#### 3.出荷時の初期設定について

名称	データ
UUID	b57f06a0-7bbc-466d-8aca-857fd7f93466
Major	0
Minor	0
ADV Interval(アドバタイズ間隔)	500ms
RF Power(アドバタイズ出力)	OdBm
24H timer(動作時間設定)	OFF
Fixed Timer(死活監視)	OFF

※上記以外での設定サービスも承っていますので、必要の際はお問い合わ

#### 4.アドバタイズデータフォーマット

オフセット	長さ	名称	データ	詳細
0	1	Length	0×02	2バイト・固定
1	1	Data Type	0×01	_
2	1	Flag data	0×06	LE&BR/EDR
3	1	Length	0×1A	26バイト・固定
4	1	Data Type	0×FF	_
5	4	Manufacturer Data	0×40000215	16ビットUUID=Apple iBeacon・固定
9	16	Proximity UUID	設定値	128ビットUUID
25	2	Major	設定値	1~65535
27	2	Minor	設定値	1~65535
29	1	Battery Level	自動付加	電池残量レベル 0×06=100%(約2.8V以上) 0×05=70%(約2.7V以上) 0×04=50%(2.7V以上) 0×03=30%(2.5V以上) 0×02=20%(2.3V以上) 0×01=10%(2.1V以上)

※iBeaconとのデータフォーマットの違いについて

オフセット27までiBeaconデータフォーマットと同じです。

iBeaconデータフォーマットではオフセット29はSignal Powerです。 Signal Powerを利用したiBeacon用距離計算アプリでは使用できま

※電池残量レベルについて

安定したアドバタイズを保つために、早めの電池交換をおすすめします。

#### 1.特長

- ●iBeacon受信アプリケーションで使用できるBLEビーコンです。
- ●携帯することを想定した設計です。
- ●送信範囲は約1m~100m程度まで8段階設定が可能です。
- ●電池寿命は数ヶ月~2年程度です。24時間タイマー設定(電波発信スタート時間及び終了時間)により電池寿命を伸ばすことも可能です。
- ●1日1回同時刻に約1分間強制的に電波を発信する機能(Fixed Timer) により死活監視も可能になります。
- ●クレジットカードサイズのカード類を差し込める設計をしているため、社 員カード・入館カードなどを一緒に携帯できます。
- ●緊急時にコールボタン(設定ボタン)を3秒以上押すことにより、約30秒 間緊急信号が発信されます。
- ●Android(5.0以上)の専用アプリで設定変更が可能です。

#### ビーコン設定用アプリ「SSS-825」をインストール





「Google Play Iからアプリを インストールしてください 左のQRコードからも読み取り できます。

対応OS:Android 5.0 以上

#### 2.仕様

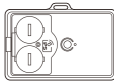
電 波 到 達 距 離 約1m~100m ※1・※2 (8段階設定-40/-20/-16/-12/-8/-4/0/4dBm) 発 信 間 隔 100~10,000ms ※2 データフォーマット 独自規格 ※iBeacon受信アプリで使用可能 サイ ズ・重 量 約W90.1×D7×H62mm・約26g(電池含む)
データフォーマット 独自規格 ※iBeacon受信アプリで使用可能 サイズ・重 量 約W90.1×D7×H62mm・約26g(電池含む)
サイズ・重量 約W90.1×D7×H62mm-約26g(電池含む)
***************************************
スイッチ・ボタン スライド式電源スイッチ×1、設定モードボタン×1
L E D 1個電源ON設定モードおよびコールボタン押時
使 用 電 池 CR2032(220mAh)×2個
電 池 寿 命 数ヶ月~2年程度 ※電池や設定による
動 作 環 境 -20~70℃
収納可能カードサイズ 86×54mm、厚さ:0.51~0.76mm(20~30mil)

