

oppo

oppo
www.oppodigital.jp



OPPO Digital Japan株式会社 webページ
www.oppodigital.jp/

OPPO製品に関するお問い合わせはメールフォームよりお問い合わせください
www.oppodigital.jp/contact/

総輸入元・販売元 **OPPO Digital Japan株式会社**
〒107-0062 東京都港区南青山2丁目11番13号
TEL:03-5759-4750 (受付時間:平日:11:00から18:00まで) FAX:03-6779-5481



MAR. 2014

Darbee
Edition

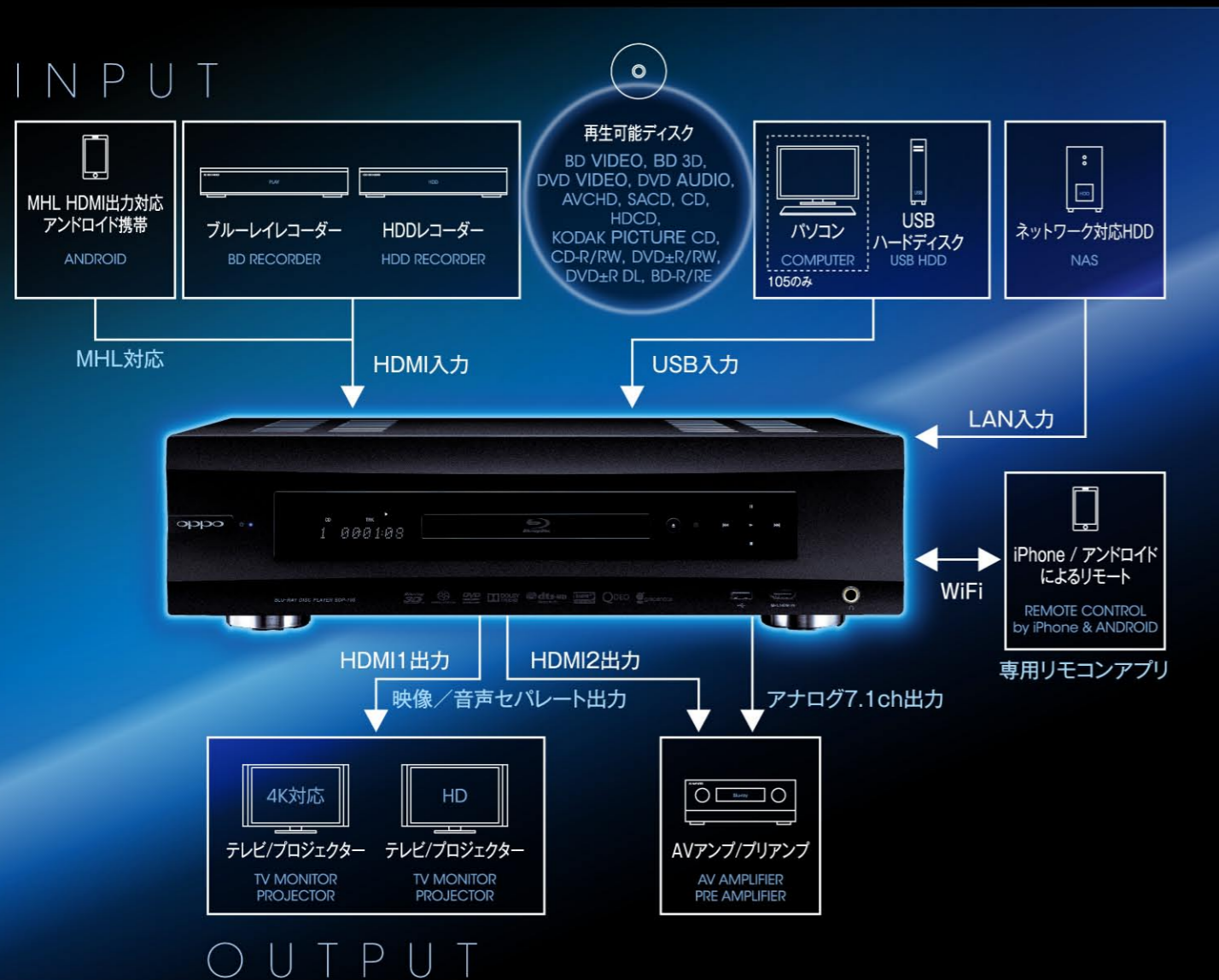
BDP-105DJP/103DJP
BDP-105JP/103JP

Universal Network / Audiophile 3D Blu-ray Disc Player

真の「ユニバーサル」とは？

「あらゆるメディアをひとつのプレーヤーで楽しみたい。」

先端AVマニアの要望に応えてくれるOPPO DigitalのBlu-rayディスクプレーヤー。北米ホームシアター市場で高い評価を受けたOPPO DigitalのBlu-rayディスクプレーヤーは、ディスク再生はもちろん、各種の音楽・動画ファイルの再生も可能。ディスクプレーヤーを超えたユニバーサルメディアセンターです。



