

**interplan**

920MHz LPWA無線モジュール

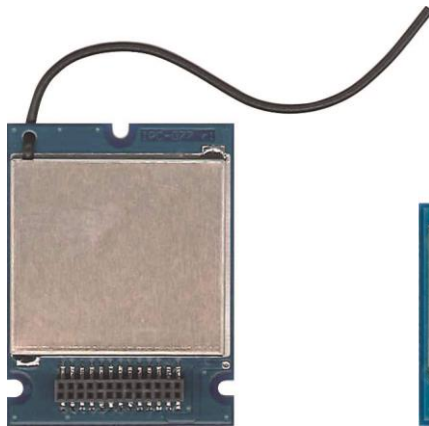
IM920のご紹介

**インタープラン株式会社**

# IM920の特長

interplan

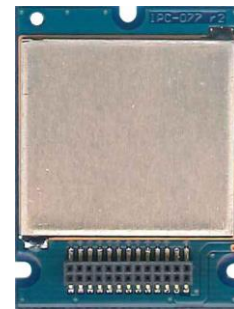
- ▶ 通信速度50kbpsの高速モードと、見通し通信距離7キロ以上の長距離モード  
コマンドで切り替えで対応
- ▶ LPWA無線モジュールとして3年以上の実績
- ▶ 電波法認証取得済で、申請や免許などは不要
- ▶ ARIB STD-T108規格に必要な、キャリアセンスや送信休止時間の面倒な制御は内部処理
- ▶ オリジナルプロトコルで、低消費電力、低エラーレート通信が可能
- ▶ 外部アンテナタイプ (IM920XT) & コンパクトタイプ (IM920c) を  
ラインアップ。アプリケーションや利用シーンで共存・混在が可能



IM920



IM920c



IM920XT



# 通信距離実験結果

interplan

- ▶ 920MHz 10mWでどこまで届くか実験
- ▶ 江の島水族館を起点に西に移動

まさにLPWA



距離を測定  
合計距離: 7.26 km (4.51 マイル)

アンテナは双方約1.5m高  
長距離モード  
エラーレート20%を目安

地上高があれば15キロ以上も通信可能  
大磯町・湘南平(180m)~江の島水族館

# 主なスペック

interplan

- ▶ 動作電圧 DC 2.0~3.6V (標準 3.3V)
- ▶ 消費電流 受信時 : 27mA  
送信時 : 40mA (10mW) 、 30mA (1mW) 、 26mA (0.1mW)  
スリープ時 : 5 $\mu$ A
- ▶ ファミリ 外部アンテナタイプ : IM920XT  
コンパクトタイプ : IM920c (データモード専用)  
3種類で共存・混在が可能
- ▶ I/Oコネクタ IM920/IM920XT : ハーフピッチ26ピン  
IM920c : 0.5mmピッチ20ピン

# 動作モード



## ▶ データモード

シリアル (UART) でデータ送受信が可能

## ▶ AD入力モード

アナログ入力をAD変換して定期的に送信

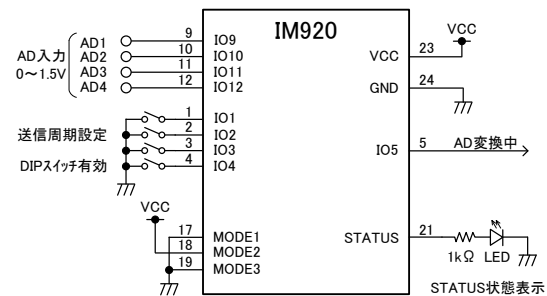
## ▶ 無線リモコン

マイコンレスで無線リモコンが実現可能

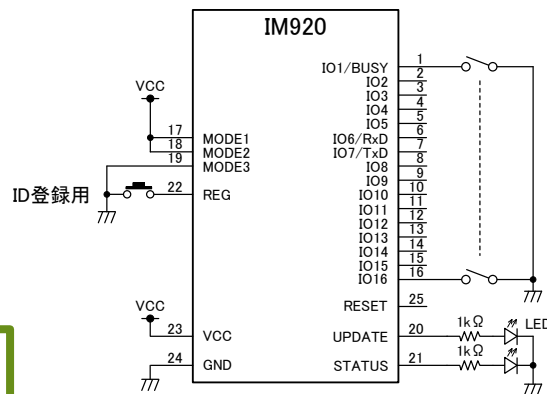
- 接点入力モード (リモコン送信機)
- 接点出力モード (リモコン受信機)
- 接点アンサーバックモード

