

Bluetooth Low Energyソリューション

BLE/Wi-Fiブリッジ

- 組み込み技術をベースに構成した、Bluetooth LE ⇔ Wi-Fiブリッジです。
- Bluetooth デバイスをWi-Fi経由でインターネットに接続できますので、工場や事務所、店舗、家庭に設置したBluetoothデバイスの情報がクラウドで利用できます。
- OSを使用していないため小型・低消費電力です。
- アクセスポイントなどの設定はUSBポートから行います。
- 各種カスタマイズに対応いたします。



開発中

IXシリーズ

- 主な仕様
- 対応規格 Bluetooth 4.1、セントラル
各種プロファイルに対応可能
- Wi-Fi Wi-Fi、IEEE 802.11b/g/n
- アンテナ ダイバシティ
- MPU Cortex-M4(ARM 32bit)
- メモリ フラッシュ512kB、RAM64kB
- 設定 USBポート
- サイズ 70×50×18mm
- 動作電圧 DC5V

オリジナルビーコン

- 各種センサや外部信号、電源などで動作する、オリジナルビーコンを開発します
- カスタムケース、アプリ開発などもご相談ください



開発中

●開発中のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。

インタープラン株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-3-12 石原ビル 5F
TEL: 03-5215-5771 FAX: 03-5215-5772

<http://www.interplan.co.jp>