

# Wireless Bluetooth Barcode Scanner Quick Start Guide

- \*USB wired + Bluetooth wireless communication
- \*Built-in FLASH memory, supports breakpoint resume
- \*Support auto-induction function
- \*Can store 2600 pieces of EAN-13 codes under offline state
- \*Supports Windows XP/7/8/10 PC and Android, iOS devices

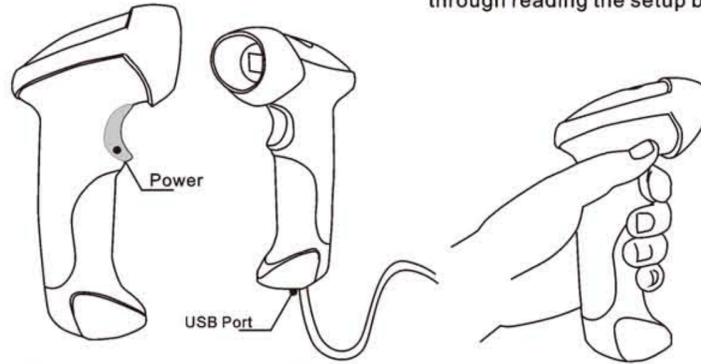
- Packing list:**
- Barcode scanner -> 1 unit
  - USB cable -> 1 piece.
  - Quick Start Guide
  - Certificate of Approval
  - Power Adapter (optional)
  - Setup Card for inventory function

Note: The device is not equipped with a charging device.  
Please charge the device via USB output charging equipment.

V2.0

# CT10ワイヤレススキャナー 日本語説明書

## Appearance:



- ブルートゥース無線モード
- USB有線モード

## Functions Setup:

Barcode Scanner can setup all default functions through reading the setup barcodes.

- Enter Setup
- Read function barcode
- Exit with Save

1.機能バーコードをスキャンする場合①Enter Setup②barcode③Exit with Saveの順番でスキャンしてください。ペアリングの時、操作分からなくなったらリセットコードをスキャンして最初からやり直してください。

## 2 WindowsXPとペアリング

- 1.商品を起動します。ランプが緑になります。
- 2.パソコンのコントロールパネルから「デバイスとプリンター」を開き、デバイス追加します。
- 3.CT\*\*のデバイスを検索されます。デバイスをクリックしてペアリングします。
- 4.パスコードを要求された場合は、10010を入力します。
- 5.[OK]ボタンをクリックし、5秒後商品から「ピーッ」という音が出たら、ペアリング設定を終了します。
- 6.指示ランプが青に変わればペアリング完了です。

## 3 Windowsとペアリング7/8/10(1)

- 1.商品を起動します。ランプが緑になります。
- 2.パソコンのコントロールパネルから「デバイスとプリンター」を開き、デバイス追加します。(Windows7) システム設定bluetoothを起動します (Windows8/10)
- 3.CT\*\*のデバイスを検索されます。デバイスをクリックしてペアリングします。
- 4.パスコードを要求された場合は、10010を入力します。
- 5.[OK]ボタンをクリックし、商品から「ピーッ」という音が出たら、ペアリング設定を終了します。
- 6.指示ランプが青に変わればペアリング完了です。

## 4 Windowsとペアリング7/8/10(2) 5 アンドロイドとペアリング

1.商品を起動し、enter setupをスキャンしてランプが青&緑点灯



Enter Setup

2.Enable HIDをスキャンします。



Enable HID

3.Random PINをスキャンします。



Random PIN

4.Exit with save barcodeをスキャンしてランプが赤にかかります。



Exit with Save

- 5.スキャナー再起動します。
- 6.パソコンのbluetoothをONにして、商品のデバイスを検索、追加
- 7.デバイスをクリックしてPINコード入力画面が表示されます。
- 8.案内された数字をスキャンして最後Confirmをスキャンして完了 正常にできたら商品のランプは青に変わります。

