

報道資料

業界初^{※1}の「音声付き早見/遅見再生」機能を搭載したブルーレイディスク™プレーヤー2機種と充実した再生機能を持つ薄型コンパクトDVDプレーヤー1機種を発売
～ネット動画などさまざまな映像コンテンツがテレビで楽しめる/多様なメディア・ファイルフォーマットに対応～



【BDP-180-K】



【BDP-180-S】



【BDP-3140-K】



【BDP-3140-W】



【DV-2030】

| 商品名 | 型番 | カラー | 希望小売価格 | 発売時期 |
|----------------|--------------|---------------|--------|------|
| ブルーレイディスクプレーヤー | BDP-180-K/S | ブラック/ シルバー | オープン | 7月下旬 |
| | BDP-3140-K/W | ブラック/ ホワイト | オープン | 6月下旬 |
| DVDプレーヤー | DV-2030 | ブラック | オープン | 7月下旬 |

※ 3月2日より、PioneerブランドのホームAV関連製品の企画・開発・製造・販売はオンキヨー&パイオニア株式会社が行っています。

Pioneerブランドのブルーレイディスク(BD)プレーヤーは、「BCN AWARD」BDプレーヤー部門において最優秀賞を2011年より4年連続で受賞^{※2}しており、お客様から高く評価されています。

オンキヨー&パイオニア株式会社(所在地:東京都中央区、代表取締役社長:中野 宏)は、業界初の「音声付き早見/遅見再生」機能を搭載し、ハイレゾ音源など多様なコンテンツを再生できるPioneerブランドのBDプレーヤー「BDP-180」「BDP-3140」と、充実した再生機能を持つ薄型コンパクトDVDプレーヤー「DV-2030」を発売します。

BDプレーヤーの2機種は、BDプレーヤーとして初めて^{※1}音程を変えずに音声聞きながら1.5倍速/0.8倍速の動画再生が可能な「音声付き早見/遅見再生」機能を搭載しており、映画やドラマを短時間で見ることや再生速度を落として語学やダンスの練習などに使用できます。また、シーンの見逃しや少し先を見たい時に便利な「10秒戻し」「30秒送り」機能や本体に記憶させたシーンから続きを再生できる「つづき見再生」機能の搭載に加え、ハイレゾ音源(WAV、FLAC)など、多彩なファイルフォーマットの再生に対応しています。「BDP-180」は、「4K/24pアップスケーリング」機能により、4K/24p対応のテレビと接続して4K画質で映画などのコンテンツを楽しめます。YouTube動画をテレビで楽しめる「YouTube Send to TV」^{※3}やスマートフォンの画面をそのままテレビにワイヤレスで映し出せる「Miracast™」にも対応しており、さまざまな映像コンテンツをテレビで楽しめます。また、WAV、FLACのマルチチャンネルやDSD、ALAC(Apple Lossless Audio Codec)のハイレゾ音源の再生にも対応しています。「DV-2030」は、CD/DVDの再生に加え、JPEG、MP3の再生に対応しているので、映画や音楽を高画質・高音質で楽しめます。

【BDプレーヤーの主な特長】

1. 業界初^{※1}の「音声付き早見/遅見再生」機能

BDやDVDの音声聞きながら約1.5倍速で動画再生できる「音声付き早見再生」機能により、映画やドラマの内容を確認しながら短時間で見る事ができます。「音声付き遅見再生」機能は、約0.8倍速で動画再生ができるので、速度を落として語学やダンスの練習などに使用できます。両機能は音声や音楽の音程を変えずに再生できるので、映画やドラマの視聴、語学やダンスの練習を違和感なく行えます。

2. 「4K/24pアップスケーリング」機能 (BDP-180)

4K/24p対応のテレビとHDMI®接続することで、フルHD(1080/24p)の映像コンテンツを自動で4K/24pにアップスケールします。その他の解像度の映像信号も本体の解像度設定やリモコンの「HDMI®」ボタンで4K/24pへのアップスケーリングが可能です。

3. YouTube の動画をテレビで楽しめる「YouTube Send to TV」などに対応 (BDP-180)

「YouTube Send to TV」^{※3}に対応しており、スマートフォンにインストールした YouTube アプリで選択した動画をテレビで楽しむことができます。また、「Miracast™」、「Wi-Fi Direct™」にも対応しており、スマートフォンやタブレット端末と Wi-Fi で直接接続することで、端末の画面をそのままテレビに映し出せるので、保存した写真や動画を大きな画面で楽しめます。DLNA に準拠しており、家庭内のデジタルメディアサーバー (DLNA に準拠した NAS や Windows PC など) に保存したコンテンツを再生できます。

