

モバイル端末に対応
 ポケットサイズワイヤレススキャナー
 便利な機能を追加した **New** モデル

GS1 Databar 対応



Mini-1 BTc v2.0

原寸大

iOS/Android/Windows に対応!



新型高性能
 ロングレンジCCDスキャナー
 高速読取 240スキャン/秒



オプションの保護ケースで
 IP54レベル防塵防滴仕様
 1.5mからコンクリートに
 落下し正常動作



PCS値30%未満での読取確認
 印刷不良で読みづらい
 バーコードも読取可能



簡易ペアリング
 iOS/Android/Windows
 Pinコード入力なしの
 簡単操作



ネックストラップにより
 作業効率UP & 落下防止



業界最小 ポケットサイズ
 簡単収納で持ち運びに便利



リチウムイオン充電電池採用
 ミニUSBケーブルで簡単充電
 約10時間連続動作 (5秒/1スキャン)
 2時間でフル充電
 (オプションでACアダプターから充電可能)



離れた場所でも
 ネックストラップが
 切り離し自由で
 ストレスなく使用可能

様々な場面で活用できます Bluetooth Class2 無線通信、SPP/HIDプロファイル 対応

NEW より使いやすくなりました!

! 有線読取機能追加 (USB-HID/ USB-COM)

充電ケーブルで本体とPCを繋ぎ有線スキャナーとして使用できます。

! 簡単ペアリング設定 (iOS/Android/Windows)

初回ペアリングもPinコード入力無しで設定が行えます。

! ペアリング自動復帰機能

端末のバッテリー切れなどで再起動したとき、スキャナー側から自動でペアリング要求します。

! その他設定の調整

タイムアウト設定やデバイスネーム変更設定など使いやすいうように調整しました。

従来の設定も使用できます

- ダブルクリックタッチキーボード表示 (iOS)
- システムビープ音の有無調節
- Android SPP 通信専用ツール無料提供



医療業務での
バーコード投薬システム



運送業での
配送状況把握や追跡の簡易化



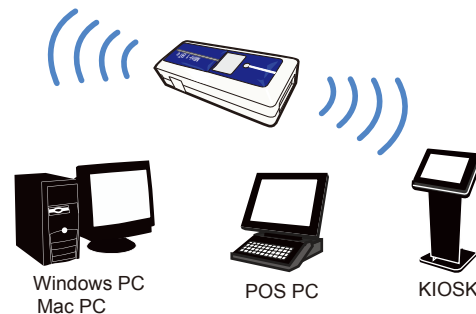
アプリとの連動
その場で他店価格と簡単比較



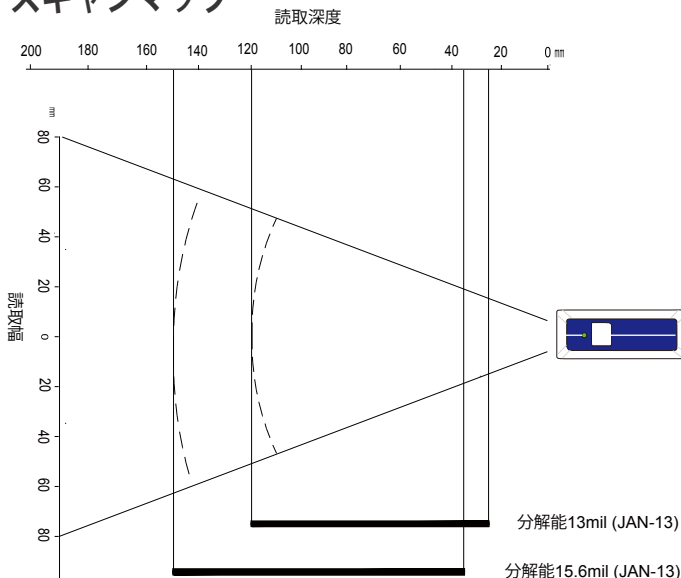
小売業での
在庫管理・売上入力

製品仕様

機構 / 読取仕様	
光源	可視光 赤色LED 625nm
スキャンスピード	240 スキャン/秒
解像度	5mil/ 0.127mm (PCS=90%)
プリントコントラスト	30%
寸法	L65 x W24 x H18mm
重量	24.6g ± 5%
電気仕様	
動作電圧	3.7VDC ± 5%
消費電力 動作時 / 待機時	<150 mA / <60 mA
システム仕様	
対応プロファイル	SPP, HID
読取可能バーコード	UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code, GS1 Databar.
動作温度	0~50° C
保存温度	-20~60° C
湿度	20%~85%RH (結露無きこと)
認証規格	FCC Class B, CE, TELEC, VCCI
オプション	USB充電アダプタ, 防塵防滴ケース



スキャンマップ



Bluetooth® は、米国内における Bluetooth-SIG Inc. の商標または登録商標です。仕様は改良のため予告なく変更される場合がございます。

付属品



株式会社エフケイシステム

〒462-0063 名古屋市北区丸新町 212 番地

TEL: 代表 (052) 909-7460 / 法人営業部直通 (052) 908-1156/ 東京営業所 (03) 6803-2615

FAX: 本社 (052) 909-7461/ 東京営業所 (03)6803-0981

代表 support@fkssystem.com / 法人営業部 houjin@fkssystem.com

http://www.fkssystem.co.jp