

Octotas (オクトタス) クイックスタートマニュアル



Octotas
powered by  Smart Shopping

第 2 版 2018 年 11 月

目次

1. セットアップ	3
1-0. セットアップに必要なもの	3
1-1. 0kg 補正 (電池入れた直後に必ず実施)	4
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
2-2. オンラインヘルプ	9
2-3. トラブルシューティング (故障と思ったら)	10
2-4. 問い合わせ先	11
3. 基本情報	12

1. セットアップ

セットアップ 全体の流れ



1-0. セットアップに必要なもの

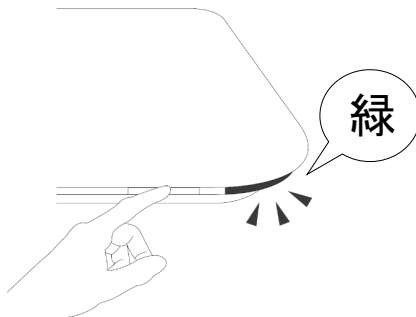
- Octotas 本体
- Wi-Fi 環境 (周波数帯 = 2.4GHz)
 - **SSID とパスワード**
 - ◇ 半角英数字記号、8~63 文字
 - **セキュリティ制限**
 - ◇ シークレットモード -> 動作します
 - ◇ MAC アドレス認証 -> 動作しますが、事前にネットワーク管理者に依頼してください
 - ◇ DHCP 固定 -> 動作しません。別途 Wi-Fi 環境をご用意ください
 - **同時接続数**
 - ◇ 接続できるスマートマット数は、Wi-Fi ルーターの機器能力に依存します
 - ◇ 理論上の目安は Wi-Fi ルーターの同時接続台数の 20~30 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 (電池入れた直後に必ず実施)

⚠ 電池を入れても 0kg 補正なしには Octotas は動作しません。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 **SSID 「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)



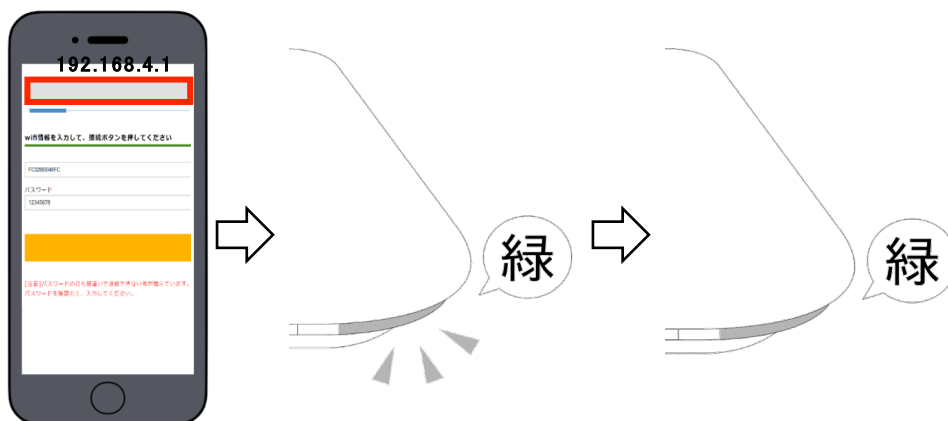
【注意】「smartmat_ (シリアル番号の下 6 桁)」が表示されるまで時間がかかることがあります。

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。

1-3. 管理ソフトの準備

管理ソフトを使うと、計測商品の登録・変更、Octotas の電池残量・電波状況の確認ができます。

a: 会員登録

b: 計測商品の設定

c: 計測パラメータ設定

a. 会員登録

会員登録ページ (<https://app.smartmat.jp/register>) で、ログイン ID の作成と **手元にある Octotas のシリアル番号の登録** が必要です。その後、ログインページ (<https://app.smartmat.jp/login>) にお進みください。

1. メール (ログインID) ・パスワード

メールアドレス (ログインID)

パスワード (英数字の組み合わせ8文字以上)

2. マットの手配、または登録

マットを申し込む

手元にあるマットで会員登録

マットのシリアル番号

追加する

※ 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	商品	残り	場所	電池	接続	最新の注文	購入設定
W4199909 98	Amazon Dash Replenishmentを始める	0% ⚙️		0% 🔋	問題あり 📶	なし	amazon dash Octotas

