

2016年09月29日

「新番組／特番おしらせ」で特番の録り逃しを防ぐ
ブルーレイディスクレコーダー DIGA(ディーガ) 3機種 を発売
 「2ステップらくらく設定」で初期設定もかんたんに使い始められる



DIGA

ブルーレイディスクレコーダー
(2016年9月 パナソニック)

品名	ブルーレイディスクレコーダー		
品番	DMR-BRZ1020	DMR-BRW1020	DMR-BRW520
メーカー希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
HDD容量	1TB	1TB	500GB
チューナー数	地上デジタル:3 BS/110度CS:3	地上デジタル:2 BS/110度CS:2	地上デジタル:2 BS/110度CS:2
発売日	2016年10月中旬	2016年10月中旬	2016年10月中旬
月産台数	5,500台	17,000台	15,000台

パナソニック株式会社は、ブルーレイディスクレコーダー「ディーガ」の新モデル3機種を10月中旬より発売します。ディーガはこれまで、起動や動作の速さといった使いやすさやハイレゾ音源保存などの便利さで好評いただいておりますが、新モデルではさらに使いやすく便利になりました。

前モデルで好評いただいた「新番組おしらせ」が「新番組／特番おしらせ」に進化しました。新番組(※1)だけでなく、不定期放送の特番(※2)や映画などの初放送番組(※3)もお知らせします。リモコンのボタン1つで新番組(※1)や特番(※2)を一覧表示でき、録画予約もワンボタンでできるので録り逃しを防げます。また「2ステップらくらく設定」で、かんたんな操作で初期設定が完了するのですぐに使い始めることができます。さらに、本製品で視聴している放送番組、BD、DVDや保存したCDや録画した番組の音質をハイレゾ相当にアップコンバート(※5)する「ハイレゾリマスター」を搭載しました。CDの音楽をハードディスクに取り込める「CDリッピング」にも対応(※4)していますので、いつもの番組や映画だけでなく、お気に入りの音楽も高音質でお楽しみいただけます。

当社は本製品により、録画番組やお気に入りの音楽をより簡単・便利に楽しめるAVライフを提案します。

<主な特長>

- 見やすい番組表で話題の番組も録り逃さない
 - 「新番組／特番おしらせ」で話題の番組の録り逃しを防げる
 - 見やすくわかりやすい番組表で気になる番組も探しやすい
- 「2ステップらくらく設定」でかんたん初期設定
 - 郵便番号を入力し、ネットワーク設定をするだけで設定完了、すぐに使い始められる
- サウンド機能の強化で“音”も楽しめる
 - 「ハイレゾリマスター」で本製品で視聴している放送番組、BD、DVDや保存したCDや録画した番組の音質をハイレゾ相当(※5)で楽しめる
 - CDの取り込みに対応(※4)、最大でCD約1,100枚分(※6)の音楽を保存できる

【お問い合わせ先】

ディーガ・オーディオご相談窓口
フリーダイヤル 0120-878-982(9時から20時まで)

- ※1:番組名に「新」／“新”／“新番組”／“新シリーズ”が含まれるものが対象。
- ※2:18時から23時59分までに放送開始される1時間45分以上の地上デジタルの番組が対象。
- ※3:番組名および番組内容に”初放送”/”TV初”/”テレビ初”/”地上波初”/”BS初”/”CS初”を含む[映画]が対象。
- ※4:Gracenote MusicID®に対応して自動でアルバム情報を取得。CDによっては情報を取得できない場合があります。番組の録画中はCDのハードディスクへの取り込みができません。また、CDのハードディスクへの取り込み中は録画が実行されません。取り込み完了後に録画を開始します。
- ※5:最大192kHz/24bitまでアップコンバート
- ※6:ハードディスク容量1TB(BRZ1020/BRW1020)の場合。ハードディスク容量500GB(BRW520)の場合は約500枚。CD1枚=11曲として算出。

