

## センサー側で連携を設定する【手順 2】

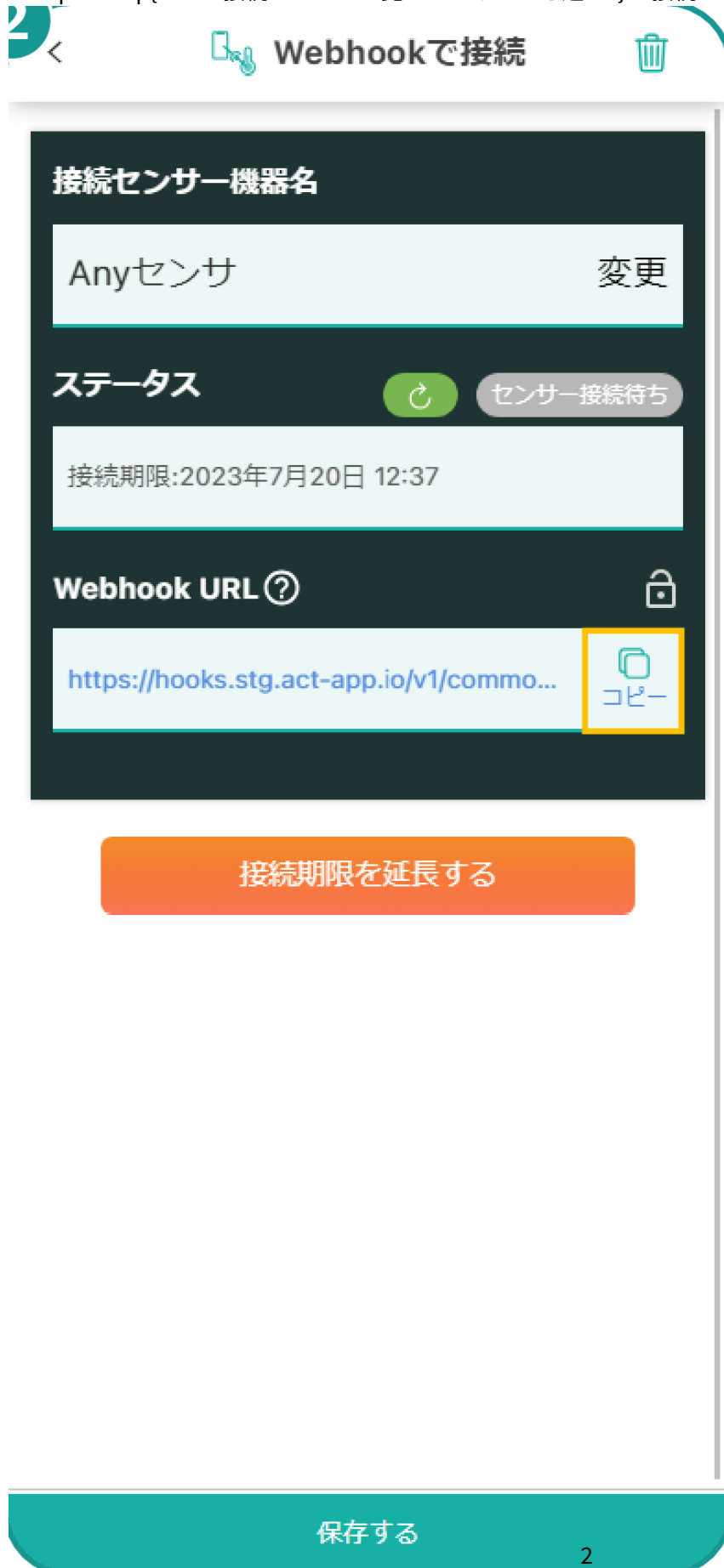
act-node

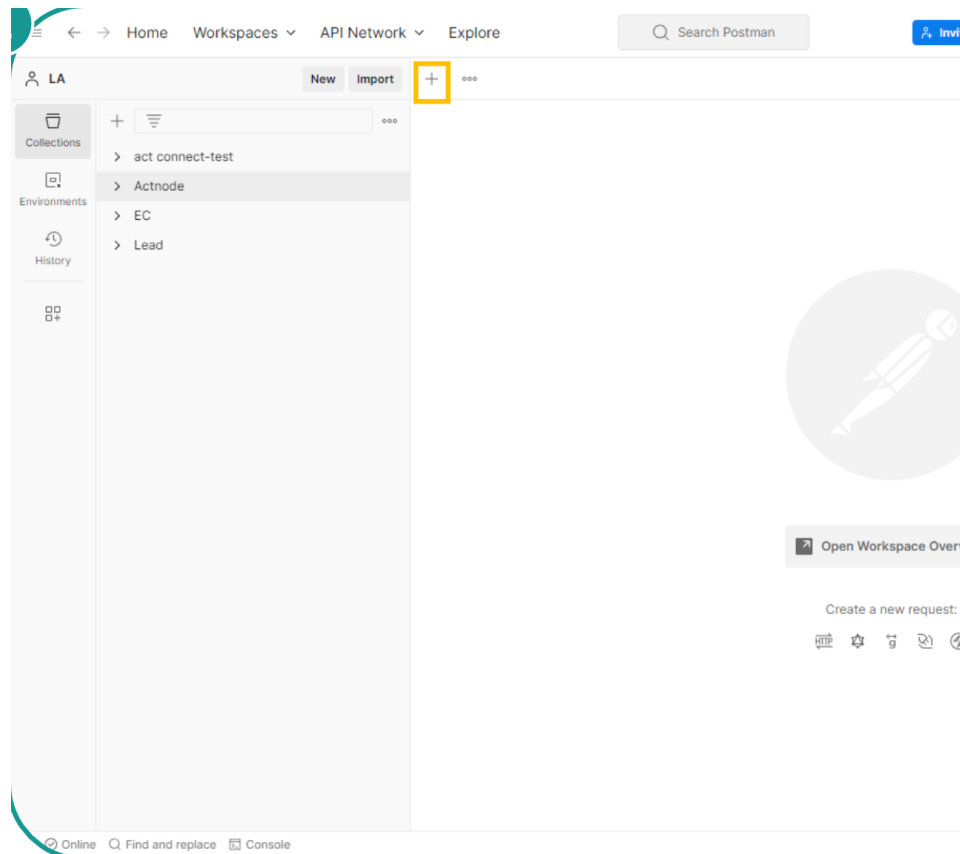
### センサー側で連携を設定する【手順 2】

:::hero{image="/assets/images/connect-manual/\_legacy/connect-C-02\_step01.png"}センサーデバイス側に「アクト・ア  
ストアで購入したセンサーはこの手順をスキップできます。 :::

## Webhook URL をコピーする

...steps...step{title="接続センサー一覧からコネクトを選ぶ"}「接続センサー一覧」画面を開き、作成したセンサー(コネクト)