- 1.商品を起動します。ランプは緑になります。
- 2.アンドロイドデバイスのbluetoothをONにしてデバイス検索します。
- 3.表示されたコード入力画面に10010を入力します。
- 4.次へあるいはOKをクリックしてピーの音聞いてペアリング成功 アンドロイドデバイスに接続と表示されます。正常にできたら、ランプが青になります。

## 6 iOSとペアリング(iPhone/iPad)

1.商品を起動し、enter setupをスキャンしてランプが青&緑点灯



Enter Setup

2.One-click IOSをスキャンします。

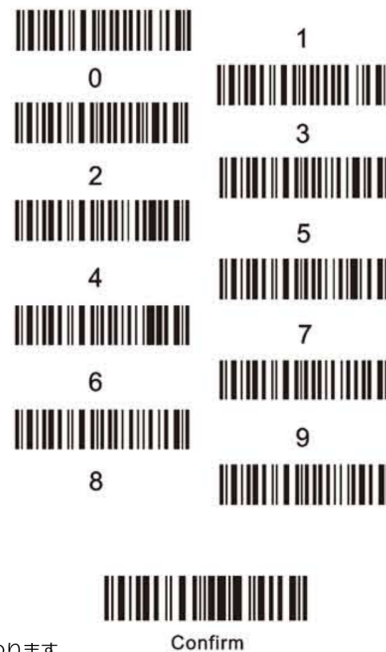


One-click IOS connection Setup



Exit with Save

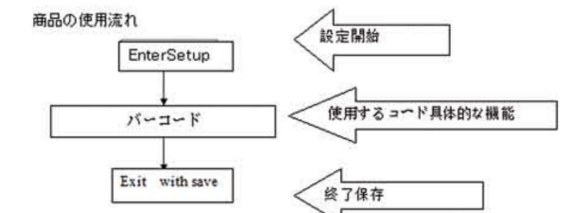
- 3.Exit with save barcodeをスキャンしてランプが緑に変わります。
- 4.スキャナーを再起動します。
- 5.IOSでbluetoothをONにしてデバイス検索します。
- 6.デバイスをクリックしてPINコード入力画面が表示されます。
- 7.案内された数字をスキャンして最後Confirmをスキャンして完了 正常にできたら商品のランプは青に変わります。



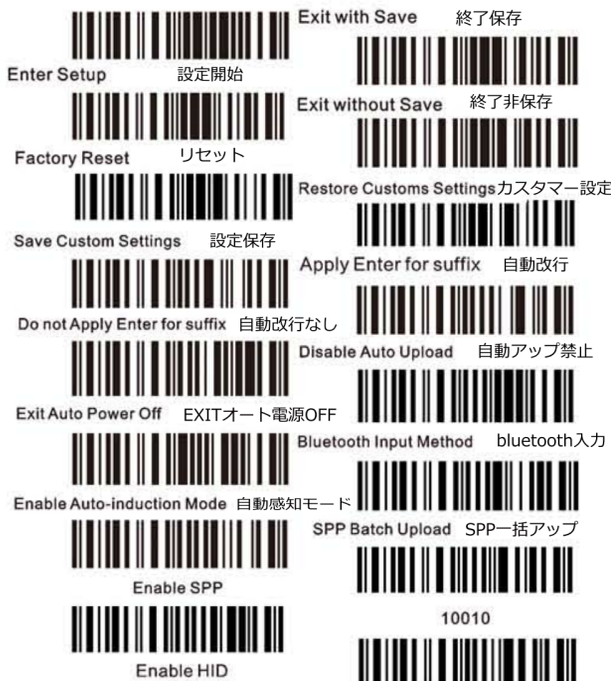
## LED指示ランプ

- |                   |                |              |
|-------------------|----------------|--------------|
| LED指示ランプ          | 緑すぐ消える場合       | コードを成功読み取り   |
| 赤ランプ常時点灯          | 充電中、完了後ランプ消えます | スタンバイ、未ペアリング |
| 緑ランプ 点滅 (1:1)     | ペアリング待ち状態、使用不可 | ペアリング完了、使用可  |
| 青ランプ 点滅 (1:1)     |                |              |
| 青ランプ 点滅 (20ms:3s) |                |              |
| 青、緑ランプ 点滅 (1:1)   |                | 設定中          |

