

ALESIS




GUITARLINK WIRELESS

Portable Guitar Wireless System

ユーザガイド

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ー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ーで長時間、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://www.alesis.jp/>

ALESIS <お問い合わせ>

株式会社ニューマークジャパンコーポレーション
カスタマ・サポート部

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23
オーク南麻布ビルディング6階

TEL : 03-6277-2231 FAX : 03-6277-0025

ユーザガイド

同梱品

- ・ GuitarLink Wireless トランスミッタ (送信機)
- ・ GuitarLink Wireless レシーバ (受信機)
- ・ AC アダプタ
- ・ 単 4 乾電池
- ・ User Guide (英文)
- ・ Safety & Warranty Manual (英文)

サポート

製品のサポートにつきましては、以下のページをご覧ください。

<http://alesis.jp/support/>

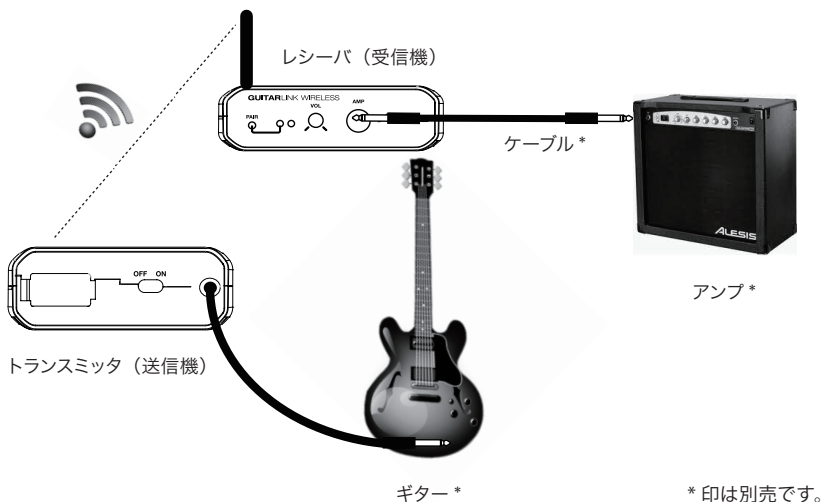
また、GuitarLink Wireless の最新情報につきましては、製品ページをご覧ください。

<http://alesis.jp/products/guitarlinkwireless/>

クイックセットアップ

1. トランスミッタ (送信機) とレシーバ (受信機) の電源スイッチを ON にします。
2. トランスミッタ (送信機) とレシーバ (受信機) の PAIR ボタンを押します。ペアリングが正しく行われまると、LED が点灯します。
3. レシーバ (受信機) のアンテナを垂直にセットします。
4. トランスミッタ (送信機) にギターを接続し、ギターの出力ボリュームを調整します。
5. 1/4" 標準フォン・ケーブル (別売) でレシーバ (受信機) の AMP OUT とお手持ちのアンプを接続します。
6. レシーバ (受信機) のボリュームノブを、歪まない範囲内で音量を最大に調整し、最後にアンプの音量を調整します。

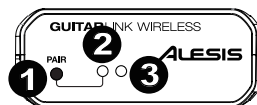
接続例



トランスミッタ (送信機) の各部の名称と機能

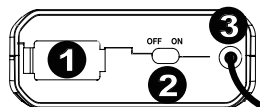
フロントパネル

- PAIR ボタン** - このボタンを押して、レシーバ (受信機) と接続 (ペアリング) します。レシーバ (受信機) と接続すると LED が点灯します。
- PAIR LED** - トランスミッタ (送信機) がレシーバ (受信機) と接続した場合に点灯します。
- Power LED** - トランスミッタ (送信機) の電源がオンの場合に点灯します。



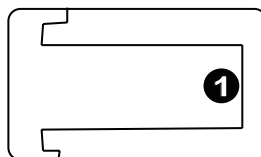
フロントパネル

- 電池ボックス** - 単 4 乾電池 (2 本) をここに装着します。
- On/Off スイッチ** - スライドしてトランスミッタ (送信機) の電源をオン・オフします。
- ギター・ケーブル** - お手持ちのギターの 1/4" 出力端子に接続します。



