



## AK シリーズの新スタンダード

# PCM384kHz/32bit&DSD128 再生\*・バランス出力対応

## **[Astell&Kern AK100II]**

2014年7月11日(金)より発売!2014年6月27日(金)より先行予約受付開始!

\*PCM384kHz/32bit は 192kHz/24bit コンバートにて再生。DSD128 は PCM176.4kHz/24bit 変換にて再生。



株式会社アユート (代表取締役社長 渡辺慎一、本社:東京都、以下アユート) は、iriver 社のハイレゾオーディオブランド「Astell&Kern (アステルアンドケルン)」の新製品『Astell&Kern AK100II 64GB スモーキーブルー』を 2014 年7月11日 (金) より発売開始することを発表いたします。AK100II は、AKシリーズの新スタンダードプレーヤーとして、フラッグシップモデルである「AK240」の機能の一部を継承。シーラス・ロジック製ハイエンド DAC-IC「CS4398」をシングル DAC 構成で採用し、Wi-FI 機能や USB-DAC 機能、さらにバランス出力にも対応しています。最大384kHz/32bit のハイレゾ PCM 音源再生(\*ネイティブ出力は 192kHz/24bit)に加え、DSD128 (5.6MHz/1bit) の再生(\*PCM176.4kHz/24bit 変換)が可能です。64GB の内蔵メモリに加え、最大 128GB までサポートした exFAT 対応microSDXC カードスロットも搭載し、合計容量最大 192GB もの大容量に拡張可能です。AK100II は本日 2014 年6月27日(金)より先行予約受付を開始、2014 年7月11日(金)より iriver 直販 e ストアも兼ねている「アキノバラ e 市場 (http://www.akiba-eshop.jp/)」及び、アキノバラ e 市場楽天市場支店 (http://www.rakuten.co.jp/akiba-eshop/)、全国の主要家電量販店、オーディオ専門店、PC 専門店、小売店にて順次発売をいたします。直販予定価格は、109,800 円(税込)です。

アユートは、今後も積極的にユーザーの声に耳を傾け、日本市場において多岐にわたるポータブルデバイスのラインアップ拡充、「iriver」及び「Astell&Kern」ブランド認知の拡大、および市場シェア獲得、オーディオ市場活性化のため、 戦略的に製品投入を図ってまいります。

■解禁日:2014年6月27日(金)17:00~

製品名	Astell&Kern AK100II 64GB スモーキーブルー
ブランド	Astell&Kern
カラー/材質	スモーキーブルー/ アルミニウムボディ+塗装
内蔵メモリ	64GB *システム領域を含む
外部メモリ	exFAT 対応 microSDXC カードスロット×1 (最大 128GB まで公式サポート)
ディスプレイ	3.31 型(480×800 ドット) AMOLED
	(静電容量式タッチパネル)
ファイル形式	WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF
再生対応レート	PCM 最大 384kHz/32bit(ネイティブ出力は 192kHz/24bit)
再主対心レート	DSD 最大 5.6MHz/1bit(PCM176.4kHz/24bit リアルタイム変換)
ギャップレス再生	対応
USB-DAC 機能	対応
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n(2.4GHz)
Bluetooth	V4.0 (A2DP/AVRCP)
連続再生時間※	約 11 時間(FLAC/44.1kHz/16bit, ボリューム 37, EQ オフ, 画面オフ)
型番	AK100II-64GB-BLU
JAN	4549325007630
直販価格	109,800 円(税込)

## ■AK100II の主な特長

### DSD128(5.6MHz/1bit)再生(PCM 変換)対応



AK100II は PCM 最大 384kHz/32bit のハイレゾ音源再生(ネイティブは 192kHz/24bit まで)に加え、SACD 規格である DSD64(2.8MHz/1bit)を超える超高音質フォーマットとして話題の【DSD128(5.6MHz/1bit)再生 (PCM176.4kHz/24bit リアルタイム変換)】にも対応します。DSD 再生においては第 1 世代 AK100/AK100MKII での 88.2kHz/24bit 変換と異なり、高精度な 176.4kHz/24bit への変換をリアルタイムに行います。また AK100II は情報量の多いハイレゾ音源の再生時でも快適な操作性を確保する為、デュアルコア CPU を採用しています。高負荷のかかる DSD のリアルタイム PCM 変換再生においても、操作時に途切れることなく良好な再生レスポンスを実現しています。

