iCAT オーディオ用 64bit Realtime Linux OS 「MsHD-Vegas 5 を搭載、PC Audioの概念を覆す音質を実現

ハイエンドオーディオ高音質」とストレスのない「高速レスポンス」を実現したハイエンドフラグシップ・モデル

AVC-S75L-LTD 受注生産モデル

All in One Audiophile PC

RNP-S75L-LTD 受注生産モデル

GUI Less Roon Network Player • Server



DLNA & Roonネットワークプレイヤー・サーバー & audiophile PC

構成するすべてのパーツに惜しみなくコストを投じ、CPU,ボード、電源に至るまで一般入手不可能な厳選した音質を最優先させた 特別パーツで構成した受注生産のプレミアムモデルです。 熟練のエンジニアが1台の製造に1週間必要とし、部材調達の関係もあ り月に1~2台しか生産できません。電源を内蔵化した1筐体のベースモデルから電源部を完全に分離したセパレートタイプまで、お 客様の要望に応じたスペックで打ち合わせながら生産致します。 本体、電源ともすべてFANレス構成で、CPU温度もFANレスシステムとして市販品で最も低いモデルです。 銅パイプシステムは放熱ともに電磁シールドの機能を兼ね備えEMI対策も万全です。 システムOSは必要に応じて、MsHD-Vegas5ProおよびMsHD-Vegas Embedded2のDUAL Boot仕様やWindowsを含めたTriple Boot仕様のフルカスタマイズ仕様にも応じます。

参考価格レンジ: 1筐体モデル 98万~最高構成セパレート仕様150万 標準仕様 128万円(税別) 直販限定

iCAT MsHD-Vegas 5 or Vegas-Embedded2

6Core Intel i7 with intel UHD Graphics 630 8GB (2slot Open)

S75L OS

●プロセッサー ●メモリー

●記憶容量 ●ディスプレイ

●USB入力

●出力端子

LAN

●消費電力 ●電源

M.2 SSD 128GB (System OS) +HDD 4TB (Data) HDMI 2.0 ×1 (4096x2304 @60Hz), DP USB3.1Gen2x2DAC専用(R),USB3.1Gen1×2 (R),USB3.1 Gen2 Type C x1,USB3.0x2,,USB2.0x2 ヘッドホン出力×1、Alalog out、SPDIF

LAN (1000Mbps) x2 最小25W~最大60W (TDP35W)

セパレート専用400Wリニア電源(FAN Less) LTD

有償ソフトウェア・付属ライセンス

Roon 永年メンバーシップ

JRiver Media Center 25 (AVC Model)

Asset UPnP 6.2.

dBpoweramp R16.6 (AVC Model) HOPlayer 4 Desktop (AVC Model) HOPlayer4 Embedded (RNP Model)



iCAT オーディオ用 64bit Realtime Linux OS 「MsHD-Vegas 5」を搭載したAVCモデルは ALL in One の Audiiophile PC

AVC-R55L-LTD 788,000円(税別)

AVC-R55L Power Unit less 699,000円(税別)

iCAT オーディオ用 64bit Realtime Linux OS「MsHD-Vegas ―Embedded2」を搭載した GUIレス

Roon Network Player • Server

RNP-R55L-LTD 775,000円(税別)

RNP-R55L Power Unit less 686,000円(税別)

