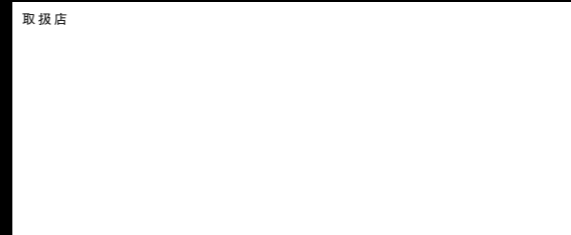


Pioneer

ハイグレード ブルーレイディスクプレーヤーカタログ

Pioneer



ULTIMATE EXPERIENCE

真実を再現する者



描かれる世界に、ただ浸るだけでいい。

今まで見ることのできなかった映像、聴くことのできなかった音。

その細部まですべてを超高精細に再現する時、

そこに居合わせることでしか感じられなかった空気感までも、

かつてないほどリアルに迫ってくる。

ブルーレイディスクプレーヤーBDP-LX88誕生。

4K時代を拓いていく、新たなるフラッグシップとなる。

最高の音と画を
実現する5大要素

映像チューニング

大容量
高レスポンス電源

高剛性筐体

高精度ドライブメカ

音質チューニング

卓越した音質を支える、精緻に磨き上げた筐体

電源部、ドライブ・デジタル部、アナログオーディオ部をそれぞれ独立配置した「3分割シャーシ構造」

筐体内部の電源部、ドライブ・デジタル部、アナログオーディオ部を3分割で配置することにより、各ブロックの電気的・磁気的な相互干渉を徹底除去。また、各ブロック間に高剛性の梁構造や側壁を設けることで、より一層強固な筐体構造を実現しています。さらに、筐体内は最適なレイアウト設計を施し、振動や信号ロスを最小限に抑えています。



高剛性化と低重心化で高音質を支えるシャーシ構造

底面には1.6mm厚の鋼板シャーシと3mm厚の鋼板レイヤードシャーシを新開発。かつてないほど剛性を高めるとともに低重心化を実現。シャーシ表面には防振塗装を施すことで音質を強化。高音質性能を堅固なシャーシが支えています。

不要な振動を極限まで排除する高剛性構造

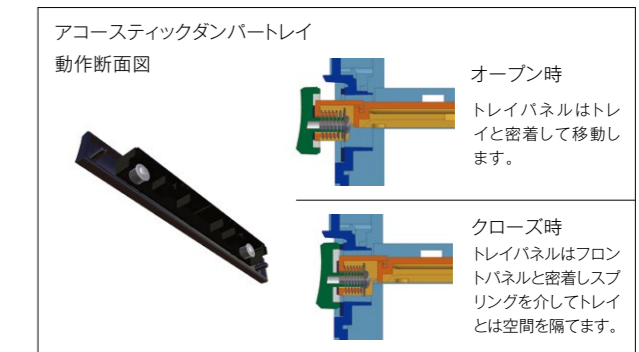
トップパネルは1mm厚の黒色鋼板を採用。筐体内部の熱を外部に逃がす空気孔さえもすべて除去するフラットな設計とすることで、堅牢性を確保。サイドパネルには制振性に優れたアルミ材を採用し、筐体内部の微細な振動までも徹底して抑制する設計を施しています。

揺るぎない制振性と高剛性を叶える「高性能リジッド&クワイエットBDドライブ」

制振黒塗装鋼板ケースによるシールド構造BDドライブを採用し、シャーシに強固に固定された鋼板ドライブベースへは減衰性の高いラバー素材によるフローティング構造により設置しています。これにより、ドライブの内外に発生する振動を最小限に抑制します。さらに、ディスクトレイの剛性を高めるトレイシャフトの採用や、トレイ部にも制振塗装を施すなど、ドライブの動作をより一層安定させる設計を徹底しています。

機構内の動作音を徹底的に抑制「アコースティックダンパートレイ」

ディスクトレイカバーとトレイ部を分離しスプリングで接続する「アコースティックダンパートレイ」を採用。これにより、ドライブ内部で発生する振動がトレイ部を経由して筐体に伝わることを防ぎ、制振性を高めています。



