

▷ 再生できないメディアとファイル形式

以下のディスクは、本機では再生できません。

- CD-ROM
- DVD-RAM
- DVD-audio
- HD DVD
- SDXC カード
- 未ファイナライズのディスク
- BDXL™
- CD-I (コンパクトディスクインタラクティブ)
- VSD (ビデオシングルディスク)
- ビデオ CD
- SVCD
- microSDXC カード
- BD-RE (ver. 1.0)
- ウルトラHDブルーレイディスク、ブルーレイ 3D ディスク
- DivX ファイルが含まれる、ブルーレイディスク／DVD／CD／USBメモリー／SDカード
- AVCHD ファイルを含むブルーレイディスク
- ブルーレイ／DVDハイブリッドディスク (BD-Videoとしてのみ再生します。)
- 互換性のないフォーマットで記録されたDVD-RW/-R
- スーパーオーディオ CD の高密度レイヤーに記録された音源（音声レイヤーに記録された音源のみ再生できます。）
- デュアルディスク（両面ディスク）の再生は保証しておりません。
- DMR (Windows Media™ Digital Rights Management) で保護されたディスク

▷ リージョンコード

本機はリージョンAのブルーレイディスクおよびリージョン2またはALLのDVD-Videoの再生を前提に設計されているため、その他のリージョンコードのBD-VideoやDVD-Videoは再生できません。

BD-VideoやDVD-Videoのディスクに記載されているシンボルマークをご確認ください。これらのシンボルマークがないBD-VideoやDVD-Videoは本機では再生できません。地球の図形の中の文字や数字で、地球上の地域を表しています。BD-VideoやDVD-Videoのディスクに記載されている特定の地域でのみ、そのディスクは再生できます。

各メディアに関するその他のお知らせ

ディスクについて

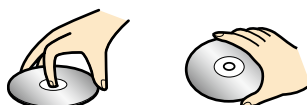
▷ ブルーレイディスク／DVD／CD全般

以下の場合は、正常に再生できません。

- 記録状態が悪い、ディスクの特性、傷、汚れ、本機の再生用レンズの汚れ、結露などがあるとき。
- パソコンなどで作成されたディスクを本機で再生するとき。このようなディスクを本機に入れて、ディスクが取り出せなくなった場合は、本機前面の①を押して本機の電源を切ってから②で電源をいれてください。それでも治らない場合は③を押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて20秒待ってから電源プラグをコンセントに挿し込み、電源を入れて動作を確認してください。
- PAL方式など、NTSC方式以外で記録されたDVD。
- 無許諾(海賊版など)のディスク。
- クローズド・キャプション(Closed Caption)の再生。

ディスクの持ちかた

- ディスクの端または中央を持ち、記録・再生面(光っている面)には手を触れないでください。



- 指紋が付いたり汚れたりしたときは、水を含ませた柔らかい布で拭いたあと、から拭きしてください。布で拭く方向は、ディスクの中心から外側に向けて拭いてください。
- シンナーやベンジン、アルコール、アナログレコード用のクリーナー、静電気防止剤などは絶対に使用しないでください。ディスクを傷める原因となります。



クリーニングディスクについて

- 市販品のレンズクリーナーやレンズクリーニングディスクは、本機では使わないでください。故障の原因となります。

ディスクの保管について

- 使用後、所定のケースに入れて保管してください。ケースに入れずに重ねたり、ななめに立てかけて置いたりすると、変形や反りの原因となります。
- 直射日光の当たる場所や熱器具の近く、締め切った自動車内など、高温になる場所に放置しないでください。

次のようなディスクは使わないでください。

- ディスク自体の破損や本機の故障の原因となります。
 - 傷が付いているディスク
 - ラベルやシールが貼られているディスク
 - ラベルがはがれているディスク
 - のりがはみ出しているディスク
 - ひび割れ、変形、接着剤などで補修したディスク
 - 六角形など、特殊な形状のディスク

▷ 8 cm盤のディスクを使用するときは

- ディスクはトレイの中央の溝に確実にはめてください。
- 8 cmアダプターなしで使用できます。

▷ BD-RE／BD-R

- 他の機器で録画してファイナライズ(クローズ)していないBD-Rは、本機で正常に再生できなかったり、ディスクの録画内容が失われたりすることがあります。
- BD-RE Ver1.0(カートリッジタイプ)は、本機では使用できません。

