

# UHF帯 RFIDリーダライタ MiniBee



## 適用例

- アパレル店舗の入庫管理
- 商品等の集配・回収業務
- 設備・機器の保守点検
- 展示会での来場者情報の取得
- 工事現場への持込工具管理

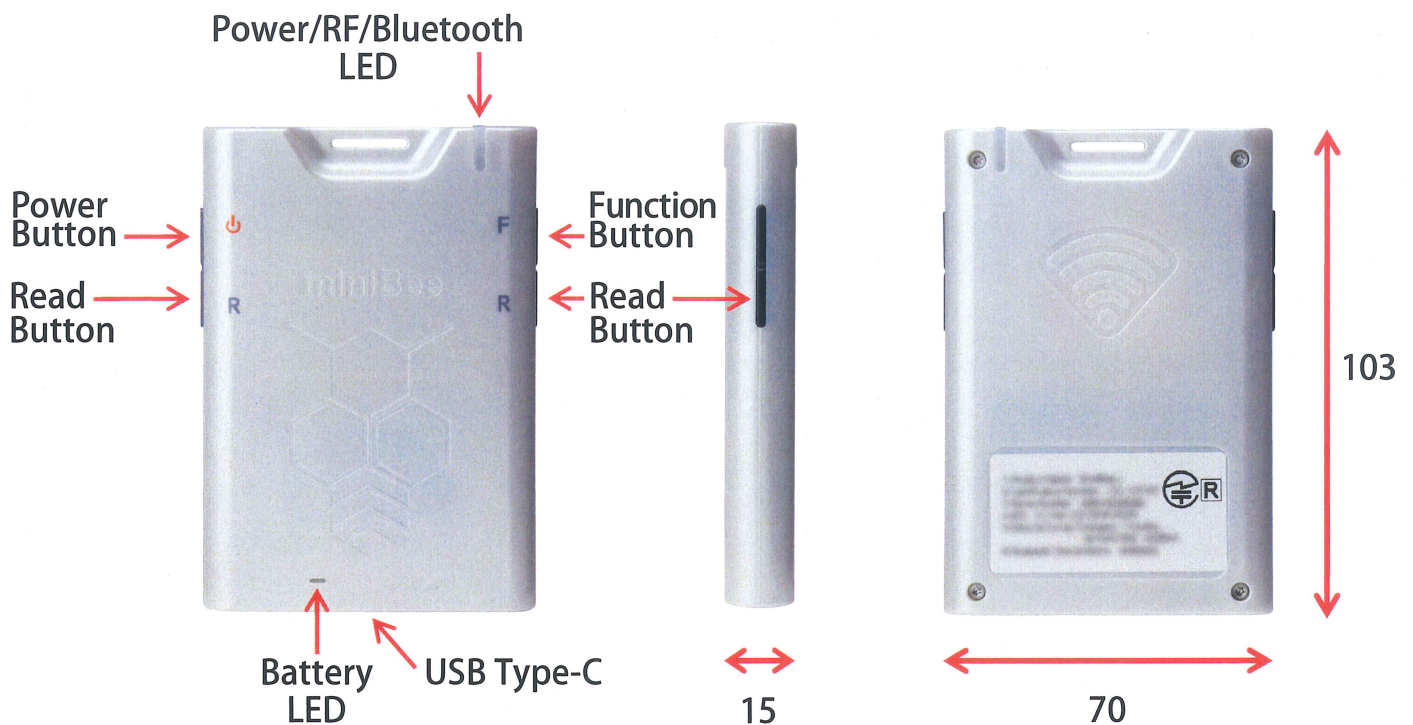
## 特 長

- Bluetooth接続で  
PC/スマホ/タブレットと通信
- コンパクトで持ち運びに便利
- 4ボタンによるシンプル操作



適用例：入庫管理





#### オプション



USB ケーブル



シリコンカバー



ストラップ

#### 開発環境

- サンプルソース (Java・C#)
- デモアプリケーション (Android、Windows)
- 各種ドキュメント (取扱説明書、伝送仕様書等)

#### 主な仕様

プロトコル	ISO18000-6C (EPC Class1 Gen2準拠)
周波数	UHF帯 (920MHz帯) 特定小電力無線局
RF出力	Max. 250mW ※16段階で調整可能
外部インターフェイス	Bluetooth (SPP)、USB Type-C ※オプションでHID版もご用意
バッテリー	DC 3.7V 2200mAh リチウムイオン電池
駆動時間	連続稼働 (10秒間隔): 約12時間 充電時間: 約2.5時間 待機 (Bluetooth接続): 約18時間 未接続: 約22時間
LED表示	赤: 電源 青: Bluetooth 緑: RF
外形	70(W)×103(L)×15(H) mm
重量	約116g ※バッテリー含む
読取距離	約80cm (使用環境により異なります)
動作温度 / 保存温度	-10℃ ~ +60℃ / -20℃ ~ +80℃
動作湿度 / 保存湿度	10% ~ 90% / 10% ~ 90% ※結露なきこと

※外観・仕様は予告なく変更する場合がございます事をご了承下さい。

 株式会社サーランド・アイエヌイー

〒174-0041 東京都板橋区舟渡 1-7-3 安田工業センター 2F

TEL: 03-5916-9333 / FAX: 03-5916-9334

特定小電力無線局  
技術適合認証取得済

[www.cirland-ine.com](http://www.cirland-ine.com)