## 使用の流れ



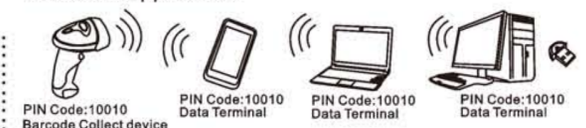
## 汎用バーコード



## ★マークついているバーコードはデフォルトコードになります。



## Bluetooth Application:



コード	デフォルト設定
Codabar	○
Code 11	×
Code 39	×
MSI	×
Code 128	○
UCC/EAN-128	○
Code 93	○
EAN/UPC	○
EAN-8	×
EAN-13	○
UPC-A	○
UPC-E	○
ISBN 非対応	×
Code 2 of 5	×
Industrial 25	×
Interleaved 25	×
Standard 25	×
2/5 Matrix	×

デフォルト値が「x」になっているコードを読み取るには、左記のコードをスキャンして保存します。

Enable(ON) Disable(OFF)



Warning:

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に金属に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。次の場所への保管、設置を避けてください。静電気発生しやすいところ、振動が発生しやすいところ、温度が非常に高いところ、直射日光が当たるところなど

この説明書は機器別のペアリング方法が記載されています。この説明書とともに中国語・英語マニュアルも必要となりますので、いずれも大事に保管してください。

商品は2台のデバイスと同時接続できません。

他の機器とペアリングする場合、1台目の機器とペアリング済みの状態で商品をリセットして初期値に戻し、再度ペアリングしてください。

リセット方法は、英語マニュアルにある「EnterSetup」のバーコード、「FactoryReset」バーコード、及び「ExitwithSave」の各バーコードをスキャンしてください。

その後、LEDインジケータが赤色点滅し、初期状態に戻ります。

## Windows7, 8 とペアリング

1. 商品を起動してください。ランプは赤色点灯します。
2. パソコンのコントロールパネルから「デバイスとプリンター」を開き、デバイス追加してください。
3. CT\*\*のデバイスを検索されます。デバイスをクリックしてペアリングします。
4. パスコードを要求された場合は、10010を入力してください。
5. [OK] ボタンをクリックし、商品から「ピーッ」という音が出たら、ペアリング設定を終了します。
6. 指示ランプが青に変わればペアリング完了です。

## iPhone とペアリング

☆<enter setup>をスキャンして指示ランプが紫になります。

☆<one-click IOS Connection barcode> <Exit with save>を連続スキャンして下さい。

☆インジケータランプが赤色点灯します。

☆スキャナーの電源を切って再起動して下さい。

☆Iios デバイスのBluetoothを起動して下さい。

☆デバイス CT\*\*を見つけます。

☆商品をタップすると、PINコード入力画面が表示されます。

☆4ケタの数字を説明書のコードを順番スキャンして

☆最後<確認>(英語説明書にあります)をスキャンしたら、ペアリング終了します。

☆インジケータランプが青色に変わります。

## Android とペアリング

1. スキャナーを起動します。この時、インジケータランプは赤です。
2. アンドロイド端末のBluetoothをONにし、スキャナーを検索します。
3. パスコードを要求された場合は、10010を入力してください。
4. [OK] ボタンをクリックし商品から「ピーッ」という音を聞いたら、Bluetooth

設定を終了します

5、商品の指示ランプ青に変わったらペアリング完了です。

## LED 指示ランプ

緑すぐ消える場合

コードを成功読み取り

紫ランプ 点滅 (1 : 1)

設定中

青ランプ 点滅 (1 : 1)

