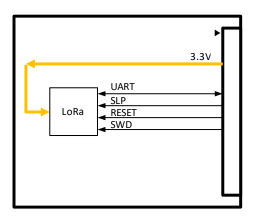
AC03 LoRa Easy

1. 概要

EASEL の技的認証済み LoRa モジュール ES920LRA1 を搭載したリーフである。MCU リーフとは UART で接続される。

2. リーフ仕様

2-1. ブロック図



2-2. 電源仕様

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Тур.	Max.
Vdd	Power Supply Voltage	_	2.4V	3.3V	3.6V
Idd	Operating current	Active	-	43mA	-
		Sleep	-	1.7uA	-

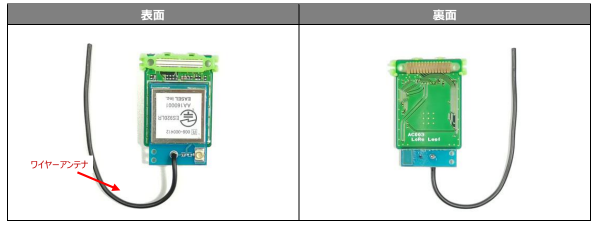
2-3. 出荷時の設定

項目	送信側	受信側
自ノードのネットワークアドレス	1	0
送信先ノードのネットワークアドレス	0	1
データを送信する際、ACK 受信を行うか否か	OFF	ON
スリープモード	INT Wakeup	No Sleep
動作モード	Oper	ation
通信ボーレート	9600	Obps

2-4. 主要部品

部品番号	部品名	型番	ベンダー名	備考
IC220	LoRa モジュール	ES920LRA1	EASEL	ワイヤーアンテナ搭載

2-5. 外観



2-6. <u>ピン</u>アウト

Name	Function
D9	TXD: UART 送信 チップ抵抗の付け替えで A2 に設定可能
D8	RXD: UART 受信チップ抵抗の付け替えで A1 に設定可能
D4	SLP: スリープ H: スリープ
RESET	RST: リセット
SWCLK	デバッグ I/F クロック
SWDIO	デバッグ I/F データ入出力
3V3	3.3V 入力
GND	GND

3. LoRa モジュール(ES920LRA1)仕様

3-1. 概要

項目	内容
SoC	MKL16Z128 (ARM Cortex-M0+)
RF Transceiver	SX1276 (SEMTECH)
Frequency range	920.6~928.0MHz
伝送速度	146bps~22kbps
RX sensitivity	-118∼-142dBm
TX power	13dBm (20mW)以下 ※ソフトによる 1dBm ステップでの変更可
RF certification	TELEC
通信距離目安(ワイヤーアンテナ)	見通し 5km
Flash	128KB
RAM	32KB
Interfaces	UART

3-2. 電気的特性

3-2-1. 最大定格

Parameter	Value
Operating Temperature	-40℃ to +85℃
Maximum Operation Voltage	3.6V

3-2-2. 定格

Symbol	Parameter	Condition	Min.	Тур.	Max.
Vdd	Power Supply Voltage	_	2.4V	3.3V	3.6V
Idd	Receive	_	-	20mA	-
	Transmit	13dBm	-	43mA	-
		7dBm	-	35mA	-
	Sleep	_	-	1.7uA	-

3-3. データシートリンク先

http://easel5.com/download/

3-4. コマンド

参照先:

http://easel5.com/download/es920lr/ES920LR%E3%82%B3%E3%83%9E%E3%83%B3%E3%83%89%E 4%BB%95%E6%A7%98%E3%82%BD%E3%83%95%E3%83%88%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%82 %A2%E8%AA%AC%E6%98%8E%E6%9B%B8.pdf

Definition	Commands	Shot commands	Description
ノード種別設定	node	a	ノードの種別を設定します。
			【オプション】
			1: Coordinaor 親機
			2: EndDevice 子機
			【デフォルト値】
			2
帯域幅設定	bw	b	帯域幅を設定します。
			【オプション】
			3:62.5kHz
			4:125kHz
			5 : 250kHz
			6 : 500kHz
			【デフォルト値】
			4
拡散率設定	sf	С	拡散率を設定します。
			【オプション】
			7~12
			【デフォルト値】
			7

