

2016年04月04日

ブルーレイディスクやDVDを高画質で楽しめる

ブルーレイディスクプレーヤー2モデルを発売

ネットワーク機能対応(※1)でNETFLIX(※2)やディーガの録画番組(※3)が楽しめる



ブルーレイディスクプレーヤー
(2016年4月 パナソニック)

品名	ブルーレイディスクプレーヤー	
品番	DMP-BDT180	DMP-BD88
色	-K(ブラック)	
本体希望小売価格	オープン価格	
発売日	5月20日	
月産台数	5,000台	15,000台

パナソニック株式会社は、ブルーレイディスクプレーヤーの新モデル「DMP-BDT180」「DMP-BD88」を5月20日より発売いたします。

ブルーレイディスクプレーヤー市場では、商品の更なる高画質化とコンパクト化が望まれています。今回発売する「DMP-BDT180」はブルーレイディスクの4Kアップコンバートに対応し、美しい4K映像をお楽しみいただけます(※4)。また、ネットワーク機能にも対応し(※1)、NETFLIX(※2)やhulu(※5)、YouTubeなどのインターネット動画やお部屋ジャンプリンク対応ディーガの録画番組など(※3)もお楽しみいただけます。

「DMP-BD88」はブルーレイディスクの1080p出力やDVDを高精細化するフルHDアップコンバートに対応する一方で、どこにでも置きやすい業界最小・最軽量(※6)のコンパクトサイズを実現しています。

さらに、両製品ともに1秒以下(※7)の「高速起動・高速トレイオープン」やハイレゾ音源を含む多様なファイル形式・メディアの再生に対応し、快適にお使いいただけます。

本製品により、設置場所を気にせず、高画質な映像再生やネットワーク機能(※1)もお楽しみいただけます。

<主な特長>

1. ブルーレイディスクやDVDを高画質で楽しめる
 - ・4Kアップコンバート※4 (BDT180)フルHDアップコンバート対応
 - ・3Dディスク再生対応 (BDT180)
 - ・1080p出力、Deep Color対応
2. ネットワーク機能対応※1でNETFLIX※2やディーガの録画番組※3が楽しめる (BDT180)
 - ・「NETFLIX (ネットフリックス) ※2」「hulu」※5「YouTube」対応
 - ・お部屋ジャンプリンク対応 (NAS※8)からのハイレゾ音楽ファイル再生にも対応
3. 業界最小・最軽量のコンパクトサイズ※6でどこでも置きやすい (BD88)
 - ・245×38.5×175mm、0.8kgで業界最小・最軽量※6 (BD88)

※1: ネットワーク機能 (NETFLIX (ネットフリックス) YouTube、お部屋ジャンプリンクなど) はDMP-BDT180のみ対応。

※2: 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。

※3: お部屋ジャンプリンク対応のディーガが必要です。本機をルーターかディーガと有線接続する必要があります。

※4: 4K映像の視聴には、HDMIで4K/24p入力に対応したディスプレイが必要です。BDの24pのソフトが対象です。

※5: huluのホームページにて、アカウント登録が必要です。

※6: 国内市販のブルーレイディスクプレーヤーとして、2016年4月4日現在 (当社調べ)

※7: 高速起動はクイックスタート「入」時。高速トレイオープンは電源「入」時。

※8: DMP-BDT180とNASをルーターと有線接続する必要があります。

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター

フリーダイヤル0120-878-365 (9時から20時まで)

【開発の背景】

近年、フルハイビジョンを超える解像度を持つ4K対応テレビの普及が進み、高画質な映像を楽しめるようになってきました。ブルーレイディスクの高画質映像を手軽に楽しめるブルーレイディスクプレーヤーをコンパクト設計で実現するとともに、4Kアップコンバート※4)、NETFLIX (ネットフリックス) ※2) 経由のオンデマンド動画サービス、さらにお部屋ジャンプリンクにも対応しています。ブルーレイディスクやDVDの他にも様々なコンテンツを高画質でお楽しみいただけるブルーレイディスクプレーヤーを発売します。

【特長】

1. ブルーレイディスクやDVDを高画質で楽しめる

● 4Kアップコンバート対応※4) (BDT180)

ブルーレイディスクの映像 (24p) を、4K/24pにアップコンバートして出力します。4K対応テレビで高精細な映像がお楽しみいただけます。

● フルHDアップコンバート対応

DVDの映像をフルHDに変換して出力し、フルHDテレビで高精細な映像がお楽しみいただけます。

● 3Dディスク再生対応 (BDT180)

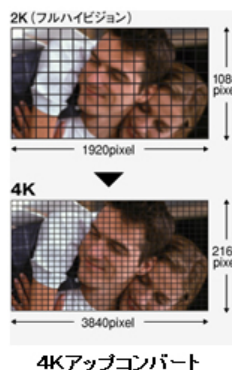
3D対応テレビで3Dのブルーレイディスクがお楽しみいただけます。

● 1080p出力対応

プログレッシブ出力に対応し、ちらつきの少ない美しい映像を映し出します。

● Deep Color対応

ブルーレイディスクに収録された8ビットのデータを12ビットに変換出力し、高諧調の映像をお楽しみいただけます。



2. ネットワーク機能対応(※1)でNETFLIX(※2)やディーガの録画番組(※3)が楽しめる(BDT180)