【特長】

1. 見やすい番組表で話題の番組も録り逃さない

●「新番組／特番おしらせ」機能で話題の番組の録り逃しを防げる

番組表を開くと、地上デジタルやBS/CSの話題の新番組(※1)や不定期放送の特番(※2)、さらに映画の初放送番組(※3)をポップアップでお知らせします。リモコンの「新番組」ボタンを押すと一覧で番組内容や出演者情報などを確認でき、そのままワンタッチで録画予約もできるので録り逃しを防げます。さらに、リモコンの[赤]で画面に表示するジャンルの変更(※7)[青]で放送波ごとの絞込み、さらに[緑]で新番組/特番/初放送番組ごとの表示が可能です。番組改編期に新ドラマやアニメ、特番もまとめてチェックできるので便利です。



※写真はDMR- BRZ1020のリモコン

※7:[ドラマ][アニメ][バラエティ][映画][全ジャンル]に切換え可能



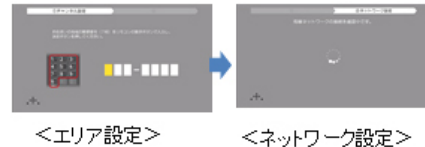
●番組内容が見やすくわかりやすい番組表で気になる番組も探しやすい

番組表の文字にメリハリをつけることで、番組タイトルと内容の区別がつきやすくなり情報量もアップしました。番組内容が確認しやすくなったので、気になる番組を探しやすくて便利です。さらに文字サイズも選ぶことができます。



2. 「2ステップらくらく設定」でかんたん初期設定

お買い上げ後の初期設定の手順を集約・自動化することにより2ステップで設定が完了できるようになりました。郵便番号を入力してエリア設定し、ネットワーク設定をすれば初期設定が完了し、すぐに操作することができます。さらに、テレビがピエラの場合は、HDMI接続し、有線LANでネットワーク接続すれば自動で初期設定が完了するので、よりかんたんに使い始める事が可能です。(※8)



※8:2007年以降発売のピエラに対応。ピエラの設定でピエラリンクの機能が有効である必要があります。事前にピエラ側の郵便番号設定およびチャンネル設定が終わっている必要があります。

3. サウンド機能の強化で“音”も楽しめる

●「ハイレゾリマスター」で録画番組やBDもハイレゾ相当(※5)の音質で楽しめる

本製品で視聴している放送番組、BD、DVDや保存しているCDや録画番組の音声を「ハイレゾリマスター」機能でハイレゾ相当にアップコンバートします。HDMI出力なら最大で192kHz/24bit(※9)で、テレビ番組や映画もより高音質でお楽しみいただけます。さらに、この処理は音楽再生時にも有効(※9)です。

ハイレゾ対応の「ディーガスピーカー DY-SP1(別売、11月中旬発売予定)」と組み合わせれば、ディーガで再生するお気に入りの映画や音楽BD、ハードディスクに保存した音楽も高音質でお楽しみいただけます。

※9:ハイレゾ対応のアンプやテレビとの接続が必要です。光音声出力時は最大96kHz/24bit。

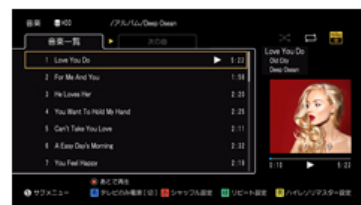
●CD音源の取り込み(CDリップング)に対応(※4)

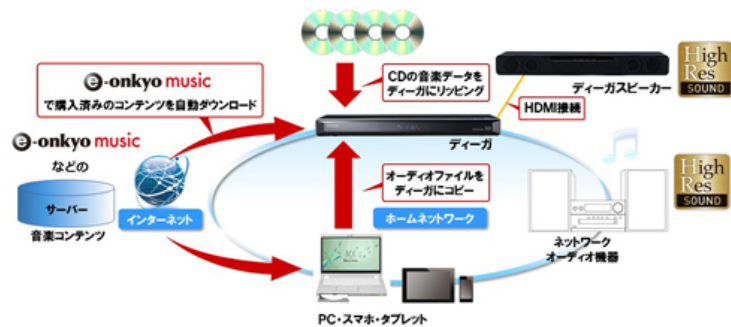
CDの音楽をディーガのハードディスクに取り込みます。1TBのハードディスクなら最大約12,000曲、CD約1,100枚分(※6)の音楽を保存しておくことができます。また、楽曲を取り込む際に曲のタイトルやアーティスト情報、アルバムジャケットも自動で一緒に保存されるので、再生の際に目当ての曲を探しやすくて便利です(※4)。

