

2019年、20年目を迎える
信頼の逸品館オリジナルブランド

 AIRBOW

AIRBOW × FUTURE

デジタルの新しい世界への冒険 ～AIRBOWミュージックPCのすすめ～

10年ほど前から「PCとオーディオの融合」が始まり、その流れは「ネットワークオーディオ」へと発展しました。

現在、「PCオーディオ」、「ネットワークオーディオ」と呼ばれているのが、新しいデジタルオーディオの形ですが、残念ながらこの流れは自作を趣味とするPCマニアから始まったため、音を出すまでの設定や音質に対する「配慮」が未だに不明瞭(不親切)で、胸を張って「ハイエンド・オーディオ」とは、言えない状態です。けれど考えてみれば、CDやデジタルオーディオ機器の基礎が作られたのは、1980年以前なのです。

そんなに古いデジタル技術が現在も市場で使われていること自体「奇跡」でしかないのですが、けれどもそれが「デジタルオーディオ「音質のボトルネック」になっています。

本当の意味での「ハイエンド・オーディオ」を考えるなら、オーディオ専用の「PC」とオーディオ専用の「プログラム(OSとアプリ)」が必要です。PCを感じさせない使い勝手と、汎用PCを超える音質を発揮する装置です。

AIRBOWは、業界に先駆けてそれを実現しました。AIRBOWのオーディオ専用「PC」は、音質に優れたマザーボードやメモリなどの周辺機器を探しだし、それに音質優先で作られたOS(Linuxベース)をインストールし、その上に必要なソフト(HQ PlayerやRoon、J ReverbやAsset UPnP、db Poweramp)をバンドルすることで、PCを感じさせない操作性とPCを遙かに超える高音質を実現しています。

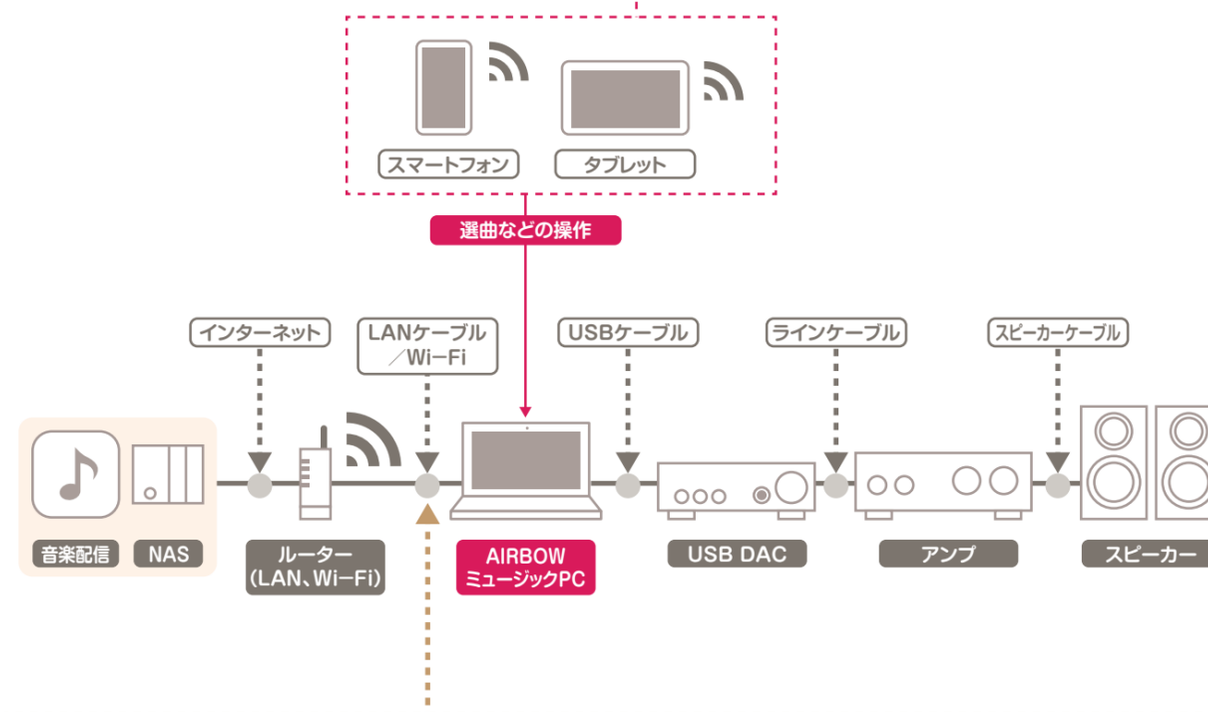
CDや従来規格のデジタルオーディオ(ハードウェア)とは比較にならない「能力」を持つPCをベースとすることで実現する、CD/SACDを遙かに超える高音質。ネットワーク接続により可能となる、無限の音楽ファイルへのアクセス。

