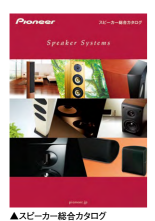
Pioneer Components

Blu-ray Disc Player & Speaker Systems

BDP-LX88/BDP-LX58およびスピーカーシステムの情報につ いては、各カタログに掲載しています。また、右のホームページで も全製品についてのさまざまな情報を詳しく紹介しています。併 せてご覧ください。



▲ハイグレードブルーレイディスクプレーヤーカタログ



パイオニア AVアンプおよび関連情報の Webサイトのご紹介

単品コンポーネントの各商品の魅力を詳しくご紹介。さらにパイオニアの歴 史や、開発エピソードもわかる関連サイトも充実。この他の商品もWebサイ ト上でご紹介しています。ぜひご覧ください。

■AVアンプの情報は pioneer.jp/av_pc/components/avamp/



■ブルーレイディスクプレーヤーの情報は pioneer.jp/av_pc/bdp/hg_blu-ray/



■スピーカーシステムの情報は pioneer.jp/av_pc/components/sp_sys/



■ハイレゾオーディオの情報は pioneer-highres.com/



⚠ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みくだ



オンキヨーグループは 滴正な

●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中など所定事項が記入されているか。"確認のトー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。●製造番品は品質管理ト重要かも ●プライントも機能にいている表面にあられた面でが、向いていて、マラ・コスタースルンが、からのは、アライロとでいて、アライセンスに、マラインとは、アライロとは、アライロとでいて、アラインスのは、アライロとでいて、アラインスのは、アライロとでは、アラインスのは、アラ 使用されています。●Dolby、ドルビー、Dolby、Atmos、およびダブルD記号 II は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。AACロゴ ⑥ 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。●Windows、Windows Windows W "BD-Live" "BONUSVIEW" "AVCREO" 及びその関連ロゴは、ブルーレイディスクアソンエーションの商標です。●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。
●本機とiPod/iPhone/iPadを組合わせてご使用の際、iPod/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。
●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、バイオニアは、そのような事態に対していかなる責任も負いません。
●コピーコントロールCDについて:カタログに掲載のブルーレイディスクプレーヤーは音楽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。 ● 國マークの製品はバイオニアの統一システムリモコン対応です。●外所・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。

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。カタログの送付申し込みも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 無料通話)

■ ●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 サポートセンター 0120-944-222(無料) **一般電話** 0570-037-620

〈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、ピンク電話および海外からの国際電話などではご利用になれません。また[一般電話]は、携帯電話、PHSなどからのご利用が可能ですが、通話料金がかかります。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、販売店でおわか川にならない場合は、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。

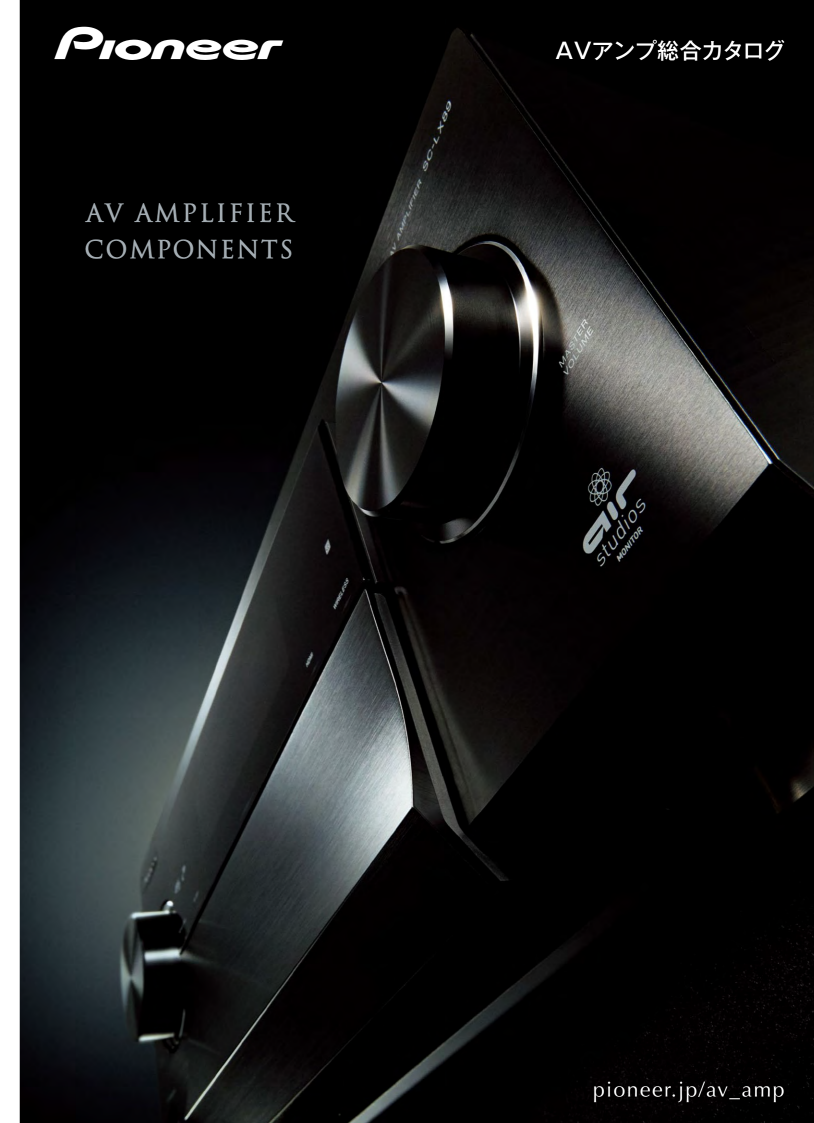
製造元: オンキヨー&パイオニア株式会社

〒541-0041 大阪府中央区北浜二丁目2番22号 北浜中央ビル

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 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目3番12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





True Realism

「Dolby Atmos®」、「DTS:X™」が可能にした、かつてないリアルな空間表現。

その本当の姿を再現するためには、これまで以上に多くのスピーカーをすべて正確に、しかもハイパワーで

コントロールすることが要求されます。パイオニアは独自のMulti-Channel Stereophonic Philosophyに基づき、

マルチチャンネル再生でも理想のステレオ再生同様、隣り合うすべてのスピーカー間(サブウーファーを除く)において

等しくステレオフォニックを実現することで、クリエーターが想い描いた音の世界を忠実に再現します。

パイオニアは10年を超えるMCACCをはじめ、今年で10周年のフェイズコントロール技術、

さらにはダイレクトエナジーHDアンプと、常に時代に先駆け進化し続けてきました。

そして今、オブジェクトオーディオの登場により、その革新的技術の果たす役割はより重要なものとなっています。

テクノロジーの頂へ。マスターサウンドの感動、そのすべてをありのままに。

MULTI-CHANNEL STERE OPHONIC PHILOSOPHY

プロスタジオのモニタリングを忠実に再現する3STEPテクノロジー

妥協なき高音質設計 高音質ハイパワー同時出力を

ダイレクト エナジーHDアンプ アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン

実現する高度な設計技術

理想の再生環境の創出

独自のDSP※技術による 精密な音場調整と正確な位相制御

> MCACC Pro フェイズコントロール技術

> > *DSP: Digital Signal Processor

音の匠による音質チューニング

世界最高峰のプロが認める 美しい音の完成

AIR Studiosとパイオニアエンジニアによる チューニングセッション

スタジオモニター環境に限りなく近づけ、マスターサウンドの感動をありのままに再現する

Multi-Channel Stereophonic Philosophy。それはマルチチャン ネル再生であってもステレオ再生と同様に、隣り合う2つのスピーカー 間、そのすべてにおいて等しくステレオフォニックを実現することで、 クリエーターの意図した音の世界を忠実に再現するパイオニアの音響

哲学です。ホームシアターの中核となるAVアンプにおいて、この理 想を実現することがオーディオメーカーとしての私たちに与えられた 大きな使命。パイオニアは、このMulti-Channel Stereophonic Philosophyに基づき、高度な技術と独自の手法を開発。そのプロセ



デジタル回路電源

スを3STEPテクノロジーとして確立し、マスターサウンドの魅力、その すべてを体感するマルチチャンネル再生を実現しています。 「Dolby Atmos® | 「DTS:X | のオブジェクトオーディオの登場により、 多チャンネル化と再生技術の高度化が進む中、AVアンプはいかにして

その要求に応えるか。今、その真価が問われています。10年を超える 「MCACC」と10周年を迎えた「フェイズコントロール」、そして「ダイ レクト エナジーHDアンプ lの技術。パイオニアは、AVアンプのテクノ ロジーリーダーとして、その明確な答えを提案します。

全チャンネル高音質ハイパワー同時出力を実現する「妥協なき高音質設計」



ダイレクト エナジーHDアンフ

繊細で柔らかな表現力と低域の力強さを一段と高めた、 新型「ダイレクト エナジーHDアンプ」

最新の「ダイレクト エナジーHDアンプ」は、新型カスタム電解コンデン サーを採用したことで、微小信号からの優れた追従性や高速応答性 などClass Dアンプならではの特性をさらに引き出し、より繊細で柔らか な音の再現性を獲得。さらに、低域の力強さに満ちた再現力も一段と 高めています。 SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59

■「ダイレクト エナジーHDアンプ」の革新的性能を実現、 Direct Power FET

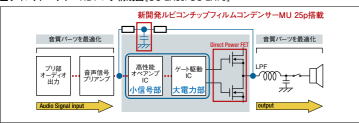


「Direct Power FFT」は 半道 体チップを基板に直結したシンプ ルな構造とすることで、信号クオ リティを向 トさせろインダクタンス 成分の大幅な低減、効果的な放 熱によるヒートシンクの小型化、 回路構成のクリーン化による伝 送経路の短縮化を実現。高音 率化を同時に可能にしています。

カスタムパーツでさらに音質向上。アナログ小信号部セパレート設計

セパレート設計により高精度な信号処理を行うアナログ小信号部を、さらに最適化するため のカスタムパーツを開発。ルビコンチップフィルムコンデンサーMU 25pの採用により、大電力 部による残留ノイズの影響を一段と軽減しています。 SC-LX89 SC-LX79

■ダイレクト エナジーHDアンプ構成図[SC-LX89/SC-LX79]



世界最高レベルの低ジッター性能を誇る 「SABRE32 Ultra DAC」を2基搭載

高音質化の追求で重要なDACに、ハイエンドオーディオでも高い評価を受 けているESSテクノロジー社製「SABRE32 Ultra DAC」を2基搭載し、全

チャンネルに採用。世界最高レベルのダイ ナミックレンジと低歪み特性を実現した高 精度なDA変換により、「ダイレクトエナ ジーHDアンプ」の音質の妨げとなるジッ ターを極限まで排除。低域から高域に至る まで豊かな響きと深みのある再現性を獲 得しています。

SABRE32 Ultra DAC

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 (ES9016S) |を2基搭載

●「SABRE Premier Audio DAC(ES9006S) | 搭載

高音質パーツを随所に採用し、信号処理を最適化

透明感と開放感のある高音質化を実現するルビコン社と の共同開発による「PML MUコンデンサー」と、情報量に 満ちた力強いサウンドを可能にするJRC社との共同開発 によるオペアンプ「NJM4585」を入力から出力に至るまで 随所に採用。音質の向上に大きく貢献しています。

オペアンプ N.IM4585

SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130

PMI MUコンデンサー

微小信号の高精度処理に貢献 「シールドDC/DCコイル」

微小信号を扱う多くのハイエンド機器に搭載され評価 の高い「シールドDC/DCコイル」をデジタル回路部に 新たに採用。中・高域はもとより、低域でのより繊細な

表現力を可能にし、「ダ イレクト エナジーHDア ンプ」のさらなる高音質 化に大きく貢献してい ます。

SC-LX89

S/Nのさらなる向上を実現 「低ESRカスタムコンデンサー」

デジタル回路部の信号処理精度を高め、さらなる高 S/Nを実現するために試聴を繰り返して仕上げられた 「低ESRカスタムコンデンサー」を新たに追加。オー

ディオ専用のハイクオリ ティパーツとして透明感 の高いサウンドを実現 します。



SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59

徹底したノイズ対策と制振化の追求で高音質化を支える 「アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン」

コンパクトで高効率な「ダイレクトエナジー HDアンプ」を搭載したSC シリーズでは、筐体内においてパワー部とプリ部を独立させた理想的 なセパレート構造をはじめ、さまざまなノイズ対策や制振性の向上によ り高音質化を追求したパイオニア独自の筐体設計「アドバンスドダイ レクトエナジーデザイン」を採用。パワー部の「インシュレーテッド・デュ アルシャーシ」(絶縁二重構造)、デジタル回路、アナログ回路、パ ワー部の電源を独立させた「アドバンスドインディペンデント・パワーサ プライ設計」、さらには低重心化による制振性の向上や、すべての回 路のグランド(基準)が1点アースとして動作するクリーングランド思想 の強化など、筐体の隅々まで徹底した高音質化が図られています。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59

湿浊磁束水平方向测定结里

●「アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン」の思想を継承。 低重心化やクリーングランド化を追求した高音質設計。

VSA-1130 VSA-830 VSA-S510

◆ 従来電源トランス

■ 磁東密度改善 電源トランス

磁界の影響を抑えクリアな信号を実現、「磁束密度改善電源トランス」採用

SC-I X89のアナログ雷源部には、漏 ■SC-LX89専用チューントランスの磁束分布の比較 洩磁束の低減を図る専用チューンが 施された電源トランスを採用。映像/音 声信号に悪影響を及ぼす大型トランス の磁束ノイズを大幅に低減しました。デ ジタル/アナログ電源を独立させた「ア ドバンスドインディペンデント・パワーサ プライ設計」と併せ、極めてクリアな信 号伝送を実現しています。

SC-LX89

プリ部とパワー部の理想的な セパレート構造を実現

コンパクトで高効率な「ダイレクト エナ ジーHDアンプ」は、ヒートシンクの小型 化と回路構成や配置の自由度を飛躍 的に向上させ、筐体内においてパワー アンプ部とプリアンプ部を独立させた 理想的なセパレート構造を実現。さら に、デジタル/アナログ回路の独立電 源によるクリーンな電源供給も可能に し、高音質化の基本となるクリアな信 号伝送に大きく貢献しています。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59



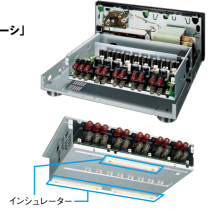
高音質再生を筐体から支える「3次元スペースフレーム」

電源部、アンプ部など各回路部をそれぞれブロック化し、すべてのパーツを強固なフ レームに固定する独自構造、「3次元スペースフレーム」を採用。回路間の相互の 干渉を防止するとともに、内部自重を確実に支える高剛性と機械的なアースを明確 にし、各パーツの性能を最大限に発揮させます。 SC-LX89 SC-LX79

クリーングランド化を徹底、 「インシュレーテッド・デュアルシャーシ」

パワー部を鋼板でシールドし、相互 干渉による不要なノイズの発生を抑 えるだけでなく、パワー部専用シャー シを特殊なインシュレーターを介して メインシャーシに締結する独自の「イ ンシュレーテッド・デュアルシャーシ」 (絶縁二重構造)を採用。クリーング ランド化をさらに徹底し、回路間の相 互干渉や負荷変動をより確実に排 除しています。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 インシュレーター



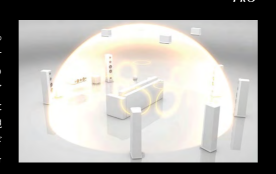
3次元スペースフレーム

03 [MULTI-CHANNEL STEREOPHONIC PHILOSOPHY]

プロスタジオのモニタリング手法を自動化

「理想の再生環境の創出」

マルチチャンネル再生で最も大切なこと。それは、クリエーターが明確な意図をもっ て創り上げた音場空間を忠実に再現すること。「Dolby Atmos®」「DTS:X」のオ ブジェクトオーディオの登場により、その重要性はますます大きくなっています。その ために必要なのは、正しい再生環境の設定と正確なスピーカードライブです。パイ オニアはプロスタジオのモニターサウンドを創り上げる過程を独自に検証すること でMCACCを開発。その結果DSP*によりスタジオモニターの環境の精密な再現 と、高度な位相管理による正確なスピーカードライブを可能にし、マスターサウンド の魅力を忠実に再現します。 *DSP:Digital Signal Processor



パイオニア独自の音場補正技術の集大成「MCACC Pro」

パイオニアのAVアンプは、グレードに合わせて音場調整と位相管理を行う3段階の機能を搭載した自動音場補正機能が採用されています。



AVアンプ内部の調整およびサブウーファーの位相管理を行う「MCACC」

音場補正機能の基本となる「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ーの低域の遅れ(位相ズレ)を解消する位相管理を実現。AVアンプ内部 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。 VSX-S510



高度な室内環境の調整とソフトの位相管理を実現「Advanced MCACC」

MCACS

「Advanced MCACC」は「MCACC」に加え、より高精度な音場補正を実現するために、残響特 性や定在波といった室内環境に左右される要素を独自の技術により解析。その影響を排除するこ とでプロスタジオにおけるモニターサウンドを創り上げる環境に近づけます。また、サブウーファーEQ

補正による低域の音色調整。さらには「フェイズコントロール」と併せ、ディスクはもちろん放送波など、さまざまなソフト やコンテンツに含まれる低域の遅れ(位相ズレ)までも自動で解消する「オートフェイズコントロールプラス」で、より高音 質なマルチチャンネル再生のための環境を整えます。 VSA-830



プロレベルのスピーカーの調整と全帯域の位相管理までも可能にする「MCACC Pro」

MCACS

SCシリーズおよびVSA-1130に搭載された「MCACC Pro」は、パイオニアの音場補正技術の集大 成です。その高度な技術は、定在波補正や残響特性測定による「3次元音場補正」と「デュアルサブ ウーファーEQ補正」による絶妙な低域調整により室内環境を精密に調整。さらに、機器内での低音

の遅れやソースに由来する低音の遅れを解消する「フェイズコントロール」と「オートフェイズコントロールプラス」に加え、 接続されたすべてのスピーカー、そのユニット一つ一つに至るまで位相を揃え、極めて正確なスピーカードライブを実現す る「フルバンド・フェイズコントロール」の相乗効果により、ダビングステージさながらの理想的な再生環境を創出します。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130

■MCACC機能対応表

		機能	効果	SC-LX89	SC-LX79	SC-LX59	VSA-1130	VSA-830	VSX-S510
		Speaker Adjustment (大小、音量、距離、クロスオーバー)	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 らしたように揃えます。	•	•	•	•	•	•
		EQ	すべてのスピーカーの音色を同じように揃えます。	•	•	•	•	•	•
		Phase Control ~	アンプやサブウーファーのローパスフィルターによる低音の遅れ(位相のズレ)を補正します。低音の迫力が増すとともに、中・高域のクリアな再現性を実現します。	•	•	•	•	•	•
		EQ(3D)	部屋毎に異なる残響音までも考慮した高精度な音色の 補正で、すべてのスピーカーの音色を同じように揃えます。	•	•	•	•	•	_
		Auto Phase Control Plus	ソースに含まれる低音のズレまでも補正。低域のアタック 音が増し、中・高域のクリア感を一段と際立たせます。	•	•	•	•	•	_
		Speaker Polarity Check	スピーカーの+-接続が間違っていたらお知らせします。	•	•	•	•	•	_
		Standing Wave Control	部屋の影響による音質の悪化(定在波)を減らせます。	•	•	•	•	•	_
		SW EQ	サブウーファーを室内環境に合わせて自動調整(デュアルサブウーファーの独立調整に対応)。好みで重低音の音色調整も可能です。	•	•	•	•	•	_
		Full Band Phase Control	低域から高域まで、すべてのスピーカーユニット間の位相 を揃え、全帯域における極めて明瞭な再現力の向上を実 現しています。	•	•	•	•	_	_
		Independent Dual SW Output	独立して調整可能な2つのサブウーファーによるリッチな 低音を体感できます。	•	•	•	_	_	_
		Precision Distance	mm単位でのスピーカー設置位置の微調整ができ、より正確な設置を実現します。	•	_	_	_	_	_