▷ DVD-RW／DVD-R

- 他の機器で録画してファイナライズしていないディスクは、本機で正常に再生できなかったり、ディスクの録画内容が失われたりすることがあります。

▷ BD-Video／DVD-Video

- ディスクによっては、ディスク制作者の意図により本書の記載通りに動作しないことがあります。くわしくはディスクに付属の取扱説明書をご覧ください。

▷ 音楽用CD

- 音楽用CDは、ディスクレベル面にDISC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。
- CD規格外の音楽用CD(コピー・コントロール付きCDなど)やMP3ファイル形式で録音されたディスクは、まったく再生できないか、正常に再生できません。

症状に合わせて解決法を調べる

こんなときは	ここをお調べください	ページ
電源がオンにならない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 別のコンセントを使い、電源がオンになるかどうか確認してください。 電源プラグをコンセントから抜き、5~10秒間待ってからプラグを挿しなおしてください。 	P.18 — —
音声または映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> テレビと本機、両方の電源がオンになっていることを確認してください。 本機とテレビを正しく接続していることを確認してください。 接続しているテレビまたは他の機器がHDCP対応であることを確認してください。(本機はHDCP非対応の機器には映像を出力しません。) 	P.18 P.16 —
本機がリモコンに反応しない	<ul style="list-style-type: none"> リモコンを本機のリモコン受光部に近づけてください。 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 リモコン電池の+極・-極が正しくセットされていることを確認してください。 	P.11 P.18 P.15
HDMI接続時に、ディスプレイ機器へ音声／映像信号が送出されない	<ul style="list-style-type: none"> 本機は、HDMI認証を取得していない機器へ音声／映像を出力しません。 ディスプレイ機器の入力切換で、正しい入力ソースに(ビデオ入力)を選んでいるか確認してください。 本機とテレビの電源をオンにしたまま、テレビのHDMI端子のHDMIケーブルを抜き挿してください。 テレビのソフトウェアを最新バージョンにしてください。新しいソフトウェアが配信されているかどうかは、お使いのテレビのメーカーにお問い合わせください。 お使いのHDMIケーブルが、HDMI認証を取得している製品であることを確認してください。 	— P.18 — — — —
HD画質の映像がテレビ画面に表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 再生しているディスクにHD画質の映像コンテンツが含まれていますか？ HD画質は、ディスクにHD画質の映像が含まれているときのみ出力されます。 お使いのテレビはHD画質に対応していますか？ HD画質は、テレビがHD画質に対応しているときのみ出力されます。 	— —
映像が乱れる	<ul style="list-style-type: none"> ディスクによっては、映像に多少のノイズが現れることがあります。故障ではありません。 	—
ブルーレイディスク／DVDの映像にひどいノイズが出る、または白黒映像になる	<ul style="list-style-type: none"> 本機に対応しているディスクかどうか確認してください。 	P.47
音声が出ない、またはノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> テレビの音量を調節してください。 スピーカーを正しく接続しているか確認してください。 HDMIケーブルの接続を確認してください。 HDMIケーブルをHDMI-DVIアダプターを介して機器に接続していないか確認してください。 音声の入出力ができないプロジェクターに接続した場合は音声は出ません。 [設定]→[音声出力設定]の設定内容を確認してください。 	— — — — — —
ディスクの再生中に映像が止まることがある	<ul style="list-style-type: none"> ディスクに指紋汚れや傷がないか確認してください。汚れは柔らかい布で、ディスクの中心から外側に向けて拭いてください。 	P.50
ディスクを再生できない	<ul style="list-style-type: none"> 本機で再生できるディスクかどうか確認してください。 ディスクのリージョンコードを確認してください。本機は以下のリージョンコードに対応しています。 ブルーレイディスク：「A」 DVD：「ALL」または「2」 DVD-RW/-Rは、ディスクがファイナライズ済であることを確認してください。 ディスクをきれいにしてください。 	P.47 — —
音楽ファイル／画像ファイルが再生できない	<ul style="list-style-type: none"> 本機が対応しているファイルタイプであることを確認してください。くわしくは「本機で使えるメディアについて」をご覧ください。 ファイルが損傷している可能性があります。 パソコンや他の機器で再生できるか確認してください。 	P.47 P.49 —

症状に合わせて解決法を調べる(つづき)