Versatile and Simple (高性能をお求め易く)

4kディスプレイで高画質映像を楽しむ、3D Blu-rayを大画面で楽しむ、DVDの録画コレクションを高画質再生する、NASに保存したハイレゾ音源を聴く。それら全てを実現するには、再生システムは複雑で大規模に…
OPPOユニバーサルBlu-rayディスクプレーヤーはオールインワン。全てをこれ1台で実現可能です。

High Performance and Affordable (高性能をお求め易く)

高性能ディスプレイ、高音質オーディオ機器のポテンシャルを引き出す。それがいかに難しいか、貴方はよくご存知でしょう。最新鋭デバイス群と信号処理技術、洗練された回路設計とレイアウト、強固な筐体。OPPOユニバーサルBlu-rayディスクプレーヤーは、「高品質=大きい+重く+高価」というAV機器の常識を破ります。

高画質Blu-rayプレーヤーとして…

【4kアップスケーリング】

「4kネイティブソースがない。」「大切なDVDコレクションも、より高画質で楽しみたい。」
OPPOカスタム仕様の最新画像処理プロセッサが、フルHDの倍の4k(3940x2160)解像度まで、ディスプレイの解像度に合わせて自動的にアップスケーリングします。



【HDMIスプリット出力】

「自慢のAV機器で可能な限り高いクオリティで再生したい。」
こんなご要望に応えるため、2系統HDMI出力を装備。映像、音声をそれぞれ最適化して出力することが可能です。映像は36bit Deep Color対応、音声はPCM、ビットストリーム、DSDダイレクト出力に対応。DSD信号をネイティブ形式のままデジタル伝送することができます。



【MHL対応HDMI入力】(Mobile High-definition Link)

「HDDレコーダーの録画コレクションをもっとハイクオリティで楽しみたい。」
レコーダー機器をフロントパネルのHDMI入力に接続。OPPOの最新デバイスにより、録画コンテンツが鮮やかに蘇ります。また、MHL対応なので、Android端末等のモバイル機器と接続し、端末内のコンテンツ再生や充電も可能です。



高音質デジタルオーディオプレーヤーとして…

【あらゆる音楽光ディスクを楽しむ】

「音楽はパッケージメディアが一番。でも、フォーマットの制約を受けたくない。」
CD、SACD、DVDオーディオに加え、今話題のDSDディスク、Blu-rayオーディオの再生も可能です。



【音楽ファイルを楽しむ】

「PCやUSBメモリに置いた音楽ファイルを楽しみたい。」
Mp3、AACなどの圧縮音源からハイレゾPCM音源、DSD音源まで対応。*1 USBメモリやUSB HDDと接続し、音楽コンテンツを楽しむことができます。さらに、BDP-105JP、105DJPはPCと接続しUSB-DACとしても使用できます。(対応OS: Mac, Windows, Linux)

*1 対応ファイルフォーマットは仕様表をご参照ください。

拡張性・操作性・柔軟性を極め、将来も安心…

【ネットワークで音楽や映像を楽しむ】

「ネットワークオーディオを楽しみたい。」「NASの動画ファイルをAVシステムで再生したい。」
SMBファイル共有機能、DLNA対応によりネットワークプレーヤーとして使用可能です。DLNAコントローラーアプリ*2でNAS上の様々な音楽や映像コンテンツを再生することができます。*3

*2 推奨アプリ: Plug Player(有償)、BubbleUPnP(無償版または有償)

*3 DTCP-IPには現時点で対応していません。



【高速レスポンスでストレスフリー】

「ディスクプレーヤーの応答の遅さにイライラする。」
新型デュアルコア・コントロールLSI採用で高速起動、高速ディスク読み込みを実現。操作レスポンスで専用機に劣ることは全くありません。

【リモコンアプリでコントロール】

純正リモートコントロールアプリ「MediaControl App」を使用し、タブレットやスマートフォンなどの携帯端末で操作が可能。さらに、メディアライブラリの表示やファイル再生を行うこともできます。

【柔軟なファームウェア・アップデート機能】

「新技術登場の度に買い替えは嫌。最新仕様のディスクやファイルとの互換性も気になる。」
先端AV機器メーカーが集い、最新フォーマットの発信地で、お客様のクオリティに対する要求も高い日本市場。そんな日本市場でもご満足いただけるように新機能追加や、安定動作の確保をファームウェア・アップデートで柔軟に対応。アップデート方法も極めて簡単です。



純正リモコンアプリのアイコン

BDP-103, BDP-105に Darbee Edition登場!

