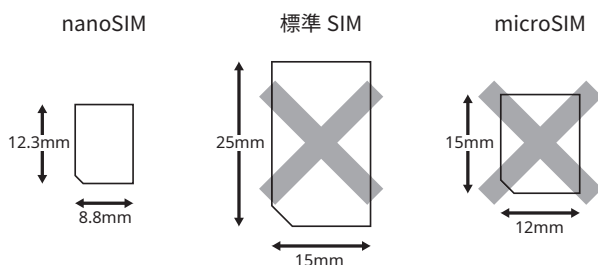


# RTR500BM ご利用前の準備

## ① SIM カードの準備

以下の条件を満たす SIM カードをご準備ください。

- 株式会社 NTT ドコモの 4G データ通信 (LTE) に対応
- nanoSIM サイズ
- 200Kbps 以上の回線速度がうたわれているプラン



動作確認済み SIM カード情報やデータ通信量などの最新情報は弊社 Web サイトにてご確認ください。

T&D Web サイト > 製品 > RTR500BM で利用可能な SIM カードについて

[tandd.co.jp/product/informations/500bm-sim-info.html](http://tandd.co.jp/product/informations/500bm-sim-info.html)



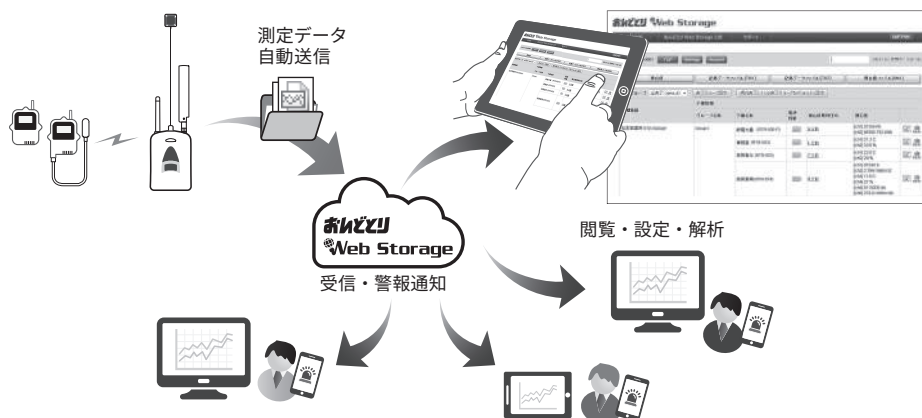
## ② データ送信先の準備

### おんどとり Web Storage を利用する場合

ティアンドデイが提供する無料のクラウドサービス "おんどとり Web Storage" をデータ送信先として指定することで、現在値のモニタリングや、記録データの確認・警報メールの送信、スマートフォン向けアプリからの設定変更などが行えます。

- "おんどとり Web Storage" を利用する場合はユーザ登録が必要です。

<https://ondotori.webstorage.jp/>



### おんどとり Web Storage を利用しない場合

お客様にてご用意いただく Web サーバ、または FTP サーバを送信先として指定できます。

- 詳しくは RTR500B Series ヘルプの [RTR500BM for Windows] - [準備] で解説しています。

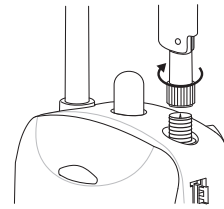
[tandd.co.jp/support/webhelp/rtr500b/](http://tandd.co.jp/support/webhelp/rtr500b/)



### ③ RTR500BM 本体の準備

#### 付属アンテナを取り付ける

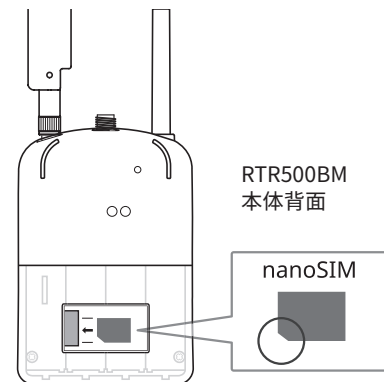
アンテナコネクタ (cellular) の保護キャップを外して、付属の LTE アンテナ (CSR-0011) を取り付けます。



#### SIM カードをセットする

SIM カードは IC (電極) 面を下に、切り欠き部分が左下になる方向にセットし、左へスライドさせます。

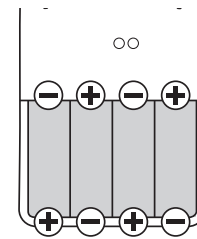
- カチッと音がするまで左へ押し込んでください。正しい位置にセットされていないと、IC の接触不良による通信エラーの原因になります。
- カードの取り付け / 取り外しの際は静電気に充分ご注意ください。
- カードの取り付け / 取り外しの際は接続ケーブル類 (AC アダプタ、USB ケーブル、外部電源ケーブル) は全て外した状態で行うようにしてください。
- カードの電極部分に触れたり傷つけたりしないようご注意ください。接触不良の原因になります。
- カードの向き、挿入方向にご確認ください。



#### 電池をセットする

電池フタを外し、付属の単 3 アルカリ電池をセットします。電池をセットしたら電池フタを閉めてください。

- + / - の向きに注意して正しくセットしてください。
- アルカリ電池を長期間機器に入れたままにすると腐食または液漏れをおこすことがあります。バックアップ用電源として使用する場合は、1 年に 1 度の交換をおすすめします。
- 電池を交換する際は、4 本全て同じ種類の新品を用意してください。
- 電池は停電時のバックアップ電源になります。電池だけで動作した場合、電池寿命の目安は約 3 日間です。長期間連続使用する場合は外部電源が必要です。



### ④ 外部電源の準備

付属の単 3 アルカリ電池 4 本と AC アダプタ以外に、利用シーンに応じて車載バッテリー等から電源供給できます。外部電源を使用する場合は、別売品のバッテリー接続用アダプタ (BC-0204) をご利用ください。

#### バッテリー接続用アダプタ (BC-0204)

- 電圧：入力 DC9 ~ 38V、出力 DC5V
- 電流：MAX 2A