4. 多様なメディア・ファイルフォーマットの再生に対応

スマートフォンや PC に保存した動画だけでなく、デジタル放送を録画した BD-R/RE (BD-RE)、DVD (AVCREC™/VR モード/CPRM 対応)、ハイビジョンフォーマットである AVCHD 方式で記録した映像の再生に対応しています。また、USB メモリーに保存したハイレゾ音源 (WAV、FLAC) の再生に加え、「BDP-180」は 3D デジタルカメラで撮影した 3D 静止画ファイル (MPO) や高音質フォーマットの SACD、ハイレゾ音源の DSD、ALAC (Apple Lossless Audio Codec) などの再生にも対応しています。WAV、FLAC はマルチチャンネル音声にも対応しています。

5. 見逃した場合や少し先を見たい時に便利な「10 秒戻し」、「30 秒送り」機能

BD や DVD の再生中にリモコンの「10 秒戻し」、「30 秒送り」ボタンを押すだけで、それぞれ 10 秒前、30 秒後のシーンに移動することができるので、見逃した場合や少し先を見たい時に便利です。

6. 選べるカラーバリエーション

「BDP-180」はブラックとシルバー、「BDP-3140」はブラックとホワイトの 2 色のカラーバリエーションを揃えているので、他の機器やインテリアに合わせて、好みの色を選ぶことができます。

7. その他の特長

- ・本機の再生や停止などの基本操作をスマートフォンやタブレット端末で行う専用アプリケーション「iControlAV5」^{※4}、「Pioneer ControlApp」^{※4}に対応 (BDP-180)
- ・Pioneer ブランドの AV アンプ^{※5}との HDMI[®]接続により、さまざまなコンテンツを高画質で再生できる「ストリームスーサーリンク」や高音質で再生できる「サウンドレトリバーリンク」に対応 (BDP-180)
- ・3D 対応のテレビと HDMI[®]ケーブルで接続することで、3D 映像再生が可能 (BDP-180)
- ・電源オフの状態でもディスクトレイ開閉ボタンを押すことで電源が入り、約 2 秒でトレイオープンと再生準備を完了
- ・リモコンで記憶させたシーンから続きを楽しむことができる「つづき見再生」^{※6}機能を搭載
- ・BD の特典映像などを楽しめる「BD-Live™」^{※7}に対応
- ・設定時間 (15/30 分) 以上操作が行われないと自動的に電源をオフする「オートパワーオフ」機能を搭載
- ・環境に配慮し、待機時消費電力を 0.5 W 以下に抑えた省エネ設計

【DVD プレーヤー「DV-2030」の主な特長】

1. 動画、音楽などの圧縮ファイルや、録画した地デジ放送など幅広いコンテンツの再生が可能

市販の CD/DVD の再生に加え、地上デジタル放送や BS デジタル放送などの著作権保護技術 CPRM に対応しているため、「ダビング 10」や「1 回だけ録画可能」の番組を記録した DVD の再生が可能です。また、デジタルカメラなどで撮影した JPEG ファイルや MP3 音楽ファイルを表示・再生することができます。JPEG ファイルと MP3 音楽ファイルを DVD-R など保存し本機で再生すれば、テレビで音楽付きスライドショーが楽しめます。

2. 充実した再生機能

- ・音声を確認しながら DVD を約 1.4 倍速で再生できる「音声付き早見再生」
- ・再生を停止したシーンから DVD を再生できる「リジューム再生」
- ・ボリュームを下げたときもセリフを聴き取りやすくする「ダイアローグ」
- ・PAL ディスクも NTSC テレビで見ることができる「PAL→NTSC 変換機能」

3. その他の特長

- ・高精細でリアルな映像を再現する「108MHz/12bit 映像用 DAC」を搭載
- ・オリジナルソースに忠実な画像を再現する「ピュアシネマ・プログレッシブスキャン回路」を搭載
- ・高圧縮の音楽ファイルを CD のように豊かな音で再生する「アドバンスド・サウンドレトリバー」機能を搭載
- ・音楽のジャンルに合わせて選べる 7 種類の「イコライザー」機能を搭載
- ・30 分以上操作が行われないと自動的に電源をオフする「オートパワーオフ」機能を搭載
- ・使用時消費電力を 6W、待機時消費電力を 0.5 W に抑えた省エネ設計

- ※1 ブルーレイディスクプレーヤーとして、2015年6月16日時点、オンキヨー&パイオニア株式会社調べ。
- ※2 「BCN AWARD」は、株式会社BCNが契約する全国の量販店22社のPOSデータを日次で収集・集計した「BCNランキング」により、パソコン関連・デジタル家電関連製品の年間(1月～12月)販売台数に基づき表彰する賞。2011年から2014年までBDプレーヤー部門で最優秀賞受賞。
- ※3 本機がインターネットに接続されている必要があります。
- ※4 Wi-Fiネットワーク環境下で、当社のBDプレーヤーやAVアンプの基本機能を、スマートフォンを使って操作することができるアプリケーションです。
- ※5 VSA-830、VSA-1130、SC-LX58、SC-LX78、SC-LX88 (VSA-830、VSA-1130は「サウンドレトリバーリンク」のみに対応)。
- ※6 「つづき見再生」機能を利用するには、ディスクを取り出さずに電源を切る必要があります。特殊なプレリスト構造のディスクなど、ディスクによっては「つづき見再生」機能が正しく動作しない場合もあります。
- ※7 BD-Live™機能を利用するには、本機をインターネットに接続し、対応ディスクを再生する必要があります。また、実際に得られるデータはディスクに依存します。