リモコン側に親機からフィードバック

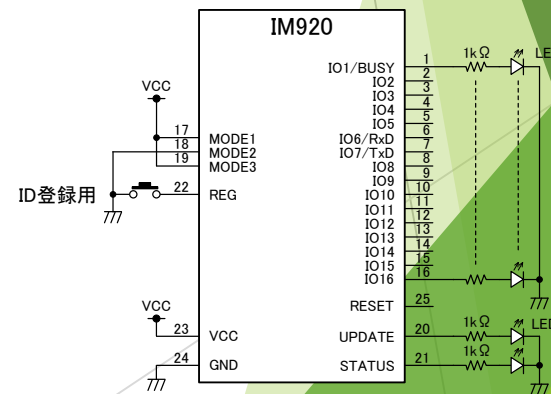
- モード間のデータフォーマットは共通
- 接点入力モードをデータモードで受信可能



AD入力モード



接点入力モード  
(無線リモコン送信機)



接点出力モード  
(無線リモコン受信機)

# 主な採用実績

interplan

様々な業界・分野で無線通信のキーパーツとしてご活用いただいています

- ▶ 大規模工場で各種機械の稼働状況計測、トラブル未然対応
- ▶ 農業センサデータ通信（温度、湿度、照度など）、害獣対策
- ▶ 介護施設でのデータ通信（見守り、離床、心拍、呼吸、体動）
- ▶ 建設現場でのセキュリティ、機器状態監視
- ▶ メガソーラー施設でのストリング監視
- ▶ リアルタイムパフォーマンスでLEDなどの制御
- ▶ 工場施設での作業者の位置把握
- ▶ ドローンのテレメータ通信
- ▶ 監視カメラの制御（方向、仰角など）  
など

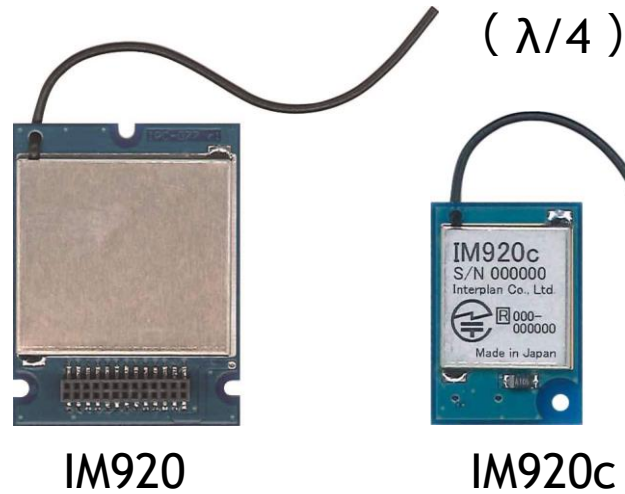
# アンテナバリエーション

interplan

## ▶ ワイヤーアンテナ

IM920

IM920c



## ▶ 外部アンテナ

### ▶ 屋内用

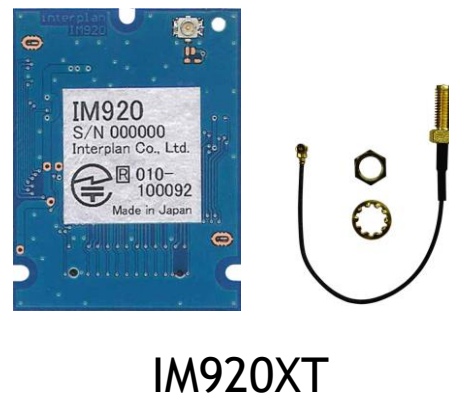
IM920XT

IM920XS (準備中)

### ▶ 屋外用 (防水IP67仕様)

IM920XW (ストレートタイプ)

IM920XL (L型タイプ)





