

- 新機能** バイブレータ搭載
- 新機能** マスストレージ対応
- 増量** 4MBメモリ



1台3役。3つのモードで使えるバーコードリーダー。

- Bluetoothケース  
Bluetoothモード：iPad、タブレットにワイヤレスでバーコード入力が可能。<sup>1</sup>
- メモリモード：バーコードを蓄積し、パソコンへUSBで転送可能。
- ケーブルモード：USBケーブル接続で、パソコンにバーコード入力可能。

高速なバーコード読み取り性能(読み取り深度50～250mm、GS1データバー対応)<sup>2</sup>

パソコン用USB dongle付きセットもご用意。



小型のバーコードリーダーです。  
疲れにくく使いやすいデザイン。  
簡単ですぐ使用できます。

衝撃から守るシリコンケース(別売)  
もご用意しています。



iPadやタブレットPCなどに、Bluetooth  
ワイヤレス接続し、読み取ったバーコード  
データを入力できます。



専用USB dongle付きセット  
品ならBluetoothが無いパソコン  
でもワイヤレス入力できます。  
ワイヤレス通信距離100m。<sup>3</sup>

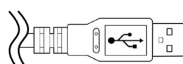


バイブレータ搭載。

静かな場所ではブザー  
オフにし、バイブレータ  
で読み取り確認できます。



メモリ容量4MB。マスストレージ  
に対応し、メモリモードで蓄積した  
データをUSBメモリのよう取り出せ  
ます。JAN13で約13万件蓄積。



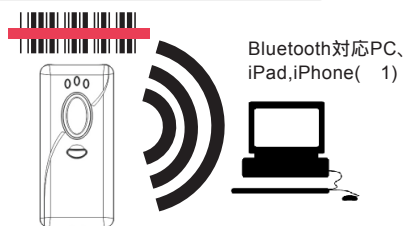
バッテリー搭載。USBケーブルで  
パソコンから充電します。

# CM-520W1

ワイヤレスバーコードリーダー

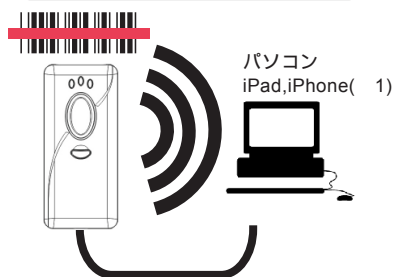
1台で3つのモードに切り替え可能

## Bluetoothモード



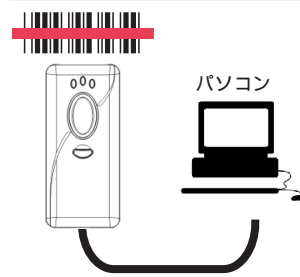
**Bluetooth**  
バーコードを無線で入力( 2)

## メモリモード



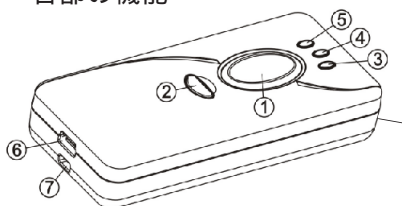
**Bluetooth / USB**  
バーコードを蓄積し無線( 2)/有線で転送

## ケーブルモード



**USB**  
バーコードを有線で入力

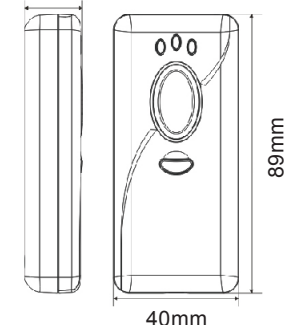
### 各部の機能



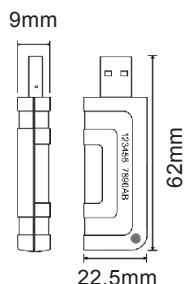
- ① 読み取り/モード切替
- ② 転送/消去
- ③ パワー通知LED
- ④ 読取通知LED
- ⑤ モード通知LED
- ⑥ USBポート(転送/充電)
- ⑦ ストラップ穴
- 読取窓

### 外形寸法図

CM-520W1  
17.5mm



A-302



### 商品名と付属品

CM-520W1 (スキャナ単品)

付属品: スキャナ、USBケーブル、ストラップ

CM-520W1-S (セット品 / USB Dongle付き)

付属品: スキャナ、専用USB Dongle A-302、USBケーブル、ストラップ

### オプション(別売品)

シリコンカバー H-500 (スキャナの保護カバー)

充電器についてはホームページの情報をご確認下さい。

### 保証期間

1年間(バッテリー、ケーブルは無償保証の対象外です)

### 仕様

型番	CM-520W1
プロセッサ	32 bits CPU
メモリ	4MB (蓄積件数:JAN13で131,008件)
ボタン	2 (スキャン/モード切替、消去/転送/ペアリング)
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(AI編集なし), GS1 Databar(RSS),他
光学仕様	受光:リニアCCDイメージセンサ (2,500pixel) 光源:LED 630nm スキャン速度:100スキャン/秒
読取性能	読み取り深度:50mm~250mm(JAN13, 033mm) PCS : 0.45以上 最小分解能:0.1mm(PCS0.9以上)
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー,3.7V,420mA (USBポートで充電)
読み取り回数	Bluetoothモード : 8,000回(パイプレータ・オン) Bluetoothモード : 15,000回(パイプレータ・オフ) メモリモード:18,000回(パイプレータ・オフ) テスト条件:満充電、5秒に1回の読み取り、ブザーあり
消費電流	90mA
USB	USB (Mini Bコネクタ) クラス: HID,USBバーチャルCOM,マストレージ
Bluetooth	Bluetooth Version 2.1,Class1 対応プロファイル:HID,iOS用HID,SPP 周波数帯域:2.4GHz,想定干渉距離:100m
LED通知	3(緑:読み取り、オレンジ:転送モード、赤:バッテリー通知、青:Bluetoothワイヤレス通知)
ブザー通知	あり (音量4段階、オン/オフ設定可能)
パイプレータ	あり (オン/オフ設定可能)
温度	-10 ~ +40
湿度	10% ~ 90%RH(結露なきこと)
寸法	(L x W x H) 89 x 40 x 17.5 mm
重量	75g(バッテリー含む)
認証	FCC / CE / VCCI / RoHS

### ご注意

- 1 本製品とiOSデバイス(iPad等)、タブレットPC等との接続方法はBluetooth接続のみとなります。本製品の充電等にUSBを使用するためパソコンもご用意下さい。
- 2 本製品をワイヤレススキャナとして使うには、専用USB Dongle、市販のBluetooth対応製品(タブレットPCなど)が必要です。別途ご用意下さい。また、「HIDプロファイル」に対応するBluetooth対応製品をご利用下さい。本製品は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。



## 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

www.a-poc.co.jp

info\_mail@a-poc.co.jp

仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。  
社名および商品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。