

Dolby Atmos、DTS:Xのトップ&サラウンドスピーカーのバーチャル再生に対応 よりコンパクトなボディで迫力のサウンドを実現するエントリーモデル



AVレシーバー **VSX-834(B) NEW**

希望小売価格 65,000円(税別)
リモコン、セットアップマイク付属
JANコード:4573211154252



ハイクオリティサウンド

■高さを約15%*抑えたコンパクトな筐体設計 TVラックなどへの収納がスムーズに

性能はそのままに、従来モデルに対して筐体の高さを約15%ダウン。TVラックなどへの収納がよりしやすくなりました。

*【VSX-832】:高さ178mm / 【VSX-834】:高さ148mm

■上級機の筐体設計思想を受け継ぐ、 7.1ch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 エナジーデザイン」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しています。「MCACC」による音場補正と相まって作品に込められた感動のすべてを再現します。

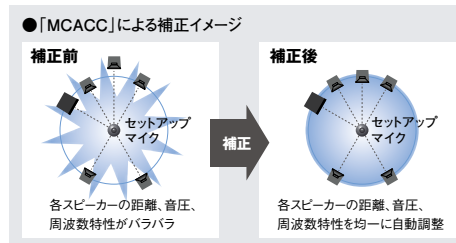
■高性能DAC搭載

高性能DAC搭載により、映画などのサラウンド再生はもちろん、ハイレゾ音源再生の高音質化も実現しています。

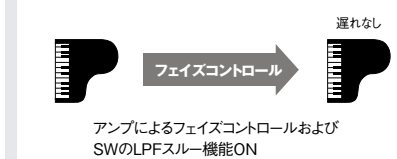
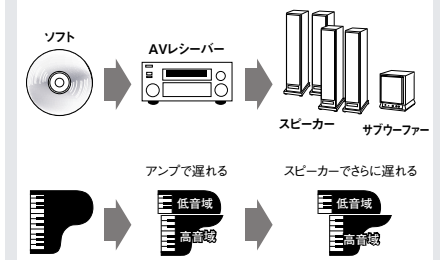
■MCACCでリスニングルームを理想の再生環境に



「MCACC」は、スピーカーの大小、音量、距離、クロスオーバーを判定し、異なるスピーカーをすべて同じスピーカー、同じ距離で鳴らしたように調整します。さらに、EQ補正により各スピーカーの音色を揃えるとともに、「フェイズコントロール」技術によりローパスフィルターによって生じるサブウーファの低域の遅れ(位相ズレ)を解消する位相管理を実現。AVレシーバー内部における信号をマルチチャンネル再生に合わせた最適な状態に補正します。



●LFEチャンネルの群遅延と「フェイズコントロール」技術



サラウンド

■「Dolby Atmos」と「DTS:X」の再生に加え、トップ&サラウンドスピーカーのバーチャル再生に対応*

ブルーレイソフトや配信サービスで話題のサラウンドフォーマットである「Dolby Atmos」「DTS:X」に対応。通常の7.1chサラウンドに加えて、5.1.2chと4.1.2chの3Dサラウンド再生にも対応しています。さらに「Dolby Atmos Height Virtualizer*」「DTS Virtual:X」にも対応したことで、トップスピーカーやサラウンドスピーカーが置けない環境でも音場を仮想的に創り出し、包み込まれるような「Dolby Atmos」や「DTS:X」の醍醐味をお楽しみいただけます。

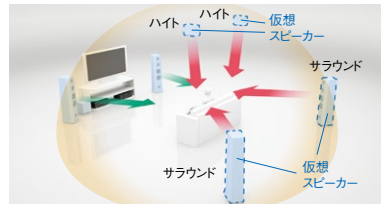
*Dolby Atmos Height Virtualizerへの対応はファームウェアによるアップデート対応となります。アップデート時期は当社ホームページにて告知します。また、アップデート以前でも「サラウンドエンハンサー」モードをお楽しみ頂けます。

●「Dolby Atmos Height Virtualizer」「DTS Virtual:X」とは

■「Virtualizer」を選択しない場合



■「Virtualizer」を選択した場合



人は、音が左右の耳に届く時間差や強弱などを認識して、方向性や距離感などの空間把握を行います。「Dolby Atmos Height Virtualizer」「DTS Virtual:X」は、このような人が音を知覚する伝達特性をもとに開発されました。壁などの反射を利用していないため、リビングの様々な視聴ポジションで自然で包み込まれるような臨場感が楽しめます。

