LED・各種操作について								
動作·状態	操作方法	LED表示						
電源ON	電源OFFの状態で 基盤にある電源ボタンを3秒以上長押し ※約1分のスタンバイ後、 設定されたデータを発信開始します。	5秒間青色点灯 →1分後、 3回青色点源						
電源OFF	電源ONの状態で 基盤にある電源ボタンを3秒以上長押し	5回青色点滅						
BLE接続時	-	2回青色点滅						
BLE切断時	_	3回青色点滅						
電池残量低下時	-	赤色点滅						

電池の交換方法

●本体のキャップを回して外します。



日本マンプ裏面の基盤から電池を外して

+

日本マップを回して元に戻します。

初期設定について

保証規定

出荷時の各スロットの初期設定は以下の通りです。								
スロット	データフォーマット	発信間隔	TxPower	RSSI值				
SLOT1	iBeacon	900ms	OdBm	(-59)dBm				
SLOT2	Empty	-	-	-				
SLOT3	Empty	-	-	-				
SLOT4	Empty	-	-	-				
SLOT5	Info(Device info)	4000ms	-8dBm	(-24)dBm				
SLOT6	Empty	-	_	-				

※iOSの設定アプリをご活用いただく場合、infoデータにてMACアドレスを確認 しております。(デフォルト:SLOTS)また、Info(Device info)が設定されてい ないとMACアドレスが表示されません。



トスコレバノと
 1) 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 期間内でお場かありました場合は、男社所定の方法で置債修理したしますので、保証書 を認に添えてお買い上げの販売店までお待ちたさい。
 2) 次の方ふな場合に限時間のでは、おんいますので、保証書 を認定しないたけないもう。あるいは字句を書き換えられた場合。
 () 保証書をご言いたけないも式 () 保証書をご言いたけないも式 () 保証書をご言いたけないもない。
 () 保証書をご言いたけないもない。
 () 保証書をご言いたりないもない。
 () 保証書をご言いたけないもない。
 () 保証の見びがななに、とる論述を知りの意味による場合。
 () 保証書をご言いたしている。
 () 保証の見びがななに、とる論述を知りの意味による場合。
 () 保証の見びがなない。ころ論述を知りの意味による場合。
 () 家庭ないためたいために、
 () 本製品のな頃、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弊社はその 責を自わないものしたす。
 () 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補償はいたしかなす。
 () 本製品を変像器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に開 りたる場合地理想のたちをであった。

1	C体						
通	信	方	Ī	ť	BLE		
電	波 到	達	距離	催	約1~100m(8段階設定) ※1		
発	信	間	ß	開	100~5000ms ※推奨100~1000ms ※2		
デ	ータフォ	f —	マッ	+	iBeacon Eddystone(UID/URL/TLM)Info/Acc(加速度)		
防	塵・防	滴	性貨	LUL LUL	IP67		
セ	ン	サ	-	-	加速度·温度(内部)		
ス	イ	ッ	5	F	1個(内部)		
サ	イズ	·	重量		¢39×H15.5mm∙約20g		
使	用	電	Я	t	CR2477(1000mAh)		
電	池	寿	â	ĥ	数ヶ月~3年程度 ※設定による		
動	作	環	ţ	竟	−15~70℃		
(1:	1: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。						

※2: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。

特長

- ●iBeacon・Eddystoneに対応したBLEビーコンです。 ●加速度センサーを搭載し、加速度をトリガーに電波発信可能です。
- ●最大で6スロット同時発信するマルチアドバタイズが可能です。6スロットを同-タフォーマットで発信することも、全て異なったデータフォーマットや使用し たいデータフォーマットのみで設定することも可能です。
- ※TLMのみ1スロット限定です。 ●IP67の防鹿・防滴性があります。
- ●電源ON-OFFが可能なので無駄な電池消耗を抑えます。
- ●送信範囲は約1~100m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。
- ●大型コイン電池採用で数ヶ月から3年程度動作します。
- ※発信間隔や電波発信強度などにより変動します。
- ●バ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。 ●設定はAndroid·iOS用の専用アプリで設定変更が可能です。

各部の名称



※キャップの開け方については「電池の交換方法」をご参照ください。

アプリを起動してビーコンと接続する

ビーコン設定用アブリ「BeaconSET+」を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。 下記2次元コードから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



※機種によって動作しない場合があります。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。



たしかなます。 られ数品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関 わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする活動や機器やシステムなどへの組み込 み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、社会的 際書などか生じても弊社はいかなる責任も負いかなます。 7)修理ご依頼品を郵送、またはご将参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保留してください。 9)保証書は有名行いたしませんので、大切に保留してください。 保証書 サンワサプライ株式会社