=MCACC =Advanced MCACC =MCACC Pro

MCACC Pro

マニュアル調整で、より精密な音場調整が可能。メモリー機能で作品や好みに合わせた設定を実現

「MCACC Prol「Advanced MCACC には、「FRONT ALIGN や「9バンドのEQ補正 をはじめ、多彩な調整機能 が搭載されています。自動補正による設定値を基準に、パラメーターや測定グラフ、聴感により、精密な音場の微調整 が可能です。調整値は、メモリー機能により最大で6パターンの設定を登録することができ、作品やコンテンツの種類な どに合わせて設定を切り替えたり、また好みに合わせた音場空間を設定したり、プライベートシアターならではの楽しみを 提供してくれます。 SC-LX89 | SC-LX79 | SC-LX59 | VSA-1130 | VSA-830



GUIメニューTOP画面

■MCACC Proによる設定例

お気に入りのフロントスピーカーの特性に 合わせた調整が可能、「FRONT ALIGN」

EQ補正および「フルバンド・フェイズコントロール」を 「FRONT ALIGN」に設定することで、周波数特性 と位相特性をフロントスピーカーの特性に合わせた 調整が可能。お気に入りのフロントスピーカーを重視 したつながりの良いサラウンド音場が得られます。



*VSA-830の「FRONT ALIGN は EQ補正のみ

チャンネルごとの音色(周波数特性)の 詳細な調整が可能な、9バンドのEQ補正

各チャンネルの周波数特性を-12.0dBから+ 12.0dBまで、0.5dB間隔で微妙な調整が可能。測 定音を聴きながらお気に入りの音色に詳細な追い込 み調整ができます。さらに、デュアルサブウーファー EQ補正により重低音の調整も対応しています。



mm単位で精密なスピーカー位置を調整 「Precision Distance」(SC-LX89のみ)

テストパルスによって計測した測定値をGUI画面の ゲージで表示。mm単位による極めて正確なスピーカ 一位置の調整を行うことができ、より精密な音場空 間の創出に威力を発揮します。





サウンドに魂を込める

「音の匠による音質チューニング」



世界最高峰の録音スタジオ「AIR Studios」の サウンドエンジニアも賞賛する音づくり。

SCシリーズ上級モデルは、多くのアーティストから世界最高峰の録音スタジ オと評される「AIR Studios」とのコラボレーションによる音質チューニングを 実現。パイオニアと「AIR Studios」の音の匠とも称される熟練のプロフェッ ショナル同士の音づくりによって磨き上げられたサウンドは、AVアンプのリ ファレンスと呼ぶにふさわしいクオリティに仕上げられています。

「AIR Studios」に関する詳しい情報は、右記のホームページをご覧ください。 www.airstudios.com



「AIR Studios」でのチューニングセッションは、互いのプライドを賭けた真剣勝負です。

「AIR Studios」でのチューニングセッションは、SCシリーズ以前のトップモデルVSA-AX10の時代から続くもので、常に前モデルのクオリティを超える音づくり が要求されます。毎回、音のディテールについてさまざまなオーダーが出され、そのすべてのハードルをクリアするのは大変ハードな作業です。お互いプロのエン





ジニアとして音に対するこだわりと深い想い入れが あり、チューニングはプライドを賭けた真剣勝負。その サウンドには、パイオニアの歴史に支えられたエンジ ニアの魂が込められています。

SC-LX89 SC-LX79

AIR Studiosチューニングの製品は、 そのクオリティを満たす証として、 紋章が印されています。



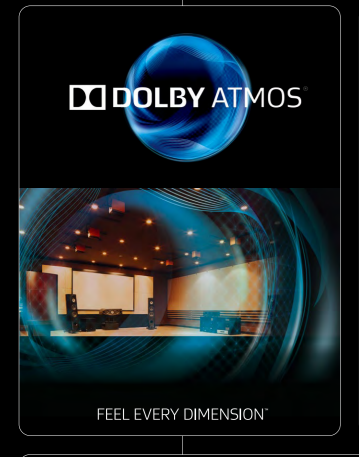
05 [MULTI-CHANNEL STEREOPHONIC PHILOSOPHY] [MULTI-CHANNEL STEREOPHONIC PHILOSOPHY] 06

Immersive sensory experience of object-based audio by Pioneer

多次元サラウンドフォーマットによる 革新的シネマサウンド 「Dolby Atmos®」と「DTS:X」が、ついにホームシアターに登場。

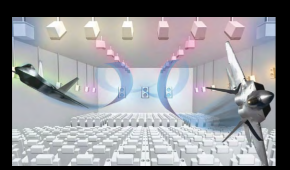
「Dolby Atmos®」と「DTS:X」は、従来のチャンネルベースのサラウンドに、オブジェクト情報を(位置情報や音の移動情報)を加えて います。そこから生み出されるサウンドは、縦横無尽に空間を動き回り、全方位からリスナーを包み込みます。パイオニアは、この2つの 最新フォーマットを独自の「MCACC Pro」による正確な音場再生技術で再現することにより、リビングやシアタールームでその感動 のすべてを解き放つ、まったく新しいシアター体験を実現します。映画は、「観る」から「体験する」へ。

※「DTS:X」はファームウエアによるアップデート対応です。





「MCACC Pro」が、かつてないドラマチックなサウンドを再現



「Dolby Atmos®」と「DTS:X」の多次元サラウンドは、制作者の意 図をそれぞれの音響要素にメタデータとして取り込むことでさまざまな 音の配置や動きを最適化して再現できる優れた技術です。しかし、そ の効果を存分に発揮させるためには、正しい再生環境を整えることが 重要となります。なぜなら、再生スピーカーは多くなればなるほど、正確 にドライブしなければ正しい音場空間を創出することができないからで す。パイオニアの「MCACC Pro」なら、距離・レベル・音色の補正は もちろん、すべてのスピーカーの全帯域にわたる位相を制御し、極め て精密なスピーカードライブを行うことができるので、オブジェクトを用 いたリアルな空間表現も忠実に再現。かつてないドラマチックなサウ ンドを存分に体感することができます。

次世代4Kクオリティ対応、パイオニア超解像テクノロジー。





「HDR」「BT.2020」対応。次世代4K映像の感動を映し出す、 パイオニア「Super Resolution」

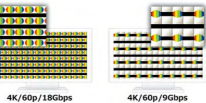
最新のパイオニア AVアンプは、18Gbps伝送による4K/60p 4:4:4/24bitをはじめとし たフルスペックの4K映像はもちろん、太陽光の眩しさなどコントラストの違いを再現する 飛躍的なダイナミックレンジ(輝度)の拡大をもたらす「HDR*」や従来の2倍以上広い 色空間をカバーする映像フォーマット「BT.2020*」に対応。次世代の4K規格をサポート しています。さらに、ハイグレードブルーレイディスクプレーヤーBDP-LXシリーズの開発で 培われた高画質技術のエッセンスを導入した次世代4Kのための映像エンジン「Super Resolution」を開発。独自の画像解析に基づく帯域や輝度に応じたテクスチャー処理 や精密な補正を行うエッジ処理など、次世代までも安心の4K映像美を実現しています。 フルHD映像の4Kアップスケーリング時も、より高精細でリアルな質感はもちろん、さらに 色鮮やかで美しい映像が楽しめます。著作権保護規格の「HDCP 2.2」にも対応して SC-LX89 | SC-LX79 | SC-LX59 | VSA-1130 | VSA-830

※VSA-1130/VSA-830は、ファームウェアによるアップデート対応です。

HDRによるダイナミックレンジの拡張イメージ



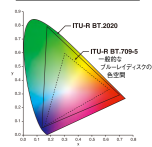
4:4:4/24bitフルスペック4K比較イメージ







BT.2020の色空間の比較



マスタークオリティの豊かな響きに、音楽のさらなる楽しみを。





PC音源やホームネットワークの普及に伴うオーディオスタイ ルの変化は、マスタークオリティの音楽が気軽に楽しめる新 たな環境を創出。今やハイレゾ(ハイレゾリューション)音源 は特別なものではなく、誰もが手に入れることができる当た り前のものとなりました。パイオニアはAVアンプのテクノロ ジーリーダーとして、ハイレゾ再生においても、業界に先駆

けUSB入力やネットワーク対応など最先端の機能をいち早く搭載。オーディオファンの 期待に応える多彩な音源への対応とハイクオリティな再現力を実現しています。

オンキヨー&パイオニア株式会社は、日本オーディオ協会のハイレゾ定義に AUDIO 準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

Wi-Fi対応、DSDファイルの対応強化など、より快適に親しみやすく

ワイヤレス伝送によるハイレゾ再生の対応により、ケーブル配線の悩みが解決。ネット ワーク経由での再生がより親しみやすくなりました。さらに、オーディオファンに人気の高 いDSDファイルは、ギャップレス再生を実現するとともに、ベーシックタイプのVSA-830 まで対応を拡大。上級機からエントリークラスまで、快適なハイレゾ再生がお楽しみいた だけます。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130 VSA-830 VSX-S510						
	SC-LX89	SC-LX79	SC-LX59	VSA-1130	VSA-830	VSX-S510

■ハイレゾフォーマット対応表

種別(拡張子) ストリーム				SC-LX89	SC-LX79	SC-LX59	VSA 1120	V6V 63U	VSX-S510
禮別(;	以張士)		ストリーム	30-LA09	30-LX/9	30-LX39	V3A-1130	V3A-030	V3X-3310
WAV	LPCM	2ch	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz	•	•	•	•	•	•
(.wav)	16 bit、24 bit	5.0ch/5.1ch	96 kHz*1, 176.4 kHz*2, 192 kHz*2	•	•	•		_	
FLAC	FLAC	2ch	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz	•	•	•	•	•	•
(.flac)		5.0ch/5.1ch	88.2 kHz*1、96 kHz*1	•	•	•	•	•	_
AIFF (.aiff) (.aif)	AIFF 16 bit、24 bit	2ch	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz	•	•	•	•	•	•
ALAC (.alac)	Apple Lossless 16 bit, 24 bit	2ch	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz	•	•	•	•	•	•
DSD (.dff) (.dsf)	DSDIFF DSF 1 bit	2ch	2.8 MHz, 5.6 MHz	•	•	•	•	(2.8MHzのみ)	_

※1:無線I ANを除く。※2:USB入力のみ対応 07 [PIONEER AV AMPLIFIER NEW TECHNOLOGIES] [PIONEER AV AMPLIFIER NEW TECHNOLOGIES] 08





ΔVアンプ

10月中旬発売予定

希望小売価格 395,000円(税別) 蓄光学習リモコン、セットアップマイク付属 JAN = - 1:4988028292767

●最新の多次元サラウンドフォーマット"DTS:X"に ファームウェアアップデート対応(無償)



























ダビングステージの感動を忠実に再現する革新のパフォーマンス

アナログの限界を超えた高音質設計

新型カスタムコンデンサーで、より繊細に、力強く。 音質をさらに深めた「ダイレクト エナジーHDアンプ」



最新の「ダイレクト エナ ジーHDアンプ」は、微小 信号からの優れた追従性 や高速応答性などClass Dアンプならではの特長を

さらに活かすため、より高品位な新型カスタム電解 コンデンサーを搭載。力強さとしなやかな表現力を 一段と高めています。また、最上級機としての性能 を最大限に発揮できるよう、専用デバイスによる設 計やオーディオ専用パーツを随所に採用。従来の ディスクリート音声はもちろん、最新のオブジェクト オーディオの再生においてもクリエーターの意図を 正確に描き出す、9ch・810Wハイパワー同時出

力という比類なき性 能を実現しています。

●4Ω~16Ωまでのスピー カーの接続に、設定切替な しで対応



新型カスタム電解コンデンサー

繊細で極めて透明感の高い再現力を可能にする 「SABRE32 Ultra DAC」を全チャンネルに採用



SABRE³² Ultra DAC

SABRE32 Ultra DAC ESSテクノロジー社が誇る、 世界最高レベルのダイナミッ クレンジと低歪み特性を実現 した高性能「SABRE32 Ultra DAC」を2基搭載し、9.2chす べてに採用。その極めて高精

度なD/A変換は、「ダイレクト エナジーHDアンプ」 の性能とも相まって、最上級機にふさわしい高音 質再生を可能にしました。

「ダイレクトエナジーHDアンプ」の音質を徹底追求。 オーディオ専用カスタムパーツを随所に配置

不要なノイズを除去することで、微小信号の細か なニュアンスまで再現し、S/N感のさらなる向上 を実現する「シールドDC/DCコイル」や「低ESR カスタムコンデンサー」をデジタル回路部に新採 用。また、にじみのない開放的で豊かなサウンドを 実現する「PML MUコンデンサー」と、情報量あ

ふれるエネルギッシュなサウンド表現に磨きをかけ たオペアンプ [NJM4585] を、出力段をはじめ DAC部やデジタル回路部など随所に採用。信 号経路の隅々に至るまでクオリティを高める音質 パーツのこだわりを徹底追求しています。







理想的な回路構成や基板配置による高音質設計、

「アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン」

コンパクトで高効率な「ダイレクト エナジーHDア ンプ」の採用により、パワー部とプリ部を独立させ た理想的なセパレート構造をはじめ、「インシュ レーテッド・デュアルシャーシ」(絶縁二重構造) や、回路間の相互の干渉を確実に排除する[3 次元スペースフレーム」、さらに外部からの振動 や共振を抑える製品の低重心化、すべての回路 のグランド(基準)が1点アースとして動作するク リーングランド思想の強化など、筐体の隅々まで 徹底した高音質化が図られています。

●特殊な内部形状でリアルな 空間表現力を向上させる新開 発の「定在波制御インシュレー タートを採用



●専用チューンにより漏洩磁束の影響を大幅に低減。アナログ電 源部に「磁束密度改善電源トランス」を搭載

最新のオブジェクトオーディオを正確に再現する 高精度な音場補正と位相の制御を実現「MCACC Pro





プロスタジオのモニタリ ングを精密に再現する

「Advanced MCACC」の高度な音場調整と、 パイオニアだけの正確なスピーカードライブを実現 する「フルバンド・フェイズコントロール」の技術を融 合。マスターサウンドのクオリティを再現する理想の 環境を創出し、従来のディスクリート音声はもとより、

最新のオブジェクトオーディオも作品に込められたク リエーターの意図を忠実に再現する「MCACC Pro を搭載しています。

●mm単位の極めて精密なスピーカー設置位置の測定が 可能な「プレシジョンディスタンス」機能を搭載

映画の世界があなたを包み込むリアルな空間へ。 「Dolby Atmos®」対応デコーダー搭載



目の前の映像と視聴空間全体 がリンクして、まるで映画の世界 に包み込まれたようなリアルな臨

場感を体感できる革新の多次元サラウンドフォー マット「Dolby Atmos®」対応デコーダーを搭載。 「MCACC Pro」の精密な音場補正により、正確な 立体音場空間を再現します。

●プリアウト2chを使用し、Dolby Atmos7.1.4/9.1.2chにも対応**

待望のオブジェクトオーディオ「DTS:X」対応 (ファームウェアアップデート対応)



立体空間を自在に音が動き回るオブ ジェクトの技術を採り入れた、DTSの多 次元フォーマット「DTS:X」に対応。これ

までのサラウンドでは体感したことのないリアルな世界 に包み込まれる、新たな空間をリビングに再現します。

ブルーレイ/DVDのマルチチャンネル音声も アナログのような響きを実現「AUDIO SCALER」



[Hi-bit32 Audio Processing], [Up-Sampling], [Digital Filter] による3つの機能で、CD音源の

176.4kHz/32bit再生はもちろん、96kHzハイレ ゾ音源も192kHz/32bitにスケールアップして再 生が可能。さらにHi-bit32 Audio Processing」と 「Digital Filter」は、マニュアル設定ならマルチチャ ンネル音声にも対応し、原音に迫る自然で滑らかな 高音質再生を実現します。

世界最高峰の録音スタジオ 「AIR Studios」との音質チューニングを実現



●最大11.2chの仮想音場を再現「バーチャルスピーカーズ」 *音声フォーマットや設定によっては再現できない場合があります。

●音響解析に基づく明晰な音場再生を実現する

●ジッターレス伝送を実現する「PQLSビットストリーム」搭載

快適な音楽ライフを演出するマルチステーションを実現

PCやスマートフォンで音楽ファイルを自在に再生 Windows® 8互換、DLNA 1.5準拠ネットワーク機能



PCやスマートフォンなどをコントローラー にして、別室のPCやファイルサーバー などに収録した音楽ファイルをネットワー

dlna ク経由で再生が可能。また、インター

ネットラジオなど多彩なメディアを楽しむマルチス テーションとしても活躍します。

*対応PCは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての①をご覧ください。

名曲、名演奏の豊かな味わいを心ゆくまで 多彩なハイレゾ再生に対応

FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSDのハイ レゾ音源に、ネットワーク経由(Wi-Fi対応)での入 力をはじめ、USBメモリー、USB DAC機能でも対 応。マスタークオリティによる音楽鑑賞をさまざまな 入力スタイルで楽しめます。

●FLAC/WAV/AIFF/Apple Losslessの2ch音源は、すべて 192kHzに対応。5.0ch/5.1ch音源は、FLACが96kHzまで、 WAVがUSBメモリーで192kHz、ネットワーク経由(有線)で 96kHzまで対応。

●DSD音源は、USBメモリー/ネットワーク経由で 2.8MHz/5.6MHzのダイレクト入力に対応。 USB DAC機能では、DSDネイティブ(DoP)再生対応

●ハイレゾ音源の「ギャップレス再生」機能を搭載 (FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSDに対応) *対応USBメモリーは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての②をご覧ください

PCとUSBケーブルでダイレクト接続、 アシンクロナス転送「USB DAC機能*」

ネットワークを介することなく、DSDのネイティブ (DoP) 再生をはじめ、FLAC、WAVの192kHz/ 32bit入力にも対応。信号伝送は本機の高精度ク ロックで極めて正確な伝送を可能にするアシンクロ ナス転送を採用しており、気軽に本格的なハイレゾ 再生がご堪能いただけます。

※LISB DAC機能の専用ドライバーはパイオニアホームページでダウンロードできます。

ハイレゾ音源のワイヤレス再生にも対応。 Wi-Fi機能**2&Bluetooth®無線技術**3を内蔵

Bluetooth*

Wifi 6600 2.4GHz/5GHz対応のWi-Fi デュアルバンドで、ネットワーク オーディオのワイヤレス再生も可

能。また、Bluetooth®無線技術ではペアリング済 みの機器からの再生時は自動で入力が切り替わ り、スマートフォンをはじめ多彩な機器から快適なワ イヤレス再生がお楽しみいただけます。

ハイレゾ対応&ネットワーク機能

●Bluetooth®無線技術によるワイヤレス伝送も高音質再生 「S.R AIR(サウンドレトリバーエアー)」搭載

無線LAN環境がなくても「iControlAV5」での操作や ワイヤレス再生ができる「Wireless Direct」対応

Wi-Fi搭載のスマートフォンやタブレットをダイレ クトに無線接続が可能な「Wireless Direct**」 機能を搭載。ホームネットワークに接続せずに 「iControlAV5」での操作や端末内の音楽ファイル の再生が可能です。

●vTunerでインターネットラジオ※5も快適リスニング

- ●別の部屋でも4K映像と高音質再生が気軽に楽しめる。 「HDZONE |機能を搭載(ネットワーク再生にも対応)
- ●iPod/iPhoneのデジタル入力対応USB端子を装備 *対応機種は、P28の機能に対する各種対応機器

BDP-LXシリーズの開発で培われた高画質技術の粋を投入

フルスペックの4K映像をサポート。 4Kパススルー/アップスケーリング機能

18Gbps、4K/60p 4:4:4/24bitまで、フルスペックの 4K規格**6に対応。秒60コマによる滑らかな動画再生と ともに、フルHD映像からのアップスケーリング時も色情 報を圧縮しない、より鮮やかな色調表現が可能です。

次世代の高画質ソース対策も万全。 HDCP 2.2をはじめ、HDRやBT.2020に対応

CSの4K放送やブルーレイディスクなどの4K映像 の著作権保護規格であるHDCP 2.2の対応はも ちろん、最大輝度を大幅に拡大するHDRや現在の 2倍以上の色空間をカバーするBT.2020の次世 代映像規格に対応しています。

BDP-LXシリーズの技術とノウハウを採り入れた 「Super Resolution」を搭載

ハイグレードブルーレイディスクプレーヤーの開発 で培われた超解像4K技術を採り入れた「Super Resolution を搭載。細部の質感までも鮮やかに 表現する「テクスチャー処理」や、自然な立体感あ ふれる輪郭部を表現する「エッジ処理」など、映像 に応じた適切な画像解析と処理を行うことで、フル スペック4K映像の魅力を最大限に発揮させます。

