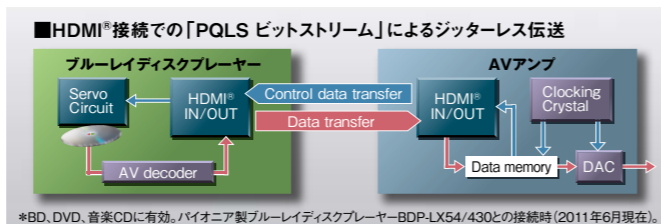


高度な連携が、最新HDシアターのかつてないクオリティを解き放つ。

HDMI®接続のジッターレス化を実現するパイオニア独自の技術、「PQLS ビットストリーム」で高純度な信号伝送を実現

HDMI®は大容量の伝送を可能にする分、音声劣化の原因となるジッターの影響も大きいといわれています。そこでパイオニアはジッターの影響を最小化する技術として、i.LINK接続で培ったPQLS (Precision Quartz Lock System)機能を HDMI®接続のマルチチャンネル音声でも実現。高純度な伝送で緻密な音像と立体感あふれる音場を創出します。



\*BD、DVD、音楽CDに有効。パイオニア製ブルーレイディスクプレーヤーBDP-LX54/430との接続時(2011年6月現在)。

先進の技術で最新のHDシアターを楽しむ、ハイクオリティブルーレイディスクプレーヤー。

ブルーレイディスク/DVDプレーヤー

BDP-LX54

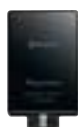
希望小売価格82,000円(税抜価格78,096円) リモコン付属

JANコード:4988028128011



\*BDP-LX54の詳細は「ブルーレイディスクプレーヤー&DVDプレーヤー 総合カタログ」をご覧ください。

オプション



Bluetooth アダプター AS-BT200 NEW オープン価格 JANコード:4988028135767



WPS規格に対応、無線LANに簡単接続 無線LANコンバーター AS-WL300 NEW オープン価格 JANコード:4988028139666



全方向性RFリモートコントローラー CU-RF100-U オープン価格 RFアダプター、IRプラスター付属 JANコード:4988028109645

自由なレイアウトと操作性を向上「電波(RF)式リモコン」付属のIR(赤外線)リモコンのほか、オプションでRF(電波)リモコンの使用が可能。電波を使用することで操作時にリモコンを本機に向ける必要がなく、システムレイアウトの自由度と操作性を大幅に向上させます。

\*CU-RF100-Uと同じ伝送周波数帯(2.4 GHz)を利用する無線通信機器を近くで利用している場合、干渉が発生する場合があります。

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



前面入力端子(シリングパネル内部)

Table with 3 columns: Input/Output Terminals, Input, Output. Lists connections for Audio, AV, Pre-out, Power Amp, Speaker, Component, Digital, HDMI, LAN, and Adapter ports.

