

# B-5RC 2.4GHz Wireless System for Guitar/Bass

# NUX

## 使用上のご注意

- 表示された電圧でご使用ください。表示以外の場合、火災、感電、破損の原因になります。
  - 本機の裏ぶたやカバーを開けたり、分解、改造をしないでください。火災、感電、破損の原因になります。
  - 火災、感電を避ける為、湿気の多い環境、高い温度の場所での使用は避けてください。
  - 長い時間使用しない場合は接続を外してください。
  - 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
  - 本製品はFCC規制パート15によるクラスBデジタル製品の制限に準拠しています。このため本製品の操作を行う際には、以下の2つの条件に従います。  
(1)本機器が有害な電波障害の原因となる可能性はないこと。(2)不本意な操作による電波障害を含む何らかの電波障害を本製品が受けた場合、それを受け入れなければならないこと。
- 本取扱説明書は大切に保管してください。

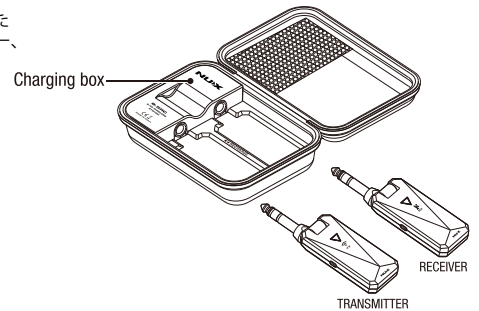
## システムの概要

NUX B-5RCは、自動で最適なワイヤレス接続を確立し、24-bit 44.1 kHzのハイレゾ音源を特徴とする、2.4GHz帯の周波数を利用したギター用ワイヤレスシステムです。5ms以下の低遅延と、約30mの伝達距離を実現。軽量、コンパクトなデザインで、エレキギター、エレクトリックアコースティック、ベース、ウクレレなど多くのタイプで使用が可能です。

2つのワイヤレスユニットの電源を入れると、数秒でペアリングが完了し簡単に使用する事ができます。各ワイヤレスセットが自動的にお互いを検知し、各セットの接続を構築します。

※ 完璧な機能を発揮する為にはWiFiルーターから2m離れる事をお勧めします。

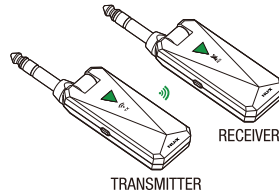
NUX B-5RCには充電しながら持ち運びができるパワーケースが付属します。  
パワーケースがフル充電されているとワイヤレスユニット2~3回分の充電が可能です。



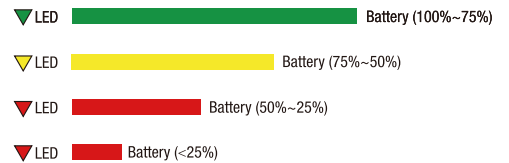
## 使い方

POWERボタンを長押しし、トランスミッターとレシーバー両方の電源を入れます。電源を入れた時の三角形のLEDの光り方で充電状況の確認ができます。

- ・緑: 100%~75%充電されています。
- ・黄: 75%~50%充電されています。
- ・赤: 50%~25%充電されています。
- ・赤が10回点滅: 充電が25%以下の状態です。電池寿命を保護するため自動的に電源が切れます。



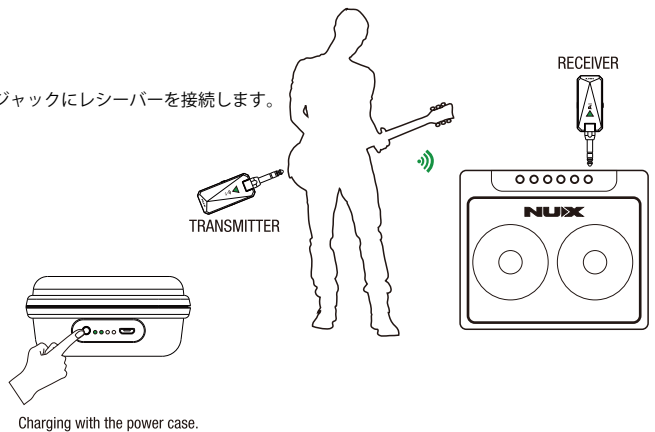
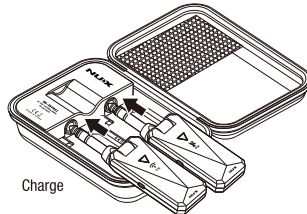
トランスミッター/レシーバーは約2.5時間の充電で約4時間の使用が可能です。



電源を入れると自動的にペアリングが開始され、接続を確立します。ペアリングが完了すると赤色で点滅していたレシーバー側の三角形のLEDが緑色で点灯します。  
※ B-5RCは、2.4GHz周波数帯で最適なチャンネルを検出します。

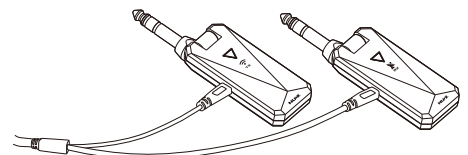
楽器のアウトプットジャックにトランスミッター、アンプ等（アンプ、ミキサー、ペダル等）のインプットジャックにレシーバーを接続します。

