

優れたコストパフォーマンスのレーザー式バーコードリーダー



特徴

使いやすいデザイン

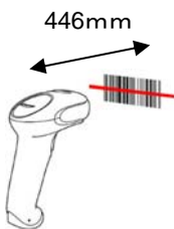
スキャナは持ちやすいガンタイプデザイン。鮮明な赤色レーザーの為、読み取り位置を確認しやすいです。



優れたスキャン性能

JANコードの読取距離は446mm。低品質バーコード、難読コードも読みやすい設計です。

レーザーを照射し、ボタンを押したときだけ読み込むことができます。並べたバーコードの読み取りに便利です。



ハンドフリー対応

ハンドフリースタンド（別売）にスキャナを置くだけで、自動読み取りモードに切り替わります。



1次元バーコード対応

医薬品のGS1 データバー、JAN など主な1次元バーコードに対応。読み取りデータの編集設定もできます。



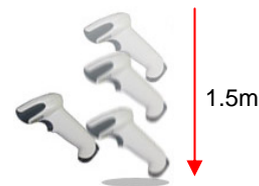
USB インターフェース

パソコンとUSBケーブルで接続しすぐに使用できます。ケーブルタイプはカール（コイル）ケーブルです。



優れた耐久性

1.5mの高さから30回落下後動作。保護等級IP41。



5年保証

長期保証でご安心いただけます。

1250g バーコードレーザースキャナ

読み取り深度

分解能	読み取り深度
0.127mm	57~139mm
0.191mm	28~245mm
0.265mm	9~369mm
0.331mm	0~446mm

※読み取り性能は印字品質や環境によって変わります。

対応バーコード例

「バーコードタイプ/主な用途」を表示しています。
解像度を下げているため例図は読み取りできない場合があります。

■JAN13/商品コード



■ITF/梱包箱のバーコード



■NW7/宅配便の送り状、会員カード



■Code 39/工業製品、EDI 用伝票



■Code128/各種用途



■GS1 データバー限定型



製品仕様

型番	1250g-1USB
読み取り バーコード	JAN13,JAN8,EAN13,EAN8,アドオンコード, UPC-A,UPC-E,Code39,Code128,GS1-128, Codabar(NW-7),ITF(インターリーブド 2of5), Code11,Code93,Matrix 2of5,Standard 2of5, インダストリアル 2of5,Telepen,Plessey,MSI, GS1 Databar (RSS)
読み取り性能	スキャン方式：可視光レーザーシングルスキャン 630~650nm スキャン速度：100 スキャン/秒 最小シンボルコントラスト：20% 分解能：0.127mm スキャン角度：水平 30° ピッチ角：60° スキュー角：60°
インターフェース	USB HID キーボード,USB パーチャル COM
LED 通知	緑,赤
ブザー通知	音量 3 段階,音程 3 種類,またはブザー無し
防塵防滴	IP41
温度	動作：0℃~40℃ 保管：-20℃~60℃
湿度	5~95%RH(結露なきこと)
周囲照明	0~70,000lux
落下衝撃	1.5m (コンクリート上に 30 回落下させた後,正常動作)
寸法	(L)168mm x (W)62mm x (D)88mm
重量	133g(ケーブルを除く)
電源	5VDC±5%
消費電流	動作時 700mW (140mA@5VDC) 待機時 425mW (85mA@5VDC)
EMC	FCC part 15 class B , CE
保証	5 年間(ケーブルを除く)

商品構成

商品	付属品
1250g-1USB	スキャナ本体(USB ケーブル付き)
Stand1250G	ハンドフリースタンド

ハンドフリースタンド



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。



株式会社エイポック

〒230-0051 神奈川県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

info_mail@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。