

**M-AUDIO®**

**air | HUB**

---

ユーザーガイド

## 安全にお使いいただくために

### この取扱説明書で使用している危険防止のマーク



このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。



このマークは、適切な電圧で機器をしようしないと、感電の恐れがあるという警告です。



このマークは、ご利用出力コネクターが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。

### 製品をご使用の際は、以下の使用上の注意に従ってください。

1. 注意事項を必ずお読みください。
2. 注意事項を必ずお守りください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むその他の音楽機器など、熱を生じる機器の近くには置かないで下さい。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレードのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに乗せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフターサービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 主電源プラグまたはアダプターをコンセントからいつでも抜ける状態にしておいてください。
17. 本装置をアンプに接続して、ヘッドホンやスピーカーで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください)。
18. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
19. 警告：火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。



このマークのついた製品は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に、アダプターのアース線を接地してご使用ください。

## 製品保証規定

1. 製品の保証期間はご購入日より一年間です。
2. ご購入時の納品書・領収書がご購入証明になります。紛失しないように大切に保管してください。
3. 保証期間内の無償修理はお買上げの販売店にご依頼の上、購入証明をご提示ください。
4. 贈答品などでお買上げ販売店が不明な場合には、弊社カスタマーサポート部へご相談ください。
5. 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
  - (イ) ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買上げ後の移動や落下などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - (ニ) 消耗部品の交換。
  - (ホ) 購入証明のご提示がない場合。
  - (ヘ) 購入証明にご購入日および販売店名の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
6. inMusic Japan は製品の使用不可能または不具合に基づく損害、また法律の定める範囲内での人身傷害を含める、いかなる二次的および間接的な損害賠償の責任を負いません。保証条件や本保証に基づき inMusic Japan が負う責任は販売国の国内でのみ有効です。本保証で定められた修理は inMusic Japan でのみ行われるものとします。
7. オークションなどを含む中古販売品・個人売買品・未開封品の二次販売等は本保証の対象外となります。
8. 修理およびその他ご不明な点につきましては、弊社カスタマーサポート部へご連絡ください。

**inMusic Japan 株式会社 カスタマーサポート部**

東京都港区南麻布 3-19-23 オーク南麻布ビルディング 6 階

[ Web ] [inmusicbrands.jp](http://inmusicbrands.jp)

[ サポート ] [www.inmusicbrands.jp/support/](http://www.inmusicbrands.jp/support/)

## ユーザーガイド

### はじめに

#### 同梱物

AIR Hub	AC アダプター
USB-C > USB-C ケーブル	USB-C > USB-A ケーブル
ソフトウェア・ダウンロードカード	ユーザーガイド (本書)

#### サポート

製品の最新情報（ドキュメント、技術仕様、システム要件、互換性情報など）や製品登録に関しては [m-audio.jp](http://m-audio.jp) をご確認ください。

製品のサポートは <http://m-audio.jp/support/> をご確認ください。

### クイックスタート

Windows ユーザー：AIR Hub をコンピューターに接続する前にドライバーをインストールして下さい。

1. [m-audio.com/drivers](http://m-audio.com/drivers) で最新の AIR Hub ドライバーをダウンロードします。
2. ダウンロードしたファイルをダブルクリックしてドライバーをインストールします。
3. 表示される手順に沿ってドライバーをインストールしてください。

ソフトウェア：AIR Hub と MPC Beats を使用して、すぐに音楽を作り始めることができます。AIR Hub を [m-audio.com](http://m-audio.com) に登録して、ユーザーアカウントにおいて MPC Beats をインストールします。

付属のバーチャル・インストールメント・プラグインをダウンロードするには、同梱のソフトウェア・ダウンロードカードの指示に従ってください。インストール完了後、バーチャル・インストールメント・プラグインは DAW 上で自動的にロードされない場合がありますので、ソフトウェアでプラグインがインストールされたフォルダーを指定する必要があります。

MPC Beats で選択するプラグインフォルダーはご使用の OS により異なります。以下をご参照ください。

#### Ableton/VSTプラグインの場合：

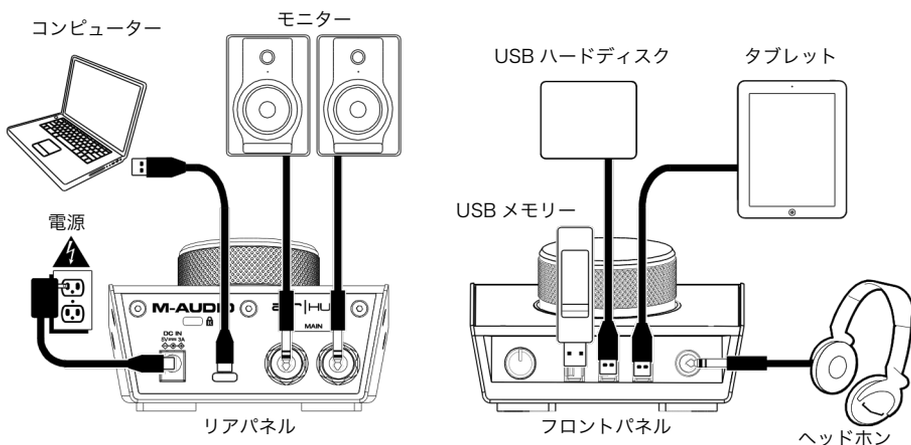
- Windows (32-bit): C:\Program Files (x86)\VSTplugins
- Windows (64-bit): C:\Program Files\VSTplugins
- MacOS: Macintosh HD/Library/Audio/PlugIns/VST