超高解像を限界まで描写する、圧倒的なまでの高画質技術



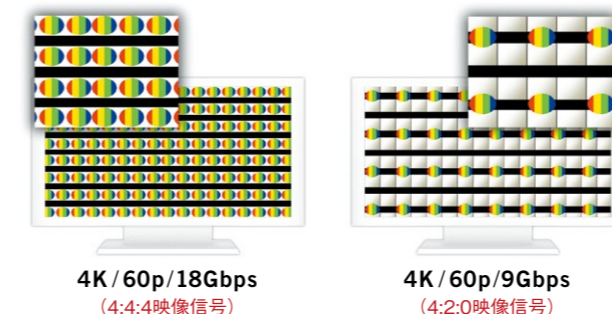
高S/Nを実現するメイン基板設計

デジタルノイズを徹底して低減するために、メイン基板に6層IVHを採用。これにより、デジタル信号配線の最適化とGNDインピーダンスの最小化を実現し、映像や音声の信号処理におけるS/Nが飛躍的に向上します。最新規格HDMI2.0における18Gbpsの大容量伝送の精度をさらに高める基板設計を施しています。

最新規格HDMI®2.0フルスペック4K映像に対応

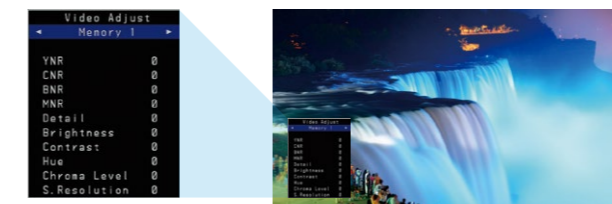
HDMI®規格2.0に準拠し、18Gbpsの伝送帯域に対応。4K/60p 4:4:4の映像をはじめ、4K/60p 4:2:2/36bitおよび4K/24p 4:4:4/36bitなど、フルスペックの4K映像出力が可能になります。より色鮮やかな色調表現とより豊かな階調表現を実現します。

4K/60p映像の色信号スペックの比較イメージ



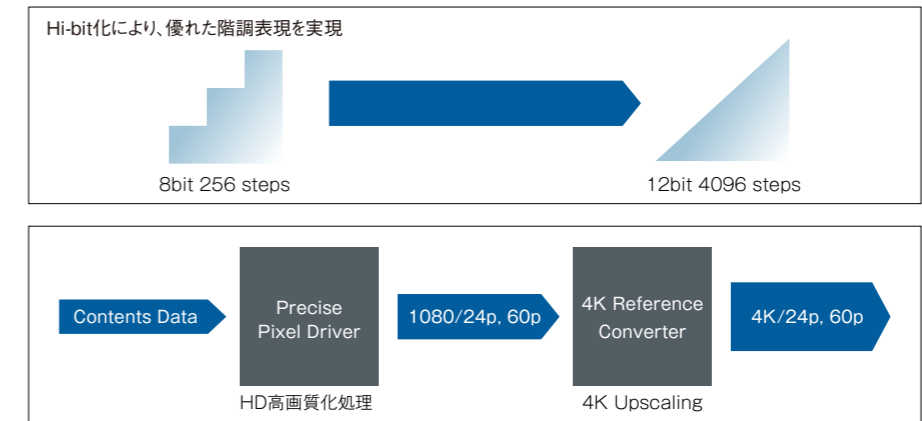
13項目の多彩な画質調整機能

映像ノイズの低減や精細感の調整をはじめとした13項目のきめ細やかな画質調整が可能です。項目ごとに調整した画質を最大3件までメモリーすることができます。



超高精細でリアルな映像を映し出す「Rich & Emotional Video World」

「Precise Pixel Driver」によるHD高画質化映像処理技術と、新開発「4K Reference Converter」による超解像を伴う4K Upscalingが融合。極めて自然で情緒豊かな映像表現を可能にし、さらなる高次元へと到達したフルHDコンテンツ再生のクオリティを存分に味わうことができます。



