

## SARA-R510M8S-61B



## 製品概要

- ・ マルチバンド対応LTE-M通信モジュール  
(グローバルモデルではNB-IoTにも対応)
- ・ 小型超低消費電力
- ・ SMS対応、FOTA対応
- ・ GNSS受信機内蔵
- ・ 電源瞬断に対する超高故障耐性
- ・ TRASNAでは、市場のモジュールメーカーの中で最も広範囲なセルラー SEP (標準必須特許) をカバー

IOT完了年月

2022年1月

## ■製品仕様

|                |            |                  |
|----------------|------------|------------------|
| メーカー名          |            | TRASNA           |
| チップセットベンダー/モデル |            | u-blox/UBX-R5231 |
| 5G             | SA         | X                |
|                | NSA        | X                |
|                | 周波数        | -                |
| 4G             | カテゴリ       | Cat.M1           |
|                | 周波数        | B1/B8            |
| 通信機能           | SMS        | ○                |
|                | データ        | ○                |
|                | 音声(VoLTE)  | X                |
|                | 国際ローミング    | X                |
| 測位システム         | StandAlone | -                |
|                | A-GPS      | -                |
| 動作温度           |            | 動作温度：-40～+85℃    |
| フォームファクタ       |            | LGA              |
| サイズ(W×H×D)     |            | 26mm×12mm×2.2mm  |
| 重量             |            | 約3g              |

[製品ページ](#)

## ■お問い合わせ先

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| メーカー    | TRASNA Solutions FZ-LLC |
| 担当者     | 塩冶 和弘                   |
| 電話番号    | 080-5532-6458           |
| メールアドレス | Kazuhiro.Enya@trasna.io |

○ SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。  
○ 記載のロゴ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。