

第2版 2018年11月

目次

Т. ,	セットアップ	3
1-0. 1-1.	セットアップに必要なもの 0kg 補正(電池いれた直後に必ず実施)	3
1-2.	 Wi-Fi の設定	5
1-3.	管理ソフトの準備	6
2.	普段の使い方	8
2-1.	管理ソフトの使い方	8
2-1. 2-2.	管理ソフトの使い方 オンラインヘルプ	8
2-1. 2-2. 2-3.	管理ソフトの使い方 オンラインヘルプトラブルシューティング (故障と思ったら)	8 9 10
2-1. 2-2. 2-3. 2-4.	管理ソフトの使い方 オンラインヘルプ トラブルシューティング(故障と思ったら) 問い合わせ先	8 9 10 11

3.	基本情報	L 2
----	------	------------



- ◇ DHCP 固定 -> 動作しません。別途 Wi-Fi 環境をご用意ください
- ▶ <u>同時接続数</u>
 - ◆ 接続できるスマートマット数は、Wi-Fi ルーターの機器能力に依存します
 - ◇ 理論上の目安は Wi-Fi ルーターの同時接続台数の 20~30 倍の台数です
- 計測商品
- 推奨ブラウザ: Chrome ver68 以上, Safari ver11 以上, Firefox ver61 以上。 「Internet Explorer/Microsoft Edge は動作しません」
- 管理ソフトのログイン ID(管理者メールアドレス)/パスワード
- ユーザー端末: PC、タブレット、スマートフォンなど推奨ブラウザが動作する端末

1-1. 0kg 補正(電池いれた直後に必ず実施)

▲ <mark>電池を入れても 0kg 補正なしには Octotas は動作しま</mark> せん。必ず 0kg 補正を行ってください

a. 電池を入れ、設置場所に置き、上に何も載せずにボタンを押します

設置場所の環境に応じて精度補正する機能。電池挿入後、初めてボタンを押すと動作します。緑色に 2-3 回 点滅した後、緑色に点灯したら成功です。



1-2. Wi-Fi の設定

a. ユーザー端末と Octotas を直接接続します。

Octotas の**ボタンを 5 秒以上長押し**するとランプが緑に点滅します。ユーザー端末を近づけ <u>SSID</u> 「smartmat_(シリアル番号の下 6 桁)」という名前の Wi-Fi ネットワークを選択し、パスワード 「smartmat」と入力することで、直接接続します。(下記はスマートフォンで設定している例)



【注意】「smartmat_(シリアル番号の下 6 桁)」が表示されるまで時間がかかることがあります。

表示されない場合、Octotas 裏の「工場出荷時リセット(穴)」を長押しした後、電池を入れ直して(1-1)からやり直してください。

b. 推奨ブラウザから使用する Wi-Fi 情報を設定して、Octotas をインタ ーネットに接続します。

ブラウザのアドレスバーに「192.168.4.1」を入力すると、Wi-Fi設定ページが開きます。使用する Wi-Fi 環境の SSID とパスワードを入力して、ランプが点滅後、緑に点灯したら接続成功です。 ※ お客様ご利用の SSID とパスワードを確認の上、入力ください。



[注意] ランプが最終的に赤く点灯した場合はインターネットに接続できていません Wi-FiのSSID/パスワードが正しいか・利用場所のWi-Fiネットワークが動作しているかを確認してから、(1-2)を最初からや り直してください。使用可能なWi-Fi環境は (1-0)セットアップに必要なもの をご確認ください。Wi-Fiの通信環境が悪く Octotas がインターネットに接続しない場合には、Wi-Fiルーターの近くで(1-2b)の作業を再度行ってください。



※ お手元のマットのシリアル番号を入力してください。

b. 計測商品の設定

b1. 商品カテゴリの選定

自動発注する計測商品のカテゴリを選びます。「商品」列でポップアップを開き、カテゴリを選びます。

		マットID、場所、商品名	を検索		マッ	ト検索		
7	ットID	商品	残り	場所	電池	接続	最新の注文	購入設定
w	(4199909 98	Amazon Dash Replenishmentを始める	0 %		0%	問題あり	なし	amazon <u>dash</u> Octotasi
			O	< 1 > CSVアップロード	CSVダウンロード			



