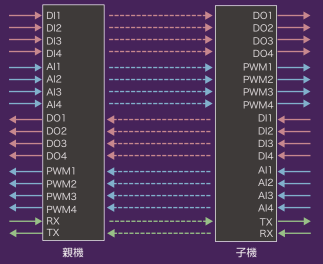
# 超簡単!標準アプリ

親機と子機の間で各信号を双方向で無線通信します。(I/O がそのまま伝送されます。) 親機と子機の入出力状態が同期する動作をします。無線で送受信できる信号の種類はデジタル信号 4 個、アナログ信号 4 個、シリアル信号 1 個です。



信号名	機能	説明	
DI1、DI2、DI3、DI4	デジタル入力		
AI1、AI2、AI3、AI4	アナログ入力		
DO1,DO2,DO3,DO4	デジタル出力		
PWM1、PWM2、PWM3、PWM4	PWM出力		
TX、RX	UART	シリアル	
SCL、SDA	I2C		
RST	リセット入力		
M1,M2,M3	モード選択	設定用	
BPS	UART速度選択	設定用	

例えば親機のデジタル入力 1 (DI1) に入力された信号は 子機のデジタル出力 1 (DO1) に出力されます。子機のデ ジタル入力 1 (DI1) に入力された信号は 親機のデジタル 出力 1 (DO1) に出力されます。同様に DI2 は DO2、 DI3 は DO3、DI4 は DO4 に信号を届けます。

## ピン配置表



#### UART速度選択

BPS	機能
O (OPEN)	シリアル通信(UART): 115200 bps
G (GND)	シリアル通信 (UART): 38400 bps

### モード選択

МЗ	M2	М1	モード名	機能	電池寿命	応答
0	0	0	子機:連続	常に受信状態、入力変化時に送信	短	速
0	0	G	親機	常に受信状態、入力変化時に送信	短	速
0	G	0	中継機	常に受信状態、パケットを中継	短	速
0	O	O	子機:連続0.03秒	常に受信状態、0.03秒毎に繰り返し送信	短	速
G	0	0	子機:間欠1秒	節電モード、1秒毎に送信、反応に最大1秒	長	遅
G	0	O	子機:間欠受信1秒	節電モード、1秒毎に送受信、反応に最大1秒	長	遅
G	G	0	未使用			
G	G	G	子機:間欠10秒	節電モード、10秒毎に送信、反応に最大10秒	長	遅

詳しくは web で





モノを無線でつなぐ、モノワイヤレス

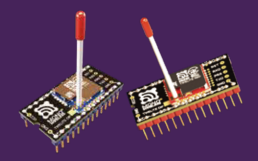


# トワイライトアプリ TWELITE APPS

超簡単!標準アプリ

まずは使ってみる。

クイックマニュアル



ホビーに、学習に、試作に 無線を使った簡単電子工作。



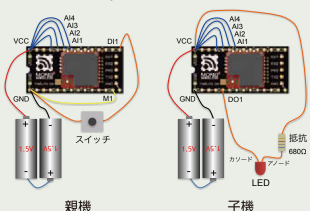
# 無線で LED をオンオフする。

### デジタル信号通信の接続例

親機のデジタル入力にスイッチを接続し、子機のデジタル出力に接続された LED を制御する例です。

親機のスイッチをオンにすると子機の LED が点灯し、親機のスイッチをオフにすると子機の LED が消灯します。

この動作は親機の DI1(デジタル入力1)の1または0の値が子機の DO1(デジタル出力)から出力する機能を使用して実現しています。デジタル入力と出力はそれぞれ4個ありますので、親機の DI2、DI3、DI4 と子機の DO2、DO3、DO4 を接続例と同様に配線する事でスイッチと LED を4個まで増やすことができます。





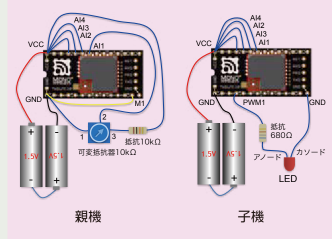
### 無線で LED の明るさを変える。

#### アナログ信号通信の接続例

親機のアナログ入力に可変抵抗器を接続し、子機のPWM 出力に接続された LED を制御する例です。

親機の可変抵抗器の値に応じて子機の LED の明るさが変化します。

この動作は親機の AI1 (アナログ入力1) の1または0の値が子機の PWM1 (PWM 出力) から出力する機能を使用して実現しています。親機の AI2、AI3、AI4 と子機の PWM2、PWM3、PWM4 を接続例と同様に配線する事で可変抵抗器と LED を 4個まで増やすことができます。

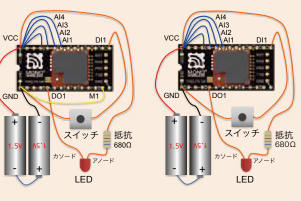


# 双方向で無線通信をする。

#### 双方向デジタル信号通信の接続例

信号通信は親機から子機のみではなく、子機から親 機に対して行えます。双方向でデジタル通信を行う 例です。

親機のスイッチをオンにすると子機の LED が点灯し、親機のスイッチをオフにすると子機の LED が消灯します。



親機

子機

## 通信距離を延長する。

#### 中継機の設定方法

中継機を親機と子機の間に設置する事で通信距離を延長することができます。

中継器は親機または子機が送信したデータをそのまま送信します。中継機に設定した場合、中継機上の入出力信号は使用できません。中継機は親からの信号をそのまま子機に伝え、子機の信号をそのまま親機に伝えます。

モード設定ビットを設定することで中継機の機能を 選択します。M2 (モード設定ビット)を GND (電 源のマイナス側) に接続します。