■Super Resolution概念図



●Android機器をプレーヤーに、多彩なコンテンツ再生「MHL 2

HDCP 2.2、高品位4K対応

4K/24p. 60i

- ●フィルムの質感を忠実に再現する「P.C. 24p機能」搭載 ●3D映像**7&ARC**8 (オーディオリターンチャンネル)対応
- ●接続する機器や視聴距離に合わせ画像を自動調整 「アドバンスド ビデオアジャスト |機能
- ●低ビットレートの動画コンテンツのノイズを低減。「ストリーム スムーサー |機能
- ●トリプルHDノイズリダクションをはじめ多彩な画質調整 ●さまざまな機能操作や設定をディスプレイ画面で確認「シンプルオーバーレイ」表示

音を見る、音に触れる、「iControlAV5」に加え、快適な設定Appも新登場

多彩な機能を直感的に、楽しく使いこなせる 快適な操作性がますます向上「iControlAV5**9」



音を見る、音に触れる。新感覚の「STATUS VIEWER」など、多彩なCG画面により直 感的で快適なAVの操作を実現する「iControlAV5」に対応しています。

ネットワーク設定から基本設定まで、より簡単に。 「Start-up Navi*9」&「ビルトインAVナビゲーター」



新App「Start-up Navi」は、「ビルトインAVナビゲーター」との連係で、スマートフォンやタ ブレットを使い本機のネットワーク/Wi-Fi設定から、配線接続のサポート、音場設定、

[iControlAV5]のインストールまで、一連の画面上で実現。本格的なホームシアターが、誰でもよ り簡単に楽しめるようになりました。

Start-up Navi/ビルトインAVナビゲーターの使用環境は、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての④をご覧ください。

※1:Dolby Atmos7.1.4ch/9.1.2chシステムの構築には、別途2ch分のパワーアンプの接続が必要です。※2:WPS(Wi-Fi Protected Setup)規格に対応しています。※3:本 機でBluetooth®無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth®無線技術搭載機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetooth®無線 線技術搭載機器との接続動作を保証するものではありません。※4:Wireless Direct機能は、ホームネットワークを使用したWi-Fiまたは有線LANによる接続の同時使用はで きません。※5:インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・料金が必要です。※6:BD IN、HDMI IN1/2対応。その他のHDMI 端子は4K/60p 4:2:0/24bitの映像信号入力に対応しています。※7:次の必須フォーマットに対応しています。フレーム・パッキング:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、 1080n@23 97 Hz/24 Hz サイドバイサイド(ハーフ):1080i @50 Hz/59 94 Hz/60 Hz トップアンドボトム:720n@50 Hz/59 94 Hz/60 Hz 1080n@ 23 97 Hz/24 Hz.また、High SpeedHDMI® Cableでの接続が必要です。※8:ARC対応のテレビとの接続時。ARC非対応テレビの場合、別売りの光ケーブルでの接続が必要で す。※9: App Storeから無償でダウンロードできます。使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線I ANのネットワーク環境が整っていることが必要です。



*iPod touch/iPhone/iPad版は、 App Storeから無償で ダウンロードできます。

先進のユーザビリティ



Android機器にも対応「iControlAV5」。 [Start-up Navi] *Android版は、Google Playから無償で



●より見やすく、各機能へのアクセス性も改善、 新GUI採用

ダウンロードできます。

●テレビのリモコンで快適に操作 「HDMI®によるコントロール機能」 対応機種は、P28の機能に対する各種対応機器 互換性についての⑤をご覧ください。

●小音量時でもサラウンド感を損なわない「ALC (オートレベルコントロール) forマルチ」
●ヘッドホン再生でサラウンド感を楽しめるフォンズサラウンドモード
●別の部屋 でも音楽が楽しめる「マルチゾーン機能 |●フロントスピーカーだけでサラ 現「フロントサラウンド・アドバンス」●バイアンプ接続●映像と音声のズレを調整で きる「サウンドディレイ/オートディレイ機能」を装備●アドバンスドサラウンドモード● ファンクションリネーム●ACインレット対応●IR入出力端子●12Vトリガー





入出力端子一覧

入出力端子	入力	出力		
オーディオ(PHONO含む)	2(1MM)	_		
AV	2	1		
マルチチャンネル	7.1ch	_		
ブリアウト	_	11.2ch(端子数13.2ch)		
パワーアンプ チャンネル数	_	9ch		
スピーカーシステム	_	15 パターン		
コンポーネントビデオ	2	1		
デジタル	光2/同軸2	光1		
HDMI [®] 端子	8[フロント1、MHL兼用(リア1)含む)]	Main Zone専用2、Main Zone/HDZONE切り替え1		
LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	Ò			
iPod/iPhone/Digital対応USB入力	1 (フロント)	_		
USB入力(TypeB)	1 (リア)	_		

[SC-LX89] 10 09 [SC-LX89]





ΔVアンプ

10月中旬発売予定

希望小売価格 295,000円(税別) 蓄光学習リモコン、セットアップマイク付属 JAN = - 1:4988028292750

●最新の多次元サラウンドフォーマット"DTS:X"に ファームウェアアップデート対応(無償)

























SCシリーズ上級機ならではの音質へのこだわりを極限まで追求

アナログの限界を超えた高音質設計

新型カスタムコンデンサーで、より繊細に、力強く。 音質をさらに深めた「ダイレクト エナジーHDアンプ」



Class Dアンプなら ではの力強さとしな やかな表現力をさら に高める新型カスタ ム電解コンデンサー をはじめ、専用デバ

イスによる設計やオーディオ専用高品位パーツの 採用など、SC-LX89と共通の設計デザインに基 づく最新の「ダイレクト エナジーHDアンプ」を搭 載。微小信号からの優れた追従性や高速応答性 など、その磨き抜かれた性能は、高音質9ch・ 770Wハイパワー同時出力を実現。最新のオブ

ジェクトオーディオ においても、作品に 込められた感動の すべてを忠実に再 現します。

SABRE32 Ultra DAC



繊細で極めて透明感の高い再現力を可能にする

「SABRE³² Ultra DAC」を全チャンネルに採用

SABRE32 Ultra DAC 世界最高レベルのダイナミッ

エナジーHDアンプ | の性能とも相まって、かつてな

デジタル回路部に「低ESRカスタムコンデンサー」

を新たに採用し、S/N感のさらなる向上を実現。ま

た、にじみのない開放的で豊かなサウンドを実現す

るルビコン社との共同開発による「PML MUコン

デンサー」と、情報量あふれるエネルギッシュなサウ

ンド表現に磨きをかけたJRC社との共同開発によ

るオペアンプ「NJM4585」を、出力段をはじめ

DAC部やデジタル回路部など随所に採用。信

オーディオ専用カスタムパーツを随所に配置

クレンジと低歪み特性を実現

した高性能「SABRE32 Ultra

DAC」を2基搭載し、9.2chす

べてに採用。その極めて高精

度なD/A変換は、「ダイレクト

PML オペアンフ MUコンデンサー NJM4585 理想的な回路構成や基板配置による高音質設計、

「アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン」

号経路の隅々に至るまでクオリティを高める音質

パーツのこだわりを徹底追求しています。

コンパクトで高効率な「ダイレクト エナジーHDアン プ」は、筐体設計においてもさまざまなアドバンテー ジを獲得。鋼板によりパワー部とプリ部を明確に独 立させた理想的なセパレート構造やパワー部の「イ ンシュレーテッド・デュアルシャーシ」(絶縁二重構 造)はもちろん、SC-LX79では制振性の大幅な向 上とともに回路間の相互の干渉を確実に排除す る「3次元スペースフレーム |を採用。さらに、外部か らの振動や共振を抑える製品の低重心化や、すべ ての回路のグランド(基準)が1点アースとして動作 するクリーングランド思想の強化など、筐体の隅々 まで徹底した高音質化が図られています。

特殊な内部形状でリアルな空間表現力を向上させる 新開発の「定在波制御インシュレーター」を採用



幾度となく試聴を繰り返して 作り込んだ特殊形状のイン シュレーターは、内部構造の

平行面をなくし、空洞共振を原理的に発生させな いことで、音の定位や音数・音階がより明確とな り、チャンネル間のシームレスなつながりや、俊敏な 音へのレスポンスの向上に大きく貢献しています。

いクオリティの高音質再生を可能にしました。 最新のオブジェクトオーディオを正確に再現する 「ダイレクト エナジーHDアンプ」の音質を徹底追求。 高精度な音場補正と位相の制御を実現「MCACC Pro」





プロスタジオにおいてモ ニターサウンドを創り上げ

る過程を精密に再現する「Advanced MCACC」の 高度な音場調整と、LFE成分の位相ズレを解消する 「フェイズコントロール」やコンテンツに含まれるLFE 成分の位相ズレまでも解消する「オートフェイズコント ロールプラス」、接続スピーカーすべてのユニットの位 相を管理し極めて正確なスピーカードライブを実現す る「フルバンド・フェイズコントロール」の技術を融合。

マスターサウンドのクオリティを再現する理想の環境 を創出し、「Dolby Atmos® |や「DTS:X |の最新の オブジェクトオーディオの再生においても、作品に込 められたクリエーターの意図を忠実に描き出します。

映画の世界があなたを包み込むリアルな空間へ。 「Dolby Atmos®」対応デコーダー搭載



目の前の映像と視聴空間全体 がリンクして、まるで映画の世界 に包み込まれたようなリアルな臨

場感を体感できる革新の多次元サラウンドフォー マット「Dolby Atmos®」対応デコーダーを搭載。 「MCACC Pro」の精密な音場補正により正確な 立体音場空間を再現します。

●プリアウト2chを使用し、Dolby Atmos7.1.4/9.1.2chにも対応**

待望のオブジェクトオーディオ「DTS:X」対応 (ファームウェアアップデート対応)



立体空間を自在に音が動き回るオブ ジェクトの技術を採り入れた、DTSの多 次元フォーマット「DTS:X」対応。これま

でのサラウンドでは体感したことのないリアルな世界に 包み込まれる、新たな空間をリビングに再現します。

ブルーレイ/DVDのマルチチャンネル音声も アナログのような響きを実現「AUDIO SCALER」



[Hi-bit32 Audio Processing]. [Up-Sampling], [Digital Filter] による3つの機能で、CD音源の

176.4kHz/32bit再生はもちろん、96kHzハイレ ゾ音源も192kHz/32bitにスケールアップして再 生が可能。さらにHi-bit32 Audio Processing」と 「Digital Filter」は、マニュアル設定ならマルチチャ ンネル音声にも対応し、原音に迫る自然で滑らかな 高音質再生を実現します。

世界最高峰の録音スタジオ

「AIR Studios」との音質チューニングを実現 「AIR Studios」の紋章は、世界でも一流と評される サウンドエンジニアも認めるクオリティの証です。



●最大11.2chの仮想音場を再現「バーチャルスピーカーズ」 *音声フォーマットや設定によっては再現できない場合があります

●音響解析に基づく明晰な音場再生を実現する

●ジッターレス伝送を実現する「PQLSビットストリーム」搭載

快適な音楽ライフを演出するマルチステーションを実現

PCやスマートフォンで音楽ファイルを自在に再生 Windows® 8/8.1互換、DLNA 1.5準拠ネットワーク機能

PCやスマートフォンなどをコントローラー にして、別室のPCやファイルサーバー などに収録した音楽ファイルをネットワー

dlna ク経由で再生が可能。また、インター ネットラジオなど多彩なメディアを楽しむマルチス

テーションとしても活躍します。 *対応PCは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての①をご覧ください。

名曲、名演奏の豊かな味わいを心ゆくまで 多彩なハイレゾ再生に対応

FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSDのハイレ ゾ音源に、ネットワーク経由(Wi-Fi対応)/USBメモ リー入力で対応。マスタークオリティによる音楽鑑賞を ホームシアターで存分に楽しめます。

- ●FLAC/WAV/AIFF/Apple Losslessの2ch音源は、 すべて192kHzに対応。5.0ch/5.1ch音源は、 FLACが96kHzまで、WAVがUSBメモリーで192kHz ネットワーク経中(有線)で96kHzまで対応。
- ●DSD音源は、USBメモリー/ネットワーク経由のいずれも 2.8MHz/5.6MHzのダイレクト入力に対応。

ハイレゾ音源のワイヤレス再生にも対応。

●ハイレゾ音源の「ギャップレス再生 |機能を搭載 (FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSDに対応) *対応USRメモリーは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての②をご覧ください。

Wi-Fi機能**2&Bluetooth®無線技術**3を内蔵 Wifi 6600 2.4GHz/5GHz対応のWi-Fi

5 GHz/2.4 GHz Bluetooth

デュアルバンドで、ネットワーク オーディオのワイヤレス再生も可

能。また、Bluetooth®無線技術ではペアリング済 みの機器からの再生時は自動で入力が切り替わ り、スマートフォンをはじめ多彩な機器から快適なワ イヤレス再生がお楽しみいただけます。

●Bluetooth®無線技術によるワイヤレス伝送も高音質再生 「S.R AIR(サウンドレトリバーエアー) |

無線LAN環境がなくても「iControlAV5」での操作や ワイヤレス再生ができる「Wireless Direct」対応

ハイレゾ対応&ネットワーク機能

Wi-Fi搭載のスマートフォンやタブレットをダイレクト に無線接続が可能な「Wireless Direct^{※4}」 機能を搭載。ホームネットワークに接続せずに 「iControlAV5」での操作や端末内の音楽ファイル の再生が可能です。

●vTunerでインターネットラジオ^{※5}も快適リスニング

●iPod/iPhoneのデジタル入力対応USB端子を装備 互換性についての③をご覧ください。

BDP-LXシリーズの開発で培われた高画質技術の粋を投入

フルスペックの4K映像をサポート。 4Kパススルー/アップスケーリング機能

18Gbps、4K/60p 4:4:4/24bitまで、フルスペックの 4K規格※6に対応。秒60コマによる滑らかな動画再生と ともに、フルHD映像からのアップスケーリング時も色情 報を圧縮しない、より鮮やかな色調表現が可能です。

BDP-LXシリーズの技術とノウハウを採り入れた 「Super Resolution」を搭載

ハイグレードブルーレイディスクプレーヤーの開発で 培われた超解像4K技術を採り入れた「Super Resolution」を搭載。細部の質感までも鮮やかに表 現する「テクスチャー処理」や、自然な立体感あふれ た輪郭部を表現する「エッジ処理」など、映像の各部 に応じた適切な画像解析と処理を行うことで、フル スペック4K映像の魅力を最大限に発揮させます。

■Super Resolution概念図



次世代の高画質ソース対策も万全。 HDCP 2.2をはじめ、HDRやBT.2020に対応

CSの4K放送やブルーレイディスクなどの4K映像 の著作権保護規格であるHDCP 2.2の対応はもち ろん、最大輝度を大幅に拡大するHDRや現在の2 倍以上の色空間をカバーするBT.2020の次世代 映像規格に対応しています。

別の部屋でも最新の映像と高音質再生が 気軽に楽しめる「HDZONE」機能を搭載

別の部屋でもHDMI®伝送による4K/フルHD映像が可

能な「HDZONE」機能を搭載。スピーカー端子2ch分を ゾーン用に設定でき、インターネットラジオやネットワーク 機能での多彩な音楽再生も楽しめます。

HDCP 2.2、高品位4K対応



●Android機器をプレーヤーに、多彩なコンテンツ再生「MHL 2」 ●フィルムの質感を忠実に再現する「P.C. 24p機能 |搭載 ●3D映像**7&ARC**8(オーディオリターンチャンネル)対応 ●接続する機器や視聴距離に合わせ画像を自動調整

「アドバンスド ビデオアジャスト」機能 ●低ビットレートの動画コンテンツのノイズを低減。「ストリーム スムーサー |機能

●トリプルHDノイズリダクションをはじめ多彩な画質調整 ●さまざまな機能操作や設定をディスプレイ画面で確認「シンプルオーバーレイ」表示

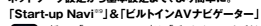
音を見る、音に触れる、「iControlAV5」に加え、快適な設定Appも新登場

多彩な機能を直感的に、楽しく使いこなせる 快適な操作性がますます向上「iControlAV5*9」



音を見る、音に触れる。新感覚の「STATUS VIEWER」など多彩なCG画面により直感 的で快適なAVの操作を実現する「iControlAV5」に対応しています。

ネットワーク設定から基本設定まで、より簡単に。



新App「Start-up Navi」は、「ビルトインAVナビゲーター」との連係で、スマートフォンやタ ブレットを使い本機のネットワーク/Wi-Fi設定から、配線接続のサポート、音場設定、 「iControlAV5」のインストールまで、一連の画面上で実現。本格的なホームシアターが、誰でもよ り簡単に楽しめるようになりました。

Start-up Navi/ビルトインAVナビゲーターの使用環境は、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての④をご覧ください。

※1:Dolly Atmos 7.1 4ch/9.1 2chシステムの構築には、別途2ch分のパワーアンプの接続が必要です。※2:WPS(Wi-Fi Protected Setur)規格に対応しています。※3: 本権でBluetooth[®]無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth[®]無線技術搭載機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetooth[®]無線技術搭載機器との接続動作を保証するものではありません。※4:Wireless Direct機能は、ホームネットワークを使用したWi-Fiまたは有線LANによる接続の同時使用はできま なん。※5:インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・科金が必要です。※6:BD IN、HDMI IN1/2対応。その他のHDMI端子 は4K/60p 4:2:0/24bitの映像信号入力に対応しています。※7:次の必須フォーマットに対応しています。フレーム・パッキング:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、 1080p@23.97 Hz/24 Hz, サイドバイサイド(ハーフ):1080i @50 Hz/59.94 Hz/60 Hz,トップアンドボトム:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, 1080p@ 23.97 Hz/24 Hz。また、High SpeedHDMI® Cableでの接続が必要です。※8:ARC対応のテレビとの接続時。ARC非対応テレビの場合、別売りの光ケーブルでの接続が必要です。※9: App Storeから無償でダウンロードできます。使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っていることが必要です。

App Store からダウンロード

*iPod touch/iPhone/iPad版は App Storeから無償で ダウンロードできます。

先進のユーザビリティ



●Android機器にも対応「iControlAV5」、 [Start-up Navi] *Android版は、Google Playから無償で ダウンロードできます。



●より見やすく、各機能へのアクセス性も改善、 新GUI採用

●テレビのリモコンで快適に操作 「HDMI®によるコントロール機能」 対応機種は、P28の機能に対する各種対応機器 互換性についての⑤をご覧ください。

●小音量時でもサラウンド感を損なわない「ALC(オートレベルコントロール) for チ」●ヘッドホン再生でサラウンド感を楽しめるフォンズサラウンドモード●別の部 屋でも音楽が楽しめる「マルチゾーン機能 |●フロントスピーカーだけでサラウンドを 実現「フロントサラウンド・アドバンス |●バイアンプ接続●映像と音声のズレを調 ・イ/オートディレイ機能」を装備●アドバンスドサラウン ・ム●ACインレット対応●IR入出力端子●12Vトリガー







入出力端子	入力	出力		
オーディオ(PHONO含む)	2(1MM)	_		
AV	2	1		
ブリアウト	_	11.2ch(端子数13.2ch)		
パワーアンプ チャンネル数	_	9ch		
スピーカーシステム	_	15 パターン		
コンポーネントビデオ	2	_		
デジタル	光2/同軸2	光1		
HDMI [®] 端子	8[フロント1、MHL兼用(リア1)含む)]	Main Zone専用2、Main Zone/HDZONE切り替え1		
LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)				
iPod/iPhone/Digital対応USB入力	1 (フロント)	_		

SC-LX79 リアパネル 00 0000000 0000000

[SC-LX79] 12

11 [SC-LX79]





ΔVアンプ

10月中旬発売予定

希望小売価格 210,000円(税別) 蓄光学習リモコン、セットアップマイク付属 JAN = - F:4988028292743

●最新の多次元サラウンドフォーマット"DTS:X"に ファームウェアアップデート対応(無償)

















0









最新オブジェクトオーディオも忠実に再現するハイパワー同時出力を実現

アナログの限界を超えた高音質設計

SCシリーズならではの技術とノウハウを凝縮。 クラスを超えた「ダイレクト エナジーHDアンプ」



パワー素子の「Direct Power FET」をはじめ、 Class Dアンプの特長をさ らに高める新型カスタム電

解コンデンサーやオーディオ専用の高品位パーツを 多彩に採用。SCシリーズの設計思想が随所に息 づく「ダイレクトエナジーHDアンプ」を搭載しました。 その性能は、微小信号からの優れた追従性や高速 応答性など、上級機同様Class Dアンプならではの 力強さとしなやかな表現力が一段と向上。AB級アン プを搭載した同クラスのAVアンプと比較し、同じ筐 体容積のままで音質、パワーはもちろん、効率性や 省電力化などすべてにおいて遥かに凌駕する9ch・ 720Wハイパワー同時出力を達成しています。従来 のディスクリート音声によるサラウンドフォーマットは