※1:電波到達距離はあくまで目安です。実際の距離は物理的環境により異なります。 ※2:発信する間隔や出力の設定値、電波発信時間設定によって電池消耗は増減します。

# **SANWA**

MM-BLEBC8

## BLE Smart ID Card(3個セット) 取扱説明書



この度は、BLE Smart ID Card MM-BLEBC8 (以下本製品)をお買い上げいた この関係は日に、Similar III という III MMTATEROS III イヤ級のアの買いにしいて 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。

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。

-	セット内容	
•		
	①BLE IDカード	3個
	②電池(CR2032)	・6個※製品に装填済み
	③取扱説明書・保証書(本書)	1部
	※カワや砂場があった場合は P帯/MM DICE	COL FED WEE (U.S. 0)

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。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.ip/)をご覧ください。

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

名称(電池など)をお知らせください。

●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。 〈小さい予証品を飲み込んだりする危険性があります〉

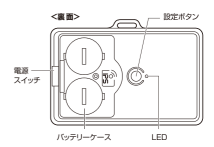
#### ↑ 注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- ●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。●次のようなところで使用しないでください。

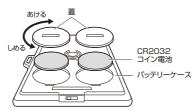
- (1)直接日光の当たる場所 (4)通常の生活環境とは大きく異なる場所 (2)落下の危険のある不安定な場所 (5)湿気や水分のある場所
- (3)静雷気の発生する場所
- (る)府電気が光土する場所 ●他の2.40年2の電波を利用する機器の影響を受ける場合があります。 影響が出た場合は使用場所を変えるなどの対策を行ってください。 ●電波が正しく送信されているか、定期的に確認してください。
- ■お手入れについて
- (1)機器は柔らかい布で拭いてください。 (2)シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

#### 5.各部の名称





# 7.電池交換



コインなどでバッテリーケースの蓋を回転させて開けて、電池(CR2032) を交換してください。

電池を入れたら蓋を閉じてください。

#### スマホでQRコードを読み込むだけで 簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら!

本製品の詳細情報はこちら!

■サポート情報 ■ソフトダウンロード

■Q&A(よくある質問) ■各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、 ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/

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。

最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

#### サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123

東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 バストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990

TEL.011-611-3450 「AX.011-716-8990 他台営業所/F983-0852 他台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 「AX.022-257-4653 名古屋業新/F453-0014 愛知県名古園市村区開賦1-16-18 CUBE MEIEKI TEL.052-453-2031 「AX.052-453-2033 大阪営業所/F532-0003 大阪市辺川区宮原4-5-36 ONEST輸大板スクエア 下EL.06-6395-5310 「AX.06-6395-5315 広島営業所/デ73-2-0829 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 「AX.082-264-2717 福岡営業所/F731-20011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博参八百治ビル TEL.092-471-6721 「FAX.092-471-8078

ver.1.1

#### 8.保証規定

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 期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書 を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。 2)次のような場合は保証期間内でも有價修理になります。 ()保証書をご提示いただけない場合。 (2)所定の項目をご記入いただけない場合。 (3)故障の原因や記念したがだけない場合。 (4)故障の原因か容数したの子注意による場合。 (4)故障の原因か容様による輸送・移動中の香製による場合。 (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。 (6)譲渡や中占販売・オークション、転売などでご購入された場合。 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理 土お祭けいたいかます。

3)の各体に自然は、4の設定をには物理化かのことで判断された場合は、体証期間やてい物理 もお受けいたしかねます。 4)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弊社はその 責を負わないものとします。 5)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

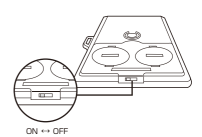
たしかねます。

6)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の人命に関 6)本要配は医療機器、限子刀政備や機器・机空宇宙機器・輸送政備や機器などの人命に関 力る設備中機器、及び高度な信頼性を必要とする設備・中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 障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかなます。 7)修理と依頼品を郵送、またはご持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、大切に保管してください。 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。