Darbee Visual Presence™テクノロジーを搭載 映像にさらなる深みとリアリティをもたらす

脳科学を利用した最新の画像処理アルゴリズムDarbee Visual Presence™、新設計の画像処理エンジンと映像回路により、映像コンテンツが本来持っている画質を更に向上。また、豊富な画質調整機能により、お好み画質でお楽しみ頂くことも可能です。高音質で好評のOPPO ユニバーサルBlu-rayディスクプレーヤーは画質面でも進化を遂げました。

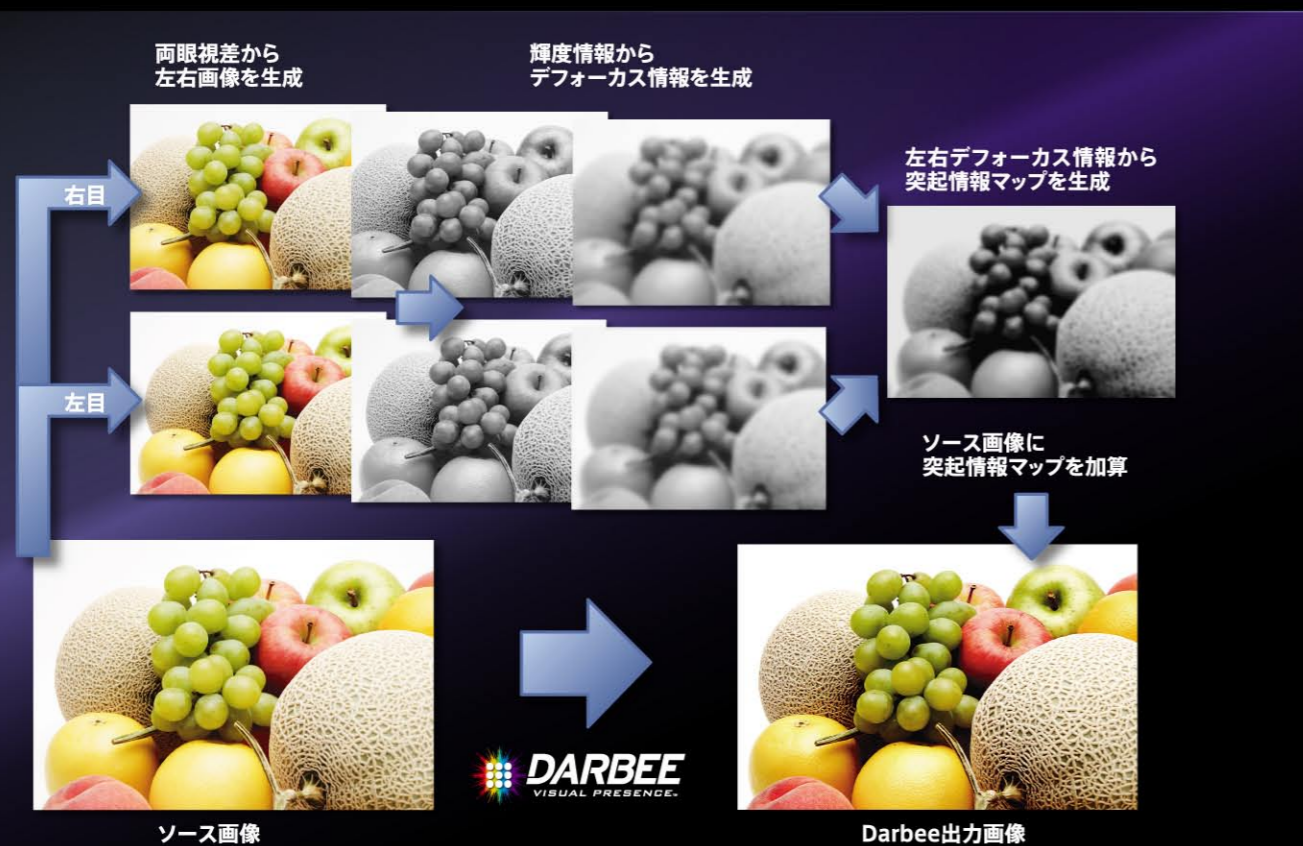
Darbee Edition Darbee Edition新機能の特長

【 Darbee Visual Presence™テクノロジー 】

BDP-10 xシリーズDarbee Editionは、アメリカ合衆国・カリフォルニア州に本拠を置くDarbeeVision社の最新画像処理アルゴリズム、Darbee Visual Presence™テクノロジーを搭載しています。この技術は、視覚認知メカニズムを応用し、両眼視差による立体情報を付加することで、3D映像はもちろん通常の2D映像でも、よりダイナミック、より自然な奥行き感を実現しました。従来とは全く異なる脳科学的アプローチによる画像処理で、通常の画質調整で見られた副作用を極力抑えることに成功しました。

