

最高峰の8K映像に対応、進化したDSP技術で「Dirac Live」と「Advanced MCACC」を搭載、 包み込まれる様なサラウンド空間を実現する9ch AVレシーバー



VSX-LX305 (B)

希望小売価格 オープンプライス



最新のHDMI2.1 (8K/60Hz, Dolby vision, HDR10+等) に対応、従来のフルHDコンテンツは8Kアップスケーリング可能、最高峰の画質で楽しめます。音場補正には新規採用した「Dirac Live」と市場評価の高い「Advanced MCACC」の両者を搭載、音質比較ができる世界随一のモデル。進化したDSP技術により包み込まれるような3次元音響を体験できます。

ハイクオリティサウンド

■多チャンネル時代の音場補正技術として新たにDirac Liveを採用

Dirac Liveは、ホームシアターに代表される複数のスピーカー、複数のリスニングポイントに対し、マイクによる測定データから最適な補正結果を導き出すため、多様な視聴環境において非常に広いエリアのスイートスポットを実現できます。音のステージング、明瞭さ、ディテールなどを損なうことなくリスニングエリア全体の音響特性を改善し、一人でも、複数人でも目の前でライブパフォーマンスが広げられているような、或いはあたかも自分が映画のシーンに居るような臨場感を再現し、最高の視聴体験を提供できます。

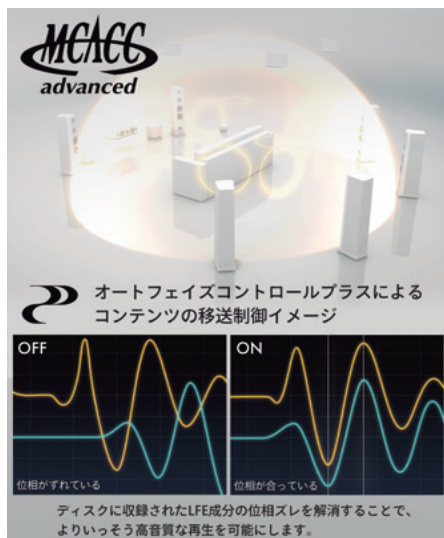
■自動音場補正「Advanced MCACC」でリスニングルームを理想の再生環境に

「Advanced MCACC」は、「MCACC」の基本機能※に加えて、コンテンツ内の低域の遅れを補正する「オートフェイズコントロールプラス」や、部屋の影響による音質の悪化を解消する「定在波制御」および「暗騒音測定」を加える事によって、より精度の高い音場補正を行います。天井に設置したスピーカーも正確に補正するので、Dolby AtmosやDTS:X、IMAX Enhancedによる3Dサラウンドの再生にその威力を発揮します。

※スピーカーの大小、音量、距離、クロスオーバーの判定により、異なるスピーカーを全て同じスピーカー、同じ距離で鳴らした様に調整。EQ補正により各スピーカーの音色を揃える機能

■迫力の没入感を再現する3次元音響

最新の立体音響フォーマット、Dolby Atmos®、DTS:X®、またIMAX enhanced にも対応しています。9chアンプを使って5.2.4ch、7.2.2ch、5.2.2ch+フロントバイアンプ接続、環境に応じて最適なスピーカ設定をお選びいただけます。Dolby Surround®や DTS® Neural:Xのアップミックス処理によりDolby Atmosや DTS:Xに非対応のソフトも臨場感溢れる立体音響でお楽しみいただけます。



最高峰の8k映像, HDMI2.1に対応

HDMI®2.1は、HDMI®の最新規格です。8K/60Hzおよび4K/120Hzを含むより高いビデオ解像度とリフレッシュレート、およびダイナミックHDRフォーマット、eARCをサポートします。8Kは、4Kの水平および垂直解像度の2倍、ピクセル数の4倍の超没入型視聴体験を提供します。また、60Hzのリフレッシュレートと組み合わせることで、高速アクションでコンテンツをスムーズかつシャープに表示できます。8KおよびeARCを備えたHDMI2.1は、現在および将来の両方で利用可能な最も鮮明でクリーンな画像に対応

できるようにします。本機は、HDMI入力3端子は8K/60HzまでのHDMI2.1対応、その他3端子は8K/24HzまでのHDMI2.1対応、さらにダイナミックHDRフォーマットのDolby VisionとHDR10+は全端子に対応となります。



フルHDを8K映像にアップスケーリングする「Super Resolution」

超解像度技術「Super Resolution」を用いて、フルHD映像(1080p)から8Kへ、もしくは4Kから8Kへアップスケーリング可能です。8K対応していないコンテンツでも高画質でお楽しみいただけます。

