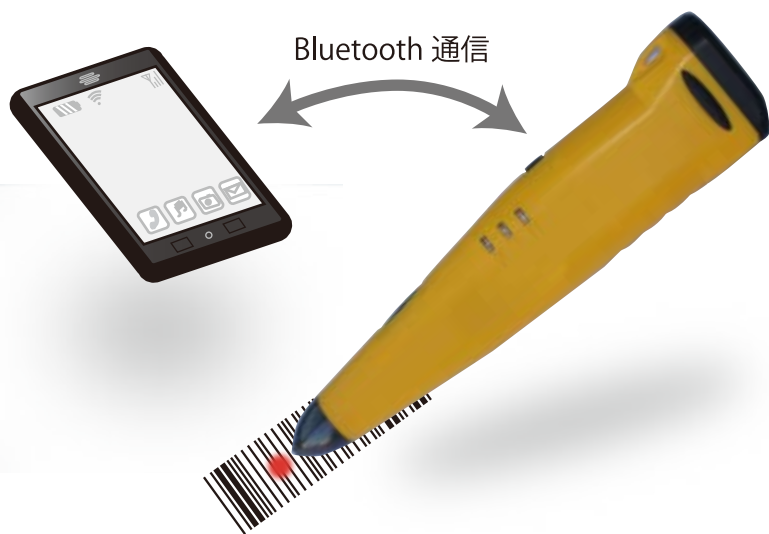


Bluetooth搭載
バーコードスキャナ

EGM-2000BTH EGM-2000BT

スマートフォン対応 Bluetooth 対応ペン型バーコードリーダー



- Bluetooth でバーコードデータを送信します。
- EGM-2000BT では、SPP(シリアル通信)、EGM-2000BTH では、HID(キーボード) プロトコルで通信します。
- スマートフォン・タブレット端末で、使えます。対応状況は、HP 上でご確認ください。
- 電源は単 4 型乾電池 2 本。
- EGM-2000BTH では、スマートフォン・タブレット端末等で Bluetooth キーボード (HID) をサポートしていればドライバー無しで動作できます。

項目	仕様	
型番	EGM-2000BT	EGM-2000BTH
電源供給	単 4 型乾電池 2 本 (アルカリ型を推奨)	
光源	赤色 LED 660nm	
読取センサー	フォトダイオード	
PSC 値	0.45 以上	
読取確認	LED (赤) / ブザー鳴動	
Bluetooth	Bluetooth V2.1 (SPP)	Bluetooth V2.1 (HID)
解像度	0.127mm	
表示部	LED 3 個 (読込データは、Bluetooth 経由で通信)	
対応バーコード	UPC-E/A. JAN-13/8. CODE39. CODE128. ITF. NW7 等	
落下強度	1.0m (コンクリート面に 6 方向の自由落下後動作を確認)	
使用温度範囲	通電時 -5℃~ 45℃	
本体サイズ	165mm(長)×39mm(幅)×22mm(高)	
本体重量	約 74g(乾電池を含む参考値)	

- EGM-2000BT(SPP タイプ) では、スマートフォン・タブレット端末・PC 等にシリアルデータ通信が可能なソフトが必要です。
- EGM-2000BTH(HID タイプ) では、キーボード文字 / 数字以外の送信、また 2 つ以上の同時押し (Ctrl+●など) には対応しません。
- スマートフォン・タブレット端末・PC 等には、Bluetooth 通信装置が必要です。また、受け取ったデータを別の装置に送信する等の際には、別途アプリ開発が必要になります。
- ペン型バーコードスキャナーの特性上、バーコード印字部に擦り傷が付く場合があります。また、プラスチックケースや、ラミネート加工、ビニール袋の中のバーコードはスキャンできないことがあります。
- 評価用貸出機を無料で用意しています。お客様の環境で動作確認を行われることをおすすめします。

※カタログ中の写真・スペック等は、改良のため予告無く変更になることがあります。※

製造・販売元

elite

バーコードリーダー・RFIDリーダーライタ
オートIDシステム各種設計製造構築

株式会社エリート

〒943-0165 新潟県上越市上島 4 6 4 - 1
Tel.025-522-0810 / Fax.025-522-3722

<http://www.elite.co.jp/> E-Mail: barcode@elite.co.jp