



# Block Rocker




---

Wireless Rechargeable Speaker System

クイックスタートガイド

# 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使用しないと、感電の恐れがあるという警告です。
-  このマークは、ご利用の出力コネクタ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、使用上の注意に従ってください。

1. 注意事項を読んでください。
2. 注意事項を守ってください。
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、アンプを含むそのほかの音楽機器など、熱を生じる機器の近くには、置かないでください。
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、テーブルに載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. 本装置をアンプに接続して、ヘッドフォンやスピーカで長時間、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)。
17. 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。
18. 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。

[ WEB ] <http://ionaudio.jp/>



<お問い合わせ>

inMusic Japan株式会社

カスタマ・サポート部

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23-6F

TEL : 03-6277-2231

## クイックスタート・ガイド

### はじめに

1. 同梱品がすべて揃っているかご確認ください。
2. ご使用前に「安全にお使いいただくために」の項目をよくお読みください。
3. 内蔵バッテリーの充電が完了していることをご確認ください。
4. 接続図を参照し、機器を正しく接続してください。
5. Block Rocker のマスタボリュームを 0 にします。
6. 再生デバイスを接続します。
7. 心地よいレベルまでボリュームを上げます。
8. 使用を終える際は、マスタボリュームを 0 に下げてください。

### 同梱品

以下のものが揃っているかご確認ください：

- ・ Block Rocker
- ・ マイク&マイクケーブル
- ・ 1/8" オーディオケーブル
- ・ 電源ケーブル
- ・ QuickStart Guide (英文)
- ・ Safety & Warranty Manual (英文)

### サポート

製品の最新情報（システム要件、互換性など）、および操作方法や修理などにつきましては、ION Audio のホームページをご覧ください (<http://ionaudio.jp/>)。

### 充電池について

Block Rocker の充電池は、自動車と同じ充電池を使用しています。自動車のバッテリーように、充電池の寿命は使い方によって左右され、適切な使用と処理をもって、充電池は長年使用することができます。充電池を長く使用するために、以下のヒントを参考にしてください。