*画像はイメージです。

精細な質感表現で緻密な映像美を実現する「Precise Pixel Driver」

テクスチャ部の正確な抽出と補正により精細な質感表現を実現し、フルHDコンテンツの情報を余すところなく引き出す「Precise Pixel Driver」を搭載。フルHDコンテンツの高画質化処理を行なうことで、より緻密で美しい映像を堪能できます。

フルスペック4Kの魅力を最大限に発揮する「4K Reference Converter」

最新規格HDMI2.0のフルスペック4K出力を実現するために、新開発「4K Reference Converter」を搭載。「Precise Pixel Driver」で生成された高画質映像を、超解像を伴う4K Upscalingにより、さらに高精細で自然な立体感あふれる映像に昇華させます。

- パイオニア独自のチューニングにより、モニターとコンテンツに応じた最高画質を実現する「Video Adjust」モード
- フィルム映画特有のフィルムの質感を楽しめる「フィルムグレイ」機能※ ※ファームウェア更新により対応。
- デジタルシネマコンテンツからネットワークコンテンツまで多様な映像のノイズを低減する「トリプルHD NR」

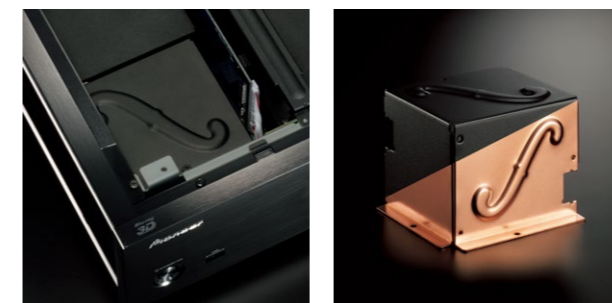
極めて微細な音も表現、空気感まで伝える高音質技術

ESS社製DACの最高峰、ES9018Sの能力をすべて引き出す極めて高精度なD/A変換

数々のハイエンドオーディオに採用され音質への評価が高いESS社製ES9018S、「SABRE^{®2} Reference DAC」を搭載。各チャンネル4回路の並列処理を行うことで、極めて高精度なD/A変換を実現し音のクオリティを存分に引き出します。また、回路パターンの吟味を重ね最適なチューニングを施すことにより、さらなる高音質化を図っています。

瞬時電流供給能力に優れた、大容量電源トランス

オーディオ専用の大容量・高レスポンスを誇る電源トランスを搭載。この大容量電源トランスと厳選したバイオニアオリジナルコンデンサーが相まって、瞬時電流供給能力に優れた電源回路を構成しています。ハイパワーのトランスより発生する不要な電磁波を銅メッキの上に制振塗装を付加したシールドケースで封じ込め、ノイズや振動から隔離、さらに楽器の「f-hole」を模した形状のプレスを施すことで定在波も抑制。これにより、ダイナミクスと静寂性を両立した音質を実現しています。



*写真は銅メッキ+制振塗装 二層構造イメージ

優れた制振性で高音質に貢献するインシュレーター
重量のある亜鉛ダイキャスト製インシュレーターを採用し、筐体をしっかりと支えるとともに優れた制振性と低重心化を図り、より一層の高音質化に貢献しています。



アナログ音声出力のジッターを抑制する「Precision Audio」

高精度クロックを基準とした音声信号処理により、アナログ音声出力に対するジッターを徹底的に抑制する「Precision Audio」機能を搭載。D/Aコンバーターにオーディオ用高精度マスタークロックを搭載し、精度の高いD/A変換はもちろん、D/Aコンバーターの入力信号に対しても専用クロックにより位相を合わせ、ジッターの極めて少ない信号を入力することで、より正確なD/A変換を実現します。

厳選した高音質パーツを随所に採用

AVアンプで実績のあるカスタムパーツや厳選した高音質パーツを惜しみなく採用。ひとつひとつのパーツの音を確認し徹底した音質チューニングを施すことでパーツの性能を存分に引き出し、バイオニアならではの高音質を実現しています。