無線チャンネル番号	channel	d	使用する無線チャンネル番号を設定します。
設定			【オプション】
			 帯域幅が 125kHz 以下の場合(チャンネル間 200kHz)
			1~15
			1:920.6MHz
			2:920.8MHz
			:
			14 : 923.2MHz
			15 : 923.4MHz
			 帯域幅が 250kHz の場合(チャンネル間 400kHz)
			1~7
			1:920.7MHz
			2:921.1MHz
			:
			6 : 922.7MHz
			7:923.1MHz
			帯域幅が 500kHz の場合(チャンネル間 600kHz)
			1~5
			1:920.8MHz
			2:921.4MHz
			:
			4:922.6MHz
			5 : 923.2MHz
			【デフォルト値】
PAN ネットワークアド	panid	е	自ノードが参加する PAN ネットワークアドレスを設定します。
レス設定			【オプション】
			0x0001~0xFFFE
			【デフォルト値】
			0x0001
自ノードネットワークア	owned	f	自ノードのネットワークアドレスを設定します。 Coordinator の場
ドレス設定			合、0の値を設定して下さい。
			【オプション】
			0x0000~0xFFFE
			【デフォルト値】
			0x0001
送信先ノードネットワ	dstid	g	送信先ノードのネットワークアドレスを設定します。 送信先が
ークアドレス設定			Coordinatorの場合、0の値を設定して下さい。
			【オプション】
			0x0000~0xFFFF
			※0xFFFF はブロードキャストになります。
			【デフォルト値】
			0x0000

A -1 1 1 1+		1	+++-1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Acknowledge 使	ack		対向ノードにデータを送信する際、ACK 受信を行うか否かを設定し
用設定			ます。スリープモードを使用する場合は ACK 受信の後にスリープモ
			ードに入ります。
			【オプション】
			 1 : ON ACK 受信を行う
			2: OFF ACK 受信を行なわない
			【デフォルト値】
			1
リトライ回数設定	retry	m	Ack 受信が行えない場合のリトライ送信回数を設定します。 Ack
			受信が OFF の場合は、リトライ送信を行いません。
			【オプション】
			0~10
			「「デフォルト値」
			3
+-/4 - 1/20.4			
転送モード設定	transmode	n	転送方式を設定します。
			【オプション】
			1:Payload コンフィグレーションで設定した値に基づいてヘッダを
			生成し、データ転送を行います。2:Frame「ヘッダ」+「データ」
			 をユーザで指定し、データ転送を行います。
			【デフォルト値】
			1
		_	
相手ノードネットワーク	rcvid	0	データ受信時、受信データの先頭に相手ノードのネットワークアドレス
アドレス付与設定			を付与するか否かを設定します。
			【オプション】
			1:ON 送信元ネットワークアドレスを付与する
			2:OFF 送信元ネットワークアドレスを付与しない
			【デフォルト値】
			2
 受信電波強度	rssi	n	~ データ受信時、受信データの先頭に受信電波強度を付与するか否
	1 331	р	
(RSSI)付与設定			かを設定します。 送信元ネットワークアドレスの付与が有効の場
			合、送信元ネットワークアドレスの前に付与します。
			【オプション】
			1:ON RSSI を付与する
			2: OFF RSSI を付与しない
			【デフォルト値】
			2
 動作モード設定	operation	q	¯ 動作モードを設定します。 初回電源投入時は必ずコンフィグレーシ
3011 C 1 DXAL	operation.	١	コンモードで起動します。 コンフィグレーションモードは、無線通信で
			使用する各種パラメータの設定を行うモードです。 オペレーションモ
			ードは、対向ノードと無線通信を行うモードです。
			オペレーションモードからコンフィグレーションモードに移行するにはコマ
			ンド config を入力します。
			【オプション】
			1 : Configuration
			2 : Operation
			2. Operation

