

LoRa/FSK モジュール

LRA1 2.54mm ピッチ DIP モジュール

LRA1-ADB2A-M(ワイヤアンテナ)

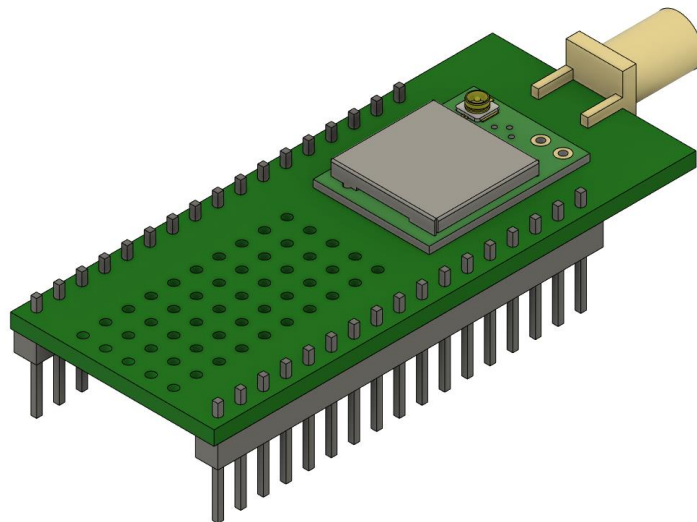
LRA1-ADB2A-SMA(アンテナ付き SMA)

LRA1-ADB2A-IPEX(IPEX ケーブル+アンテナ付き)

共通ドキュメント

本製品は LoRa/FSK モジュールを 2.54mm ピッチに変換する基板です。
ユニバーサル基板として使用できるエリアがあります。
同ピッチの LRA1-ADB2 に比べ横幅が変更になっていますのでご注意ください。

1.27mm ピッチは LRA1-ADB1 をご使用ください。



株式会社アイ・ツー

〒279-0001 千葉県浦安市当代島 2-9-30

TEL:047-711-0914 FAX:047-711-0915

お問合せ先:toiawase@i2-ele.co.jp

本ドキュメントに記載の内容の無断転載は固くお断りします。

1. はじめに

本モジュールは LoRa/FSK モジュール LRA1 を 2.54mm ピッチに変換する基板です。

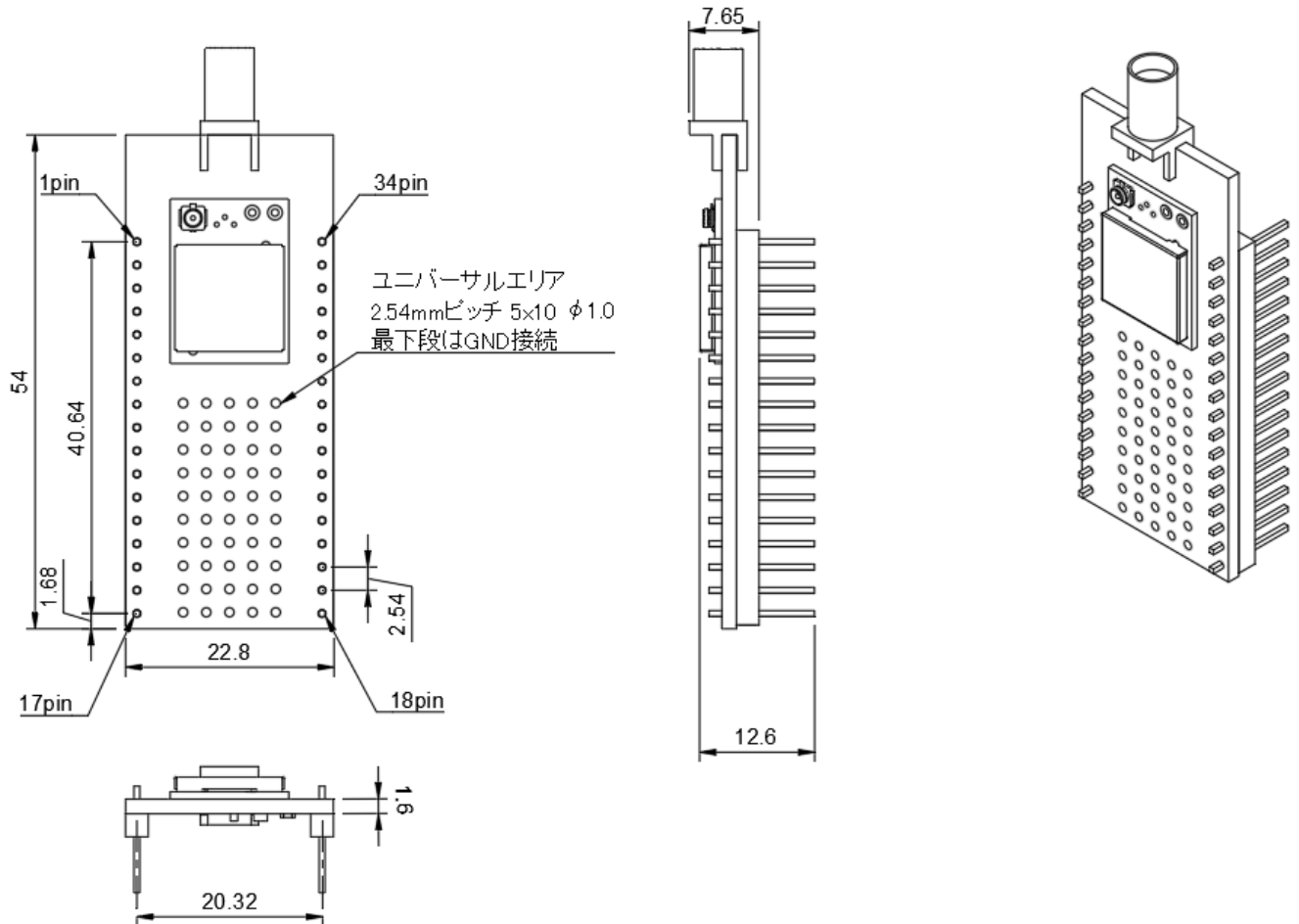
ピン配列(番号)は LRA1 単体と同じです。ピン配列の詳細はハードウェアマニュアルを参照ください。

2. 型番構成

LRA1-ADB○-△

- ↓ピッチ
- 1: 1.27mm
 - 2: 2.54mm(幅:25.4mm)
 - 2A: 2.54mm(幅:20.32mm)
- M: ワイヤアンテナ
IPEX: SMAアンテナ(34)+接続ケーブル(約10cm)
SMA: SMAアンテナ(延長可)(*1) (*1) 1.27mmピッチは選択出来ません

3. 寸法図



※-M及び-IPEXにはSMAコネクタは未実装です