

かんたんガイド

Ver.A

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

■付属品がすべてそろっていることを確認してください。

- 本体(AC-201W1 又は AC-201LW1)
- 専用 USB ドングル
- ストラップ
- USB ケーブル
- かんたんガイド(本書)

■本製品の特徴

- ・Bluetooth(BLE5.0)搭載バーコードリーダーです。
- ・専用 USB ドングルで PC に無線入力可能。Bluetooth 直接通信も対応。

◆別途ご用意下さい

- ・本製品を充電するため、USB ポートがあるパソコンが必要です。

■取扱説明書はホームページからダウンロードして下さい。

www.a-poc.co.jp

※一部資料は「ユーザー専用ページ」で配布
ユーザー名 パスワードはお買い上げの商品に記載

取り扱い上の注意

ご使用前に、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 回程度)。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。

レーザーの注意

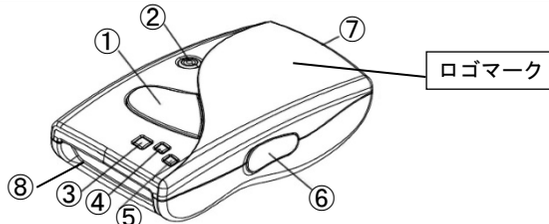
(対象 AC-201LW1)本製品は、Class2 レーザー製品に準拠した製品です。製品の目的どおりに使用した場合は危険がないとみなされています。ご使用の際は次の点に注意して下さい。◆正面の窓からレーザー光が出ます。正面の窓をのぞき込まないで下さい。◆人の目にレーザー光を向けしないで下さい。目がくらむなど障害を与える危険性があります。

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、工事設計認証を受けた製品を内蔵しています。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。
- ◆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 各部の名称と意味



①大ボタン	押す→バーコード読み取り 長押し→BT モード⇄メモリモード切替
②小ボタン	BT モード時、長押し→ブザー3 回鳴ったら離す→Bluetooth 切断 BT モード時、長押し→ブザー3 回鳴ったら、長押ししたまま大ボタンも押す→ペアリングモードに入る
③読取通知 LED	緑→読取成功 赤→読取失敗(Bluetooth 未接続)
④モード通知 LED	緑→USB モード 青→BT モード(Bluetooth 無線モード) オレンジ→メモリモード(蓄積モード)
⑤パワー通知 LED(赤)	USB 接続時 : 点灯→充電中 : 2秒間隔の点滅→充電完了 単独使用時 : 点滅→バッテリー少ない
⑥USB ポート(Type C)	USB ケーブルを接続
⑦ストラップ穴	ストラップ取り付け穴
⑧読取窓	読取光を照射

2 充電して下さい

本製品とパソコンを付属の USB ケーブルで接続し、充電して下さい。赤 LED が点滅したら充電完了です。(満充電約 4 時間) 充電完了後は USB ケーブルを外して充電を中止して下さい。

※USB 接続したまま充電を中止することもできます。

USB 接続したまま小ボタン長押し→ブザー3 回(ピピピ)→小ボタンを押したまま、大ボタンを押す(同じ操作で充電を再び開始)

- ◆充電完了後も給電し続けるとバッテリーを痛める恐れがあります。
- ◆パソコンまたは USB AC 充電器(5VDC ,500mA 以上)で充電して下さい。タブレットやその他の方法の充電は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(1-①)を押し、読取窓(1-⑧)から出る読取光レーザーをバーコードに水平に向け、バーコードの左右からはみ出るようにかざすと読み取ります。※機種により読み取り光の太さは異なります。



4 モードについて

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。
◆本書は BT モードを説明します。ケーブルモード、メモリモードは取扱説明書をお読み下さい。

5 BT モード① - USB ドングルでワイヤレス読み取り

5-1 セットアップ

- ◆出荷時、リーダー本体と USB ドングルは通信設定済みです。
- ◆本製品から USB ケーブルを外して下さい。USB ドングル

1) USB ドングルをパソコンの USB ポートに接続して下さい。



2) 大ボタンを押して下さい。ブザーが 2 回鳴り、青 LED が点灯したら完了です。

- ◆通知 LED がオレンジ(メモリモード)の場合、次のバーコードメニューを読み取って下さい。BT モードに切り替わります。



- ◆バーコードリーダーの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。

5-2 おすすめの設定 初めて使うときに設定して下さい

- ◆設定開始から設定終了まで読み取って下さい。



5-3 使い方

- 1) 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。
 - 2) バーコードを読み取って下さい。データを転送します。
- ◆パソコンの言語バーは半角英数又は直接入力を設定して下さい。※画面右下の「あ」などを右クリック、半角英数を選択

■スリープ(休止)

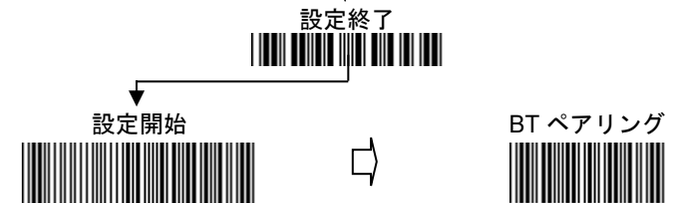
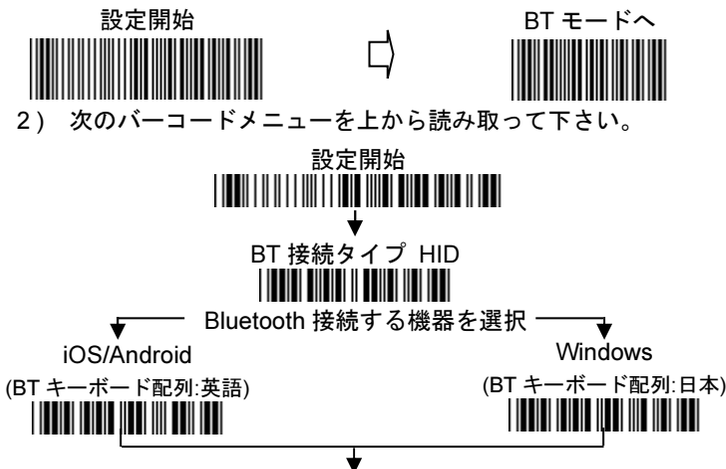
- ◆操作しないとき約 90 秒後にスリープします。
- ◆大ボタンを押すとスリープから復帰し、自動的にワイヤレス接続します。