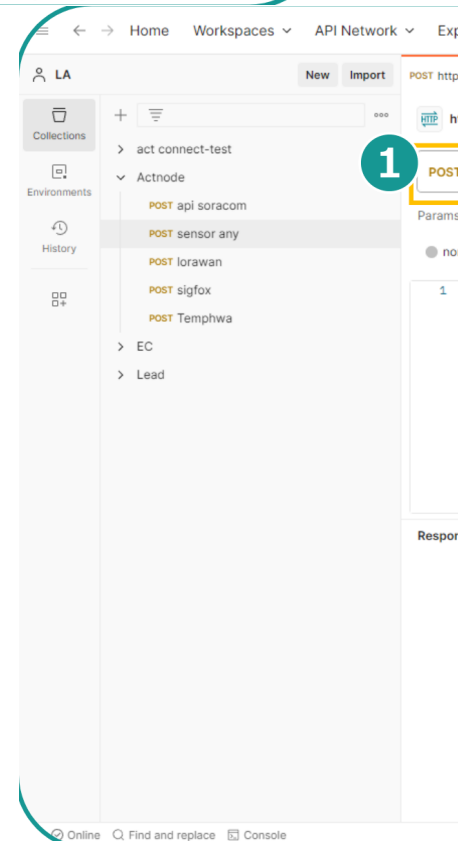
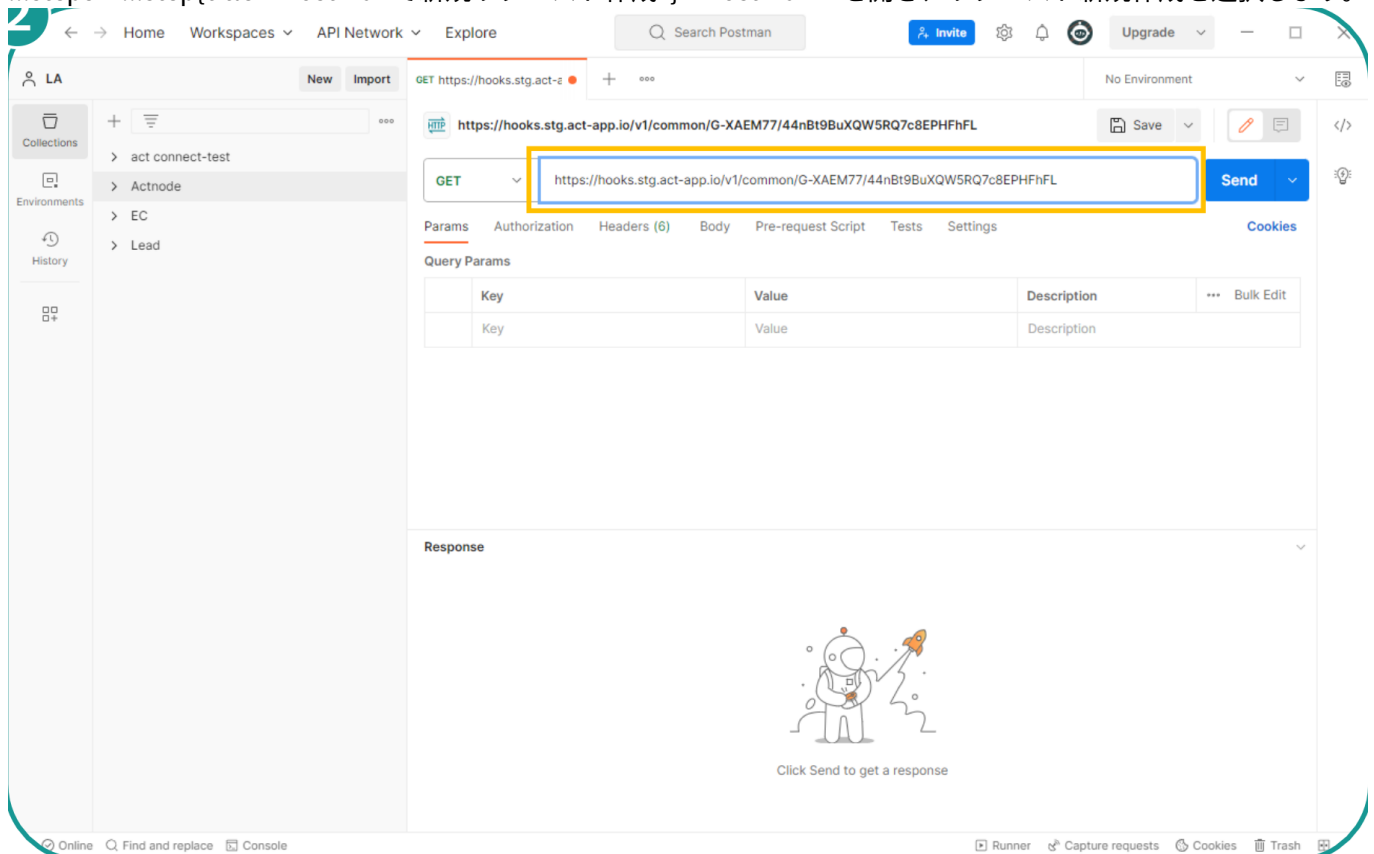
Webhook URL の「コピー」をタップします。

