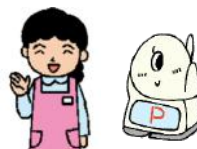


# Parumo パルモどっち君2



## システム取扱説明書



## 目次

1	本体と付属品、必要事項	2
2	各部の名称と機能、概略仕様	2
3	ご利用の準備事項（充電）	2
4	主要機能の説明／どっち君サービスサイト	3
5	初期登録	4
6	操作説明 ログインとメインメニュー	7
	操作説明（1）メインメニューと各種設	8
	操作説明（2）GPS端末の位置を探す	9
	操作説明（3）各種の通知を受ける機能	10
	操作説明（4）振動検知で通知を受ける機能	12
	操作説明（5）エリア検知で通知を受ける機能	13
	操作説明（6）タイマー通知機能	15
7.	サービス約款	16

# 1. 本体と付属品 と必要事項

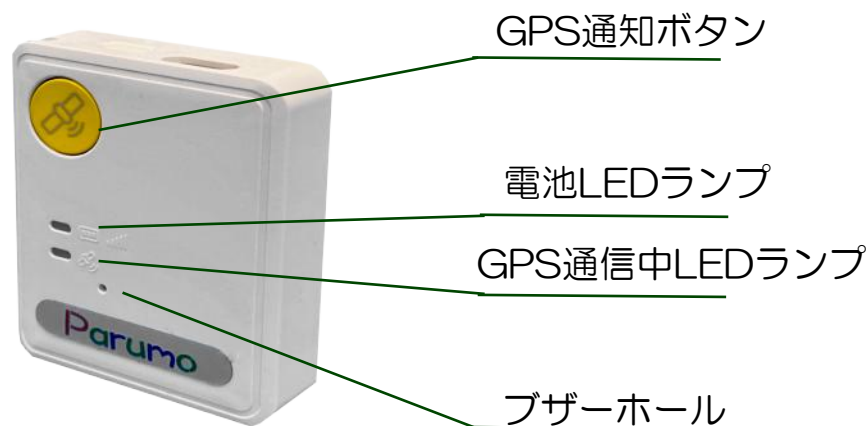


1. 本体 (iSS-115) 2. 充電ケーブル (USB タイプC)

3. システム取扱説明書 (本書)

4. デバイス説明書

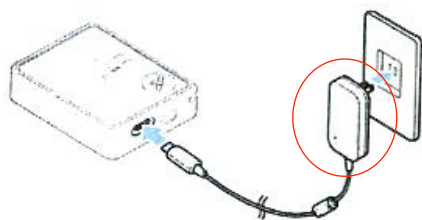
## 2. 各部の名称と機能



## 3. ご利用の準備事項 (充電と防水)

### ■ 充電

付属の充電ケーブル (USBタイプCケーブル) の両側、iSS-115の外部接続コネクタに差し込んでください。コンセントから直接充電するために、は右下の写真のように市販のUSB電源 (別売り) を利用して、充電ください。



### ■ 防水端末

どっち君2は防水です。IP68に対応しています。靴に入れる場合は専用のプラスチックケースにいれてご利用ください。



プラスチックケースに入れて挿入ください

## 4. 主要機能の説明

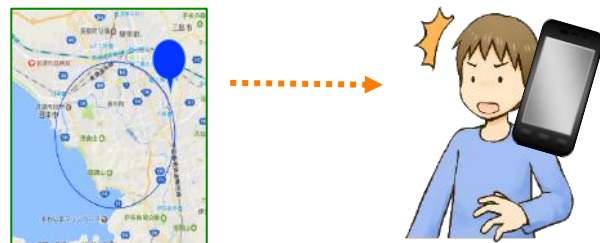
### ■ 位置情報検索 & 地図上に見易く表示

サーバに接続して、即座に位置情報を検索できます。ゼンリンの地図の上にピンが立ち、居場所を見易く表示します。履歴がわかるので早期発見に貢献します。  
パソコン、スマホがご利用頂けます。