AIRBOWが業界に先駆けて発売した、AIRBOWミュージックPCのシリーズは、ハイエンド・オーディオを「新たな時代」へと飛躍させます。

AIRBOWミュージックPCの操作は驚くほど簡単

「PCは取っつきにくい」というお客様でもAIRBOWミュージックPCなら、簡単に使えます。その設定や操作は「スマホ」と同じか、それよりもずっと優しいからです。秘密は「搭載するOS(基本システム)」にあります。AIRBOWミュージックPCが搭載する音楽再生専用OS「MsHD(iCAT 製造)」は、音楽再生に特化して操作できるように配慮されています。

上位モデルではキーボードはもちろん、画面表示すら不要で、その操作はすべて「タブレット(スマホ)」から行います。便宜上ミュージックPCと名付けていますが、その操作は「一般的なPCオーディオ専用製品」よりも、ずっと簡単でレスポンスにも優れています。PCと聞いて尻込みする必要はありませんし、動作が遅くてイライラすることはありません。



ネットワークと繋がることで、世界は飛躍的に広がる

「PCだからネットワークと繋がらなくてはならない」とお考えですか?もし、ネットワークを使いたくないなら、音楽データは「USBメモリー」からコピーすることができます。けれど、AIRBOWミュージックPCは「ネットワークに繋ぐ」ことで、その世界が大きく広がります。

AIRBOWミュージックPCは、YouTube、AppleMusicやGooglePlay、TIDALなどの音楽配信サイトの音源を「CDを超える音質」で鳴らします。その音を一度でも聴いてしまうと、WindowsやMacには戻れなくなります。音楽ファンが膨大なソースと簡単に触れられるメリットの大きさは計り知れません。

オールインワン・ノート型モデル

●DMS、DMR、DMCとして使えます。DLNA1.5(準拠)

MBN-i7

- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2なし
☒ 205,000円(税別)
- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2付属
☒ 240,000円(税別)



【搭載する専用ソフトウェア】●OS: MsHD-BEAT2.2 ●HQ-Player 3.24、Jriver24 ●DLNA サーバーソフト: AssetUPnP、Room Core、Room Server、Room Bridge (Room のライセンス購入ですぐに Room がお使いいただけます)

必要な機能と高音質をぎゅっと詰め込んだ、スタイリッシュなノートPC

様々な機能を搭載し、便利に使えるオールインワン・ノート型モデルです。HDMI映像出力を備え、YouTubeなどブラウザを使う視聴にも適しています。DLNA1.5(準拠)サーバー・レンダラーとして機能します。

【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i7 / 8GB ●Storage: SSD 512GB (system & Data) ●Speaker: Two loudspeakers, High Definition Audio ●High quality backlit keyboard ●WiFi: Dual Band 433Mbps ●LAN: 1Gbps ●Bluetooth: 4.0 ●I/Oポート: USB3.0x2、3.5φヘッドホンジャックx1、miniHDMI(4KUHD)x1、SDカードスロットx1、高速LANアダプター専用スロットx1 ●付属品: 携帯用19VACアダプター、専用高速LANアダプター、Bluetoothマウス ●サイズ: W325×H219×D18mm ●重量: 1.390g

DMR 専用モデル

●USBで接続したDAC(CDプレーヤー)をネットワークに接続します。高音質なDLNAサーバーとしても使えます。DLNA1.5(準拠)