アナログ音声の高純度出力を実現する「ダイレクト機能」

リモコンボタンひとつで、デジタルオーディオ系回路とビデオ系回路が一齐にオフになり、アナログ音声のみの出力を可能にする「ダイレクト機能」を搭載。これにより、ハイレゾ音源やCD音源をより一層純度の高い音で楽しむことができます。



HDMI[®]端子2系統による映像と音声のセパレート出力

HDMI[®]端子を2系統装備。映像信号と音声信号をメイン端子・サブ端子それぞれに振り分けて出力することで、映像/音声信号のより高品位な伝送を可能にしました。この「セパレート」モードの他に、映像信号と音声信号を2つのHDMI[®]端子から同時に出力して2台のテレビを楽しむ「デュアル」モードや、メイン端子・サブ端子の2つのHDMI[®]端子に機器を接続している場合でも音楽のみをより良い音質で楽しめる「ビュアオーディオ」モードを搭載しています。

■HDMI[®]端子2系統によるセパレート出力の接続イメージ





コンテンツを味わい尽くすために
こだわり抜いた多彩な機能

パイオニアオリジナル音質調整用端子 「Zero Signal」

音声/映像信号や制御信号も通さない、画質・音質調整専用端子「Zero Signal」を搭載。AVアンプと接続することにより、繋いでいるケーブルの内部抵抗を軽減します。これにより、プレーヤーとAVアンプの映像・音声信号の基準レベル(GND)が揃い、電位差が抑えられ、より一層正確な信号伝送が可能に。画質と音質のさらなる向上を図ることができます。



使いやすさを追求した自照式リモコン

バックライト自照式リモコンで、部屋を暗くしてホームシアターを視聴する時でも快適な操作を実現。さらにグループごとに分けられたキー配列で、使いやすさを追求。画質や音質の調整など、よく使う機能をダイレクトに操作することができます。

- 無信号・無操作が続くと自動で電源をスタンバイにする「オートパワーオフ」機能
- ディスプレイの明るさ調整や消灯ができる「フロントパネルディスプレイディマー」

ブルーレイディスクに込められた映像と音の真実を引き出す、
フラッグシップモデル。



主な仕様

■再生可能メディア:BD-ROM (BDMV, BDAV)、BD-R/RE (BDMV, BDAV)、BD-R DL/RE DL (BDMV, BDAV)、BD-R LTH (BDMV, BDAV)、DVDビデオ、DVDオーディオ、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)、AVC/RECディスク、DSDディスク、音楽CD、SACD、CD-R/RW (音楽CDフォーマット)、USBメモリ ■再生可能ファイル*1:DivX® Plus HD、MKV、3GP、FLV、WMV、AVI、JPEG、MPO、PNG、GIF、Monkey's Audio、WMA、MP3、AAC、MPEG2 AAC、MP4、WAV、FLAC、DSD (DSD 2.8 MHz 2ch/5.1chに対応)、AIFF、ALAC ■ネットワーク:DLNA 1.5に準拠 (DTCP-IP認証)、YouTube Send to TV機能*2、iControlAV5に対応 ■出力解像度:480/60p、720/60p、1080/60i、1080/60p、1080/24p、4K/24P、4K/60p ■デジタル音声特性 ●周波数特性:4 Hz~88 kHz (192 kHzサンプリング) ■入出力端子類*3 ●HDMI®出力端子:2系統、USB端子:2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、アナログ2ch音声出力端子:ピンジャック1系統/XLRジャック1系統、LAN端子 (10BASE-T/100BASE-TX):1系統 ■外形寸法:435 mm (W) × 131 mm (H) × 339 mm (D) ■質量:14.2 kg ■消費電力:24 W ■待機時消費電力:0.3 W/5 W (ネットワークスタンバイON時)

*1:ファイルによっては、再生できないことがあります。*2:この機能を使用するためには、ブルーレイディスクプレーヤーをご自宅のネットワークに接続し、スマートフォンやタブレットへのYouTubeアプリのインストール、およびブルーレイディスクプレーヤースマートフォン/タブレットをインターネットに接続する必要があります。第三者が提供するコンテンツのサービスは、予告なく変更、中断、中止される可能性があり、弊社は、そのような事態に対していかなる責任も負いません。*3:本機はアナログ映像端子を搭載していません。HDMI®対応TV/ディスプレイ機器とHDMI®ケーブル (別売) で接続する必要があります。