こんなときは	ここをお調べください	ページ
ディスクを取り出しても、ホーム画面に戻らない。	<ul style="list-style-type: none"> リモコンの^{電源}を押して本機の電源をオフにして、30秒待ってから電源をオンにしてください。 本機の^{電源}を10秒間押して、電源を完全にオフにし、再び電源をオンにしてください。(電源プラグをコンセントから抜き、10秒間待ってからプラグを挿しなおし、再び電源をオンにしても同じ効果があります。) 	—
画面に ^{エラーメッセージ} が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 現在、その操作はできません。 	—
ボタン操作ができない、または本機が反応しない	<ul style="list-style-type: none"> 本機の^{電源}を10秒間押して、電源を完全にオフにし、再び電源をオンにしてください。(電源プラグをコンセントから抜き、10秒間待ってからプラグを挿しなおし、再び電源をオンにしても同じ効果があります。) 	—
再生中に特定の操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> その操作は、ディスク側で禁止している可能性があります。くわしくはディスクの説明書をご覧ください。 	—
ブルーレイディスク、DVD、CDを読み込めない	<ul style="list-style-type: none"> 結露の可能性があります。本機を1~2時間乾燥させてください。 本機が対応しているディスクであることを確認してください。 くわしくは「本機で使えるメディアについて」をご覧ください。 ディスクが汚れているときは、柔らかい布でディスクの中心から外側に向けて拭いてください。 	P.47 P.50
再生中に映像が別のアングルに切り替わらない	<ul style="list-style-type: none"> ブルーレイディスク／DVDに複数のアングルが収録されていない場合は、アングルの切り替えはできません。 アングル切り換えは、特定のシーンでのみ有効なディスクもあります。 	—
タイトルを選んでも再生が始まらない	<ul style="list-style-type: none"> [設定]▶[BD/DVD視聴制限]の設定内容を確認してください。 	—
AVCHDファイルが再生できない	<ul style="list-style-type: none"> 本機は、DVDに書き込んだ、またはSDカードにコピーした単体のAVCHDファイル(*.m2ts, *.mts, *.m2t)は再生できません。AVCHDファイルを含んだDVDは、AVCHDフォーマット規定に沿ったフォルダーや階層の構造を持つ必要があります。 AVCHD対応機器やソフトを使ってDVDに書き込んでください。 くわしくはAVCHD対応機器やソフトの取扱説明書をご覧ください。 	—
USBメモリーの容量が足りません	<ul style="list-style-type: none"> BD-Videoがバーチャルパッケージ機能を使用する場合は、本機に接続しているUSBメモリーにデータを記録することができます。 	—
USBメモリー内のMPEG-2フォーマットの映像や音声が再生できない	<ul style="list-style-type: none"> 本機はMPEG-2フォーマットに対応しておりません。 	—
USBメモリー内のコンテンツが読み込めない	<ul style="list-style-type: none"> 本機で読み込めないUSBメモリーです。(本機に非対応のファイルシステムでフォーマットされているUSBメモリーや、コンテンツのデータが破損している場合など) 本機の電源をオフにし、再びオンにしてください。 本機の^{電源}を10秒間押して、電源を完全にオフにし、再び電源をオンにしてください。(電源コードプラグをコンセントから抜き、10秒間待ってからプラグを挿しなおし、再び電源をオンにしても同じ効果があります。) 	— —
BD-Videoが再生できない	<ul style="list-style-type: none"> ディスクによっては、再生のためにデータの記録が必要な場合があります。本機でフォーマットしたUSBメモリー(空き容量256MB以上)を本機に接続してください。 再生中はUSBメモリーを抜かないでください。 	— —
3D映像が再生できない	<ul style="list-style-type: none"> 本機は3Dブルーレイディスクを再生できません。 	—
ブルーレイディスクが読み込めず(「読み込み中」の表示が消えない)、ディスクを取り出すこともできない。	<ul style="list-style-type: none"> 本機の電源コードプラグをコンセントから抜き、20秒間待ってからプラグを挿しなおしてください。その後、^{電源}を押してディスクを取り出してください。 	—
USBメモリーが読み込めない	<ul style="list-style-type: none"> パソコンや他の機器でフォーマットしたUSBメモリーのファイルシステムは、本機に対応しておりません。本機はFAT16、FAT32ファイルシステムに対応しています。 	—
ディスクから画像ファイルが再生できない	<ul style="list-style-type: none"> ディスクがUDF、ISO9660、またはJOLIET形式で記録されているか確認してください。 	—
画像ファイルが見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ファイルの拡張子が.jpg、.JPG、.jpeg、.JPEG、.png、または.PNGであることを確認してください。 	—