2.1chを仮想的に5.1.2chに拡張。
「Dolby Atmos」「DTS:X」の包み込まれるような音場空間を再現。

■話題のDolby Visionにパススルー対応

Dolby Visionは映像の最大輝度を高めて、より大きな明暗差や滑らかな階調、豊かな色域を表現できる新しい技術です。今後、対応テレビの発売やコンテンツ配信が予定されていますが、VSX-834は、いち早くパススルー対応した安心設計です。



■4Kパススルー/アップスケーリング&「Super Resolution」



フルスペックの4K規格^{※1}に対応。また、フルHD映像からのアップスケーリングや4K超解像度技術「Super Resolution」も搭載しています。

■HDCP 2.2、HDR10、BT.2020に対応したHDMI端子を装備

4入力1出力のHDMI端子を装備。すべての端子が著作権保護技術HDCP 2.2やUltra HDブルーレイに採用されているHDR10やBT.2020の信号のパススルーに対応しています。

■3D映像^{※1}&ARC^{※2}(オーディオリターンチャンネル)対応

その他の機能

■ドックと接続することでリビングのサウンドをワイヤレスヘッドホンで楽しめる「ZONE B出力」を搭載

■好みの音量やサラウンド設定を3つまで保存・呼び出し可能な「パーソナルプリセット」に対応

■映画のセリフやボーカルの音量を調整して聴きやすくする「ダイアログエンハンスメント」に対応

■システムの設定や接続をサポートするGUI/再生中の映像・音声の情報を詳しく表示できるOSDを採用

■ワイドFM/AMラジオ対応

■テレビのリモコンで本機を操作できる「HDMI CEC」機能^{※3}

■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



VSX-834(B) [リアパネル]



[リモコン]

VSX-834(B) 基本設計仕様一覧

オーディオ特性	実用最大出力	155 W/ch(IEITA, 6 Ω, 1 kHz, T.H.D. 10 %, 1ch駆動時)
	定格出力	80 W/ch(20 Hz~20 kHz, T.H.D. 0.08 %, 8 Ω, 2ch駆動時)
ネットワーク仕様	Bluetooth [®] 無線技術	○
その他	外形寸法(W×H×D)	435 mm × 148 mm × 321 mm
	本体質量	8 kg
	消費電力	370 W
	待機時消費電力	0.1 W(スタンバイ状態)

主な入出力端子	HDMI端子	4入力/1出力(すべてHDCP 2.2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	3系統
	リアアウト出力	サブウーファーリアアウト×2
	USB入力端子	1系統(ストリーミングデバイスなどへの電源供給用)
	アンテナ端子	FM×1, AM×1
	スピーカー端子	7
	ヘッドホン端子	1(フロント)

※1: High Speed HDMI Cableでの接続が必要です。※2: ARC対応のテレビとの接続時。※3: テレビレコーダー(プレーヤー)のメーカーが異なる場合、連動動作は保証外です。各機器の設定などによって動作しない場合もあります。「HDMI CEC機能」と互換性のある他社製品であっても、すべての連動動作を保証するものではありません。



THEATER BLACK SERIES

「Theater Blackシリーズ」ではじめるDolby Atmos体験

「VSX-834」と「Theater Blackシリーズ」の組合わせて、先進のホームシアターへ。SP-FS52×2本、SP-C22、SP-T22A-LRとS-52Wで構成する3.1.2chシステムがおすすめです。

https://jp.pioneer-audiovisual.com/components/sp_sys/theater_black/

●新商品ニュース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。*本機は、「フェイズコントロール」技術を採用しています。本技術を採用した製品にはフェイズコントロールマークが付与されます。♪フェイズコントロール技術:ソフト制作時や再生時に発生する「低音のズレ」、「時間のズレ」および「位相のズレ」を解消する技術です。●「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の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、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。AACロゴはドルビーラボラトリーズの商標です。●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とHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLCの米国その他の国々における商標または登録商標です。●High Speed HDMI Cable以外のHDMIケーブルを使用した場合は、HDMIによるコントロール機能が正しく動作しないことがあります。●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。●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。●万一、本機と接続したことでUSBメモリ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。●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。オンキヨー&パイオニアは、そのような事態に対していかなる責任も負いません。●外形寸法はツマミ、端子などを含んだ最大外形寸法です。●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。●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異なって見える場合があります。



オンキヨーグループは、適正な表示を推進しています。

取扱店

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。

このカタログの記載内容は2019年2月現在のものです。
ZJ103