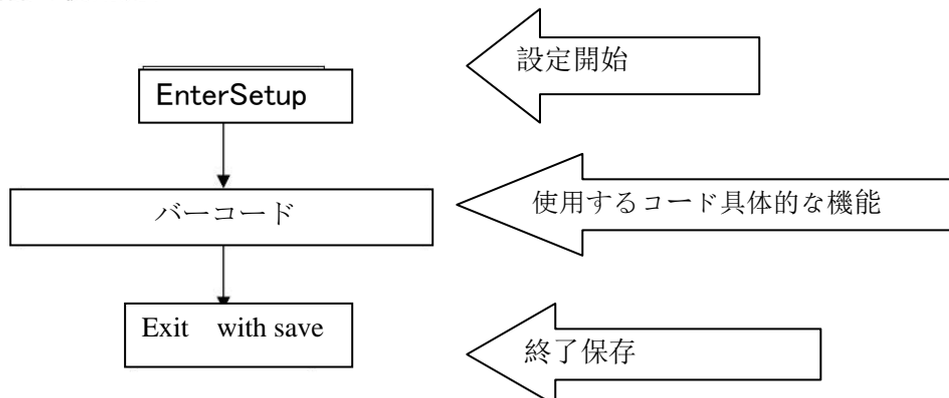
ペアリング待ち状態/有効使用距離外

青ランプ 点滅 (20ms : 3s) ペアリング完了

赤ランプ 点滅 (1 : 1)

未ペアリング

商品の使用流れ



自動OFF設定

保存モードでは自動OFFはできません。

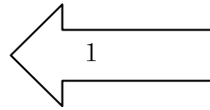
EnterSetup をスキャン、その後 1 をスキャンして設定したい時間を選択し、ExitwithSave コードをスキャンしたら設定完了です。

常時スキャン戻る場合

設定開始コードをスキャン、その後 2 をスキャンして設定したい時間を選択し、ExitwithSave をスキャンしたら設定完了です。



开启自动关闭



5min



(\* ) 10min



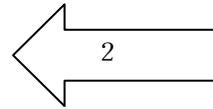
20min



30min



退出自动关闭电源模式



### 音声とマナーモード



マナーモード



音量小



音量中



音量大

コード	デフォルト設置	
Codabar	×	
Code 11	×	
Code 93	×	
MSI	×	
Code 128	○	
UCC/EAN-128	○	
Code 39	○	
EAN/UPC	EAN-8	×
	EAN-13	○
	UPC-A	○
	UPC-E	○
	ISBN	×
Code 2 of 5	Industrial 25	×
	Interleaved 25	×
	Standard 25	×
	2/5 Matrix	×

デフォルト値が「×」になっているコードを読み取るには、下記の設定をご参照ください  
 例「Codabar」を読めるように設定

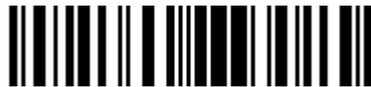
まず①のコードをスキャン 次は④のコードをスキャン 次は②のコードをスキャン



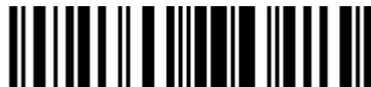
① 開始設定



④Codabar 機能 ON  
日本のバコード jan13



②保存して退出



③保存しない退出



⑤Codabar 機能 OFF

大文字ロック

大文字非ロック

強制大文字

強制小文字



1340590230



1340590231



1340590232

強 制



1340590233

強 制

大—大：大文字のコードを大文字のまま入出力  
 小—小：小文字のコードを小文字のまま入出力  
 大—小：大文字のコードを小文字に変換・入出力  
 小—大：小文字のコードを大文字に変換・入出力

- |                |  |
|----------------|--|
| 1、スキャナー初期設定    | キーボード英語小文字： 大—大 小—小<br>キーボード英語大文字： 大—小 小—大 |
| 2、スキャナー“大写锁定”  | キーボード英語小文字： 大—小 小—大<br>キーボード英語大文字： 大—大 小—小 |
| 3、スキャナー“强制大写”  | キーボード英語小文字： 大—小 小—小<br>キーボード英語大文字： 大—大 小—大 |
| 4、条码枪设置为“强制小写” | キーボード英語小文字： 大—大 小—大<br>キーボード英語大文字： 大—小 小—小 |