使い終わったらレシーバー、トランスミッターのPOWERを長押しして電源を切り、パワーケースに戻してください。レシーバー、トランスミッターの充電が少ない場合には、パワーケースの電源ボタンを押してパワーケースの充電機能をONにしてください。各ユニットの充電が終了するとパワーケースの充電機能は自動的に切れます。電源ボタン横のインジケータを確認し、パワーケースの充電量を確認し、パワーケースの充電も忘れない様に注意してください。



パソコンのUSBポートやUSB充電器（5V/1A）を使用して、パワーケースを充電してください。  
また、付属のケーブルを使用し、ユニットを直接充電する事も可能です。

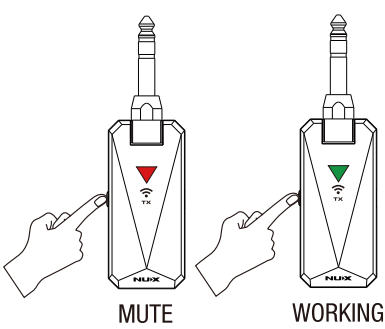
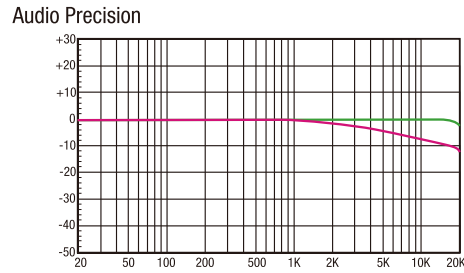
B-5RCのレシーバーとトランスミッターは出荷時に対になっています。もし別のトランスミッター、レシーバーと対で使用する場合、一旦リセットが必要です。対にしたいレシーバー、トランスミッターの電源を切り、どちらかのPOWERボタンを5秒間長押しし、三角のLEDが緑色に点滅する状態にします。もう片方を同じ様に電源OFFの状態からPOWERボタンを5秒間長押しします。両方の点滅しているLEDが緑色に点灯すると設定完了です。



その他機能

ミュート（消音）  
ワイヤレスシステム使用時にトランスミッターのPOWERボタンを押すとミュート（消音）状態になり、LEDが赤に変わります。  
もう一度POWERボタンを押すとミュートは解除され、LEDは緑に戻ります。

ケーブルトーン  
ワイヤレスシステム使用時にレシーバーのPOWERボタンを押すとケーブルトーンエフェクト（約6.4mのケーブルを使用した際の音質変化を再現）を使用する事ができます。エフェクトがONになっている時、LEDはオレンジ色で点灯します。  
もう一度POWERボタンを押すとエフェクトがOFFになり、LEDが緑色に戻ります。

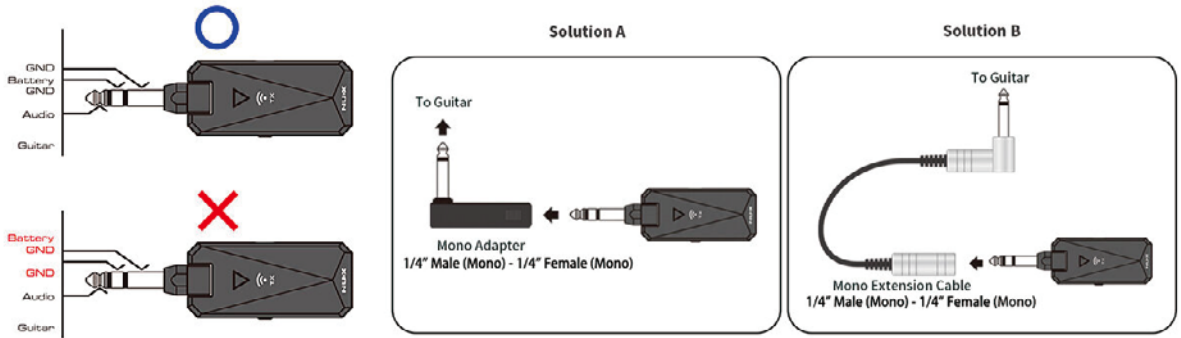


オートOFF  
10分間信号が入力されないと自動的にトランスミッターの電源が切れます。トランスミッターの電源が切れてから10分後にレシーバーの電源が切れます。

※ B-5RCは充電しながらの使用はできません。充電中LEDは赤く点灯し、充電が完了するとLEDが消えます。

アクティブ回路を搭載した楽器に関して

- ・ アクティブ回路搭載の楽器でノイズが発生した場合、トランスミッターと回路の距離をとる事で改善する場合があります。(Solution B)
- ・ TRSステレオアウトジャックを使用している楽器の一部でトランスミッターが正常に機能しない場合があります。この場合、トランスミッターにモノラル⇄モノラルのアダプターを取り付け、楽器に接続してください。(Solution A、B)



Specifications

- 2.4 GHz Operating Frequency
- 24-bit 44.1 kHz
- Latency: < 5ms
- Frequency Response: 20 Hz – 20 kHz
- THD+ Noise: < 0.05% @1kHz
- Built-in Battery Capacity: 3.7V/500mAh (Transmitter&Receiver), 4hrs
- Power Case Battery Capacity: 3000mAh/3.7V
- Dimensions(Power Case): 132 \* 93 \* 50 mm (L \* W \* H), Weight: 196 g
- Dimensions(Transmitter, Receiver): 108 \* 30 \* 21mm (L \* W \* H), Weight: 34 g

※仕様は予告なく変更されることがあります。  
付属品: マニュアル（本紙）、充電用MicroB USB Y ケーブル



© 2017 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior written permission of Cherub Technology.

www.nuxefx.com

Made in China