

最新映像規格「Ultra HD ブルーレイ」に収められた
 真実の映像・音響体験を叶える、ユニバーサルディスクプレーヤー。

ユニバーサルディスクプレーヤー
UDP-LX500 NEW
 希望小売価格 185,000円(税別)
 イルミネーション付リモコン付属
 JANコード:4573211153804



主な仕様
 ■再生可能メディア:Ultra HD Blu-ray (BDMV、BD-ROM (BDMV、BD-VA)、BD-R/RE (BDMV、BD-VA)、BD-R DL/R DL (BDMV、BD-VA)、BD-R LTH (BDMV、BD-VA)、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)、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 ■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^{※1}
 ●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:1系統 (ピンジャック)、LAN端子 (10BASE-T/100BASE-TX):1系統 ■外形寸法:435 mm(W)×118 mm(H)×337 mm(D) ■質量:10.3 kg ■消費電力:16 W ■待機時消費電力:0.4 W/1.2 W(ネットワークスタンバイ時) ■再生可能ファイル^{※2}:MP3、WMA、AAC、MPEG2 AAC、Vorbis OGG、WAV、FLAC、DSD、AIFF、ALAC、JPEG、MPO、PNG、GIF、MP4、WMV、AVI、3GP、FLV
 ※1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。※2ファイルによっては、再生できないことがあります。

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、油煙など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。
- 地震などでの製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒防止は取扱説明書に従って必ず行ってください。

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。

●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。ご購入の際は製造番号をご確認ください。●「Pioneer」のロゴは、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™、ブルーレイ™、BD-LIVE™、BONUS VIEW™、Ultra HD Blu-ray™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 FLLCの登録商標です。●Super Audio CDは登録商標です。●DSDおよびDirect Stream DigitalロゴはSony株式会社の登録商標です。●AVCHDとAVCHDロゴはパナソニック株式会社とSony株式会社の登録商標です。●x.v.ColorはSony株式会社の登録商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Audio、Dolby Vision、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:X、DTS、DTS-HD、記号、およびDTSまたはDTS-HDと記号の組み合わせはDTS社の登録商標です。●DTS社不許複製 ●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 Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。●その他文中の商品名、技術名、機能マークおよび会社名等は、当社や各社の商標または登録商標です。●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メモリーのファイルが損失した場合、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。

**表示を正しく
家電公取協会員**

オンキヨーグループは、
適正な表示を推進しています。

お客様サポート <http://jp.pioneer-audiovisual.com/support/>

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パイオニアホームオーディオコールセンターへお電話でどうぞ

パイオニアホームオーディオコールセンター ●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 050-3388-9425 ●FAX受付 0858-28-6190

(ご注意) 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・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店へ、もし、販売店でおかにならない場合は、弊社のパイオニアホームオーディオコール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って見える場合があります。

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などは含まれておりません。
 パイオニアホームエレクトロニクス株式会社は2015年3月2日をもって、オンキヨー＆パイオニア株式会社に社名変更いたしました。

製造元: **オンキヨー & パイオニア株式会社**
 〒130-0015 東京都墨田区横網一丁目10番5号

販売元: **オンキヨー & パイオニア マーケティングジャパン株式会社**
 〒130-0015 東京都墨田区横網一丁目10番5号

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油インキを使用しています。

取扱店

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。カタログの送付申し込みもこちらから行えます。

このカタログの記載内容は2018年9月現在のものです。
 ZU01



jp.pioneer-audiovisual.com/bdp/udp/

今こそ、Ultra HD Blu-ray™ の世界を切り拓く。

パイオニアが満を持して生み出したユニバーサルディスクプレーヤー UDP-LX500。
Ultra HD Blu-ray の世界をさらに切り拓き、コンテンツの感動を新たな次元へと導く。



