

AC-2D601W
かんたんガイド

Ver.A

株式会社エイポック
TEL 045-508-5201
www.a-poc.co.jp

■付属品がすべてそろっていることを確認してください。

- CM-2D601W (本製品) シリコンカバー ストラップ
- USB ケーブル かんたんガイド(本書)

■別途ご用意下さい

- ・利用可能な USB ポートがあるパソコン(充電に必要)
- ・本製品をワイヤレススキャナとして使用する場合、USB ドングルか Bluetooth 搭載(HID プロファイル対応)パソコンが必要です

◆本製品はすべての機器との接続を保証するものではありません

■取扱説明書について

- ・取扱説明書(詳しい設定)はホームページから

【取扱説明書ダウンロード】

<https://www.a-poc.co.jp/>

【ユーザー専用ページ(一部資料のダウンロード)】

<https://www.a-poc.co.jp/dl2/>

(弊社 URL の後、英小文字でディー、エル、2、スラッシュ)
ログイン ID パスワード お買い上げの商品に記載

取り扱い上の注意

ご使用の前に、取扱説明書の取り扱い上の注意を必ずお読み下さい。
本製品の取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障・不具合およびパソコンの故障・不具合やデータの消失・破損は弊社の保証対象には含まれず、その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

電池の注意

本製品は、リチウムポリマー電池(バッテリー)を内蔵しています。
◆電池の液が漏れたときは、液に触れないで下さい。◆濡らしたり、水などの液体の中に入れてたりしないで下さい。◆電池は定期的に充電して下さい(月 1 回程)。長期間放置すると劣化します。◆満充電になったらケーブルを外して充電を中止して下さい。◆電池は寿命があります。十分に充電できなくなったら、弊社に有償修理をご依頼下さい。

電波の注意

本製品は、電波法で定められた 2.4GHz 帯高度化小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合認証を受けた製品を内蔵しています(内蔵製品 P120)。日本国内のみの使用目的において無線局の免許は必要ありません。

■本製品は、次の場所で使用しないで下さい。

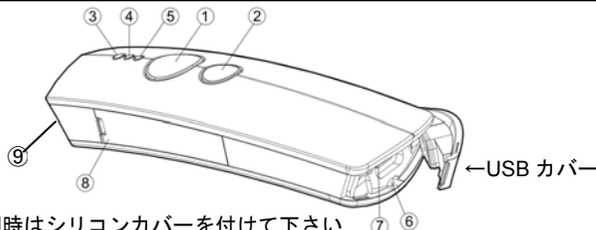
◆電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害の発生するところ、2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近く(環境により電波が届かない場合があります) ◆人命に関わる医療用機器・その他の機器の近く

◆製品の仕様、本書の内容については改良のため予告なく変更する場合があります。

◆本書に記載された他社製品名は各社の商標または商標登録です。

◆本書の一部または全部を無断で複製および転載することを禁じます。

1 各部の名称



▲ 使用時はシリコンカバーを付けて下さい

① 大 ボタン	押す→バーコード読み取り 長押し→メモリ⇄ワイヤレスを切替 転送モードに入ってから押す→蓄積転送
② 小 ボタン	長押し(ブザー3回→1回)→転送モード メモリで長押し+ 大 ボタン押す→蓄積消去 BTで長押し+ 大 ボタン→ペアリング BTで長押し(ブザー3回→はなす)→BT切断
③ 読取通知 LED (緑/オレンジ/赤)	緑→バーコード読取 オレンジ→転送モード 赤→消去/エラー
④ モード通知 LED (緑/オレンジ/青)	緑→ケーブルモード オレンジ→メモリモード 青→BTモード
⑤ パワー通知 LED(赤)	点灯→充電中、2秒間隔の点滅→満充電
⑥ ストラップ穴	ストラップ取り付け穴
⑦ USB ポート	USB ケーブル接続 ▲ 使用後カバーを閉じる事
⑧ バッテリーカバー	バッテリーを収納 ▲ 紛失に注意(外れます)
⑨ 読取窓	エイマー(読み取り光)を照射

2 セットアップ - 初めて使うときに行うこと

- ・シリコンカバーとストラップを本製品に取り付けて下さい。
- ・USB カバーを開き、本製品とパソコンを付属 USB ケーブルで接続して下さい。自動でドライバをインストールしセットアップが完了します。(USB 接続すると充電も行います)