■主な仕様 ●定格出力フロント(110 W+110 W)、センター(110 W)、サラウンド(110 W+110 W)、サラウンドバック(110 W+110 W) (20 Hz~20 kHz、T.H.D. 0.09%、8 Ω) ●実用最大出力(JEITA):フロント(190 W/ch)、センター(190 W)、サラウンド(190 W/ch)、サラウンドバック(190 W/ch) (1 kHz、10%、6 Ω) ●AV入力4系統 ●オーディオ入力:1系統 ●オーディオプリアウト:7.2ch(端子数9.2ch) ●モニター出力コンポーネント/コンボジット ●前面入力端子:HDMI®入力、コンボジット(iPod/iPhone/iPad専用)、USB入力端子 Type A Ver2.0 FullSpeed ●HDMI®端子:7入力(フロント1含む)/2出力 ●LAN端子:1入力 ●マルチゾーン用端子:音声出力(ZONE2/ZONE3)、映像出力(ZONE2) ●IR端子:2入力/1出力 ●12 Vリリガー-2出力 ●SR(コントロール)入出力端子:1入力/1出力 ●Advanced MCACC:オート/マニュアル(相互距離補正、音圧レベル、周波数補正(エンベロープ補正、9バンドEQ)、メモリー機能6(EQ、ディレイ、レベル、定在波制御)、測定方法 付属マイクを使用した自動補正/独自テストによる聴感補正) ●マルチチャンネルPQLSビットストリーム ●ジッターリダクションプラス ●THX規格:THX Select2 Plus ●対応デコーダー: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、ドルビープロジックII、ドルビープロジックIIx、ドルビープロジックIIx、DTS-HD マスターオーディオ、DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ、DTS EXPRESS、DTS Neo:6、DTS Neural Surround、MPEG-2 AAC ●リスニングモード:ADVANCED SURROUNDモード[15モード+1(アウツカム、サイファイ、ドラマ、モノフィルム、エンターテインメント)、エキスパンディッドシアター、TVサイティング、アドバンスドゲーム、スポーツ、クラシカル、ロック/ポップ、アンブレラド、エクステンデッドステレオ、フロントサラウンド、アドバンスドフォーカス、フロントサラウンド、アドバンスドサウンド、フーズサラウンド] ●オートサウンドリリバー ●S.R AIR ●ALC forマルチ ●オプティマムサラウンド ●AirPlay ●DLNA1.5準拠 ●インターネットリバー ●バーチャルサラウンド ●バーチャルハイ ●バーチャルサラウンド ●ダイアログエンハンサー ●アドバンスビデオアジャスト ●スリムスルーサー ●Bluetooth®(オプション) ●Air Jam(AS-BT200装着時) ●無線LANコンバーター対応(オプション) ●Control AV2 ●AVナビゲーター ●HDMI®によるコントロール機能 ●電源電圧:AC100 V-50 Hz/60 Hz ●消費電力(電気用品安全法):360 W ●待機時消費電力:0.1 W(HDMI®によるコントロール機能OFF時) ●外形寸法:435 mm(W)×185 mm(H)×441 mm(D) ●質量:14.0 kg

■機能に対する各種対応機器について

- ①AVナビゲーターCD-ROM対応PCおよびブラウザ:AVナビゲーターのCD-ROMは、Microsoft® Windows® XP Service Pack 3/Vista/7環境にてご使用いただけます。AVナビゲーターの機能にはインターネットブラウザを使用する場合があります。対応ブラウザは、Microsoft Internet Explorer 6、7または8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ブラウザの設定によって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。AVナビゲーターのすべての機能を使用するためには、本機とPCがホームネットワークに接続され、ルーターを介してインターネットに接続されている必要があります。
②HDMI®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:シャープ株式会社製AQUOSファミリンク対応の液晶テレビ「アークス」、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」、株式会社東芝製ゼリオンリンク対応のテレビ、株式会社日立製作所製Woodlink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プレーヤーおよびデコーダー(各社リンク機能対応テレビと合わせての使用時のみ)シャープ株式会社製AQUOSファミリンク対応のデジタルハイビジョンデコーダー「AQUOSハイビジョンデコーダー」、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、株式会社東芝製ゼリオンリンク対応のプレーヤーおよびレコーダー、株式会社日立製作所製Woodlink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:株式会社ソニー・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があります。
③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マストレージクラスに属する機器に限ります。但し、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、WAV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、本機とパソコンを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。
④DLNA1.5準拠による接続可能な機器:本機は以下の機器と接続できます。●OSがMicrosoft Windows Vista®またはXP Service Pack 3™で、Windows Media Player 11®がインストールされているPC。●OSがMicrosoft Windows 7™で、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。
⑤iPod/iPhone/iPadのUSB入力対応機種:iPod 5G、iPod nano 1G/2G/6Gは、音声入力のみ対応。iPod nano 3G/4G/5G、iPod classic、iPod touch 1G/2G/3G/4G、iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G、iPadは、音声および映像入力に対応。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、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/iPadにインストールした場合、本製品との互換が無くなる場合があります。iPod shuffleおよび上記の機種以外は対応していません。