AVアンプSC-LX88との連携で、より高品位なホームシアター環境を。

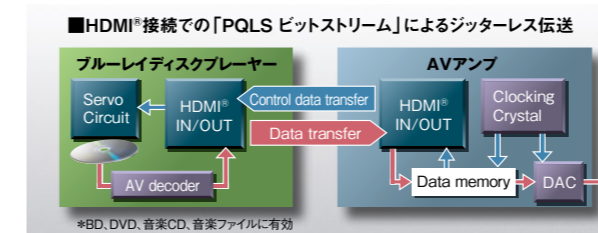
AVアンプとのHDMI®接続で高純度なジッターレス伝送

「PQLS」機能対応のAVアンプSC-LX88との組み合わせによりHDMI®接続での極めて高純度なジッターレス伝送を実現。ブルーレイディスクのほか、DVD、DVDオーディオ、SACD、音楽CDのほか、音楽ファイルでも楽しめます。



HDMI®接続

マルチチャンネル音声の
ジッターレス伝送を実現



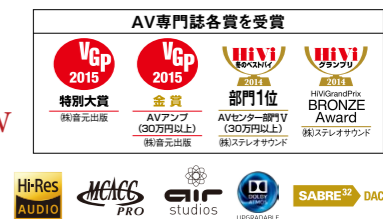
「ダイレクト エナジーHDアンプ」の比類なき性能が
作品の本当の姿を呼び覚ます。



AVアンプ SC-LX88 NEW

希望小売価格 335,000円 (税別)
リモコン付属
JANコード:4988028245015

*SC-LX88の詳細な情報は、AVアンプ総合カタログをご覧ください。



ブルーレイディスク/DVDプレーヤー BDP-LX88 NEW

希望小売価格 278,000円 (税別)
イルミネーション付リモコン付属
JANコード:4988028263538



【付属品】
●電源コード (2 m) ●単4形乾電池×2 ●取扱説明書 ●保証書 ●ソフトウェアライセンスに関するお知らせ

リアパネル



フラッグシップ直系。

フラッグシップモデルBDP-LX88のコアテクノロジーを採用し、磨き上げられたポテンシャルを備えるBDP-LX58。最新コンテンツの4K映像や、ハイレブリューションの音を高純度に再現。そのクオリティと感動はクラスの頂点へと達する。

高剛性化と低重心化で高音質を支えるシャーシ構造

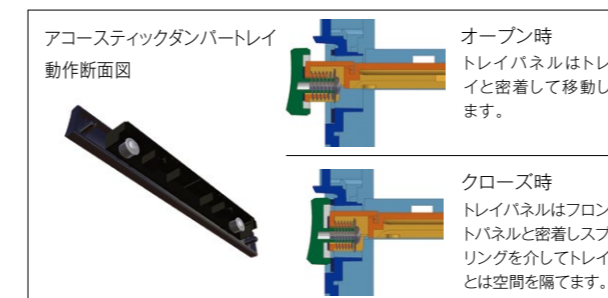
底面内側には1.6mm厚の鋼板シャーシと3mm厚の鋼板レイヤー。シャーシを新開発。かつてないほど剛性を高めるとともに低重心化を実現。トップカバーに採用した1mm厚の鋼板は筐体内部の熱を外部に逃がす空気孔さえもすべて除去するフラットな設計とすることで、堅牢性を確保。不要な振動を極限まで徹底的に排除することで、高音質性能を堅固なシャーシ構造が支えています。

揺るぎない制振性と高剛性を叶える「高性能リジッド&クワイエットBDドライブ」

BDドライブは、シャーシに強固に固定された鋼板ドライブベースにフローティング構造により設置することで、ドライブの内外に発生する振動を最小限に抑制します。さらに、ディスクトレイの剛性を高めるトレイシャフトの採用や、トレイ部にも制振塗装を施すなど、ドライブの動作をより一層安定させる設計を徹底しています。