## 接続図

同梱物にないものは別売です。

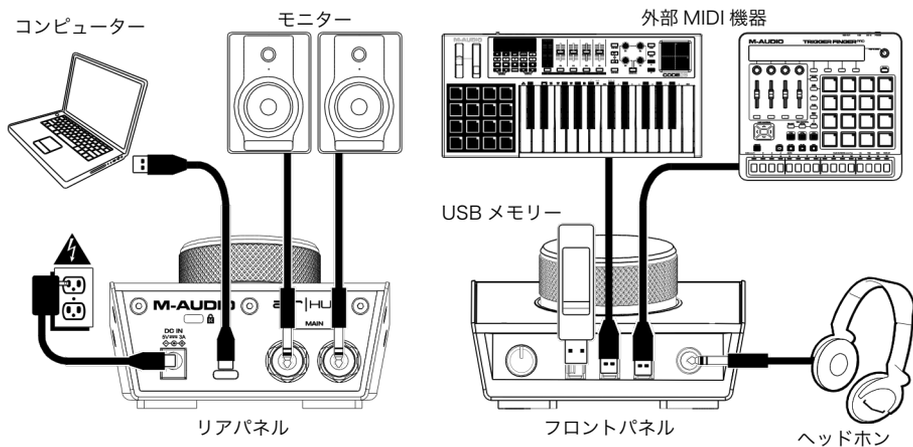
## 接続例 1

注：コンピューターのコントロールパネルやシステム環境設定で、AIR Hub をサウンド出力デバイスとして設定する必要があります。



## 接続例 2

注：お使いの DAW の設定メニューで、AIR Hub をサウンド出力および MIDI ポートとして設定する必要があります。



## お使いのソフトウェアと AIR Hub を設定する

### MPC Beats を設定する

1. 付属の USB ケーブルを使用して AIR 192 | 6 をコンピュータに接続します。
2. MPC Beats を立ち上げます。
3. Edit > Preferences の順にメニューを開きます。

Windows ユーザーの場合：Audio ウィンドウの Audio Device Type のドロップダウンメニューを開き、ASIO に設定し、次に Device のドロップダウンメニューを開き、M-Audio AIR 192 | 6 に設定します。

MacOS ユーザーの場合：Audio ウィンドウの、Output/Input のドロップダウンメニューの両方で AIR 192 | 6 を選択します。

**注意：プロジェクトの保存、再起動を求められる場合があります。**

4. サンプルレートを選択し、OK をクリックして設定ウィンドウを閉じます。

この設定により、追加したトラックの送信や、の入力/出力に接続したソースとのオーディオ送受信が可能になります。

## 特徴

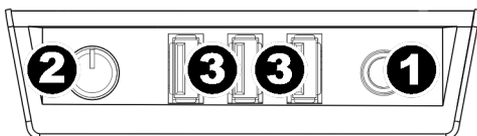
### リアパネル

1. USB ポート：USB ケーブルでお使いのコンピュータと接続します。このポートを通じて、コンピュータと音声や MIDI 情報などのやり取りを行います。USB2.0 (以上) の端子と接続する必要があります。
2. 電源端子：付属の電源アダプターを接続します。
3. MAIN 出力端子：標準的な 1/4"TRS バランスケーブルを使用して、この端子とパワーモニターやアンプなどを接続します。モニターレベル・ノブで音量を調整します。



### フロントパネル

1. ヘッドホン出力端子：ヘッドホン(1/4 インチ (6.35 mm) TRS)を接続します。
2. ヘッドホンレベル・ノブ：このノブでヘッドホンの音量を調整します。
3. USBハブ端子：3基のUSBパワーハブ端子です。接続したコンピュータのUSB端子を拡張し、USB-MIDIコントローラーやハードディスクなどを接続可能です。



**注：AIR Hub の USB ハブ機能を使用するには、AIR Hub に付属の電源アダプターを接続する必要があります。**

## トップパネル

1. モニターレベル・ノブ：このノブを使用して、MAIN 出力端子の音量を調整します。



## 付録

## 技術仕様

入力	USB ハブ端子 x 3
出力	MAIN (1/4" TRS x 2)、ヘッドホン (1/4" TRS) USB 端子
電源	DC5V、3A、センタープラス
サイズ (w x d x h)	100.6 x 106.7 x 64 mm
重量	0.34 kg

使用は予告なく変更になる場合があります。

## 商標及びライセンス

M-Audio は、inMusic Brands, Inc.の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。  
 Macintosh および macOS は、米国およびその他の国々において Apple Inc.の商標です。  
 Kensington と K&Lock のロゴは ACCO Brands の登録商標です。  
 Windows は、米国およびその他の国々において、Microsoft Corporation の登録商標です。  
 その他すべての製品名や会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

---

**m-audio.com**