### 6.電源ON•OFF

本体側面にあるスイッチをスライドすると、電源のON・OFFが切替えられます。



※電源スイッチは先端の細い棒などで操作してください。

#### 9.アプリを起動してビーコンと接続する

(1)設定を行うAndroid端末の Bluetoothと位置情報をONにして 「SSS-825」アプリを起動します。

(2)ビーコンの電源がONになっている ことを確認します。

(3)アプリ画面上に表示された「▶」を タップします。

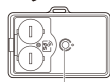


(4)パスワードを入力するボックスが表示されます。

「user」と入力し、「Engineering mode」をタップしてください。



(5)ビーコン本体裏面の「設定モード」 ボタンをLEDが赤・緑に点滅するま で長押ししてください。



設定ボタン

(6)一覧に接続できるビーコン(CAD-825)が表示されます。対象のビーコンの「Connectable」アイコンをタップすると設定画面が表示されます。



のみ接続できます。



アプリで接続済のビーコンは、接 続解除をしても、一定期間電波を 受信すると一覧に表示されます。

#### 10.各種設定



#### 11.UUIDの設定

UUIDの横にある なマークをタップすると「Configuration」画面が開いて入力できます。



●128ビットの16進数で入力します。

·初期設定

初期設定のようにハイフンで区切って入力してください。

#### 12.Parameter(Major·Minorの設定)

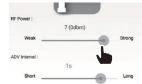
Parameterの横にある 🌣 マークをタップすると「Configuration」画面 が開いて入力できます。

「Major ID」「Minor ID」 0~65535までの整数で 入力してください。



#### 13.RF Power(アドバタイズ出力)

スライダーを動かしてアドバ タイズ出力を設定し、「OK」 をタップしてください。

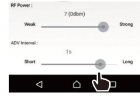


●設定可能な出力

8段階(-40/-20/-16/-12/-8/-4/0/4dBm)の間で設定可能です。

### 14.ADV Interval(アドバタイズする間隔)

スライダーを動かしてアドバ タイズ出力を設定し、「OK」 をタップしてください。



●設定可能なインターバル 100ms~1sまで50ms間隔 1s~5s(1000~5000ms)まで1s(1000ms)間隔 5s(5000ms)以上は10s(10000ms)のみ

#### 15.24H Timer(ビーコンの動作時間設定)

24時間の中でビーコンの動作時間をタイマーで設定できます。 「24H Timer」を「ON」にしてください。

※ビーコンの時刻は設定端末の時間を使用しています。

※初期設定では「OFF」になっています。常時ご使用の場合は「OFF」にしてください。



- ☆マークをタップすると「Timer switch setting」画面が開いて時刻を 指定できます。
- ●Start Time: 動作開始時刻
- ●Stop Time: 動作停止時刻



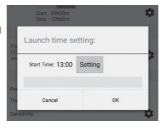
# 16.Fixed Time Trigger(死活監視用アドバタイズ)

指定時刻(24時間以内)に1分間、ビーコンから死活監視用電波をアドバタイズします。

Fixed Time Triggerを「ON」にしてください。 ※ビーコンの時刻は設定端末の時間を使用しています。 ※初期設定では「OFF」になっています。

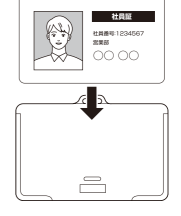


- ☆マークをタップすると「Launch time setting」画面が開いてアドバタイズする時刻を指定できます。
- ●Start Time: 死活監視用 アドバタイズ開始時刻



17.カードの差し込み方

クレジットカードサイズのカード類を差し込むのに適した機構設計 (CANNEX Technology社特許)を採用しています。



カードをスライドさせて差し込みます。

「Setting」ボタンをタップして時刻を指定した後「OK」をタップしてください。



ビーコン内部の時刻は1日でとに数秒ずれが生じます。ビーコン の電源をOFFにすると内部の時計がリセットされますのでご注 意ください。 「Setting」ボタンをタップして時刻を指定した後「OK」をタップしてください。



ビーコン内部の時刻は1日でとに数秒ずれが生じます。ビーコン の電源をOFFにすると内部の時計がリセットされますのでご注 意ください。