

ISOLO LITE

Quickstart Guide

ISOLO LITE

取扱説明書

ご紹介

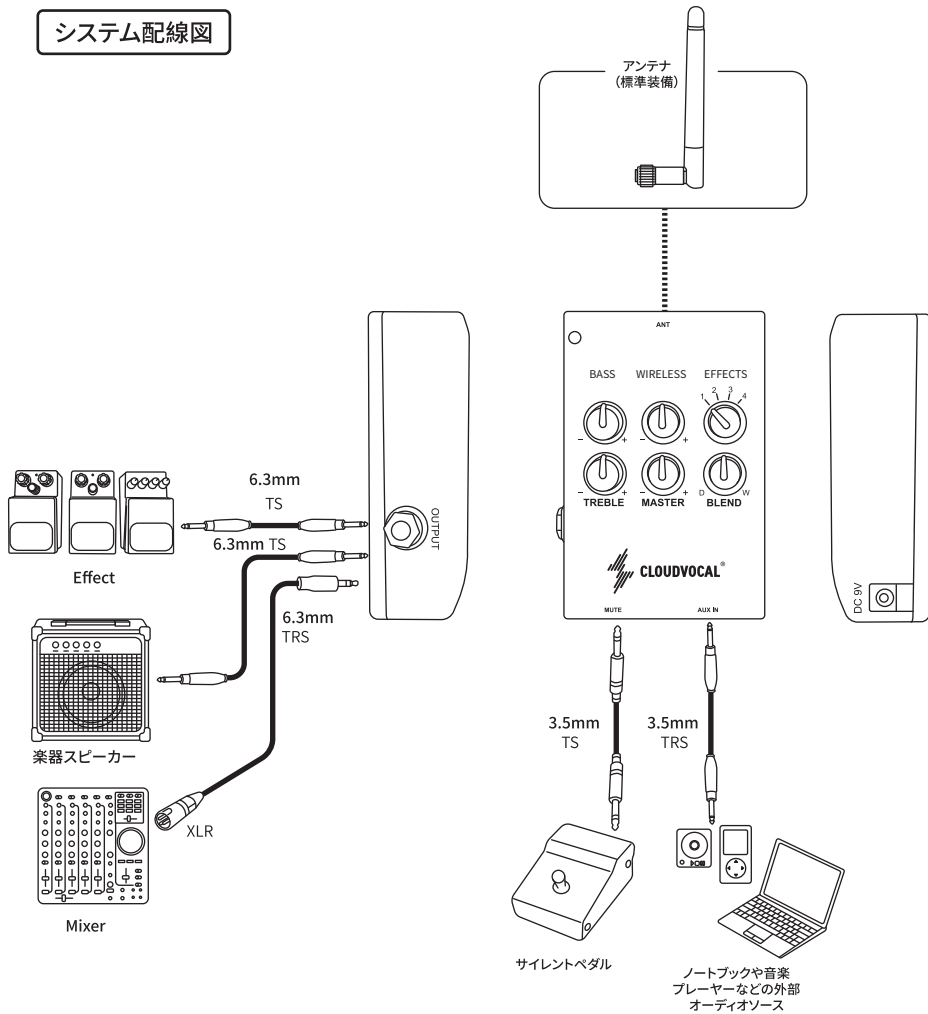
ISOLO は、CLOUDVOCALがステージパフォーマンスのために開発したワイヤレス統合オーディオ・ソリューションです。あらゆるジャンルのプレイヤーヘスタジオクラスのサウンドを提供し、ステージ上での自由自在なパフォーマンスが実現します。ステージレシーバーには、プリアンプ、イコライザー (EQ)、4種類の内蔵エフェクトから選択が可能です。ハイクオリティのオーディオチップと最適化されたワイヤレス・トランスミッションで、プレイヤーを完全にサポートします。

