

1D

USB

バイブ



■持ち運びしやすい小型の蓄積式バーコードリーダー

- エルゴノミックデザイン
- 読取日時付きバーコードデータの記録が可能 (蓄積件数約 6 万件, JAN で)
- USB でパソコンにデータ転送能 (USB HID キーボード/マスストレージ)
- 軽量約 40 グラム

■レーザーキャナによる広い読取範囲(読取深度 5.5~23cm)

■シンプルな操作性

■抗菌プラスチックを採用

AC-201L は小型の蓄積式バーコードリーダーです。持ち運びやすく、バーコードデータの収集に最適です。

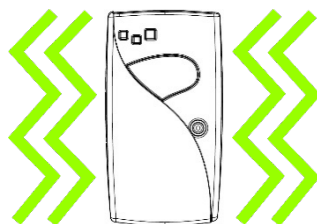


蓄積したデータはパソコンに USB ケーブルで転送します。専用ソフトは不要。読取日時つきで表計算ソフトなどにデータ転送できます。※USB HID キーボード転送にて

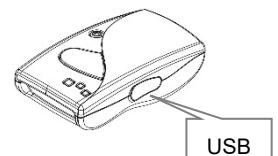


日時とデータ

バイブレータを搭載し、読み取りを振動で確認できます。



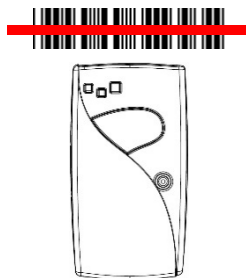
USB ポートでパソコンから充電します。満充電から約 21,000 回読み取り可能です。



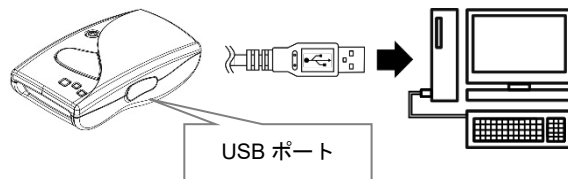
AC-201L バーコードメモリスキャナ

使用イメージ

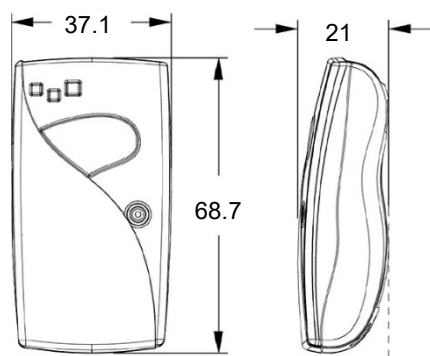
データ収集



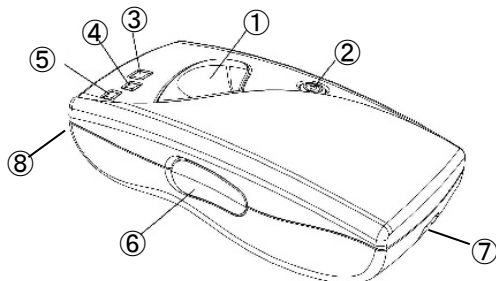
USB 転送



外形寸法図 (単位 mm)



各部の機能



- ①読み取り ②転送モード
③読取通知 LED ④モード通知 LED ⑤パワー通知 LED
⑥USB ポート(Type C) ⑦ストラップ穴 ⑧読取窓

製品仕様

| | |
|---------------|---|
| 読み取り バーコード | JAN/EAN/UPC ,Code 39, Interleaved2of5 (ITF), Codabar(NW7),Code 128, GS1 Databar (RSS)他 |
| スキャン エンジン | 赤色半導体レーザー650nm、 スキャン速度 120 スキャン/秒、最小分解能 0.1mm 読取深度:5.5~23cm(0.39mm JAN)、PCS 0.45 |
| プロセッサ | 32bits CPU |
| メモリ | 8MB(蓄積件数:JAN13 で約 60,000 件) |
| バッテリー | リチウムポリマー3.7V 420mAh USB ポートで充電 |
| 読取回数 | 21,000 回(バイプレータ・オン、5 秒に 1 回の読取で) |
| USB | USB2.0 (HID キーボード、マストレージ) |
| ボタン | 2(大:読み取り/転送,小:転送モード,他) |
| 通知 | LED、ブザー、バイプレータ |
| 温度 | 動作: -10℃~40℃、保管: -20℃~60℃ |
| 寸法 | (L x W x H) 68.7 x 37.1 x 21 mm |
| 重量 | 39.3g(内蔵バッテリー含む) |
| 法令等 | FCC / CE / VCCI / RoHS |

- ※1:すべての読み取りを保証するものではありません。
※2:すべての機器との接続動作を保証するものではありません。

型番

| | |
|---------|-----------------------|
| 型番 | 付属品 |
| AC-201L | リーダー本体,USB ケーブル,ストラップ |

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

●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。