【 Darbee Visual Presence™の概要 】

脳内の視覚情報処理には「注目すべきものを無意識に注視する」という機能が備わっています。Darbee Visual Presence™は、「物体の立体感をどのように認識するか」、「物体を認識する際、どの部分を注視するか」という脳科学的なアプローチと独自の画像解析技術で、より深い奥行き感とより自然な質感を再現します。この画像処理は、いわゆる2D→3D変換ではなく、人間の立体視の仕組みを応用し、2D、3Dを問わず、画像の質感をよりリアルに表現する新技術です。



【 新世代ビデオプロセッサ 】

Darbee Editionは、Silicon Image社のVRS® ClearView™技術を実装した最新鋭ビデオプロセッサを搭載。VRS® ClearView™は、輪郭に現れるノイズの除去、ディテールや輪郭のエンハンス処理など、複数のポスト処理技術を集約した統合画像処理ソリューションです。

- アダプティブ・スケーラー : 高画質4kアップスケーリングを含めた適応型ビデオスケーラー。
- ディテールおよび輪郭のエンハンス : テキストおよび画像の鮮明度、ディテールを改善、奥行き感、透明度を向上。
- ビデオスムージング : 階段状の輪郭をスムーズにすることで全体のディテール感を向上。

Darbee Edition 豊富な画質調整機能

BDP-103DJP, BDP-105DJPは基本性能として画質向上だけでなく、コンテンツやお好みに合わせて積極的に画質を調整する機能を充実させました。Darbee Visual Presence™とVRS® ClearView™の調整には、調整前後の画質を比較できるようスプリットとスワイプの2つのデモモードも用意しました。

【 Darbee Visual Presence™調整 】(HDMI1出力のみ適用)

◆Darbeeモード

Darbee Visual Presence™は効果の調整が可能。ソースやお好みに応じてカスタマイズしてお楽しみ下さい。

- Hi-Def : Blu-rayなどの高画質ソース(1080p, 1080i, 720p)に最適
- Gaming : ビデオゲーム, CG映像などに最適
- Full Pop : 低解像度ソースに最適
- OFF : バイパス

Darbeeモード	←	Off	→
Darbeeレベル	0%	0	120%
デモモード	←	Off	→

Darbee Visual Presence™調整メニュー

◆Darbeeレベル

効果の適用量を0~120%で調整可能
適用量0%はDarbeeモードOFFと等価

【 VRS® ClearView™の画質調整 】(HDMI1出力のみ適用)

VRS® ClearView™に3つの画質調整機能が用意されています。

- ディテール拡張 : 細部の解像感の強弱を調整
- 輪郭拡張 : 輪郭の強弱を調整
- ビデオスムージング : 階段状に表示される斜め線に有効

ディテール拡張	0	-16	+	+16
輪郭拡張	0	-16	+	+16
ビデオスムージング	0	0	+	+4
デモモード	←	Off	→	

VRS® ClearView™調整メニュー

【 アドバンストピクチャーコントロール機能 】*1

コンテンツに応じて、以下の画質パラメーターの調整が可能です。

- 輝度 : 黒レベルの調整
- コントラスト : 白レベルの調整
- 色相 : 色合いの調整
- 彩度 : 色の濃さの調整
- シャープネス*2 : ディテールの鮮明さの調整
- ノイズリダクション : ノイズリダクションの調整

*1 本機能はBDP-103JP, BDP-105JPにも搭載されています。

*2 DJPモデルではシャープネスはHDMI2出力のみに適用。

HDMI 2				
ピクチャーモード	←	Mode 1	→	
輝度	0	-16	+	+16
コントラスト	0	-16	+	+16
色相	0	-16	+	+16
彩度	0	-16	+	+16
シャープネス	0	0	+	+2
ノイズリダクション	0	0	+	+3
Exit				

アドバンストピクチャーコントロール調整メニュー

Darbee Edition ハイレゾ音源再生の最新トレンド, DSDファイル再生に対応

【 2.8MHz DSD, 5.6MHz DSDに対応 】

BDP-103DJPはサンプリング周波数2.8MHzのDSDファイル再生に対応。さらに、DP-105DJPは最高スペック5.6MHzのDSDファイル再生にも対応しています。(USB DACとして使用場合のみ*3)

*3 5.6MHz DSDファイルを受入れたDSDディスク等の再生には対応していません。

【 BDP-105のUSB DAC機能がさらに充実 】

BDP-105DJPのUSB DAC機能は、BDP-105JPではできなかったDSD音源の再生にフル対応しました。*4

*4 5.6MHzDSD音源の再生はDoPプロトコル対応の再生プレーヤーソフトを使用する場合に限ります。

究極のユニバーサルへの挑戦は続く

技術革新と最新デバイスによる新世代リファレンス

Darbee
Edition



BDP-105DJP

Universal Audiophile 3D Blu-ray Disc Player

オープン価格

映像と音響の全てを解き明かす

多様なメディア再生のサポート、高性能DAC搭載、USB DAC機能など、高音質のAVソース機器として、AV専門誌の各グランプリを受賞したBDP-105JP。その基本設計に新たな画像処理技術Darbee Visual Presence™を搭載したのがBDP-105DJPです。5.6MHzのDSDファイル再生にも対応し、万能性がさらにアップしました。