背面

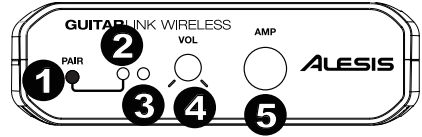
- ギター・ストラップ・クリップ** - このクリップを使用して、トランスミッタ (送信機) をギター・ストラップやポケットなどに固定します。



レシーバ(受信機)の各部の名称と機能

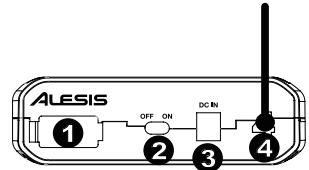
フロントパネル

1. **PAIR ボタン** - このボタンを押して、トランスミッタ (送信機) と接続 (ペアリング) します。トランスミッタ (送信機) と接続するとLEDが点灯します。
2. **PAIR LED** - レシーバ (受信機) がトランスミッタ (送信機) と接続した場合に点灯します。
3. **Power LED** - レシーバ (受信機) の電源がオンの場合に点灯します。
4. **ボリューム** - アンプへ出力する音量を調整します。
5. **アンプ出力** - 1/4" 標準プラグケーブル (別売) を使用して、ご使用のギターアンプに接続します。



リアパネル

1. **電池ボックス** - 単 4 乾電池 (2 本) をここに装着します。
2. **On/Off スイッチ** - スライドしてレシーバ (受信機) の電源をオン・オフします。
3. **AC アダプタ端子** - 付属の AC アダプタ (5V/1A、センタ+) を接続します。
4. **アンテナ** - ワイヤレス信号の受信状態を最良にするには、アンテナを垂直に設定します。但し、受信状態が好ましくない場合には、アンテナの位置を変更してください。



トラブルシューティング

音が出ない：

- トランスミッタ（送信機）とレシーバ（受信機）の電源がオンになっているか確認します。
- トランスミッタ（送信機）とレシーバ（受信機）の距離が約 20m 以内であることを確認します。
- トランスミッタ（送信機）とレシーバ（受信機）が、正しくペアリングされているか確認します。
- ギターのボリュームが上がっているか確認します。
- お使いのミキサやスピーカのボリュームが上がっているかどうかを確認します。
- トランスミッタ（送信機）とレシーバ（受信機）の Power LED を確認し、点灯していない場合は、以下を確認します。
 - トランスミッタ（送信機）の電池を新しい単 4 電池に交換します。
 - レシーバ（受信機）の電池を新しい単 4 電池に交換します。または付属の AC アダプタを接続します。

音が小さい：

- ギターのボリュームを調整します。
- トランスミッタ（送信機）とレシーバ（受信機）の間に遮蔽物がないか確認します。
- トランスミッタ（送信機）とレシーバ（受信機）の距離が約 20m 以内であることを確認します。
- トランスミッタ（送信機）またはレシーバ（受信機）の電池が古い場合には、新しい単 4 電池に交換します。

音質がよくない：

- レシーバ（受信機）のアンテナから音声ケーブルを遠ざけます。
- トランスミッタ（送信機）またはレシーバ（受信機）の電池が古い場合には、新しい単 4 電池に交換します。

付録

仕様

サイズ (W x H x D)：

レシーバ（受信機）：約 120 x 37 x 64mm（突起物含まず）

トランスミッタ（送信機）：約 95 x 21 x 64mm（突起物含まず）

重量：

レシーバ（受信機）：約 104g（乾電池含まず）

トランスミッタ（送信機）：約 102g（乾電池含まず）

ワイヤレス周波数帯：2.4GHz

ワイヤレス到達距離：約 20m

レシーバ（受信機）用 AC アダプタ：5V/1A、センタ+

alesis.jp