\*記載されている会社名、製品名、機能マークは各社の商標または登録商標です。\*VSA-LX55は、「フェイスコントロール」技術を採用しています。本技術を適用した製品にはフェイスコントロールマークが付与されます。\*フェイスコントロール技術ソフト制作時や再生時に発生する「低音のスリ」、「時間のスリ」および「位置のスリ」および「位置のズレ」を解消する技術です。●Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびデジタル記号 DDは、Dolby Laboratoriesの登録商標です。AACロゴはDolby Laboratoriesの登録商標です。●THXおよびTHXロゴは、いくつかの法域で登録可能なTHX社の商標です。不許複製。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●Windows MediaおよびWindowsロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●「Made for iPod」、「Made for iPhone」および「Made for iPad」とは、それらiPod、iPhoneあるいはiPad専用につながるよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリであることを示します。

取扱店

http://pioneer.jp/

パイオニア株式会社 〒212-0031 神奈川県川崎市幸区小倉1-1 PIONEER CORPORATION 2011

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。

新たなる変化が、ここから始まる。

ネットワーク時代のための理想のスタイルへ、かつてない性能の飛躍的な進化を実現。

ネットワークで、ワイヤレスで、アプリケーションで、

多彩なメディアを自由に解放する革新的AVアンプ、誕生。

Audio/Video Multi-Channel Amplifier

VSA-LX55



音も、映像も、操作性も、すべてが革新的な機能と性能を実現。

ネットワーク時代のための理想のスタイルを追求した先進の7.2chアンプ。



AVマルチチャンネルアンプ

# VSA-LX55

7月中旬発売予定  
**NEW**

希望小売価格 150,000円(税抜価格 142,858円)

イルミネーション付学習リモコン、セットアップマイク、CD-ROM (AVナビゲーター)、

動画入力対応 iPod/iPhone/iPad専用USB接続ケーブル付属

JANコード:4988028135835



## 筐体の隅々まで高音質・高出力化を徹底追求した新「アドバンスド ダイレクト エナジー デザイン」

全チャンネルに高性能「192kHz/24bit D/Aコンバーター」や、アナログ回路とデジタル回路のクリアな給電のための独立電源はもちろん、出力段のかなめとなるバイオニアオリジナル位相補償コイルを自社内で巻くなどパーツの一つ一つに至るまで品質を強化。また、製品の低重心化を図るとともにクリーニング



思想を徹底。すべての回路のグラウンド(基準)が1点アースとして動作することで接続機器からのノイズを防ぎ、入力音声・映像に忠実な出力を実現しています。従来機と比較し各入力端子のグラウンドの結合力をアップ。アナログ、デジタル、HDMI®すべての入力で音質・画質の向上に貢献しています。

## 上級機から継承、「フルバンド・フェイズコントロール」と「Advanced MCACC」による理想の音場創出を実現

接続されたすべてのスピーカーの正確な位相制御を行う「フルバンド・フェイズコントロール」の搭載により、「Advanced MCACC」による自動音場補正の効果がさらに向上。極めて高精度なスピーカー設定と位相制御の相乗効果により、一段と明確な音像の定位とサラウンド感に優れた音質の向上を実現しています。

## 新開発「フェイズコントロールプラス」で、さらにディスクの低音のズレを解消する設定が可能

AVアンプやスピーカーのLFEフィルターで生じる低音のズレを解消する従来の技術に加え、入力信号の低音のズレまで解消する「フェイズコントロールプラス」を新開発。マルチチャンネルオーディオの音質が、さらに飛躍的に向上しました。

## HDMI®のジッターレス伝送を実現する独自技術「PQLS ビットストリーム」\*搭載

極めて高純度なHDMI®伝送を可能にする独自技術「PQLS」の最新機能「PQLS ビットストリーム」を搭載。CDはもちろん、DVD/ブルーレイディスクのマルチチャンネル再生においても音像の定位感、立体感、クリア感など、余すところなく再現します。