Roon / HQPlayer 4 連携対応 RNP モデルは JRiver/HQPlayer 4 連携にも対応

レコード・SACD・DVD/BD Audio・サテライト放送を DSD 再生可能

W430x D353 x H115mm 10Kg CPU unit W235x D330 x H95mm 15Kg Power unit



FAN LESS high class R Model



DLNA & Roonネットワークプレイヤー/サーバー & audiophile PC

Sモデルをコンパクトに凝縮したコストパフォーマンスに優れたFANレスモデルです。 6 Core i5 CPUを採用し12 CPUとし て音楽再生処理を行い、従来のi7モデル同等以上の性能と音質を提供します。最新のVegas5搭載のAVCモデルおよび MsHD-Vegas-Embedded 2を搭載したRNPモデルは、6 Core以上のCPUに最適化されお客様満足度が非常くその音質に高 い評価を頂いています。2LANポート同時使用による高速ネットワークスループット性能、9電源フェース設計のデジタル電 源、二チコン12Kブラックコンデンサー、二チコンファインゴールドオーディオコンデンサーや高密度ガラス繊維PCB採用 など、細部まで音質にこだわった設計になっています。Sモデル同様銅パイプによる放熱。EMI対策や、ファンレスDC/ATX リニアコンバーターの採用や、FANレス・リニアAC-DC電源を採用したLTDモデルなど音質対策は万全です。

主な仕様:LTD

●OS ●プロセッサー

メモリー記憶容量

●ディスプレイ

●USB入力

●出力端子

OLAN / WiFi ●消費雷力

iCAT MsHD-Vegas 5 or Vegas-Embedded 2 Intel i5 6 Core with intel UHD630

8GB (2slot Open) M.2 SSD 128GB (System OS) +HDD 4TB (Data)

HDMI 1.4 4Kx2K @30Hz, DP1.2 4Kx2K@60Hz USB3.1 Gen2x1、USB3.1 Gen2 TypeC x1、USB3.1 x1 (R), USB3.0 x2 .USB2.0 x2

X1 (M, 0363.0 x2,0362.0 x2 ヘッドホン出力×1、アナログ、SPDIF LAN (1000Mbps) X2, WiFi (433Mbps)

最小15W~最大30W (TDP15W) 200W & リニアDC/ATXコンバータ (19VDC入力)

有償ソフトウェア・付属ライセンス Roon 永年メンバーシップ JRiver Media Center 25 (AVC Model) Asset UPnP 6.2, dBpoweramp R16.6 (AVC Model) HQPlayer 4 Desktop (AVC Model)

HQPlayer 4 Embedded (RNP Model)



W286x D264x H93mm 9Kg CPU Unit W186x D300x H70mm 7Kg Power Unit

R モデルは、直販時のみメモリー容量、ストレージの容量 HDD/SSD 選択、有償ソフト、OS の構成を自由にカスタマイズ可能です。 info@digital-ee.com or 0744-21-3455 までお問い合わせください。

Roon Labs社の最先端ネットワークオーディオ技術を採用、スマホやiPadなどに、コントロールアプリのインストールと簡単な設定 を行うだけで、完全PCレスのネットワークオーディオ機器「Roon without a PC!」として全ての設定・操作をタブレットから行う事が

可能です。音楽データはPCからNASとして本機にファイル転送をするだけです。従来のDLNA対応ネットワークプレイヤーとの接続 もできます。PCモードでは、JRiverやHOPlaverなどでWindowsライクな環境でのSpotify、TIDAL.Google Plav Music, Amazon

All in One

iCAT オーディオ用 64bit Realtime Linux OS 「MsHD-Vegas 5」を搭載、Windows,Macの音質を凌駕する音質を実現 ピュアオーディオ機器と同等の「高音質」とストレスのない「高速レスポンス」を実現したミッドレンジ・モデル



AVC-E75L-4K

470,000円(税別)

PureRead対応スロットインBDドライブ内蔵

*BD-Video再生非対応

Roon 永年メンバーシップ

JRiver Media Center 25

有償ソフトウェア・付属ライセンス

Asset LIPnP 6.2 dRnoweramn R16.6

リッピングとCD・DVD 再生を可能としたモデル。

AVC-F55I -4K 410.000円(税別)

MPC-N7L-LTD

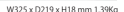
Audiophile PC

224,000円(税別)

Roon 対応

MPC-N7L

198,000円(税別)



新開発のMsHD-Beat3を搭載した音楽用途ノートPC。 WindowsPCと同様、シンプルにDACを接続してHQPlayer やJRiverでGUIを用いて音楽再生を行う方にお勧めするモ デル。音楽用に専用設計したボードを搭載し、RealtimeOS のローレイテンシと相まってビートの効いたクリアな音質 を実現しています。高音質ステレオスピーカー内臓,DLNA 有償ソフトウェア・付属ライセンス

> JRiver Media Center 25 Asset6.2 HOPlayer 3.25 dBpoweramp R16.6 (LTD.)

