出荷時の初期設定について

各スロットの初期設定

	データフォーマット	発信間隔	TxPower	RSSI值
SLOT1	Empty	-	-	-
SLOT2	Empty	-	-	-
SLOT3	Empty	-	-	-
SLOT4	Empty	-	-	-
SLOT5	Device info(Info)	4000ms	- 8dbm	-
SLOT6	HT Sensor	1000ms	0dbm	-

ビーコンを初期設定にリセットする場合

- ① 「GENERAL」メニューの「Reset Factory」をタップします。
- 「Warning」画面が表示さたら「OK」をタップします。 (2) リセットが完了します。



- 製品の特徴
- iBeacon・Eddystoneに対応したBLEビーコンです。
- 温度・湿度センサーを搭載しており、サンプリングレートは6秒です。 ● 温度・湿度にしきい値(上限/下限)を設定することで指定の温湿度をトリガー
- に電波発信可能です。
- 最大で6種同時マルチアドバタイズが可能です。

6スロットを同一データフォーマット・6スロットを全て異なったデータフォーマット・ 使用したいデータフォーマットのみなど多彩な電波発信が可能です。 ※TLM・HT Sensor・Device info(Info)は特性上1スロット限定で使用可能

- 温度・湿度のログを保存ずる機能があります。
- IP66の防塵・防滴性があります。
- 電源ON/OFFが可能で無駄な電池消耗を抑えます。
- 送信範囲は約1m~90m程度まで8段階設定が可能です。
- 電波発信のインターバルは100~5000msから選択可能です。
- 単4電池2本で数か月から3年程度動作します。 ※発信間隔や雷波発信強度等により変動します。
- パスワード保護機能と遠隔操作停止モード機能でセキュリティ対策も安心です。
- Android・iOS用の専用アプリで設定変更が可能です。 本製品の各種設定ツールとしてAndroid・iOS用を用意しております。QRコードからGoogle PlayまたはApp Storeにアクセスし、アプリをダウンロード・インストールしてください。
- ビーコン設定用アプリ「BeaconSET+」をインストール

Android 4.3~ iOS8~



BeaconSET+

※ご注意※ 機種によって動作しない場合がござい ます。この説明書は発売時のもので す。OSのバージョンによって表示、操 作が異なる可能性があります。

	製品仕様
製品型番	BLE-TM530
通信方式	BLE
電波到達距離	1m前後 ~90m程度 (8段階設定-40/-20/-16/-12/-8/-4/0/4 dBm)
発信間隔	100~5000ms ※推奨100~1000ms
データ フォーマット	iBeacon Eddystone(UID /URL/TLM)/Device info (Info)/HT Sensor (温度・湿度)サンプリングレート6秒
防塵·防滴性能	IP66
温度·湿度セン サー(外部)	温度測定範囲:-20~60℃(分解能0.05℃) 測定誤差: 0℃~60℃で±0.5℃・0℃以下で±1℃ 湿度測定範囲:0%~100%(分解能0.05%) 測定誤差: 0%RH~90%RHで±5%RH ・90%RH以上で±7%RH
サイズ・重量	70.6×38×17.8mm ・約43g
使用電池	単4電池×2個 (1000mAh)
電池寿命	数か月~3年程度(設定による)
動作環境	−20~60℃

※発信間隔や発信強度の設定値によって電池消耗は増減します。

※電波到達距離はあくまで目安であり、実際の距離は物理的環境により異なります。

保証規定

- ① 本製品の保証期間はお客様の購入から6か月となります。
- (2) 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。 万一保証期間内で故障がありました場合は、無償で修理または交換致しますので、 まずは最寄りの当社サービス拠点までご連絡下さい。
- ③ 本製品に保証書は同梱しておりません。本製品名と購入日が記載された当社もしくは 販売店の納品書を大事に保管し、保証修理ご依頼の際にご提示ください。
- ④ 次の様な場合は保証期間でも保証の対象外とさせて頂きます。 (1) 購入を証明する納品書をご提示頂けない場合。 (2) 故障の原因が取扱上の不注意による場合。 (3) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。 (4) 電池消耗の場合。 (5) 天変地異、並びに公害や以上電圧その他の外部要因による故障および損傷の場合。 (6) 譲渡や中古販売・オークション・転売などで購入された場合。 (7) お客様ご自身で改造または修理があったと判断された場合。
- ⑤ 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については当社は その責を負わないものとします。
- ⑥ 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証は いたしかねます。
- ⑦ 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に 関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの 組込や使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故。

