

注意事項

【使用を避ける場所】

本製品を以下の場所で使用すると故障の原因となることがあります。

- 過度に高温または高湿度の場所
- 埃の多い場所
- 激しい振動のある場所
- 磁場の近く

【バッテリーのメンテナンス】

本製品でバッテリー残量低下の警告が表示された場合は速やかに充電を行ってください。内蔵のリチウムバッテリーは充電がない状態で保管すると、バッテリー寿命に深刻な影響を及ぼします。

【慎重な操作】

本製品の破損を防ぐため、ボタンやその他の操作部に過度な力を加えないでください。

【クリーニング】

本製品の表面が汚れた場合は清潔な乾いた布で拭き取ってください。ベンジン、シンナー、または引火性の化学成分を含むその他の液体洗剤は絶対に使用しないでください。

【異物の混入を防ぐ】

液体の入った容器を本製品のそばに置かないでください。液体が本製品の内部に入り込むと、故障、火災、または感電の原因となることがあります。金属製の物を製品内部に入れないよう十分ご注意ください。

【取扱説明書の保管】

この取扱説明書を読み終えた後も、将来の使用に備えて大切に保管してください。

主な特徴

このワイヤレスオーディオシステムは、送信機 VAWS-1 TRANSMITTER と受信機 VAWS-1 RECEIVER の2つのデバイスで構成され、2.4GHz帯域を使用しています。

【多様な楽器に対応】

あらゆる種類の電気/電子楽器に接続できます。プラグは広角に回転するので、様々なジャック位置でも対応します。※全てのジャックに対応するわけではありません。

【1対多、または多対多の同時使用】

7つのチャンネルが用意されており、最大7セットの同時使用をサポートしています。また本製品は1台の送信機から複数の受信機への伝送にも対応しています。

【優れた安定性、長距離伝送、高耐干渉性】

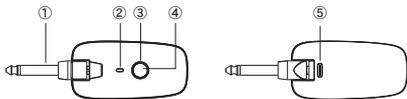
ワイヤレス伝送されるオーディオ信号は、圧縮処理を一切行っていないため、優れた耐干渉能力と障害物透過能力を備えています。信号の歪みや減衰を大幅に抑え、高品質で信号を伝送します。

【超強力なバッテリー持続時間】

大容量950mAhのリチウムバッテリーを採用し、12時間以上の連続使用が可能です。ステージでのパフォーマンスから日常の練習まで、あらゆるシーンで安心してご使用いただけます。

各部と機能について

1. 送信機：6.35mm標準プラグ / 受信機：6.35mm標準プラグ
2. チャンネルインジケータ（7種類の異なる色で7つの周波数を表示）
3. 円形の電源インジケータ
4. ボタン長押し：電源オン/オフ短押し：チャンネル切り替え
(特記事項：セーブモードモードの章 - 電源インジケータを参照)
5. Type-C 充電ポート



送信機/受信機1対1の接続

【オン/オフ（電源操作）】

ボタンを2秒間長押しすると、デバイスの電源がオンになり、円形のバッテリー残量インジケータが点灯します。

【ベアリング】

本製品は自動ベアリング機能を備えており、電源を入るとすぐに接続され、手動での操作は必要ありません。

使用中に誤って受信機のボタンを押してチャンネルを変更してしまった場合は、送信機または受信機のどちらかのボタンを複数回短押しして、両方のチャンネルインジケータランプが同じ色になるまで切り替えてください。これにより、自動的に接続が回復します。または、受信機の電源を一度オフしてから再度オンにすることで、自動的に送信信号を検索し、接続が回復します。

【チャンネルの変更】

使用中（送信機と受信機が既に接続されている状態）は、送信機のボタンを短く押すだけで、送信機と受信機のチャンネルが自動的に切り替わります。

注意：接続が成功していない場合、受信機のチャンネルインジケータランプは点滅します。

複数の送信機と複数の受信機の接続

本製品は最大7セットの同時使用に対応しています。使用を開始する前に、各セットのチャンネルを個別に切り替え、各セットのチャンネルインジケータランプが異なる色を表示するように設定する必要があります。

例：第1セット（送信機と受信機）：チャンネル表示が赤色

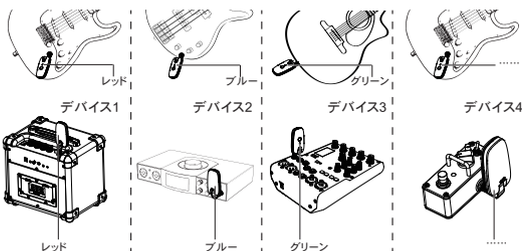
第2セット（送信機と受信機）：チャンネル表示が青色

以下、同様に順に設定します。

チャンネル調整が完了してから、対応する機器に接続してください。

注意：同一の場所で2つの送信信号が同じチャンネルを使用している場合、受信機側で同一周波数によるハウリングが発生することがあります。

これを避けるため上記のチャンネル切り替え方法に従ってください。



ヒント：レシーバー（受信機）を図のように垂直に立てて配置すると、より長い伝送距離が得られます。

送信機 1台 対 複数受信機

1台の送信機を複数の受信機で使用するには、送信機とすべての受信機の電源を入れてください。自動的にベアリングされるか、または同じ色の受信機に合うように送信機のチャンネルが切り替わります。



充電とバッテリー残量

充電が必要な場合は、本製品に付属のUSB充電ケーブルを使用し、本製品とアダプター（またはモバイルバッテリー、コンピューターのUSBポート）を接続して充電してください。

充電中

電源インジケータが点滅
フル充電になると電源インジケータが点灯

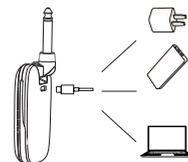
動作中

電力が60%を超える場合：インジケータが点灯

電力が30%~60%の場合：インジケータがゆっくり点滅（1秒間隔）

電力が5%~30%の場合：インジケータが速く点滅（0.5秒間隔）

電力が5%未満の場合：インジケータが5秒間高速点滅し、自動的に電源が切れます。



セーブモード

送信機：30分間連続して音声信号の入力がない場合、送信機は自動的に電源がオフになります。

受信機：30分間連続して送信機と接続されていない場合、受信機は自動的に電源がオフになります。

電源（残量）表示インジケータ：

電源投入時に30秒間残量を表示した後、一旦消灯します。その後、5分ごとに30秒間自動的に残量表示が再点灯します。

ただし、バッテリー残量が30%以下の場合は、充電を促すために残量が継続的に表示されます。

表示インジケータが消えているとき、電源ボタンを1回短く押しすると残量表示が点灯し、2回目に短く押しすとチャンネルが切り替わります。

製品仕様

電源：3.7V / 950mAh リチウムポリマー電池

チャンネル数：7

伝送距離：15~30 m

周波数特性：20Hz~20kHz

ダイナミックレンジ：90dB

SN比：85dB以上

動作時間：約12時間

充電時間：約2時間

サイズ：37.2×73.2×26.5mm

重量：93g

付属品：ユーザーマニュアル、USB-Cケーブル

follow us



Hook Up Web



Facebook



Instagram



X



TikTok



YouTube

HOOK UP, INC.

株式会社フックアップ
https://hookup.co.jp
Designed by Hook Up, Inc.



MADE IN CHINA