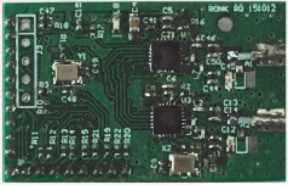
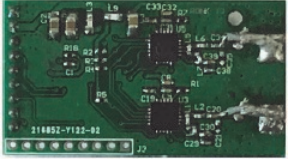


低遅延 5 GHz ワイヤレスオーディオモジュール

低遅延かつ電波干渉が少ない 5 GHz ワイヤレスモジュール誕生！

概略仕様

5 GHz デジタルワイヤレスモジュール	
受信モジュール RM5G01R	
送信モジュール RM5G01T	
アンテナ形状	ロッドアンテナ
占有周波数帯幅	4MHz+4MHz 2波
使用周波数	5,135MHz~5,262MHz 5,725MHz~5,852MHz
データ転送レート	2 M b p s
ユーザーインターフェース	I2S
サンプリングレート/ビット数	44.1サンプリング/16ビット
使用温度	-5℃~+55℃

送信モジュール仕様	
電源電圧	2.4V~3V DC
RF出力パワー	1mW+1mW

特徴

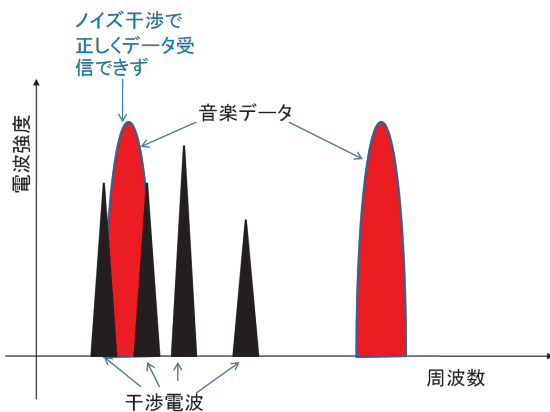
- ❑ WLANの干渉を受けにくい
- ❑ 遅延1mS以下
- ❑ 1対N可能
- ❑ 空中線電力 10mW
- ❑ ステレオデータ伝送
- ❑ 非圧縮データ伝送
- ❑ 低価格

アプリケーション

- ❑ 店舗などのワイヤレススピーカー
配線いらずのスピーカーシステムが構築可能
映像と一緒に見ても違和感なし受信機は
ペアリングすれば無制限に追加可能
- ❑ 各種ワイヤレスマイク
遅延が無いのでデジタルでも違和感無し
- ❑ ワイヤレス拡張器

受信モジュール仕様	
電源電圧	+3.3 V
受信感度	-89dBm

イメージ



送信モジュールから音楽データを異なる周波数で2回送信を行います。



送信モジュールは2種類の周波数からデータを受信し、外部干渉によりデータの欠落を補填します。



高性能、低遅延を実現しています

製造会社

Ronk Japan
ロンクジャパン

<http://www.ronk-jp.com/>
E-mail: info@ronk-jp.com

Ronkジャパン株式会社

〒252-0131
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センター SIC1
TEL 042-770-9858
FAX 042-703-6885

販売代理店