●ハイレゾ音源などの音楽ファイル再生

ハードディスクに保存したハイレゾやCD音源などの音楽ファイルを、本製品で再生できます(※10)。再生画面には曲名、アーティスト名やジャケット写真が表示されるのでお気に入りの音楽を画像付きで楽しむことができます(※4)(※11)。また、e-onkyo musicで購入した楽曲を自動でハードディスクにダウンロードする機能(※12)にも対応していますので、PCレスでハイレゾ楽曲をお楽しみいただけます。

さらに、ミュージックサーバー機能にも対応。保存した音楽を当社製ワイヤレススピーカー「SC-ALL05」などのネットワークオーディオ対応機で家じゅうどこでも楽しめる「サウンドジャンプリnk」に対応しています(※13)。





※10:本製品で再生できる対応ファイルは、MP3/WAV/FLAC/AAC/DSD/ALAC。

※11:ダウンロードしたハイレゾ音源は、ダウンロードサイトで入手した情報を表示します。

※12:詳細についてはe-onkyo musicのホームページをご覧ください<<http://www.e-onkyo.com/music/>>

e-onkyoサービスに関するお問い合わせ先:<http://www.e-onkyo.com/support/beginner.aspx>

e-onkyoのメンバー登録と「e-onkyo music」アカウントに関する情報の登録が必要です。また、本製品の動作状況によってダウンロードが一時的に停止する場合があります。

※13:ネットワークオーディオ機器で再生する場合、対応ファイルはDLNAクライアント(再生機器)に依存します。

CD音源はFLAC形式で取り込みます。再生にはFLAC再生に対応したネットワークオーディオ機器が必要です。

サウンドジャンプリnkの詳細は<http://panasonic.jp/compo/soundjumplink/>でご確認ください。

4. スマートフォンやタブレット、パソコンで録画した番組を楽しめる

本製品は「外からどこでもスマホで視聴」に対応しています。外出先やテレビの無い部屋にいても、スマートフォンやタブレット端末(※14)、パソコン(※15)からディーガにアクセスし、リアルタイムの放送や録画番組をお楽しみいただけます(※16)。その時の通信状況によって画質や通信モードを自由に選べます。

※14:視聴アプリ「Panasonic Media Access(無料)」のダウンロードが必要です。iOS8以降、Android(TM)4.1以降に対応。

※15:(株)デジオン社製のWindows用視聴アプリ「DiXiM Play for DIGA Windows版(有料、Windows8.1, Windows10に対応。

WindowsPhoneは非対応)」のダウンロードが必要です。Windows用視聴アプリに関する詳細は

<http://www.digion.com/diximplay/diga/>でご確認ください。

※16:スマートフォンやタブレット、パソコンなどの端末と本機を宅内ネットワークに接続して視聴アプリにて機器登録(ペアリング)が必要です。90日間、宅内ネットワークに接続して使用しなかった場合はペアリング期限の更新が必要です。本機に登録できる端末は最大6台ですが、外出先から同時に視聴できるのは1台のみです。本機の使用状況によっては視聴できない場合があります。本機を日本国内に設置のうえ、私的利用の範囲でお使いください。放送制限により視聴できないチャンネルがあります。ご利用のネットワーク環境により、ファイアウォールや無線ブロードバンドルーターの設定が必要になる場合があります。共用設備などでセキュリティレベルが高く設定されている環境ではご利用になれない場合があります。LTEや3Gの携帯電話回線での宅外視聴では多くのパケットが必要となります。パケット料金にご注意ください。海外で視聴する場合は、上記の他、お使いの端末が各国の規制基準を満たしておらず使用が認められない場合がありますので、端末の仕様と各国の法規をご確認ください。ネットワーク環境によっては視聴できない地域があります。詳しくはサポートページ(<http://panasonic.jp/support/bd>)を参照ください。

●ピクチャ・イン・ピクチャ再生で外でも“ながら見”

専用アプリ「Media Access」ならバックグラウンド再生に対応していますので、スマホやタブレットで視聴中にメールの確認や他のアプリを使いたい場合でも、再生を中断することなくお使いいただけます。