もちろん、最新の「Dolby Atmos®」や「DTS:X」におい ても、作品に込められた感動 のすべてを忠実に再現します。



新型カスタム雷解コンデンサー ●4Ω~16Ωまでのスピーカーの接続

に、設定切替なしで対応 繊細で極めて透明感の高い再現力を可能にする





クレンジと低歪み特性を実現 した高性能32bitオーディオ DAC[SABRE32 Ultra DAC] を2基搭載することで、9.2ch すべてに採用。その極めて高

精度なD/A変換は、「ダイレクト エナジーHDアン プ | の性能を一段と高め、このクラスではかつてない 高音質再生を可能にしました。

「ダイレクトエナジーHDアンプ」の音質を徹底追求。 オーディオ専用カスタムパーツを随所に配置

デジタル回路部に「低ESRカスタムコンデンサー」 新たに採用し、S/N感のさらなる向上を実現。また、 にじみのない開放的で豊かなサウンドを実現するル ビコン社との共同開発による「PML MUコンデン サー」と、情報量あふれるエネルギッシュなサウンド 表現に磨きをかけたJRC社との共同開発によるオ ペアンプ「NJM4585」を、出力段をはじめDAC部 やデジタル回路部など随所に採用。信号経路の 隅々に至るまでクオリティを高める音質パーツのこ だわりを徹底追求しています。







パイオニアならではの優れた設計思想が息づく 「アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン」

コンパクトで高効率な「ダイレクトエナジーHDアン プ は、 筐体設計においてもさまざまなアドバンテー ジを獲得。鋼板によりパワー部とプリ部を明確に独 立させた理想的なセパレート構造を実現。また、パ ワー部の「インシュレーテッド・デュアルシャーシ」 (絶縁二重構造)や、すべての回路のグランド(基

するクリーン グランド思想 の強化など、 筐体設計の隅々 まで徹底した高音 質化が図られています。



特殊な内部形状でリアルな空間表現力を向上させる 新開発の「定在波制御インシュレーター」を採用



幾度となく試聴を繰り返して 作り込んだ特殊形状のイン シュレーターは、内部構造の 平行面をなくし、空洞共振を

原理的に発生させないことで、音の定位や音数・ 音階がより明確となり、チャンネル間のシームレス なつながりや、俊敏な音へのレスポンスの向上に 大きく貢献しています。

最新のオブジェクトオーディオを正確に再現する 高精度な音場補正と位相の制御を実現「MCACC Pro」

プロスタジオのモニタリン グを精密に再現する 「Advanced MCACC」の高度な音場調整と、パイオ ニアだけの正確なスピーカードライブを実現する「フル

バンド・フェイズコントロール」の技術を融合。マスター サウンドのクオリティを再現する理想の環境を創出し、 従来のディスクリート音声はもとより、最新のオブジェ クトオーディオも作品に込められたクリエーターの意図 を忠実に再現する「MCACC Pro」を搭載しています。

映画の世界があなたを包み込むリアルな空間へ。 「Dolby Atmos®」対応デコーダー搭載



目の前の映像と視聴空間全体 がリンクして、まるで映画の世界 に包み込まれたようなリアルな臨

場感を体感できる革新の多次元サラウンドフォー マット「Dolby Atmos®」対応デコーダーを搭載。

「MCACC Prolの 精密な音場補正 により正確な立体 音場空間を再現し ます。



●プリアウト2chを使用し、Dolby Atmos7.1.4/9.1.2chにも対応**

待望のオブジェクトオーディオ「DTS:X」対応 (ファームウェアアップデート対応)



立体空間を自在に音が動き回るオブ ジェクトの技術を採り入れた、DTSの多 次元フォーマット「DTS:X」対応。これま

でのサラウンドでは体感したことのないリアルな世界に 包み込まれる、新たな空間をリビングに再現します。

ブルーレイ/DVDのマルチチャンネル音声も アナログのような響きを実現「AUDIO SCALER」



[Hi-bit32 Audio Processing] [Up-Sampling], [Digital Filter] € よる3つの機能で、CD音源の

176.4kHz/32bit再生はもちろん、96kHzハイレゾ 音源も192kHz/32bitにスケールアップして再生が 可能。さらに、「iControlAV5」を使えばワンタッチでス ケールアップが可能なほか、Hi-bit32 Audio Processing」と「Digital Filter」のマルチチャンネル 音声にも対応したマニュアル設定も簡単です。

- ●最大11.2chの仮想音場を再現「バーチャルスピーカーズ」 *音声フォーマットや設定によっては再現できない場合があります。
- ●音響解析に基づく明晰な音場再生を実現する 「オプティマム サラウンド |モードを搭載
- ●ジッターレス伝送を実現する「PQLSビットストリーム」搭載

快適な音楽ライフを演出するマルチステーションを実現

PCやスマートフォンで音楽ファイルを自在に再生 Windows® 8/8.1互換、DLNA 1.5準拠ネットワーク機能



dlna

PCやスマートフォンなどをコントローラー にして、別室のPCやファイルサーバー などに収録した音楽ファイルをネットワー ク経由で再生が可能。また、インター

ネットラジオなど多彩なメディアを楽しむマルチス テーションとしても活躍します。

*対応PCは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての①をご覧ください

名曲、名演奏の豊かな味わいを心ゆくまで 多彩なハイレゾ再生に対応

FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSDのハイレ ゾ音源に、ネットワーク経由(Wi-Fi対応)/USBメモ リー入力で対応。マスタークオリティによる音楽鑑賞を

ホームシアターで存分に楽しめます。

- ●FLAC/WAV/AIFF/Apple Losslessの2ch音源は、 すべて192kHzに対応。5.0ch/5.1ch音源は、 FLACが96kHzまで、WAVがUSBメモリーで192kHz ネットワーク経中(有線)で96kHzまで対応。
- ●DSD音源は、USBメモリー/ネットワーク経由のいずれも 2.8MHz/5.6MHzのダイレクト入力に対応。

●ハイレゾ音源の「ギャップレス再生 |機能を搭載 (FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSDに対応) *対応USRメモリーは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての②をご覧ください。

ハイレゾ音源のワイヤレス再生にも対応。 Wi-Fi機能**2&Bluetooth®無線技術**3を内蔵

5 GHz/2.4 GHz Bluetooth*

Wifi) 6600 2.4GHz/5GHz対応のWi-Fi デュアルバンドで、ネットワーク オーディオのワイヤレス再生も可

能。また、Bluetooth®無線技術ではペアリング済 みの機器からの再生時は自動で入力が切り替わ り、スマートフォンをはじめ多彩な機器から快適なワ イヤレス再生がお楽しみいただけます。

●Bluetooth®無線技術によるワイヤレス伝送も高音質再生 「S.R AIR(サウンドレトリバーエアー) |

無線LAN環境がなくても「iControlAV5」での操作や ワイヤレス再生ができる「Wireless Direct」対応

ハイレゾ対応&ネットワーク機能

Wi-Fi搭載のスマートフォンやタブレットをダイレクト に無線接続が可能な「Wireless Direct^{※4}」 機能を搭載。ホームネットワークに接続せずに 「iControlAV5」での操作や端末内の音楽ファイル の再生が可能です。

●vTunerでインターネットラジオ※5も快適リスニング

●iPod/iPhoneのデジタル入力対応USB端子を装備 *対応機種は、P28の機能に対する各種対応機器 互換性についての③をご覧ください。

BDP-LXシリーズの開発で培われた高画質技術の粋を投入

フルスペックの4K映像をサポート。 4Kパススルー/アップスケーリング機能

18Gbps、4K/60p 4:4:4/24bitまで、フルスペックの 4K規格※6に対応。秒60コマによる滑らかな動画再生と ともに、フルHD映像からのアップスケーリング時も色情 報を圧縮しない、より鮮やかな色調表現が可能です。

BDP-LXシリーズの技術とノウハウを採り入れた 「Super Resolution」を搭載

ハイグレードブルーレイディスクプレーヤーの開発で 培われた超解像4K技術を採り入れた「Super Resolution」を搭載。細部の質感までも鮮やかに表 現する「テクスチャー処理」や、自然な立体感あふれ た輪郭部を表現する「エッジ処理」など、映像の各部 に応じた適切な画像解析と処理を行うことで、フル スペック4K映像の魅力を最大限に発揮させます。

■Super Resolution概念図



次世代の高画質ソース対策も万全。 HDCP 2.2をはじめ、HDRやBT.2020に対応

CSの4K放送やブルーレイディスクなどの4K映像 の著作権保護規格であるHDCP 2.2の対応はもち ろん、最大輝度を大幅に拡大するHDRや現在の2 倍以上の色空間をカバーするBT.2020の次世代 映像規格に対応しています。

別の部屋でも最新の映像と高音質再生が 気軽に楽しめる「HDZONE」機能を搭載

別の部屋でもHDMI®伝送による4K/フルHD映像が可

能な「HDZONE」機能を搭載。スピーカー端子2ch分を ゾーン用に設定でき、インターネットラジオやネットワーク 機能での多彩な音楽再生も楽しめます。

HDCP 2.2、高品位4K対応



●Android機器をプレーヤーに、多彩なコンテンツ再生「MHL 2」 ●フィルムの質感を忠実に再現する「P.C. 24p機能 |搭載 ●3D映像**7&ARC**8(オーディオリターンチャンネル)対応 ●接続する機器や視聴距離に合わせ画像を自動調整

「アドバンスド ビデオアジャスト」機能 ●低ビットレートの動画コンテンツのノイズを低減。「ストリーム スムーサー |機能

●トリプルHDノイズリダクションをはじめ多彩な画質調整 ●さまざまな機能操作や設定をディスプレイ画面で確認「シンプルオーバーレイ」表示

音を見る、音に触れる、「iControlAV5」に加え、快適な設定Appも新登場

多彩な機能を直感的に、楽しく使いこなせる 快適な操作性がますます向上「iControlAV5*9」



音を見る、音に触れる。新感覚の「STATUS VIEWER」など多彩なCG画面により直感 的で快適なAVの操作を実現する「iControlAV5」に対応しています。

ネットワーク設定から基本設定まで、より簡単に。 「Start-up Navi*9」&「ビルトインAVナビゲーター」

新App「Start-up Navi」は、「ビルトインAVナビゲーター」との連係で、スマートフォンやタ ブレットを使い本機のWi-Fi設定から、配線接続のサポート、音場設定、「iControlAV5」 のインストールまで、一連の画面上で実現。本格的なホームシアターが、誰でもより簡単に楽しめ るようになりました。

Start-up Navi/ビルトインAVナビゲーターの使用環境は、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての④をご覧ください。

1:Dolby Atmos7.1.4ch/9.1.2chシステムの構築には、別涂2ch分のパワーアンプの接続が必要です。2:WPS(Wi-Fi Protected Setup) 規格に対応しています。**3:本 機でBluetooth[®]無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth[®]無線技術搭載機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetooth[®]無線技術搭載機器との接続動作を保証するものではありません。※4:Wireless Direct機能は、ホームネットワークを使用したWi-Fiまたは有線LANによる接続の同時使用はで きません。※5:インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・料金が必要です。※6:BD IN、HDMI IN1/2対応。その他のHDMI 端子は4K/60p 4:2:0/24bitの映像信号入力に対応しています。※7:次の必須フォーマットに対応しています。フレーム・パッキング:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、 1080p@23.97 Hz/24 Hz、サイドバイサイド(ハーフ):1080i @50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、トップアンドボトム:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、1080p@ 23.97 Hz/24 Hz。また、High SpeedHDMI® Cableでの接続が必要です。※8:ARC対応のテレビとの接続時。ARC非対応テレビの場合、別売りの光ケーブルでの接続が必要です。 ※9:App Storeから無信でダウンロードできます。使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っていることが必要です。

App Store からダウンロード

*iPod touch/iPhone/iPad版は、 App Storeから無償で ダウンロードできます。

先進のユーザビリティ



Android機器にも対応「iControlAV5」、 [Start-up Navi] *Android版は、Google Playから無償で



ダウンロードできます。 ●より見やすく、各機能へのアクセス性も改善 新GUI採用

●テレビのリモコンで快適に操作 「HDMI®によるコントロール機能」 *対応機種は P28の機能に対する各種対応機器 互換性についての⑤をご覧ください。

●小音量時でもサラウンド感を損なわない「ALC(オートレベルコントロール) for ルチ」●ヘッドホン再生でサラウンド膨を楽じめるフォンズサラウンドモード●別の部屋でも音楽が楽しめる「マルチゾーン機能」●フロントスピーカーだけでサラウンドを実現「フロントサラウンド・アドバンス」●バイアンブ接続●映像と音声のズレを調 レイ/オートディレイ機能」を装備●アドバンスドサラウン ーム●ACインレット対応●IR入出力端子●12Vトリガー





[SC-LX59] 14

SC-LX59 リアパネル · 🚳 🚳 🚳 00 000 0000000 000000 000000 00000

入出力端子一覧

入出力端子	入力	出力		
オーディオ(PHONO含む)	1	_		
AV	2	1		
プリアウト	_	11.2ch(端子数13.2ch)		
パワーアンプ チャンネル数	_	9ch		
スピーカーシステム	_	15 パターン		
コンポーネントビデオ	1			
デジタル	光2/同軸2	光1		
HDMI®端子	8[フロント1、MHL兼用(リア1)含む)]	Main Zone専用2、Main Zone/HDZONE切り替え1		
LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)				
iPod/iPhone/Digital対応USB入力	od/iPhone/Digital対応USB入力 1(フロント) —			

13 [SC-LX59]

卓越した高画質・高音質を支える、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。

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のシールド構造BDドライ ブを採用*。シャーシに強固に固定された鋼板ド ライブベースやディスクトレイの剛性を高めるトレ イシャフトなど、ドライブの動作をより一層安定さ せる設計を施しています。また、トレイ部に制振塗 装を施し、制振性をより高めています。

**BDP-I X88のみ。

BDP-LX88 BDP-LX58



瞬時の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 たパ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。その際、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。

■3分割シャーシ構造を採用したBDP-LX88の筐体構造と内部構成



高品位な音楽コンテンツの再生に配慮した、「バランス出力」を装備

ハイグレードなオーディオコンポーネントにも採用され、高い信頼性を誇るNEUTRIK 製バランス出力端子を装備。SACD/CDなど音楽ディスクの再生をはじめ、ハイレゾ リューションファイルの再生など、高品位な音

楽再生を楽しむための装備も万全です。 BDP-LX88



高度な構造設計

超高解像を限界まで描写する、圧倒的なまでの高画質

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

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。4K/60p 4:4:4/24bit映像ならではの繊細なディテールと色彩のクオリティを最 大限に引き出すパイオニア独自のチューニングを施すことで、より高精細でリアルな 映像表現を実現しています。 BDP-LX88 BDP-LX58

■4K Reference Converterのクオリティイメージ



通常の4K処理画像

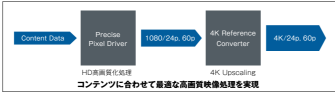
超高精細でリアルな映像を映し出す [Rich & Emotional Video World]

「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4K Upscalingが融合。それぞれの技術をコンテン ツに合わせて最適化することで、細部に至るまで繊細な質感と豊かな色彩による極 めて自然な映像表現を可能にし、感動のすべてを余すところなく引き出します。

BDP-LX88 BDP-LX58

超高精細テクノロジー

■Rich & Emotional Video World



極めて微細な音も表現、空気感まで伝える高音質

R·L 4回路並列処理で極めて高精度なオーディオD/A変換を実現。 ESSテクノロジー社の最高峰「SABRE32 Reference DAC」を搭載

BDP-LX88は、世界中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「SABRE32 Reference DAC」(ES9018S)を搭載しています。2chオーディオ のD/A変換では、8ch出力対応のDAC性能を活か し、L・R各チャンネルにおいてそれぞれ4回路の並列 処理を実施。さらに、その性能を最大限に発揮できる よう回路パターンの吟味を重ね最適なチューニングを 施すことで、高音質化には欠かせない、極めて高精 度なD/A変換を実現しています。 BDP-LX88



●BDP-LX58は「SABRE32 Ultra DAC」(ES9011S)を搭載し、高精度なD/A変換を実現。



蔵。高精度クロックを基準とした音声信号 処理によって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。これにより、ブルーレ イディスクプレーヤー単独でも極めて高精 度なジッターレス伝送を可能にし、ブルーレ イディスク、DVD、SACDなどのディスクは もちろん、音楽ファイルまでも高品位な再 生をお楽しみいただけます。 BDP-LX88

オーディオファイルの再生も存分に堪能。

オーディオ用高精度マスタークロックを内

アナログ音声出力のジッターを抑制する「Precision Audio」

●対応のパイオニア製AVアンプとの接続により ジッターレス伝送を実現「PQLSビットストリーム」 BDP-LX88 BDP-LX58

Hi-Res

■高精度マスタークロックによるジッター軽減効果

ハイクオリティサウンド

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。







ブルーレイディスク/DVDプレーヤー

BDP-LX88

受賞

イルミネーション付リモコン付属 JANコード:4988028263538

AV専門誌各賞を受賞

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。







€ dina Youth AVCREC AVCHD BDLIVE BONUS VIEW DSD



HIVI HIVI 部門1位 部門1位 ブルーレイディスク/DVDプレーヤー

> 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

■BDP-LX88 主な仕様/リアパネル

■再生可能メディア:BD-ROM(BDMV, BDAV), BD-R/RF(BDMV, BDAV), BD-R DI /BF DI (BDMV, BDAV), プィスク、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)、USBJモリー ■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: DLNA1.5に連維(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^{常3}●HDMI[®]出力端子:2系統、USB端子:2系統、同輪デジタル音声出 カ端子:「系統、光デジタル音声出力端子:「系統、アナログ2ch音声出力端子・ビンジャック1系統・XLRジャック1系統・大田グマック1系統・XLRジャック1系統・XLRジャック1系統・XLRジャック1系統・XLRジャック1系統・XLRジャック1系統・国外形寸法・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 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 ノーヤー・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 テ告なく変更、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本機はアナロク 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-LX58 主な仕様/リアパネル

■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)、AVCREC ディスク、AVCHDディスク、DSDディスク、音楽CD、SACD、CD-P/RW(音楽CDフォーマット)、USBメモリー ■再生可能 ファイル^{第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: DLNA1.5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サンブリング)■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 カ端子:1系統、アナログ2ch音声出力端子:1系統(ピンジャック)、I AN端子(10BASF-T/100BASF-TX):1系統 ■外形 - パース・パース・パース・パースといる | アーム リカザ・ | オポル (エーンイッツ / , LAN場 ナ (10 BASE-T/100 BASE-TX): 1 系統 ■外形 ・ 対法:435 mm (W) × 118 mm (H) × 338 mm (D) ■ 質量:9.9 kg ■消費電力:27 W ■待機時消費電力:0.3 W/5 W (ネットワークスタンパイのN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 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 子告な変更、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。※3.3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。



15 [BDP-LX88 / BDP-LX58] [BDP-LX88 / BDP-LX58] 16

別の部屋でも最新の映像と高音質再生が

気軽に楽しめる「HDZONE」機能を搭載

多彩な機器の入出力に対応する7(6+1)入力/2

出力を装備したHDMI®端子は、別の部屋でも

HDMI®伝送による4K/フルHD映像が可能な

「HDZONE |機能を搭載。さらに、スピーカー端子

2ch分をゾーン用に設定でき、高音質なインター

ネットラジオやネットワーク機能に対応した多彩な音

Dolby Atmos





4K

VSA-1130 NEW

希望小売価格 92,000円(税別) AV学習リモコン、セットアップマイク付属 JAN = - F:4988028293597























「MCACC Pro」がホームシアターの完成度を飛躍的に高める

「Dolby Atmos®」のリアルな 3次元音場も正確に再現。



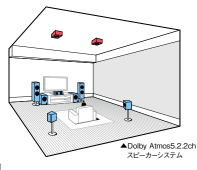
パイオニアの音場補正技術の 最高峰「MCACC Pro」搭載

プロスタジオにおいてモニターサウンドを創り上げ る過程を精密に再現する「Advanced MCACC」 の高度な音場調整と、LFE成分の位相ズレを解 消する「フェイズコントロール」やコンテンツに含ま れるLFE成分の位相ズレまでも解消する「オート フェイズコントロールプラス」、接続スピーカーすべ てのユニットの位相を管理し極めて正確なスピー カードライブを実現する「フルバンド・フェイズコント ロール」の技術を融合。マスターサウンドのクオリ ティを再現する理想の環境を創出し、従来のディ スクリート音声はもとより、最新のシネマサウンド 「Dolby Atmos®」も制作者の意図を忠実に再現 するリアルな空間を描き出します。



