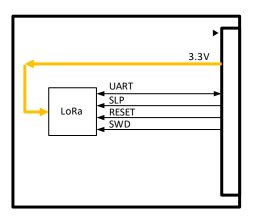
# AC03 LoRa Easy

# 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	-

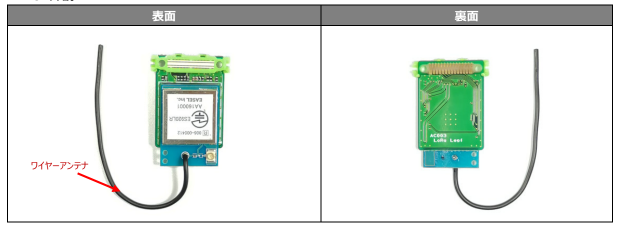
# 2-3. 出荷時の設定

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	а	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	Charmer	ď	【オプション】
BX.L			ド域幅が 125kHz 以下の場合(チャンネル間 200kHz)
			1~15
			1 : 920.6MHz
			2 : 920.8MHz
			2 . 920.0MITZ
			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
L		<u> </u>	

Acknowledge 使	ack	l i	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
7132272			一下に入ります。
			【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
リトノ1 四数設定	recry	m	ACK 文信が17人ない場合のグトライと信当数を設定します。 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】
			【デフォルト値】
±=>>/ = 10=0 ±			3
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	р	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
(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−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
3/11 C 1 DX/L	operation	<del> </del>	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。 - ドは、対向ノードと無線通信を行うモードです。
			- 「いる、メリロノー」と無限を担信を17プモートとす。   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。
			プト coming を入力します。   【オプション】
			1 : Configuration
			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			【オプション】
			1:9600
			2:19200
			3:38400
			4:57600
			5:115200
			6:230400
			【デフォルト値】
			「フライルドで記」   5
   スリープモード設定	sleep	S	3   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、
N ) C I BL	Зісер		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
			一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
送信出力設定	power	u	送信出力を dBm で設定します。
			【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	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	Save	•	「オプション】
定他音C区07			
			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
ナペー ションエー 1/2	start	<u> </u>	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
オペレーションモード遷	Start	Z	
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	†
	Schadine		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. Appendix: LoRa Easy のボーレート設定

LoRa Easy のボーレート設定を説明する。
LoRa Easy リーフほか、必要なリーフ、変換ケーブル等を設置。
次にターミナルソフトウェアを使用して、必要な書き込みを行ってください。

- 4-1. 事前準備
- 4-2. LoRa Easy と PC との接続方法
- 4-3. Tera Term の設定
- 4-4. 設定状況の確認方法
- 4-5. 受信側から送信側への設定
- 4-6. 送信側から受信側への設定

#### 4-1. 事前準備

1) Windows PC で、「Tera Term」などのターミナルソフトウェアを使用し、ボーレート設定(初期設定)を行う。 「Tera Term」は、以下の URL からダウンロードできる。

https://ja.osdn.net/projects/ttssh2/

2) USB-UART 変換ケーブル(TTL232R-3V3 など)を別途準備する。

http://amzn.asia/d/9p94yrB

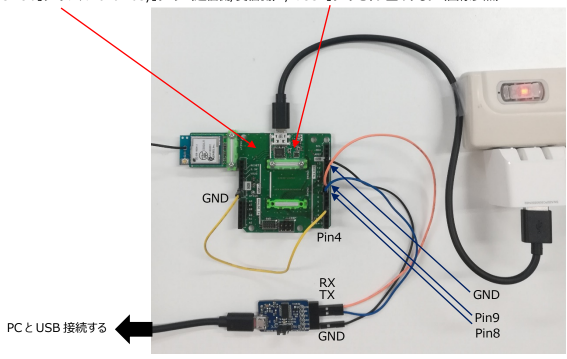
http://amzn.asia/d/7eNshUA または https://www.switch-science.com/catalog/1032/ でも可能。

3)「LoRa Easy」リーフは2個あり、初期設定により送信と受信の動作を分ける事が出来る。見た目で判別出来るよう、送信側、もしくは受信側どちらかにシールを貼るなどして、分かり易いようにすると良い。(画像は、メンディングテープを貼り付けた上から、マーカーで書いたもの。)



## 4-2. LoRa Easy と PC との接続方法

1)「Shield」リーフに、「LoRa Easy」リーフ(送信側/受信側),「USB」リーフをネジ止めする。(画像参照)



- 2) USB-UART 変換ケーブル(FTDI USB シリアル変換アダプター、TTL232R-3V3 など)は、ジャンパ線で「Shield」リーフの pin8 と「UART Tx」を、pin9 と「UART Rx」を、GND と「GND」同士をそれぞれ繋ぐ。同じく「Shield」リーフ上の pin4 と「GND」も繋いでおく。
- 3)「Shield」リーフと Windows PC とを接続する。