### ■ エリア通知機能

中心点と半径を定めたエリアを設定することが可能です。このエリアを出ると、どっち君が作動し、予め設定した相手先に通知メールが届きます。また、エリアの外から中への移動も通知することが可能です。



### ■ 靴などに忍ばせることが可能です

パルモどっち君は小さいので、高齢者に気付かれないようにそっと装着することが可能です。例えば、靴、衣服、杖、ポーチなどに着けることが可能です。別売りで、靴底に装着する専用靴を用意しています。



その他 多彩な機能が有ります 詳しくはiSEEDホームページを参照下さい

## 5. 初期登録（どっち君2サイトへのご案内）

### ■ iSEEDホームページから、どっち君2サイトへ

★どっち君ログインとどっち君2ログインが別なことにご注意ください

- 1 iSEEDのホームページを開いてください。  
(iseed で検索してください)

<http://i-seed.co.jp>

トップページの右下の「パルモどっち君2サービスログイン」のアイコンをクリックしてください。

注) どっち君とどっち君2でアイコンが異なるので注意してください。

あるいは、下記 URL を入力してください。  
かんたん位置情報サービスにアクセスします。

<https://kantanichi.dom-dc.biz/ichicloud/iSEED/login/>



## 5. 初期登録（1）

はじめて使うとき

本サービスでは、迷惑メール対策などでドメイン指定拒否や指定受信を行っている場合、メールが受信できず、後に示す本人確認のメールや、ステータス通知メールが受信できない状態となります。あらかじめ、サービスからのメールが、迷惑メールに入らないようにして、受信できるようにしてください。

### ■ 契約者情報を登録してください

バルモどっち君 2 iSEED

ログイン

ログインID:  
iSEEDLTE2

パスワード:  
.....

ログイン

パスワードを忘れた方はこちら

サイトポリシー 利用規約 お問い合わせ

バルモどっち君 2 位置情報検索サービス By iSEED

- 1 ログイン画面が表示されますので、申し込み時に発行されたログイン ID、パスワードを入力してください。

その後、「ログイン」ボタンをタップします。

はじめての方へ

サービスのご利用ありがとうございます。このサービスのご利用にあたり、事前の登録や利用規約へのご同意などが必要ですので、以下の手順で手続きを行います。

1. 利用規約への同意
2. ご契約者情報の登録
3. サービス利用の準備

次に進む

サイトポリシー 利用規約 お問い合わせ

- 2 「はじめての方へ」という画面が表示されますので、内容を確認して「次に進む」ボタンをタップします。

サービス利用規約

利用規約への同意 ご契約者情報の登録 サービス利用の準備

このサービスをご利用になるには、以下の利用規約にご同意ください。

利用規約文言

同意する

サイトポリシー 利用規約 お問い合わせ

- 3 サービス利用規約が表示されますので、こちらの内容を確認して問題がなければ「同意する」ボタンをタップします。



## 5. 初期登録（2）

**ご契約者情報の登録**

利用規約への同意    **ご契約者情報の登録**    サービス利用の準備

以下の情報をご入力ください。

**ご契約者情報**

姓 **必須** [全角・半角] 例:山田  
山田

名 **必須** [全角・半角] 例:太郎  
太郎

姓（カナ） **必須** [全角カタカナ] 例:ヤマダ  
ヤマダ

名（カナ） **必須** [全角カタカナ] 例:タロウ  
タロウ

メールアドレス **必須** [半角英数字] 例:mail@example.com  
xxxxx@docomo.ne.jp

メールアドレス確認 **必須** [半角英数字] コピー・貼り付けせず、もう一度入力してください。  
xxxxx@docomo.ne.jp

ご契約者様の情報を入力します。**必須**と記載されている項目は必ず入力してください。すべての項目に入力できましたら「内容確認」ボタンをタップします。

名前を入力ください。

カナで名前を入力ください。

端末からの通知先のメールアドレスを入力ください

確認のため、もう一度入力してください。

### ■ 契約者情報を登録してください

**ログイン情報**

ログインID **必須** [半角英数字記号]  
6～32文字でご入力ください。  
ichitoro

パスワード **必須** [半角英数字記号]  
6～16文字で、半角の英字大文字/小文字・数字・記号のうち2つ以上を組み合わせてください。  
.....

