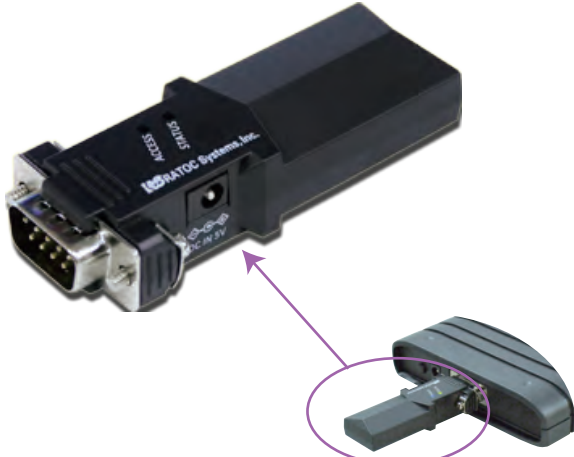


シリアルデバイス用Bluetoothアダプター

<http://www.ratocsystems.com/>

シリアル・デバイス用Bluetoothアダプター新登場

REX-BT60



シリアルデバイスの
D-Sub9Pinコネクタに装着



シリアルデバイス用Bluetoothアダプター REX-BT60

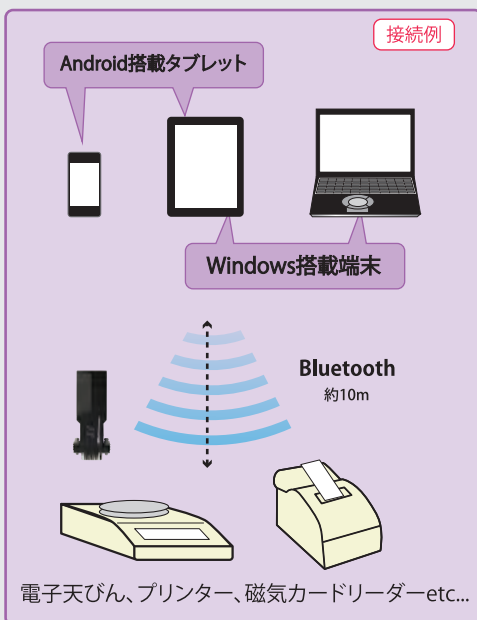
標準価格：¥24,000（税別）
JAN：4949090600300

対応 OS
Android 2.3, 3.2, 4.x
Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP (SP3)
※32ビット・64ビット両対応

既存のシリアル(RS-232C)機器に装着することによりワイヤレス(Bluetooth)でシリアル機器を制御することが可能となります。
タブレット端末が備える機動性を保ちつつ拡張性に対するニーズを一気に解決!

製品特徴

- Bluetooth Version 2.1+EDR準拠。Class2対応。(理論値10m)
- Android2.3以降に対応。
通信パラメーター設定、簡易ターミナルのアプリケーションを標準添付。
アプリケーションはSocketを使用して作成されており、ソースファイルもWebからダウンロード可能。
- WindowsPCにも対応
本製品を接続したシリアルデバイスをCOMポートとして認識可能。
既存アプリケーションの変更を行うことなく、シリアルデバイスの無線化が可能となります。
COMポート用アプリケーションとSocketを使用したサンプルアプリケーションとソースファイルを添付。
- 1台の端末から同時に4台までのREX-BT60と接続、通信が可能。
- 非同期通信1200bps~230400bpsをサポート。
DIPSWの設定により9600bps固定モードをサポート。
- CTS/RTSのハードウェアフロー制御をサポート。
- 75.4mm x 26.0mm x 16.0mm 約22gの小型設計。
アンテナ内蔵タイプ。



◆モデム等通信制御にDTR/DSR信号を使用するデバイスではご使用いただけません。

LED表示

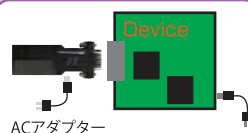


ACCESS：RS-232Cの通信状態を示します。
RS-232Cのデータ送受信時に点灯します。

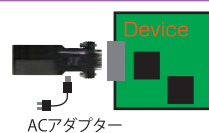
STATUS：Bluetoothのステータスを示します。
接続、接続待ちなどの状態により点滅、点灯します。

駆動電源

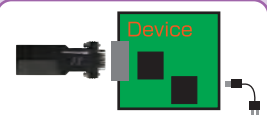
REX-BT60の駆動電源を様々な方式から選択可能。



[1] 通常モード
本製品と接続デバイスがそれぞれの電源で駆動。



[2] デバイスに供給可能
本製品から接続デバイスに対し駆動電源を供給することが可能。



[3] デバイスから入力可能
本製品の駆動電源を接続デバイスから供給を受けることが可能。

○ D-Sub9番を電源ピンとして使用します。接続デバイス側の仕様をよくご確認の上ご使用ください。