映画の世界があなたを 包み込むリアルな空間へ。 [Dolby Atmos®] 5.2.2ch シアター対応

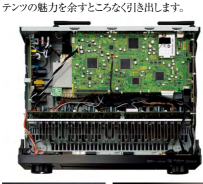
目の前の映像と視聴空間全体がリンクし、まるで映 画の世界に包み込まれたようなリアルな臨場感を 体感できる革新の多次元サラウンドフォーマット 「Dolby Atmos®」対応デコーダーを搭載。7ch出 力に対応した5.2.2chシアターの構築が可能です。 しかもVSA-1130なら「MCACC Pro」の精密な音 場補正機能により、トップスピーカー/イネーブルドス ピーカーどちらを使用しても、すべてのスピーカー の音がシームレスにつながり一体となることで3次 元音場を正確に再現します。



上級機の思想とテクノロジーを随所に採り入れた 高音質設計7chディスクリートアンプを搭載

アナログ/デジタル回路の独立電

源化やパワーアンプ部の伝送経 路の最短化、クリーングランドの徹底など、上級機 で培われた「ダイレクトエナジーデザイン」を継承。 また、ESSテクノロジー社製「SABRE Premier Audio DAC(ES9006S)」をはじめ、クリアな信号 を実現する新型電源トランス、オーディオ専用カス タムコンデンサーや薄膜高分子積層コンデンサー など高品位パーツを随所に採用し、高音質化を 徹底追求しました。最新のシネマサウンド「Dolby Atmos®」はもちろん、マルチチャンネルによるハイレ ゾ再生まで、全チャンネルイコールクオリティ、 180W/chハイパワー7chディスクリートアンプがコン







透明感と開放感のある高音質を実現する 「PML MUコンデンサー」を採用

高音質パーツとしてルビコン社との共同開発によ る高品位「PML MUコンデンサー」を採用。メッキ に磁気歪みのない非磁性体を使用するなど細部

に至るまで音質への配 慮を徹底したことによ り、抑圧感を抑え透明 感と開放感のある高音 質を実現しています。

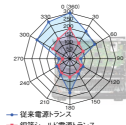


ひとクラス上の高音質設計 漏洩磁束を大幅に低減する

アナログ電源部には、上級機SCシリーズにも採用さ れた高度な技術とノウハウを投入。銅箔シールドに より漏洩磁束の低減を図る専用チューンが施され た新型の電源トランスを採用したことで映像/音声

新型「銅箔シールド電源トランス」を採用

信号に悪影響 ■漏洩磁束水平方向測定結果 を及ぼす磁束 ノイズを大幅に 低減しました。 デジタル/アナロ グ独立電源と 併せ、極めてクリ アな信号伝送を



実現しています。 -- 銅箔シールド電源トランス

筐体の隅々まで、こだわりの音質対策を徹底。 銅板シールドや新型インシュレーターを採用

USB入力端子部に施された銅板シールドをはじ め、筐体設計の隅々までノイズ対策を徹底。さら に試聴を繰り返し作り込んだ特殊形状のインシュ レーターは、内部構造の平行面をなくし、空洞共 振を原理的に発生させないことで、音の定位や 音数・音階がより明確となり、チャンネル間のシー

ムレスなつな がりや、俊敏 な音へのレス ポンスも向上 しています。



▲独自の内部形状を持つ新型インシュレーター

独自のbit拡張で、より自然で滑らかな再生を実現 [Hi-bit24 Audio Processing]

入力方法や音源に関わらず、圧縮音声からマルチ チャンネル音声まで、24bit未満の信号をパイオニア 独自のビット拡張処理で高解像度化。より自然で 滑らかな高音質再生を実現します。

- ●5.2chスピーカーで、最大11.2chの仮想音場を再現 「バーチャルスピーカーズ
- *音声フォーマットや設定によっては再現できない場合があります。 ●入力信号の転送レートに合わせて音質を自動補正
- 「オートサウンドレトリバー ●2ch再生専用の別システムに対応「フロントchプリアウト | 搭載

フルスペック4K映像サポート。 4Kパススルー/アップスケーリング機能

18Gbps、4K/60p 4:4:4/24bitまで、フルスペッ クの4K規格**1に対応。秒60コマによる滑らかな 動画再生とともに、フルHD映像からのアップス ケーリング時も色情報を圧縮しない、より鮮やか な色調表現が可能です。また、著作権保護規格 HDCP 2.2に対応。CSの4K放送やBDコンテン ツへの対応も万全です。

BDP-LXシリーズの技術とノウハウを採り入れた 「Super Resolution | を搭載

4K時代の高画質技術として、ハイグレードブルー レイディスクプレーヤーBDP-LXシリーズの開発で 培われた超解像4K技術を採り入れた「Super Resolution」を搭載。帯域や輝度に応じた適切な 画像処理で細部の質感までも鮮やかに表現する

「テクスチャー処理」や、周辺画素解析による緻密 な補正と二重映りを抑制し精細で自然な立体感 あふれた輪郭部を表現する「エッジ処理」など、映 像各部に応じた画像の解析と処理を行い、フルス



■Super Resolution概念図



ペック4K映像の魅力を最大限に発揮させます。

ファイルの再生は、PCやス

マートフォンなどをコントロー

*画像はイメージです

4K/24p, 60p

個室・寝室(アンプ不要 ●Android機器をプレーヤーに、多彩なコンテンツ再生「MHL 2」

●3D映像^{*2}&ARC^{*3}(オーディオリターンチャンネル)対応 ●さまざまな機能操作や設定をディスプレイ画面で確認 「シンプルオーバーレイ |表示

楽再生も気軽に楽しめます。

先進のネットワーク&ユーザビリティ

音声はスピーカー端子2ch分を 別室用に設定。 直接ケーブルでスピーカーにつなぐか

つかぐだけ

ハイレゾ再生や多彩な機能もより快適に使いやすく

マスタークオリティの高音質を堪能。 ハイレゾ再生を一段と強化

ネットワーク/USBメモリー入力による192kHz/24bit 音源の再生が従来のFLAC/WAV/AIFF(2ch) に加え、Apple Lossless (2ch)とWAVの5.0ch/5.1ch (USBメモリー入力のみ)でも対応。また、「ギャップ レス再生」ではDSD*音源の対応も実現しています。 ※DSD2.8MHzはダイレクト再生対応、5.6MHzはPCM変換になります。 *対応USBメモリーは、裏表紙の機能に対する各種対応機器に ついての②をご覧ください。

ハイレゾ音源のワイヤレス再生にも対応。 Wi-Fi機能**4&Bluetooth®無線技術**5を内蔵

WiFi) **6000** 2.4GHzに加え、混信の心配のな 5㎝/2.4㎠ い5GHzにも対応したWi-Fiデュ

₿ Bluetooth アルバンドで、ネットワークオーディ オのワイヤレス再生にも対応。また、Bluetooth®無 線技術ではペアリング済みの機器からは再生を開 始するだけで自動で入力が切り替わります。ス マートフォンをはじめ、多彩な機器からの快適なワ イヤレス再生がお楽しみいただけます。

無線LAN環境がなくても「iControlAV5」での操作や ワイヤレス再生ができる「Wireless Direct」対応

Wi-Fi搭載のスマートフォンやタブレットをダイレクトに 無線接続が可能な「Wireless Direct**」機能を搭載。 ホームネットワークに接続せずに「iControlAV5」での 操作や端末内の音楽ファイルの再生が可能です。

トワーク環境が整っていることが必要です。

VSA-1130 リアパネル

生が可能。また、インターネットラジオなど多彩なメディ アを楽しむマルチステーション環境を実現します。

ラーとして別室のPCやファイルサーバーなどからも再

*対応PCは、裏表紙の機能に対する各種対応機器についての ③をご覧ください。

ネットワーク設定から基本設定まで、より簡単に。 「Start-up Navi*8」&「ビルトインAVナビゲーター」



dlna



●より見やすく、各機能への アクセス性も向上、新GUI採用

●世界中の放送局を快適リスニング。 vTuner対応インターネットラジオ®

※1: BD IN、HDMI IN1/2対応。その他のHDMI端子は4K/60p 4:2:0/24bitの映像信号入力に対応しています。※2:次の必須フォーマットに対応しています。フレー

ム・パッキング:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, 1080p@23.97 Hz/24 Hz, サイドバイサイド(ハーフ):1080i @50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, トップアンドボトム

720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, 1080p@ 23.97 Hz/24 Hz。また、High SpeedHDMI®Cableでの接続が必要です。※3:ARC対応のテレビとの接続時。ARC非対応で光デジタル音声出力があるテレビの場合、別売の光ケーブルが必要です。HDMI®入力、光デジタル音声出力、アナログ音声出力のいずれにも対応していないテレ

ビには接続できません。※4:WPS (Wi-Fi Protected Setup) 規格に対応しています。※5:本機でBluetooth®無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth

無線技術技能機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetototh 無線技術技能機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetototh 無線技術技能機器という。 ※6:Wireless Direct機能は、ホームネットワークを使用したWi-Fiまたは有線LANによる接続の同時使用はできません。※7:インターネットラジオを聴くには、インターネット

サービスを提供しているプロバイダーとの契約・科金が必要です。※8:App Storeから無償でダウンロードできます。使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネッ

0

●テレビのリモコンで快適に操作 「HDMI®によるコントロール機能」

*対応機種は、裏表紙の機能に対する各種対応機器についての①をご覧ください。

AC IN

PCやスマートフォンで音楽ファイルを自在に再生 多彩な機能を直感的に、楽しく使いこなす。 快適なユーザビリティを実現、「iControlAV5*8」 Windows® 8/8.1互換、DLNA 1.5準拠ネットワーク機能 ネットワーク経由での音楽



多彩な機能を指先ひとつで快適な操 作を実現。さらに、従来機との互換性 も確保しています。





iPhone (横位置表示例)

音を見る、音に触れる。新感覚「STATUS VIEWER」

AVアンプの入出力状態が一目でわかる新 感覚の「STATUS VIEWER」を実現。各 チャンネルのレベルが1画面でわかるカラフ ルな3DCG表示の画面は、CGのスピー カーをタップするとレベル変更が可能。設 定値はメモリーでき、お好みのバランスが簡 単に呼び出せます。



プレイボタンを押すだけで自動入力切替「PLAY ZONE」機能

メインゾーンとサブゾーンのどちらで再生する かをアプリ上で設定できる「PLAY ZONE」 機能を搭載。予めどちらのゾーンで再生する かを設定しておけば、「PUSH PLAYER」や 「AirPlay」、Bluetooth®での音楽再生時 に、再生ボタンを押すだけで自動入力切替 による再生が可能です。



●Android機器にも対応 [iControlAV5], [Start-up Nav *Android版は、Google Playか 無償でダウンロードできます。



- ●小音量時でもサラウンド感を損なわない 「ALC(オートレベルコントロール)forマルチ
- ●ヘッドホン再生でサラウンド感を楽しめるフォンズサラウンドモード
- ●フロントスピーカーだけでサラウンドを実現「フロントサラウンド・アドバンス」 ●トップ/ハイトスピーカーに対応、9chスピーカー端子
- ●バイアンプ接続
- ●PC音源などのUSBメモリー入力が可能 ●サウンドディレイ/オートリップシンク機能
- ●アドバンスドサラウンドモード
- レクションリネーム ●ACインレット対応



*iPod/iPhoneの対応機種は、裏表紙の機能に対する各種対応機器についての④をご覧ください

17 [VSA-1130] [VSA-1130] 18









希望小売価格 60,000円(税別) リモコン、セットアップマイク付属 JAN = - F:4988028293603





















iControlAV5

初めての方でも本格的ホームシアターの簡単設定と快適な操作性を実現

ネットワーク設定から基本設定まで、より簡単に。

「Start-up Navi*1」&「ビルトインAVナビゲーター」対応



Wi-Fiでホームネットワークにつながっているスマートフォンや タブレット機器があれば、VSA-830のネットワーク/Wi-Fi設定 が数分でできる新App「Start-up Navi」に対応。ネットワー

ク接続の完了後は、そのまま「ビルトインAVナビゲーター」による接続機器 の配線接続のサポートから「Advanced MCACC」による音場設定まで、 本格的なホームシアターを誰でも簡単に構築できます。さらに、設定終了後 は「iControl AV5」のインストールもサポートし、梱包を開けたその目から 快適なホームシアターをお楽しみいただけます。

■スマートフォン/タブレットの一連の画面上で設定から操作まで実現 · 500

簡単ガイド

Start-up Nav



Advanced MCACC自動音場補正

より見やすく、各機能へのアクセス性も向上、

新GUI(グラフィカルユーザーインターフェース)採用

ネットワーク情報、システム設定、「Advanced

MCACC」関連メニューなど、各項目へのアクセス

が一目でわかるようトップページのデザインを一

新。さらに、各機能のメニュー画面もわかりやすい

スマートフォン/タブレット機器で簡単ガイドのQRコードを読み取ると、「Start-up Navi | アプリのインス トール画面が表示されます。アプリをインストールして起動したら後はQ&A形式の画面の指示に従って進 めるだけで、ネットワーク設定からホームシアターの配線接続、音場設定、「iControlAV5」でのインストー ルまで、一連の画面上で行えます。

アイコン表示を採

用し、ユーザーイン

ターフェースとして

の機能を向上させ

ています。

多彩な機能を直感的に、楽しく使いこなす。 快適なユーザビリティを実現、「iControlAV5*1」



多彩な機能を指先ひとつで快適な 操作を実現。さらに、従来機との互 換性も確保しています。

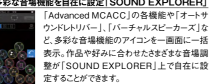




音を見る、音に触れる。新感覚「STATUS VIEWER」

AVアンプの入出力状態が一目でわかる新感覚 の「STATUS VIEWER |を実現。各チャンネル のレベルが1画面でわかるカラフルな3DCG表 示の画面は、CGのスピーカーをタップするとレベ ル変更が可能。設定値はメモリーでき、お好みの バランスが簡単に呼び出せます。

多彩な音場機能を自在に設定「SOUND EXPLORER」



●Android機器にも対応 [iControlAV5]、[Start-up Navi *Android版は、Google Playから



●世界中の放送局を気軽にいつでも快適リスニング。 vTuner対応インターネットラジオ*2

●テレビのリモコンで快適に操作「HDMI®によるコントロール機能 | *対応機種は、裏表紙の機能に対する各種対応機器についての①をご覧ください。

ハ イレゾ 対 応 ネットワーク

DSD音源対応、ネットワークオーディオのワイヤレス再生も実現

PCやスマートフォンで音楽ファイルを自在に再生 Windows® 8/8.1互換、DLNA 1.5準拠ネットワーク機能



ネットワーク経由での音楽ファイルの 再生は、PCやスマートフォンなどをコン トローラーとして別室のPCやファイル サーバーなどからも再生が可能。ま

た、インターネットラジオなど多彩なメディアを楽しむ マルチステーション環境を実現します。

*対応PCは、裏表紙の機能に対する各種対応機器についての③をご覧ください。

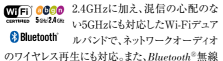
DSD(2.8MHz)対応を実現。 ハイレゾ再生を一段と強化

ネットワーク/USBメモリー入力による192kHz/24bit

音源の再生が従来のFLAC/WAV/AIFF(2ch)に 加え、Apple Lossless (2ch)とWAVの5.0ch/5.1ch (USBメモリー入力のみ)でも対応。また、「ギャップ レス再生」ではDSD*音源の対応も実現しています。 ※DSDは2.8MHz、PCM変換のみ対応です。

*対応USBメモリーは、裏表紙の機能に対する各種対応機器に ついての②をご覧ください。

ハイレゾ音源のワイヤレス再生にも対応。 Wi-Fi機能*3&Bluetooth®無線技術*4を内蔵



技術ではペアリング済みの機器からは再生を開始 するだけで自動で入力が切り替わります。スマート フォンをはじめ、多彩な機器からの快適なワイヤレ ス再生がお楽しみいただけます。

●Wi-FiおよびBluetooth®無線接続技術のOFF設定モードを装備

●ワイヤレス伝送も高音質「S.R AIR(サウンドレトリバーエアー)」搭載

無線LAN環境がなくても「iControlAV5」での操作や ワイヤレス再生ができる「Wireless Direct |対応

Wi-Fi搭載のスマートフォンやタブレットをダイレクトに 無線接続が可能な「Wireless Direct***」機能を搭載。 ホームネットワークに接続せずに「iControlAV5」での 操作や端末内の音楽ファイルの再生が可能です。

室内環境に対応した精密な音場補正と正確な低域再生を実現

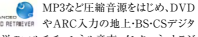
ディスクリート音声に込めた意図を忠実に再現。 全チャンネル同一クオリティの高音質設計

VSA-830は、パワーアンプ部の伝送経路の短縮 化をはじめ、クリーングランド化の徹底、高剛性構 告による制振性の向上、線材のスタイリングなど、 筐体設計の隅々まで高音質化を徹底追求。ま た、160W/chハイパワーを実現した5chディスク リートアンプは、全チャンネル192kHz/24bit DACを搭載するなど、上級機で培われた「ダイレ クト エナジー デザイン」に基づく設計思想を継 承。「Advanced MCACC」による高精度な音場 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。

5.2chスピーカーで、最大11.2chの仮想音場を再現 「バーチャルスピーカーズ」

バーチャルワイド/ハイト/サラウンドバック、3つの仮 想スピーカーの自動設定機能を搭載。各仮想ス ピーカーは個別にマニュアル設定にも対応し、5.2ch スピーカーで最大11.2chの仮想音場が楽しめます。 *音声フォーマットや設定によっては再現できない場合があります。

入力信号の転送レートに合わせて音質を自動補正 「オートサウンドレトリバー」



BOUND RETRIEVER やARC入力の地上・BS・CSデジタ ル放送のマルチチャンネル音声、インターネットラジ オなど、入力信号の転送レートに合わせ最適な音 質補正を自動で行います。

視聴環境に応じた精密な音場補正と正確な低域再生技術を融合、 パイオニアだけの「Advanced MCACC」

VSA-830は従来の「オートMCACC」から、よりハイレベルな機能を装備した 「Advanced MCACC」を搭載。1cm刻みの正確なスピーカー距離補正と音量 および音色の調整に加え、プロスタジオのモニターサウンドを創り上げる

過程をDSPにより精密に自動化したパイオニアだけの高度な自動音場補正機能です。室内 の残響特性に対応した3次元補正や定在波制御はもちろん、サブウーファーのクロスオー バー周波数の調整やLFEチャンネルのタイミングのズレを解消するフェイズコントロー ルなど、極めて高精度な音場補正と正確な低域再生を可能にする独自の技術を融合。マス ターサウンドの魅力を余すところなく忠実に再現するプロフェッショナルレベルの再生 環境を創出します。



心地よい重低音をお好みで調整できる 「サブウーファーEQ補正」機能を搭載

「Advanced MCACC」に搭載された「サブ ウーファーEQ補正」機能は、音場に合わせた 適度な補正を行う自動調整はもちろん、マニュ アル調整にも対応。コンテンツや好みに合わ せ、より豊かな重低音の響きを実現します。

これまでにない低域の躍動感を実現 「オートフェイズコントロールプラス」

動感やクリアな高域再生を実現します。

ディスクや放送波など音源自体に 含まれるLFEの位相(タイミング) のズレを自動で解消。従来の「フェイズコント ロール」技術と併せ、これまでにない低域の躍

Advanced MCACC搭載、高音質設計

オートフェイズコントロールプラスの効果 (測定データの比較例)





BDP-LXシリーズの開発で培われた高画質技術の粋を投入

フルスペック4K映像サポート。 4Kパススルー/アップスケーリング機能

18Gbps、4K/60p 4:4:4/24bitまで、フルスペック の4K規格※6に対応。秒60コマによる滑らかな動 画再生とともに、フルHD映像からのアップスケー リング時も色情報を圧縮しない、より鮮やかな 色調表現が可能です。また、著作権保護規格 HDCP2.2に対応。CSの4K放送やBDコンテンツ への対応も万全です。