### CS4398DAC&バランス出力対応



音質の要となる D/A 変換には、高性能なシーラス・ロジック製ハイエンド DAC-IC として定評のある「CS4398」DAC をシングル構成で採用しています。ディスクリート構成の Astell&Kern アンプとの組み合わせにより、高 S/N 比、低歪化を実現しています。更に通常の 3.5 mmアンバランス出力端子に加え、上位機種同様に 2.5 mm 4 極バランス出力端子も搭載しています。バランス伝送による高い左右セパレーションと定位感、解像度の高いメリハリのあるサウンドは新たなハイレゾポータブルのスタンダード機種として、存在感を放ちます。

### 合計 192GB もの大容量メモリサポート

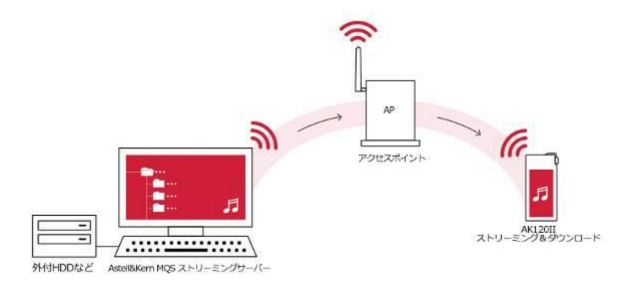
AK100II は 64GB もの大容量内蔵メモリを搭載。1 ファイルのサイズが大きいハイレゾ音源であっても、余裕を持って収録することができます。さらに最大 128GB まで公式サポートした exFAT 対応 microSDXC カードスロットを 1 基備えています。これにより合計最大容量約 192GB 分もの音源を携行可能にし、情報量とともにファイル容量が肥大化するハイレゾ音源を最大限サポートします。





## 美しく高精細な AMOLED を採用

操作画面部分には3.31型の高精細なAMOLED(アクティブマトリクス式有機ELディスプレイ)を採用し、操作には静電容量式タッチパネルを採用しました。液晶ディスプレイとは異なり自発光の為、バックライトによる不要なノイズ干渉を抑え、かつ低消費電力、高い視認性と操作性を確保しています。



#### Wi-Fi 搭載、ハイレゾ音源を直接ダウンロード

AK100II は、Wi-Fi(IEEE 802.11 b/g/n(2.4GHz))機能を搭載しています。ホームユースでは専用ストリミーングサーバーソフトをお手持ちの PC にインストールすることにより、同じネットワーク環境内での Wi-Fi ストリーミング再生\*や、PC 内の音楽ファイルのダウンロードが可能になります。USB でデータ転送をすることなく、無線でそのまま内部ストレージにダウンロードすることができるので便利です。

また、特定の音楽配信サイト\*より直接ハイレゾ音源などの楽曲購入・ダウンロードにも将来的に対応する予定です。 ※MQS ストリーミングは、Window Vista は非対応となります。

※配信サイトは、現在調整中となります。

### デスクトップオーディオにも使用できる USB-DAC 機能と多彩な出力方法



AK100II は、専用ドライバーソフトなしで最大 96kHz/24bit、DSD128 再生 (PCM96kHz/24bit 変換) 対応の USB-DAC として使用することができます。お使いの PC と AK100II を付属の microUSB ケーブルで接続して、AK100II の接続モードを MTP から USB-DAC モードに変更すればデスクトップオーディオに早変わりします。AK100II に搭載されている「ラインアウト」や「バランスアウト」モードを使用してイヤホンやヘッドホン、アンプやスピーカーなどと接続し、さまざまなソースのモニター環境を構築することができます。また、AK100II の 3.5mm アンバランスイヤホン端子は光デジタル出力端子も兼用しています。AK100II 内の音源データを S/PDIF 信号で光デジタル出力し、光デジタル入力に対応した DAC や DAC 内蔵アンプと接続して楽しむことも可能です。更に Bluetooth 4.0(A2DP/AVRCP)機能も搭載しています。Bluetooth 対応スピーカーやヘッドホン、カーステレオ等と無線接続することも可能です。AK100II はあらゆるシーンにおいて周辺機器と連携して音楽を高音質で楽しむことが可能です。