さらに、iPad(※17)なら「ピクチャ・イン・ピクチャ再生」に対応していますので、視聴画面を小画面表示にして他のアプリと同時にお使いいただけるので、外出先でも“ながら見”ができます。番組を視聴しながら出演者について調べたり、お店の情報を検索したりできるので便利です。



※17:iOS9以上を搭載したiPad Pro、iPad Air以降、およびiPad mini2以降に対応

●オフラインでも番組を楽しめる「番組持ち出し」対応(※18)

専用アプリ「Media Access」が新たに「番組持ち出し」機能に対応しました。持ち出したい番組を「あとで見るリスト」に追加すると番組をスマホ、タブレットにダウンロードします(※18)(※19)。持ち出す際の画質も720p(※20)、VGA(1.5Mbps)/VGA(650kbps)(※20)の3種類から選択できるので、お手持ちのスマートフォンの空き容量に合わせた使い方ができます。持ち出した番組であれば、通信のできない場所でも視聴することができるので、トンネル通過中の電車内や飛行機の中でも途切れることなくお気に入りの番組を快適にお楽しみいただけます。

※18:ディーガのバージョンアップが必要です。

※19:ダウンロードの方法に関しては(http://panasonic.jp/support/av/m_access/)にてご紹介します。

※20:720p、VGA(650kbps)の持ち出しをご利用にはディモラの有料会員の登録が必要です。

★2017年3月末日まで、最長7ヶ月間「ディモラ」の有料サービスを無料で楽しみいただけるキャンペーンを実施いたします。キャンペーンの詳細については、HPなどでお知らせいたします。

●Windowsパソコンで番組を楽しめる(※15)

Windows8.1以上を搭載したタブレットやパソコンでも放送中の番組や録画した番組を楽しめます。自宅の書斎や出張先のホテルなどでもパソコンの画面で気軽に番組をお楽しみいただけます。

<Windows版リモート視聴アプリについて>



(1)株)デジオン社製の「DiXiM Play for DIGA Windows版」になります。

・対応OS:Windows8.1, Windows10に対応。WindowsPhoneは非対応

・月額200円(税抜)

・Windows用視聴アプリに関する詳細は<http://www.digion.com/diximplay/diga/>でご確認ください。

(2)DiXiM Play for DIGA Windows版」は番組の再生のみ可能です。番組表やおすすめ機能はありません。

5. その他の機能

●USBハードディスクに対応

本製品に別売のUSBハードディスクを接続し録画することができます。USBハードディスクは最大で3TBまで対応、8台まで登録でき、最大15倍録モードの長時間録画が可能です。これによりハードディスクの残量を気にせず、たっぷり録画することができます。3チューナーモデルに加え、今回新たに2チューナーモデルもUSB3.0規格に対応しました。USB3.0対応のハードディスクを接続すれば複数の番組(※21)をUSBハードディスクへ同時に録画することができます。

さらにSeeQVault規格(※22)に対応。同規格対応のUSBハードディスクに録画番組をダビングでき、他の対応ディーガに再接続してそのまま使用することもできるので、バックアップやお引越に便利です(※23)。

※21:BRZ1020・・・最大3番組同時録画

BRW1020、BRW520・・・最大2番組同時録画

※22:対応の機器についてはホームページをご確認ください。< <http://panasonic.jp/support/bd/>>

・SeeQVaultとは対応機器間での強固なセキュリティを実現する新たなコンテンツ保護技術の規格であり、放送番組を録画した機器のみでなく、対応ディーガで記録/再生できます。

・SeeQVault対応USBハードディスクへの放送番組の直接録画はできません。

※23:SeeQVault対応USBハードディスクの動作確認情報は、<http://panasonic.jp/support/bd/>でご確認ください。

●今まで使っていたレコーダーの内容を本製品に「お引越しダビング」

「引越し先」の本製品と、今まで使っていた「引越し元」のディーガや他社レコーダーをルーター経由で宅内LAN環境につなぐと、引越し元のレコーダー(※24)に保存している録画番組を本製品にかんたんにダビングできます(※25)。ディーガ同士の接続であれば撮影ビデオや写真(※26)もお引越しできます。ディーガなら買い換え、買い増しの際にもスムーズです。