- ●Android機器をプレーヤーに、多彩なコンテンツ再生「MHL 2 | ●3D映像*7&ARC*8(オーディオリターンチャンネル)対応
- ●さまざまな機能操作や設定をディスプレイ画面で確認 「シンプルオーバーレイ」表示

BDP-LXシリーズの技術とノウハウを採り入れた 「Super Resolution」を搭載 4K時代の高画質技術として、ハイグレードブルー

レイディスクプレーヤーBDP-LXシリーズの開発 で培われた超解像4K技術を採り入れた「Super Resolution」を搭載。帯域や輝度に応じた適切 な画像処理で細部の質感までも鮮やかに表現



*画像はイメージです

する「テクスチャー処理 |や、周辺画素解析によ る緻密な補正と二重映りを抑制し精細で自然な 立体感あふれた輪郭部を表現する「エッジ処 理」など、映像各部に応じた画像の解析と処理 を行い、フルスペック4K映像の魅力を最大限に 発揮させます。

H D C P 2.2 対 応 、高 品 位 4 K 映 像

■Super Resolution概念図



※1:App Storeから無償でダウンロードできます。使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っていることが必要です。※2:インターネット ラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・料金が必要です。※3:WPS(Wi-Fi Protected Setup)規格に対応しています。※4:本機 でBluetooth[®]無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth[®]無線技術搭載機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetooth[®]無線技術搭載機器との接続動作を保証するものではありません。※5:Wireless Direct機能は、ホームネットワークを使用したWi-Fiまたは有線LANによる接続の同時使用 はできません。※6:BD IN、HDMI IN1/2対応。その他のHDMI端子は4K/60p 4:2:0/24bitの映像信号入力に対応しています。※7:次の必須フォーマットに対応してい ます。フレーム・パッキング: 720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、1080p@23.97 Hz/24 Hz、サイドバイサイド(ハーフ): 1080i @50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、トップアント ボトム:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、1080p@ 23.97 Hz/24 Hz。また、High SpeedHDMI® Cableでの接続が必要です。※8:ARC対応のテレビとの接続時。 ARC非対応で光デジタル音声出力があるテレビの場合、別売の光ケーブルが必要です。HDMI®入力、光デジタル音声出力、アナログ音声出力のいずれにも対応していな いテレビには接続できません。

●小音量時でもサラウンド感を損なわない

「ALC(オートレベルコントロール) forマルチ」

●ヘッドホン再生でサラウンド感を楽しめるフォンズサラウンドモード ●フロントスピーカーだけでサラウンドを実現「フロントサラウンド・アドバンス |

0.1 ch(サブウーファー/端子数0.2 ch)

5 ch(SP-A、サラウンド⇔バイアンプ

●PC音源などのUSBメモリー入力が可能

●サウンドディレイ/オートリップシンク機能

●アドバンスドサラウンドモード



*iPod/iPhoneの対応機種は、裏表紙の機能に対する各種対応機器についての④をご覧ください。

19 [VSA-830] [VSA-830] 20 パイオニアが培ってきた高効率Class Dアンプ技術の採用により、 高音質と多機能をリビングにもマッチしたスリムなデザインで実現。





AVアンプ





希望小売価格65,239円(税別) リモコン、セットアップマイク付属 JAN = - 1:4988028226489





















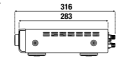


高効率Class Dアンプ技術の採用により、高音質とコンパクト設計を両立

110W/chのハイパワーで96Wの低消費電力を実現、 パイオニアが培ってきた高効率Class Dアンプ技術を採用

コンパクトなサイズで高音質・高効率化を可能にするClass Dアンプの採用によ り、高さ85mmのスリムなボディで臨場感あふれるハイパワー110W/chを達成。 しかも、クラス最高水準の低消費電力96Wを実現しています。





パイオニア独自の自動音場補正機能「MCACC」で、 理想のサラウンド環境を簡単セットアップ

ホームシアターの最適なリスニング環境を自動で創出する「MCACC」を MCAC6 搭載。簡単なリモコン操作で各スピーカーの接続の有無、音量、距離、音 質を自動で補正し、臨場感あふれるマルチチャンネル再生を実現します。

低域のタイミングをコントロールすることで音の実体感を 飛躍的に高める、独自の「フェイズコントロール」技術を採用



マルチチャンネル再生時に生じる低音の位相(時間)のズレをパイオ ニアの独自技術により解消。原音に忠実な再生を可能にすることで 躍動感や実体感が際立つ力強い音を再現します。

アンプ部、アナログ部、デジタル部に独立電源を採用、 さらに電源経路の最短化など、隅々まで高音質設計を徹底

パワーアンプおよびFL用独立電源や、小信号ブロックのオーディオ系を独立巻 き線にするなど、クリアな電源供給を実現。電源経路も最短化を図るなど、コン ポーネントとしての高音質化を徹底追求しています。

MP3などの圧縮音源もCDに迫る高音質で再生する 「A.S.R(アドバンスド・サウンドレトリバー)」(2ch対応)



PCや携帯音源の再生時、MP3など圧縮音声の失われた SOUND RETRIEVER データを補間するとともにCD音源の20kHzに迫る広帯域化

を実現。音の厚みや奥行き感のある高音質再生をお楽しみいただけます。

スクリュータイプ大型スピーカー端子をはじめ、 随所にコンポーネントクオリティの高品位パーツを採用

スクリュータイプ大型スピーカー端子やインレット型 電源コード、アルミ製マスターボリュームなど、音質 と質感にこだわった高品位パーツを採用しました。



●ドルビー TrueHD/DTS-HD マスターオーディオをはじめ、多彩なサラウンドフォーマットに対応 ●音楽(MODE1)/映画(MODE2)のコンテンツに合わせ、 省エネ・高音質を実現する独自の「ECO MODE」を搭載

4K映像など、高画質に対応したHDMI®入出力を装備

「4K映像信号パススルー」をはじめ、3D映像®1&ARC®2にも対応



4K映像対応のHDMI®端子を装備。また、3D映像、Deep Color、"x.v.Color"の対応はもちろん、ARC(オーディオリターン

チャンネル)もサポートしています。

Android機器をプレーヤーにHDコンテンツを再生 3D動画に対応した「MHL 2」に対応

フロントHDMI®端子は、MHLにも対応。Android機器を **☆MHL** 市販のMHL専用ケーブルで接続して音楽や動画コンテ ンツが楽しめます。

●6(MHL兼用フロント1含む)入力/1出力の充実のHDMI®端子で、BDプレーヤーやゲーム機など多彩な入力に対応

さまざまな機能操作や設定をディスプレイ画面で確認

「シンプルオーバーレイ」表示

リモコン操作に合わせ画面 の隅にステータスを表示。ボ リューム調整やモード変更、 パイオニア独自機能の ON/OFF、入力切替など、 映像を見ながら確認できる 字幕を避けた位置に上下2段で操作ステータスが表示されます。 #HDMI out 1からの出力が可能
#NDMI out 1からの出力が可能
#シンプルオーバーレイ自体のON/OFFが設定可能



最新のネットワークやハイレゾ音源の対応など、多彩な先進機能を満載

直感的で快適な操作を実現、「iControlAV5®3」対応





スマートフォンやタブレット機器で多彩 な機能を快適に使いこなせるコント ロールApp「iControlAV5」に対応 しています。

*Android版は、Google Playから無償でダウンロードできます。





Google play

のネットワーク経由 /USB 入力によるハイレゾ再生に対応

●iPod/iPhone/iPad^{※6} からのデジタル入力で高音質再生。

iPad の充電にも対応した USB 入力端子を装備

※別売の BLUETOOTH®アダプター AS-BT200 が必要です。

(曲間の音途切れを解消する「ギャップレス再生」に対応)

●インターネットラジオ*5 も快適、vTuner 対応(64 局メモリー可)

●Bluetooth®無線技術によるワイヤレス再生**7 に対応(オプション)

●FLAC、WAV、AIFF(192kHz/24bit)、Apple Lossless(96kHz/24bit)

■iControlAV5の機能例

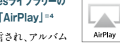


PUSH PLAYER アプリ上から機器内の 楽曲を再生可能

BDP CONTRO

パイオニア製BDプレーヤーの 操作が可能

iPod/iPhone/iPadまたはMac/PC内のiTunesライブラリーの 音楽コンテンツをネットワーク経由で気軽に再生、「AirPlay」※4



音楽データとともにメタデータも同時に送信され、アルバム アートの表示もできます。

Windows® 8互換、DLNA1.5に準拠、最新ネットワーク機能



dlna

有線または無線LANでホームネットワークに接続すると、 Windows® 8搭載PCをはじめDLNAに準拠したメディアサー バー機能を持つ機器を自動認識。ネットワーク経由での再生 やインターネットラジオなど、ホームシアターで多彩なメディアを自 在に楽しむマルチステーション環境を実現します。

*対応PCは、P28の機能に対する各種対応機器、互換性についての①をご覧ください。

- ●ワイヤレス伝送も高音質再生「S.R AIR(サウンドレトリバー エアー)」(2ch)
- ●テレビのリモコンでホームシアターを快適操作、HDMI®によるコントロール機能
- ●フロントスピーカーだけでサラウンドを実現「フロントサラウンド・アドバンス」
- ●コンテンツ間の音量を一定にする「ALC(オートレベルコントロール)」(2ch)
- ●PC音源などを収録したUSBメモリーの入力にも対応
- ●別売の無線LANコンバーターAS-WL300(WPS規格対応)で無線LANも簡単接続

*iPod/iPhone/iPadのデジタル入力、HDMI®によるコントロール機能、USBメモリーの対応機器はP28の②、③、⑤をご覧ください。

オプション

VSX-S510 専用 2.1ch スピーカーセット



2.1chスピーカーシステム

~ S-HSL300

希望小売価格11.905円(税別) JAN⊐-F:4988028143083

る6chパワーアンプの1ch分を、本製 品のパッシブサブウーファーの駆動用 に設定することで使用できます。

ステップアップ

S-HSL300 を本格 5.1ch システムへ

リア・センター用サテライトスピーカー

S-SL100CR

希望小売価格9,334円(税別) 3台1組 JAN = - F:4988028137570

無線LANコンバーター

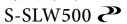
AS-WL300

JAN=-F:4988028139666

パッシブサブウーファー

VSX-S510 専用

パッシブサブウーファー



希望小売価格7,143円(税別) 1台 JANコード:4988028137433

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

■入出力端子一覧 入出力端子

●ヘッドホン再生でサラウンド感を楽しめるフォンズサラウンドモード●映像と音声のズレを調整できる 「サウンドディレイ/オートディレイ機能」を装備●アドバンスドサラウンドモード(11+1)●FM/AMチューナー

WPS規格に対応、無線LANに簡単接続

VSX-S510 リアパネル



オーディオ(アナロ プリアウト 2.2ch(SBL/SBR/SW%2) パワーアンプ チャンネル数 スピーカーシステム 3パターン(ノーマル、SP-B、SB) 光1/同軸1 オーディオ(デジタル) 6(MHL兼用フロント1含む) LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX) ADAPTER PORT (Blueton iPod/iPhone/iPad /USB 1 (フロント) ※ Digital ※サブウーファーはデュアル出力に対応

※1:次の必須フォーマットに対応しています。フレーム・パッキング:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、1080p@23.97 Hz/24 Hz、サイドバイサイド(ハーフ):1080i @50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、トップアンドボトム:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz、1080p@23.97 Hz/24 Hz。また、HighSpeed 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:App Storeから無償でダウンロードできます。iControlAV5の使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っていることが必要です。現在、ControlAppをご使用のお客様で引き続き使用をご希望される方はそのままご使用いただけます。※4:「AirPlay」を使用するためには、本機が有線LAN接続されていることが必要で 無線LANのネットソージ環境が整っていることが必要です。現在、Control Appeをで使用の名音様で目標をできませれる方はそのままで使用いただけする。※4: | AirPlay | を使用するためには、本機が角線LAN接続されていることが必要です。ま動画コンテンツの場合、音声のみ伝送が可能です。本機は、108 4.3 3以降を搭載したiPhone/iPad touch、0.8 X Mountain Lion搭載のMac、およびTunes 10.2 2以降を搭載したMacハソソコンからのAirPlayの音声ストリーミングに対応しています。※5:インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・料金が必要です。※6:iPhone 5, iPhone 4, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone3G, iPhone, iPad (第3、第4世代)、iPad 2, iPad, iPad mini, iPod touch (第1から第5世代)、iPod nano (第3かか第7世代)に対応しています。但し、モデルによっては一部機能が制限されます。また、本製品は、バイオニアホームページに記載されているiPod/iPhone/iPadのソフトウェアバージョンに基づいて開発、テストされたものです。パイオニアホームページに記載されているiPod/iPhone/iPadのソフトウェア・ジョンに基づいて開発、テストされたものです。パイオニアホームページに記載されているiPod shuffle および上記の機種以外は対応していません。※7:本機でBluetooth®無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth®無線技術搭載機器がプロファイル:A2DPに対応している必要があります。すべてのBluetooth®無線技術搭載機器との接続動作を保証するものではありません。

21 [VSX-S510]

ハイレゾ時代の高音質再生を追求

アナログ信号のような滑らかな波形と響きを実現し、 原音のクオリティに迫る「AUDIO SCALER」を搭載



「AUDIO SCALER」は、パイオニア独自のビット拡張技術をもとに、すべての2ch デジタル音楽コンテンツを192kHzまたは176.4kHz/32bitのハイレゾ音源化し て再生できる機能です。好みに応じて解像度やサンプリングレート、フィルター効

果のマニュアル設定も可能。聴き比べや好みに合わせた音質調整が楽しめます。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 *AUDIO SCALERの解像度(Hi-bit32 Audio Processing)とフィルター効果(Digital Filter)の設定をマニュアルで行う場合はマルチチャンネル音声も対応しています。

■「AUDIO SCALER」の機能と効果

Hi-bit32 Audio Processing (for マルチ)

パイオニア独自のビット拡張技術より高解像度化することで、アナログ信号のような滑らかな信号波 形を実現。より自然な響きを可能にするとともに音の密度感を向上させます。

(マニュアル設定ON/OFF可。マルチチャンネル音声にも対応)

Up-Sampling (2ch)

サンプリングレートをアップさせることで、可聴帯域内のノイズを低減させ、クリアな再現性を実現する とともにノイズに埋もれがちな微細な音のニュアンスや余韻までも鮮明に描き出します。

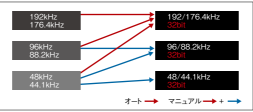
(マニュアル設定OFF/×2/×4可。2ch音声のみ対応)

Digital Filter (for マルチ)

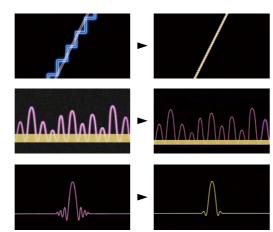
Digital Filterは、デジタル信号特有の応答特性を改善。プリエコーを取り除くことで音の輪郭が クッキリと際立つトランジェント感に富んだ音を再生します。

(マニュアル設定SLOW/SHARP可。マルチチャンネル音声にも対応)

高品位オーディオ再生技術



■AUDIO SCALERによるアップスケーリング対応図



192kHz・24bitファイルはもちろん、DSDのワイヤレス伝送にも対応 ネットワーク経由/USBメモリー入力のハイレゾ再生

WAV、FLAC、AIFF、Apple Lossless 192kHz/24bitおよびDSD 5.6MHz/2.8MHzファイル(2ch)のネットワーク経由での再生がワイヤレス 伝送でも可能となりました。さらに、FLACは5.0ch/5.1ch 96kHz/24bitの マルチチャンネルファイルのワイヤレス再生にも対応。有線接続によるネット ワーク経由およびUSBメモリー入力ならWAV、FLACのマルチチャンネル ファイルの入力に対応しています。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130 VSA-830

入力方法		ネットワーク				
フォーマット	チャンネル数	USBメモリー	有線	Wi-Fi		
\\\A\\	2ch	最大192kHz/24bit				
WAV	5.0ch/5.1ch	最大192kHz/24bit	最大96kHz/24bit	最大48kHz/24bit		
FLAC	2ch	最大192kHz/24bit				
FLAC	5.0ch/5.1ch	最大96kHz/24bit 最大48kHz				
AIFF	2ch	最大192kHz/24bit 最大192kHz/24bit 2.8MHz/5.6MHz				
Apple Lossless	2ch					
DSD	2ch					

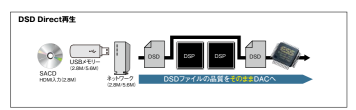
※VSA-830は、DSD 2.8MHzのみ対応。また、DSDのワイヤレス伝送は電波状態によりギャップが生じる場合があります。

■DSDファイルのダイレクト再生に対応

DSDダイレクト再生では、DSDファイルを直接DACへ入力することで、DSD 本来の自然な音のニュアンスやライブ感をご堪能いただけます。

※VSA-1130は、2.8MHzのみ対応。5.6MHzはPCM変換となります。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59



PCとダイレクト接続、アシンクロナス転送「USB DAC機能」

SC-LX89は、市販のUSBケーブルでPCとの接続*が可能な「USB DAC |機 能(192kHz/32bitまで対応)を搭載。これによりネットワークを介することなく ダイレクトでPCから本機への音楽信号の入力が可能です。話題のDSDファイ ルをはじめ、FLAC、WAV、AIFF、Apple Losslessなどマスターサウンドを収録 したハイレゾ音源はもちろん、MP3/MPEG-4 AAC/WMAなど多彩な音楽 ファイルに対応。しかも、信号伝送においてはPC側クロックとの同期を行わず、 本機の高精度クロックで伝送を制御することでジッターの発生を原理的に排 除し、極めて正確な信号伝送を可能にする「アシンクロナス転送」を採用。ハイ レゾ音源ならではの魅力を余すところなく楽しめます。

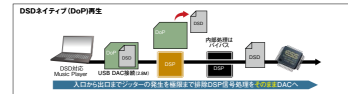
※専用ドライバーはパイオニアホームページからからダウンロードできます

SC-LX89 ■USB DAC機能による接続 ● USBケーブル ●リアパネル Yusao USBポート/ 接続 – Δタイプ Rタイプ・ ※ご注意 コネクタタイプ A(オス)⇔B(オス)を確認して ケーブルを準備してください。 Mac/PC DSDファイルのDoP伝送やFLAC、WAVの192kHz/32bitファイルにも対応、高品位なハイレゾ再生を実現

■DSDファイルのネイティブ (DoP*) 再生に対応

DSDネイティブ(DoP)再生において、再生開始や終了時に発生するノイズに 対し、パイオニアはAVアンプの開発で長年にわたり培ったSACD、DSDファイ ル再生技術とノウハウを駆使し、ノイズレス化を実現。USB DAC接続による SC-LX89 DSD再生も安心してお楽しみいただけます。

※DoPとは:DSD over PCM Framesの略で、DSDのビットストリームをPCMフレームでカプセル化して伝送する方式です。



Wi-Fi&Bluetooth®無線技術で、圧縮音源からハイレゾ再生まで

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130 VSA-830

2.4GHz/5GHzのWi-Fiデュアルバンド対応でハイレゾ音源もワイヤレス再生

WiFi 0000 これまでの2.4GHzだけでなく、混信の心配のない5GHz cerrific 5Gh2.4Gk 5gk/2.4gk にも対応したデュアルバンド対応の

Wi-Fi機能を内蔵。また、通信クオリティを高めるダイ バーシティアンテナの採用により、ネットワーク経由での ハイレゾ音源の高音質再生がワイヤレス伝送でも楽し めるようになりました。設置場所の悩みやルーターとの煩 わしい配線などからも解放され、快適なネットワークオー ディオライフが満喫できます。



ネットワークの快適さをネットワーク環境なしで実現する「Wireless Direct」

スマートフォンやタブレット 機器と無線機能を使ってダ イレクトに接続が可能な 「Wireless Direct | 機能 タブレット機器 機能操作

Wireless Direct対応 機器内の音楽ファイルの ワイヤレス再生 iControlAV5での

を搭載。アクセスポイントがない場所やホームネットワークとの接続が困難 な場所でも、AirPlayやPUSH PLAYER機能による音楽再生はもちろん、 「iControlAV5」による快適な機能操作も実現します。