# エンジニアリングとデザインの完璧なハーモニー



AK100II は iriver デザインチームが製品デザインを手掛け、当初から「エンジニアリング」と「デザイン」の完璧な調和を目指し作成されました。PCB レイアウト、フォームファクタ、材質及び製造プロセスを見直し、バッテリースペースの最大限確保と両手持ちでも使用しやすいように、ボリューム位置を変更しました。ボリューム部分は、2 層構成を採用しており、ダイヤモンドカット加工及びヘアライン加工を施した 1 層目は、ホールド感を良くするため凹凸が施しており、ボリュームホイールを的確に態御します。2 層目部分は直接本体に接続された部分であり、ボリュームガードに覆われているため強度が増します。この 2 層の組み合わせにより絶妙なトルク感と音量調整をすることが可能です。ガード部分の 3 本のラインは、楽器のストリングスを連想させるデザインを取り入れました。ボディカラーはカジュアル感のあるスモークブルーを採用。アルミのメタリックボディに馴染んだ質感高い仕上がりになっています。





### イタリーPU レザーケースを標準付属



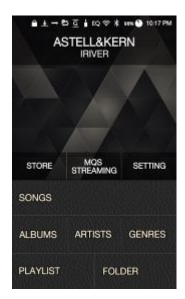
AK100II には、外装を小さなキズなどから守ってくれるセンス高いイタリアン PU レザーケースを付属しています。

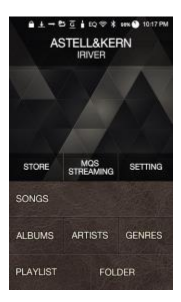
## その他の特長

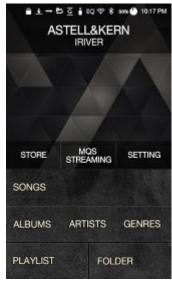
- ・豊富なマルチコーデック再生フォーマット (WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF)
- ・ギャップレス再生対応
- ・任意の名前で複数プリセットが可能な 10BAND イコライザー機能 (30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz)
- ・プロのエンジニアが設定した「PRO EQ」
- ・選べるホームテーマ色と、キー配置の変更が可能 (任意にホーム画面のキー配置を変更することができます。)
- ・プレイリスト作成、曲複数選択一括登録が可能
- ・フォルダ単位での連続再生が可能
- ・OTA(Over the Air)でのファームウェア自動アップデートに対応

