CT10ワイヤレススキャンナー 日本語説明書

WindowsXPとペアリング



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。

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

V2.0

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。

*USB wired + Bluetooth wireless communication

*Support auto-induction function

Packing list:

Barcode scanner -> 1 unit

USB cable -> 1 piece.

Certificate of Approval

Power Adapter(optional) Setup Card for inventory function

Quick Start Guide



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をクリックしてビ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。



1.商品を起動し、 enter setupをスキャンしてランプが青&緑点灯





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 緑ランプ 点滅 (1:1) スタンバイ、未ペアリング 青ランプ 点滅 (1:1) ペアリング待ち状態、使用不可 青ランプ 点滅 (20ms : 3s) ペアリング完了,使用可 青、緑ランプ 点滅(1:1) 設定中

使用の流れ 商品の使用流れ

EnterSetup





Exit with Save

5.スキャンナー再起動します。 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。 **One-click IOS connection Setup** 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。

Enter Setup

3.Exit with save barcodeを 2.One-click IOSをスキャンします。 スキャンしてランプが緑に変わります。

4.スキャン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。



Confirm





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 インジケーターが赤色点滅し、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。

 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。 ☆インジケーター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。 ☆lios 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。 ☆インジケーター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、インジケーターランプは赤です。

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。



Codabar			×
Code 11			×
Code 93			×
MSI			×
Code 128		0	
UCC/EAN-128		0	
Code 39		0	
EAN/UPC	EAN-8		×
	EAN-13	0	
	UPC-A	0	
	UPC-E	0	
	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