電源 ON / OFF

(電源ON/OFF)

①本体裏面にあるON/OFFボタンを3秒以上押してください。



● 電源オン 本体表面のLEDが点灯 ● 電源オフ

本体表面のLEDが点滅

ビーコン本体のLED点灯種類 青色LED 電源オン:5秒点灯 電源オフ:5回点滅 ビーコン設定の接続時:2回点滅 ビーコン設定の切断時:3回点滅 赤色LED ローバッテリー時点滅(2.3V以下)



MULTI-ADVERTISE BLEbeacon OKABE Marking Sustant BLE-TM530 取扱説明書



この度は温度・湿度センサー搭載のマルチアドバタイス BLEビーコン「BLE-TM530」(以下本製品)をご購入いただき誠 にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安 全にお取扱いいただくための注意事項を記載しております。 ご使用前によくご覧ください。読み終わった後もこの取扱説明書は 大切に保管して下さい。

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)					
■絵表示の意味					
または重傷を負うことが想定される危害の内容					
<u>小</u> 警告					
 ●分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります) ※保証の対象外になります。 ●小さな子供が手を触れないようにしてください。(飲みこむ恐れがあります) 					
⚠注意					
「に作業を行ってください。(機器の故障の原因となります) っないでください。 定な場所 きく異なる場所 用する機器の影響を受ける場合があります。 所を変えるなどの対策を行ってください。 いるか、定期的に確認してください。					

①掃除するときは柔らかい布で拭いてください。 ②シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

アプリを起動してビーコンと接続する

- ① 設定するモバイル端末のBluetooth・位置情報をオンにします。
- (2) 「BeaconSET+」を起動します。
- 3 ビーコンの電源が入っていることを確認します。
- **(4)** MACアドレスを確認して設定するビーコンを選択します。
- (5) 選択したビーコンと接続して設定モードになると、パスワードの入力画面が
- 開きますので「sss12345」と入力して、OKボタンをタップします。 6 「GENERAL」画面が表示されます。







① 本体裏のシリコンゴムを 外します。

② プラスドライバーを使ってネジ

電池交換

③ ケースを開けて電池を交換しま

す。

を外します。

社会的障害などが生じても当社はいかなる責任も負いかねます。

⑧ 修理依頼品を輸送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様負担となります。

⑨ 本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。

修理のご依頼・お問い合わせ先

オカベマーキングシステム株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10 TEL:03-5379-5501/FAX:03-5379-1084

·札幌営業所 TEL:011-562-3525 北海道札幌市中央区南6条西1-5 6.1ビル5階 •仙台営業所

⁻¹¹回日 音 来が TEL:022-237-6251 宮城県仙台市宮城野区宮千代2-1-2 アイランドビル101号 •新潟**サービスセンター**

TEL:025-284-2720 新潟県新潟市中央区南出來島2-10-15 モンテ出来島2階 - 金沢営業所 TEL:076-208-7371 石川県金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル4F

•名古屋堂堂所

コーテロボバ TEL:052-937-5125 愛知県名古屋市東区東桜2-10-1 ヤハギ東桜ビル2階 ・大阪支店 TEL:06-6397-1551 大阪府大阪市淀川区東三国2-34-1 ハイランドビル 301号

「高松サービスセンター 下EL:087-823-4570 香川県高松市鶴屋町1-8 ルポーゼ・セルソ1階 広島サービスセンター

TEL:092-622-7622 福岡県福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル7階 ※取扱説明書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。 お困りの際はお問い合わせ先にご連絡ください。





ネジを締めたらシリコンゴムを

⚠ 注意

メーカーや型番が異なる電池を

混合して使用しないでください。 機器の故障の原因となります。

ケースを閉じます。

元に戻します。



>Edit Filter

iBeacon UUID

目のマークをタップすると 入力内容が確認できます。

SLOT SLOT2 SLOT3 SLOT4 General Settings ≙ Epp \bigcirc OTA Factory Reset £ £ \bigcirc Manufacture Info Manufacturer Model Mac Address Hardware Ver 1SF6_V1.0.0 Feature Info Supported Slots Adv Feature Supported Tx Powe Slot Atitude UID, URL, TLM, iBeacon, HT, DeviceInfo ADV_TX_POWER_SUPPORTED -40, -20, -16, -12, -8, -4, 0, 4



・「SYN DATA」をタップするとビーコン内の 温湿度ログを簡易的にグラフ表示できます。 ・「Export data」をタップする温湿度ログを CSVで書き出しできます。 このCSVの日時やデータの正確さは保証 されません。目安としてご利用ください。