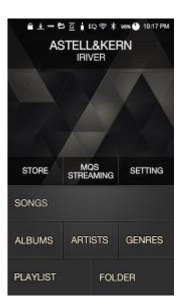


10BAND の周波数が調整できる EQ









ホームテーマは4種類から選択可能、またキー配置も任意で変更ができます。画像はメニュー言語を英語に設定時。

## 製品仕様

ポディカラー	スモーキーブルー 64GB(NANDフラッシュ)*システム領域含む microSDカードスロット×1スロット(SDHC/XC 最大128GB) 約390曲(FLAC/192KHz/24bit) 約2,470曲(FLAC/44.1KHz/16bit) 約10時間(FLAC/192kHz/24bit) 約11時間(FLAC/192kHz/24bit) 約11時間(FLAC/192kHz/24bit) 約11時間(FLAC/44.1kHz/16bit) 約11時間(FLAC/44.1kHz/16bit) 約11時間(FLAC/44.1kHz/16bit) 約11時間(FLAC/44.1kHz/16bit) 約10時間(1bit DSD2.8MHz)  WAV, FLAC, MP3, WMA, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF  8kHz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHz, 1364kHz).ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz).ステレオ (*05013PCM176.4kHz/4bitlic支援)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit(Float/Integer *24bitfダウンコンパート)  FLAC:0~8, APE:Fast~High, MP3/WMA:最大320Kbps, OGG:Up to Q10, AAC:最大320Kbps  O  ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  楽曲(AII/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ○ *頭出しからの再生 ○ ○  道常再生、シャッフル  □ ○  □ ○  □ ○  □ ○  □ ○  □ ○  □ ○  □
拡張スロット*1   本体収録可能数 *2   連続再生 *3   ファイル形式   サンプリングレート   サンプリングレート   フォルダ管理   タグ情報   データベース管理   レジューム機能   アルバムアート表示   歌詞表示   ブレイリスト機能   アルバムアート表示   サンプリスト機能   アルバムアート表示   サンプリスト機能   エキカライザー機能   ギャップレス再生   D/Aコンバーター   入力端子   出力がよーター   入力端子   出力がよーター   大力がよーター   大力が上ペルル   出力インビーダンス   周波数特性   S/N比   ステレオクロストーク   THD+N   IMD   クロックジッター   物理キー   ロック機能   ボリューム調節   根格   以格   以格   以格   大一ジョン   ブロファイル *6   表示 言語	microSDカードスロット×1スロット(SDHC/XC 最大128GB) 約390曲 (FLAC/192KHz/24bit) 約2,470曲 (FLAC/192kHz/24bit) 約10時間 (FLAC/44.1KHz/16bit) 約10時間 (FLAC/44.1kHz/16bit) 約11時間 (FlaC/44.1kHz/16bit) NFLAC, MP3, WMA, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF  8kHz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 38.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHz!at176.4kHz, 384kHz!at192kHzへダウンコンバート) DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*950)はアのMT6.4kHz/24bitl変換) 8bit, 16bit, 24bit, 32bit (Float/Integer *24bitダウンコンバート) FLAC:0~8, APE: Fast~High, MP3/WMA: 最大320Kbps, OGG: Up to Q10, AAC: 最大320Kbps OB3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0 ②
本体収録可能数 *2  連続再生 *3  ファイル形式  サンプリングレート  サンプリングレート  フォルダ管理 タグ情報 データペース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンバーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能*5 アウトブットレベル 出力インス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 別格 Wi-Fi Bluetooth  ファイル *6 表示言語	終3390曲 (FLAC/192KHz/24bit) 約2,470曲 (FLAC/44.1KHz/16bit) 約2,470曲 (FLAC/44.1KHz/16bit) 約11時間 (FLAC/44.1KHz/16bit) 約11時間 (FLAC/44.1kHz/16bit) 約11時間 (FLAC/44.1kHz/16bit) 約10時間 (1bit DSD2.8MHz) WAV, FLAC, MP3, WMA, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF 8kHz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHz/st)176.4kHz, 384kHz/st)122kHz なヴウンコンバート) DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ (*505)はFCM176.4kHz/24bitに変換) 8bit, 16bit, 24bit, 32bit (Float/Integer *24bitダウンコンバート) FLAC: 0~8, APE: Fast~High, MP3/WMA: 最大320Kbps, OGG: Up to Q10, AAC: 最大320Kbps O
連続再生 *3  ファイル形式  サンプリングレート  音楽再生  量子化ビット数 ビットレート フォルダ管理 タグ情報 データベース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンパーター 入力端子 出力端子・4 USB-DAC機能*5 アウトプットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 NH・ディージョン プロファイル *6 表示言語	約2.470曲 (FLAC/44.1kHz/16bit) 約10時間 (FLAC/192kHz/24bit) 約11時間 (FLAC/192kHz/24bit) 約11時間 (FLAC/44.1kHz/16bit) 約10時間 (Ibit DSD2.8MHz)  WAV, FLAC, MP3, WMA, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF  8kHz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHzla176.4kHz, 384kHzla192kHzへダウンコンバート)  DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*0501対PCM176.4kHz/24bit1支換)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit (Float/Integer *24bitダウンコンバート)  FLAC:0~8, APE:Fast~High, MP3/WMA:最大320Kbps, OGG:Up to Q10, AAC:最大320Kbps  D13 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ※曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  の *頭出しからの再生  の
