

優れたコストパフォーマンスの無線式バーコードスキャナ



特徴

- Bluetooth 無線式、パソコンから離れてバーコード読み取り
 - ●通信距離 10m
 - ●1 対 7 通信が可能 (ベース使用時)
 - ●タブレット、スマートフォンと直接ワイヤレス接続が可能 (Bluetooth HID)
- ■2次元コード、1次元バーコード対応 (QR コード、GS1 データバーなど対応)
- ■3年保証

ワイヤレス 2D スキャナ

パソコンから離れた場所でバーコード読み取りができます。 倉庫や店舗での作業性が向上します。



タブレットとワイヤレス接続が可能

タブレットなどと直接 Bluetooth ワイヤレス接続が可能です。ソフト不要の Bluetooth HID キーボードモードに対応。(SPPも対応)



高性能な読み取り

低品質バーコードや、液晶画面表示のバーコードを読み 取ります。優れた光学設計のため、商品タグの小さなバー コード、ダンボールの大きな物流コードも読み取ります。





長時間動作

バッテリー満充電から 14 時間 /4 万回の連続読み取りが可能。スキャナをベースに置くと充電します。



豊富な機能で作業性アップ

●1 対 7 通信 ※ベース使用時



●GS1-128、GS1 データバー編集対応



タブ区切り出力: 14512345678903 タブ 151231 タブ AB12 カッコ付き出力: (01)14512345678903(17)151231(10)AB12

指定データ抽出: AB12

●日本語 QR コード読み取り ※入カソフト・ドライバ使用

漢字かなカナ入り QR







対応バーコード例

■GS1-128



(01)14512345678903(17)161231(30)10(10)567

■Data Matrix



Data Matrix ECC200



QR code model 2

■GS1 データバー限定型合成シンボル CC-A



読取範囲

分解能	読み取り距離(単位:mm)
0.127mm Code39	45 - 107mm
0.330mm UPC	37 - 260mm
0.508mm Code39	42 - 360mm
0.170mm PDF417	42 - 107mm
0.254mm DataMatrix	42 - 107mm
0.508mm QR コード	32 - 210mm