●CPU : Core i7 Core i7 8GB RAM SSD 1TB

対応「NAS」機能搭載 MsHD-BEAT3

主な仕様: N7L-LTD

●端子 : 1G LAN、miniHDMI×1、USB3.0×2、Mic, WebCAM

Prime Music, NETFLIX, YouTubeなど音楽や映像ストリーミングサービスに対応します。 Ex5は最新のVegas5およびHQPlayer4を

新たに搭載

主な仕様:E7RX

●OS ●プロセッサー ●メモリー

●記憶容量

●出力端子 ●I AN ●消費電力 ●付属品

DMR/DMP/Roon

●USB入力

iCAT MsHD-Vegas 5

第8世代 Intel i7 with intel IRIS Plus Graphics 655

8GB (1slot Open) M.2 SSD 128GB (System OS) +HDD 4TB (Data)

HDMI 2.0 ×1 (4K @60Hz)

USB3.0×1(F)、USB3.0×3(R)、USB3.1 x1 (R) ヘッドホン出力×1、アナログRAC (L+R) LAN (1000Mbps), WiFi (1733Mbps)

DLNA & Roonネットワークプレイヤー & DLNA& Roon Core サーバー

最小15W~最大30W(TDP15W) 専用ACアダプター 19V

HOPlayer 4 Desktop Audiophile Renderer

Roon Bridge 対応

DMR-B53

169,000円(税別)



Audiophile PC

Roon 対応

MPC-B73L 212,000円(税別) MPC-B53L

194,000円(税別)

W200 x D200 x H40 mm

MsHD-BEAT3 を搭載した、レンダラー&プレイヤー

USB DACをUSB接続することにより、PCレスの高音質ネットワークプレイヤーとして使用することができ 従来環境より高音質でドライブすることができます。

対応するレンダラー方式は、DLNA (UP n P)のDMR方式、Roon社RAAT方式、Signalyst社HQPlayerのネッ トワーク・オーディオ・ストリーミング技術のNAA方式、Apple社 Airplay、Linn Kazoo OpenHome方式な ど主な方式全てに対応しています。 NAAでは最大PCM384KHz、DSD512の音楽データをネットワークを 介して、受け取ることが可能です。

主な仕様

●CPU ●端子 1G LAN, HDMI×1, USB3.0×4, USB2.0×2

有償ソフトウェア・付属ライセンス JRiver Media Center 25 Core i5 SSD 64GB HDD非搭載(Option) Roon Bridge



Audiophile Server (NAS) DLNA 対応 DMS-B33

HOPlayer NAA

W200 x D200 x H40mm

98,000円(税別)

MsHD-Vegas-Embedded2を搭載し音質をさらに向上させたオーディオ用NAS

ハイレゾ・DSDに対応したDLNA(UPnP)方式のDMS (Digial Media Server)、DLNA対応のネットワークプレ イヤーがサポートしていない音楽フォーマットであっても、プレイヤーで再生可能な最高音質のフォーマ ットに自動変換してデーターを送ることが可能です。 WAVEからDFF/DSFへの変換やフォーマット変換を 配信時に変換してストリーミングが可能で、予めPCでデータ変換を行う必要もなくデーター容量の節約も 可能です。

JRiverのリモートライブラリー接続やRoon のネットワークストレージとしても利用可能で音楽データの 一元管理が可能です。

主な仕様

●CPU : Core -i 3 SSD 64GB HDD 2TB ●端子 : 1G LAN、HDMI×1、USB3.0×4、USB2.0×2 有償ソフトウェア・付属ライセンス Asset UPnP 6.2

