

S2024/7/1

# 樹液流センサ計測セット

# Norman mini Sap 取扱説明書

アグリショット株式会社

## 改訂履歴

Rev.	発行日	頁	内容
1.00	2023/11/1	全	新規作成
1.01	2024/4/1	全	加筆修正
1.02	2024/7/1	全	加筆修正

## 目次

# 目次

O.	はじめに	4
1.	適用	4
2.	概要	4
3.	セット構成	5
4.	通信エリアについて	5
5.	データの取り扱いについ	5
6.	同梱品	6
7.	各部説明	8
8.	電源について	8
9.	Norman mini ピンアサイン	9
10.	変換ケーブルピンアサイン	.10
11.	薄膜型樹液流センサ取り付け方法	.11
12.	Pomona(Web アプリケーション)でデータ閲覧方法	.16
13.	ファームウェア書き換え方法	.19
14.	免責事項	.19
15	アフターサービス	.20

#### 0. はじめに

この度は、アグリショット製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- ・ 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・ ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 本製品は、パソコン、スマートフォン、タブレットよりウェブブラウザを通じてご使用いただくものです。
- ・ 本製品は Sigfox 通信により、センサデータをクラウド上にアップロードします。ご使用になる 前に通信エリア内であるかどうかお確かめください。

【IoT ネットワーク Sigfox 通信エリア:https://www.kccs.co.jp/sigfox/area/】

- ・ 本製品は、各センサから取得できる電圧値を取り込み、Sigfox 回線を通じて Web アプリケーションにてデータを閲覧できます。
- ・ 本製品は付属の AC 電源もしくは、12V バッテリー(別売り)により動作します。

#### 1. 適用

本書は、Norman mini Sap(樹液流センサ計測セット)に適用します。

#### 2. 概要

本製品の樹液流センサは、茎熱収支法により樹液の流れを測定します。

茎熱収支法では、樹体に取り付けた薄膜ヒーターで樹体に温度を加えて、加温部周辺の温度を 測定することで、樹体を伝播する熱を計測して樹液の流れを測定します。

温度の測定は、薄膜フィルムのサーミスタにより電圧値として計測し、Norman mini(IoT ゲートウェイ)に電圧値を取り込み、Sigfox 回線を通じて、Web アプリケーションにデータをアップロードします。

#### 3. セット構成

#### 3-1 Norman mini Sap の構成

本セットは、ゲートウェイボックス内に Norman mini、Sigfox ブレイクアウトモジュール、変換ケーブルを組み込み構成しています。

本書の操作は、ゲートウェイボックスのカバーを開けて行ってください。

本セットの電源は、付属のACアダプタもしくは、12Vバッテリー(別売り)により、動作します。 ※ゲートウェイボックスを開けて操作する際は、ゲートウェイボックス内に水滴などが入らない ようにご注意ください。

#### 3-2 Norman mini の配線

下記ページご参照ください。

- ·Norman mini ピンアサイン ······9 ページ
- ・変換ケーブルピンアサイン ・・・・・・10 ページ

#### 4. 通信エリアについて

Norman mini(IoT ゲートウェイ)は通信エリア内でのみご利用いただけます。

通信には Sigfox 通信(LPWA)を利用しており、圏外となるエリアではデータを得ることができません。あらかじめ Sigfox 通信エリアをご確認ください。

通信エリアは、下記 URL または二次元コードからご確認いただけます。

【IoT ネットワーク Sigfox 通信エリア:https://www.kccs.co.jp/sigfox/area/】

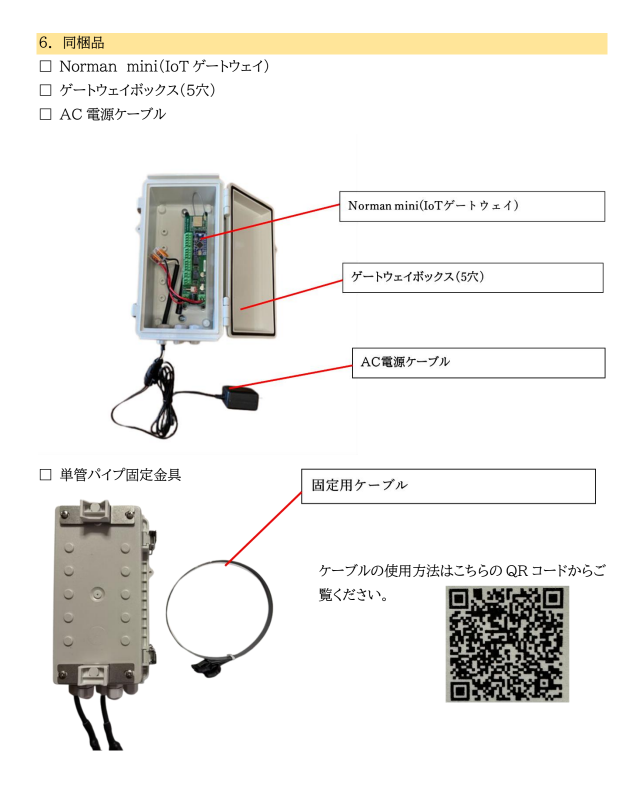
#### 5. データの取り扱いについて

Norman mini(IoT ゲートウェイ)で取得したお客様の圃場データ(樹液流、土壌水分、温度や湿度などのデータ)を弊社がお客様の許可なく外部に公開することはありません。

ただし、お客様の圃場データは今後のサービスや製品の品質向上のため、統計データとして活用し、アグリショット株式会社が提供するサービス内で使用させていただくことがございますので、あらかじめご了承ください。

製品 ID はお客様の圃場データを閲覧する権限を持つ情報となりますので、慎重に管理してください。

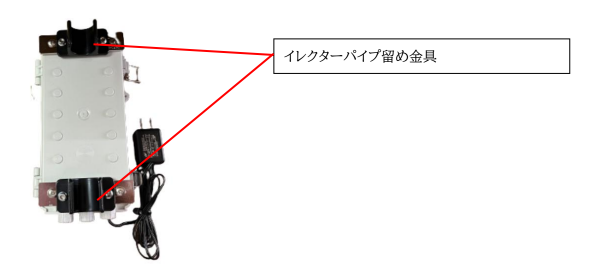
Copyright © 2024 Agrishot CO., Ltd All Rights Reserved.



Copyright © 2024 Agrishot CO., Ltd All Rights Reserved.

### □ イレクターパイプ留め金具

基本は単管パイプへの固定となりますが、イレクターパイプへの設置にも対応しております。



## □イレクターパイプ固定方法

イレクターパイプの継ぎ目の上と下に滑り止めシールを張っていただき、ゲートウェイボックスを固定してください。