ファイル形式  サンプリングレート  音楽再生  量子化ビット数 ビットレート フォルダ管理 タグ情報 データペース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンパーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能*5 アウトプットレゲーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi Bluetooth  ブロファイル *6 表 示言語	約11時間(FLAC/44.1kHz/16bit) 約10時間(1bit DSD2.8MHz)  WAV, FLAC, MP3, WMA, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF  8kHz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHz!ds176.4kHz, 384kHz!ds192kHz~ダウンコンバート)  DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*DSD1dFCM176.4kHz/24bit1cs変換)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit (Float/Integer *24bitダウンコンバート)  FLAC:0~8, APE: Fast~High, MP3/WMA:最大320Kbps, OGG: Up to Q10, AAC:最大320Kbps  O  ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ・
ファイル形式  サンプリングレート  音楽再生  量子化ビット数 ビットレート フォルダ管理 タグ情報 データベース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンパーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能*5 アウトプットレルル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 別・ボリューム調節 別・ドージョン プロファイル *6 表 示 言語	※ 終Hz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHz/d.176.4kHz, 384kHz/d.192kHzへダウンコンバート)  DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*DSDは#PCM176.4kHz/24bitに変換)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit (Float/Integer *24bitダウンコンバート)  FLAC: 0~8, APE: Fast~High, MP3/WMA: 最大320Kbps, OGG: Up to Q10, AAC: 最大320Kbps O
### ### #############################	WAV, FLAC, MP3, WMA, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF  8kHz, 16kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz (*352.8kHz d176.4kHz, 384kHz d192kHz~ダウンコンバート)  DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*DSD dpCM176.4kHz/24bit ご変換)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit(Float/Integer *24bitダウンコンバート)  FLAC:0~8, APE:Fast~High, MP3/WMA:最大320Kbps, OGG:Up to Q10, AAC:最大320Kbps OB (*D ** *******************************
音楽再生       量子化ビット数         ビットレート       フォルダ管理         タグ情報       データベース管理         レジューム機能       アルバムアート表示         歌詞表示       プレイリスト機能         再生方法       リピートモード         イコライザー機能       ギャップレス再生         D/Aコンバーター       入力端子         出力端子 *4       USB-DAC機能*5         アウトプットレベルル       出カインビーダンス         周波数特性       S/N比         ステレオクロストーク       THD+N         IMD       クロックジッター         物理キー       ロック機能         ボリューム調節       規格         WiーFi       規格         Bluetooth       ブロファイル *6	(*352.8kHz/は176.4kHz、384kHz/は192kHzへダウンコンバート)  DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*DSD/はPCM176.4kHz/24bit ご変換)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit(Float/Integer *24bitダウンコンバート)  FLAC:0~8, APE:Fast~High, MP3/WMA:最大320Kbps, OGG:Up to Q10, AAC:最大320Kbps  D13 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  ※曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ※曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ※画(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  「はままり、シャッフル」 「リピート、1曲リピート  ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz)、PRO EQ(固定)  シーラス・ロジック製 CS4398×1  USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極)  44.1kHz〜96kHz/16bit-24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms、バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
音楽再生       量子化ビット数         ビットレート       フォルダ管理         タグ情報       データペース管理         レジューム機能       アルバムアート表示         歌詞表示       プレイリスト機能         再生方法       リピートモード         イコライザー機能       ギャップレス再生         D/Aコンバーター       入力端子         出力端子 *4       USB-DAC機能*5         アウトブットレベル       出カインビーダンス         周波数特性       S/N比         ステレオクロストーク       THD+N         IMD       クロックジッター         物理キー       ロック機能         ボリューム調節       規格         WiーFi       規格         Bluetooth       ブロファイル *6	DSD64(1bit 2.8MHz),ステレオ/DSD128(1bit 5.6MHz),ステレオ (*DSDはPCM176.4kHz/24bitlで変換)  8bit, 16bit, 24bit, 32bit (Float/Integer *24bitダウンコンパート)  FLAC:0~8, APE:Fast~High, MP3/WMA:最大320Kbps, OGG:Up to Q10, AAC:最大320Kbps O ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  ※曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別
量子化ビット数 ビットレート フォルダ管理 タグ情報 データペース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンバーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能 *5 アウトブットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi Bluetooth フロファイル *6 表示言語	8bit, 16bit, 24bit, 32bit(Float/Integer *24bitダウンコンバート)  FLAC: 0~8, APE: Fast~High, MP3/WMA: 最大320Kbps, OGG: Up to Q10, AAC: 最大320Kbps  O  ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ・類出しからの再生  O  「国際事生、シャッフル リピート、1曲リピート ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定)  シーラス・ロジック製 CS4398×1  USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力、光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit-24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