パスワード確認 **必須**  
コピー・貼り付けせず、もう一度入力してください。  
[半角英数字記号]  
.....

**内容確認**

キャンセル

サイトポリシー    利用規約    お問い合わせ

ログイン情報を入力します。

このGPS端末をアクセスするための、ログインIDを作成し、入力してください。  
文字数：6～32文字

※ 半角英数字で設定してください。  
例：yamada2014

パスワードを作成し、入力してください  
文字数：8～16文字

※ ログインIDを含む場合や英字のみ、数字のみ、記号のみなどのパスワードは設定することができません。2種類以上組合せてください。  
設定できない例：

- yamadataro1（ログインIDを含む）
- yamada（英字のみ）
- 123456（数字のみ）

★このパスワードは忘れないよう、  
ご自分で記録、管理してください

ポイント！  
パスワードは、8～16文字です。この範囲を超えないようにお願いします。また、文字種を2種類以上を組合せてください。

## 5. 初期登録（3）

**入力情報のご確認**

利用規約への同意    **ご契約者情報の登録**    サービス利用の準備

以下の内容で登録します。

**契約者情報**

氏名  
山田 太郎

フリガナ  
ヤマダ タロウ

~~~~~ 中 略 ~~~~~

**登録する**

修正する

サイトポリシー    利用規約    お問い合わせ

入力した情報を確認します。内容に問題がなければ「登録する」ボタンをタップします。※入力内容を修正したい場合は「修正する」ボタンをタップしてください。

内容確認のための本人確認メールが送信されます。メールを受信したら、本文に記載されている URL をタップして、本人確認を行います。

※ 本人確認メールの有効期限は 24 時間です。メール受信後速やかにお手続きください。期限を過ぎた場合は、ログインからやり直してください。

**ご登録確認のメールを送信いたしました。**

利用規約への同意    **ご契約者情報の登録**    サービス利用の準備

登録確認のメールを送信いたしました。メールをご確認いただき、メール本文中にあるアドレスをクリックして、登録したログインIDとパスワードで再度ログインしてください。

しばらくしてもメールが届かない場合は、お手数ですが最初からやり直してください。

サイトポリシー    利用規約    お問い合わせ

**dummy@dummy.com**  
To: 自分  
19 分前 詳細

本人確認をお知らせします。以下のURLより本人確認を完了してください。  
このメールに心当たりのない方は、削除してください。

<https://stg.kantanichi.dcm-dc.biz/ichicloud/AAA111/identification/?authenticationCd=OnOgZ4tYe1i7tMvbH1CU5SWZ8s96gkZ4BT9wqTwUvdtlevTKcGLs21HcXK28340zc6EOI8kq1INXdQE088tyZFmygMOc62NE6RvIaGSsZh4CMUVgoOdpTP0xjR113sxd>

<問い合わせ先>  
お問い合わせ先 クロステスト

**本人確認**

本人確認が行われ、お客様の各種情報が登録されました。  
新たに設定したログインIDとパスワードをご利用ください。

**ログインする**

サイトポリシー    利用規約    お問い合わせ

以上でご契約者様情報の登録は完了です。引き続き『端末を起動する』へ進んでください。

## 6. 各種操作 ログインとメインメニュー

バルモどっち君 2 iSEED

ログイン

ログインID:  
iSEEDLTE2

パスワード:  
.....

ログイン

パスワードを忘れた方はこちら

サイトポリシー 利用規約 お問い合わせ

バルモどっち君 2 位置情報検索サービス By iSEED

### ■ ログインし端末を起動する

端末を起動する

ログイン画面を表示し、先程登録した新しいログイン ID、パスワードを入力して「ログイン」 ボタンをタップします。

### ■ メインメニュー説明

- 1 お知らせ
- 2 ログアウト（終了）
- 3 位置を探す  
どっち君端末がどこにあるかを地図で表示します
- 4 履歴をみる  
どっち君端末が移動した履歴を検索できます