Blu-ray 3D	SACD	DSD DISC	DVD VIDEO / AUDIO	DOLBY TRUE HD	dts-HD MASTER AUDIO	DSD* 5.6MHz	SABRE32 REFERENCE AUDIO DAC
4K2K UP-SCALING	2D-3D CONVERSION	HDMI v1.4a	TRUE 24P VIDEO	DUAL HDMI INPUT / OUTPUT	PAL / NTSC CONVERSION	Q DEO	GRACENOTE
FULL HD 1080P	TOROIDAL POWER SUPPLY	2ch with BALANCED OUTPUT	7.1ch ANALOG OUTPUT	USB DAC ASYNCHRONOUS	HEADPHONE AMPLIFIER	INTERNET STREAMING	DLNA RENDERING

* DSD5.6MHz再生は、USB B端子経由、かつDoPプロトコル対応のプレーヤーソフトを使用する場合に限りです。



ソース画像



Darbee処理済み映像



ステレオアナログオーディオ出力基板



7.1chアナログオーディオ出力基板



X MOS搭載USB入力基板

最新画像処理技術・画像エンジンによる4k時代の高画質

【 Darbee Visual Presence™テクノロジー 】(HDMI1出力のみ適用)

BDP-105DJPには、DarbeeVision社の最新画像処理アルゴリズムDarbee Visual Presence™が採用されています。視覚認知メカニズムを応用し、両眼視差による立体情報を付加するこの技術は、3D映像はもちろん通常の2D映像でも、よりダイナミックでより自然な奥行き感を実現します。

【 Silicon Image社製新世代画像処理 】

Silicon Image社のVRS® ClearView™技術を実装した最新鋭ビデオプロセッサーをポスト処理に使用。VRS® ClearView™は、適応型アップスケーリング、輪郭周辺のノイズ除去、ディテールのエンハンス処理など、複数の技術を集約した統合画像処理ソリューションです。

細部にわたる高音質設計とPCオーディオへの拡張性

【 Sabre 32 Reference DAC ES9018 】

105シリーズに使用されているESS Technology社の最新鋭DACチップ、ES9018は世界最高性能の32bit DACの1つで、ハイエンドコンシューマー製品・業務用製品に使用されているものです。搭載されたESS社の特許技術、Hyperstream™ DACアーキテクチャーとタイムドメイン・ジッターエリミネーターによる徹底的なノイズ対策、ジッター対策で、高品位なD/A変換が可能です。

【 ステレオアナログ出力専用基板 】

ステレオ出力専用基板はXLR出力端子、RCA出力端子を各1系統装備。XLR出力はDACの差動出力を用い、コモンモードノイズを低減させるフルバランス設計です。ステレオ出力はマルチチャンネル環境のフロントL/Rとして利用することも、ステレオ環境用にマルチチャンネル音声を2chダウンミックスして出力することも可能です。

【 7.1chアナログ出力専用基板 】

ES9018 使用の7.1chアナログ出力専用基板による高音質マルチチャンネル再生。HDMI入力端子を持たないAVアンプでも最新フォーマットを高音質で楽しむことができます。

【 ヘッドホン出力 】

ES9018 から直結され、ライン出力と独立してボリューム調整が可能。マルチチャンネルコンテンツの2chダウンミックスもヘッドホン専用。単品ヘッドホンアンプに匹敵するクオリティです。

【 DSDをフルサポート 】

ES9018のDSD入力対応を生かし、DSDネイティブとPCM変換の出力選択が可能です。DSDIFFおよびDSFファイルフォーマットに対応。USBメモリ・USB HDDのファイル、DSDディスク再生、共有フォルダ上のファイル再生が可能。さらに、DSDファイルについてもステレオ再生およびマルチチャンネル再生*1が可能です。PCと接続し、USB DACとして使用する場合は5.6MHzDSDに対応しています。*2

*1 USB DACとして使用する場合はステレオ再生のみをサポートしています。

*2 DoPプロトコル対応の再生プレーヤーソフト使用時に限りです。

【 アシンクロナス伝送対応USB入力 】

PCクロックの影響を排除するX MOS搭載、アシンクロナス伝送対応のUSB入力基板。USB入力をES9018に直結、どんなコンピューターも高音質再生。105JPではできなかったUSB-DAC機能でのDSD再生にも対応しました。