ご注意

- 本製品は精密機器と電子部品で構成されておりますので、乾燥した環境でご使用ください。雨、湿気、液体は電子回路を腐食させる恐れがあり、火災や感電を引き起こす原因となります。
- もしマイクまたはレシーバーが破損した場合は、ご自身で修理をなさらず、専門の技術スタッフまたは販売店までご連絡ください。
- ACアダプターは、雨や液体などのかかる場所でのご使用をお控え下さい。ACアダプターやUSBケーブルの破損により、電子回路の故障および火災の原因となる恐れがございます。電源の故障について、専門の技術スタッフまたは販売店で対処ください。

商品仕様

システム配線図



仕様

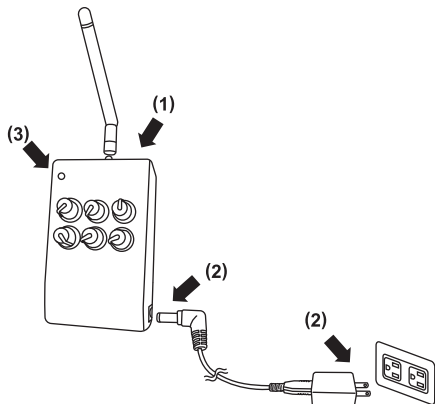
Range 範囲	>15 meters Line-of-sight outdoors* <small>*環境によって距離が変わることがあります。</small>
Frequency Response 周波数特性	20Hz~20KHz ,+1dB/-3dB
System THD + Noise システムTHD+ノイズ	Less than 0.05% (1KHz@ -10dB FS)
Battery Operation Time バッテリー動作時間	5時間~7時間
Operating Band 動作周波数帯	2.4GHz global ISM
電源	9V DC 1A以上 センターマイナス (KACA-1付属)

📶 クイックスタート

ステップ 1

LITEステージレシーバーの設定

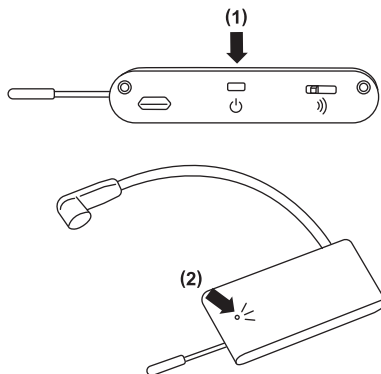
ステージレシーバーにアンテナを入れてください。
電源ライトが青く点滅したら、ペアリング準備が完了です。