本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。



サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-TEL.086-223-5680 FAX.086-235-CB/AC/KMDaO 🗲 SANWA

400-MMBLEBC5-1

加速度トリガー搭載 マルチアドバタイズBLE Beacon 取扱説明書



この度は、加速度トリガー搭載マルチアドバタイズBLE Beacon「400-MMBLEBC5-1| (以下本製品)をお買い上げ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 ペートスログレクション・ロートにといいにたったのの注意事項を記載しています。ご使用 の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

オット内容	
ESTIME	
 BLEビーコン	③取扱説明書·保証書(本書) … 1部
②両面テープ 1枚	
※欠品や破損があった場合は、品	(400-MMBLEBC5-1)と
ト記の番号(①~③)と名称(両)	面テープなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

(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))

▲ 警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

●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。 ●小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。 〈小さい部品を飲み込んだりする危険性があります〉

▲ 注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

●取付け取外しの時は慎重に作業を行ってください。機器の故障の原因となります。

- 取付す取外Lの時は慎重に作業を行ってください。機器の政障の原因となります。
 (次のようなところで使用しないでください。
 (1直接日光の当たる場所 (3)静電気の発生する場所
 (2減約のある不安定は場所 (4)通常の生活環境とは大きく異なる場所
 他の2く4日との電波を利用する機器の影響を受ける場合があります。
 影響が出た場合は使用場所を変えるなどの対策を行ってください。

- ●電波が正しく送信されているか、定期的に確認してください。

SLOTZ SLOT

OK ve

returr

Reset factory

Remove

2.3.0

Enter p

QWERTYUIOP

SDFGHJKL

SLOT2 SLOT

sss12345

- ■お手入れについて
- (1)清掃する時は電源を必ずお切りください。

●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

(2)機器は柔らかい布で拭いてください。 (3)シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

パスワードの変更方法

初期設定バスワード sss12345

●「GENERAL」メニューの 「Modify password」をタップします。

②入力画面が表示されパスワードを 変更できます。(8文字)





GENERAL

Cotting

SLOT1

SLOT2

SLOT





ビーコンの接続を保護する

SLOT2

押すと再接続が可能です。

SLOT1

Up

トリガーモードの使用時に設定

します。

GENERAL

.

Setti

「GENERAL」メニューの「Connectable」をOFE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電源ボタンを

SLOT1

Warning

SLOT2

SLOT

Reset factory

トリガーモードの設定方法

(1)各スロットの「Trigger」メニューで設定可能です。ボタンを押す回数や加速度を トリガーに電波発信します。



(2)「Type」をタップするとトリガーの種類を選択するメニューが開きます。



-マットについて

内容

データ・デフォルト



Base params

●設定したい「SLOT」を選択します。	
⑦プルダウンメニューから「TLM」を選	O Save
	LOT3 SLOT4 SLOT5 SLOT6
Oddy Interval RSSI I x Powerを 必要に応じて設定してください	Acc sensor into
◎ iOSの場合は[Save]. Androidの場	Frame Type Beacon
合は「日」をタップし保存します。	0 TIM
※TLMは1スロットのみで使用できます。	Acc Selisui
	Into
	Base params
	Advinterval
	3
	Nadagem
-	
-	
-	
-	
Info(Device in	hto)の設定方法
↓ Info(Device in ●設定したい「SLOT」を選択します。	nfo)の設定方法
	nfo)の設定方法 く Overview の save
Info(Device in Info(Device in Info)を超訳します。 マカレダウンメニューからIOSの場合は Info」Androidの場合は「Device	nfo)の設定方法 の の いの いの いの いの いの いの いの いの
Info(Device in 創設定したい「SLOT」を選択します。 プリレダウンメニューからIOSの場合は [Info]、Androidの場合は「Device info]を選択します。 Adv InterclaPSCITyDowerを	hfo)の設定方法 Overview ④ Save LOT3 SLOT4 SLOT5 SLOT6 Mide
Info(Device in の設定したい「SLOT」を選択します。 のブルダウンメニューから)OSの場合は 「Info」、Androidの場合は[Device info]を選択します。 の名は Interval-RSSI-TxPowerを 必要に応して設定してください。	hfo)の設定方法 Overview の Stora UT3 SLOTA Frame Type UF4 Frame Type UF4 Frame Type UF4 Frame Type
Info(Device in の設定したい[SLOT]を選択します。 のブルダウンメニューからIOSの場合は [Info].Androidの場合は[Device info]を選択します。 ④Adv Interval-RSSI-TxPowerを 必要に応じて設定してください。 ④IOSの場合は[Save].Androidの場	hfo)の設定方法 Overview の LOT3 SLOT4 Frame Type UrsL の UrsL Lot5 Lot5 Stor5 SLOT5 Lot7 SLOT5 SLOT5 Lot7 SLOT5 SLOT5 SLOT5 Into