【 日本仕様専用の高品位電源 】

オーディオ専用大容量電解コンデンサ、漏洩磁束の少ないトロイダルトランスにより、クリーンで安定な電力供給を実現しました。

【 堅牢な筐体構造とファンレス設計 】

制振シャーシ、センター配置の自社製ドライブなど、振動に配慮した強固な構造。ファンレス設計により、静粛性も実現しました。

あらゆる映像, 音楽を自在にコントロール Darbee Edition

ディスクプレーヤーを超えたユニバーサルメディアセンター



BDP-103DJP

Universal Network 3D Blu-ray Disc Player

オープン価格

ソース忠実を超え, 感性に訴える

4kアップスケーリング, 3D変換, 2系統HDMI入力, MHL対応HDMI入力などを特長としたベストバイモデル

BDP-103JP。その基本設計に最新の画像処理技術 Darbee Visual Presence™を搭載したBDP-103DJP。より深い

奥行感とクリアで鮮明な映像を実現しました。



Blu-ray 3D	SACD	DSD DISC	DVD VIDEO / AUDIO	DOLBY TRUE HD	dts-HD MASTER AUDIO	DSD NATIVE	SABRE32 REFERENCE AUDIO DAC
4K2K UP-SCALING	2D-3D CONVERSION	HDMI v1.4a	TRUE 24P VIDEO	DUAL HDMI INPUT / OUTPUT	PAL / NTSC CONVERSION	Q DEO	GRACENOTE
FULL HD 1080P	TOROIDAL POWER SUPPLY	2ch with BALANCED OUTPUT	7.1ch ANALOG OUTPUT	USB DAC ASYNCHRONOUS	HEADPHONE AMPLIFIER	INTERNET STREAMING	DLNA RENDERING



ソース画像



Darbee処理済み映像



メインボード



USB入力とMHL対応HDMI入力 (フロントパネル)



LAN入力とHDMI入力 (リアパネル)



7.1ch アナログオーディオ出力

最新画像処理技術・画像エンジンによる4k時代の高画質

【 Darbee Visual Presence™テクノロジー 】(HDMI1出力のみ適用)

BDP-103DJPには, DarbeeVision社の最新画像処理アルゴリズムDarbee Visual Presence™が採用されています。視覚認知メカニズムを応用し, 両眼視差による立体情報を付加するこの技術は, 3D映像はもちろん通常の2D映像でも, よりダイナミックでより自然な奥行き感を実現します。

【 Silicon Image社製新世代画像処理 】

Silicon Image社のVRS® ClearView™技術を実装した最新鋭ビデオプロセッサをポスト処理に使用。VRS® ClearView™は, 適応型アップスケーリング, 輪郭周辺のノイズ除去, ディテールのエンハンス処理など, 複数の技術を集約した統合画像処理ソリューションです。

【 適応型ビデオスケーラー 】

フルHD信号を4k解像度にアップスケーリングして出力することができるので, 今話題の4kテレビを先取りして楽しむことができます。また, DVDもHD画質に近づけることができ, 豊富なDVDコレクションを高画質でお楽しみ頂けます。

【 2D→3D変換 】

2D映像のDVD, Blu-ray, その他動画ファイルから3D映像の生成が可能です。

【 24fps出力 】

BDP-103DJPは1080/24Pで出力することができ, 24コマ/秒収録のBlu-ray映画タイトルなどで効果を発揮します。DVD再生でも, 24フレームプログレッシブ収録映像を復元し, 1080/24Pでの出力が可能です。

【 デュアルHDMI v1.4a出力 】

HDMI 1.4a出力端子を2系統搭載し, 多様なAV機器との組み合わせが可能です。また, A/Vスプリット機能により, 映像, 音声をそれぞれ最適化することで, より高画質・高音質の再生が可能です。

ディスクもファイルも, 多彩なメディアをサポート

【 Blu-rayディスク, Blu-ray 3D再生 】

高精細Blu-rayディスクを美しい映像・音声をお楽しみいただけます。特に4kマスタリングのBlu-ray作品は, 4kアップスケーリングによってネイティブ4k映像に肉薄する画質でお楽しみいただけます。また, Blu-ray 3Dディスク*1, BD-LiveやBonusVIEW にも対応しています。

*1 3D映像を楽しむには別途3D対応ディスプレイや3Dメガネが必要です。

【 Blu-rayオーディオ/SACD/DVD-Audio対応 】

各種の音楽専用ディスクフォーマットに対応。ステレオ収録だけでなくマルチチャンネル収録コンテンツの再生も可能です。また, SACD再生時にはHDMI出力端子に対しDSDネイティブ出力またはPCM変換出力のどちらかを選択可能で, お手持ちのAVセンターでDSD信号をデコードすることも可能です。

【 DSDファイル/DSDディスク再生 】

USBメモリ・USB HDDおよび共有フォルダ上のDSDファイル, DSDディスク再生(2.8MHzのDSDIFFおよびDSFファイルフォーマット)に対応しています。

【 MHL対応HDMI入力端子】(Mobile High-definition Link)

