



# RELAY G30

## 取扱説明書

## 安全上のご注意



### 注 意

感電の恐れあり  
キャビネットをあけるな



**警告：火災や感電の原因になりますので分解・改造は厳禁。修理・調整は販売店にご依頼ください。**

**警告：火災や感電の原因になりますので本機を雨や水がかかるところには設置しないでください。**

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無

線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。連絡先:

ティアック株式会社  
東京都多摩市落合1-47  
〒206-8530  
TEL: 042-356-9137

2.4 XX 8



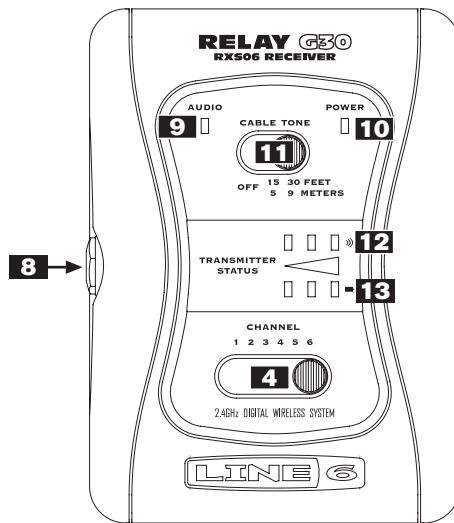
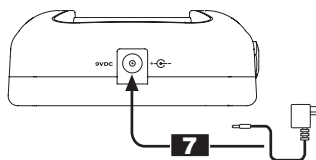
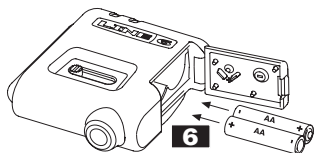
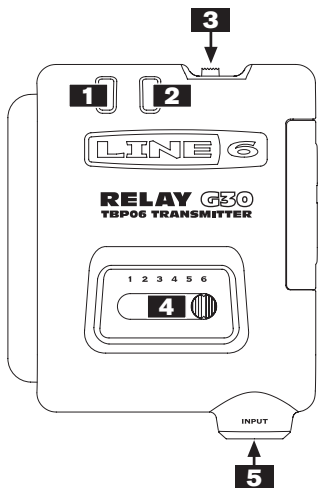
**安全上のご注意を良くお読みください。この取扱説明書は大切に保管してください。**



Relay G30を使用する前に以下の安全上の注意事項をよくお読みください。

1. 取扱説明書に記載されている警告は必ずお守りください。
2. 本機のトランスミッターは充電式でないアルカリ乾電池のみを使用してください。
3. 取扱説明書に書かれていること以外ほししないでください。次のような場合には修理が必要です。
  - 本機の内部に異物が入ったり、液体が入ったりしたとき
  - 雨天や湿度の高いところで使用し、故障したとき
  - 製品に異常や故障が生じたとき
  - 本機が落下したりして損傷したとき
4. 本機を暖房機器の近く、発熱する機器の上など温度が極端に高くなる場所には置かないでください。
5. 異物や液体が本機に入らないようにカバーをしてください。
6. 電源コードを踏んだり、重い物を置いたりしないでください。本機に接続する電源コードのプラグ先端は特に注意して取り扱ってください。
7. トランスミッターを使用しないときは電源をオフにして乾電池の消耗を防いでください。
8. お手入れは軽く湿った布を使ってください。
9. 弊社の指定する付属品／アクセサリを使用してください。
10. 大音量や不快な音量で長時間使用すると難聴や聴力障害を起こすことがあります。常に安全な音量で使用することを心がけてください。

# 基本操作



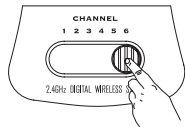
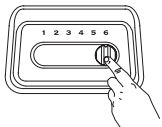
1. **オーディオLED** - 緑LED= オーディオ信号

2. **電池LED**

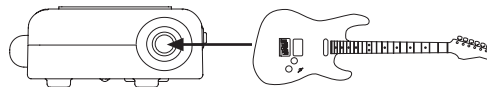
- ・青LED= 電池レベル最高
- ・赤LED= 電池レベル低
- ・赤点滅LED= 電池残量わずか

3. **POWER** - スイッチをスライドさせてトランスミッターをオン/オフします。

4. **チャンネルの変更** - トランスミッターとレシーバーのチャンネルを合わせる。



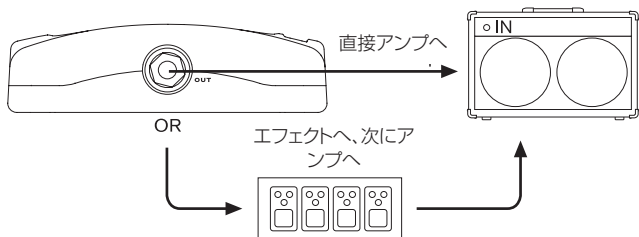
5. **入力**



6. **乾電池を入れる** - 本体の横にある乾電池カバーを開けます。乾電池カバーの内側に正しい乾電池の向きが表示されています。本機の機能を最良の状態でお使いいただくため、アルカリ乾電池のみご使用ください。

7. **電源** - レシーバーの電源を入れるときは、Line 6 DC-1電源アダプターをレシーバーの9V DC入力端子に接続します。

## 8. OUT -



## 9. AUDIO LED - 緑= オーディオ信号あり

## 10. POWER LED - 青= 電源オン

## 11. CABLE TONE - ケーブルトーンを調節してお好みのエフェクトにする: より大きい数値= 暗い音色

## 12. トランスミッター信号レベルの表示

- 3x 緑= データ良好、ノイズ低い
- 2x 緑= データ普通、ノイズ時々あり
- 1x 緑= データ最小、大きなノイズ時々あり
- LED消灯= データなし、ノイズなし
- 1x 赤= データなし、ノイズ時々あり
- 2x 赤= データなし、ノイズ増大
- 3x 赤= データなし、大きなノイズあり

## 13. トランスミッター電池レベルの表示

- 3x 緑= 電池レベル最高
- 2x 緑= 電池レベル良好
- 1x 緑= 電池レベル普通
- 1x 赤= 電池レベル低
- 赤点滅= 電池残量わずか

## ユーザー登録とサービスについて

Relay™ G30に付属している切手不要の登録カードをお送りいただくとユーザー登録されます。必要事項を記入し、郵送でお送りいただくか、あるいは弊社ホームページ [www.line6.com/register](http://www.line6.com/register) にてユーザー登録することもできます。登録されると、万が一修理が必要になった際の保障サービスに関する設定が行われます。また、登録によりコンテストへの応募資格を得られたり、特別なキャンペーン情報などをご利用いただけます。

### [www.line6.com/manuals](http://www.line6.com/manuals)

弊社ホームページのオンライン・マニュアルの中からRelay™ G30を選び、Relay™ G30の特徴が詳細に記載されているもう一对のガイドをダウンロードしてください。