- 5 ブザーを鳴らす  
どっち君端末のブザーを鳴らします
- 6 お知らせ
- 7 各種設定  
どっち君サービスの各種設定を行います



## 6. 各種操作（1）メインメニューと各種設定画面

ログイン画面を表示し、新しいログイン ID、パスワードを入力して「ログイン」ボタンをタップします。メインメニュー画面が表示されます。



メインメニュー

位置を探す機能

履歴を探す機能

ブザーを  
鳴らす機能

契約者情報の  
変更ができます

パスワードの  
変更ができます

通知先やその内容  
を設定できます

タイマー通知を  
設定できます

エリア通知・振動  
感知の設定ができます

各種手続きの  
ご案内

端末の情報が  
記載されています

端末の設定を  
初期化します

1 つ前の画面に  
戻ります

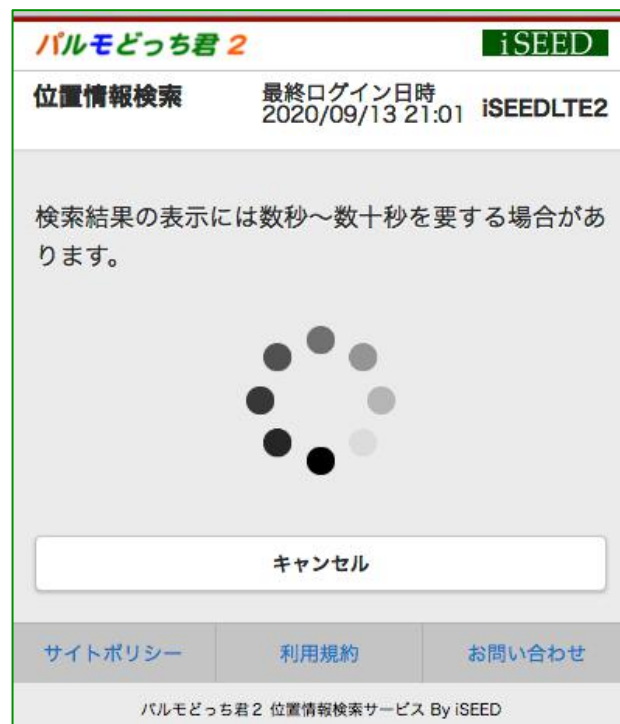
各種設定画面





## 6. 各種操作（2） GPS端末の位置を探す

メインメニューの「位置を探す」ボタンをタップします。



問い合わせが終了すると画面に測位日時、住所、測位レベル、緯度経度、地図が表示され、地図上に端末の位置がポイントされます。なお、画面表示時に住所が表示されない場合があります。住所が表示されない場合は1分後、再度本画面を表示してください。

測位レベルです。★の数が多いほど測位時の精度が高くなります。

- ★☆☆: 誤差およそ 400m 以上(基地局測位)
- ★★☆: 誤差およそ 400m 未満(基地局測位)
- ★★★: 誤差およそ 50m 未満(GPS 測位)

現在の位置情報です

## 6. 各種操作（3） 各種の通知を受ける機能

通知先設定を  
タップする

通知先設定  
通知先情報を設定します。

通知先一覧  
通知先の登録や、通知する内容を設定します。

通知先を追加

アイシード太郎  
info@i-seed.co.jp

この通知先を編集する

この通知先を編集する  
をタップする

各項目のチェックマーク  
のオン、オフを行う  
オンの項目が変化があると  
通知を受けることができる

通知先編集  
最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

通知先の情報を入力してください。

通知先名 例:お父さん 必須

iSEEDどっち君2デモ機

通知先メールアドレス 必須  
例:mail@example.com  
迷惑メール設定等されている場合は、契約元に通知元メー  
を確認の上、受信できるようにしてください。  
[半角英数字記号]

info@i-seed.co.jp

ステータス情報

- ☒ GPSボタン
- ☒ 電源OFF
- ☒ 電源ON
- ☒ 電池残量75%
- ☒ 電池残量50%
- ☒ 電池残量30%

- ☒ 電池残量15%
- ☒ 電池切れ
- ☒ 電池温度異常
- ☒ 遠隔再起動
- ☒ 手動再起動
- ☒ ソフト更新再起動
- ☒ タイマー通知
- ☒ エリア(出)
- ☒ エリア(入)
- ☒ 振動感知
- ☒ 給電開始
- ☒ 給電終了

入力内容を確認する

キャンセル

## 6. 各種操作（3）各種の通知を受ける機能（通知を受ける側）

### ■ GPS端末のボタンが押されて、位置情報の通知がある場合



通知メールのURLをクリック  
すると地図表示となります

### ■ GPS端末の電池が、少なくなった場合



電池残量が少なくなったことを通知するメールが届く

### ■ 端末のブザーを鳴らす



ブザーを鳴らすをタップする



OKをタップ  
ブザーが鳴る  
(5回)



ZZZZZZZZ...



## 6. 各種操作（４） 振動検知で通知を受ける機能

エリア通知、振動感知  
設定をタップする

エリア通知と振動感知は同時に  
利用できないために、選択する  
ために、設定をタップする

設定をタップすると、下に  
選択可能となる。振動感知  
設定を選択する。

バルモどっち君 2 iSEED

設定 最終ログイン日時 2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

各種設定

契約者情報  
契約者情報を変更します。

パスワード変更  
パスワードを変更します。

通知先設定  
通知先情報を設定します。