こんなときは	ここをお調べください	ページ
ディスクから音楽ファイルが再生できない	<ul style="list-style-type: none"> ディスクがUDF、ISO9660、またはJOLIET形式で記録されているか確認してください。 ビットレートとサンプリング周波数が本機に対応しているか確認してください。くわしくは「推奨されるメディアファイル(データ)の詳細」をご覧ください。 	— P.48
音楽ファイルが見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ファイルの拡張子が.flac (.FLAC) / .wav (.WAV) / .mp3 (.MP3) / .aac (.AAC)であることを確認してください。 	—
音楽ファイルが再生中に途切れる	<ul style="list-style-type: none"> ビットレートやサンプリング周波数が高い.flac (.FLAC)または.wav (.WAV)ファイルを含むCDやDVDは、正しく再生されないことがあります。その場合は、ブルーレイディスクかUSBメモリーにファイルをコピーして再生してください。 	—
AVアンプから音声信号が出力されない	<ul style="list-style-type: none"> AVアンプの電源がオンになっているか確認してください。 AVアンプの入力モードを確認して、正しいチャンネルに合わせてください。 AVアンプがビットストリームまたはLPCMに対応しているかお確かめのうえ、本機の[設定]の内容を確認してください。分からぬときはAVアンプの取扱説明書をご覧になるか、メーカーにお問い合わせください。 AVアンプのボリュームを上げてください。 	— — — —



お知らせ

- 本機が故障の際は、ご自身で修理しないでください。大怪我や修理不能の破損の原因となります。また、保証の対象外となります。
- お問い合わせの際は事前に、本機背面に貼っているラベルや梱包箱に記載しているモデル名と製造番号をご準備ください。

使用上のお願い

免責事項について

- 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害（事業利益の損失、事業の中止）に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組合せによる誤動作やハングアップ（操作不能）などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

使用上のお願い

△ 本機は日本国内専用です

- 本機を使用できるのは日本国内だけです。
This unit is designed for use in Japan only.

△ 取り扱いに関するこ

- 非常時をのぞいて、電源がオンの状態では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- 引越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃や振動を与えないでください。
- 殺虫剤や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ないでください。変色したり、塗装がはがれたりする原因となります。
- たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内部に入ると故障の原因となります。
- 長時間ご使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- 本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。

△ 使用しないときは

- ふだん使用しないとき
ディスクを取り出し、電源をオフにしてください。
- 長期間使用しないとき
電源プラグを抜いてください。

△ 置き場所に関するこ

- 本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いているところなど不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また、本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- 本機をテレビやラジオなどの近くに置く場合は、本機を使用中、組合せによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合は、テレビやラジオなどからできるだけ離してください。
- 直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、熱源になるような機器の上には置かないでください。故障の原因となります。

△ お手入れに関するこ

- お手入れの場合は、本機の電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。
- 本機の汚れは柔らかい布（ガーゼなど）で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ベンジンやシンナーなど有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本機表面を変質させます。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた弱い中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固く絞ったあとに拭き取ります。中性洗剤を使って拭いたあとは、温水に浸した布を固く絞って、中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取るときは、本機に水が入らないように、十分注意してください。
- 本機には内部で発生した熱を外部へ逃がすために冷却用ファンおよび通風孔が設けられています。通風孔がほこりなどで塞がれてしまうと放熱が不足し故障の原因となりますので、本機背面および底面の通風孔にほこりが溜まらないように本機の設置場所およびその周辺を定期的に掃除してください。

△ クリーニングディスクについて

- 市販品のレンズクリーナーやレンズクリーニングディスクは、本機では使わないでください。故障の原因となります。

▷ディスクトレイについて

- ・ディスクトレイの開閉は、本機またはリモコンのボタン操作でおこなってください。手で押して閉じたり、動いているディスクトレイに触れたりすると、故障の原因となります。
- ・本機で再生できないディスクやディスク以外のものをディスクトレイに入れないのでください。また、ディスクトレイ上から押したり、ものを置いたりしないでください。故障の原因となります。
- ・ディスクトレイに入れられるのは1枚だけです。2枚など、複数のディスクを入れると故障の原因となります。
- ・ディスクトレイの開閉時に異常がある場合は、保護機能によって自動的に止まります。
- ・本機で使用したときに異常を示すメッセージが出るディスクを、本機以外の機器で使用すると、ディスク内部のデータを破損し、再生できなくなることがありますので、ご注意ください。