ビットレート       フォルダ管理       タグ情報       データペース管理       レジューム機能       アルバムアート表示       歌詞表示       プレイリスト機能       再生方法       リピートモード       イコライザー機能       ギャップレス再生       D/Aコンバーター       入力端子       出力端子*4       USB-DAC機能*5       アウトブットレベル       出力インピーダンス       周波数特性       S/N比       ステレオクロストーク       THD+N       IMD       クロックジッター       物理キー       ロック機能       ボリューム調節       WiーFi     規格       バージョン       プロファイル*6       表 示言語	FLAC: 0~8, APE: Fast~High, MP3/WMA: 最大320Kbps, OGG: Up to Q10, AAC: 最大320Kbps  O ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0 楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ・類出しからの再生  O  ・類出しからの再生  O  ・適常再生、シャッフル  リピート、1曲リピート ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定)  シーラス・ロジック製 CS4398×1  USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit-24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
フォルダ管理   タグ情報   データベース管理   レジューム機能   データベース管理   レジューム機能   アルバムアート表示   歌詞表示   プレイリスト機能   再生方法   リピートモード   イコライザー機能   ギャップレス再生   D/Aコンバーター   入力端子   出力端子**4   USB-DAC機能*5   アウトプットレベル   出力インピーダンス   周波数特性   S/N比   ステレオクロストーク   THD+N   IMD   クロックジッター   物理キー   ロック機能   ボリューム調節   規格   バージョン   プロファイル*6   表示 言語	○ ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0  楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別 ○ *頭出しからの再生 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
タグ情報 データベース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンパーター 入力端子 出力端子・4 USB-DAC機能・5 アウトプットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 別・ドリューム調節 別・ドリューム調節 別・ドリンストーク フアイル・6 表示言語	ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0 楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別 ○ *頭出しからの再生 ○ *頭出しからの再生 ○ 通常再生、シャッフル リピート、1曲リピート ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定) ○ シーラス・ロジック製 CS4398×1 USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit、DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
データベース管理 レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンバーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能 *5 アウトプットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi Bluetooth フロファイル *6 表 示 言語	楽曲(All/MQS/DSD)、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別  ○ *頭出しからの再生 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
レジューム機能 アルバムアート表示 歌詞表示 プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンバーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能 *5 アウトブットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi Bluetooth フロファイル *6 表 示 言語	○ *頭出しからの再生 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
アルバムアート表示       歌詞表示       プレイリスト機能       再生方法       リピートモード       イコライザー機能       ギャップレス再生       D/Aコンパーター       入力端子       出力端子 *4       USB-DAC機能 *5       アウトブットレベル       出カインピーダンス       周波数特性       S/N比       ステレオクロストーク       THD+N       IMD       クロックジッター       物理キー       ロック機能       ボリューム調節       WiーFi     規格       パージョン       プロファイル *6       表 示 言語	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
歌詞表示       プレイリスト機能       再生方法       リピートモード       イコライザー機能       ギャップレス再生       D/Aコンバーター       入力端子・       出力端子・4       USB-DAC機能・       アウトブットレベル       出力インピーダンス       周波数特性       S/N比       ステレオクロストーク       THD+N       IMD       クロックジッター       物理キー       ロック機能       ボリューム調節       機格       バージョン       プロファイル *6       表 示 言語	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
プレイリスト機能 再生方法 リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンバーター 入力端子 出力端子*4 USB-DAC機能*5 アウトプットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 別格 S/Nビ スません フロック説物を ボリューム調節 別格 別は おいージョン プロファイル*6 表示言語	O 通常再生、シャッフル リピート、1曲リピート ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定) O シーラス・ロジック製 CS4398×1 USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
再生方法	通常再生、シャッフル リピート、1曲リピート ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定) 〇 シーラス・ロジック製 CS4398×1 USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