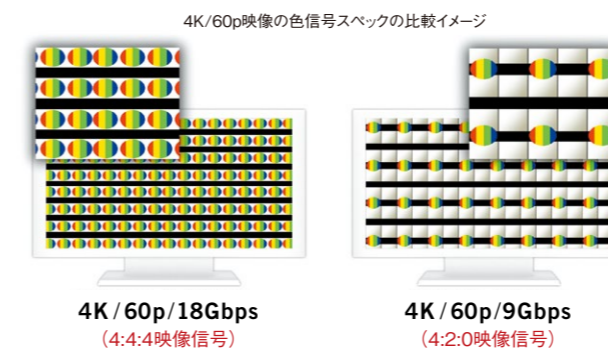
機構内の動作音を徹底的に抑制「アコースティックダンパートレイ」

ディスクトレイカバーとトレイ部を分離しスプリングで接続する「アコースティックダンパートレイ」を採用。これにより、ドライブ内部で発生する振動がトレイ部を経由して筐体に伝わることを防ぎ、制振性を高めています。



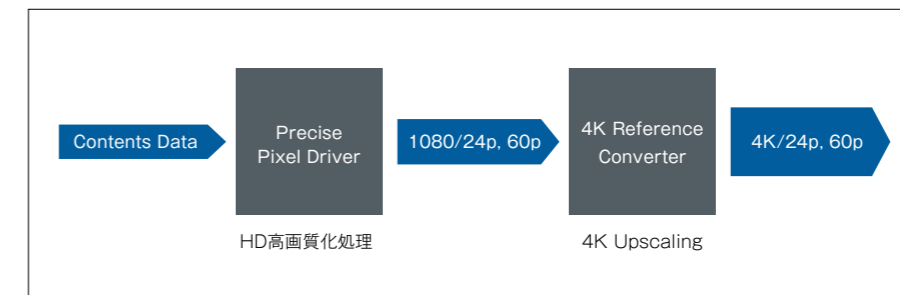
最新規格HDMI®2.0フルスペック4K映像に対応

HDMI®規格2.0に準拠し、18Gbpsの伝送帯域に対応。4K/60p 4:4:4の映像をはじめ、4K/60p 4:2:2/36bitおよび4K/24p 4:4:4/36bitなど、フルスペックの4K映像出力が可能になります。より色鮮やかな色調表現とより豊かな階調表現を実現します。



超高精細でリアルな映像を映し出す「Rich & Emotional Video World」

「Precise Pixel Driver」によるHD高画質映像処理技術と、新開発「4K Reference Converter」による超解像を伴う4K Upscalingが融合。極めて自然で情緒豊かな映像表現を可能にし、さらなる高次元へと到達したフルHDコンテンツ再生のクオリティを存分に味わうことができます。



*画像はイメージです。

精細な質感表現で緻密な映像美を実現する「Precise Pixel Driver」

テクスチャ部の正確な抽出と補正により精細な質感表現を実現し、フルHDコンテンツの情報を余すところなく引き出す「Precise Pixel Driver」を搭載。フルHDコンテンツの高画質化処理を行なうことで、より緻密で美しい映像を堪能できます。

フルスペック4Kの魅力を最大限に発揮する「4K Reference Converter」

最新規格HDMI2.0のフルスペック4K出力を実現するために、新開発「4K Reference Converter」を搭載。「Precise Pixel Driver」で生成された高画質映像を、超解像を伴う4K Upscalingにより、さらに高精細で自然な立体感あふれる映像に昇華させます。