DMR-i3

- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2なし
☒ 120,000円(税別)
- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2付属
☒ 155,000円(税別)



【搭載する専用ソフトウェア】●OS: MsHD-BEAT2.2 (GUIレス仕様) ●DLNAサーバーソフト: AssetUPnP、Room Bridge【対応するアプリ】DLNA対応アプリ、iTunes (Airplay)、HQ-Playr (ネットワークデーモン)、AirPlay、Jriver、Room Bridge

本体にUSB接続したDACやCDプレーヤーをネットワーク接続することができます。

DLNA1.5準拠DMRとして使えるほか、Room Bridgeを搭載し、本体に接続したDAC/CDプレーヤーをRoomから操作することができます。AssetUPnPを搭載し、DLNA1.5(準拠)のサーバーとしても機能します。

【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i3 / DDR4GB (DDR4) ●データエリアSSD (System)・HDD/1TB (Data) ※SSD/2TB (オプション・3万円税別) ●ディスプレイ: HDMI×2 ●USB: USB2.0×2 (リア)、USB3.0×1 (フロント) ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 ●消費電力: 最小18W~最大30W (平均約20W) ●付属品: 専用ACアダプター ●サイズ: W141×H58×D205mm ●重量: 1.5Kg

高音質モデル

●高音質電源が標準で付属、DMS、DMR、DMCとして使えます。Roomなしで使用したい、すでに永年ライセンスをお持ちの場合は、ライセンスなしを選択可能です。DLNA1.5(準拠) ※Roomライセンスなしモデルの販売は、すでにRoom永年ライセンスをお持ちのお客様に限ります。

MNP-i5 Roon

- Roonライセンス付き
☒ 445,000円(税別)
- Roonライセンスなし
☒ 390,000円(税別)



【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i5 / DDR 4GB (DDR4) ●ストレージ: SSD 128GB (System)、HDD/4TB (Data) ●ディスプレイHDMI×1、USB Type-C (ディスプレイポート1.2) ×1 ※USB Type-Cは、別途ディスプレイポート変換コネクタ (別売・市販品) が必要です。 ※USB Type-Cコネクタは、ディスプレイ出力専用です。USB機器接続には利用できません。 ●USB: USB3.0×3 (リア)、USB3.0×1 (フロント)、USB3.1×1 ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 ●WiFi: 867Mbps (最大)、2.4GHz/5GHz (2ch) ●消費電力: 最小18W~最大30W (平均約20W) ●付属品: 専用ACアダプター、アンテナ ●サイズ: W265mm×H58mm×D205mm ●重量: 1.5kg 【搭載する専用ソフトウェア】●OS: MsHD Vegas3.2 ●Roon (永年ライセンス)、HQ-Player 3.20、Jriver24 (ご使用には、別途ライセンスが必要です) ●DLNAサーバーソフト: AssetUPnP、musica

MNP-i5 Roon Limited

- Roonライセンス付き
☒ 600,000円(税別)
- Roonライセンスなし
☒ 545,000円(税別)



【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i5 / 4GB (超高速RAM仕様) ●ストレージ: SSD 128GB (System)、HDD/4TB×2 (Data) ●ディスプレイHDMI×1、USB Type-C (ディスプレイポート1.2) ×1 ※USB Type-Cは、RAIDユニット接続用です。 ●USB: USB3.0×3 (リア)、USB3.0×1 (フロント)、USB3.1×1 ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 ●WiFi: 867Mbps (最大)、2.4GHz/5GHz (2ch) ●消費電力: 最小18W~最大30W (平均約20W) ●付属品: 専用ACアダプター、アンテナ ●外形寸法: W265mm×H58mm×D205mm ●重量: 1.5kg 【搭載する専用ソフトウェア】●OS: MsHD Vegas3.2 ●Roon (永年ライセンス)、HQ-Player 3.20、Jriver24 (ご使用には、別途ライセンスが必要です) ●DLNAサーバーソフト: AssetUPnP、musica