※24:ダビング元対応機種については当社ホームページをご確認ください

<http://av.jpn.support.panasonic.com/support/bd/connect/network/dubbing.html>

※25:放送番組はコピーカウント1つ分ダビングされます。プロテクト設定されている「1回だけ録画可能」の番組や、ダウンロードした番組などは、ダビングできない場合がございます。

※26:他社製レコーダー、およびBZT9300/BZT830/BZT750/BZT730/BWT650/BWT630/BWT550/BWT530/BRT250は写真のお引越しダビングはできません。

●「4Kダイレクトクロマアップコンバート」で、より美しい4K(24p/30p)映像を表現できる(※27)

当社独自の「4Kダイレクトクロマアップコンバート方式」により、ハイビジョン領域の色信号補間を経ずに、デコードしたハイビジョン信号からダイレクトに4K信号にアップコンバートすることで、鮮度が高く、自然な質感と立体感にあふれた映像でお楽しみいただけます。

※27:4K映像の視聴には、HDMIの4K24pまたは4K30p入力に対応した4Kディスプレイが必要です。

●4K撮影動画、写真の保存・再生

4K撮影動画(MP4)の保存・再生に対応。4Kカメラや4Kムービー(※28)で撮影した4K動画を内蔵ハードディスクに保存できます。もちろん4Kテレビ(※27)と接続すれば4K画質の映像を大画面でお楽しみいただけます。また、写真の4K出力にも対応しています(※27)。

※28:MPEG-4 AVC/H.264:High Profile 5.1以下。ビットレート:100Mbps以下。解像度/フレームレート:1920×1080/120p、3840×2160/30p、4096×2160/24pまで。対応の機器についてはホームページをご確認ください。

<http://panasonic.jp/support/bd/>

●4K撮影動画や音楽ファイルをバックアップできる

ハードディスクに取り込んだ4K撮影動画やハイレゾ音源を含む音楽ファイルをブルーレイディスクやSeeQVault規格(※22)のUSBハードディスクへバックアップして保管することができます。そのため、ハードディスクがいっぱいになる心配もなく、大切なデータをブルーレイディスクに残しておけます。また、15年秋モデル(※29)以降のディーガであれば、例えば自宅と実家の機器など機器間でデータの共有・再生が可能です(※30)。

※29:15年秋モデル・・・DMR-UBZ1、BRG2010、BRZ1010、BRW1010、BRW510
16年春モデル・・・DMR-BRX7020、BRX4020、BRX2020、BRG2020
16年秋モデル・・・DMR-UBZ2020、UBZ1020、BRZ1020、BRW1020、BRW520

※30:BD-RE/BD-Rにバックアップした動画・音楽を再生するには、本体ハードディスクへの再取り込みが必要です。

●インターネットサービスに対応※31

本製品で様々なインターネットサービスをご利用いただけます(※32)「アクトビラ」YouTube「NETFLIX」(※33)「Hulu」(※34)「Amazonビデオ」(※35)「radiko」などのインターネット動画・音声サービス(※31)をお楽しみいただけます。

<提供> 株式会社アクトビラ、YouTube:Google Inc.、NETFLIX:Netflix, Inc.、Hulu:HJホールディングス合同会社、Amazonビデオ: Amazon.com Int'l Sales, Inc.、株式会社radiko

※31:アプリは提供事業者の都合により、予告なく変更・停止・終了する場合があります。アプリの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。また、記載内容は発売時点のものです。BRW1020、BRW520は「アクトビラ」にのみ対応

※32:有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツごとに利用料が必要です。

※33:NETFLIX(ネットフリックス)を視聴するためには、Netflix社との契約が必要となります。サービスの詳細については、公式サイトをご覧ください。

Netflix社公式サイト NETFLIX.JP Netflix 視聴プランのメンバーシップが必要です。

※34:Huluのホームページにて、アカウント登録が必要です。

※35:サービスの詳細については、<http://www.amazon.co.jp/av> をご覧ください。

●「お部屋ジャンプリンク」で録画番組や放送を家じゅうに2ヶ所(※36)同時配信(BRZ1020のみ)

ディーガに録画した番組を別の部屋のテレビで楽しむことができる「お部屋ジャンプリンク」ですが、本製品に録画した番組や、受信した放送を別室の「プライベート・ピエラ」スマートフォン「タブレット」などに2ヶ所同時(※36)に転送できます。