HQPlayer NAA

新開発のMsHD-Beat3を搭載した音楽用途デスクトップPCモデル、最新のGUI搭載により快 適でWindowsライクな操作ができます。JRiverやHQPlayerの操作はWindowsと共通で違和 感なくWindowsからの移行が簡単です。高音質MsHD版JRiver,HQPlayerを標準搭載 WindowsPCやMacとのファイル転送やリモートデスクトップも対応し、音楽クリエーター向 けのアプリも搭載するとともに多くのLinuxアプリも利用できます。Roonはライセンスの購 入にて使用ができます。2TB HDD 搭載でDLNAサーバーとしても使用可能

*DMR・DMSモデルの機能包括したAll in One

主な仕様 MPC-B73L

■CPU Core -i7 RAM: 4GB ●解像度 SSD 128GB HDD 2TB ●OS : MsHD-BEAT3 ●重量: 1.5kg



Audiophile Power Supply PWR-L22 Spec2 200Wリニア電源

有償ソフトウェア・付属ライヤンス

HOPlayer 3.25 Asset6.2 dBpoweramp R16.6

JRiver Media Center 25

Roon 1.6 (License Option)

(W186 x D300 x H70 mm)

89,000円(税別)

iCAT Audiophile Server/Playerシリーズ のオプション200Wリニア電源です。従来のPWR-L2 SPEC2のDC 回路、パーツ品質および機能を見直しヒートシンク追加で熱特性を改善、よりDC電源品質を高めました。 大型のオーディオ・トランスやオーディオグレード・コンデンサ、EMI/RFI Filter、低損失ケーブルを使用した、 Audiophile電源です。 iCAT製品のDC19V,12V仕様の全モデル対象ですが、市販のWindows PC(19V、 18.5V、12V モデル) やMacなどのリニア電源として、幅広く使用することができます。 スピーカーから出る音の重心が下がり、安定感が増すとともに、全体のノイズフロアが更に下がり、埋もれ ていた音源が明確になります。 *iCAT純正DC-ATXコンバーター使用時の動作保証は致しません

主な仕様

●入力 AC100V

●出力 DC 19V 10A固定(XIR) x1 DC 12V 10A固定 (XIR) x1 DC 3.3V, 5V, 7.5V, 9V, 12V, 15V 2A可変 (XLR) x 2

■¬-ド XLR プラグ → DCプラグコード 5.5mm x2.1 mm 2本、5.5x2.5 2本、7.4x5.0 1本

iCAT 周辺オプション機器



Mutec MC-1.2 HQPlayer 4 Digital入力に最適 ADコンバーター 70,000円(税別)



XDA-30 AK4497EQ x2 DAC DSD256対応、I2S入力対応 226,000円(税別)

(W380 x D260 x H65 mm)



XDD-SU1 DDコンバーター USB , I2S, AES, S/PDIF BNC/RCA 49.800円(税別)

(W173 x D130 x H40 mm)



PWR-L4 SPEC2 400Wリニア電源 19V,12V,5V, NotePC対応 ATX(EPS 8pin) ATX PC対応 154,000円(税別)

(W320 x D235 x H95 mm)

iCAT製品は、ハード、ソフトの構成を自由にカスタマイズ可能です。 また購入後のアップグレードも可能です。 info@digital-ee.com or 0744-21-3455 までお問い合わせください。

JRiver Media Center 25



メディア・センター・ソフトウェア

MsHD,Ubuntu,Fedora,Mac,Windows

メディアセンターソフトとして世界で最もシェアを持っているソフトです。最新版では音質の透明感と立体感が増し、機能面の強化もされました。音楽・映像のストリーミング試聴機能を強化し、音楽用途のみならず各メディアをシームレスに再生することができます。ネットワークプレイヤーソフトとして、Zone再生やDLNAメディアサーバーとしての機能音質強化がなされています。

iCAT Systemでは、音楽データーの一元管理ツールとして(TAG情報変換、アッ プサンプリング、フォーマット変換など)、Roonで対応できない機能を補完する ツールとして、またマルチメディア対応のネットワークプレイヤーとして実装し ています。