リピートモード イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンバーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能 *5 アウトブットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi Bluetooth フロファイル *6 表示言語	リピート、1曲リピート ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定) 〇 シーラス・ロジック製 CS4398×1 USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス) 出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
イコライザー機能 ギャップレス再生 D/Aコンパーター 入力端子 出力端子 *4 USB-DAC機能 *5 アウトプットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi 規格 Jロファイル *6 表示言語	ユーザーEQ(10Band: 30Hz,60Hz,120Hz,250Hz,500Hz,1KHz,2KHz,4KHz,8KHz,16KHz), PRO EQ(固定)
ボャップレス再生	O シーラス・ロジック製 CS4398×1 USB microB端子(充電・デーク転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
D/Aコンバーター 入力端子       出力端子 *4       USB-DAC機能 *5       アウトブットレベル       出力インピーダンス       周波数特性       S/N比       ステレオクロストーク       THD+N       IMD       クロックジッター       物理キー       ロック機能       ボリューム調節       WiーFi     規格       Bluetooth       表示言語	シーラス・ロジック製 CS4398×1 USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD(PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
入力端子         出力端子*4         USB-DAC機能*5         アウトブットレベル         出力インピーダンス         周波数特性         S/N比         ステレオクロストーク         THD+N         IMD         クロックジッター         物理キー         ロック機能         ボリューム調節         WiーFi       規格         Bluetooth       ブロファイル*6         表示言語	USB microB端子(充電・データ転送・USB DAC) イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD(PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms,バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
出力端子 *4	イヤホン(アンバランス)出力/光デジタル出力(3.5mm)、バランス出力(2.5mm/4極) 44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms,バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
USB-DAC機能 *5         アウトプットレベル         出力インピーダンス         周波数特性         S/N比         ステレオクロストーク         THD+N         IMD         クロックジッター         物理キー         ロック機能         ボリューム調節         Wi-Fi       規格         パージョン         プロファイル *6         表示言語	44.1kHz~96kHz/16bit・24bit, DSD (PCM変換) アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms,バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
アウトブットレベル 出カインピーダンス 周波数特性 S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi Bluetooth プロファイル*6 表示言語	アンバランス2.0Vrms+2.0Vrms, バランス1.7Vrms+1.7Vrms(負荷無し)
### HTML HTML HTML HTML HTML HTML HTML HTML	
### Total Representation	フンバランス 出 カ(3.5mm) 20 / バランス 出 カ(2.5mm) 10
オーディオ S/N比 ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi 規格 ブロファイル *6 表示言語	
ステレオクロストーク THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi 規格 Bluetooth プロファイル *6 表示言語	±0.025dB(20Hz~20kHz アンバランス & バランス)、±0.6dB(10Hz~70kHz アンバランス & バランス)
THD+N IMD クロックジッター 物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi-Fi 規格 バージョン プロファイルレ*6 表示言語	114dB(アンバランス) / 115dB(バランス)(1kHz/0dB, 48kHz/24bit, 負荷無し)
IMD	127dB (アンバランス) / 130dB (バランス) (1kHz/0dB, 48kHz/24bit, 負荷無し)
クロックジッター       物理キー       ロック機能       ボリューム調節       Wi-Fi     規格       Bluetooth     バージョン       プロファイル *6       表示言語	0.0009%(アンバランス)/0.0008%(バランス)(1kHz/0dB, 48kHz/24bit, 負荷無し)
物理キー ロック機能 ボリューム調節 Wi−Fi 規格 Jバージョン プロファイル *6 表示言語	0.0004% 800Hz 10kHz(4:1) アンバランス/ 0.0003% 800Hz 10kHz(4:1) バランス
ロック機能       ボリューム調節       Wi-Fi     規格       Bluetooth     バージョン プロファイル *6       表示言語	50ps (typ)
ボリューム調節 Wi-Fi 規格 Bluetooth パージョン プロファイル *6 表示言語	電源・画面オン/オフ、巻き戻し、再生/一時停止、早送り、ダイヤルボリューム
Wi-Fi 規格 Bluetooth プロファイル *6 表示言語	ダイヤルボリュームロック(設定メニューより変更)
Bluetooth バージョン プロファイル *6 表示言語	152ステップ (0~75/0.5刻み)
Bluetooth プロファイル *6 表示言語	IEEE 802.11 b/g/n(2.4GHz)
フロファイル *6 表示言語	4.0
	A2DP, AVRCP
計 IC O C ★7	4言語(日本語,英語,韓国語,中国語(簡体/繁体))
<u>対 ル                                   </u>	Windows® 8/8.1 (32bit/64bit), 7 (32bit/64bit), Vista, XP, Mac Os X 10.7以上
バッテリー	内蔵リチウムポリマーバッテリー (3,150mAh/3.7V)
電源 オートオフ機能	オートパワーオフ(無操作時), バックライトオフ(無操作時), スリープタイマー
充電方法	充電のみ(電源オフ時), 充電&再生&データ転送
USB 形状	microUSB (5pin)
接続方式*8	MTP(メディアデバイス)方式
ディスプレイ	3.31型 AMOLED
画面 解像度	WVGA(480×800 ドット)
色彩表示数	約1,600万色
タッチパネル	静電容量式
サイズ(W×H×D)	W: 約55× H: 約111 × D: 約14.9 (mm)
重量	約170g
動作温度	-5°C~40°C
	microUSBケーブル、イタリアンPUレザーケース、画面用保護シート(予備)x1、
同梱物 *9	microSDカードスロットカバーx2 背面用保護シート(予備) × 1, クイックスタートガイド, 保証書(本体1年/付属品90日)
JAN	4549325007630
	AK100II-64GB-BLU
<u>半</u> 面 microSDカードは別売りです。全てのmicroSDカードの 演奏時間4分のファイルを保存した場合の理論値です 全てポリューム37. EQオフ、画面オフの場合。 光デジタルケーブルは別売りです。 Mindows XP, 7, 8 (32bit/64bit) MAC OS X10.7以上で	動作を保証するものではありません。