※36:本体で録画・ダビングが同時に行われている場合など、2ヶ所への転送ができない場合があります。スマートフォンやタブレットへの転送には専用アプリ「Panasonic Media Access」が必要です。

●「テレビ操作ボタン」搭載リモコン

本製品に付属するリモコンはテレビ操作に対応しています。リモコン上部の「テレビ操作」ボタンを押すと、ボタンのLEDが点灯し、本リモコンでテレビ操作を行うことができます(※37)。ピエラはもちろん他社製テレビの操作も、このリモコンひとつで行うことができるので大変便利です。

※37: 他社製テレビを操作する場合リモコンのテレビ操作設定が必要です。接続先のテレビによってテレビ操作対応のボタンが異なります。登録したテレビのリモコンにないボタンは動作しません。また、機種によってはボタンの名称が異なる場合があります。三洋、JVC/ビクター、NEC、富士通ゼネラル、アイワ製のテレビは[テレビ電源]、[テレビ入力切換]、[チャンネルUp/Down]、[音量Up/Down] 以外は対応していません。

●高速起動(1秒番組表示/1秒録画一覧表示/1秒トレイオープン)(※38)

※38: ディーガの電源オフ、テレビの電源オン、入力切換をディーガに設定時、ディーガのクイックスタート「入」の場合。テレビの種類やディーガの動作状態(予約録画や録画モード変換中など)によって、表示時間が多少のびる場合があります。

●徹底した省エネ設計「エコマーク」を取得

動作時・待機時の省電力、省資源、環境に配慮した部品の採用など省エネ・省資源設計を徹底。公益財団法人 日本環境協会から「エコマーク認定商品」に認定されました。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
パナソニック株式会社

(商標について)

- Blu-ray Disc (TM)(ブルーレイディスク) Blu-ray (TM)(ブルーレイ) 及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
- DVDロゴは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。
- SD、microSD、SDHC、microSDHC、SDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。
- DTSの特許については、<http://patents.dts.com> をご参照ください。DTS Licencing Limited からの実施権に基づき製造されています。DTS、DTS-HD、シンボルマークおよびDTS とシンボルマークとの複合ロゴはDTS, Inc.の登録商標です。DTS-HD Master Audio、DTS-HD Master Audio|Essential およびDTS 2.0+Digital Out は DTS, Inc.の商標です。© DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。
- Dolby、Dolby Audio、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。
- Wi-FiはWi-Fi Allianceの商標です。
- SeeQVault、およびSeeQVaultロゴは、NSM Initiatives LLC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, LLC の商標または登録商標です。
- Apple、Appleのロゴ、iPhone、iPod touch、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
- YouTube およびYouTube ロゴ、Android は、Google Inc.の登録商標です。
- 「アクトビラ」とは、当社などが出資する(株)アクトビラが提供するデジタルテレビ向け映像配信サービス。全画面表示でハイビジョン画質の迫力ある映像でお楽しみいただけます「アクトビラ ビデオ・フル」のコンテンツは、一部を除き有料です。有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツごとに利用料が必要です。
- NETFLIXおよびNETFLIXロゴは、NETFLIX, Inc.の商標です。
- e-onkyoの名称・ロゴは、オンキヨー株式会社の登録商標または商標です。
- DSDはソニー株式会社の登録商標です。
- Gracenote 及びGracenote ロゴとロゴタイプは、米国およびその他の国におけるGracenote Inc. の登録商標または商標です。
- その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは一部明記していません。