スマートフォンや携帯型オーディオプレーヤー内の音楽ファイルを Bluetooth®無線技術で気軽に高音質再生

Bluetooth*

Bluetooth[®]無線技術を搭載したスマートフォンやタブ レット機器、携帯型オーディオプレーヤー、携帯電話など

の音楽ファイルを気軽にワイヤレス再生ができるBluetooth[®]無線技術を内 蔵。一度ペアリングすれば、次回からはネットワークスタンバイおよび Bluetooth[®]設定がONの状態になっていれば、再生を開始するだけで入力が 自動切り替え。PLAY ZONEの設定にも対応しています。また、Bluetooth®無 線技術での音楽再生に対応した音質補正機能「S.R AIR(サウンドレトリバー エアー)」を搭載。気軽に高音質なワイヤレス再生が楽しめます。

有線接続の再生に配慮したワイヤレス機能のOFF設定

Wi-Fi機能は、Wi-Fi未設定時にイーサネットケーブルを接続して起動するか、 本体設定で有線接続の設定を行うとOFFになります。また、Bluetooth®無線技 術はBluetooth®メニューでON/OFFの設定が可能です。

最新の映像からネットワークコンテンツまで、いつでもクリアな映像を

先進の高画質技術

充実のワイヤレス機能内蔵

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59

接続機器や視聴距離に合わせて画質を自動調整。 「アドバンスド ビデオアジャスト」機能

色調やコントラストなど映像機器に合わせた画質のプリセット機能を搭載。さら

に「MCACC Pro | のデータをも とに、視聴距離に合わせて画質 を自動的に微調整するので PDPや液晶テレビ、プロジェク ターなど接続機器を選択するだけ で、いつでも美しく、自然な映像を 再現します。



視聴位置から画面までの距離に合わせ、画質を自動的に最適な状態に調整

低ビットレートの動画再生に配慮した 「ストリームスムーサー」機能を搭載

ブルーレイディスクプレーヤーなどから入力されたネットワークコンテンツをは じめ低ビットレートの動画再生時に発生するブロックノイズやモスキートノイ ズを低減し、見やすく鮮明感のある映像を実現します。

色鮮やかでクリアな映像を実現「トリプル HDノイズリダクション」

ランダムノイズ、ブロックノイズ、モスキートノイズに対応した3つのHDノイズリダ クション(YNR/CNR、BNR、MNR)回路に加え、多彩なビデオパラメーター機 能も装備。鮮やかな色彩と細部に至るまでクリアな映像を再現します。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130

HDZONEや2Wayシアターなど、システム構築も多彩に対応

SCシリーズおよびVSA-1130は、HDMI®出力を2系統以上装備。コンテンツ によりプロジェクターやTVなどディスプレイを使い分ける2Wavシアターの構 築や、別の部屋でもHDMI®出力ならではの高画質・高音質な映像や音楽が 楽しめるHDZONE機能を装備しています。別室にAVアンプがあればマルチ チャンネル再生に対応。アンプがなくてもスピーカー端子2ch分をHDZONE 用に設定すればHDZONEでも高音質な2ch再生が可能です。さらに、 HDZONE専用DACを新たに搭載。HDZONEでもネットワーク・USB経由で のファイル再生やインターネットラジオ、iPod/iPhoneやMHL対応スマート フォン/タブレットからの入力再生など多彩なソースの再生を実現しています。







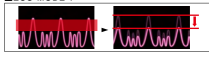
環境への配慮とエンターテインメントの臨場感を両立

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130 VSA-830 VSX-S510

コンテンツのイメージを損なわず省エネも高音質。 インテリジェントな「ECO MODE」を搭載

リミッターにより制限を超えた部分のみをカットする一般的な省エネ機能の場合、 セリフや効果音などさまざまな音声の構成バランスが崩れ、コンテンツの臨場感 やイメージを損なう原因となります。パイオニア独自の「ECO MODE」は、再生 時のピークボリュームをリアルタイムで分析。全体のバランスを考慮して消費電 力を抑えることで、コンテンツのイメージを損なうことなく省電力化が可能です。 音楽(MODE1)/映画(MODE2)のコンテンツに合わせた選択ができます。

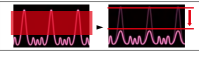
■ECO MODE 1



音楽やインターネットラジオなど、 平均音量レベルの高いコンテン ツに滴したモード

優れたエコ機能

■ECO MODE 2



映画やライブ映像など、ダイナ ミックレンジの高いコンテンツに 滴したモード

23 [Pioneer Technical Innovations]

Pioneer AV Amplifier SC Series Speaker Pattern

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59

全15パターンのホームシアタースタイルから選べる

多彩なスピーカーシステム対応

「Dolby Atmos®」、「DTS:X」の最新オブジェクトオーディオへの対応はもちろん、 映画・音楽鑑賞、BGM、パーティーなど、シーンに合わせて多彩なスピーカーシステムの構築が可能。

オブジェクトオーディオに対応したトップスピーカーやイネーブルドスピーカーの設置。ハイレゾリューション再生を重視したバイアンプシステム。書斎や寝室など のプライベートルームやキッチンなど複数のスペースでの使用を想定したゾーン対応など、コンテンツはもちろん、生活シーン合わせて選べる多彩なスピーカー システムの構築が可能です。

> *紫色で表示されたスピーカーは、プリアウト出力を使用して外部アンプと接続するスピーカーを表したものです。 *緑色で表示されたスピーカーは、接続はできますが同時に音を出すことはできません。



7.2ch Surr(SB)/7.2.2ch Surr(TMd) *スピーカーシステムは7.2.2ch/5.2.2ch/7.2chの 設定に対応しています。 *入力信号により対応スピーカーを自動切り替え。



9.2.2ch Surr (TMd/FH) *別途2ch分のパワーアンプが必要です。



7.2.4ch Surr(SB Pre out) *別途2ch分のパワーアンプが必要です。



7.2.4ch (Front Pre out) *別途2ch分のパワーアンプが必要です。



7.2.2ch Surr+Front Bi-Amp *別途2ch分のパワーアンプが必要です。



7.2.2ch Surr/7.2ch Surr+SP-B



7 2ch Surr+HDZONE



5.2ch Surr (Front Bi-Amp) + HDZONE



5.2ch Surr+SP-B(Bi-Amp)



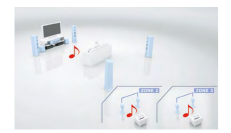
5.2ch Surr(Front+Surr Bi-Amp)



5.2ch Surr(Front+Center Bi-Amp)



5.2ch Surr (Center+Surr Bi-Amp)



Multi-ZONE Music *すべてのゾーンで同じ音声が出力されます。



5.2ch Surr+ZONE 2+HDZONE *ZONE 2は、音声のみ対応。



5.2ch Surr+ZONE 2+ZONE 3 *ZONE 2およびZONE 3は、音声のみ対応。

Dolby enabled speaker system

*イネーブルドスピーカーを使用してDolby Atmosシアターをお楽しみいただく際の専用設定です。 *スピーカーシステムは7.2.2ch/5.2.2ch/7.2.4ch/9.2.2chの設定に対応しています。7.2.4ch/9.2.2chの場合、プリアウト出力の2ch分を使用し、別途パワーアンブが必要です。 *入力信号により対応スピーカーを自動切り替え。

7.2.4ch/9.2.2ch スピーカーシステムでは 外部アンプを接続

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59

7.2.4ch/9.2.2ch スピーカーシステムでは、プリアウト出力端子を使用。 フロントスピーカーやサラウンドバックなど、2chをPRE OUT EXTRA端子 として設定し、外部アンプをパワーアンプとして使用することでシステムを 構築します。

推奨アンプ

パワーアンプダイレクト入力端子を装備。パワー素子に「Direct Power FET」を採用した、最新のパイオニア製インテクレーテッドアンプで、SCシ リーズとの相性は抜群です。



A-70A/A-70DA NEW



A-50DA NEW



最新オブジェクトオーディオの立体感あふれる空間と 迫力の臨場感を存分に発揮させるトップスピーカーの 理想環境を「MCACC Pro」が実現

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130

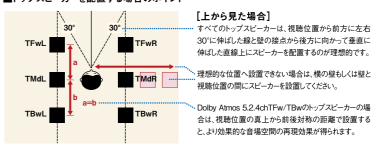
「Dolby Atmos®」の最新オブジェクトオーディオの包み込まれるよ うな音場空間やリアルな移動感を再現するために重要な役割を果 たすトップスピーカー。理想的な位置に設置することが最も望ましい のは当然です。しかし、部屋の形状やインテリアなどさまざまな要因 で一般の家庭環境では必ずしも理想の位置に設置できるとは限り ません。そこで大切なのが音場補正機能です。パイオニアの 「MCACC Pro」なら理想の環境と正確なスピーカードライブを実

現。まるで映画の世界に入 り込んだような臨場感あふ れる空間を再現します。

■「Dolby Atmos®」の トップスピーカーの設置条件 を検証した実験Web も、 ぜひご覧ください。



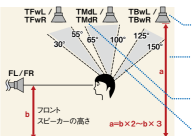
■トップスピーカーを配置する場合のポイント



[上から見た場合] すべてのトップスピーカーは、視聴位置から前方に左右 30°に伸ばした線と壁の接点から後方に向かって垂直に

理想的な位置へ設置できない場合は、横の壁もしくは壁と 視聴位置の間にスピーカーを設置してください。

Dolby Atmos 5.2.4chTFw/TBwのトップスピーカーの場 合は、視聴位置の真上から前後対称の距離で設置する と、より効果的な音場空間の再現効果が得られます。



[横から見た場合]

トップスピーカーを設置する際は、視聴位置に向けず、いず れもまっすぐ下へ床に向けて配置するのが其木です。

トップスピーカーの高さは、フロントスピーカーの高さに対し、 2倍~3倍になるように配置すると、多次元サラウンドの立 体感の再現に効果的です。

、ップミドルスピーカーは、視聴位置の真上に設置するよ り、やや前方に設置すると効果的です。

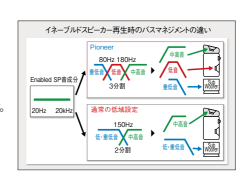
視聴位置から見たスピーカー設置位置の目安となる角度 です。室内環境や設置する高さに応じて調整してください。

「MCACC Pro」なら、イネーブルドスピーカーの正確な設定も実現。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130

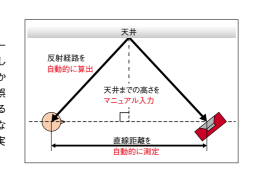
■独自のバスマネジメントで、より正確な低域再現を実現

一般的なAVアンプはイネーブルドスピーカーを使用する 場合、指向性のあまりない低域はサブウーファーに一括 で振り分けられます。しかしそれでは、180Hz付近の指向 性が感じられる音までサブウーファーから出力され、突然 予想外の場所から音が回ってくるようなことが起こります。 パイオニアでは低域を低音と重低音に分けて管理。指向 性を感じる音域をイネーブルドスピーカーと相関関係にあ る真下のスピーカーに振り分けることで正確なイメージを 再現します。



■オブジェクトの再現性を高める正確な距離測定

「Dolby Atmos®」の再生では、従来のサラウンドフォー マットに比べ、音の定位がより重要な役割を果たします。し かし、従来の音場補正機能ではイネーブルドスピーカーか らの直線距離を測定するため、天井反射距離との間に誤 差が生じてしまいます。そこで、天井までの距離を入力する ことにより測定値から天井での反射経路を算出。正確な 距離補正によりオブジェクトオーディオの高い再現性を実 現しています。



ONKYO フロントやリアにプラスONして、 Dolby Atmos®シアターを。 天井からの反射音によりトップスピーカーの音

を再現。フロント/リアスピーカーの上などに設 置し、「Dolby Atmos®」シアターを実現します。



D-309H(B)同軸2WAY

64,800円(税別)2台1組 サイズ:136.5 mm(H)×142 mm(W)×238.5 mm(D)



Dolby Atmosイネーブルドスピーカー

SKH-410 ォーブン価格** ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 サイズ:155 mm(H)×120 mm(W)×153 mm(D)

*Dolby Atmosイネーブルドスピーカーは、視聴時に 耳よりも上の位置での設置を推奨いたします。

製品の詳細は、オンキヨーホームページをご覧ください ip.onkvo.com/audiovisual/hometheate

25 [Pioneer AV Amplifier SC Series Speaker Pattern] [INFORMATION] 26

目で見たままのイメージでAVアンプを自在に操る

iControlAV5の快適操作 ●Android機器にも対応

[iControlAV5]









iPod touch/iPhone/iPadでAVアンプの機能操作はもちろん、接続されたパイオニア製ブルー レイディスクプレーヤーの操作まで可能なコントロールApp[iControlAV5]。多彩な音場設定機 能を1つの画面に集約したSOUND EXPLORERをはじめ、基本操作に対応したCONTROLや カラフルなCG画像で動作状態が一目でわかるSTATUS VIEWER、音楽ファイルの再生が気 軽に楽しめるPUSH PLAYERなど、さまざまな機能を楽しく直感的に使いこなすことができます。

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130 VSA-830 VSX-S510

Google play

*Android版は、Google Playから 無償でダウンロードできます。

多彩な機能を直感的に使いこなす楽しさが快適なシアタースタイルを演出「iControlAV5」

音を見る、音に触れる。「STATUS VIEWER」

画面のスピーカーをタップするとゲージが表示され、各ス ピーカーのレベル調整が可能。各設定はメモリーができ、コ ンテンツに合わせて好みの設定をいつでも呼び出せます。

SC-LX89 | SC-LX79 | SC-LX59 | VSA-1130



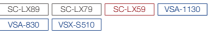
お好みの解像度をワンタッチ設定「AV SCALER」

画面に示された入力信号の解像度表示に指をあ て、好みの設定までなぞってつなげるだけで、簡単 にアップスケーリングできます。



操作に合わせて表示するカーソル画面

使用する機能や設定など、ファンクションに合わせて操作に必要な ボタンやキーを表示。多彩な機能操作をわかりやすくサポートします。







■iControlAV5主な機能と主要画面



CONTROL 接続機のON/FF、ボリューム調整や 入出力機器の切り替え、リスニング



BDP CONTROL 接続されたパイオニア製ブルーレイ ディスクプレーヤーの基本操作が可能。





CURSOR リモコンの十字キーを使用して行うさま ざまな機能操作が可能。



ECO MODEをはじめ、待機時の省電 力化やオートパワーオフなど、エコ機能 の一括設定・管理を実現。



STATUS VIEWER 接続機器の情報表示、仮想スピー カーや音場・位相イメージの3DCG表 示、スピーカーレベルの表示・設定など



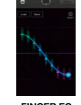
PUSH PLAYER 端末内の音楽ファイルをアプリ上で直 接操作し、Wi-Fi経由でストリーミング



EMPHASIS セリフ(Dialogue)とサブウーファー/重 低音(Bass)の出力レベルを設定。



視聴位置に合わせてバランスカーソル (緑の球体)を移動し、マルチチャンネ ルのスイートスポットを調整。



FINGER EQ 画面を指でなぞるだけでEQカーブのド ローイングができ、EQ特性の変更と保 存が可能。



AV SCALER 入力された映像信号を出力ディスプレ イに合わせて解像度のアップが可能。

*VSA-1130/VSA-830は、●印の付いた機能には対応していません。*VSX-S510は、●印の付いた機能には対応していません。

■SOUND EXPLORER操作一覧(機種により対応機能は異なります。対応していない機能のアイコンは表示されません)



PQLS 対応のパイオニア製 ターレス伝送機能の



EQ補正 接続されているサラウ

ブウーファーの周波数





ニュアル調整。

コントロールプラス トーンコントロール ソースに含まれる低音 BASS(低音)/TREBLE のズレを補正する機能 (高音)のレベル(音圧) ØAUTO/OFF/₹



MCACCによる定在波

オートサウンド 圧縮音源や低ビッ ノートの音源の音質補 正AOTU/OFF₀



DNR 2chソースのノイズを低減 する機能のON/OFF

ダイアログエン

ハンスメント セリフやボーカルを際 立たせるなど、センター 成分の定位感の調整。

AUDIO SCALER が設定可能 AUDIO SCALERO AOTU/OFFおよび3つの



周波数の減衰カーブ



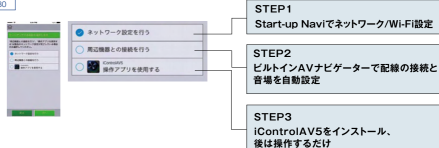
バーチャルスピーカーズ 3つの仮想スピーカー の設定AUTO/OFFま

LFEアッテネーター LFE(超低域音声成 分) のレベル調整 (減 衰)が可能です。

スマートフォンで快適ホームシアターライフをらくらくスタート

SC-LX89 SC-LX79 SC-LX59 VSA-1130 VSA-830 新開発のStart-up Naviは、ネットワーク/Wi-Fi

設定からパイオニアAVアンプ専用のコントロー ルApp[iControlAV5]のインストールまで、一連の画面 上で行える最新のサポートアプリケーションです。操作は、 画面に表示されるQ&A方式のウィザードの順に従って実 行して行くだけ。Start-up Navi、ビルトインAVナビゲー ター、iControlAV5と画面上でステップアップして行き、 誰でも簡単に本格的なホームシアターライフをスタートで きます。





STEP1

簡単ガイドのQRコードを読み込んで、Start-up Naviをスマートフォンにインストール。アプリを起動 したらQ&Aに従ってウィザードを実行すればネット ワーク/Wi-Fi設定が完了。



STEP2

ネットワーク/Wi-Fi設定が完了したらビルトインAV ナビゲーターを起動。STEP1同様、Q&Aに従って 画面の説明に合わせて配線接続。システムの接 続ができたら自動で音場設定をしてくれます。



Start-up Navi&ビルトインAVナビゲーター

STEP3

音場設定が完了したら、iControlAV5をインストー ル。あとは、iControlAV5を起動してAVアンプを操 作すれば、本格的なホームシアターが楽しめます。

「ビルトインAVナビゲーター | で機能操作の習得も簡単。 わかりやすい「操作ガイド」と「取説連動」機能。

SC-LX89 | SC-LX79 | SC-LX59 | VSA-1130 | VSA-830

ビルトインAVナビゲーターには、配線接続をサポートする「接続ナビ」の他、AVアンプの基本機能 について、リモコンの操作ボタンの位置や操作手順をわかりやすい画面で教えてくれる「操作ガイ ド」を収録。さらに、取扱説明書(電子版)のキーワードとAVアンプが連動した「取説連動」機能も搭載。取 扱説明書の画面のキーワードをクリックまたはタップするとネットワークを通じてAVアンプが動作します。ま た、逆にAVアンプの本体やリモコンを操作すると取扱説明書の該当ページが表示されるなど、快適な操作 サポートを実現します。



Mac/PC、iPadなら操作ガイドが 大きな画面でより分かりやすく快適。

ビルトインAVナビゲーターの操作ガイドや取扱説明 書は、PCやiPadを使えば大きな画面でわかりやす く、さまざまな機能操作の習得もよりスムーズに。快 適に使いこなせば、ホームシアターの楽しさも一段と アップします。





■機能に対する各種対応機器について

①DI NA1 5準拠による接続可能な機器:

Windows Media® Player 12がインストールされているPC。●DLNAに対応しているデジタルメディアサーバー(PCなど)。*接続している機器の種類やソフトウェアのバージョンによっては働かない機能があります。

②再生可能なUSBメモリー:

本機で再生できるUSBメモリーは、USBマスストレージクラスに属する機器に限ります。しかし、そのすべての機器において動作および電源の供給を保証するものではありません。再生可能なのは音声ファイルの、WMA/MP3/AAC(48kHz/16bitまで対応) WAV/FLAC/AIFF/Apple Lossless(2chとWAVの5.0ch/5.1chは192kHz/24bitまで、FLACの5.0ch/5.1chは96kHz/24bitまで対応)、DSD(2.8MHz/5.6MHz、ただし、VSA-830は2.8MHzのみ対応)と、画像ファイルのJPEGで、著作権保護され たファイルは再生できません。また、本機とパンコンをUSBケーブルで接続しても音声ファイルや画像ファイルを再生することはできません。 ③iPod/iPhoneのUSB入力対応機種:

パイオニアホームページに記載されているiPod/iPhoneのソフトウェアバージョンに基づいて開発、テストされたものです。パイオニアホームページに記載されているバージョン以外のソフトウェアをお客様のiPod/iPhoneにインストールした場合、本製品との互換

