

MyBeacon[®] Pro USB スティック型は、Bluetooth[®] Low Energy 技術に対応した Bluetooth 製品です。iBeacon に対応した iOS デバイス 向けにデータを発信します。USB コネクタからの給電により電池不要なスティック型 MyBeacon です。
Bluetooth low energy 技術に対応した Bluetooth 製品です。iBeacon に対応した iOS デバイス向けにデータを発信します。

Beacon の使い方

MyBeacon の USB コネクタを、USB 給電用 AC アダプターの USB ポートに接続します。MyBeacon に給電が開始されると、電波が発信されます。
弊社、モバイルアプリ “MyBeacon Tool” との接続により各種パラメータを変更することができます。

Beacon 送信データ

出荷時に設定されている、Beacon が発信する電波の初期値は以下のとおりです。

注) 設定値と実際の出力値は、アンテナ・ゲインによって異なります。

項目	初期設定値
Measured Power	-56 dBm
Output Power(設定値)	0 dBm

出荷時に設定されている、Beacon が発信するデータの初期値は以下のとおりです。

項目	仮設定値
Proximity UUID	B0FC4601-14A6-43A1-ABCD-CB9CFDDB4013
Major	ランダム値 (1~65535 のいずれかの値)
Minor	ランダム値 (1~65535 のいずれかの値)

設定アプリケーションで適切な値に設定してからご使用ください。

製品仕様

項目	値
Bluetooth version	Bluetooth® 5.0 low energy technology
動作環境	温度 -20 ~ 75℃ 湿度 20 ~ 80% (結露無きこと)
保存温度	-20 ~ 75℃
電源	入力 DC 5.0V (USB バスパワー), 0.1A 以下
外形寸法 (W×D×H)	21.6×74.5×10.4mm
USB コネクタ	USB A オス (plug) タイプ
重量	約 15g

法規制など

技術基準適合証明/工事設計認証

無線設備の種類

第2条第1項第19号に掲げる無線設備

認証番号

201-180944

Bluetooth SIG

Declaration ID : D050463

QD ID : 97989

日本国外での利用

各国法令等に定められた認証などが必要になりますので、お問い合わせください。

- ※ Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、当社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ※ その他の記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。
- ※ 本取扱説明書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

株式会社アプリックス
〒169-0051 東京都新宿区新宿西早稲田二丁目20番9号