\*バイオニア製ブルーレイディスクプレーヤーBDP-LX54/430との接続時(2011年6月現在)。

## すべての入力信号\*1のジッターをさらに低減する「ジッターリダクションプラス」を搭載

デジタル/アナログ高精度PLL\*\*をD/Aコンバーターの前段に配置。HDMI®接続以外でもすべての入力に対し、音質に影響を与えるジッターと位相ノイズを低減します。

\*1:アナログ入力のPure Directモード時を除く。\*2:PLLは、Phase Locked Loopの略称です。

## PCでシステムのセットアップサポートから測定データの管理まで、「AVナビゲーター」



AVナビゲーター「接続ナビ」画面

接続から音場補正まで誰でも簡単にできる「接続ナビ」をはじめ、PC画面上の取説のキーワードと機能操作が連動した「取説連動」、さらには「Advanced MCACC」や「フルバンド・フェイズコントロール」の測定データの保存、3Dグラフ表示など、ネットワーク時代の一歩先を行く快適さを実現しています。 \*対応PCは裏表紙①をご覧ください。

## 3D映像\*1&ARC対応HDMI®端子を装備



3D映像\*1、Deep Color、"x.v.Color"、オーディオリターンチャンネル(ARC)\*\*2対応のHDMI®端子を装備。フロント入力も備えた7系統の入力と、2WAYシアターも可能な2系統の同時出力により、多彩なメディアの最新の音と映像が楽しめます。



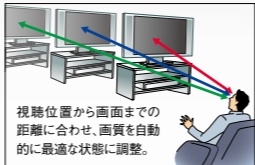
\*1:次の必須フォーマットに対応しています。フレーム・パッキング:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, 1080p@23.97 Hz/24 Hz, サイドバイサイド(ハーフ):1080i@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, トップアンドボトム:720p@50 Hz/59.94 Hz/60 Hz, 1080p@23.97 Hz/24 Hz, また、HighSpeed HDMI® Cableでの接続が必要です。\*2:ARC対応のテレビとの接続時。

## 低ビットレートの動画コンテンツのノイズを低減。「ストリームスモウサー」機能

ネットワークコンテンツのホームシアターでの視聴に配慮した画質補正機能を新開発。低ビットレートの映像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。

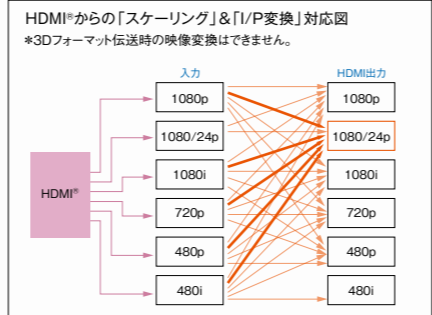
## 接続する機器や視聴距離に合わせて画像を自動調整。「アドバンスド ビデオアジャスト」機能を搭載

色調やコントラスト、ディテール感など、接続する映像機器に合わせた画質設定のプリセット機能を搭載。さらにAdvanced MCACCのデータをもとに、視聴距離に合わせて画質を自動的に最適な状態に微調整するので、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。



## フィルムの質感を忠実に再現する「P.C. 24p機能」搭載。高性能「デジタルビデオコンバーター」

映画の味わいの決め手となる「1秒間24フレーム映像」を忠実に再現する「P.C. 24p(Precise Conversion for 24p)」機能を搭載し、市販の映画DVDや映画を録画したディスクなども1080/24p出力が可能。また高性能「デジタルビデオコンバーター」は、アナログ入力のHDMI®出力はもちろん、SD画質の信号を1080pまで高解像度化して楽しめるアップスケーリングやI/P変換も可能です。さらにトリプルHDノイズリダクションなど、映像の質感やクオリティへのこだわりを徹底追求しました。