- \*8 Mac PCをご使用の場合はファイル転送ソフトのインストールが必要となります。弊社HPからダウンロードとなります。
- \*9 イヤホンは付属しません。取扱説明書はホームページよりPDFにてダウンロードとなります。あらかじめ画面及び背面には保護シートが貼られております。
- \*/ MUSAトリーミング優能及いUSB\*UAN・機能に、Jいい、WINDOWS VISTA US いみ アハートリネティンタリス \*\*\* Mac PCをご使用の場合はファイル転送ソフトのインストールが必要となります。弊社HPからダウンロードとなります。
- \*9 イヤホンは付属しません。取扱説明書はホームページよりPDFにてダウンロードとなります。あらかじめ画面及び背面には保護シートが貼られております。

### 販売受け付けはこちら <アキハバラ e 市場>

http://www.akiba-eshop.jp/item/4549325007630.html

### <アキハバラe市場楽天市場支店>

http://item.rakuten.co.jp/akiba-eshop/4549325007630/

### <製品紹介 URL>

http://www.iriver.jp/products/product\_101.php

### 【株式会社アユート 会社概要】

会社名:株式会社アユート 所在地:東京都千代田区神田紺屋町 15 神田 T KM ビル 4F 代表者:代表取締役社長 渡辺 慎一 事業内容:パソコン本体及び周辺機器の流通(卸売り)事業、コンピューター機器、周辺機器の製造・販売輸出入業および日本国内での iriver、Lyumo ブランドをはじめとするポータブルデバイスの企画、販売、マーケティング、ユーザーサポート。 設立:平成8年5月 資本金:7,000万円

### お客様からのお問い合わせ先

### アイリバーサポートセンター

月曜~金曜 10:00~18:00 (祝祭日および年末年始を除く) ナビダイヤル: 0570-002-220

E-mail でのお問い合わせは、ホームページのメールフォームをご利用ください <a href="https://www.iriver.jp/support/inquiry/">https://www.iriver.jp/support/inquiry/</a>