

Ibanez

WS1

GUITAR WIRELESS SYSTEM
for Guitars and Basses

取扱説明書

安全上のご注意	3
トランスミッター（送信機）	5
レシーバー（受信機）	5
各部の名称と使い方	6
主な仕様	10

日本語

機器を安全にご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。そのあとは大切に保管し、必要になったときにお読みください。

安全上のご注意 ==必ずお守りください==

機器を正しくご使用いただくために、必ずお守りいただくことを次のように区分して説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分して説明しています。



警告

この表示の欄は、「人が死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示しています。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分して説明しています。



…この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容を示しています。



…この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容を示しています。



…この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」の内容を示しています。

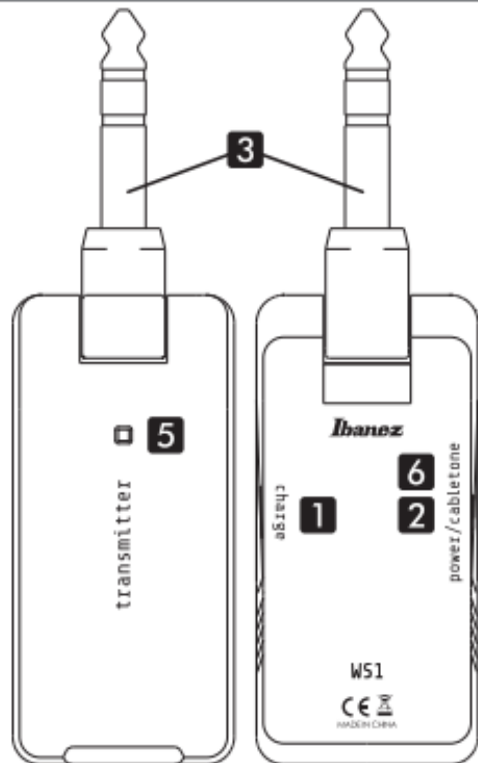
⚠ 警告

- ⊘ 機器を絶対に分解・改造しないでください
- ⊘ 水滴のついた手で操作をしないでください。
《ショート・感電の恐れがあります。》

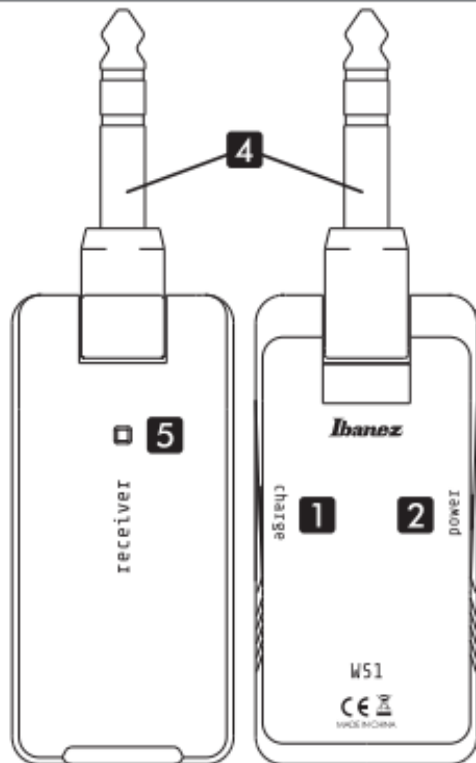
⚠ 注意

- ⊘ 水、湿気、ほこり、高温は禁物
・風呂場や屋外など水のかかる所、湿度が高いところ、ほこりの多い所、
温度の高い所では保管や使用をしないでください。
《火災・感電や故障の原因になることがあります。》
- ⊘ 振動の多い場所で保管しないでください
《故障の原因になります。》
- ⊘ 本体に無理な力を加えたり、落としたり、強くぶつけたりしない
《故障・けがの原因になります。》
- ⊘ お手入れにはシンナー・アルコール類は使用しない
《故障の原因になります。》

トランスミッター (送信機)



レシーバー (受信機)