## ※ケーブル配線については、●

「リーフ・バスのピン割り付け」(仕掛中)、および

https://www.ftdichip.com/Support/Documents/DataSheets/Cables/DS\_TTL-232R\_CABLES.pdf P16 「TTL-232R TTL TO USB SERIAL CONVERTER RANGE OF CABLES Datasheet」を参照。

4)「Shield」リーフに取り付けた「USB」リーフに、microUSBケーブルを接続し、電源電圧を供給する。

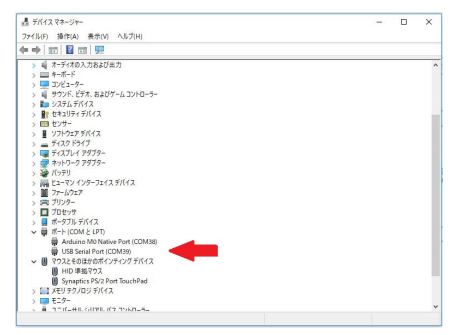
#### 4-3. Tera Term の設定 ※以下の設定は送信側/受信側に共通

1) Tera Term を起動し、USB-Serial の COM ポートを選択する。



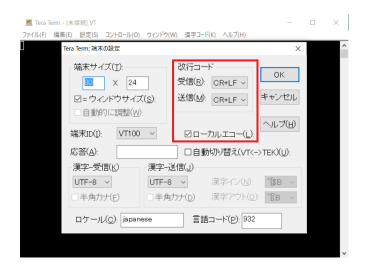
表示されないときは、[ファイル]―[新しい接続]―[シリアル(E)]から「ポート」を選択。 または、「設定]―[シリアルポート]を選択。

※ポートが分からない場合は、「Windows の設定」を開き、「デバイスマネージャー」と検索。 「ポート」で COM ポート番号を調べる。

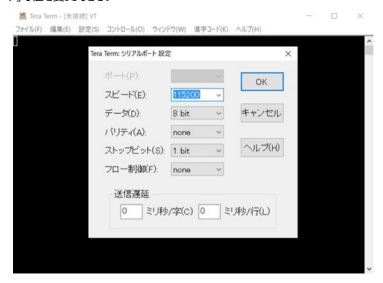


2) [設定]-[端末]を選択。

改行コードは、 受信「CR+LF」、送信「CR+LF」を選び、「ローカルエコー」にチェックを入れる。



3) [設定]—[シリアルポート]を選択。 「スピード」で値を変更できる。



# 4-4. 設定状況の確認方法

- 1)「config」と入力し[Enter]、電源電圧のスイッチ等を OFF -> ON すると、
  「Select Mode [1.termial or 2.processor]」が出るので、「1 (terminal)」を選択。
  「OK」 → 「Configuration Mode」が表示される。
- 2)「y(show)」を入力し[Enter]し、以下を参考に、データを確認してください。

## 【送信側のコマンド】

1	Node	EndDevice		
2	Band Width	125kHz		
3	Spreading Factor	7		
4	Effective Bitrate	5469bps		

5	Channel	1
6	PAN ID	0001
7	Own Node ID	0001
8	Destination ID	0000
9	Acknowledge	OFF
10	Retry count	3
11	Transfer Mode	Payload
12	Receive Node ID information	OFF
13	RSSI information	OFF
14	Config/Operation	Operation
15	UART baudrate	9600
16	Sleep Mode	INT Wakeup
17	Sleep Time	50
18	Output Power	13dBm

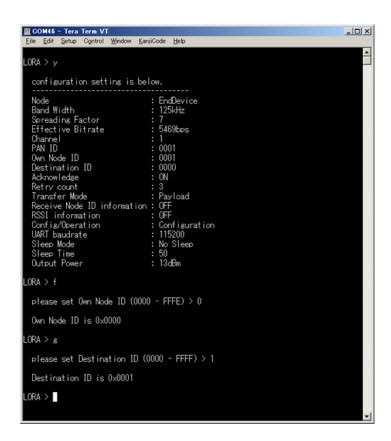
# 【受信側のコマンド】

1	Node	EndDevice
2	Band Width	125kHz
3	Spreading Factor	7
4	Effective Bitrate	5469bps
5	Channel	1
6	PAN ID	0001
7	Own Node ID	0000
8	Destination ID	0001
9	Acknowledge	ON
10	Retry count	3
11	Transfer Mode	Payload
12	Receive Node ID information	OFF
13	RSSI information	OFF
14	Config/Operation	Operation
15	UART baudrate	9600
16	Sleep Mode	No Sleep
17	Sleep Time	50
18	Output Power	13dBm