HQ-Player、Roon、2種類のDLNAサーバーソフトを標準搭載します。

Roonは、永年メンバーシップが付属し、タブレットやスマートフォンから操作可能な「Roon without a PC」環境を実現します。標準搭載のHQ-Playerは、Roonとの接続が可能で、本体とデジタル接続可能なDAC/CDプレーヤー/AVアンプをRoomからHQ-Playerの高音質でプレイできます (Room Bridge対応)。Roonと接続できるTIDALをHQ-Playerでアップサンプリングして再生することも可能です。Spotify クライアントに対応し、タブレットやPCのSpotify Playerから、ネットワーク伝送再生を可能とします。Apple AirPlayに対応するネットワークプレーヤーをRoomから操作できます。LINN互換機としてLINN KAZOOから操作が可能です。DSD再生環境を提供します。JRiver Media Centerはインストール済みです。ライセンスの購入で、すぐにJRiverベースのネットワークプレーヤーとしてお使い頂けます。

MNP-i5 Roonの音質と利便性を高めた限定生産モデル

超高速RAM、4TB×2のHDDを搭載します。USB3.1で接続・別筐体のHDケースに収納される2台の4TB/HDDは、標準ではRAIDを構成せず「2台のHDD」として認識されますが、ご注文時にRAID構成に変更できます。

据え置きモデル

●DMS、DMR、DMCとして使えます。MSP-i5はドライブを内蔵し、Linuxによる高音質リッピングが可能です。DLNA1.5(準拠)

DMS-i5

- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2なし
☒ 250,000円(税別)
- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2付属
☒ 285,000円(税別)



あらゆるシーンで高音質を發揮

ライセンス済みのHQ-Player、JRever、dBpoweramp、他2種類のDLNAサーバーソフトを搭載し、あらゆるシーンで高音質を發揮します。DLNA1.5(準拠)のレンダラーとしてもお使い頂けます。

【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i5 / DDR 4GB (DDR4) ●データエリア SSD (System)、HDD/1TB (Data) ※SSD/2TB (オプション・3万円税別) ●ディスプレイHDMI×1、mini Display Port×2 ●USB: USB2.0×2 (リア)、USB3.0×1 (フロント) ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 ●消費電力: 最小18W~最大30W (平均約20W) ●付属品: 専用ACアダプター ●サイズ: W141×H58×D205mm ●重量: 1.5Kg

ハイエンドモデル

●キーボード、ディスプレイを使わずタブレットから操作するネットワークプレーヤーです。RoonとHQ-Player (Embedded 4.4) を搭載します。DLNA2.0(準拠) ※Roonライセンスなしモデルの販売は、すでにRoon永年ライセンスをお持ちのお客様に限ります。

MPC-Galaxy

- Roonライセンス付き
☒ 750,000円(税別)
- Roonライセンスなし
☒ 695,000円(税別)



【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i5 / DDR 4GB (DDR4) ●データエリア SSD 128GB (System)・HDD/4TB (Data) ●ディスプレイHDMI×1、USB Type-C (ディスプレイポート1.2) ×1 ※USB Type-Cは、別途ディスプレイポート変換コネクタ (別売・市販品) が必要です。 ※USB Type-Cコネクタは、ディスプレイ出力専用です。USB機器接続には利用できません。 (ディスプレイコネクタは動作確認用です。通常は使用する必要はありません、また音声出力も出ませんので注意下さい)。 ●USB: USB3.0×3 (リア)、USB3.0×1 (フロント) ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 (Roon Ready) ●WiFi: 867Mbps (最大)、2.4GHz/5GHz (2ch) ※モジュールは搭載していますが MsHD-Vegas Embedded では使用できません。 ●消費電力: 最小18W~最大30W (平均約20W) ●付属品: 専用ACアダプター (IDC-RMP18 V2)、アンテナ ●サイズ: W265mm×H58mm×D205mm ●重量: 1.5kg 【搭載する専用ソフトウェア】●OS: MsHD-Vegas Embedded ●Roon、HQ-Player Embedded 4.4 ●DLNAサーバーソフト: AssetUPnP

MPC-Enterprise

- Roonライセンス付き
☒ 1,500,000円(税別)
- Roonライセンスなし
☒ 1,445,000円(税別)