▷音量について

- ・市販品のBD-Video／DVD-Videoの中には、音量がテレビ放送や音楽用CDなどよりも小さく感じられる場合があります。このようなディスクの再生時にテレビやアンプ側の音量を上げたときには、再生が終わったあとに必ず音量を下げてください。

▷再生するときの制約

- ・本書では、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。市販品のBD-Video／DVD-Videoなどは、ディスク制作側の意図で再生状態が決められています。本機はディスク制作者が意図した内容に従って再生をするため、操作した通りに動作しないことがあります。再生するディスクに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・ボタン操作中にテレビ画面に~~NO~~が表示されることがあります。~~NO~~が表示されたときは、本機もしくはディスクがその操作ができないことを示します。

▷HDMI連動機能([機器制御]機能)について

- ・推奨機器以外の機器を本機のHDMI出力端子に接続した場合に、本機がHDMI連動対応機器として認識し、一部の連動操作ができることがあります。その動作を保証するものではありません。

▷結露(露付き)について

- ・結露(露付き)とは、例えば、よく冷えたビールをカップについたときのカップの表面につく水滴です。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。
- ・結露(露付き)は本機が下記の状態のときにおきやすくなります。
 - 寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
 - 暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところに置いたとき
 - 夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度の高いところに移動したとき
 - 湿気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき
- ・結露(露付き)がおきたとき、またはおきそうなときは、本機のご使用をただちにやめてください。または電源プラグをコンセントに挿入しないでください。結露(露付き)がおきた状態で本機を使用すると、ディスクや部品を傷めることができます。

▷本機の廃棄、または他的人に譲渡するとき

- ・廃棄の場合は、地方自治体の条例または規則に従ってください。
- ・本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合は、各種「本機を初期化する」[P.45]をおこない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、または故障・修理のときなどに本機に保存されたデータなどが変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。

使用上のお願い(つづき)

▷ ライセンス情報

本製品に使用されるソフトウェアについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数のソフトウェアコンポーネントで構成されており、それぞれのソフトウェアコンポーネントには、当社または第三者の著作権が存在します。

- 本製品には、GNU General Public License (以下、GPL)およびGNU Lesser General Public License(以下、LGPL)に基づき利用許諾されるソフトウェアが搭載されています。

- GPLソフトウェア :

bash、coreutils、dibbler、e2fsprogs、findutils、formatTool、freetype、gawk、gcc、gconv、gdb、grep、gzip、inetutils、iproute2、iputils、linux、linux-fusion、module-init-tools、mtd-utils、ncurses、net-tools、ntfsprogs、ntp、procps、psmisc、sawman、sed、squashfs、sysvinit、tar、tcpdump、u-boot、udhcp、util-linux-ng

- LGPLソフトウェア :

DirectFB、glibc、libusb、libusb-compat、mtp

- 本製品に組み込まれた GPL ソフトウェアおよび LGPL ソフトウェアについて、お客様にこれらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせいたします。当該ソースコードは現状有姿で提供され、当社は、当該ソースコードに関し、第三者の権利を侵害していないという保証、特定目的への適合性についての保証など、いかなる保証責任または担保責任も負いません。また、当該ソースコードに関して発生するいかなる問題も、お客様の責任と費用負担で解決されるものとします。

- 詳細については、**【ホーム】→【設定】→【その他】→【ライセンス情報】**でご確認いただけます。

- 組み込まれた GPL ソフトウェアおよび LGPL ソフトウェアの入手方法については、以下の連絡先にご連絡ください。

(連絡先)

〒574-0013

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

船井電機株式会社

▷ 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。
- 本機は、Rovi Corporationならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技術の使用はRovi Corporationの認可が必要であり、Rovi Corporationの認可なしでは、一般家庭用または他のかぎられた視聴用だけに使用されるようになっています。改造または分解は禁止されています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Dolby Audio 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。



- For DTS patents, see <https://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc.