タイマー通知設定  
決まった曜日や時間で位置情報通知を行う設定をします。

**エリア通知・振動感知設定**  
設定範囲への出入りや振動を感知した時の通知動作を設定します。

各種手続きのご案内  
各種手続きについてのご案内です。

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知・振動感知設定 iSEEDLTE2

最終ログイン日時 2020/09/13 22:00

設定する機能を選択してください。  
※エリア通知と振動感知を同時に利用することはできません。最後に設定された機能が有効になります。

機能設定選択  
設定

最終設定機能

最終更新日

状態

この機能を設定する

キャンセル

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知・振動感知設定 iSEEDLTE2

最終ログイン日時 2020/09/13 22:00

設定する機能を選択してください。  
※エリア通知と振動感知を同時に利用することはできません。最後に設定された機能が有効になります。

機能設定選択  
設定  
✓ エリア通知設定  
振動感知設定

最終設定機能

最終更新日

状態

この機能を設定する

キャンセル

振動感知設定に変更された  
ことを確認して、この機能  
を設定するをタップする

振動感知による通知を行うか  
を選択する。通知を行う場合、  
ONを選択する。

振動感知の感度を入力する。  
選択ではなく、直接数字を  
を入力する。

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知・振動感知設定 iSEEDLTE2

最終ログイン日時 2020/09/13 22:00

設定する機能を選択してください。  
※エリア通知と振動感知を同時に利用することはできません。最後に設定された機能が有効になります。

機能設定選択  
設定  
振動感知設定

最終設定機能

最終更新日

状態

この機能を設定する

キャンセル

バルモどっち君 2 iSEED

振動感知設定 iSEEDLTE2

最終ログイン日時 2020/09/13 22:00

振動感知による通知を行う  
振動を感知した時に通知を行います。タイマー通知と連動させる場合は、連動させるタイマーを選択してください。

ON  
✓ OFF

振動感知による通知を止める  
振動を感知した時に通知を止めます。ONにする場合は、連動させるタイマーを選択してください。

OFF

振動感知感度 必須 [半角数字・半角ピリオド・小数第一位まで]  
0.1～8.0の中からご入力ください。数値を小さくすると感度があがります。例：0.2

0.5

入力内容を確認する

バルモどっち君 2 iSEED

振動感知感度 必須 [半角数字・半角ピリオド・小数第一位まで]  
0.0～8.0の中からご入力ください。数値を小さくすると感度があがります。例：0.2

0.5

入力内容を確認する

キャンセル

完了

5センチ 5時 5人 五 5 5 (5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

- / : @ ( ) 「 」 ￥ &

# += . 、 ? ! ^ <

あいう 次候補 確定

最後に、入力内容を確認するを  
タップして確認し、設定完了する。



## 6. 各種操作（5） エリア検知で通知を受ける機能

エリア通知、振動感知  
設定画面にて、エリア通知  
設定を選択する

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知・振動感知設定 iSEEDLTE2

最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00

設定する機能を選択してください。  
※エリア通知と振動感知を同時に利用することはできません。最後に設定された機能が有効になります。

機能設定選択

設定

最終設定機能

最終更新日

状態

この機能を設定する

エリアは5つ設定できる。  
それぞれのエリアの編集する  
をタップする。

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知設定一覧 最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