●「NETFLIX(ネットフリックス)(※2)」「hulu」「YouTube」対応

「DMP-BDT180」は、VODサービスのNETFLIX(ネットフリックス)(※2)や「hulu」(※5)に対応しました。



NETFLIX(ネットフリックス)(※2)は全世界190以上の国で展開する世界最大規模のエンターテインメント映像配信サービスで、世界中の映画・ドラマはもちろん、NETFLIX(ネットフリックス)(※2)独自のオリジナルコンテンツも大きな人気を呼んでいます。また、利用者はいつでも、どこでも、様々なデジタル端末で視聴することができ、月額定額制なので、制限なしで好きだけ利用することが可能です。本機をインターネットに接続すれば、お持ちのテレビがNETFLIX(ネットフリックス)(※2)やhulu(※5)に非対応であっても、サービスをお楽しみいただけます。加えて、YouTubeにも対応しています。

● お部屋ジャンプリンク対応

別室のディーガに録画した番組やディーガで受信したテレビ放送を再生できます(※3)。

家庭内ネットワーク上に接続されたNASに保存されている動画／写真／音楽ファイル(ハイレゾ音源対応)を再生できます(※8)。

3. 業界最小・最軽量のコンパクトサイズ(※6)でどこでも置きやすい(BD88)

● 245×38.5×175mm、0.8kgで業界最小・最軽量(※6)(BD88)

幅245mm、高さ38.5mm、奥行175mm(突起物含まず)の業界最小サイズ(※6)で、狭いスペースにもすっきりと設置できます。約0.8kgの業界最軽量モデル(※6)のため、設置も楽に行っていただけます。

4. その他

● 高速起動・高速トレイオープンの快適動作

1秒以下(※7)の高速起動・高速トレイオープンで、ストレスなく快適にお使いいただけます。

● 多様なファイル・再生メディアに対応

本機は多様なファイル・再生メディアに対応しています。BD/DVD/CDに加え、USBフラッシュメモリに保存したコンテンツもお楽しみいただけます。

BDT180は新たにUSBフラッシュメモリに保存した4K写真の再生に対応しました。また、ネットワーク(NAS)からのコンテンツ再生にも対応しています(※8)。

対応ファイル形式: JPEG/MP4/MPEG2/MP3/WMA/WAV/ALAC/
DSD(5.6MHz/2.8MHz)/FLAC/AAC/MKV

● 312×43×180mm、1.0kgのコンパクト設計 (BDT180)

高画質やネットワーク機能に対応(※1)した高性能モデルながら、幅312mm、高さ43mm、奥行180mm(突起物含まず)のコンパクト設計を実現しています。

【仕様】

品番	DMP-BDT180	DMP-BD88
再生可能ディスク	<ul style="list-style-type: none"> ●BD-RE Ver.2.1(片面1層/2層) ※BD-RE(Ver.1.0)は非対応 ●BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(片面1層/2層) Ver1.2LTH/1.3LTH(片面1層) ●BD-Video [Blu-ray 3D,BD-LIVE] ●BD-ROM Version 2.4 ●DVD-RW/+RW(※) ●DVD-R/+R(※) ●DVD-R DL/+R DL(※) ●DVD-Video ●DVD-R (JPEG, MP3, WAV, FLAC, WMA, AAC, MKV, ALAC, DSD, MPO(※9)) ●DVD-R DL (JPEG, MP3, WAV, FLAC, WMA, AAC, MKV, ALAC, DSD, MPO(※9)) ●音楽CD (CD-DA) ●CD-R/RW (CD-DA, JPEG, MP3, WAV, FLAC, WMA, AAC, MKV, ALAC, MPO(※9)) <p>※他の録画機で記録されたディスクは、録画された機器でファイナライズが必要。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●BD-RE Ver.2.1(片面1層/2層) ※BD-RE(Ver.1.0)は非対応 ●BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(片面1層/2層) Ver1.2LTH/1.3LTH(片面1層) ●BD-Video ●BD-ROM Version 2.4 ●DVD-RW/+RW(※) ●DVD-R/+R(※) ●DVD-R DL/+R DL(※) ●DVD-Video ●DVD-R (JPEG, MP3, WAV, FLAC, WMA, AAC, MKV, ALAC, DSD) ●DVD-R DL (JPEG, MP3, WAV, FLAC, WMA, AAC, MKV, ALAC, DSD) ●音楽CD (CD-DA) ●CD-R/RW (CD-DA, JPEG, MP3, WAV, FLAC, WMA, AAC, MKV, ALAC) <p>※他の録画機で記録されたディスクは、録画された機器でファイナライズが必要。</p>
出力端子	●HDMI映像・音声出力:1系統	
その他端子	<ul style="list-style-type: none"> ●USB端子:前面1系統 ●LAN端子:1系統 	●USB端子:前面1系統
消費電力	約10W	約6W
待機時消費電力	クイックスタート「切」時:約0.5W クイックスタート「入」時:約5W	クイックスタート「切」時:約0.5W クイックスタート「入」時:約3.5W
外形寸法	幅312mm	幅245mm
	高さ43mm	高さ38.5mm
	奥行180mm(突起部含まず)	奥行175mm(突起部含まず)
質量	約1.0kg	約0.8kg

※9:MPOは3D写真にも対応しています。

(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ス株式会社の商標です。
- 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。
- 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。
- YouTube およびYouTube ロゴは、Google Inc.の登録商標です。
- NETFLIXおよびNETFLIXロゴは、NETFLIX, Inc.の商標です。
- DSDはソニー株式会社の登録商標です。
- 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。
- 放送やネットワークのサービス事業者が提供するサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービス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。

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。