Type:

Eddystone-TLMの設定方法

e i	e info)の設定方法							
。 ∋は	<	0	verview 🗿	Save				
ice	URL	SLOT4	SLOT5 Info	SLOT6				
	Frame	Туре	URL					
D場		0 ACC	Info					
	Base p	arams		;				
	Adv:Interv	al	-•	4000m				
-	L RSSigor	\approx	~	\sim				

加速度センターの設定方法							
したい「SLOT」を選択します。 ダウンメニューから	<	Ove	erview	0	Save		
C Sensor」を選択します。 Interval·RSSI·TxPowerを		SLOT4	SLOT: Info	° Ó	SLOT6 Acc Sensor		
に応じて設定してください。 の場合は「Save」、Androidの場 「 🔂 」をタッブし保存します。	Frame	Acc	eacon nfo Sensor				
	Advinterv	arams			- 4502rr		

設定方法	独	自規	格のデータフ	オ
Overview 🕘 Save	お客様 Info((Devi	の設定はありません ce info)	10
SLOT4 SLOT5 SLOT6 TLM Acc Sensor Info	オフセット	長さ	タイプ	Ŧ
	0	1	Data Length	
iBeacon	1	1	Flag data Type	
0 TIM	2	1	Flag data	
ACC SEIISUI	3	1	Data Length	
Info	4	1	Complete list of 16-bit Service UUIDs	
arams	5	2	UUID data	
4000#	7	1	Data Length	
	8	1	Service data	
	9	2	UUID data	
$\sim \sim \sim \sim$				

None

選択できます。

●Motion…加速度

0	1	Data Length	2		-
1	1	Flag data Type	1		-
2	1	Flag data	0x06		-
З	1	Data Length	3		-
4	1	Complete list of 16-bit Service UUIDs	0x03		-
5	2	UUID data	OxE1FF	0	xFFE1 little-endian
7	1	Data Length	16		-
8	1	Service data	Ox16		-
9	2	UUID data	OxE1FF	0	xFFE1 little-endian
11	1	Frame Type	OxA1		-
12	1	Version Number	0x08		-
13	1	Battery level	例)0x64		電池残量100%
14	6	Mac address	例) OXEEDDCCBBAA AA:E		B:CC:DD:EE little-endian
20	4	Name	"PLUS"		固定
not il	Beac	on:iBeaconフォー	マット使用時5回に1	回発	信します。
オフセット	長さ	タイプ	データ・デフォル	1	内容
0	1	Data Length	2		-
1	1	Flag data Type	1		-
2	1	Flag data	0x06		-
З	1	Data Length	3		-
4	1	Complete list of 16-bit Service UUIDs	0x03		-
5	2	UUID data	OxF1FF		OxFFF1 little-endian
7	1	Data Length	23		_
8	1	Service data	0x16		-
			TOOLEODDE DEED 4000	0.000	

8	1	Service data	0x16	-
9	16	128bit UUID	"E2C56DB5-DFFB-48D2-B06 0-D0F5A71096E0"(デフォルト)	iBeacon UUID値
25	2	Major	"0"(デフォルト)	iBeacon Major値
27	2	Minor	"0"(デフォルト)	iBeacon Minor値
29	1	Tx Power	"OxC5"(デフォルト)	iBeacon TSS值
30	1	Battery level	例)0x64	電池残量100%

Acc(scc(加速度)							
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	Flag data Type	1	-				
2	1	Flag data	0x06	-				
З	1	Data Length	3	-				
4	1	Complete list of 16-bit Service UUIDs	0x03	-				
5	2	UUID data	OxE1FF	OxFFE1 little-endian				
7	1	Data Length	18	-				
8	1	Service data	Ox16	-				
9	2	UUID data	OxE1FF	OxFFE1 little-endian				
11	1	Frame Type	OxA1	1				
12	1	Version Number	0x03	-				
13	1	Battery level	例)0x64	電池残量100%				
14	2	X軸	例)0x0000	0.00g(固定小数点8.8)				
16	2	Y軸	例)OxFFFE	-0.01g(固定小数点8.8)				
18	2	Z軸	例)OxOOFD	0.98g(固定小数点8.8)				
20	6	Mac address	例) 0xEEDDCCBBAA	AA:BB:CC:DD:EE little-endian				