#### 一般的な使用方法

- 使用する前にフル充電しておきます。
- 充電池が空になる前に、充電を始めてください。

#### 保管方法

- 高温、湿った場所で保管することを避けてください
- 6 か月間充電をしないと充電池は空になり、その後使用不能になる場合があります。

#### 修理方法

- お客様ご自身で充電池を交換せず、弊社カスタマ・サポートにご相談ください。

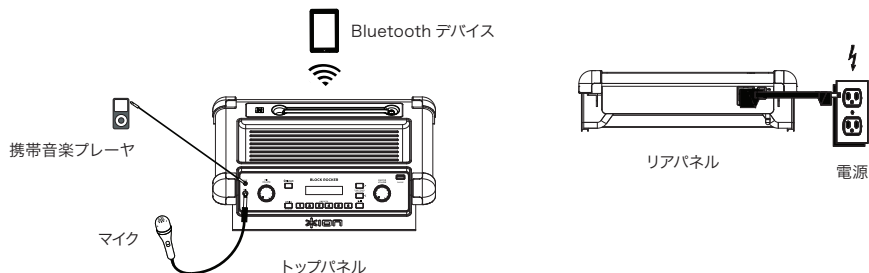
#### 廃棄方法

- お住いの地域の条例に従ってを処分してください。

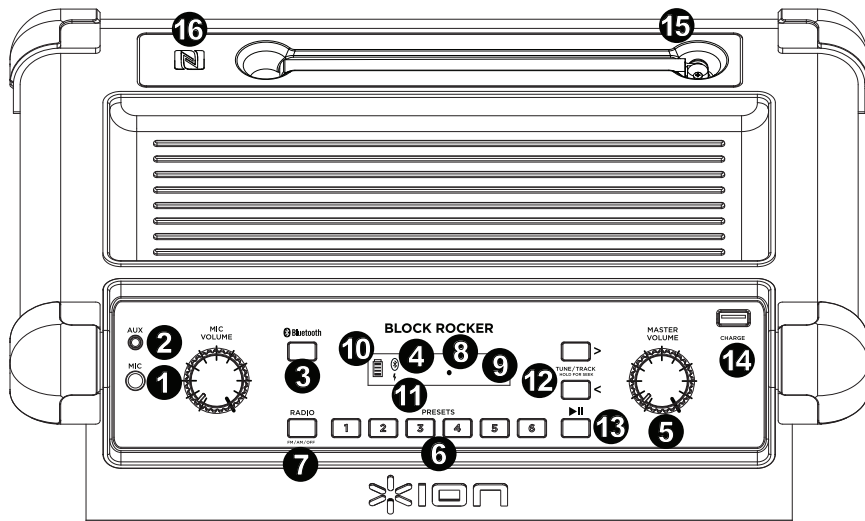
## セットアップ

### 接続図

同梱品のリストに含まれないものは別売です。

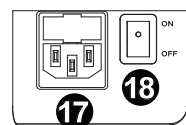


### 機能



- 1. マイク入力端子**：マイクやギター、その他の楽器などを接続可能な、1/4" 標準フォン端子（モノラル）です。隣の MIC VOLUME で音量を調整します。
- 2. 外部入力端子**：CD プレーヤや MP3 プレーヤ、その他のオーディオソースを接続可能な、1/8" ステレオミニ端子です。
- 3. Bluetooth ボタン**：このボタンを押して、Bluetooth ペアリングしているデバイスを切り離します。
- 4. Bluetooth アイコン**：Bluetooth デバイスとペアリングしている場合に点灯します。
- 5. MASTER VOLUME**：スピーカのメインミックスの音量を調整します。マイク入力端子、外部入力端子、ラジオチューナ、Bluetooth デバイスのすべての音量に適用されます。

6. **AM/FM プリセット**：お好みのラジオ局をプリセットします。AM/FM で各 6 局のプリセットが可能です。プリセットを保存するには：
  - A. AM または FM にて、目的のラジオ局にチューニングします。
  - B. 1～6のプリセットボタンを長押しして、プリセットを保存します。ディスプレイに一瞬「SAVE」と表示され保存が完了します。プリセットを呼び出すには、1～6のプリセットボタンを軽く押します。
7. **RADIO セレクタ**：このボタンで、ラジオチューナの AM、FM およびオフを切り替えます。
8. **小数点 LED**：Block Rocker の電源が入っていて、ラジオチューナがオフになっている場合、この小数点 LED が表示されます。
9. **ディスプレイ**：このディスプレイに、ラジオチューナの周波数、バッテリー残量、Bluetooth 接続状態などが表示されます。
10. **バッテリー残量表示**：Block Rocker を電源ケーブルで AC コンセントに接続している場合、充電が始まり、バッテリー残量インジケータの一番上のコマが点滅します。充電が完了すると、すべてのコマは点灯状態になります。また、電源ケーブルを抜き Block Rocker を充電電池で駆動させる場合は、バッテリー残量を表示します。
11. **AC 駆動表示**：この雷のマークは、電源ケーブルで AC コンセントに接続している場合に表示されます。
12. **TUNE/TRACK ボタン**：これらのボタンで、ラジオチューナのチューニング、または Bluetooth で接続されている再生デバイスのトラック選択を行います。ラジオ局のサーチを行う場合は、数秒間長押しします。電源をオフにする前に選んでいたラジオ局は記憶され、次に電源を入れる際に自動的にチューニングされます。
13. **再生 / 停止ボタン**：Bluetooth で接続されている再生デバイスの、再生・停止をコントロールします。
14. **充電用 USB ポート**：お使いのスマートフォンや携帯音楽プレーヤをこのポートで充電可能です。この USB ポートは、Block Rocker が電源ケーブルで AC コンセントに接続している場合、および充電電池で駆動時に有効になります。
15. **アンテナ**：FM チューナを使用する場合は、このアンテナを調整してください。使用しない場合は、折り畳んで収納してください。
16. **NFC (Near Field Communication)**：NFC 対応のデバイスを使用される場合は、この NFC のロゴにデバイスを近づけるだけで、ペアリングが行われます。
17. **AC ケーブル・ソケット**：付属の電源ケーブルをここに接続します。接続と同時に充電が開始されます。充電しながらのご使用も可能です。
18. **電源スイッチ**：Block Rocker 本体の電源のオン・オフを切り替えます。内蔵充電電池の充電は、電源ケーブルで AC コンセントに接続していれば、このスイッチはオフでも構いません。