エリア

設定状態 OFF

設定住所

設定座標 北緯35°39'29"/東経139°44'29"

設定半径 50m

通知条件 設定範囲を出たら

状態 送信済み

この通知設定を編集する

エリア

設定状態 OFF

エリアの中心を住所か、  
端末の位置で設定する

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知設定編集 最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

エリア通知設定情報を入力してください

住所から検索する

[全角・半角]例:東京都千代田区永田町

住所

検索 クリア

端末の場所から検索する

位置を探す

半径 必須

[半角数字] 50m～99950mの範囲で、50m単位でご入力ください。

50 m 円を変更する

住所

六本木一丁目駅  
虎ノ門ヒルズ駅  
神谷町駅  
麻布小  
六本木  
六本木一丁目  
六本木一丁目駅

エリアの円の半径を数字  
入力（m）する。

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知設定確認 最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

以下の内容で変更します。

設定名  
エリア

設定状態  
ON

設定住所  
静岡県沼津市大岡3981-1

設定座標  
北緯35°8'13"/東経138°52'43"

設定半径  
300m

通知条件  
設定範囲に入ったら

検索 クリア

端末の場所から検索する

位置を探す

半径 必須

[半角数字] 50m～99950mの範囲で、50m単位でご入力ください。

300 m 円を変更する

駿東郡  
八反田  
裾野  
丘の上保育園  
工業技術センター  
柏葉尾  
沼津高専  
文  
北小村  
ヤマガ電機  
万葉の湯  
関一色

エリアの名前を入れる。「設定範囲  
を出たら」を選択して、設定をON  
を選択して、入力内容を確認する

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知設定確認 最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

以下の内容で変更します。

設定名  
エリア

設定状態  
ON

設定住所  
静岡県沼津市大岡3981-1

設定座標  
北緯35°8'13"/東経138°52'43"

設定半径  
300m

通知条件  
設定範囲に入ったら

座標

北緯35°8'13"/東経138°52'43"

設定名 必須

[全角・半角] 例:家の近所

エリア

通知条件

設定範囲に入ったら

設定状態

ON  
OFF

入力内容を確認する

キャンセル

以上で設定したエリア  
検知の確認を行う

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知設定確認 最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

以下の内容で変更します。

設定名  
エリア

設定状態  
ON

設定住所  
静岡県沼津市大岡3981-1

設定座標  
北緯35°8'13"/東経138°52'43"

設定半径  
300m

通知条件  
設定範囲に入ったら

# 6. 各種操作（5） エリア検知で通知を受ける機能（精度，感度）

エリア通知、振動感知  
設定画面にて、エリア通知  
設定を選択する

5つのエリアの一番下の最後に、  
エリア通知共通設定があり、  
これを編集する。

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知・振動感知設定 iSEEDLTE2

最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00

設定する機能を選択してください。  
※エリア通知と振動感知を同時に利用することはできません。最後に設定された機能が有効になります。

機能設定選択

設定

エリア通知...

最終設定機能