※ご購入直後は充電後の使用を推奨いたします。

※パソコンまたは USB AC 充電器(5VDC, 1A 以上)で充電して下さい。
タブレットや他の方法で充電するとバッテリーを痛める恐れがあります。

3 バーコードの読み取り方

大ボタンを押し、読取窓から出るエイマー(赤色光)をバーコードにかざすと読み取ります。

メモ スキャナを 5cm 以上離して下さい。

メモ エイマー(赤色光)をバーコードの下側に当てると読みやすいです。



AB12

2Dcode



4 モードについて - 読取データ蓄積後転送

本製品は 3 つのモードがあります。モードは通知 LED の色で確認できます。各部の名称の表を参照して下さい。

5 ケーブルモード - パソコン接続にて直接読み取り

- 1) 本製品とパソコンを USB ケーブルで接続して下さい。
- 2) バーコードデータを入力する場所にカーソルを合わせて下さい。
- 3) バーコードを読み取って下さい。データを転送します。

6 メモリモード - 読取データ蓄積後転送

- 1) 本製品から USB ケーブルを外して下さい。メモリモードになります。モード通知 LED がオレンジ色で点滅することを確認して下さい。(青色の場合、下記、設定開始→メモリモードへ読み取って下さい)
- 2) バーコードを読み取って下さい。データを蓄積します。
- 3) 本製品とパソコンを USB ケーブルで接続して下さい。
- 4) データを転送する場所にカーソルを合わせて下さい。
- 5) **小**ボタン長押し→ブザー3回(ピピピ) →まだ長押し→ブザー1回(ピー)→ボタンを離す。(オレンジ LED 点滅)
- 6) **大**ボタンを押して下さい。蓄積データを転送します。
※蓄積データ転送は下記[転送]の設定メニュー読取でも可能です。
※転送した後も、本製品に蓄積データが残っています。

*** 蓄積データの消去方法**

- 1) 本製品から USB ケーブルを外して下さい。
- 2) **小**ボタン長押し→ブザー3回(ピピピ) →**小**ボタンを押しながら、**大**ボタンを押す。

*** 設定メニューでモード切替** - メニューでも切替できます

設定開始



メモリモードへ



※ボタンでもモードを切り替えられます。

大ボタン長押し→ブザー3回(ピピピ)→まだ長押し→ブザー1回(ピー)→ボタンを離す(モードが切り替わります)

*** 設定メニューで転送・消去** - メニューでも操作できます

【転送】
(パソコンに接続して下さい)
設定開始

↓

転送モードに入る

↓

大ボタンを押す

【消去】

設定開始

↓

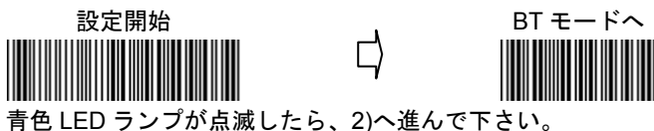
消去

7 BTモード(Bluetoothモード)-ワイヤレス読み取り

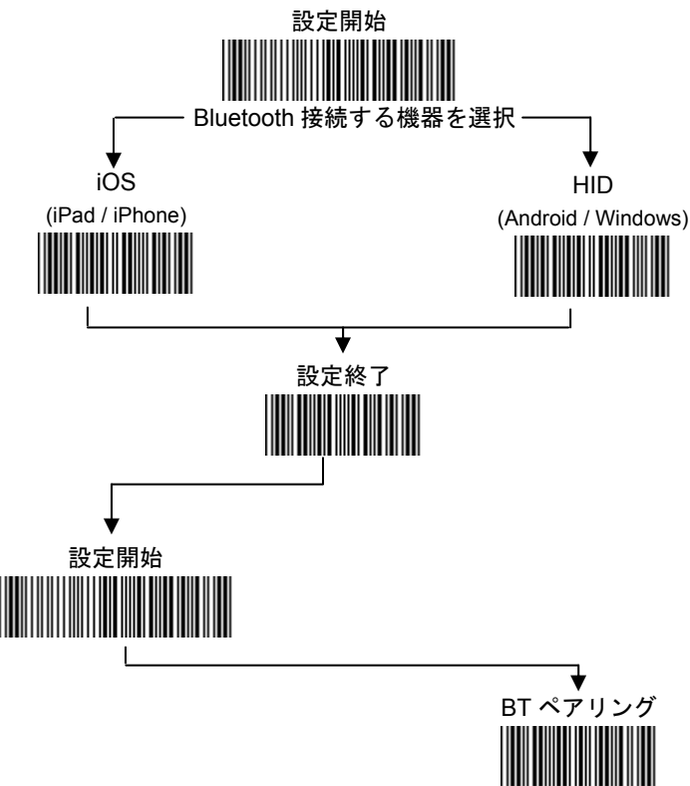
ご案内 AC-2D601W1-S ドングル付きセットは別紙「らくらくスタートガイド」をお読み下さい (下記はリーダー単品用設定)