## Bluetooth デバイスとのペアリング

1. お手持ちの Bluetooth デバイスの電源を入れます。
2. Block Rocker の電源をオンにします。もし既に前回使用時に Bluetooth デバイスとペアリングをしていた場合は、自動的にそのデバイスと再接続します。Bluetooth アイコンが点灯して、想定外のデバイスとペアリングしてしまっている場合は、Bluetooth ボタンを押して、ペアリングを解除します。
3. お手持ちの Bluetooth デバイスの設定画面に従って、Bluetooth をオンにし、「Block Rocker」を選択して接続します。  
**注意**：ペアリングコードを要求された場合は、「0000」を入力してください。
4. Bluetooth デバイスとの接続を解除するには、Bluetooth ボタンを押します。
5. 他の Bluetooth デバイスと接続するには、ステップ 3 を繰り返します。

## NFC を使用してのペアリング

NFC（Near Field Communication）は、対応デバイスをかざすだけでペアリングが可能になる技術です。お手持ちの Bluetooth デバイスが、NFC に対応しているかをご確認ください。

### NFC を使用してペアリングするには：

1. お手持ちの NFC 対応のデバイスの電源を入れます。
2. お手持ちのデバイスの NFC 機能をオンにします。
3. Block Rocker の電源をオンにします。
4. お手持ちの NFC 対応デバイスを、Block Rocker の NFC ログの上にタッチさせます。お手持ちのデバイスに表示される手順に従って操作します。ペアリングコードを要求された場合は、「0000」を入力してください。
5. ペアリングを解除するには、もう一度 NFC ログの上にデバイスをタッチさせます。

## トラブルシューティング

**入カ音のクリップ**：入カソースのレベルを下げましょう。また Block Rocker 本体のボリュームも下げてみてください。

**低音の歪み**：入カソースの低音（低域）をイコライザなどで少しカットしてみてください。

**マイクを使用時のハウリング**：フィードバックを起こしていますので、スピーカからマイクを遠ざけてください。

**AM ラジオの受信が弱い**：Block Rocker 本体の向きを変えて、受信状態のよい場所、向きをお探してください。

**音楽の音に対してマイクの音声が小さい**：入カソース側で音楽の音量を下げてみてください。

**USB メモリから音楽再生ができない**：トップパネルの USB ポートは充電用です。音楽再生には対応していません。

## 技術仕様

**ツイーター**： 3 インチツイーター

**ウーファ**： 8 インチウーファ

**出力**： 50W（ピーク）

**周波数特性（Aux）**： 65Hz～20kHz（±3dB）

**Bluetooth プロファイル**： A2DP、AVRCP

**Bluetooth レンジ**： 最大約 30.5m

**バッテリータイプ**： 12V 5.0Ah SLA

**バッテリー駆動時間**： 最長約 50 時間

**電源**： AC：100～240V、50/60Hz、50W

**フューズタイプ**： T1AL 250V

**USB 端子**： 充電用：5V、1A

**ラジオ受信周波数（日本）**： AM：520～1710kHz、FM：75.5～90.5MHz

**サイズ（W x D x H）**： 約 381 x 279 x 438mm

**重量**： 約 10.6kg

- 仕様は断りなく変更になる場合がございます。
- Bluetooth レンジは、壁やその他の障害物などに影響を受けます。Bluetooth 接続を行う場合は、障害物などない見通しのよい場所でご使用ください。
- バッテリー駆動時間は、温度、音量など使用環境などによって異なります。



## 商標およびライセンス

ION Audio は、ION Audio, LLC の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。

Bluetooth とロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有しており、ION Audio はライセンスに基づいて使用しています。

N マークは、米国およびその他の国々において、NFC Forum, Inc. の商標または登録商標です。

その他すべての会社名または製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。



ionaudio.jp