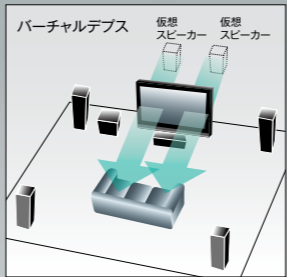


\*アナログ入力からの1080p、1080/24pへの「アップスケーリング」&「I/P変換」も可能(1080p入力を除く)。

## 3D映像のためのバイオニア独自の音場機能を装備。多彩なリスニングモードとバーチャル音場機能

3Dコンテンツの奥行き感に合わせた、バイオニアだけの音場機能「バーチャルデプス」を新搭載。「バーチャルハイト」、「バーチャルサラウンドバック」と併せ、5.2chスピーカーで最大仮想11.2ch音場が可能です。さらに、「ワイドサラウンド」を選択し、これら3つのバーチャル機能をONにすると、最大で仮想13.2ch音場を楽しむことができます。

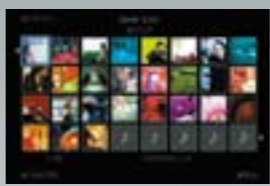
\*音声フォーマットや設定によっては再現できない場合があります。



## 音響解析に基づく明晰な音場再生を実現「オプティマム サラウンド」モード搭載

ハリウッドのノウハウを基に開発した独自の再生モードを搭載。どのような音量でもリアルタイムで音声を解析し、シアターの3大要素「ダイアログ・重低音・サラウンド感」を最適に自動調整します。

## 高品位GUI画面により、優れた操作性を実現



カバーリスト表示

「Advanced MCACC」のさまざまな機能や測定結果の表示をはじめ、iPodのアルバムアート(ジャケット写真)のカバーリスト表示による選曲再生など、高品位なグラフィック表示によるGUI画面で優れた操作性をサポートします。

- THXの最新規格「THX Select2 Plus」に準拠
- ドルビー TrueHD/DTS-HD マスターオーディオに対応した高性能デコーダーを搭載
- 夜間など小音量時の視聴にも快適な再生を実現「ALC(オートレベルコントロール)forマルチ」
- テレビのリモコンひとつで接続機器を快適操作。HDMI®によるコントロール機能を搭載 \*対応機種は裏表紙②をご覧ください。
- フロントハイト/ワイド対応9chスピーカー端子、9.2chプリアウト端子搭載 \*アンプ出力は7chです。
- 別の部屋でも音楽や映像が楽しめる「マルチゾーン機能」
- PC音源などのUSBメモリーからの再生が可能 \*対応機種は裏表紙③をご覧ください。
- 省電力HDMI®スタンバイスルー
- 機能や設定を基本操作のみにて簡単操作を実現する本体操作モードの切り換えが可能

- サウンドディレイ/オートリッピング機能●ヘッドホン再生でサラウンド感を楽しめるフォンスサラウンドモード●バイパス接続●アドバンスドサラウンドモード●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」●ファンクションリネーム●SR(コントロール)端子●IR入出力端子●12Vリガー

## ネットワークで、ワイヤレスで、アプリケーションで、自在に操り、楽しむマルチステーション環境を実現。



## iPod touch/iPhone/iPadでAVアンプを自在に操る、バイオニアの快適スタイル「iControlAV2」\*1

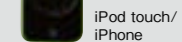
App StoreからiPod touch/iPhone/iPadに専用App「iControlAV2」を無償でダウンロードすることにより、VSA-LX55の基本機能をシンプルかつ直観的に使いこなす、快適な操作スタイルを実現。音量調節や電源のON\*\*2/OFF、セリフ・重低音の調整、EQを一筆書きする「Finger EQ」やスイートスポットを楽しく調整する「Balance」など、多彩な機能を自在に操る楽しさを提供します。さらに、「Home Media Gallery」機能のコントロールも可能。PCやネットワークに接続したファイルサーバー内の楽曲を快適に再生することができます。 \*iControlAV2はVSA-LX55は動作しません。



iControlAV2



iPad



iPod touch/iPhone

\*iPadの画面表示は縦位置・横位置いずれの場合にも対応します。

## Windows®7認証取得。WAV/FLAC 192kHz/24bit高音質再生にも対応したDLNA 1.5準拠「Home Media Gallery」機能

有線または無線LANでホームネットワークに接続すると、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音楽ファイルの再生や「AirPlay」、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。