<詳しい説明は取扱説明書をお読み下さい>

- 1) 本製品から USB ケーブルを外して下さい。
次のメニューを読み取り、BT モードに切り替えて下さい。



- 2) 次のバーコードメニューを上から読み取って下さい。



- 3) タブレットなどの Bluetooth をオンにして、Bluetooth デバイスの追加・検索をして下さい。※機器により操作は異なります
- 4) タブレットの画面に出た[SmartBt]を指でタッチして下さい。
- 5) ブザーが鳴り、青 LED が点灯したら設定完了です。

※BT ペアリングは、ボタンでも行えます。

小ボタン長押し→ブザー3 回(ピピピ)→**小**ボタンを押しながら、**大**ボタンを押す (ペアリングモードに入ります)

7-1 iOSでの使い方

メモなどのアプリを開きタップしてカーソルを表示する
→**小**ボタンを押し画面にキーボードを出す→キーボードを English(US)に切り替える→バーコードを読み取る
(iOS は**小**ボタンを押すとソフトキーボードをオン/オフできます)

7-2 Androidでの使い方

本書 p6 [10 バーコードメニュー]の**設定開始**→**BT キーボード配列 英語**→**設定終了**を読み取る。

メモなどのアプリを開きタップしてカーソルを表示する
→一度、Bluetooth を切断する(**小**ボタンを長押し→3 回ブザー鳴る→ボタン離す)→キーボード設定の[入力方法の選択]を[英語(米国)]に設定する→バーコードを読み取る

7-3 Windowsでの使い方

本書 p6 [10 バーコードメニュー]の**設定開始**→**BT キーボード配列 日本**→**設定終了**を読み取る。

パソコンのソフトを立ち上げ、バーコードデータを入力する場所にカーソルを合わせて下さい。→バーコードを読み取る。
(PC は言語バーの入力モードを半角英数か直接入力に設定して下さい)

★桁落ち・文字抜け対策の設定 (転送速度を遅くする) は、ホームページの取扱説明書をお読み下さい。

8 仕様

読み取り バーコード, 2次元コード	JAN/EAN/UPC ,Code 39, Interleaved2of5 (ITF), Codabar(NW7※),Code128,GS1-128,GS1 データバー, PDF417, 合成シンボル,QR Code , Data Matrix,他
スキャン エンジン	受光:CMOS イメージセンサ 640 x 480pix ※ 光源:白色 LED(照明) 赤色 LED(エイマー) スキャン速度:30 フレーム/秒, PCS:0.3 以上 読取距離:50-250mm(Code 39,PCS0.9,細バー0.4mm) 読取角度:チルト 360° ビッチ±45° スキュー±45°
バッテリー	リチウムポリマー,3.7V ,1100mAh,USB ポートで充電
読み取り回数 (満充電から)	Bluetooth モード:HID 9,600 回,SPP 9,000 回 メモリモード:14,000 回(5 秒に 1 回の読み取りで)
USB	USB (HID キーボード,USB バーチャル COM)
Bluetooth	Bluetooth Version 2.1,2.4GHz,Class1(距離 100m) 対応プロファイル:HID,iOS 用 HID, SPP(Slave,Master)
メモリ	4MB(蓄積件数:JAN13 で 131,008 件)
ボタン	2(大:読み取り/モード切替,小:転送/消去)
通知	LED :3、ブザー:4 段階または無し、バイブレータ
動作温度/湿度	-10℃~+40℃/10%-90%RH(結露なきこと)
寸法	(L x W x H) 135 x 41 x 29.9 mm
重量	87g
安全,法令等	FCC / CE / VCCI / RoHS
動作確認 OS※	Windows 10,8.1,8.7(32bit,64bit),XP(SP2 以上),iOS4 以上, Android 4 以上

※NW7 の最小読取桁数は 2 桁です(1 桁の NW7 は読取不可)。

※本製品は全ての環境での読取・動作を保証するものではありません。

9 保証と修理

◆保証期間はご購入から 1 年間です。保証期間内であっても、誤った取り扱い、自然災害による故障、消耗部の交換は有償となります。
◆修理をご依頼になる場合はホームページ掲載の修理依頼書を印刷し必要事項をご記入の上、製品に添付し、送料はお客様ご負担の上、弊社にお送りください。
◆お問い合わせ先
www.a-poc.co.jp

10 バーコードメニュー

設定開始→**各メニュー**→**設定終了**を読み取り設定変更し
ます。詳細はホームページの取扱説明書をお読み下さい。

ブザー、バイブレータ、日時設定、その他はホームページの取扱説明書のメニューをご使用下さい。



ブザー音量を小さくする設定
出荷時は音量が最大です。**設定開始**→下記を全部読む→**設定終了**を読むと音量が小さくなります。最大に戻すには取扱説明書を参照下さい。