			【デフォルト値】
			1
UART 転送速度設	baudrate	r	□ - □ UART 転送速度を設定します。
定	badarate	'	「オプション」
			1:9600
			2:19200
			3:38400
			4:57600
			5:115200
			6 : 230400
			【デフォルト値】
			5
スリープモード設定	sleep	S	スリープモードを使用するか否かを設定します。 スリープモードは、
			EndDevice でのみ有効です。 タイマー起床の場合、ACK 受信が
			有効であれば ACK 受信後、ACK 受信が無効であればデータ送信
			 後にスリープ状態となり、タイマー時間経過後に起床します。 ※スリ
			-プ時に使用するタイマーは、±10%の誤差を含みます。 割り込み
			起床の場合、PTC1 端子が High の場合はスリープ状態、Low の
			場合は起床状態となります。割り込み起床を使用する場合は、必
			ずデータ送信後の OK 応答(あるいは NG 応答)を待ってからスリー
			プ状態として下さい。 ES920EB では、割り込み起床用に INT
			Switchを使用します。
			【オプション】
			1: No Sleep スリープモードを使用しません
			2: Timer Wakeup スリープモード遷移後、タイマー時間経過後
			に起床します
			3: INT Wakeup スリープモード遷移後、割り込み検出で起床し
			ます
			【デフォルト値】
			1
スリープタイマー時間	sleeptime	t	タイマー起床設定でスリープ状態遷移後の起床時間を 100ms 単
設定	·		位で設定します。
			【オプション】
			1~864000
			【デフォルト値】
			50
送信山 七 郡宁	nowor	1	送信出力をdBmで設定します。
送信出力設定 	power	u	
			【オプション】
			-4~13
			【デフォルト値】
			13
ソフトウェアバージョン	version	V	本ソフトウェアのバージョンを取得します。
取得			【オプション】
			なし
			【デフォルト値】
			なし
	1		

FlashROM への設	save	w	内蔵 FlashROM にコンフィグレーション設定を保存します。
定値書き込み			【オプション】
			なし
			「デフォルト値」
			なし
デフォルト値の読み出	load	x	全てのコンフィグレーション設定にデフォルト値を適用します。デフォル
L			ト値を保存する場合は、save コマンドを実行して下さい。
			【オプション】
			なし
			【デフォルト値】
			なし
設定値確認	show	у	現在の設定値を表示します。 本コマンドは、ターミナルモードでのみ
			使用可能です。
			【オプション】
			なし
			【デフォルト値】
			なし
オペレーションモード遷	start	z	コンフィグレーションモードを終了し、オペレーションモードに遷移しま
移			す。
			【オプション】
			なし
			【デフォルト値】
			なし
コマンド一覧表示	help	?	コマンド一覧を表示します。 本コマンドは、ターミナルモードでのみ使
			用可能です。
			【オプション】
			なし
			【デフォルト値】
			なし
ペイロードデータフォー	format	Α	ペイロードのデータフォーマットを設定します。 本コマンドは、ファーム
マット設定			ウェアバージョン 1.10 以降で対応します。
			【オプション】
			1: ASCII ペイロードに ASCII データを含みます。
			2: BINARY ペイロードに BINARY データを含みます。
			【デフォルト値】
			1
自動送信間隔設定	sendtime	В	自動送信の送信間隔を秒単位で設定します。 0 の場合は自動
			送信を行いません。 本コマンドは評価用ですので、通常は 0 の値
			を設定して下さい。
			【オプション】
			0~86400
			【デフォルト値】
			0

自動送信データ設定	senddata	С	自動送信の送信データを設定します。
			【オプション】
			任意にアスキーコード(最大 50 文字)
			【デフォルト値】
			なし

3-5. 省電力

LoRa は、SLP 端子を High にすることで Sleep に移行する。 SLP 端子を Low にすることで Wakeup する。

4. 変更履歴

Rev A1.0: 2019年8月初版