- Windows®7搭載PCを自動認識。アイコンのクリックで快適アクセス
  - WAV/FLAC 192kHz/24bitをはじめ高音質再生が可能
  - 対応ファイルフォーマット:WAV/FLAC/MP3/MPEG4 AAC/WMA
- \*接続可能な機器については裏表紙④をご覧ください。

## iTunesライブラリーやiPod/iPhone/iPad内の楽曲を無線LANネットワークで再生「AirPlay」\*3

iPod/iPhone/iPadまたはPC/Mac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演奏が可能。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。



\*動画コンテンツの場合、音声のみ伝送が可能です。

## 世界中のお気に入りの放送局をFM/AM感覚で。vTunerでインターネットラジオ\*4を快適リスニング

インターネットラジオのポータルサイトvTunerのバイオニア専用リストで世界中の局へのアクセスが可能(63局メモリー可)。vTunerのリストにない放送局もPCのWebブラウザで登録できます。

## 圧縮データのビットレートに合わせて自動補正「オートサウンドレトリバー」

地上・BS・CSデジタル放送、DVDの高音質化に威力を発揮するA.S.R for マルチの機能がさらに進化。インターネットラジオをはじめ128kbps以下の低ビットレートによる2ch音声を自動補正してより高音質な再生を実現します。

## iPod/iPhoneはもちろん、iPadからのUSBによるダイレクト入力&充電にも対応

iPod/iPhone/iPadの音楽ファイルをデジタルのままでも入力可能なUSB端子を装備。付属の専用接続ケーブルにより動画、静止画の入力にも対応します。 \*対応機種は裏表紙⑤をご覧ください。

## Bluetooth®無線技術\*5でワイヤレス演奏はもちろん、複数台の同時接続が可能な「Air Jam」\*6にも対応

オプションのBLUETOOTH®アダプターAS-BT200を取り付けることで、Bluetooth®無線技術搭載機器からのワイヤレス演奏が可能。さらに、iPod touch/iPhone/iPadでは専用App「Air Jam」を使用し、AS-BT200を介して最大4台\*7まで同時接続が可能。お互いに好きな曲を選択、共通のプレイリストを作成し再生ができます。登録した曲の楽曲情報は履歴として残るため、それを参照してiTunes Storeからの購入や、YouTubeで関連動画を見たり、音楽コンテンツを共有して楽しめます。

\*iPod touch/iPhone/iPadが他のBluetooth®無線技術搭載機器と接続されていると、ノイズや音途切れの原因となります。また、参加台数が制限される場合があります。本アプリケーションは、iOS4.2の環境下で開発、動作確認をしています。



Air Jam



AS-BT200



## ワイヤレス伝送の音質を補正し高音質再生。「S.R AIR(サウンドレトリバーエアー)」

Bluetooth®無線技術搭載機器のワイヤレス伝送によるデータ圧縮の補正を行うとともにノイズを除去し、高音質な再生が楽しめます。

\*1:iControlAV2を使用するためには、本機が有線または無線LAN接続され、無線LAN環境となっていることが必要です。\*2:ネットワークスタンバイON時。\*3:「AirPlay」を使用するためには、本機が有線または無線LAN接続され、またワイヤレス演奏を楽しむためには無線LAN環境となっていることが必要です。\*4: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・料金が別途必要です。\*5:本機でBluetooth®無線技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth®無線技術搭載機器がプロファイルA2DPI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。\*6:専用App「Air Jam」をApp Storeからダウンロード(無償)する必要があります。\*7:最大接続数は、接続環境や電波状態、また使用するiPod touch/iPhone/iPadの機種など、さまざまな条件によって変わります。