【仕様】

品番	DMR-BRZ1020	DMR-BRW1020	DMR-BRW520
HDD容量	1TB	1TB	500GB
チューナー数	地上デジタル:3 BS/110度CSデジタル:3	地上デジタル:2 BS/110度CSデジタル:2	
録画可能ディスク	<ul style="list-style-type: none"> ●内蔵ハードディスク ●BD-RE Ver.2.1(片面1層/2層),Ver.3.0(片面3層)[Ver1.0は非対応] ●BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(片面1層/2層),Ver.2.0(片面3層/4層),Ver.1.2LTH/1.3LTH(片面1層) ●DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 ●DVD-R Ver.2.0/2.1 ●DVD-R DL Ver.3.0 ●DVD-RW Ver.1.1/1.2 ※8cmブルーレイディスク、8cmDVDディスクへは記録できません。 ※カートリッジ付きのDVD-RAMは、ディスクをカートリッジから取り出して録画可能。		
再生可能ディスク	<ul style="list-style-type: none"> ●内蔵ハードディスク ●BD-RE Ver.2.1(片面1層/2層), Ver.3.0(片面3層)[Ver1.0は非対応] ●BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(片面1層/2層),Ver.2.0(片面3層/4層),Ver.1.2LTH/1.3LTH(片面1層) ●BD-Video [Blu-ray 3D,BD-LIVE]、マスターグレードビデオコーディング対応 ●DVD-RAM ●DVD-RW/+RW(ファイナライズ済) ●DVD-R/+R(ファイナライズ済) ●DVD-R DL/+R DL(ファイナライズ済) ●DVD-Video ●音楽CD(CD-DAフォーマット) ●CD-R/RW(CD-DA) ※カートリッジ付きのDVD-RAMはディスクをカートリッジから取り出して再生可能。 ※他機で記録されたディスクは、記録された機器でファイナライズ必要。		
映像記録圧縮方式	MPEG-2 (Hybrid VBR) MPEG-4 AVC/H.264		
音声記録圧縮方式	MPEG-2 AAC(最大5.1ch記録)ドルビーデジタル(2ch記録)		
受信チャンネル	<ul style="list-style-type: none"> ●地上デジタル放送(CATV/パススルー対応) ●BSデジタル放送 ●110度CSデジタル放送 		
入出力端子	<ul style="list-style-type: none"> ●映像入力:1系統 ●アナログ音声入力(2ch):1系統 ●光デジタル音声出力:1系統 ※BRZ1020のみ ●HDMI映像・音声出力:1系統 ●i.LINK端子(4ピン)TS入力:後面1系統 ※BRZ1020のみ 		
アンテナ端子	地上デジタル入出力端子、BS/110度CSデジタル-IF入出力端子		
その他端子	<ul style="list-style-type: none"> ●SDメモリーカードスロット:1系統 ●USB端子:USB2.0端子前面1系統/USB3.0端子:後面1系統 ●LAN端子:1系統 		
消費電力	約21W	約19W	約16W
待機時消費電力	クイックスタート「切」時 時刻表示消灯時: 約0.01 W(※39) クイックスタート「入」時 時刻表示点灯時: 約4.9 W(※40) (標準モード) 時刻表示消灯時: 約3.3 W(※41) (省エネモード)		
外形寸法	幅 430mm	幅 430mm	幅 430mm
	高さ 41.5mm	高さ 41.5mm	高さ 41.5mm
	奥行 179mm (突起部含まず)	奥行 179mm (突起部含まず)	奥行 179mm (突起部含まず)
質量	約2.1kg	約2.1kg	約1.8kg

※39:クイックスタート「切」/節電待機「モード2(時計表示消灯) 地上デジタルアッテネーター:入、BS・110度CSデジタルアンテナ電源:切、BS・110度CSデジタルアンテナ出力:切、無線LAN(BRZ1020/BRW1020):未接続、外部接続端子[LAN、USB、TS(BRZ1020)]:未接続の場合。

※40:クイックスタート「入」(標準モード) HDMI出力解像度:1080i、地上デジタルアッテネーター:入、BS・110度CSデジタルアンテナ電源:切、BS・110度CSデジタルアンテナ出力:切、無線LAN(BRZ1020/BRW1020):未接続、外部接続端子[LAN、USB、TS(BRZ1020)]:未接続の場合。

※41:クイックスタート「入(省エネモード)地上デジタルアッテネーター:入、BS・110度CSデジタルアンテナ電源:切、BS・110度CSデジタルアンテナ出力:切、無線LAN(BRZ1020/BRW1020):未接続、外部接続端子[LAN、USB、TS(BRZ1020)]:未接続の場合。

◎画面はハメコミ合成です。

◎機能説明写真、シーン写真、イラストはイメージです。

◎製品の定格およびデザインは改善等のため、予告なく変更する場合があります。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。