© DTS, Inc. All Rights Reserved



- Blu-ray Disc™ (ブルーレイディスク)、Blu-ray™ (ブルーレイ)、BONUSVIEW™、AVCREC™ および関連ロゴはブルーレイディスク アソシエーションの商標です。



BONUSVIEW™

AVCREC™

- “DVD Logo”はDVDフォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。



- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



- Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名などは各社の商標または登録商標である場合があります。



- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。



- "x.v.Color" および "x.v.Color" ロゴは、ソニー株式会社の商標です。



- 本製品は、AVC Patent Portfolio License および VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかる個人使用をのぞいてはライセンスされておりません。
 - AVC 規格に準拠する動画を記録する場合
 - 個人的かつ非営利活動に従事する消費者によって記録された AVC 規格に準拠する動画および VC-1 規格に準拠する動画を再生する場合
 - ライセンスを受けた提供者から入手された AVC 規格に準拠する動画および VC-1 規格に準拠する動画を再生する場合
- 詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (<https://www.mpeglallc.com>) をご参照ください。

- Cinavia™

Cinaviaの通告

この製品はCinavia技術を利用して、商用制作された映画や動画およびそのサウンドトラックのうちいくつかの無許可コピーの利用を制限しています。無許可コピーの無断利用が検知されると、メッセージが表示され再生あるいはコピーが中断されます。

Cinavia技術に関する詳細情報は、<https://www.cinavia.com> の Cinaviaオンラインお客様情報センターで提供されています。

Cinaviaについての追加情報を郵送でお求めの場合、Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USAまではがきを郵送してください。

この製品はVerance Corporation (バランス・コーポレーション) のライセンス下にある占有技術を含んでおり、その技術の一部の特徴は米国特許第7,369,677号など、取得済みあるいは申請中の米国および全世界の特許や、著作権および企業秘密保護により保護されています。CinaviaはVerance Corporationの商標です。

Copyright 2004-2019 Verance Corporation.
すべての権利はVeranceが保有しています。
リバース・エンジニアリングあるいは逆アセンブルは禁じられています。

- 本製品に搭載されている「UD新ゴR」、「UD新丸ゴR」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。
- その他に記載されている会社名、ブランド名、ロゴ、製品名、機能名などは、それぞれの会社の商標または登録商標です。

用語解説

AACS

Advanced Access Content Systemの略で、Blu-ray Disc™で採用されている著作権保護技術です。

アナログ音声

声音の波形をそのまま電気信号で記録・再生した音声です。「デジタル音声」もご覧ください。

アスペクト(画面比)

アスペクト比とは、映像を構成する画面(映像)サイズの幅と高さの比のことです。

AVCHD

ハイビジョン画質の映像をハイビジョン対応デジタルビデオカメラでディスクやSDカードなどに記録できるように開発された規格です。

AVCRECT™

DVDに記録する際の記録方式のひとつで、デジタル放送をハイビジョン画質のまま記録するのに適しています。(本機では記録できません。)

BDAV方式

デジタル放送の番組などを記録したブルーレイディスクの規格です。BD-R、BD-REにデジタル放送の番組を録画したり、ダビングしたりすることができます。(本機では録画やダビングはできません。)

ブルーレイディスク

ブルーレイディスクはDVDよりも多くのデータを記録できる、次世代の光学ビデオディスクです。ブルーレイディスクの大容量は、HD画質の映像やマルチチャンネルのサラウンドサウンド、対話型メニューなどを可能にします。

チャプター

録画された映像に付与された区切りを「チャプター」といいます。本(小説など)でいう「章」にあたります。

デジタル音声

音の波形を数値に置き換えて記録・再生した音声です。音声を記録時に、音を一定の間隔で標本化し(音楽用CDの場合は、1秒間で44,100回)、アナログ-デジタル変換器でデジタル信号に変換します。

再生時は、デジタル-アナログ変換器で、デジタル信号をアナログ信号に変換します。

「サンプリング周波数」と「アナログ音声」もご覧ください。

ドルビーオーディオ - ドルビーデジタルプラス

(Dolby Audio - Dolby Digital Plus)

ドルビーオーディオ - ドルビーTrueHD

(Dolby Audio - Dolby TrueHD)

ドルビーオーディオ - ドルビーデジタルプラスは、ドルビーオーディオ - ドルビーデジタルをさらに高音質、5.1ch以上の多チャンネル対応、広いビットレート化した音声方式です。

ドルビーオーディオ - ドルビーTrueHDは、DVDオーディオで採用されているMLPロスレスの機能拡張版で、スタジオマスターの音声データを高品位で再生する音声方式です。両方式とも、ブルーレイディスク規格では最大7.1chまで対応しています。