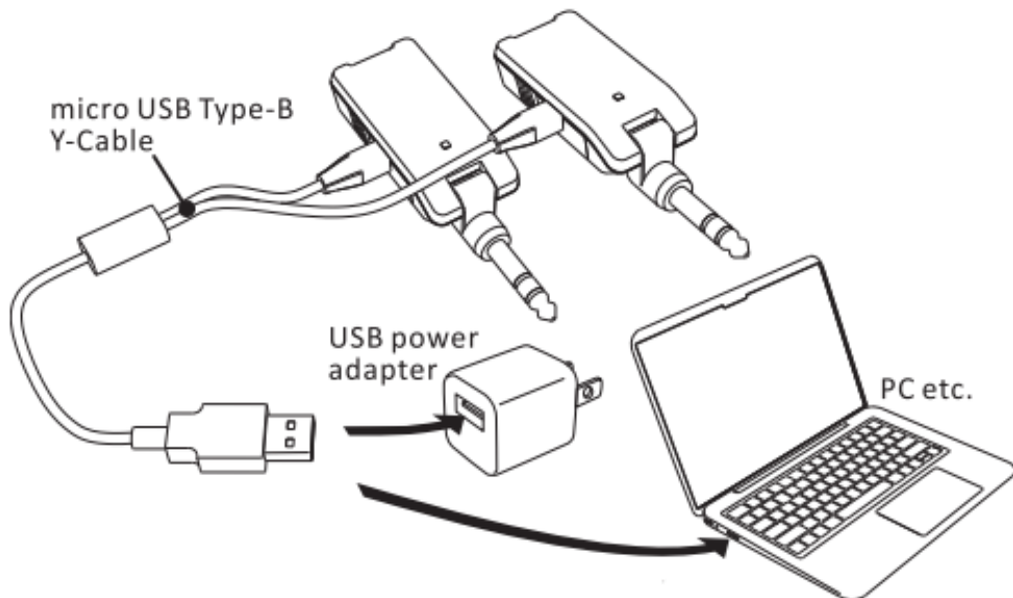


各部の名称と使い方

1 充電ポート (micro USB Type-B)

本機は、micro USB Type-Bケーブル (付属品) を使い、お手持ちのUSB電源アダプターやパソコンのUSB Type-A端子に接続して充電できます。

注意：充電中はLEDインジケーター**5**が赤色に点灯し、ワイヤレスシステムとして動作しません。フル充電されるとLEDインジケーター**5**が消灯します。



2 電源ボタン

同時に長押しし、トランスミッター（送信機）とレシーバー（受信機）の各電源をオンにします。電源が入った直後の2秒間は、LEDインジケーター**5**が以下の色で点滅してバッテリー残量を示します。

- 緑: 100% - 75%
- 黄: 75% - 50%
- 赤: 50% - 25%
- 赤（早く10回点滅）: 25%以下

バッテリー保護のため、自動的に電源がオフにされます。

この後、トランスミッターとレシーバーは自動的にペアリングされ、LEDインジケーター**5**が緑色に点灯します。この際同時に、ベストな無線チャンネルが2.4GHzの通信周波数帯域の中で自動的に選択されます。もしレシーバーがトランスミッターからの信号を検知できず、ペアリングがされない場合は、レシーバーのLEDインジケーター**5**が赤色で点滅します。

3 トランスミッタープラグ (1/4")

エレキギター / エレキベース等楽器の出力ジャックに接続します。

4 レシーバープラグ (1/4")