最終更新日

状態

この機能を設定する

キャンセル

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知設定一覧 最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

エリア

設定状態 OFF

設定住所

設定座標 北緯35°39'29"/東経139°44'29"

設定半径 50m

通知条件 設定範囲を出たら

状態

エリア通知共通設定

エリア通知精度 ★★

エリア通知感度 0.8

状態 送信済み

共通設定を編集する

戻る

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知共通設定編集 iSEEDLTE2

最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00

エリア通知を行う位置測位精度と振動感度を指定してください。

エリア通知精度  
ここで指定する★の数以上のときに、エリア通知を行います。

エリア通知感度 必須 [半角数字・半角ピリオド・小数第一位まで]  
0.1～8.0の中からご入力ください。数値を小さくすると感度があがります。例：0.8

0.8

入力内容を確認する

キャンセル

エリア通知の感度を設定する。  
直接数字入力する。  
0.0～8.0の選択

以上の入力内容を確認  
する。

エリア通知の精度を選択  
する。★をタップすること  
で変更する。

★★★でGPS測位となります。  
（位置精度は衛星の位置や、  
電波の強さで変わります。）  
エリア通知を御利用される場合  
基本的には、この★3つを選択  
ください。  
.....  
★★☆：誤差およそ400m以上  
（基地局測位）  
★★☆：誤差およそ400m未満  
（基地局測位）  
★★★：誤差およそ50m未満  
（GPS測位）

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知共通設定編集 iSEEDLTE2

最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00

エリア通知を行う位置測位精度と振動感度を指定してください。

エリア通知精度  
ここで指定する★の数以上のときに、エリア通知を行います。

★★★

エリア通知感度 必須 [半角数字・半角ピリオド・小数第一位まで]  
0.1～8.0の中からご入力ください。数値を小さくすると感度があがります。例：0.8

0.8

入力内容を確認する

キャンセル

バルモどっち君 2 iSEED

エリア通知共通設定確認 iSEEDLTE2

最終ログイン日時  
2020/09/13 22:00

以下の内容で変更します。

エリア通知精度  
★★★

エリア通知感度  
0.8

共通設定を変更する

戻って内容を修正する

サイトポリシー 利用規約 お問い合わせ

バルモどっち君 2 位置情報検測サービス By iSEED

## 6. 各種操作（6） タイマー通知機能

各種設定画面にて、タイマー通知設定を選択する

バルモどっち君 2 iSEED

設定 最終ログイン日時 2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

各種設定

契約者情報  
契約者情報を変更します。

パスワード変更  
パスワードを変更します。

通知先設定  
通知先情報を設定します。

**タイマー通知設定**  
決まった曜日や時間で位置情報通知を行う設定をします。

エリア通知・振動感知設定  
設定範囲への出入りや振動を感知した時の通知動作を設定します。

各種手続のご案内  
各種手続きについてのご案内です。

タイマー1を選択する 必要に応じてタイマー2を選択する。

バルモどっち君 2 iSEED

タイマー通知設定一覧 最終ログイン日時 2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

タイマーモードA (期間と曜日と時間の設定)

**タイマー1**

設定 OFF

設定期間 00月00日 ~ 00月00日

設定時刻 00時00分

曜日設定  
月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日 日曜日