# 基本的な使用方法

interplan

## ▶ ペアリング

受信側に送信機のIDを登録

## ▶ シリアルインターフェイスからコマンドを入れる

コマンド例

シリアルボーレーートを38400bpsに設定

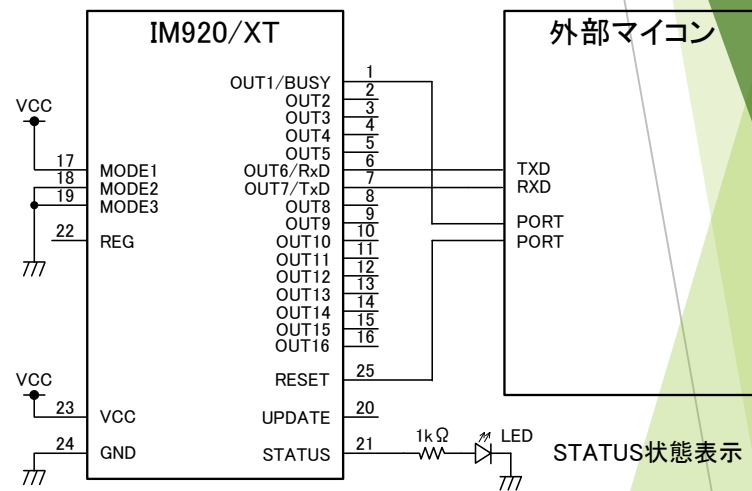
SBRT 5<CR><LF>

データ01020304を送信

TXDA 01020304<CR><LF>

## ▶ 受信側では次のよう出力

00,(送信元ID),(RSSI):01,02,03,04



データモードの接続例

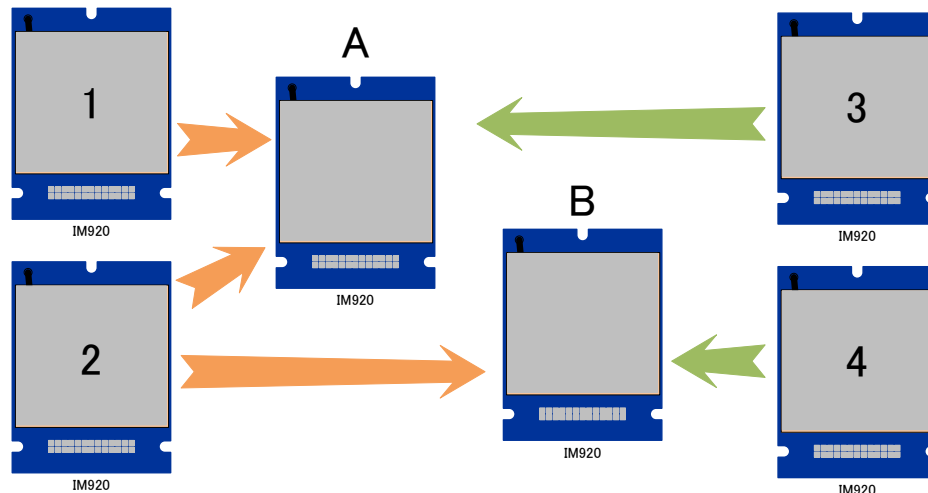
後で再度説明いたします



# ペアリング

interplan

- ▶ 送信はブロードキャストで受信側で出力判定します
- ▶ 受信側に送信側のID登録が**必ず**必要です
  - IDはモジュールのラベルに記載されたS/Nを16進数に変換
  - ラベル表示：4096 → 16進数では「1000」
- ▶ REG端子を用いる方法と、コマンドで設定する方法があります
- ▶ 一括消去はできますが、個別消去には対応していません



Aに1、2、3を登録  
Bに2と4を登録

# 基本設定

interplan

## ▶ 周波数チャンネル

通信に使う周波数を設定します。デフォルトは「01」（920.6MHz）

## ▶ 送信電力

送信機の実出力電力を設定します。デフォルトは10mW

## ▶ 無線通信速度

通信距離と通信時間に影響します。デフォルトは「長距離モード」

### ● 通信距離

高速モード（50kbps）：約400m

長距離モード（1.25kbps）：約7km

## ▶ シリアル通信速度

外部マイコンとのボーレートを設定。デフォルトは19,200bps

# 使用方法

interplan

- ▶ 設定コマンド+パラメータ形式  
(例) 周波数設定変更  
「STCH 02」：周波数チャンネルを02に変更  
設定値の読み出し
- ▶ 設定読み出しコマンドも用意  
各パラメータはコマンドで読み出し可能  
「RPRM」コマンドで一括読み出し可能
- ▶ ほとんどのパラメータは内部に保存可能  
USBインターフェイスなどでPCから設定できる  
データモード以外でも設定したパラメータに従って動作

# データ送信

interplan

- ▶ シリアル通信で、データ送信コマンドに送信データを加えて投入  
データ送信コマンド
  - ・ 可変長 : TXDA (1~64バイト可変長。入力したバイト数に応じて送信)
  - ・ 固定長 : TXDT (8バイト固定)送信データはコマンドで入力文字フォーマットが切り替えが可能
  - ・ DCIO (HEX入出力モード・デフォルト) : 0~9、A~F
  - ・ ECIO (キャラクタ入出力モード) : <cr>、<lf>以外の文字
- ▶ レスポンス
  - OK : 送信できた
  - NG : 送信時間制限またはキャリアセンスで送信できなかった  
⇒再度送信してください