13項目の多彩な画質調整機能

映像ノイズの低減や精細度の調整をはじめとした13項目のきめ細やかな画質調整が可能です。項目ごとに調整した画質を最大3件までメモリーすることができます。



■パイオニア独自のチューニングにより、モニターとコンテンツに応じた最高画質を実現する「Video Adjust」モード

■フィルム映画特有のフィルムの質感を楽しめる「フィルムグレイン」機能* ※ファームウェア更新により対応。



高精度なD/A変換を実現する「SABRE³² Ultra DAC」搭載

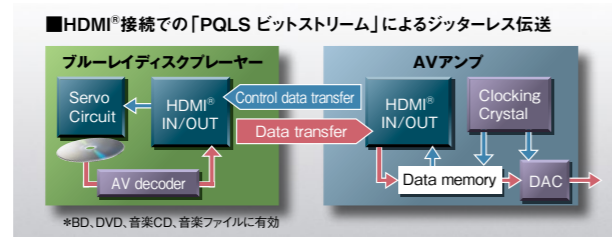
音質に定評のあるESS社製「SABRE³² Ultra DAC」(ES9011S)を搭載することにより、高精度なD/A変換を実現。ジッターが極めて少ない高品位な音を楽しめます。

アナログ音声の高純度出力を実現する「ダイレクト機能」

リモコンボタンひとつで、デジタルオーディオ系回路とビデオ系回路が一斉にオフになり、アナログ音声のみの出力を可能にする「ダイレクト機能」を搭載。これにより、ハイレゾ音源やCD音源をより一層純度の高い音で楽しむことができます。

AVアンプとのHDMI®接続で高純度なジッターレス伝送

「PQLS」機能対応のAVアンプとの組み合わせによりHDMI®接続での極めて高純度なジッターレス伝送を実現。ブルーレイディスクのほか、DVD、DVDオーディオ、SACD、音楽CDのほか、音楽ファイルでも楽しめます。



BDP-LX88のエッセンスを受け継ぎ、高画質・高音質再生を実現する高品位モデル。



ブルーレイディスク/DVDプレーヤー
BDP-LX58 NEW
希望小売価格 98,000円(税別)
イルミネーション付リモコン付属
JANコード:4988028263521



【付属品】
●電源コード(2 m) ●単4形乾電池×2 ●取扱説明書 ●保証書 ●ソフトウェアライセンスに関するお知らせ

リアパネル



●再生可能メディア:BD-ROM (BDMV、BD-AV)、BD-R/RE (BDMV、BD-AV)、BD-R DL/RE DL (BDMV、BD-AV)、BD-R LTH (BDMV、BD-AV)、DVDビデオ、DVDオーディオ、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)、AVCRECディスク、AVCHDディスク、DSDディスク、音楽CD、SACD、CD-R/RW (音楽CDフォーマット)、USBメモリー

主な仕様
■再生可能メディア:BD-ROM (BDMV、BD-AV)、BD-R/RE (BDMV、BD-AV)、BD-R DL/RE DL (BDMV、BD-AV)、BD-R LTH (BDMV、BD-AV)、DVDビデオ、DVDオーディオ、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)、AVCRECディスク、AVCHDディスク、DSDディスク、音楽CD、SACD、CD-R/RW (音楽CDフォーマット)、USBメモリー

※1:ファイルによっては、再生できないことがあります。 ※2:この機能を使用するためには、ブルーレイディスクプレーヤーをご自宅のネットワークに接続し、スマートフォンやタブレットへのYouTubeアプリのインストール、およびブルーレイディスクプレーヤー-スマートフォン-タブレットをインターネットに接続する必要があります。第三者が提供するコンテンツのサービスは、予告なく変更、中断、中止される可能性があります。弊社は、そのような事態に対していかなる責任も負いません。 ※3:本機はアナログ映像端子を搭載していません。HDMI®対応TV/ディスプレイ機器とHDMI®ケーブル(別売)で接続する必要があります。