高剛性筐体

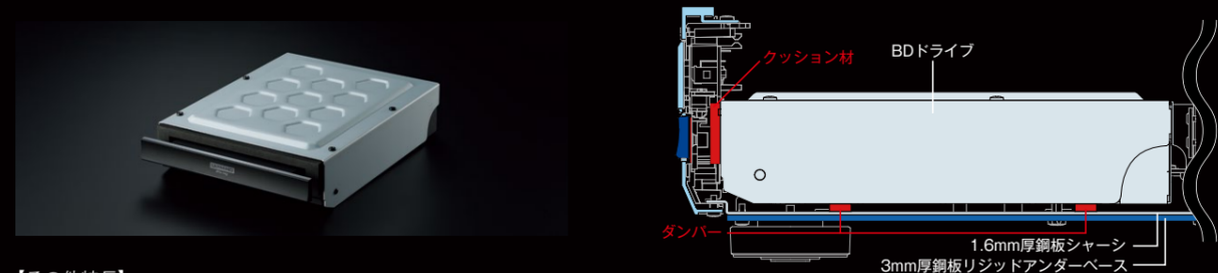
高品位で快適なディスク再生のための筐体づくりを追求。

揺るぎない制振性と高剛性を叶える 「リジッド&クワイエットBDドライブ」

BDドライブは、ハニカムメカカバーによるシールド構造を採用し、Ultra HD ブルーレイディスクの高速回転による共振と筐体内部で発生する定在波を低減。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しています。

機構内の振動伝達を徹底的に抑制 「アコースティックダンパートレイ」

ディスクトレイとドアを分離し、ディスクの高速回転による振動がドアに伝わらない工夫を施しました。また、ドライブにはダンパーを介してシャーシに固定することで、底面へ振動を伝わりにくくするフローティング構造を採用。これにより静音性と制振性を高めています。



- 【その他特長】
- 静音性と筐体の高剛性化を実現した「放熱孔レスボンネット」構造

高剛性化と低重心化を実現する 3mm厚鋼板リジッドアンダーベース

底面には1.6mm厚の鋼板シャーシに加えて3mm厚の鋼板リジッドアンダーベースを採用することにより、極めて高い剛性と低重心化を実現。総重量10.3kgの重厚な造りが高速で回転するUltra HD ブルーレイの高品位な再生を支えています。



画質と音質への悪影響を徹底排除する内部構造。

電磁氣的相互干渉を徹底除去する 「3分割レイアウト」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、各ブロックの電氣的・磁氣的な相互干渉を排除しています。



高品位4Kコンテンツの理想的な映像再生を実現。

高S/Nを実現するメイン基板設計

主な信号処理を行うメイン基板には6層IVHを採用し、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行うことで、デジタルノイズを徹底して低減。映像・音声信号処理におけるS/Nを飛躍的に向上させることで、最大18Gbpsの高速信号伝送の精度をさらに高めています。



- 【その他特長】
- HDMI10に加え、Dolby Visionにも対応

Ultra HD ブルーレイに収録された情報豊かな音を忠実に再現。

高品位なアナログ2ch再生を実現する オーディオ基板

オーディオプレーヤーとしてのクオリティにも拘りました。アナログ2ch再生においては、電源とGND周りのノイズを可能な限り抑制し、音色感豊かなチューニングを施しました。



- 【その他特長】
- HDMI端子2系統による映像と音声のセパレート出力
 - 対応AVアンプとのHDMI接続で高純度なジッターレス伝送を行う「PQLS」

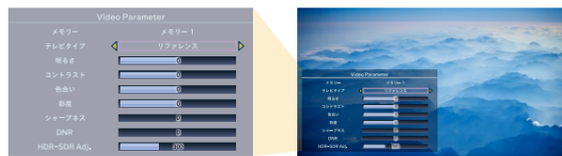
アナログ音声の高純度出力を実現する 「ダイレクト機能」

アナログ音声出力時にデジタルオーディオ系回路とビデオ系回路をオフにする「ダイレクト機能」を搭載。ハイレゾ音源やCD音源をより一層純度の高い音でお楽しみ頂けます。



ディスプレイごとに最適な画質モードをプリセット

マスタークオリティを再現する「リファレンス」に加え、「LCD TV」、「OLED TV」、「プロジェクター」の各モニターに最適な画質が選択できるプリセットを搭載。さらに、それぞれのプリセットごとにSDR/HDR用の設定があり、HDR/SDR信号を判別して各信号に応じた設定に自動で切り替えることができます。加えて、映像ノイズの軽減や鮮明感の調整など7項目の画質調整が可能。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。



*画像はイメージです。

コンテンツを快適に楽しむ多彩な機能。

メディア/HDR の詳細情報を画面表示

リモコンの操作で、画面にメディアやHDRの情報を表示することができます。再生ディスクの詳細情報やHDRコンテンツのMaxCLLやMaxFALLなどのマスタリング情報を簡単に確認することができます。



▲HDR Information ▲Media Information

- 【その他特長】
- パイオニアオリジナル画質・音質調整用端子「ZERO SIGNAL」
 - 使いやすさを追求した自照式リモコン