Roon

1.6



新世代のネットワークプレイヤーソフト MsHD, Ubuntu, Mac, Windows

Roonのビットパーフェクト・ストリーミング技術とそれを精細にコントロール するiCATのリアルタイム音楽用OSとの融合により、これまでのネットワーク・プ 9 GICATOのリアルタイム音楽用OSCの配合により、これまでのネットワーク・プレイヤーの音質に違和感を感じていた方に、最高のネットワーク・プレイヤー環境と音質を提供します。Roon Labs社の最先端ネットワークオーディオ技術を採用、タブレットからコントロールアプリを用いて簡単な設定をするだけで、PCレスのネットワークオーディオ「Roon without a PC!」を実現します。TIDALストリーミングとの連携では、AI技術でユーザーの嗜好に沿った曲を自動で見つけて

iCAT DMRシリーズは、Roonに対応していないDACをRoon Raedyとして使用 する機能を付加します。Airplay対応の機器はRoonプレイヤーとして用いることができます。AVCloud、MPCはRoonで必要な全ての機能を搭載しており、アンとスピーカーがあればすぐにRoonを使用できます。設定・操作はタブレットや PCから行う事が可能です。音楽データーをPCからNASとして機能するAVCloud内のHDDにファイル転送をするか、PCやNASのネットワークフォルダーを指定することにより、即座に使用することが可能です。



HQPlayer Roon 連携

HQPlayer の高音質再生と Roon の優れたユーザーインターフェースを連携 融合させることが可能です。

iCATシステムは、HQPlayerを予め搭載設定済みで、Roonからオーディオ・デバイス としてHQPlayerを指定することにより再生エンジンとして使用することができます。 Signalist社のネットワーク・オーディオ・デーモンも搭載しており、WindowsやMac のHOPlayerからNetwork Audio Adapter経由でPCM384KHz、DSDの音楽データー 伝送ができます。Windows,Macで再生するより音質が向上します。

Cat -MSHD

MSHD-Vegas-Embedded2 RNP Model 搭載 64bit Realtime OS MsHD-Vegas5 MsHD-Beat3

AVC Model 搭載 64bit Realtime OS MPC Model 搭載 64bit Realtime OS

64bit Realtime kernel をベースにiCAT社が開発・チューニングを施したしたリアル タイムOSで、Windows、Mac、Linuxなどの一般OSと比較し、OSのハイレゾ化とも 呼べるタスクの処理を10倍の精度と速度で処理し、綿密なプロセスコントロールを行 い、再生時の余分な割込み処理を行いません。Roon,JRiver,HQPlayer,Assetなど MsHD用に、iCAT社がリアルタイム用にビルドした専用アプリケーションとともに PC Audioとして必要な機能と設定も完了した、最高の音質と環境を提供します。 操作は限りなくWindowsライクで、直観的に使用する事ができます。 MsHD-Vegasはサーバー用途のOSで、iCAT社製ハードウェアに特化したチューニング を行っています。MsHD-Beatは、通常のPCライクな使い方を前提とし、最新のGUIと ミドルウェア対応することで、多彩なアプリケーションとデバイスとハードウェアに

dBpoweramp CD Ripper/Music Convertor

R16.6 MsHD, Windows, R16.5 Mac



CDリッピング・ミュージックコンバーター

CDリッピング・ソフトウェアの定番として、放送・映画・音楽スタジオ・オーデ CDJッピンク・ソフトリエアの定律として、放送・映画・自来へタンカ・オーノィオ機器メーカーなど多くの企業でも商用利用されているソフトウェアで、リッピング時にフォーマット変換、サンブリング変換、ビット伸張、ブレイリストの自動作成やネットからのTAG情報、カバーアート付加などができます。WAVEに対してもTAG情報やカバーアートデーターの付加が可能です。 既存のHDD内のデーターのコンバートやリサンプリング、TAG編集なども可能です。R16.6では Flac1.3.2,AAC 2.0などの最新コーデックに対応し、より高音質データーの生成 が可能となりました。

