

データ蓄積

レーザー式

USB 転送

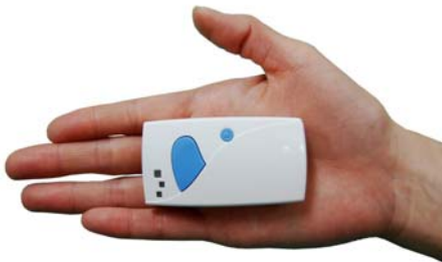


■超小型の蓄積式バーコードリーダー

＜2つのモード対応＞

- メモリースキャナ：バーコードを蓄積可能(4,600件/JAN)。パソコンにUSBで転送可能
- ケーブル式スキャナ：USBケーブル式バーコードスキャナとして使用可能

- 高速なバーコード読み取り性能(レーザー式、読み取り深度 50~190mm)
- シンプルな操作性



コンパクトサイズ

手のひらにのる超小型のバーコードリーダーです。いつでもどこでも持ち運びできます。人間工学に基づいた使いやすいデザイン。



バーコード収集

レーザー式スキャナでバーコードを読み取り、本体に蓄積します。手軽かつ迅速にデータ収集を行えます。

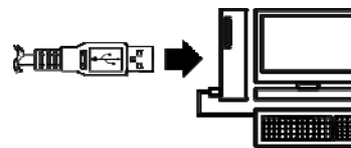


バイブレータ搭載

読み取りをバイブレータの振動で確認できます。

USBでPCに転送

	A	B	C
1	<Memory>		
2	2016/4/7	20:14:32	4512345678906
3	2016/4/7	20:14:34	7890123456
4	2016/4/7	20:14:39	Code128-Test
5	<End>		
6			



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

バッテリー搭載



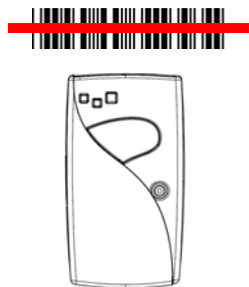
長時間動作

リチウムバッテリーを搭載。満充電から2万回以上読み取ります。蓄積件数は4,600件まで。USBケーブルでPCから充電します。

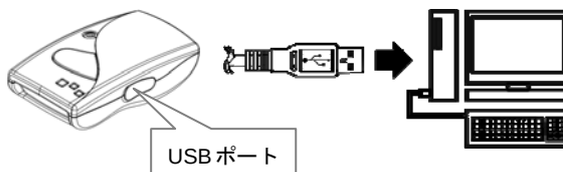
CM-200M バーコードメモリースキャナ

使用イメージ

データ収集

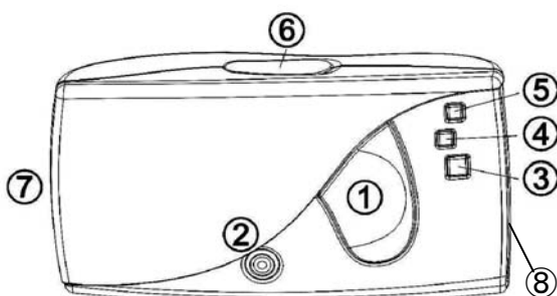


USB 転送



●USB 接続中はケーブル式スキャナとしても使えます

各部の名称



- ① スキャンキー
- ② 消去キー(転送キー)
- ③ 読取LED(緑/オレンジ/赤)
- ④ パワーLED(赤)
- ⑤ 未使用
- ⑥ USBポート
- ⑦ ストラップ穴
- ⑧ 読取窓

商品構成

型番	付属品
CM-200M-USB	スキャナ本体、USB ケーブル、ストラップ

- ◇取扱説明書はダウンロード提供となります
- ◇保証期間1年 (バッテリー、ケーブルを除く)

製品仕様

プロセッサ	32 bits CPU
メモリ	128KB (JAN-13 を年月日時刻付きで 4,600 件蓄積)
キー	2 (スキャン、消去/転送)
読み取り バーコード	JAN,EAN,UPC,Code 39, Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar(NW7), Code 93, Code 128,GS1-128, GS1 Databar (RSS) 他
光学仕様	光源:レーザー 650nm スキャン速度:100 スキャン/秒
読取性能	分解能:0.125mm 読取深度:50~190mm (分解能 0.25mm、PCS0.9) PCS:0.45 以上
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 3.7V,420mAh (USB ポートで充電)
読み取り回数	23,000 回(満充電から 5 秒に 1 回の読み取り、バイブレータ・オフ)
USB	クラス:USB HID、コネクタ:USB mini B
LED 通知	2、3 色(緑: 読み取り、オレンジ:転送モード、赤: バッテリー通知)
ブザー通知	あり (音量 10 段階またはブザー禁止に設定可能)
バイブレータ	あり (禁止に設定可能)
温度	動作 : -10℃~+40℃
湿度	10%-90%RH(結露なきこと)
寸法	(L x W x H) 68 x 37 x 22 mm
重量	38g(内蔵バッテリー含む)
認証	FCC / CE / VCCI / RoHS 指令準拠
動作確認 OS	Windows 10(64bit/32bit),Windows 8 / 7 / XP

※読み取り性能は印字品質や環境によって変わります。
※すべての環境での動作を保証するものではありません。

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。

201604 A