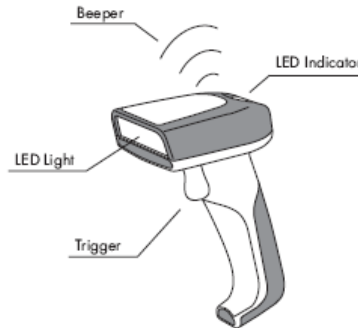


一般設定

工場出荷状態に戻す



バージョンを確認する



LED表示

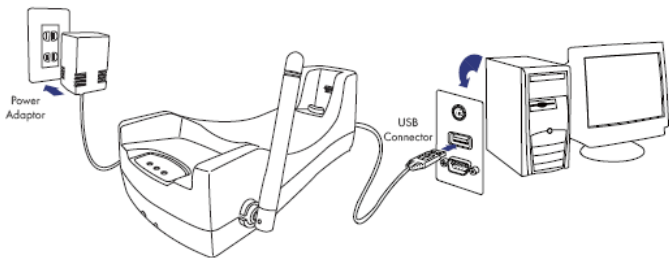
消灯 -- 読取可能、または電源OFF
青 -- 読取成功
青と赤の点滅 -- 接続切断

ビープ音

長いビープ -- 電源ON
短いビープ -- 読取成功
ビープ 2回 -- 接続成功、または設定成功
ビープ 3回 -- 接続切断、またはエラー

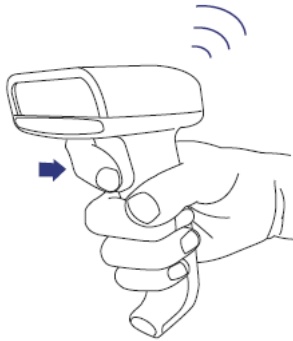
クイック接続ガイド

ステップ1 - ホストコンピュータとクレイドルを接続する。



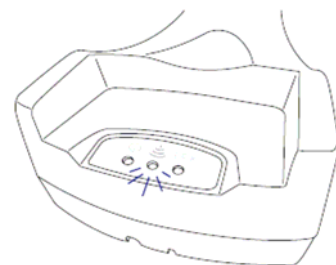
デバイスマネージャに「USBヒューマンインターフェイスデバイス」と登録され、それをダブルクリックすると「Wireless Base」という表示が確認できます。

ステップ2 - スキャナをアクティブにする。



ビープ音が鳴るまで、1秒以上トリガを押したままにしてください。

ステップ3 - 接続を待ちます。



クレイドルとスキャナとの接続が確立されると、クレイドルの青LED(中央)が点灯します。
※注意: もしもクレイドルとスキャナの接続に失敗したら、「Bluetooth接続オプション」項目の説明を確認してください。

Link Quality 設定

Link Quality(デフォルトで有効)は、スキャナからクレイドル(またはホスト)に、より安全なデータ転送を行うために使用します。転送速度を上げるには、Link Qualityを無効にする必要がありますが、データ転送の信頼性は損なわれます。

Link Quality On



Link Quality Off



Bluetooth接続オプション

クレイドル経由で接続 - HID Plug & Play (default)

ステップ 1: クレイドルとホストPCを接続。

ステップ 2: [Disconnect]バーコードをスキャン。

Disconnect



E 0 3 1 \$

ステップ 3: [HID plug & play]バーコードをスキャン。
ビープが8回鳴ります。

HID plug & play



E 0 4 1 \$

ステップ 4: クレイドル底面の[LTBxxxxxx]バーコードをスキャン。
ステップ 5: 接続が確立されると、スキャナのビープが2回鳴って、
クレイドルの青LEDが点灯します。

ホストと直接接続 - HID

ステップ 1: ホストでBluetoothがサポートされていない場合は、サードパーティ製のBluetoothアダプタを準備してください。

ステップ 2: [Disconnect]バーコードをスキャン。

Disconnect



E 0 3 1 \$

ステップ 3: [HID]バーコードをスキャン。
ビープが8回鳴ります。

HID



E 0 4 3 \$

ステップ 4: Bluetoothデバイスを検索して、「Wireless Scanner」を選択します。
ステップ 5: PINコードを「PIN セットアップ」項目に従って入力してください。
ステップ 6: 接続が確立されると、スキャナのビープが2回鳴って、
スキャナのLEDが消灯します。

PINコードリスト

(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	[Enter]	* \$ T X *

ホストと直接接続 - SPP

ステップ 1: ホストでBluetoothがサポートされていない場合は、サードパーティ製のBluetoothアダプタを準備してください。

ステップ 2: [Disconnect]バーコードをスキャン。

Disconnect



E 0 3 1 \$

ステップ 3: [SPP]バーコードをスキャン。
ビープが8回鳴ります。

SPP



E 0 4 2 \$

ステップ 4: Bluetoothデバイスを検索して、「Wireless Scanner」を選択します。デフォルトPINコードは「1234」です。

ステップ 5: 接続が確立されると、スキャナのビープが2回鳴って、
スキャナのLEDが消灯します。

PIN セットアップ

ステップ 1: ホストのBluetoothアプリケーションからPINコードの入力を求められた時、[Pincode-Start]バーコードをスキャン。

Pincode-Start



E 0 3 2 \$

ステップ 2: Bluetoothアプリケーションに求められたPINコードを、PINコードリストの数字バーコードをスキャンして入力。最後に、[Enter]バーコードをスキャン。

ステップ 3: [Pincode-Stop]バーコードをスキャン。

Pincode - Stop



E 0 3 3 \$

ステップ 4: 接続が確立されると、スキャナのビープ音が2回鳴って、
スキャナのLEDが消灯します。

接続確立してもデータ転送できない場合は、[Pincode-Stop]バーコードをスキャンし忘れていた可能性があります。