*: 上記はイメージ(サンプル)画面になります

b2.計測商品の選択

(b1)商品カテゴリを選んだ後、Amazon.co.jp アカウントでログインいただくと、対象商品が表示されます。 そこからハードウェアの上に置きたい商品を選んでください。



*: 上記はイメージ(サンプル)画面になります



b. Wi-Fiの接続先変更

(1-2)に従って、新しい接続先の Wi-Fi 情報を入力すれば、設定が上書きされます。



c. 計測商品の変更

商品カテゴリ内で商品変更する場合、(1-3-b2)に従って、「商品」列のアイコンから選び直してください。

d. 商品カテゴリの変更

商品カテゴリを変更するためには、一度商品を削除した上で、(1-3-b)に従って最初から選び直してください

e. 計測商品の履歴確認



f. ログイン ID(メールアドレス)に届くメール類

ログイン ID には、残量情報、安定運行情報が届きます(デフォルトでは毎日 AM10:00 配信) ※一方、商品の選定や、発注に関するメール類は、別途 Amazon から届きます。

ログイン ID に届くメール			
定期メール	週1回、全マットの状態、商品の残量を通知		
手動計測メール	ボタンを押した際に、押したマットの状態、商品の残量を通知		
残量アラート	残量が閾値をまたいだ際のアラート		
電池残量アラート	電池残量が 25%を切った場合のアラート		
Wi-Fi 接続アラート	ー定期間、接続がない場合のアラート		

2-2. オンラインヘルプ

仕様や機能、使い方、トラブルシューティングについての詳細・最新情報は、オンラインヘルプもご覧ください。 【オンラインヘルプ】: <u>https://smartmat.jp/help/</u>





ユーザー端末もつながらない

ハードウェアの故障

設置場所のインター ネット接続の問題 さい。 **2-4 (P11)**

設置場所のイン ターネット接続環 境を見直してくだ



2-4. 問い合わせ先

(2-2)オンラインヘルプ、(2-3)トラブルシューティングでも、解決しない場合はお問い合わせください。

- 企業名:プラス株式会社
- · 電話番号: 0120-431-859
- ・ メールアドレス: <u>oct_help@plus.co.jp</u>
- · 受付時間:平日 9:00~12:00、13:00~17:30

(土・日・祝日、年末年始および当社指定の休日を除く)



Octotas(オクトタス)の仕様

項目	内容		
商品名	SM-P31(Octotas A3 サイズ Ver.1)		
外形寸法	400 x 300 x 30mm		
計測分解能	100g 単位		
最大最小重量	100g~100kg		
本体重量	約 2.4kg(本体のみ)		
通信方式	Wi-Fi 2.4GHz		
電源·電池寿命	単 3 形乾電池 4 本で約 1 年間。 6V の AC アダプタ(市販品・出力プラグ外径 5.5mm/内径 2.1mm)も可能		
使用環境条件	0℃~35℃ 30~85%RH		
保存環境条件	-20℃~60℃ 10~95%RH		
防水性能	IPX3(鉛直±60°の噴霧水に対応)		
同梱品	単3乾電池4本、取扱説明書(本書)		

安全上・使用上のご注意

禁止	<u>注意</u>
以下は故障・ケガの原因となります	正しく計測するために、以下をお守りください
 ● 使用環境条件以外での使用 	● 定期的に 0kg 補正を行う
 ● 保存環境条件外での保存 	 ・ 推奨された Wi-Fi 環境で設定を行う
● 計測最大重量以上のものを載せる	● なるべく硬く、平らな場所で使用(柔らか
● 熱湯やベンジン・シンナー等の使用	い床では精度が保証できません)
● Octotas 本体の分解、水洗い	● 温度変化の激しい場所で使用しない
● 隙間や穴に指を入れる	
● 乳幼児に持ち運びさせる	