iCAT AVCloudでは、新たにMsHD版 dBpowerampをリリースしました。

PerfectTUNES

R3.1 MsHD, Windows, R2.2 Mac

PerfectTUNES manage your audio collection, with a helping hand



MUSICデーター・マネージメント・ソフトウェア

音楽データーのマネージメント・ソフトウェアで、音楽データーへのアルバムアートの 音楽デーダーのマネーシスクト・ケット・ケット・フェアで、音楽デーダーへのアルバムアートの付加、TAG情報の編集、重複データーの検索と削除(最高音質のデーターを残す)や音楽データーのエラー検出など、ネットワークオーディオのコアである音楽データー品質を高めた、ライブラリーの管理ができます。 他のリッピングソフトで取り込んだデーターの可否判定や同一曲のフォーマット違いの多重存在のチェック&削除などデータ -の管理修正が容易にできます。

再生機器にこだわりがあっても、元となる音楽データーに問題があると高額な再生機 器への投資が無駄になります。

TuneFUSION

R1.1 MsHD, Windows



CAR オーディオ メモリー管理ソフトウェア

愛車のオーディオ用USBメモリーやSDカードの製作は結構手間がかかります 本ソフトウェアは、カーオーディオが対応する音楽フォーマット、ビット深度、チャンネル数(最大7Ch)と、メモリーサイズ、およびPCやNACの音楽フォルダーを指定するだけで、自動的に元ファイルからカーオーディオに最適化された音楽データーに自動変 換します。Playlistの自動作成、変換同期の時刻設定なども可能です。

カーオーディオのオーディオのメモリー作成に時間をかける必要はありません。

Asset UPnP

at the heart of your media network

Asset UPnP R6.2 MsHD



dBpowewrampの豊富なTAG情報をフルに活用できる最高音質のUPnP(DLNA dBpowewrampの豊富なIAC情報をプルに活用できる最高普質のJPPnP(DLNA DNS)対応ソフトウェアです。JRiverのライブラリーとしても接続可能です。単純に音楽データーを配信するだけでなく、音楽データーをリアルタイムに、アップサンプリングやダウンサンプリング、ビット伸張が可能です。接続するネットワークオーディオ機器が対応している形式を自動判別して音楽データーを配信する事ができます。例えば、DSD非対応のネットワークプレイヤーであっても、PCMに自動変換して音楽データーを配信します。再生機器に対応した音楽データーを記信します。 -を予め変換することも、音楽フォーマット適応の為にネットワークプレイヤー を買い替える必要はありません。DLNAサーバーにおいても、その配信ソフトは音質に大きく影響されます。Assetは最も音質に優れた配信ソフトウェアです。

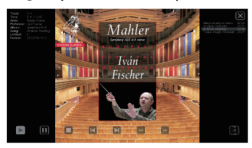
DEE Corporation (iCAT,Japan) e-mail: info@digital-ee.com Tel: 0744-21-3455

2019 Software

*iCat Signaly

High Quality Player Series

HQPlayer 3 Desktop



高音質の音楽再生ソフトウェア

(MsHD、Ubuntu、Mac、Windows)

HQPlayer は、再生音質が最も優れたオーディオプレーヤーソフトウェアです。 リサンプラーやディザー/ノイズシェーピングアルゴリズムなど高音質再生に 関する多くのフィルター技術が搭載され、最も音質に優れた方法でハードウェアを コントロールします。

HQPDを用いてタブレットからの再生コントロールも可能となりました。

HOPlayer 4 Desktop



令和時代の最新最高音質の音楽再生ソフトウェア

PCM1536KHz、DSD2048 対応

(MsHD、Ubuntu、Fedora、Mac、Windows)