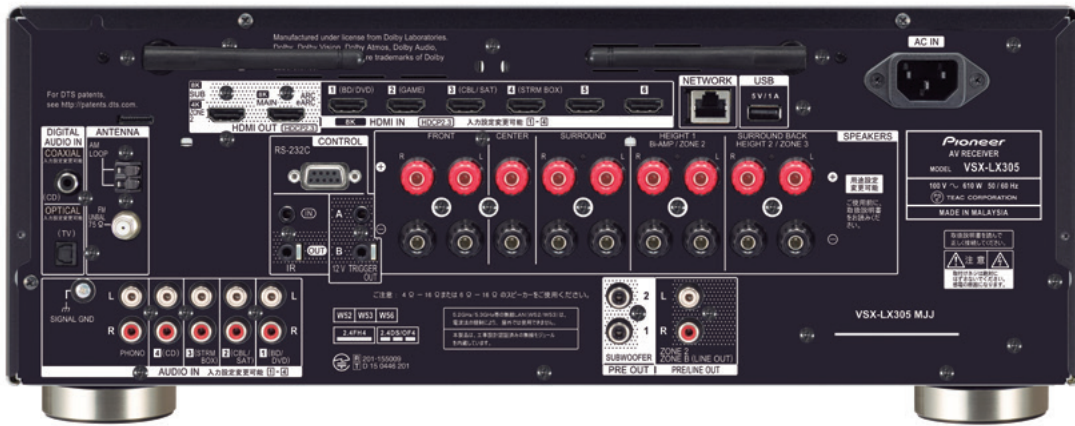


その他の機能

- 上級機の筐体設計思想を受け継ぐ、9.1chディスクリートアンプ搭載。上級機で培われた「ダイレクトエナジー」思想を継承した筐体設計を行い、パワーアンプ部の伝送経路の短縮化をはじめ、クリーニングランド化の徹底、線材のスタイリングまで、高音質化を細部に渡り追求
- 圧縮音声をCDに迫る高音質で再生する「アドバンスド・サウンドレトリバー」を搭載
- 映画のセリフやボーカルを調整して聴きやすくする「DIALOG」機能を搭載

- ドルビー・イネーブルド・スピーカーを最適な状態に調整して再生する独自技術「Reflex Optimizer」搭載
- Wi-Fi機能&Bluetooth®無線技術を内蔵
- DSD 11.2MHzネイティブ再生など、多彩なハイレゾ音源の再生に対応※1
- “Chromecast built-in”※2や“AirPlay2”に対応
- インターネットラジオ“radiko.jp”、“TuneIn”や音楽配信サービス“Spotify”、“Deezer HiFi”、“Amazon Music”に対応

※1 PCM変換での再生。Wi-Fi経由のDSD再生は、すべてのネットワーク環境で保証されているわけではありません。 ※2 設定時にソフトウェアをダウンロードして適用することができます。



VSX-LX305 (B) [リアパネル]



[リモコン]

VSX-LX305 (B) 基本設計仕様一覧

オーディオ特性	実用最大出力	190W/ch (JEITA, 6Ω, 1kHz, T.H.D.10%, 1ch駆動時)
	定格出力	90W/ch (20Hz~20kHz, T.H.D.0.08%, 8Ω, 2ch駆動時)
主な入出力端子	HDMI端子	7入力(フロント1)/2出力(すべてHDCP 2.3対応)
	デジタル入力	光1系統、同軸1系統
	アナログ音声入力	6系統 (PHONO x1、フロントステレオミニ x1を含む)
	リアアウト出力	サブウーファーアウト x2
	USB入力端子	2系統 (フロント、リア)
	アンテナ端子	FM x1、AM x1
ヘッドホン端子	1 (フロント)	

ネットワーク仕様	Bluetooth® 無線技術	○ (対応コーデック: 受信 SBC, AAC/送信 SBC, aptX, aptXHD)
	無線LAN	○ (5GHz/2.4GHzデュアルバンド)
その他	外形寸法 (WxHxD)	435mm x 173mm x 371mm
	本体質量	10.2kg
	消費電力	610W
	待機時消費電力	0.1W (スタンバイ時)
	付属品	リモコン、セットアップマイク
	JANコード	4573211159219

■「Pioneer」および「Pioneer」ロゴ、「MCACC」および「MCACC」ロゴ、「フェイズコントロール」および「フェイズコントロール」マーク、「アドバンスド・サウンドレトリバー」および「アドバンスド・サウンドレトリバー」ロゴは、パイオニア株式会社商標であり、ライセンスに基づき使用されています。■ AirPlayは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■ Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。■ Bluetooth®ワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, INC.が所有する登録商標です。■ Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision, 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登録商標です。■ DTS, そのシンボルおよびDTSとそのシンボルマークの組み合わせ、DTS:XおよびDTS:Xロゴ、DTS Virtual:XおよびDTS Virtual:Xロゴ、DTS Neural:XおよびDTS Neural:Xロゴ、Play-Fiおよびthe Play-Fiロゴは米国および他の国々で登録されたDTS社の商標です。■ 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。■ Google, Chromecast built-inは、Google LLCの商標です。■ Dirac, Dirac LiveはDirac Research社の商標です。■ その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。■ 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にHi-Res Audioロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

日本販売代理店

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

製品の詳細はこちらのQRコードまたはAVお客様相談室へ

携帯電話・IP電話からは

☎042-356-9235

一般固定電話からは

FAX

0570-000-701 042-356-9242 www.pioneer-audio.jp

受付時間 月曜～金曜 10:00～12:00 / 13:00～17:00 (祝日・弊社休業日を除く)



パイオニア製品取扱店