※iOSでは「Get sensor data」



パスワードの変更方法

9:27 🔁 🚸 🗉

SLOT1

SLOT2 SLOT3 SLOT4

Change Password

Yes

 \otimes

Change Password

12345678

No

目のマークをタップすると 入力内容が確認できます。

「Remove password」でパスワードを削

除をするとパスワードなしでダイレクトに

<u>接続可能になります。</u>

a

ABC

10 91

初期設定「sss12345」

「GENERAL」メニューの 「Modify password」をタップする と入力画面が表示されパスワード を変更できます。(8文字) パスワードはビーコンとの接続に必要に なります。忘れないようご注意ください。



※画面はAndroidの場合です。iOSでは「Remove password」「Modify password」の順で表示されます。 【重要】パスワードを忘れると、リセットや設定変更が出来なくなりますのでご注意ください。

ビーコンの接続を保護する

「GENERAL」メニューの「Connectable」 をオフにするとビーコンへの接続を保護 できます。再度接続する場合、アプリで ビーコンを選択してから 本体の『ON /OFF』ボタンを押すと 再接続が可能です。

SLOT2 SLOT3 SLOT4 SLOT1 Ê 0 £ Factory Reset £ £ \bigcirc Disable? Make sure this device has a button, ou should press button for connectin

スロットの設定画面について



メニューで設定可能です。 ボタンを押す回数や加速度	ē	10:00	Data Confu	guration	₹⊿	1∎ ⊘
トリガーに電波発信します	•	, SLO	T1 SLOT2	SLOT3	SLOT4	SLO
「Base params」をONにして「Tr Params」もONにすると、 通常は「Base params」で発信し は「Trigger Params」で指定秒数 「Base params」に戻ります。	Gr マントリガー後 文発信し	UUID Major Minor	201 E2C56DB5-DFFB-4 0 0		5A71096E0	
「Base params」をOFFにして 「Trigger Params」もONにする。 トリガー後のみ指定秒数だけ 「Trigger Params」の設定で発信 ※「Base params」「Trigger Params」『 OFFには出来ません。	B 言します。 両方を	Adv interval Adv interval Rssi @ 1m Radio Txpower	•			ms JBm
トリガーモードを使用する 場合は「ON」を選択します。	•	rigger Params	3	•	→ 0dB	m
トリガー「Type」を選択します。 詳細は②を参照してください。	•	Type *Trigger:Buttor seconds. • Adv interval	a double tap Act	Button dou	i ble tap	
トリガー発信時の発信秒数、 Adv Interval, TxPowerを 設定して下さい。		Radio Txpower	,	•	900r 0dBr	ms m
	1	_	SETTIM	чG 		
「Type」をタップするとトリ 種類を選択するメニューが 開きます。	ガーの					
「Temperature above」 (温度の上限) 「Temperature below」 (温度の下限)						
「Humidity above」 (温度の上限) 「Humidity below」 (温度の下限)	ſ		Trigger Co Choose a type Temperatum	ndition for trigger e above		
「Button double tap」			Temperature	e below		
(電源ボタン2回タップ) 「Button triple tap」			Huimidity	above		
(電源ボタン3回タップ)	∣		Huimidity	below		
			Button dou	ble tap		
6タイプからトリガーの						
6タイプからトリガーの 種類を選択できます。			Button trip	le tap		

トリガーモードの設定方法

iBeaconの設定方法

- 設定したい「SLOT」を選択します。
- 1 2 プルダウンメニューから「iBeacon」を選択します。
- 3 「Major」・「UUID」・「Minor」を入力します。
- 4 Adv Interval・RSSI・TxPowerを必要に応じ設定してください。
- 5 Androidの場合は「STETTING」iOSの場合は「Config」をタップし保存します。



Eddystone-UIDの設定方法

- 設定したい「SLOT」を選択します。 1
- プルダウンメニューから「UID」を選択します。 2
- 3 「Instance ID」・「Namespace ID」を入力します。
- ④ Adv Interval·RSSI·TxPowerを必要に応じ設定してください。
- Androidの場合は「STETTING」iOSの場合は「Config」をタップし保存します。 5