- * 「Pioneer」及び「Pioneer ロゴ」は、パイオニア株式会社の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- * ブルーレイディスク™、AVCREC™、BD-Live™はBlu-ray Disc Associationの商標です。
- * YouTube および YouTube ロゴは Google Inc.の商標または登録商標です。
- * AVCHD は、パナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- * DivX®、DivX Certified®、DivX Plus® HD 関連ロゴは DivX,LLC の商標であり、使用には許可が必要です。
- * HDMI は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。
- * DLNA®は Digital Living Network Alliance の商標です。
- * Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- * Miracast、Wi-Fi Direct は Wi-Fi Alliance の商標です。
- * 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

【主な仕様】

| | BDP-180-K/S | BDP-3140-K/W | DV-2030 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 再生可能メディア | BD-ROM(BDMV)、BD-R/RE(BDMV、BD-RE)、BD-R DL/RE DL (BDMV、BD-RE)、BD-R LTH(BDMV、BD-RE)、DVD-Video、DVD-R/RW(ビデオモード、VRモード/CPRM対応)、DVD-R DL(ビデオモード、VRモード/CPRM対応)、DVD+R/+RW(ビデオモード)、DVD+R DL(ビデオモード)、CD、CD-R/RW(音楽CDフォーマット)、SACD(BDP-180のみ)、AVCREC ディスク、AVCHD ディスク、USB メモリー | | DVD-Video、DVD-R/RW(ビデオモード、VRモード/CPRM対応)、DVD-R DL(ビデオモード、VRモード/CPRM対応)、DVD+R/+RW(ビデオモード)、DVD+R DL(ビデオモード)、Video CD、CD、CD-R/RW(音楽CDフォーマット) |
| 再生可能ファイル | DivX Plus® HD、MKV、WMV、3GP、FLV、JPEG、MPO、PNG、GIF、MP3、WMA、FLAC、WAV、DSD、ALAC | DivX Plus® HD、MKV、WMV、3GP、FLV、JPEG、MP3、WMA、FLAC、WAV | JPEG、MP3 |
| 出力解像度 | 480p、720p、1080i、1080p、1080/24p、4K/24p(BDP-180のみ) | | 480i、480p |
| ■入出力端子 | | | |
| HDMI®端子 | 1系統 | | — |
| コンポーネント映像出力端子 | — | | 1系統 |
| 映像出力端子 | — | | 1系統 |
| アナログ 2ch 音声出力端子 | 1系統 | | 1系統 |
| 同軸デジタル音声出力端子 | — | | 1系統 |
| 光デジタル音声出力端子 | 1系統 | | — |
| LAN 端子 (10BASE-T/100BASE-TX) | 1系統 | | — |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| USB 端子(Aタイプ) | フロント1系統 / リア1系統 | フロント1系統 | — |
| ■画質関連 | | | |
| Blu-ray 3D/2D | 3D | 2D | — |
| 4K/24p アップスケーリング | ○ | — | — |
| 1080p アップスケーリング | ○ | | — |
| 1080/24p 出力 | ○ | | — |
| ■便利機能 | | | |
| 音声付き早見再生 | ○(約 1.5 倍速) | | ○(約 1.4 倍速) |
| 音声付き遅見再生 | ○(約 0.8 倍速) | | — |
| 10 秒戻し、30 秒送り | ○ | | — |
| つづき見再生 | ○ | | — |
| HDMI [®] によるコントロール機能 | ○ | | — |
| ■ネットワーク機能 | | | |
| Miracast / Wi-Fi Direct | ○ | — | — |
| DLNA1.5 (DMP / DMR) | ○(DMP、DMR) | — | — |
| ■外形寸法(W×H×D) | 435 mm × 58 mm × 250 mm | 360 mm × 39 mm × 208 mm | 360 mm × 42 mm × 200 mm |
| ■質量 | 2.0 kg | 1.2 kg | 1.2 kg |
| ■消費電力/待機時消費電力 | 18 W / 0.5 W 以下 | 13 W / 0.3 W 以下 | 6 W / 0.5 W 以下 |

※ 詳しい製品情報は以下の製品のホームページをご覧ください

BD プレーヤー: http://pioneer.jp/av_pc/bdp/blu-ray/

DVD プレーヤー: http://pioneer.jp/av_pc/bdp/dvd/

※この商品に関するお問い合わせ先※

・お客様: パイオニアカスタマーサポートセンター

TEL 0120-944-222(無料)