状態 送信済み

**この通知設定を編集する**

**タイマー2**

設定 OFF

タイマーの中身をを設定する

バルモどっち君 2 iSEED

タイマー通知設定編集 最終ログイン日時 2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

タイマー通知設定を指定してください。

タイマーモードA (期間と曜日と時間の設定)  
**タイマー1**

設定 **ON**

設定期間  
開始日 01月 01日  
終了日 01月 01日

設定時刻 00時 00分

曜日設定  
全て

設定の開始、終了日程と設定時間を設定する

バルモどっち君 2 iSEED

タイマー通知設定編集 最終ログイン日時 2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

タイマー通知設定を指定してください。

タイマーモードA (期間と曜日と時間の設定)  
**タイマー1**

設定 ON

設定期間  
開始日 02月 01日  
終了日 03月 01日  
設定時刻 05時 00分

曜日設定  
全て  
月曜日

以上の入力内容を確認する。

バルモどっち君 2 iSEED

タイマー通知設定確認 最終ログイン日時 2020/09/13 22:00 iSEEDLTE2

以下の内容で変更します。

タイマーモードA (期間と曜日と時間の設定)  
**タイマー1**

設定 ON

設定期間 02月01日~03月01日

設定時刻 05時00分

月曜日 ON

火曜日 ON

変更があれば、一番下の変更するボタンで戻る。  
変更が無ければこれで確定する。

木曜日 ON

金曜日 ON

土曜日 ON

日曜日 ON

**通知設定を変更する**

戻って内容を修正する



## 7. サービス約款

### 第1条 （総則）

1. お客様(以下「甲」)に株式会社iSEED(以下「乙」)は、この約款の規定に基づき「パルモどっち君2GPS端末」iSS-115 のサービス(以下「本サービス」)と機器(以下「本機器」)のレンタルを提供致します。
2. 本サービスが開始された時点で、甲はこの約款に同意したものと見做します。
3. この約款は変更することがあります。この場合には、料金その他の提供条件は、変更後の約款によります。

### 第2条 （本サービス、本機のレンタルの内容）

1. 本サービスは、乙がレンタルにて提供する本機をに通信にて位置検索サービスに接続することにより、本機の情報をクラウドと送受信し、位置検索などのサービスの利用を甲に提供にすることによって構成されます。

### 第3条 （本サービス、本機のレンタルの契約期間）

1. 契約期間は甲からの解約の通知と本機の返却の無い限り、継続するものとします。
2. 契約の開始時期は、甲がサービス利用登録をした日とします。
3. 2年契約で契約を開始された方はサービス開始から、2年間が終了するまで同一の月額でご利用いただけます。2年間が終了するとサービスを継続を希望される方は、新たな契約を締結いただきます。
4. 2年契約で契約された方は、途中での解約には違約金が発生します。ご了承ください。

### 第4条 （担保責任）

1. 乙は甲に対し、本機が本サービスを実現するために機能することを担保し、通常の使用状態で故障した場合は、無償で交換致します。返送のための運賃は乙の負担とします。  
乙は、本サービスの提供による結果によって発生する如何なる損害についても一切の責任を負いません。甲は、本機を善良な管理者の注意をもって使用中保管し、本サービス以外の用途に使用しないものとします。  
本機が、甲の過失によって紛失、損傷した場合、規定の料金（23,800円（税別））を乙に支払うものとします。  
本機は完全防水ですが、利用時には防水対策を行ってご利用ください。  
防水を怠って、損傷した場合も甲の過失とさせていただきます。

### 第5条 （個人情報保護）

1. 乙は、善良な管理者の注意をもってサーバーの個人情報の保護に万全を期します。
2. 乙は、本サービスに関連して取得した個人情報を本サービスの維持管理、アフターサービス以外の目的には使用しません。

株式会社 iSEED

☎ 055-900-1003  
〒410-0012 静岡県沼津市岡一色725-1  
沼津インキュベートセンターA-4