



HIBY R2 II

R2 II ユーザーガイド

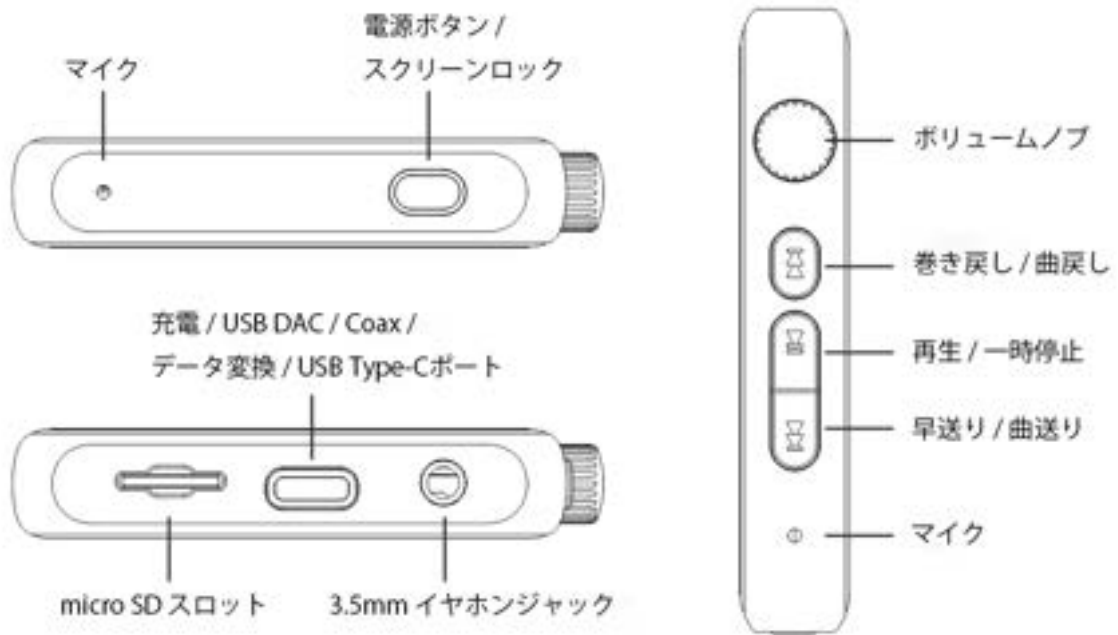
はじめに

このたびは、ポータブルデジタルオーディオプレーヤー HiBy R2 II をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。R2 II を最大限にご活用いただくために、このユーザーガイドでは R2 II の機能と使い方をご紹介します。所有された最初の数日間は、十分にお読みください。

HiBy R2 II は、DSD、DXD、WAV、FLAC、MQA、ALAC、APE、WMA ロスレス / ロスレス、AIFF、AAC、MP3、MP2、Ogg Vorbis、その他のロスレス / ロスレスの音楽フォーマットに対応した高性能、高忠実度のデジタルオーディオプレーヤーです。

ミクスウェーブ株式会社 コンシューマーオーディオ部
03-6804-1681 ・ consumeraudio@mixwave.co.jp

文中の社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



タッチコントロール：

画面は IPS マルチタッチスクリーンです。
サイズ 2.45 インチ、解像度 480*360 です。

電源ボタン：

電源がオフの時に 2 秒間押し続けると電源がオンになります。
電源が入っているときに押し続けると電源がオフになります。
電源がオンの状態で短く押すと、画面がオンまたはオフになります。

マルチカラー LED：

電源ボタン部分の LED が再生されているサンプルレートに応じて色が変わります。

レッド / 充電中	イエロー / 32 k ~ 84 k
アクア / 64 k ~ 192 k	オレンジ / ~ 352.8 k
ホワイト / DSD64 ~ 256	グリーン / MQA
ブルー / MQA Studio	マゼンタ / MQA rendering

micro SD カードスロット：

音楽ストレージ用に micro SD カードスロットを搭載。最大 2TB までの micro SD カードに対応しています。micro SD カードのデータを初めて使用する場合、データを更新した場合は、曲をスキャンする必要があります。