フロントパネル搭載のHDMI入力端子をレコーダー製品と接続することで, BDP-103DJPをAVセンターのように使用することも可能です。またMHL対応なので, Android OS端末等でHDMI出力を持つ機器と接続すれば, 端末内のコンテンツの再生や充電が可能です。

【 DLNA対応とファイル共有機能 】

PCやNASなど, DLNA準拠のサーバーやネットワーク上のコンピューターに保存した動画・音楽・静止画の再生が可能です。

【 Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio対応 】

ロスレス音声Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audioのビットストリーム出力(HDMI)対応。Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audioにも対応しています。

【 7.1chアナログ出力 】

8ch出力24bit/192kHz対応Cirrus Logic製DCS4382A搭載。AVアンプと7.1chまたは5.1chアナログ接続が可能です。ステレオ環境用に2chダウンミックス機能も搭載しています。

ユニバーサル+ハイクオリティとは何かを問う

Blu-rayディスクプレーヤーのリファレンスの地位を確立



BDP-105JP

Universal Audiophile 3D Blu-ray Disc Player

オープン価格

- 【主な特長】**
- ★ ディスクのみならず多様な音楽、動画ファイルを再生
 - ★ 高性能DAC ES9018搭載、アナログオーディオ専用基板などの高音質設計
 - ★ DSDファイル再生、USB DAC機能などハイレゾ音源に幅広く対応
 - ★ 充実のネットワーク機能など将来を見据えた拡張性と柔軟性

Blu-ray 3D	SACD	DSD DISC	DVD VIDEO / AUDIO	DOLBY TRUE HD	dts-HD MASTER AUDIO	DSD NATIVE	SABRE32 REFERENCE AUDIO DAC
4K2K UP-SCALING	2D-3D CONVERSION	HDMI v1.4a	TRUE 24P VIDEO	DUAL HDMI INPUT / OUTPUT	PAL / NTSC CONVERSION	Q DEO	GRACENOTE
FULL HD 1080P	TOROIDAL POWER SUPPLY	2ch with BALANCED OUTPUT	7.1ch ANALOG OUTPUT	USB DAC ASYNCHRONOUS	HEADPHONE AMPLIFIER	INTERNET STREAMING	DLNA RENDERING

クオリティ, 万能性, 操作性の全てを高バランスに

クラスを超えたベストバイ・モデル



BDP-103JP

Universal Network 3D Blu-ray Disc Player

オープン価格

- 【主な特長】**
- ★ ディスクのみならず多様な音楽、動画ファイルを再生
 - ★ DSDファイルなどハイレゾ音源ファイル再生に対応
 - ★ 充実のネットワーク機能など将来を見据えた拡張性と柔軟性

Blu-ray 3D	SACD	DSD DISC	DVD VIDEO / AUDIO	DOLBY TRUE HD	dts-HD MASTER AUDIO	DSD NATIVE	SABRE32 REFERENCE AUDIO DAC
4K2K UP-SCALING	2D-3D CONVERSION	HDMI v1.4a	TRUE 24P VIDEO	DUAL HDMI INPUT / OUTPUT	PAL / NTSC CONVERSION	Q DEO	GRACENOTE
FULL HD 1080P	TOROIDAL POWER SUPPLY	2ch with BALANCED OUTPUT	7.1ch ANALOG OUTPUT	USB DAC ASYNCHRONOUS	HEADPHONE AMPLIFIER	INTERNET STREAMING	DLNA RENDERING