準備中

【主な仕様】●CPU/メモリー: Intel i7 / DDR 8GB (DDR4) ●データエリアSSD 250GB (System)・SSD3.9TB (Data) ●ディスプレイHDMI×1、ディスプレイポート×1 ●USB: USB×3.0×2、3.1×1、3.1Type-C×1 ●音声入力用にアナログRCA、1系統、デジタル入力用同軸1系統、デジタル入力用XLR1系統 ●ディスプレイは、必要はありません。 ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 (Roon Ready) ●付属品: 専用電源ユニット、音声入力用ケーブル×2 ●サイズ: 本体W430mm×H100mm×D418mm ●電源ユニット: W245mm×H100mm×D310mm 【搭載する専用ソフトウェア】●OS: MsHD-Vegas Embedded ●Roon、HQ-Player Embedded 4.4 ●DLNAサーバーソフト: AssetUPnP

DMP-i5

- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2なし
☒ 380,000円(税別)
- 高音質電源IDC-RMP18 Ver.2付属
☒ 415,000円(税別)



ライセンス済みのHQ-Player、JRever、dBpoweramp他2種類のDLNAサーバーソフトを搭載

DLNA1.5(準拠)のレンダラーとしてもお使い頂けます。光学ドライブ (搭載BDドライブは、アプリの関係でCD/CD-R/DVD/DVD-Rのみ対応) を搭載し、Linuxによる高音質リッピングが可能です。

【主な仕様】●BDRドライブ搭載: CD/DVDのリアルタイム再生とリッピングが可能 ●CPU/メモリー: Intel i5 / DDR 4GB (DDR4) ●データエリアSSD (System)・HDD/1TB (Data) ※SSD/2TB (オプション・3万円税別) ●ディスプレイMiniHDMI×1、●USB: USB3.0×3 (リア)、USB3.0×1 (フロント) ●LAN: Ethernet (1000Mbps) ×1 ●消費電力: 最小18W~最大30W (平均約20W) ●付属品: 専用ACアダプター、miniHDMI/HDMI変換コネクタ ●サイズ: W429×H58×D197mm ●重量: 1.5Kg

AIRBOWミュージックPCの最高音と高機能。

AIRBOW ミュージックコンピューター史上最高音質のOS「MsHD-Vegas Embedded」とオーディオ機器専用のHQ-Player最高級バージョン「Embedded 4.4 (一般には非売)」、Roon (永年ライセンス) を標準搭載し、ディスプレイとキーボードを使わず、すべての操作をスマートフォンもしくはタブレットPCから行う最高級モデルです。映像出力が不要で (GUIレス) 画像ボードを停止しているため、ノイズが少なく、各社から発売される数百万円の製品に匹敵するほどの音質とそれらを圧倒する高機能を両立します。付属のUSB音声取り込みアダプター (48KHz/24bit) で、アナログ信号をデジタル化して取り込み、「HQ-Playerでアップコンバートして高音質デジタル出力」できます。HQ-Playerによる音量調節が可能で、この機能を生かせば「1系統入力の超高音質デジタル出力プリアンプ」としてもお使いいただけます。DLNAサーバーソフトAsset UPnPを搭載し、DLNA2.0準拠の超高音質NASとしても機能します。さらにDLNA2.0(準拠)レンダラー機能を使えば、本体に直接接続しているDACやAVアンプをHQ-Playerのアップサンプリング機能を使えるプレーヤー (端末) として、他のDLNA2.0(準拠) DMCアプリ (JRever23/24など) からコントロールできます。

取り込んだアナログ/デジタル音声信号をSACD超えの音質でデジタル出力することが可能

搭載するOS・ソフトなどの構成は、MPC-Galaxyと同じですが、企業向け専用の20万円を超えるマザーボード、業務用i7 (非市販モデル)、Intelのハイエンド3.9TB/SSD、大型リニア電源、ファンレス仕様など、あらゆる「最高峰」を追求して作られたモデルです。RMEの最高級ADコンバートボードを搭載し、取り込んだアナログ/デジタル音声信号をSACDを超える音質でデジタル出力できます。機能はMPC-Galaxyと同等ですが、音質だけではなくその佇まいも圧巻のハイエンドモデルです。