Frame Type SLOT3 SLOT4 UID SLOT1 Adv Content

Eddystone-TLMの設定方法

設定したい「SLOT」を選択します。

1

General

Frame Ty

- プルダウンメニューから「TLM」を選択します。 2
- 3 Adv Interval・TxPowerを必要に応じ設定してください。

4 Androidの場合は「STETTING」iOSの場合は「Config」をタップし保存します。 ※TLM は1スロットのみで使用できます。



Device info(Info) の設定方法

- 1 設定したい「SLOT」を選択します。
- プルダウンメニューからAndroid「Device info」(iOS「Info」)を選択します。 2

- Adv Interval・TxPowerを必要に応じ設定してください。 3

- ④ Androidの場合は「STETTING」iOSの場合は「Config」をタップし保存します。

※ Device info(Info)は1スロットのみで使用できます

lcell	10(111	0/131	NH 2	1-0,0		. 9 .	
Data Configuration ⑦			0	Trigger Params			
SLOT1 iBeacon	SLOT2	SLOT3	SLOT4	SLOT	Туре	None	
е					*Trigger:None Actio	on: Advertising for 0 seconds.	

独自規格のデータフォーマットについて

お客様固有の設定はありません。

Device info(Info)

オフセット 長さ

1

1

1

0 1

1

2

3

4 1

オフセット	長さ	タイプ	データ・デフォルト	内容			
0	1	Data Length	2	-			
1	1	Data Type	1	-			
2	1	Flag data	0x06	-			
3	1	Data Length	3	-			
4	1	Data Type	0x03	-			
5	2	UUID data	0xE1FF	0xFFE1 little-endian			
7	1	Data Length	16	-			
8	1	Data Type	0x16	-			
9	2	UUID data	0xE1FF	0xFFE1 little-endian			
11	1	Frame Type	0xA1	-			
12	1	Version Number	0x08	-			
13	1	Battery level	例)0x64	電池残量100%			
14	6	Mac address	例)0xEEDDCCBBAA	AA:BB:CC:DD:EE little-endian			
20	4	Name	"PLUS"	固定			

not iBeacon:iBeaconフォーマット使用時5回に1回発信します。

タイプ

Data Length

Data Type

Flag data

Data Length

Data Type

データ・デフォルト

0x06

3

0x03

内容



Eddystone-URLの設定方法

- 設定したい「SLOT」を選択します。 1
- プルダウンメニューから「URL」を選択します。 (2)
- 3 「http://」、「https://」、「http://www.」、「https://www.」から選択します。
- ④ 以降のURLを17文字以内で入力します。(字数によっては短縮URLを作成)
- ⑤ Adv Interval·RSSI·TxPowerを必要に応じ設定してください。
- ⑥ Androidの場合は「STETTING」iOSの場合は「Config」をタップし保存します。





温湿度センサー (HT Sensor) の 設定方法

- 設定したい「SLOT」を選択します。(出荷時はSLOT6に設定されています) (1)
- プルダウンメニューから「HT」を選択します。 (2)
- ③ Adv Interval・TxPowerを必要に応じ設定してください。
- ④ Androidの場合は「STETTING」iOSの場合は「Config」をタップし保存します。 ※ HT Sensorは1スロットのみで使用できます。



5	2	UUID data	0xF1FF	0XFFF1 little-endian
7	1	Data Length	23	-
8	1	Data Type	0x16	-
9	16	128bit UUID	" E2C56DB5-DFFB-48D2-B060- D0F5A71096E0(デフォルト)	i Beacon UUID値
25	2	Major	ĭ0(デフォルト)	iBeaconMajor値
27	2	Minor	"0 (デフォルト)	i Beacon Minor値
29	1	TxPower	"0xC5(デフォルト)	i Beacon RSSI值
30	1	Battery level	例)0x64	電池残量100%

HT sensor(温度·湿度)

オフセット	長さ	タイプ	データ・デフォルト	内容
0	1	Data Length	2	-
1	1	Data Type	0x01	-
2	1	Flag data	0x06	-
3	1	Data Length	3	-
4	1	Data Type	0x03	-
5	2	UUID data	0xE1FF	0xFFE1 little-endian
7	1	Data Length	16	-
8	1	Data Type	0x16	-
9	2	UUID data	0xE1FF	0xFFE1 little-endian
11	1	Frame Type	0xA1	-
12	1	Product Model	0x01	-
13	1	Battery level	例)0x64	電池残量100%
14	2	Temperature	例)0x1973(25.44℃)	固定小数点8.8
16	2	Humidity	例)0x4864(72.39%)	固定小数点8.8
18	6	Mac address	例) 0xEEDDCCBBAA	AA:BB:CC:DD:EE little-endian