付属の USB ケーブルを介してコンピューターへ接続すると、R2 II をカードリーダーとして機能し、R2 II に挿入された micro SD カードに音楽を転送できます。曲を転送した後、USB ケーブルを抜く前に、コンピューターから「安全に取り出し」を行ってください。

- USB Type-C ポート：** データ送信 + 充電 + 同軸デジタル出力用。同軸デジタル出力を使用するには、Type -C to 3.5mm 同軸ケーブルが必要です。
- 3.5mm イヤホンジャック：** CTIA 標準ヘッドセット用。インラインリモートはサポートされていません。
- HiBy Music アプリ：** R2 II は HiBy Music アプリを使用することで、より効果的に機能を利用できます。Wi-Fi 経由で音楽を転送することができ、Wi-Fi を利用することで、スマートフォン、コンピューター、タブレット上の曲を R2 II に送信します。HiByLink のリモートコントロール機能は、スマートフォンの Bluetooth 経由で R2 II を接続することで、トラックの変更、曲の操作、曲の管理などをスマートフォンから行うことができます。
- USB DAC：** 1. 公式サイト (ミックスウェーブ公式 www.mixwave.co.jp/、HiBy 公式 www.hiby.com) からドライバーをダウンロードできます。R2 II を USB DAC として使用するには、システム設定で「USB モード」を「オーディオ」に設定し、付属の USB データケーブルでコンピューターに接続してください。
- ポータル機能：** 1. Bluetooth 出力：USB → R2 II → Bluetooth ヘッドホン
R2 II を USB DAC として使用する場合は、Bluetooth ヘッドホン / スピーカーを使用して音楽を聴くこともできます。
LDAC96kHz、UAT 最大 192kHz をサポート。
2. Bluetooth 入力：Bluetooth オーディオ → R2 II → USB オーディオの順で接続されている場合、例えばスマートフォンを Bluetooth 経由で接続すると、R2 II は高音質のデジタルオーディオ受信機をして使用できます。同様デジタル出力または USB オーディオ出力をサポートし、LDAC96kHz および最大 192kHz の UAT をサポートします。
3. Wi-Fi 入力：Android システムの DLNA (BubbleUPnP やその他のアプリ)、iOS システムの AirPlay (システム・スライドアップ・メニューに統合) を使用して、Wi-Fi 経由で R2 II に音楽を送信し、ロスレス品質のデジタルオーディオソースとすることができます。

ワイヤレス機能：

1.Wi-Fi：2.4GHz/5GHzをサポートします。Wi-Fi、HiByLink ((HiBy Music アプリが必要)、DLNA、AirPlay、OTA オンラインアップデート、インターネットラジオによる音楽伝送をサポート。

2.Bluetooth:Bluetooth 5.1 をサポート。UAT、LDAC、aptX など、様々な高音質 Bluetooth プロトコルをサポートしています。

ファームウェアアップデート：

1.OTA アップデート：ワイヤレス設定で Wi-Fi をオンにし Wi-Fi に接続し、「システム設定 → ファームウェアアップデート → via OTA」をタップすることで、R2 II をアップデートすることができます。

2.手動アップデート：公式サイト (www.hiby.com) にアクセスし、対応するファームウェアをダウンロードし、r2ii.upt をマイクロ SD カードのルートディレクトリ (サブディレクトリの外など) に置き、マイクロ SD カードを R2 II に挿入して、「システム設定」->「ファームウェアアップデート」->「SD カード経由」をタップします。R2 II がアップデートすることができます。

注意事項：

本製品を解像、分解、水中に置かないでください。

本製品を長期間使用しない場合、バッテリーを長持ちさせるために定期的に充電する必要があります。

ヘッドホンを使用すると、外部環境の音が聞こえなくなります。安全のため、危険な環境でのヘッドホンの使用は避けてください。

スマートクイックチャージ機能のない高すぎる電圧で充電すると、製品が破損する恐れがあります。充電には適切な充電器をお選びください。

システムが故障してフリーズ等クラッシュした場合、電源ボタンを 30 秒間長押しすることで、強制的に再起動することができます。