Specification

	BDP-105DJP	BDP-105JP	BDP-103DJP	BDP-103JP
Darbee Visual Presence™	○	なし	○	なし
画像処理エンジン	Silicon Image 社 VRS® ClearView™ 技術	Marvell 社 Qdeo 技術	Silicon Image 社 VRS® ClearView™ 技術	Marvell 社 Qdeo 技術
対応ディスク*	BD ビデオ, ブルーレイ 3D, BD オーディオ, DVD ビデオ, DVD オーディオ, SACD, CD, AVCHD, DSD ディスク, HDCD, Kodak ピクチャー CD, CD-R/RW, DVD±R/RW, DVD±R DL, BD-R/RE			
対応メディアコンテンツとファイル形式** (DSD ファイルを除く)	3GP, AAC (Advanced Audio Coding), AIFF (24 bit まで), APE (Monkey's Audio), Apple Lossless, ASF (Advanced Systems Format), AVCHD, AVI (Audio Video Interleave), BDMV, DIVX Media Format, FLAC (Free Lossless Audio Codec), FLV (Flash Video), GIF, JPG, M2TS (BD-RE MPEG-2 Transport Stream), M4A (MP4 に対応), M4V (MP4 に対応), MKV (Matroska .mkv および .mka 両対応), MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3), MP4, MPG (MPEG-1), MOV (Quicktime), MPO (Multi Picture Object), OGG, OGM, PNG, TS (Transport Stream), VOB (Video Object), WAV (24 bit まで), WMA (Windows Media Audio WMA Pro, ロスレスまたはボイス非対応), WMV (Windows Media Video)			
対応 DSD ファイル形式	DSDIFF (5.6MHz*, 2.8MHz) DSF (5.6MHz*, 2.8MHz)	DSDIFF (2.8MHzのみ), DSF (2.8MHzのみ),		
BD プロファイル	BD-ROM Version 2.5 Profile 5 (Profile 1 Version 1.0 および 1.1 と互換)			
内部ストレージ	1GB (実際に利用可能な常用ストレージのスペースはシステムの使用状況により変化します)			
HDMI 出力	映像フォーマット	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/1080p24/4Kx2K, 3D フレームパッキング 720p/1080p24	同左	
	音声フォーマット	7.1ch/192kHz までの PCM, 5.1ch までの DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution, DTS-HD Master Audio	同左	
	端子	2 系統 (AV スプリット対応)	同左	
診断用ビデオ出力	RCA端子	1 系統	同左	
音声出力	DAコンバーター	ESS Technology 社 ES9018	Cirrus Logic 社 CS4382A	
	アナログ RCA出力	7.1ch (最大)	7.1ch (最大)	
		ステレオ	ステレオ	
	アナログ XLR出力	ステレオ	なし	
	デジタル出力	同軸および光 : 2ch/192kHz までの PCM, Dolby Digital, DTS	同左	
	ヘッドフォン出力	1 系統	なし	
HDMI 入力	映像フォーマット	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/1080p24/1080p25/1080p30, 3D フレームパッキング 720p/1080p24	同左	
	音声フォーマット	5.1ch/192kHz まで, または 7.1ch/96kHz の PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS and AAC	同左	
	音声フォーマット (MHL)	5.1ch/192kHz までの PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS	同左	
	フロント	1 系統 (MHL 対応)	同左	
	リア	1 系統	同左	
USB 入力	フロント	1 系統	同左	
	リア	2 系統	同左	
	音声フォーマット	2ch/192MHz までの PCM 2ch/5.6MHz までの DSD	2ch/192MHz までの PCM	
LAN 入力	RJ-45	1 系統	同左	
シリアル入力	RS-232C	1 系統	同左	
IR 入力	3.5mm	1 系統	同左	
アナログ音声出力特性***	周波数特性 : 20 - 20kHz ±0.2dB / 96kHz: -1.5dB SN比 : 130dB (A weighting, auto mute) THD+N : 0.0003% (1kHz @0dBFS/48k/24bit 20kHz LPF) ダイナミックレンジ : 110dB チャンネルセパレーション: 90dB 出力レベル : 2.1Vrms (RCA) / 4.2Vrms (XLR) 1kHz@0dBFS	周波数 : 20 - 20kHz ±0.05dB / 96kHz: -4.5dB SN比 : 115dB (A weighting) THD+N : 0.006% (1kHz@0dBFS/48k/24bit 20kHz LPF)		
ヘッドホン出力特性	周波数特性 : 20 - 20kHz ±0.3dB (300Ω) SN比 : 98dB以上 (A weighting, 非auto mute) THD+N : 0.0003% (1kHz @0dBFS/48k/24bit 20kHz LPF) ダイナミックレンジ : 110dB チャンネルセパレーション: 90dB 出力電力 : 23mW (300Ω) 1kHz@0dBFS	-		
電源電圧	AC 100V/230V, 50/60Hz	AC 100~240V, 50/60Hz		
消費電力	55W (スタンバイ時: 0.5W, Energy Efficient モード)	35W (スタンバイ時: 0.5W Energy Efficient モード)		
外形寸法 (W/D/H mm)	430mm × 311mm × 123mm	430mm × 311mm × 79mm		
重量 (kg)	7.9kg	4.9kg		
動作温度	5°C - 35°C			
動作湿度	15% - 75% (結露なきこと)			

* ユーザーがエンコードしたコンテンツやユーザーが作成したディスクとの互換性は、使用されるメディア、ソフトウェア、技術の多様性のため、ベストエフォートでの対応となり保証はされません。

** 2014年2月の時点

*** 公称仕様

※USB B 端子経由で入力し、かつ DoP 対応の再生ソフトプレーヤーを使用した場合のみ。
Dolby, ドルビー, およびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。
DTS および記号は DTS 社の登録商標であり、また、DTS のロゴは DTS 社の商標です。

本カタログに記載されている内容は 2014 年 2 月時点のものであり、設計や仕様は予告なく変更されることがあります。
OPPO Digital Japan 株式会社は、本カタログに記載されている内容につき、ご利用頂いた皆様に対し、完全性、正確性、確実性、有用性等につき、いかなる保証も行わないものとし、本カタログの利用により生じた結果に対する一切の責任を負うものではありません。
本カタログに記載されている商品名・サービス名・規格名その他の名称は、一般に各社の商標または登録商標です。