⋮ ⋮

⋮:note センサーからデータを送る場合は、それぞれのセンサーの仕組みに合わせて同様の設定を行ってください。ここでは参考として Postman を使用して Webhook URL にデータを送信する方法を紹介します。 ⋮

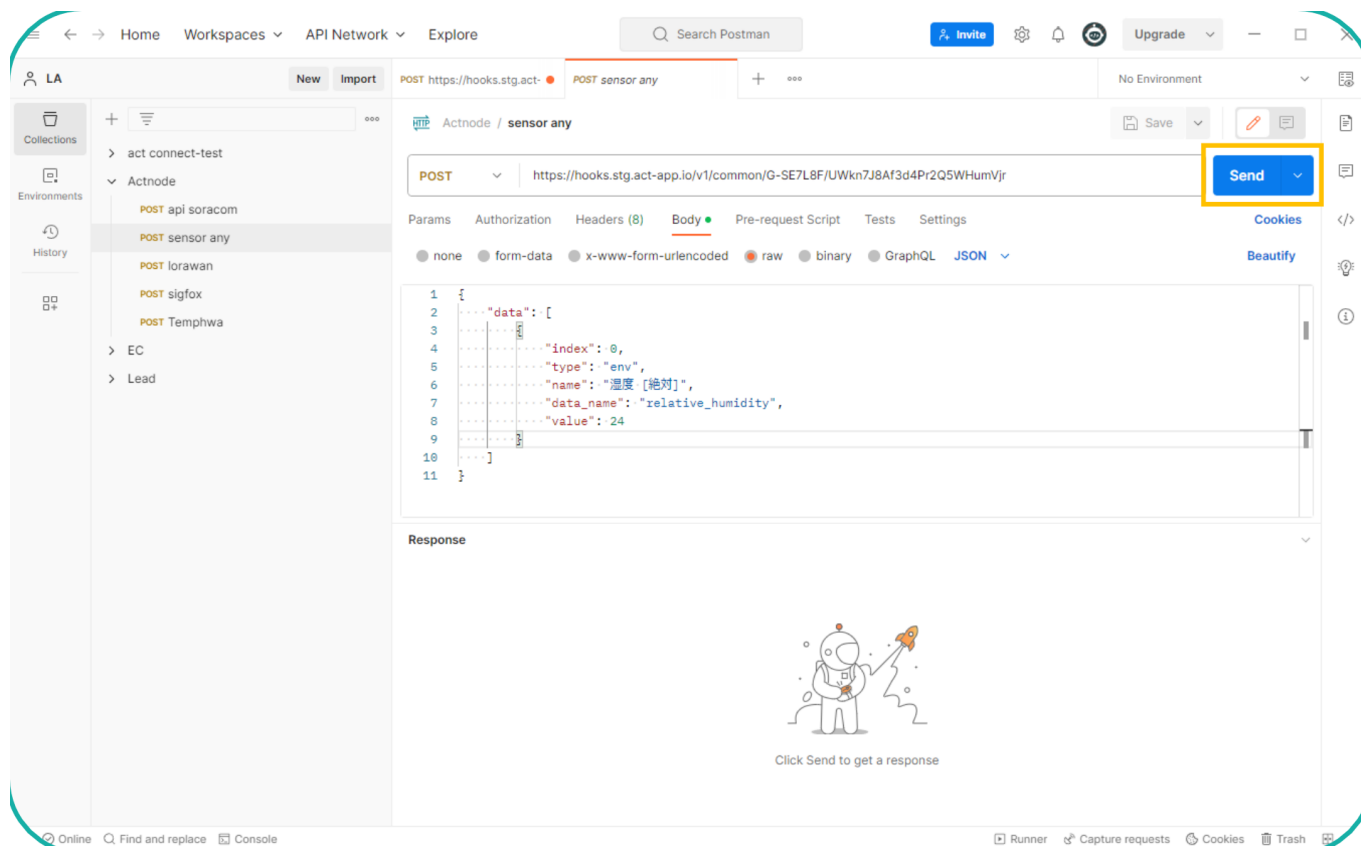
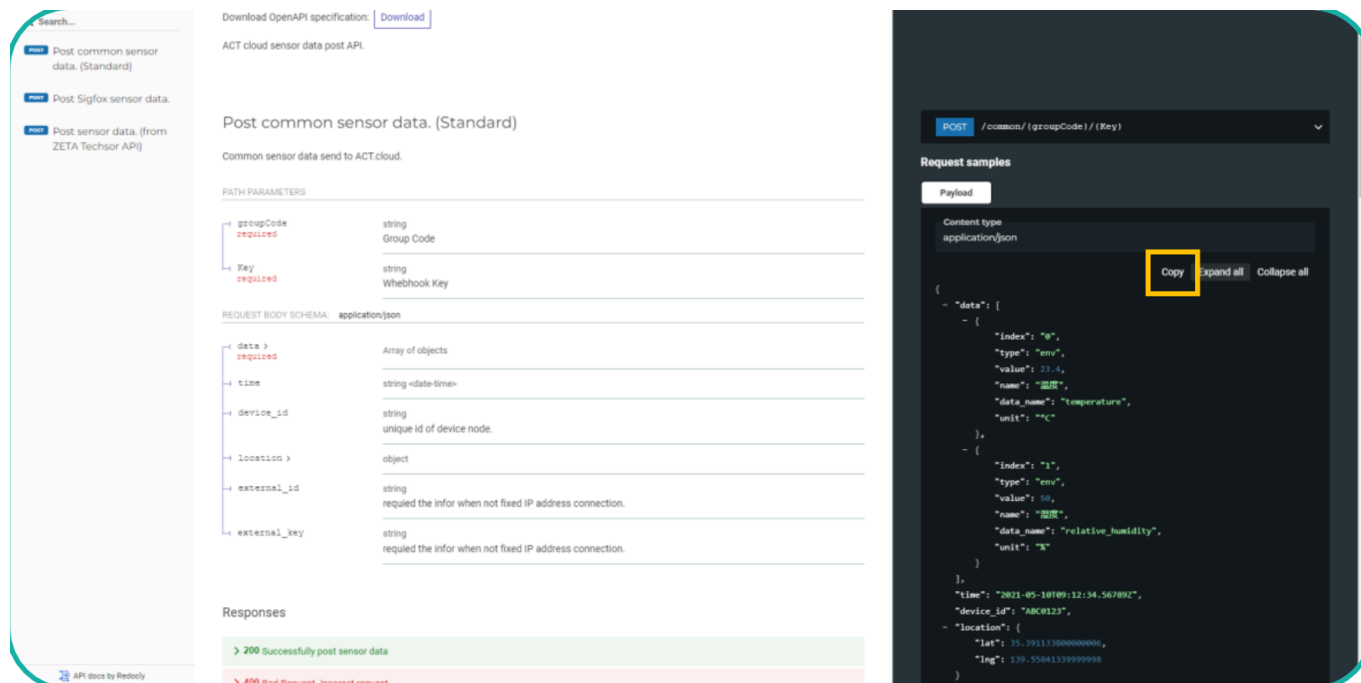
## PostmanでWebhook URLにリクエスト作成

Postman を開き、リクエスト新規作成を選択します。



手順1でコピーした URL を貼り付けます。





## アクト・アップ側で受信を確認する

手順1で利用した「アクト・アップ」の画面に戻り、センサーの接続状況を確認します。

:::steps    :::step{title="受信確認アイコンをタップ"}    接続センサー一覧で受信確認アイコンをタップします。



... ::step{title="接続状況を確認"} 接続状況が「センサー接続待」から「センサー接続済み」に変わってし



接続センサー機器名

Anyセンサ

変更

ステータス



センサー接続待ち

接続期限:2023年7月20日 12:37

Webhook URL 



<https://hooks.stg.act-app.io/v1/commo...>



コピー

接続期限を延長する

保存する





接続センサー機器名

Anyセンサ

変更

ステータス



センサー接続済



Webhook URL 



<https://hooks.stg.act-app.io/v1/commo...>



コピー

記録反映の設定

標準



場所 **必須**



作業 **必須**



環境計測

[0]湿度 [相対]

記録名を選択



保存する