※読取性能は印字品質や環境に影響を受けます

製品仕様

 読み取り 2次元バーコード Data Matrix,PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Aztec,Code49,GS1 Composite(合成シンボル) 読み取り 1次元パーコード Codabar(NW-7), Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13,GS1 Databar(RSS),他		
 読み取り 1 次元バーコード EAN-13, JAN-8, JAN-13,GS1 Databar(RSS),他		Data Matrix,PDF417, MicroPDF417,MaxiCode,
 受光:エリアイメージャー 640 x 480 pixel 照明:白色 LED エイミング:624nm 最小コントラスト:35% スキャン角度:水平 37.8 垂直 28.9° ピッチ/スキュー角度:±60°/±70° 読取可能速度:10cm/秒(UPC100%) ワイヤレス仕様 2400mAh リチウムイオン,想定可動時間 14 時間 スキャン回数 40,000 回, 充電 4.5 時間(AC アダプタ使用時) インターフェース ベース:USB(HID,USB バーチャル COM) 防塵防滴性能 スキャナ:IP42、ペース:IP41 動作温度/湿度 5°C~40°C/0%-95%RH(結露なきこと) 外乱光 100,000lux(太陽光下) エキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g、ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006 	150	Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E , EAN-8,
照明:白色 LED エイミング:624nm 最小コントラスト:35% スキャン角度:水平 37.8 垂直 28.9° ピッチ/スキュー角度: ±60°/±70° 読取可能速度:10cm/秒(UPC100%) 2.4~2.5GHz Bluetooth Ver2.1 Class2 範囲:10m 2400mAh リチウムイオン,想定可動時間 14 時間スキャン回数 40,000 回,充電 4.5 時間(AC アダプタ使用時) インターフェース ベース:USB(HID,USB バーチャル COM) 防塵防滴性能 スキャナ:IP42、ベース:IP41 動作温度/湿度 5°C~40°C/0%-95%RH(結露なきこと) 外乱光 100,000lux(太陽光下) 事量 スキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g、ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	その他のコード	日本郵便コード
のイヤレス仕様 範囲:10m 2400mAh リチウムイオン,想定可動時間 14 時間 バッテリー スキャン回数 40,000 回, 充電 4.5 時間(AC アダプタ使用時) インターフェース ベース:USB(HID,USB バーチャル COM) 防塵防滴性能 スキャナ:IP42, ベース:IP41 動作温度/湿度 5 ℃~40 ℃/0%-95%RH(結露なきこと) 外乱光 100,000lux(太陽光下) スキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g, ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	読取性能	照明: 白色 LED エイミング:624nm 最小コントラスト:35% スキャン角度: 水平 37.8 垂直 28.9° ピッチ/スキュー角度: ±60°/±70°
バッテリー スキャン回数 40,000 回, 充電 4.5 時間(AC アダプタ使用時) インターフェース ベース:USB(HID,USB バーチャル COM) 防塵防滴性能 スキャナ:IP42、ベース:IP41 動作温度/湿度 5 °C ~ 40 °C/0%-95%RH(結露なきこと) 外乱光 100,000lux(太陽光下) スキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g、ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	ワイヤレス仕様	
防塵防滴性能 スキャナ:IP42, ベース:IP41 動作温度/湿度 5 ℃~40 ℃/0%-95%RH(結露なきこと) 外乱光 100,000lux(太陽光下)	バッテリー	スキャン回数 40,000 回,
動作温度/湿度 5 ℃~40 ℃/0%-95%RH(結露なきこと) 外乱光 100,000lux(太陽光下) スキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g, ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	インターフェース	ベース:USB(HID,USB バーチャル COM)
外乱光 100,000lux(太陽光下) 高撃 スキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g, ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	防塵防滴性能	スキャナ:IP42, ベース:IP41
衝撃 スキャナ:1.5m (コンクリート面に 30 回落下後、正常動作) 重量 スキャナ:210g, ベース:179g 規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	動作温度/湿度	5 °C~40 °C/0%-95%RH(結露なきこと)
衝撃(コンクリート面に 30 回落下後、正常動作)重量スキャナ:210g, ベース:179g規格FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth安全LED Safety IEC 62471:2006	外乱光	100,000lux(太陽光下)
規格 FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth 安全 LED Safety IEC 62471:2006	衝撃	
安全 LED Safety IEC 62471:2006	重量	スキャナ:210g, ベース:179g
	規格	FCC Part 15 Subpart C/ CE / Bluetooth
保証 スキャナ:3 年(バッテリー1 年)	安全	LED Safety IEC 62471:2006
	保証	スキャナ:3 年(バッテリー1 年)

※本製品はすべての環境での動作を保証するものではありません

商品構成

◆本体

型番	備考
1452G2D-1USB-5	スキャナ,バッテリ,通信兼充電ベース,USB ケーブル

◆オプション (別売品)

型番	備考
46-00525	AC アダプタ(通信兼充電ベース用)

ご案内 QR コードについて

・QR コードの日本語(漢字,かな,カナ)を正しく読み込むには、入カソフトとドライバが必要です。ご購入後、弊社サイトからダウンロードして下さい。

(ソフト・ドライバ動作環境: Windows XP 以上、ベース使用時)

製品についてのご相談・お問い合わせ・ご購入はこちら

TEL 045-508-5201 / URL www.a-poc.co.jp

ご注文は弊社ウェブサイトのオンラインショップまたは書面にて承っております。ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。



~バーコードリーダー販売会社~

株式会社エイポック

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央 4-36-1 ナイス第 2 ビル 5F TEL 045-508-5201 FAX 045-508-5202

http://www.a-poc.co.jp/

●製品の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。● Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。他の会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●ご使用の際は、説明書の安全に関するご注意をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。