新たな高音質再生エンジンHQPlayer4を搭載した令和時代のオーディオプレ 新だな高盲員再生エンジンHQPlayer4を拾載した令和時代のAーティオフレーヤーソフトウェアでHQPlayer 3 Desktopの上位バージョンです。Pro 同様の多彩なフィルター群を搭載し、ファイル再生のみならず、A/Dコンバーターを通しての最大768KHzのアナログ入力、192KHzデジタル入力が可能で、最大PCM 1 536KHzへのリアルタイム・アップサンプリングやDSD2048に変換して聞くことのできる機能が追加されました。ライブラリーや入力ソースはブラウジングで選択でき、従来品同様Roonの再生エンジンとして使用可能なネットワークコントロール接続も対応し 音質の向上と利便性の改善が行われています。

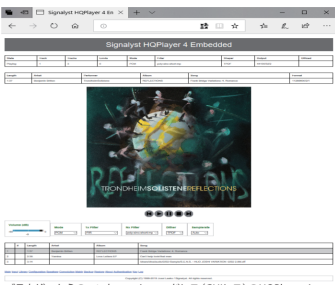
HQPlayer 4 Client



すべての HQPlayer をリモートコントロール可能なアプリケーション (MsHD、Ubuntu、Fedora 、Mac、Windows)

ローカルやリモート上の PC から HQPlayer に接続可能なリモート操作アプリで、楽曲 の選択や再生コントロール、モードやフィルター選択など HQPlayer の設定を行う事が できます。このクライアントは 3Desktop や 4 Desktop, Embedded に接続可能です。 HQPlayer 4 Desktop に付属し、評価版をインストールする事でライセンスレスで

HQPlayer 4 Embedded



ブラウザーからのコントロール、ヘッドレス (GUIレス) のHQPlayer 4

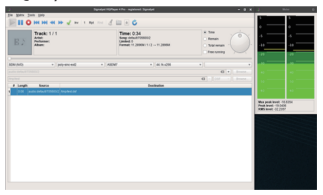
Roon、JRiver 連携プレイが可能 (MsHD Only)



EmbeddedはiCATのRoonネットワークプレイヤーRNPシリーズに搭載しているGUIレスの組み込み用途のHQPlayer4で、GUIを搭載したWindowsやMacでは使 GOTO AC CHARLE メモリーや余分なプロセスが実行されず音質的にはDesktopより有利です。

Embeddedには、UPnP2.0によるDMR機能を搭載しており、Roonのみならず JRiver Media Center25などからのHQPlayer連携再生が可能です。A/Dコンバー ターの併用によりアナログ・デジタル信号を取り込みHQPlayerで再生可能なトン スコード機能も兼ね備えています。HQPlayer4シリーズで最も先行している再生 エンジンを搭載しています。

HQPlayer 4 Pro



最新最高音質の音楽再生・DSD 録音、メディアコンバート・ソフトウェア PCM1536KHz、DSD2048 対応

(MsHD、Ubuntu、Fedora、Mac、Windows)

新たなHQPlayer 4 Proはレコーディングスタジオ、サウンドクリエイターや放送事業などプロフェッショナル用途に向けて開発されたHQPlayerです。高音質再生のみならずオーディオA/Dコンバーターを用いることにより、アナログ、デジタルによる入力ソース をPDM(FLAC, WAV, AIFF) やDSD(DSDIFF, DSF) の形式で最大PCM 1 536KHz、DSD 48KHz x 2048までの高音質レコーディングと既存音楽ファイルのフォーマット変換を 25種類のオーバーサンブリング・フィルター、7種類のPCMディザー、8種類のDSDモジュレーター、8種類のPCMノイズフィルター、3種類のSDMインテグレーター、10種類のPCMコンバージョン、2種類のDSDコンバージョンなどHQPlayer4に実装されたフィルター群を使用して行う事ができます。

*この製品はRoonやJRiverの連携再生はできません。

HQPlayer シリーズに関する詳細は下記 URL を参照ください。 https://www.icat-inc.com/hqplayer.html