■BDP-LX88/BDP-LX58 主要機能比較表

	BDP-LX88	BDP-LX58	
高剛性筐体	3分割シャーシ構造	○	—
	1mm厚 鋼板トップパネル	○	○(トップカバー部)
	アルミサイドパネル	○	—
	3mm厚 鋼板レイヤードシャーシ	○	○
高画質	高性能リジッド&クワイエットBDドライブ	○(制振黒塗装鋼板ケース)	○
	HDMI®2.0対応	○	○
	Precise Pixel Driver	○	○
	4K Reference Converter	○	○
高音質	SABRE ³² Reference DAC(ES9018S)	○	—
	SABRE ³² Ultra DAC(ES9011S)	—	○
	大容量電源トランス	○	—
	Precision Audio	○	—
多彩な機能	HDMI®端子2系統セパレート出力	○	○
	ダイレクト機能	○	○
	バランス出力端子	○	—
	垂鉛ダイキャスト製インシュレーター	○	—
多機能	オリジナル音質調整用端子「Zero Signal」	○	○
	自照式リモコン	○	○
	オートパワーオフ	○	○

※ファームウェア更新により対応。

●カタログに掲載されている製品には保証書が添付されています。お買い求めの際は購入年月日など所定事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。●製造番号は品質管理上重要なものです。ご購入の際には製造番号をご確認ください。●DivX®、DivX Certified®、およびこれらの関連ロゴは、Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、ライセンス許諾に基づき使用しています。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●x.v.Color®およびx.v.Colorは、ソニー株式会社の商標です。●SABRE³² DAC™はESS Technology, inc.の商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびDolby Digitalは、Dolby Laboratoriesの登録商標です。●DTSおよびDTSロゴはDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●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、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。●Blu-ray™、Blu-ray Disc™、Blu-ray 3D™は、Blu-ray Disc Associationの商標です。●BD-LIVE™ロゴは、Blu-ray Disc Associationの商標です。●AVCREC™は商標です。●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。●DLNA™、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™はDigital Living Network Allianceの商標、サービスマークまたは認証マークです。●YouTubeおよびYouTubeロゴはGoogle Inc.の商標または登録商標です。●DSDはDSDフォーミュラテクノロジーズ(株)の商標です。●コピーコントロールCDについてカタログに掲載の製品は音楽CD規格に準拠して設計されています。CD規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。●外形寸法はツマミ、端子などを含んだ最大外形寸法です。●万一、本機と接続したことでUSBメモリーにファイルが消失した場合、当社は一切の責任を負うことができませんので、あらかじめご了承ください。●本機とiPod touch/iPhone/iPadを組み合わせるとご利用の際、iPod touch/iPhone/iPadのデータに不具合が生じても、当社は一切の責任を負うことができませんので、あらかじめご了承ください。

安全に関するご注意
正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

省エネのための上手な使い方
1.こまめにスイッチを切りましょう。長時間使用しない場合は、コンセントを抜くことをおすすめします。2.適切な明るさと音量で楽しみましょう。3.就寝前は主電源を切りましょう。
●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

お客様サポート <http://pioneer.jp/support/> カタログや取扱説明書のダウンロード、よくあるお問い合わせなどの商品サポート情報のホームページです。カタログの送付申込みこちらから行えます。

商品に関するお問い合わせおよびカタログのご請求は下記のカスタマーサポートセンターへお電話でどうぞ(全国共通 無料電話)

カスタマーサポートセンター ●家庭用オーディオ/ビジュアル商品のお問い合わせおよびカタログのご請求窓口 0120-944-222(無料) ☎電話 044-572-8102 ●FAX受付 044-572-8103

(ご注意)市外局番「0120」で始まるフリーコールはPHS、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話、ビュート電話および海外からの国際電話などではご利用できません。また「一般電話」は、携帯電話、PHSからのご利用が可能です。通話料金がかります。予めご了承ください。
●営業時間/月曜～金曜9:30～18:00/土曜9:30～12:00、13:00～17:00(日曜・祝日・弊社休業日除く)

●このカタログ内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店へ、もし、販売店がわかりにならない場合は、弊社のカスタマーサポートセンターへおたずねください。●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なる場合があります。●ハガキによるカタログの請求は希望商品名をご記入の上、〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号 バイオコアカスタマーサポートセンターへ ●ホームページにてカタログ請求も行っております。本カタログに記載の全商品の価格には、配送費・据付費・使用後の商品引きとり代金等は含まれておりません。この印刷物には環境に配慮した植林木の用紙および植物性大豆インキを使用しています。