# 送信サンプルプログラム

interplan

```
while(1){  
    while(PORTD & 0x0010){        //BUSY端子確認  
    }  
    UART_txchar('T');           //送信コマンド  
    UART_txchar('X');  
    UART_txchar('D');  
    UART_txchar('A');  
  
    UART_txchar('A');           //送信文字  
    UART_txchar('B');  
    UART_txchar('C');  
    UART_txchar('D');  
    UART_txchar('E');  
    UART_txchar('F');  
  
    UART_txchar('¥r');  
    delay(5000);  
}
```

- 「UART\_txchar」  
UARTに1文字ずつ送る関数
- 通信条件  
19,200bps  
8bit  
パリティなし  
ストップビット1bit

# 受信出力フォーマット

interplan

▶ aa,bbbb,cc:受信データ<CR><LF>

- aa : ノード番号 (ユーザが自由に使える値)
- bbbb : 送信モジュールの固有ID
- cc : データ受信時のRSSI値
- 受信データ : 2バイト目からカンマで区切って出力します。  
例 : dd,ee,ff,gg, ... ..
- それぞれの値は、16進数をASCII文字 (0~9、A~F) で出力します。  
これは入出力モード (ECIO/DCIO) の設定によります。

例 : DCIOモード

TXDA 01234567 ⇒ 00,0001,DD:01,23,45,67

例 : ECIOモード

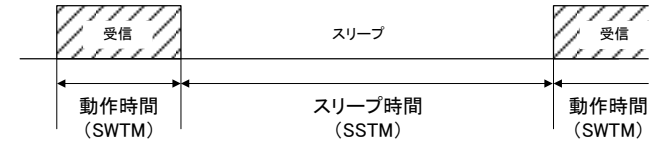
TXDAinterplan ⇒ 00,0001,DD:interplan

# その他の便利機能

interplan

## ▶ 間欠受信

消費電流を抑えるために間欠的に受信する  
受信時間と休止時間を設定



## ▶ 簡易中継モード

データモードでのみ使用可能

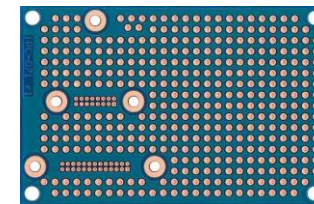
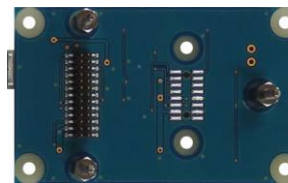
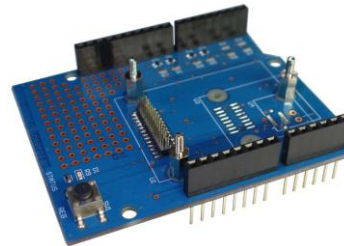
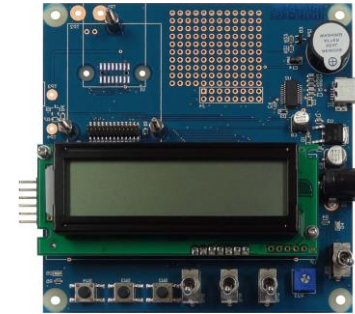
受信チャンネルに対応した送信チャンネルで、同じデータを再送信します  
固有IDおよびノード番号は自身の設定値に書き換え



# 評価・実験用ボード

interplan

- ▶ アプリケーション開発ボード  
PIC24FJ128GA006を搭載、I/OにLCD、ブザー、プッシュ/  
ボタンスイッチ、USBインターフェイスなどを実装  
PICKit3がダイレクトに接続可能
- ▶ リモコン評価ボード  
無線リモコン評価用ボード
- ▶ USBインターフェイスボード  
FTDI社FT231XSを搭載。  
PCは仮想COMポートで使用可能（ドライバ必要）
- ▶ IM無線シールド  
Arduinoシールド（UNO R3対応）。  
ソフトウェアシリアルポートに設定済
- ▶ ユニバーサル基板、コネクタなど



# 資料・お問い合わせ先

interplan

- ▶ 取扱説明書・アプリケーションノート  
インタープラン株式会社 ホームページ

<http://www.interplan.co.jp/solution/wireless/>



- ▶ お問い合わせ先  
ホームページお問い合わせフォーム

<https://interplan.securesite.jp/form.php>



よろしくお願ひいたします

**インタープラン株式会社**