

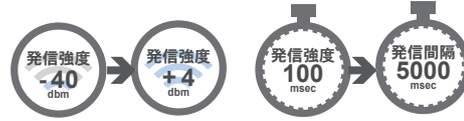


BLE-TM500

ノーマルタイプ BLE ビーコン



発信距離・間隔を変えて複数アドバタイズできる



1m前後 ~ 90 m/0.1秒 ~ 5秒ごと頻度や距離を変えて通知内容を変えたりおよその位置を判定する



ボタンをトリガーできる

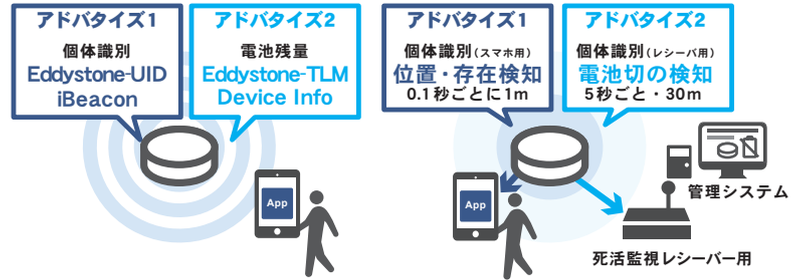
ボタン 2回 または 3回の連続タップをトリガーにして複数のアドバタイズを設定して変えられる



マルチアドバタイズでビーコン管理しやすくする

Eddystone や iBeacon + info

受信機器別パターン



BLE-TM541

ロングライフバッテリー BLE ビーコン

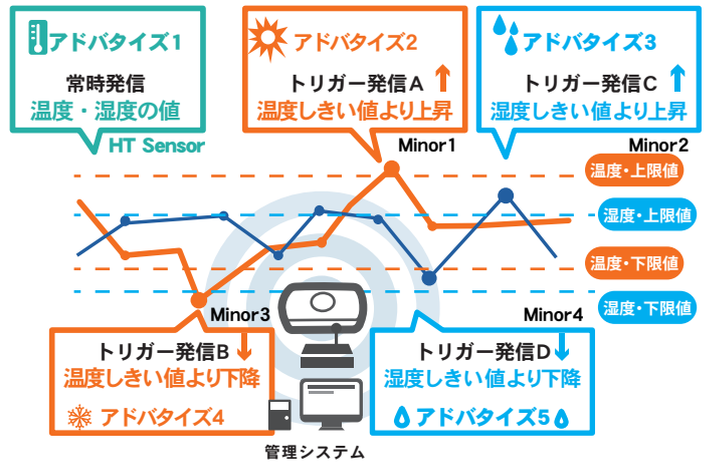


BLE-TM530

温湿度センサー付 BLE ビーコン



マルチアドバタイズ対応
温度・湿度の上限下限それぞれにしきい値の設定可能
温度 -10 ~ 45°C 湿度 0 ~ 100%
ビーコンで判別するとシステムを簡素化できる

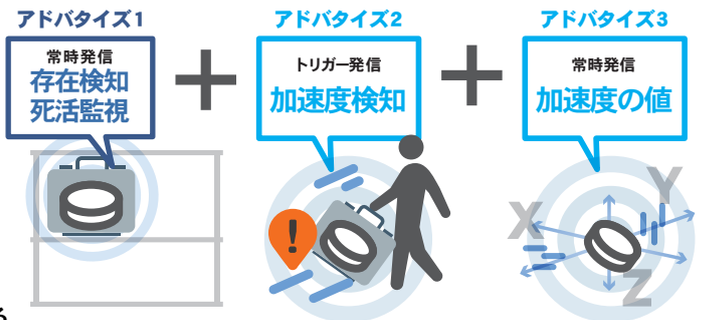


BLE-TM511

加速度センサー付 BLE ビーコン



加速度センサー付きビーコン
XYZ 値をアドバタイズ
トリガーのしきい値は固定 (0.2g)
死活監視、トリガーなど組み合わせられる



マルチ
アドバタイズ
いろいろ使える

アドバタイズとは、Bluetoothデバイスが不特定の受信機器に対して電波を発信することを指します。そのアドバタイズする内容をデータフォーマットと呼びます。代表的なものがiBeaconやEddystoneです。ひとつのビーコンで同時に最大6種を、それぞれに設定して発信できる機能がマルチアドバタイズです。

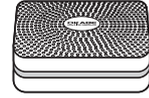
ノーマルタイプ
マルチアドバタイズ

BLE-TM500



ロングライフバッテリー
マルチアドバタイズ

BLE-TM541



通信方式	BLE	BLE
発信間隔	100 ~ 5000ms ※推奨 100 ~ 1000ms	100 ~ 5000ms ※推奨 100 ~ 1000ms
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)	1m 前後 ~ 90m 程度 (8段階設定 -40/-20/-16/-12/-8/-4/0/4 dBm)
データフォーマット	iBeacon Eddystone(UID /URL/TLM) /Info (Devuce info)	iBeacon Eddystone(UID /URL/TLM) /Info (Devuce info)
防塵・防滴性能	IP65	IP66
センサー	温度 (EddystoneTLM 用の内部温度)	温度 (EddystoneTLM 用の内部温度)
スイッチ	1 個	1 個
サイズ	直径 50mm 厚さ 15mm	72 x 72 mm 厚さ 23 mm
重量	約 26g	約 109g
使用電池	CR2477 (1000mAh)	単三電池4本 (5800mAh)
電池寿命	数か月 ~ 3 年程度 (設定による)	数か月 ~ 10年程度 (設定による)
動作環境	-15℃ ~ 70℃	- 40℃ ~ 70℃

加速度センサータイプ
マルチアドバタイズ

BLE-TM511



温湿度センサータイプ
マルチアドバタイズ

BLE-TM530



通信方式	BLE	BLE
発信間隔	100 ~ 5,000ms ※推奨 100 ~ 1000ms	100 ~ 5,000ms ※推奨 100 ~ 1000ms
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)	1m 前後 ~ 90m 程度 (8段階設定 -40/-20/-16/-12/-8/-4/0/4 dBm)
データフォーマット	iBeacon / Eddystone(UID /URL/TLM) / Info (Devuce info) / Acc (加速度)	iBeacon / Eddystone(UID /URL/TLM) / Info (Device Info) / HT Sensor (温度・湿度)サンプリングレート6秒
防塵・防滴性能	IP67	IP66
センサー	加速度 (3 軸)・温度 (EddystoneTLM 用の内部温度)	温度 (測定範囲 -40℃ ~ 60℃)・湿度 (測定範囲 0%~100%)
スイッチ	ビーコン内 1 個 (電源オン / オフ用・設定用・ボタントリガー用)	1 個 (電源オン / オフ用・設定用・ボタントリガー用)
サイズ	直径 50mm 厚さ 15mm	70.6×38×17.8mm
重量	約 26g	約 43g
電池使用	CR2477 (1000mAh)	単四電池 × 2 本 (1100mAh)
電池寿命	数か月 ~ 3 年程度 (設定による)	数か月 ~ 3 年程度 (設定による)
動作環境	-15℃ ~ 70℃	- 40℃ ~ 60℃

※電池寿命や動作環境温度は出荷時搭載電池の場合です。 ※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。
※本カタログの内容は製品改良のため予告無く変更される場合があります。 ※印刷の関係上、本カタログに掲載した写真及び画像は、色や細部等が実際とは異なる場合がございます。
※掲載の写真やサンプル等は使用シーンのイメージです。 ※記載されている各名称は各社の商標または登録商標です。