6 BT モード② - タブレット等に直接ワイヤレス読み取り

◀ドングルを使わない設定です。USB ケーブルは外して下さい。

6-1 セットアップ

1) 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[Pocket Reader W1]を選択して下さい。 ※「ペアリングの要求」等が出たら「ペアリング」を選択

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)→小ボタンを押したまま、大ボタンを押す (ペアリングモードに入ります)

6-2 使い方

1) メモ等のアプリを立ち上げ、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。

2) バーコードを読み取って下さい。データを転送します。

◆iOS : 画面キーボードの地球儀マークを長押し→English(US)に切り替えて下さい。iOS は小ボタンで画面キーボードをオン/オフ出来ます。

◆Android : 画面キーボードの[あ a1]をタッチ→[日本語]を長押し→English(US)に切り替えて下さい。※機器により異なります。

★キーボードが出ない時、端末か本機の Bluetooth をオフして下さい。

※小ボタン長押し→ブザー3回(ピピピ)→ボタンを離すとオフ

◆Windows : パソコンの言語バーは半角英数又は直接入力を設定して下さい。※画面右下の「あ」などを右クリック、半角英数を選択。

7 仕様

型番	AC-201W1	AC-201LW1
スキャンエンジン	CMIOS,赤色 LED620nm	赤色半導体レーザー650nm
スキャン速度	200 スキャン/秒	120 スキャン/秒
読取深度	5~22cm(0.39mm JAN)	5.5~23cm(0.39mm JAN)
最小分解能	0.1mm	
読取バーコード	JAN/EAN/UPC ,Code 39, Interleaved2of5 (ITF), Codabar(NW7),Code 128, GS1 Databar (RSS)他	
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	20,000 回(バイブレータ・オン、5 秒に 1 回の読取で)	
USB	USB (HID、USBCOM、マストレージ)	
Bluetooth	BLE5.0,通信距離約 40m(専用ドングルで)	
ボタン	2(大:読み取り/転送,小:転送モード,他)	
通知	LED、ブザー、バイブレータ	
温度	動作 : -10 °C~40 °C、保管 : -20 °C~60 °C	
寸法	(L x W x H) 68.7 x 37.1 x 21 mm / 40g(バッテリー含む)	
重量	37.9g	41g
法令等	FCC / CE / VCCI / RoHS	

8 保証と修理 お問い合わせ先 www.a-poc.co.jp

◆本製品は保証書が付いておりません。本体の SN(シリアルナンバー)で保証管理しており、お買い上げの製品は保証規定の対象となります。

◆保証期間はお買い上げから 1 年間です。保証期間内であっても、誤った取り扱い扱い、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、送料はおお客様ご負担の上、弊社にお送りください。

9 バーコードメニュー ※設定開始/設定終了は p6 にあります

設定開始→各メニュー→[英数メニュー]→[セット]→[設定終了]を読み取り設定変更します。詳細は取扱説明書をお読み下さい。

◆ブザーの音量 (いずれかの枠内をすべて読み取って下さい)

音量 小にする	音量 最大にする
USB 抜き差し 小	USB 抜き差し 最大
ケーブル 読取 小	ケーブル 読取 最大
ケーブル 警告 小	ケーブル 警告 最大
ケーブル 機能操作 小	ケーブル 機能操作 最大
BT 読取 小	BT 読取 最大
BT 警告 小	BT 警告 最大
BT 機能操作 小	BT 機能操作 最大

◀設定メニューを読む音量は変わりません。メモリの音量は説明書参照。

設定開始

*印は出荷時設定です

◆バイブレータ・オンにする

*ケーブルモード 読取時 オン



*メモリモード 読取時 オン



*BT モード 読取時 オン



◀オフは [5-2] で設定しています。

◆モード固定(誤操作での切替防止)

*モード固定しない(全モード切替可能)



BT/ケーブルに固定(メモリに切替不可)



◆BT 接続タイプ 専用ドングル
タブレット等とペアリングした後、
再びドングルを使う場合に設定して
下さい。

BT 接続タイプ 専用ドングル



◀[5-2] BT キーボード配列:日本も
設定して下さい。復帰出来ない場合、
[6-1] 設定開始→BT ペアリングを読み
取って下さい。

★初期化した時(メニューは説明書)
PC のメモ帳を開きドングルの reset
を押す→Device Address 12 桁を確認
→下記メニューでアドレスを設定

専用ドングルのアドレス



次に英数メニュー(ドングルの Device
Address 12 桁)→[セット]→[設定終了]

★その他

メモリモードへ切替(設定終了不要)



■バーコードサンプル

動作確認などにご使用下さい

コードタイプ Code 39



* 1 2 A B *

英数メニュー

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
セット	
設定終了	