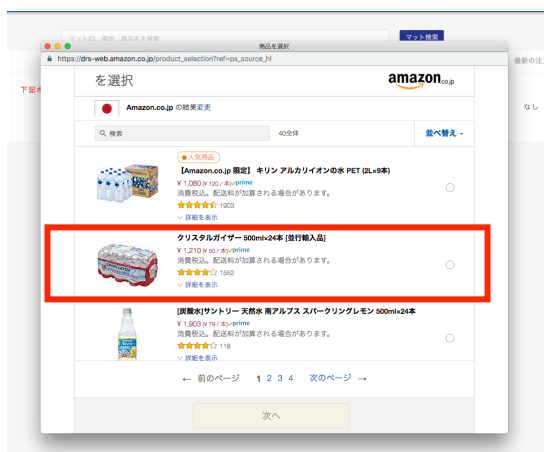
CSVアップロード CSVダウンロード



*: 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

c. 計測パラメータ設定

- ① “残り”列の設定アイコンをクリックします
- ② 必要な計測パラメーターを設定してください
(満タン量、閾値、容器重量)



2. 普段の使い方

2-1. 管理ソフトの使い方

a. 管理ソフト画面の説明



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① 商品マスタページ ② ユーザー設定ページ ③ 絞り込み検索 ④ 重要なメッセージ ⑤ 計測商品の設定 ⑥ 残量表示+パラメーター設定 | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ 電池残量 ⑧ Wi-Fi接続状況 ⑨ 最新の注文内容確認 ⑩ CSV(マット-商品の対応)のアップロード ⑪ CSV(マット-商品の対応)のダウンロード |
|---|--|

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	一定期間、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。

