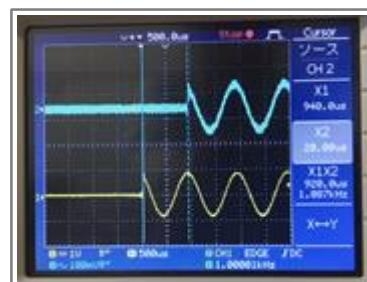


# 低遅延 高音質 ヘッドフォン



Ronkジャパン株式会社は、ゲーム市場向けの**低遅延・高音質のヘッドフォン**をご提供いたします。

- 遅延わずか0.92mSなので、遅延によるストレスは感じさせない高性能ヘッドフォン
- WLANやBluetooth干渉は受けない
- 1対N可能
- 空中線電力 10mW
- ステレオデータ伝送
- 非圧縮データ伝送
- 低価格



## 送信機仕様

使用電圧	+5VDC
入力電圧範囲	+3.0V~+5.0V DC
消費電流	100mA
周波数範囲	2400~2480MHz
変調方式	GFSK
データレート	2Mbps
チャンネル数	16チャンネル
占有周波数	4MHz
使用周波数	2401~2481MHz
周波数精度	±100KHz
RF出力パワー	1mW
出力マスタークロック	12.288MHz
サンプリング周波数	48KHz
オーディオ入力 インタフェース	Φ3.5ミニジャック
動作温度	-10°C~+60°C
使用温度	-5°C~+55°C

## ヘッドホン仕様

使用電圧	内蔵リチウムprima電池
消費電流	80mA
周波数範囲	2400~2483MHz
変調方式	GFSK
データレート	2Mbps
チャンネル数	16チャンネル
占有周波数	4MHz
使用周波数	2401~2471MHz
周波数精度	±100KHz
受信感度	-85dB
F特	30Hz~20KHz
出力マスタークロック	12.288MHz
サンプリング周波数	48KHz
使用温度	-10°C~+60°C
動作温度	-5°C~+55°C