**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。