ステップ 2

マイクをオンにする

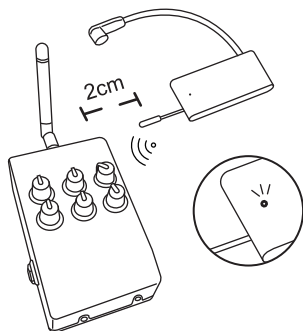
送信機の電源ボタンを5秒間押し続けると、
ペアリングインジケータが点滅します。



ステップ 3

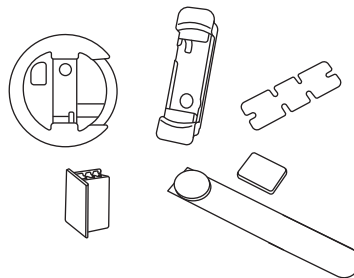
マイクをペアリングする

マイクをステージレシーバーの近くに置きます。(約2センチの距離)。
ペアリングボタンを押し、送信機が緑になるとペアリング成功です。



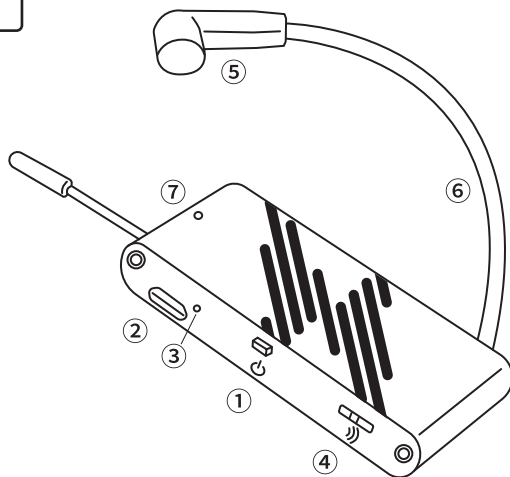
ステップ 4

マイクを楽器に取り付ける



商品仕様

マイク送信機



① 電源 / ペアリングボタン

② 充電端末

充電方法：

1.USB 充電ケーブルを端末に接続します

2.USB 充電ケーブルのもう一方の端を電源変圧器に接続します

* 最初にご使用になる前に 2 時間充電してください。

③ 充電

ローバッテリーインジ
ケータライト

インジケータ

赤く点灯

赤色の光が消える

マイクのバッテリー

充電中またはローバッテリー
フル充電

④ プリアンプゲイン

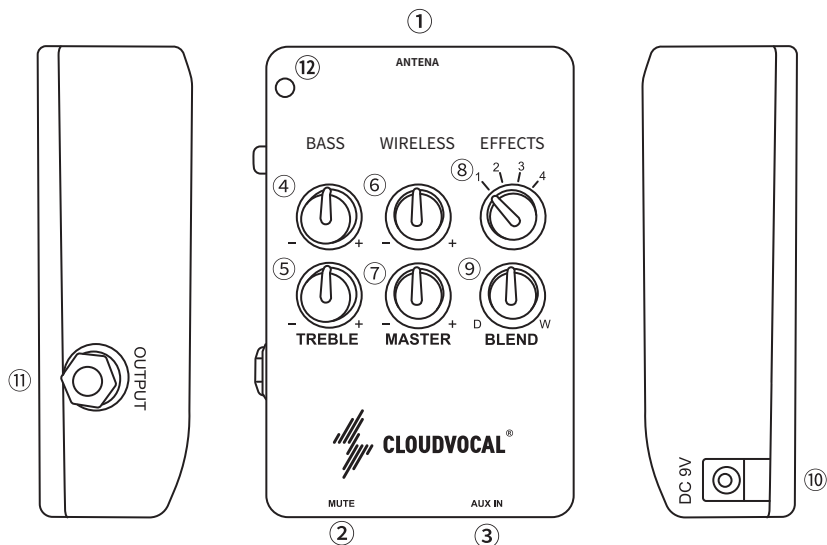
3つのモード：ロー、ミディアム、ハイ。
必要に応じてゲインを調節してください。

⑤ スタジオ用マイク

⑥ 低反発 グースネック

⑦ 電源 / ペアリングインジケータ

商品仕様



① ANT アンテナ

② MUTE
ミュート

フットスイッチ用のコネクタ モノラルジャック、1/8 インチ (3.5mm) 機能: スイッチオン = チャンルミュート ミュートペダルは別売りです。

③ AUX IN

1/8 インチ 3.5 mm ステレオジャックソケット。
AUX ステレオインプットとモノミックスアウト (CD/MP3 プレイヤー)

④ BASS
バス

ISOLO マイクシグナルのバスコントロール
+/- 6dB @200hz (shelf type)

⑤ TREBLE
トレブル

ISOLO マイクシグナルのトレブルコントロール
+/- 6dB @8khz (shelf type)

⑥ **WIRELESS**
ワイヤレス

ISOLO ゲインコントロール
+/- 6dB

⑦ **MASTER**
マスター

マスター音量コントロール
Mute~0 dB

⑧ **EFX**

4つのプリセットのデジタルエフェクトプロセッサ
1=ルームリバーブ
2=ホールリバーブ
3=アリーナリバーブ
4=ディレイ+リバーブ

⑨ **BLEND**
ブレンド

ドライ & ウェット信号のバランスコントロール
100% ドライ信号の場合はノブを反時計回りに回してください。

⑩ **DC INPUT**
DC 入力

電源入力範囲 (9V DC)
ISOLO アダプターに接続し、コンセントに接続 します



⑪ **OUTPUT**
アウトプット

- 2 つの出力端子をサポート
- 1/4 inch (6.3mm) balanced TRS output
(T = positive (+), R = negative (-), S = ground)
 - 1/4 inch (6.3mm) unbalanced TS output
(T = positive (+), S = ground)