
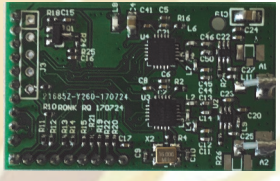


# 高音質・超低遅延でBluetoothと差別化

## ハイレゾ対応 低遅延ステレオワイヤレスオーディオモジュール

### 概略仕様

デジタルワイヤレスモジュール	
送信モジュール RM2408T	
受信モジュール RM2408R	
アンテナ形状	外部アンテナ
占有周波数帯幅	4MHz+4MHz
到達距離	30M (見通し)
サンプリング周波数	96Kサンプリング
データサイズ	24ビットステレオ
インターフェース	I2S
使用温度	-5°C~+55°C

送信モジュール仕様	
電源電圧	3V DC
消費電流	120mA

受信モジュール仕様	
電源電圧	3V DC
消費電流	90mA

### 応用例



送信モジュールをモバイル充電器に内蔵して使用します。

### 特徴

- ❑ 業界初のHighResAudio対応ワイヤレスモジュール
- ❑ 遅延2mS
- ❑ 1対N転送可能
- ❑ ステレオデータ転送
- ❑ 非圧縮データ転送
- ❑ 強力なエラー訂正によりWLANやBluetoothの干渉を受けません
- ❑ 低価格



### アプリケーション

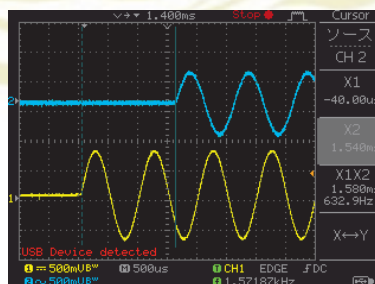
- ❑ 楽器・ゲーム向け  
低遅延ワイヤレスヘッドホン  
遅延がほぼないので、楽器・ゲーム・DJなどの操作モニターに最適です。
- ❑ 店舗などのワイヤレススピーカー  
遅延が無いので有線スピーカーと共用することが可能です。  
スピーカー増設工事が不要です。
- ❑ ワイヤレスオーディオ転送

### 強力なベースバンドLSI



高速データマネージメント  
やエラー訂正を実現

### Latency (レイテンシー | 低遅延)



システム遅延  
1.58mSの実測値

製造会社

**Ronk** Japan  
ロンクジャパン

Ronkジャパン株式会社

〒252-0131  
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30  
さがみはら産業創造センター 2-208号  
TEL 042-770-9858 FAX 042-703-6885  
Email info@ronk-jp.com  
URL https://ronk-jp.com/

販売代理店