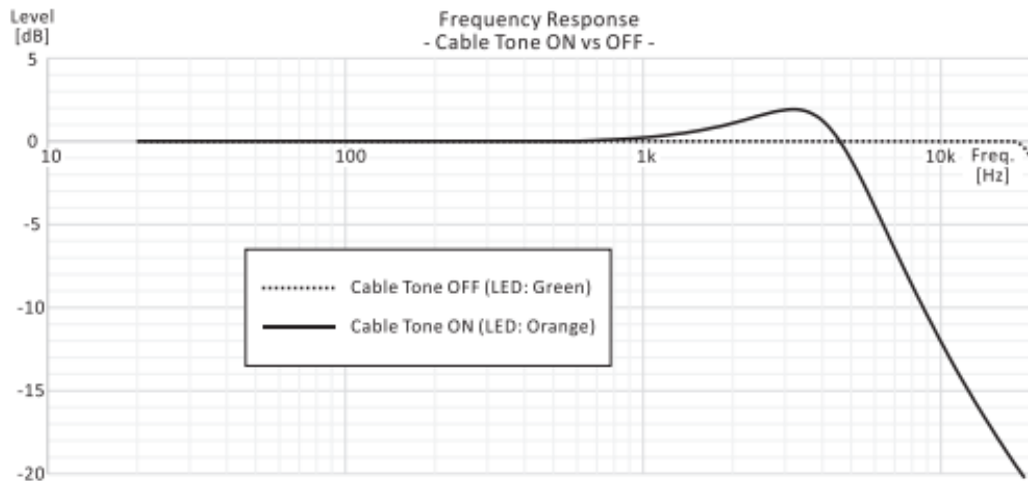
アンプやエフェクトペダルの入力ジャックに接続します。アンプの電源を入れたまま接続すると、アンプにダメージを与える恐れがあるため、事前にアンプの電源をオフにしてから接続してください。

5 LED インジケーター

本機の電池残量やペアリング状況、Cable toneモードのオン/オフの状態を示します。

6 Cable tone

WS1は、3mの高品質ギターケーブルをパッシブ・ピックアップ・ギターに繋いだ状態をシミュレートした、Cable toneフィルター機能を搭載しています。電源ボタン 2 をクリックすると、Cable toneモードのオン・オフができます。電源ボタン 2 をクリックし、Cable toneモードになると、LEDインジケーター 5 がオレンジ色に点灯します。これによって、エレキギターの高音域の音ヌケが良くなり、より自然なエレクトリック・ギターの音色で演奏することが可能になります。また、初期設定ではCable toneがオフになっており、LEDインジケーター 5 が緑色に点灯します。この場合、特別なフィルターはかからず、フラットな特性の周波数応答です。(下図参照)



• 自動電源オフ機能

WS1にはバッテリーの無駄な消費を抑えるため、自動電源オフ機能が搭載されています。トランスミッターは10分間何も入力信号を検知しないと、自動的に電源がオフになります。レシーバーの電源は、トランスミッターの電源がオフになったさらに10分後に自動的に電源がオフになります。

• IDマッチング

WS1のトランスミッターとレシーバーは工場出荷時に、一意で一对のIDが割り当てられています。他のWS1トランスミッターもしくはレシーバーとペアリングしたい時は、下記の手順でIDをリセットしてください。

- (1) 近くにある全てのWS1の電源をオフにします。
- (2) ペアにしたいWS1トランスミッターとレシーバーの電源ボタン**2**を同時に5秒以上長押しします。
- (3) 長押し中、レシーバーのLEDインジケーター**5**が赤色に点滅します。IDマッチングが終了すると、レシーバーのLEDインジケーター**5**が緑色に点滅した後、緑色に点灯します。(IDマッチングが終了するまで長押しを中断しないでください。)

※本機はリチウム・イオン蓄電池を搭載しています。廃棄する際は、各自治体のごみ分別方法に従って処分をお願い致します。

主な仕様

Operating Frequency	2.4GHz
Audio Quality	24-bit/44.1kHz
Signal Transmission Latency	< 5ms
Line-of-sight Range	Up to 30m / 100ft
Frequency Response	20Hz - 20kHz
THD + Noise	< 0.05% @ 1kHz, -10dBFS
Battery	Built-in Li-ion rechargeable battery
Battery Capacity	3.7V/500mAh
Battery Life (Continuous Use)	4 hours (max. approx)
Dimensions	110(L)×32(W)×25(H) mm 0.40(L)×1.26(W)×1.00(H) in.
Weight	Transmitter: 36g / 0.08lbs Receiver: 36g / 0.08lbs

© HOSHINO GAKKI CO., LTD.
MAY211010