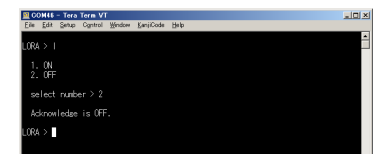
#### 4-5. 受信側から送信側への設定

1) 「f」を入力し[Enter]、「1」を入力し[Enter]することで、Own Node ID を「0」から「1」へ変更する。 ※自分のアドレスを「1」に設定することを意味する。

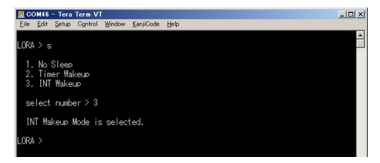
「g」を入力し[Enter]、「0」を入力し[Enter]することで、Destination IDを「1」から「0」へ変更する。 ※送信側のアドレスを「0」に設定することを意味する。



2)「I (エル)」を入力し[Enter]、「2」を入力し[Enter]することで、acknowledge を「ON」から「OFF」へ変更する。

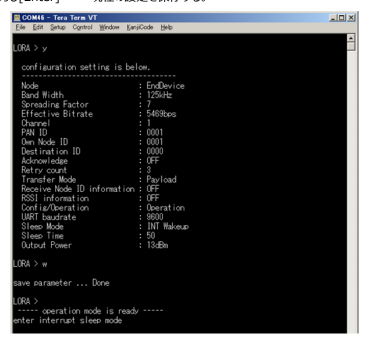


3) 「s」を入力し[Enter]、「3」を入力し[Enter]することで、sleep を「No Sleep」から「INT Wakeup」へ変更する。



## 4) 設定保存

「y」を入力し[Enter] → 現在の設定一覧を確認する。 「w」を入力し[Enter] → 現在の設定を保存する。



5)「save parameter ... Done」と表示されたら成功。

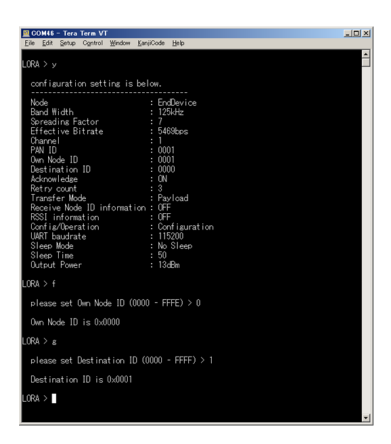
上記手順で、送信側 LoRa Easy のボーレート設定は完了。

#### 4-6. 送信側から受信側への設定

1) 「f」を入力し[Enter]、「0」を入力し[Enter]することで、Own Node ID を「1」から「0」へ変更する。 ※自分のアドレスを「0」に設定することを意味する。

「g」を入力し[Enter]、「1」を入力し[Enter]することで、Destination ID を「0」から「1」へ変更する。 ※受信側のアドレスを「1」に設定することを意味する。

(これらの作業で、アドレス1のLoRaが送信したデータを受信するようになる。)



2)「I (エル)」を入力し[Enter]、「1」を入力し[Enter]することで、acknowledge を「OFF」から「ON」へ変更する。

```
ME COM63 - Tera Term VT - □ × ファイル(F) 編集(E) 設定(S) コントロール(O) ウィンドウ(W) ヘルブ(H)

LORA > I

1. ON
2. OFF

select number > 1

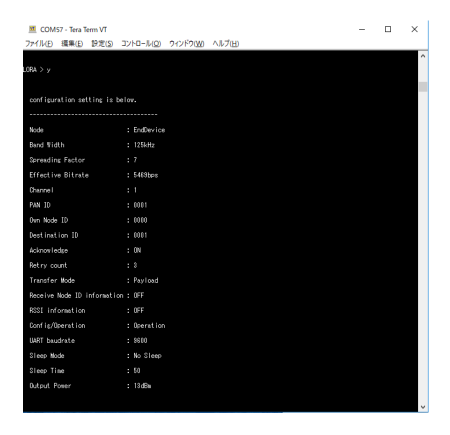
Acknowledge is ON.
```

3) 「s」を入力し[Enter]、「1」を入力し[Enter]することで、sleep を「INT Wakeup」から「No Sleep」へ変更する。



#### 4) 設定保存

「y」を入力し[Enter] → 現在の設定一覧を確認する。 「w」を入力し[Enter] → 現在の設定を保存する。



5) 「save parameter ... Done」と表示されたら成功。

上記手順で、受信側 LoRa Easy のボーレート設定は完了。

## 4-7.【補足】

- 1) TeraTerm などのターミナルを立ち上げ、初期設定が完了したリーフを「Shield」リーフに繋ぎ、「USB」リーフから給電、電源電圧のスイッチ等を OFF -> ON すると、「Select Mode [1.termial or 2.processor]」が出るので、「1 (terminal)」を選択。
- 2)  $\lceil OK \rfloor \rightarrow \lceil Configuration Mode \rfloor$ が表示される。

# 5. 変更履歴

Rev A1.0: 2019 年 8 月初版 (2020 年 10 月 Appendix を追加)