ドルビーデジタル (Dolby Digital)

ドルビーデジタルは、ドルビー社が開発したデジタル音声を圧縮して記録する方式です。

この技術をPCM記録の代わりに用いることで、記録容量を節約することが可能となり、より高い解像度(ビットレート)の映像や、より長い記録時間を実現することが可能になります。

DTS®

DTS社が開発したデジタル音声システムです。DTS対応アンプなどと接続して再生すると、映画館のような正確な音場定位と臨場感のある音響効果が得られます。

DTS-HD®

DTS®をさらに高音質・高機能化した音声方式で、下位互換により従来のDTS対応アンプでDTS®として再生することもできます。ブルーレイディスク規格では最大7.1chまでの音声出力に対応しています。

JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画像データの圧縮方式の1つです。

ファイル容量を小さくでき、画質の低下が少ないため、デジタルカメラの保存方式などで広く使われています。

ローカルストレージ

BD-Videoのバーチャルパッケージを再生するためのデータ保存領域です。

PCM

音楽用CDやDATで最も一般的に使われる、デジタル音声をエンコードするシステムです。高音質ですが、Dolby DigitalやMPEGオーディオに比べてデータの量が多い特徴があります。デジタル音声のレコーダー(音楽用CD、MD、DATなど)やAVアンプと互換するため、本機はDolby Digital、DTS、MPEGオーディオをPCMに変換することができます。

「デジタル音声」もご覧ください。

リージョンコード(再生可能地域番号)

BD-Video／DVD-Videoは、国によって再生できる記号や番号が分けられており、これらをリージョンコードと呼びます。日本の場合は、BD-Videoは「A」、DVD-Videoは「2」になっており、本機ではその記号または番号を含んだ映画や番組のみ再生できます。

サンプリング周波数

アナログ音声の波形をデジタルデータに変換するために、特定の間隔で音を標本化する頻度を表します。1秒間に標本化する頻度をサンプリング周波数といいます。

サンプリング周波数が高いほど高音質になります。

タイトル

BD-VideoやDVDのコンテンツの、チャプターの集まりをタイトルといいます。「チャプター」もご覧ください。

トラック

音楽用CDの曲ごとの区切りを「トラック」といいます。

VR方式

DVDに記録する際の記録方式のひとつで、デジタル放送を標準画質で記録するのに適しています。

(本機では記録できません。)

X.v.Color

X.v.Colorは、xvYCCの仕様に基づいて広い色空間を実現する機能を持つ製品に付与されるプロモーション名で、ソニー株式会社の商標です

保証とアフターサービス

必ずお読みください

■保証書について

- 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うえ販売店からお受け取りください。
- 保証書裏面の「無料修理規定」をよくお読みください。また、当社製品情報サイトの「サポート」ページ(funai.jp/cs/)の「修理規約」も合わせてお読みください。
- 保証書は、納品書や領収書と共に大切に保管してください。

製品本体の保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

■ご不明な点や修理に関するご相談

- この取扱説明書(詳細版)の「困ったときは」や、当社製品情報サイトの「サポート」ページ(funai.jp/cs/)に従ってお調べください。それでも解決しない場合には、お買い上げの販売店か、「船井電機 お客様ご相談窓口」までご相談ください。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この製品の補修用性能部品を製造打切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため必要な部品です。

■部品について

- 修理の際に、当社の判断により、再生部品または代替部品を使用することがあります。
- 修理などで交換した部品は、任意に引き取らせていただきます。

■記録内容の補償について

- 記録媒体を搭載または使用する製品の場合は、故障または修理・交換により記録内容が消失などすることがありますが、記録内容の補償はいたしません。

船井電機製品情報サイトの「サポート」ページ funai.jp/cs/

- 製品の取扱いに関するお役立ち情報が満載です。一度ご覧ください。それでも解決しない場合には、当社お客様ご相談窓口までお電話をお願いいたします。



お客様ご相談窓口のご案内

取扱い・修理に関するご質問は、
お買い上げの販売店へお問い合わせください。

- 転居や贈答品など、お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、当社の窓口へお問い合わせください。

船井電機 お客様ご相談窓口



0120-055-271 (通話料 無料)

受付時間 9:00 ~ 18:00

(年末年始を除く)