④Start-up Navi/ビルトインAVナビゲーターの使用環境: lows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1環境、Mac(ビルトインAVナビゲーターのみ)はOS X(10.8.10.9), iPad/iPhone/iPod touchはiOS 6.1以上の環境にてご使用いただ けます。Android機器は、SON XPERIA 7 (105 4.2.2)、SAMSUNG GALAXY SF(0.08 4.2.) ATTO One S(0.8 4.1.1)、Google Nexus 5(0.8 4.4.4) 帯行能器の場合というでははインターネットプラウザを使用します。対応プラウザは、PCの場合Microsoft® Internet Explorer® 8/9/10/11、Mac/iPad/iPhone/iPod touchの場合Safari 6.0/7.0. Android機器の場合Android browserです。他のブラウザでは、一部機能が制限されたり、正しく表示されないことがあります。また、対応 のブラウザでもコンピューターのネットワーク設定やセキュリティーの設定によっては、AVナビゲーターが動作しないことがあります。

iPhone 6 Plus, iPhone 5c, iPhone 5c, iPhone 5c, iPhone 4s, iPhone 4s, iPhone 4s, iPhone 4s, iPhone 4s, iPhone 5d, iPhon

⑤HDMI®によるコントロール機能の他社製品との互換性:

互換性のある他社製テレビンキーブ株式会社製AUUGSアンジンク対応の液晶テレビ「AQUOS」、パナソニック株式会社製ビエラリンク対応のテレビ「ビエラ」、株式会社東芝製レグザリンク対応のテレビ、日立コンシューマエレクトロニクス株式会社または株 式会社日立リビングサブライ製Woooリンク対応のテレビ、ソニー株式会社製ブラビアリンク対応の液晶テレビ「ブラビア」。互換性のある他社製ブレーヤーおよびレコーダー(各社リンク機能対応テレビと合わせての使用時のありシャーブ株式会社製AQUOS ファミリンク対応のデジタルハイビジョンレコーダー「AQUOSハイビジョンレコーダー」、ブルーレイディスクレコーダー「AQUOSブルーレイ」、パナソニック株式会社製ビエラリンク対応のプレーヤーおよびレコーダー、株式会社東芝製レグザリンク対応のプレーヤーおよびレコーダー、ロ立コンシューマエレクトロニクス株式会社製Woooリンク対応のアレーゲーおよびレコーダー、ロ立コンシューマエレクトロニクス株式会社製Woooリンク対応のレコーダー、ソニー株式会社製ブラビアリンク対応のブルーレイディスクプレーヤーおよびレコーダー(ソニー株式会社製ブラビアリンク対応の液晶テレビ「ブラビア」と合わ せてお使いのときのみ)。互換性のある他社製商品:株式会社ソニ・・コンピュータエンタテインメント製ブラビアリンク対応の「プレイステーション3」(ソニー株式会社製ブラビアリンク対応の液晶テレビ「ブラビア)と合わせてお使いのときのみ)。上記動作は各機 器の設定などによって動作しない場合もあります。「HDMIPによるコントロール機能」という名称は、パイオニア製の製品の表しても、すべての連動動作を保証するものではありません。また、上記以外の他社製テレビやブレーヤー、レコーダーとの連動動作は保証外です詳しくはパイオニアホームページをご覧ください。「HDMIPによるコントロール機能」という名称は、パイオニア製の製品および取扱説明書での表示は「KURO LINK」となっている場合があります。

■ AVアンプ総合	基本設計/高音質/高画質/操	作機能 一覧							
パワーアンプ チャンネ	11. *\fr		SC-LX89	SC-LX79	SC-LX59	VSA-1130	VSA-830	VSX-S510	
パワーアンプ テャンネ パワーアンプ方式	ル数 		ダイレクト エナジーHD	9 ダイレクト エナジーHD	ダイレクト エナジーHD	ディスクリート	5 ディスクリート	6 ClassD	
多チャンネル同時駆動	能力		810 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 9ch同時駆動時)	770 W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %、8 Ω, 9ch同時駆動時)	720W(1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 8 Ω, 9ch同時駆動時)	_	_	—	
		フロント	250 W+250 W(4 Ω) 190 W+190 W(6 Ω)	230 W+230 W(4 Ω) 180 W+180 W(6 Ω)	210 W+210 W(4 Ω) 170 W+170 W(6 Ω)	100 W/ch (20 Hz~20 kHz,	95 W/ch (20 Hz~20 kHz,	65 W/ch (20 Hz~20 kHz,	
	定格出力	センター	250 W(4 Ω) 190 W(6 Ω)	230 W(4 Ω) 180 W(6 Ω)	210 W(4 Ω) 170 W(6 Ω)	100 W THD 0.00 % 8.0	95 W THD 0.00 % 8.0	65 W THD 05% 8 C	
	(1 kHz、T.H.D. 1.0 %、2 ch駆動時)	サラウンド サラウンドバック	250 W+250 W(4 Ω) 190 W+190 W(6 Ω) 250 W+250 W(4 Ω) 190 W+190 W(6 Ω)	230 W+230 W(4 Ω) 180 W+180 W(6 Ω) 230 W+230 W(4 Ω) 180 W+180 W(6 Ω)	210 W+210 W(4 Ω) 170 W+170 W(6 Ω) 210 W+210 W(4 Ω) 170 W+170 W(6 Ω)	100 W/ch 100 W/ch(TMd/FW/B切替)	95 W/ch 1ch駆動時)	65 W/ch 定 65 W (サブウーファー) 1ch駆動時)	
		トップミドル/エクストラ1	250 W+250 W(4 Ω) 190 W+190 W(6 Ω) 250 W+250 W(4 Ω) 190 W+190 W(6 Ω)	230 W+230 W(4 Ω) 180 W+180 W(6 Ω) 230 W+230 W(4 Ω) 180 W+180 W(6 Ω)	210 W+210 W(4 Ω) 170 W+170 W(6 Ω) 210 W+210 W(4 Ω) 170 W+170 W(6 Ω)	TOO W/Ch(TMd/FW/B切骨)			
	フロント		360 W/ch	340 W/ch	310 W/ch	180 W/ch	160 W/ch	出 力 110 W/ch	
	実用最大出力	センター	360 W	340 W	310 W	180 W	160 W (JEITA, 6 Ω, 1ch駆動時)	110 W (1 kHz, T.H.D. 1 %,	
	美用版人四刀 (JEITA、4Ω、1ch駆動時)	サラウンド	360 W/ch	340 W/ch	310 W/ch	180 W/ch (JEITA、6 Ω、1ch駆動時)	160 W/ch (JEITA、6 Ω、1CN駆動時)	110 W/ch 4 Ω、1ch駆動時)	
	(ULITA, 4 12, TO INC #/NOT)	サラウンドバック	360 W/ch	340 W/ch	310 W/ch	180 W/ch(TMd/FW/B切替)	_	110 W/dh(サブウーファー、30 Hz)	
	A)/1 +	トップミドル/エクストラ1	360 W/ch	340 W/ch	310 W/ch	2系統	——————————————————————————————————————		
≧格出力・	AV入力 オーディオ入力(PHONO含む)		2系統 2系統(1系統MM)	2系統 2系統(1系統MM)	2系統 1系統	1系統	2系統	1系統	
長大出力・	デジタル入力		光2系統、同軸2系統	光2系統、同軸2系統	光2系統、同軸2系統	光1系統、同軸1系統	光1系統、同軸1系統	光1系統、同軸1系統	
(出力端子	マルチチャンネル入力		7.1ch	_	_	_	_	_	
	オーディオ・ブリアウト		11.2ch(端子数13.2ch)	11.2ch(端子数13.2ch)	11.2ch(端子数13.2ch)	2.1ch(フロント2ch、サブウーファー0.1ch/端子数2.2ch)	0.1ch(サブウーファー/端子数0.2ch)	2.1ch(サラウンドバック2chサブウーファー0.1ch/端子数2.2	
	バイアンプ対応		0	○ □ンポジット	O ====================================	0	0	_	
	モニター出力 前面入力端子		コンポーネント/コンボジット HDMI®入力、USB	コンホンット HDMI®入力、USB	コンボジット HDMI®入力、USB	コンポジット HDMI®入力、USB	コンポジット USB	ー HDMI®入力(MHL兼用)、USB	
	HDMI®端子					7 入力[フロント1、MHL兼用(リア1)含む]/2 出力(HDZONE対応)	6 入力(MHL兼用1含む)/1 出力	6入力(フロント1含む)/1出力	
			○[4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング、	○[4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング、	○[4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング、	○[4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング、	○[4K/60p 4:4:4対応/アップスケーリング、		
	4K映像信号対応		4Kパススルー(HDCP 2.2対応)]	4Kパススルー(HDCP 2.2対応)]	4Kパススルー(HDCP 2.2対応)]	4Kパススルー(HDCP 2.2対応)]	4Kパススルー(HDCP 2.2対応)]	○(4Kパススルー)	
	フロントUSB入力端子		TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	TypeA Ver2.0 High Speed	
	リアUSB入力端子(USB DAC対応)		○(TypeB)	_	_	_	_	_	
	LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX) Adapter Port(Bluetooth®対応)		0	0	0 =	0	0	0	
	Adapter Port(Bluetootn®对心) 音声出力端子				$ - $ $ \bigcirc (\sqrt{j} - \sqrt{2}/\sqrt{j} - \sqrt{3}) + \text{HDZONE}(\sqrt{j} - \sqrt{3}) + \sqrt{j} + \sqrt$	OHDZONE			
ルチゾーン対応	映像出力端子		HDZONE	HDZONE	HDZONE	HDZONE	_	_	
	IR端子		2 入力/1 出力	2 入力/1 出力	2 入力/1 出力	0	_	_	
ントロール用端子	12Vトリガー		2出力	2出力	2出力	-	-	_	
	H5-2-32-C LAN(イーサネット)端子		0	0	0	_	_	_	
			0	0	0	0	○ ドルビーTrueHD、ドルビーデジタルプラス、	○ ドルビーTrueHD、ドルビーデジタルプラス、	
	ドルビー			ドルビーアトモス、ドルビーTrueHD、ドルビーデジタルプラス、	、ドルビーデジタルEX、ドルビーサラウンド	ニーサフワンド ドルビーデジタル/EX、ドルビー プロロジックII .DTS Neo:X DTSHD マスターオーディオ、DTSHD マスターオーディオ		ドルビーデジタル/EX、ドルビー プロロジックII/ドルビー プロロジック DTSHD マスターオーディオ、DTSHD ハイレブリューションオーディオ、	
;_ 4°			DTS·HD マスターオーディオ、DTS·HD ハイレゾル	リューションオーディオ、DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)	DTS ES, DTS 96/24, DTS Neo:X				
コーダー	DTS				DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)、DTS 96/24、DTS Neo:6、DTS	DTS EXPRESS(プライマリーのみ対応)、DTS ES、DTS 96/24、DTS Neo:			
	その他				MPEG-2 AAC	MPEG-2 AAC	MPEG-2 AAC		
	電源電圧		AC100 V·50 Hz/60 Hz	AC100 V•50 Hz/60 Hz 370 W	AC100 V·50 Hz/60 Hz	AC100 V·50 Hz/60 Hz	AC100 V·50 Hz/60 Hz	AC100 V·50 Hz/60 Hz	
	消費電力(電気用品安全法)		370 W 0.1 W(スタンパイ状能)/2.7 W(ネットワークスタンパイのN時)	370 W 0.1 W(スタンバイ状態)/2.7 W(ネットワークスタンバイON時)	330 W ま) 0.1 W(スタンパイ状能)/2.7 W(ネットワークスタンパイのN時)	550 W	450 W	96 W 0.3 W(スタンバイ状態)	
源部・その他	<u> </u>		435 mm(W)×185 mm(H)×441 mm(D)	435 mm(W)×185 mm(H)×441 mm(D)	435 mm(W)×185 mm(H)×441 mm(D)	435 mm(W)×168 mm(H)×363 mm(D)	435 mm(W)×168 mm(H)×331.5 mm(D)	435 mm(W)×85 mm(H)×316 mm(D)	
	質量		18.0 kg	17.6 kg	15.4 kg	9.8 kg	8.7 kg	4.1 kg	
		Hi-bit32 Audio Processing	0	0	0	_		_	
	AUDIO SCALER	Up-Sampling	0	0	0	_	_	_	
	LELEGAA E B	Digital Filter	0	0	0	_	_	_	
	Hi-bit24 Audio Processing	相互距離補正	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	↑ オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート	
		音圧レベル補正	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート	
		周波数補正(エンベロープ補正)	オート/マニュアル(9バンドEQ)	オート/マニュアル(9バンドEQ)	オート/マニュアル(9バンドEQ)	オート/マニュアル(9バンドEQ)	オート/マニュアル(9バンドEQ)	オート	
音質技術		サブウーファーEQ補正	○(デュアル)	○(デュアル)	○(デュアル)	0	0	_	
		時間軸補正	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	_	
	MCACC	定在波制御	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	オート/マニュアル	——————————————————————————————————————	
		メモリー機能	6(EQ、ディレイ、レベル、定在波制御) 付属マイクを使用した自動補正/独自テストトーンによる聴感補正	6(EQ、ディレイ、レベル、定在波制御) 付尿マイクを使用した白動域で「独白テフトト」、ことを聴覚域で	6(EQ、ディレイ、レベル、定在波制御)	6(EQ、ディレイ、レベル、定在波制御) 付属マイクを使用した自動補正/独自テストトーンによる聴感補正	6(EQ、ディレイ、レベル、定在波制御) 付属マイクを使用した自動補工/独自モフトトーンによる聴感補工	○(EQ、ディレイ、レベル)付属マイクを使用した自動補正	
	横正方法 フェイズコントロール オートフェイズコントロールブラス		門橋、「アビス用のた日勤間正」が出りハイ・アによる場合は間正	門局(「アミ民用のた日勤・田正/弘日ノバロ・アによるの設・田正	門橋・「フを区内のた日勤開エア場合フバイ・フによる場合は開エ	1月高く「アと区内のた日勤/旧正/35日アバイ・アによる場合に旧正		門房、「アを区内のた日野田正	
			0	0	0	0	0	_	
		フルバンド・フェイズコントロール	0	0	0	0	_	_	
	低ジッター対応		PQLS ビットストリーム*1	PQLS Eyhahy—A*1	PQLS EyhAhU—A*1		_	_	
	ビデオコンバーター		○(HDMI®出力対応)	○(HDMI®出力対応)	○(HDMI®出力対応)	○(HDMI®出力対応*²)	——————————————————————————————————————	<u> </u>	
デオコンバーター	I/P変換 ビデオスケーラー		○ (4K/60p対応アップスケーラー)	○ ○(4K/60p対応アップスケーラー)	○(4K/60p対応アップスケーラー)	(480iアナログ入力時のみ)(1080p→4K/60p対応アップスケーラー)	○(GUI) ○(1080p→4K/60p対応アップスケーラー)		
	ビデオスケーラー 画質調整機能		(4R/ 00px)/b7 /7 / - 7 - 7	(4r/ oups//67 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	(4rt/ 60px)//5/7/7/7/7	——————————————————————————————————————	— (1060p -4r/ 00px) (57 77 X7 — 7—)	_	
	アドバンスドサラウンドモード				ロック/ポップ、フロントサラウンド・アドバンス、サウンドレトリバ	バーエアー、ECO MODE1、ECO MODE2)+フォンズサラウン	ķ	11+1モード(左記にエクステンデッド・ステレオ追加)	
	ヘッドホンサラウンド		○(フォンズサラウンド)	○(フォンズサラウンド)	○(フォンズサラウンド)	○(フォンズサラウンド)	○(フォンズサラウンド)	○(フォンズサラウンド)	
スニングモード	フロントサラウンド・アドバンス		0	0	0	0	0	0	
	S.R AIR(サウンドレトリバー エアー) ALC(オートレベルコントロール)		○ ○(forマルチ)	○ ○(forマルチ)	○ ○(forマルチ)	○ ○(forマルチ)	○ ○(forマルチ)	○ ○(2ch)	
	ALC(オートレベルコントロール) オプティマムサラウンド		(IOI 4707)	(id (707)	(id (7)77)	(lor <)\(\nu \)	○(lor ₹)≠) —	(2ch) —	
	オートサウンドレトリバー		○(リンク対応*3)	○(リンク対応*3)	○(リンク対応*3)	○(リンク対応*3)	○(リンク対応*3)	_	
	AirPlay		0	0	0	0	0	0	
	ネットワーク対応(オーディオ)	1218 6	○(DLNA1.5準拠)	○(DLNA1.5準拠)	○(DLNA1.5準拠)	○(DLNA1.5準拠)	○(DLNA1.5準拠)	○(DLNA1.5準拠)	
	DSD入力再生	ネットワーク USBメモリー	○(5.6 MHz/2.8 MHz:ダイレクト/PCM変換) ○(5.6 MHz/2.8 MHz:ダイレクト/PCM変換)	○(5.6 MHz/2.8 MHz/ダイレクト/PCM変換) ○(5.6 MHz/2.8 MHz/ダイレクト/PCM変換)	○(5.6 MHz/2.8 MHz/ダイレクト/PCM変換) ○(5.6 MHz/2.8 MHz/ダイレクト/PCM変換)	○(5.6 MHz:PCM変換/2.8 MHz:ダイレクト/PCM変換)○(5.6 MHz:PCM変換/2.8 MHz:ダイレクト/PCM変換)	(2.8 MHz:PCM変換) (2.8 MHz:PCM変換)		
	りの人が再主	USB DAC	○(5.6 MHZ/Z.8 MHZ/ダイレクト/PCM変換) ○[2.8 MHZ/ネイティブ(DoP)]	○(5.6 MHZ/2.8 MHZ/3/1レクト/PCM変換) —	○(5.6 MHZ/2.8 MHZ/3/1レクト/PCM変換)	○(5.6 MHZ-PCM変換/2.8 MHZ-ダ1レクト/PCM変換) —	○(2.8 MHZ-PCM変換)	_	
	MHL 2対応	1.22 2.03	O (2.0 MH 2.44 1 7 1 7 (DOI 7)]	0	0	0	0	0	
	MHL 2対応 インターネットラジオ		○(vTuner)	○(vTuner)	○(vTuner)	○(vTuner)	○(vTuner)	○(vTuner)	
	A.S.R(アドバンスド・サウンドレトリバー)		○(forマルチ)	○(forマルチ)	○(forマルチ)	○(forマルチ)	○(forマルチ)	○(2ch)	
		バーチャルワイド	0	0	0	0	0	_	
	バーチャルスピーカーズ	バーチャルハイト	0	0	0	0	0		
適機能	ダイアログエンハンスメント	バーチャルサラウンドバック	0	0	0	0	0		
	HDR(パススルー)		0	0	0	○(ファームウェアによるアップデート対応)	○(ファームウェアによるアップデート対応)	_	
	アドバンスドビデオアジャスト		Ö	Ö	0		——————————————————————————————————————	_	
	ストリームスムーサー		○(リンク対応*3)	○(リンク対応*3)	○(リンク対応*3)	_	-	_	
	シンプルオーバーレイ		○(HDMI®出力端子1/2/3)	○(HDMI®出力端子1/2/3)	○(HDMI [®] 出力端子1/2/3)	○(HDMI®出力端子1/2)	0	0	
	ミッドナイトリスニング/ラウドネス						——————————————————————————————————————	0	
	Bluetooth [®] 無線技術		○(内蔵) ○(Mi Firth 禁 (MDS++☆)	○(内蔵)	○(内蔵)	○(内蔵)	○(内蔵)	- (+-12-) (- 4 41+)	
	無線LAN iControlAV5対応		○(Wi-Fi内蔵/WPS対応)	○(Wi-Fi内蔵/WPS対応)	○(Wi-Fi内蔵/WPS対応)	○(Wi-Fi内蔵/WPS対応)	○(Wi-Fi内蔵/WPS対応)	○(オブション/コンバーター対応)	
	ICOntrolAV5x7心 Start-up Navi対応		0	0	0	0	0	<u> </u>	
	ビルトインAVナビゲーター		0	0	0	0	0	_	
	HDMI®によるコントロール機能**4		○(他社リンク対応)	○(他社リンク対応)	○(他社リンク対応)	○(他社リンク対応)	○(他社リンク対応)	○(他社リンク対応)	
	HDMI®スタンバイスルー		0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	
	HDMI®スタンバイスイッチング		<u> </u>						

※1:PQLSに対応したパイオニア製ブルーレイディスクブレーヤーとの接続時。※2:コンボーネント端子から入力された1080p信号は、HDMIからは出力されません。※3:リンク機能に対応したパイオニア製ブルーレイディスクブレーヤーとの接続時。※4:P28の機能に対する各種対応 機器についての①をご覧ください。