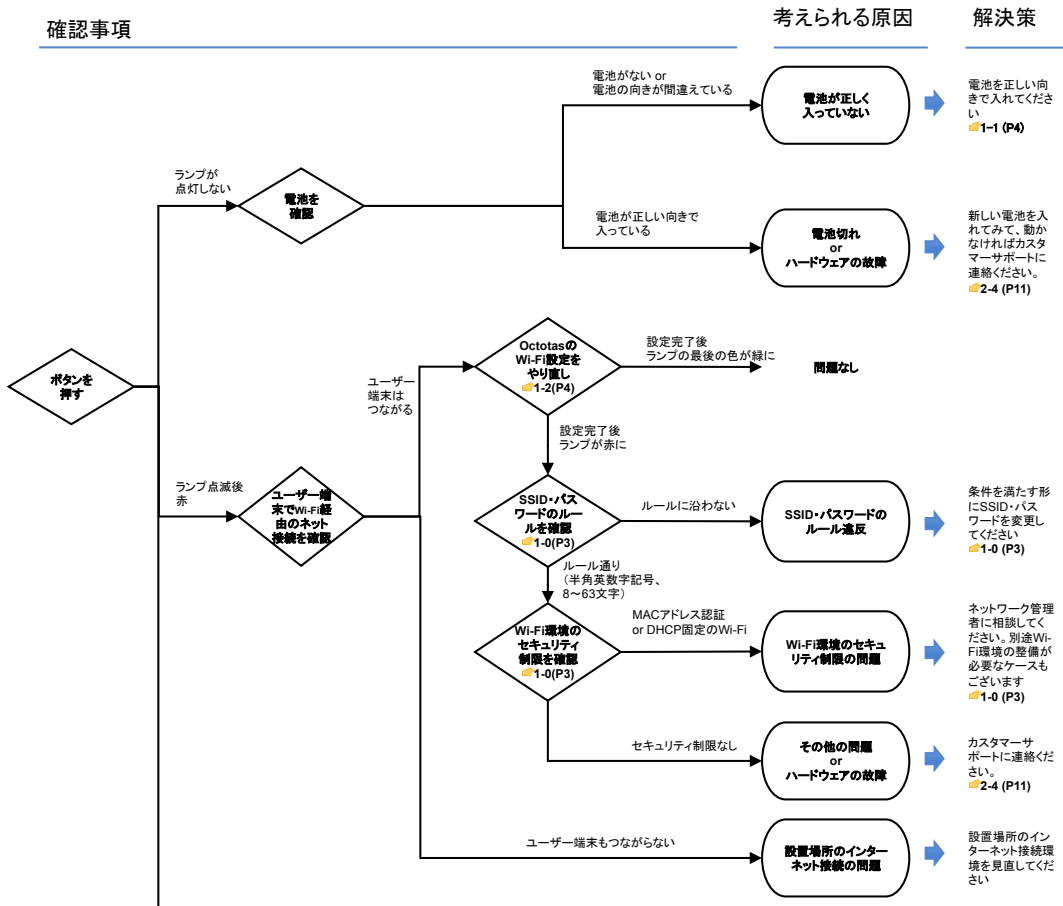
【オンラインヘルプ】: <https://smartmat.jp/help/>

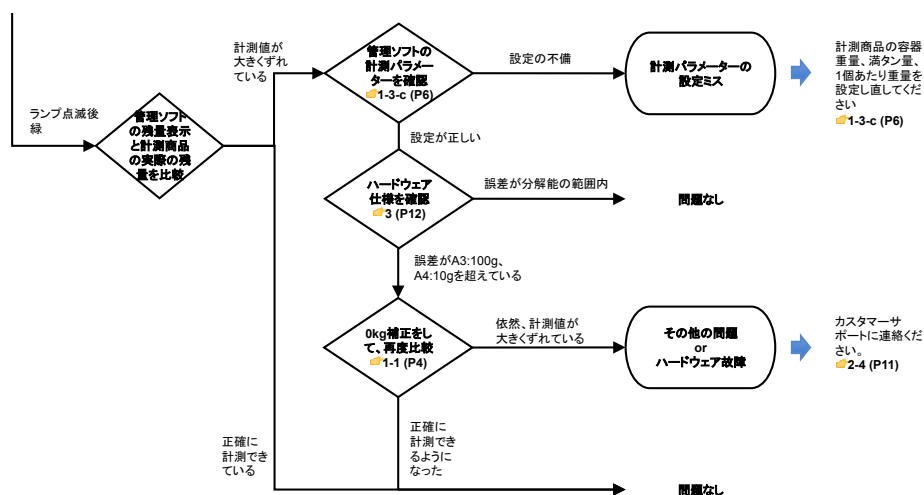
2-3. トラブルシューティング(故障と思ったら)

STEP1(再起動): 電池を入れ直し、「1-1. 0kg 補正」の手順をやり直してみてください。

STEP2(診断): それでも解決しない場合は、次表に従って、故障の原因を調べてみてください。

※最終手段: Octotas 裏の「工場出荷時リセット(穴)」を長押しください。緑のランプが点灯後に消灯すればリセット完了です。その後、挿入済の電池を抜いて(1-1)からやり直してください





2-4. 問い合わせ先

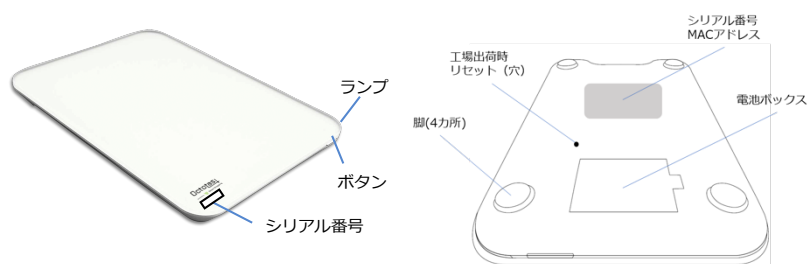
(2-2)オンラインヘルプ、(2-3)トラブルシューティングでも、解決しない場合はお問い合わせください。

- ・ 企業名: プラス株式会社
- ・ 電話番号: **0120-431-859**
- ・ メールアドレス: oct_help@plus.co.jp
- ・ 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)

3. 基本情報

Octotas の基本構成



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	注意
<p>以下は故障・ケガの原因となります</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 使用環境条件以外での使用 ● 保存環境条件外での保存 ● 計測最大重量以上のものを載せる ● 熱湯やベンジン・シンナー等の使用 ● Octotas 本体の分解、水洗い ● 隙間や穴に指を入れる ● 乳幼児に持ち運びさせる 	<p>正しく計測するために、以下をお守りください</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 定期的に 0kg 補正を行う ● 推奨された Wi-Fi 環境で設定を行う ● なるべく硬く、平らな場所で使用(柔らかい床では精度が保証できません) ● 温度変化の激しい場所で使用しない