※時間帯によっては、お電話が混み合ってつながりにくいことがあります。あらかじめご了承ください。

※FAXをご利用の方は、こちらまで
FAX:06-6746-3374

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

※この製品は、日本国内専用に設計されていますので、国外では使用できません。また、修理対応もできません。

■修理を依頼されるとき

- 不具合があるときは、電源をオフにし、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、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はご希望により有料修理させていただきます。点検・診断のみでも有料となることがあります。

■修理料金のしくみ

技術料+部品代+出張料などで構成されています。

※修理のための製品の取りはずし・再設置は、販売店様もしくはお客様でご対応をお願いします。

- 製品の設定(外部機器との接続・調整・取り扱い説明など)を依頼されると、有料となることがあります。

■修理不可の場合

製品の状態やその他の事情により、修理に代えて製品交換で対応する場合があります。交換品は、新品同等の機械的・電気的に動作確認をおこなった交換用製品となります。

なお、交換後の製品は、最初のご購入時の保証期間が適用されます。

ご連絡いただきたい内容

- お名前
- ご住所
- 電話番号
- お買い上げ製品の型番と製造番号
(保証書または本機背面のラベルに記載)
- お買い上げ日
- 症状(故障または不具合の内容)
「症状診断シート」(次頁)をご活用ください。

相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

- お客様より船井電機株式会社およびグループ会社にお電話でお問い合わせいただいた場合には、正確にご回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。また、折り返しお電話させていただくときのために、「発信者番号表示」を採用しています。あらかじめご了承のうえ、お問い合わせください。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、サービス活動およびその後の安全点検活動のために、当社のグループ会社および秘密保持契約において厳正に管理された業務委託会社に個人情報を提供させていただくことがあります。

オンラインショップのご案内

リモコンなどの付属品をご購入いただけます。
お気軽にご利用ください。



**船井サービス
ONLINE SHOP**

<https://www.funai-service.co.jp/shop/funai/>

(2019年5月現在)

症状診断シート

本機の故障・不具合などのお問い合わせの際に、円滑にご対応させていただくため、以下の内容をご確認いただき、お知らせいただきますようお願いいたします。

[不具合症状]

発生区分 :	<input type="checkbox"/> USB機器 <input type="checkbox"/> BDディスク <input type="checkbox"/> DVDディスク <input type="checkbox"/> その他()
発生頻度 :	<input type="checkbox"/> 常時 <input type="checkbox"/> 時々 <input type="checkbox"/> その他()
症状 : (できるだけくわしく) 例:ディスクを再生しても音がでない。	
接続機器 :	<input type="checkbox"/> テレビ (メーカー名: _____ <input type="checkbox"/> その他 (_____))

ご購入メモ

ご購入記録として下記内容をご記入いただき、お問い合わせや修理のご依頼の際にご活用ください。
(この製品の型番、製造番号は保証書および本機背面などに記載しております。)

お買い上げ年月日	年 月 日
お買い上げ店名／電話番号	_____ ☎ _____
お買い上げ製品の型番	<input type="checkbox"/> FBP-H220 (お買い上げいただいた製品の型番の□にチェックを入れてください。)
お買い上げ製品の製造番号	_____

愛情点検	● 長年ご使用の製品の点検を !	<p>(热、湿気、ほこりなどの影響や、使用的度合いにより部品 が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故 につながることもあります。)</p>
	このような 症状は ありませんか <ul style="list-style-type: none"> ● 映像や音がない。 ● 変なにおいがしたり、煙がでたりする。 ● 内部に水や異物が入った。 ● その他の異常や故障がある。 	<p>ご使用 中止</p> <p>このようなときは、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抜き、必ずお買い上げの販売店にご連絡ください。</p>

仕様

一般	型番	FBP-H220
	信号方式	NTSC 方式
	電源	AC 100 V 50 / 60 Hz
	定格消費電力	7W
	待機時消費電力	約 0.5W
	許容動作温度	5 ~ 40°C
	許容湿度	80%最大(結露なきこと)
	外形寸法	280(幅) × 41(高さ) × 201(奥行) mm
	質量	約 1.0kg
	リモコン	FRM-100BDP
ブルーレイディスク部	再生可能ディスク	「本機で使えるメディアについて」 P.47 をご覧ください。
	リージョンコード	ブルーレイディスク Region A
		DVD Region 2、ALL
端子部	HDMI 出力端子	Type A 端子(19 ピン) 1 系統
	USB 端子	USB1.1、USB2.0 準拠 Type A DC5V 最大 500mA

- 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。



船井電機株式会社
