## ワイヤレスピンマイク 簡易説明書・ご注意事項



- ① 送信機:音声の送信に使用します。電源は9V形電池(別売)です。
- ② 受信機: 音声の受信に使用します。電源は単3電池(別売)です。搭載端子は6.3mm 標準フォーン端子です。
- ③ ピンマイク:送信機に接続して、音声の入力に使用します。
- ④ 感度調節穴:内部のネジ様機構をマイナスドライバー(別売)で回転させて、感度の調節を行います。音声が入力されにくい場合は、調節することで改善される可能性がございます。
- ⑤ アンテナ線:配線することで、音声の受信状況を改善する可能性がございます。

## ・LED インジケーターについて

送信機:電源をONにするとLEDインジケーターが点灯します。

受信機:送信機の電波を受信すると LED インジケーターが点灯します(電源 ON だけでは点灯しません)

## 再生環境について

本製品は出力インピーダンスが 200Ωとなっております。従いまして、ギターアンプや 6.3mm 標準フォーン端子からの入力に対応したプリアンプ搭載オーディオミキサーなど、ハイインピーダンスからの入力に対応した再生環境をご用意ください。

間違った使用例として、端子を変換プラグで 3.5mm にしても、PC スピーカー等のローインピーダンス製品では正常に使用することができません(音が小さい、ノイズが大きい等)

## ・感度調節について

受信機には感度調節機構がございます。内部のネジ様の機構をマイナスドライバー(別売)で 回転することで、受信感度を調節します(回し続けると、受信感度の高低がくり返されます)

感度が高いと音声が入力されやすくなりますがノイズが増し、感度が低いと音声が入力されに くくなりますが、ノイズも低減される傾向にあります。

感度調節に関しては、一意の値をご案内することはできかねますので、実際の再生環境にて確認しながら調整を行ってください。