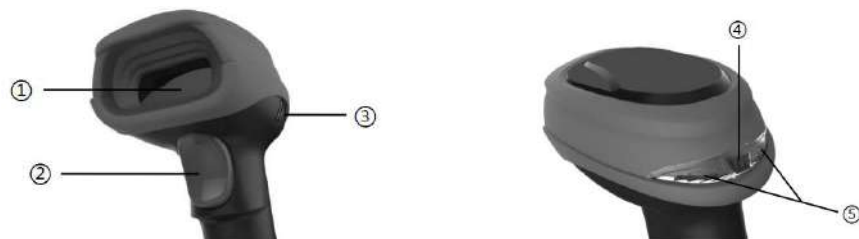


ワイヤレススキャナ クイックガイド

概要

- ☑ 標準キットには、スキャナ本体、クレードル、ケーブル、本紙が含まれています。
- ☑ 使用前にユーザーマニュアルを詳細に読むことをお勧めします。

ハンドヘルドユニットの構成



- ① スキャンウインドウ
- ② トリガーボタン (3秒以上長押しで電源ON・OFF)
- ③ ビープ音出力口
- ④ LEDインジケータ (クレードル設置時-青色LED)
- ⑤ スキャン成功時 (緑色LED) / 通信失敗時 (赤色LED) / 充電時 (青色および緑色LED)

クレードルの構成



- ⑥ 電源ON時 (青色LED)
- ⑦ 読み取り成功時 (緑色LED)
- ⑧ リセットキー (10秒以上長押しで通信情報等を初期化)

クレードル設置について

1. 以下の図を参考に3つの接続方式でホストとスキャナーを接続します
まず、USBケーブルコネクタを端末のUSBポートに接続します。
2. 数秒後、クレードルの青色のLEDのみが点灯している場合、クレードルが正常な動作モードにあることが確認できます。

※PS/2キーボードケーブルを使用する場合は、接続が成功した後にデバイスを再設置する必要があります。



USB cable



RS232 cable



PS/2 keyboard cable

充電について

- ☑ 初めて使用する前はバッテリーを充電してください。
充電が少ない場合、スキャナ本体の赤いLEDが点灯します。充電が完了するとLEDが消灯して、緑色LEDに変わります。
- ☑ 充電時間：6時間
- ☑ PCのUSBポートまたはオプションのACアダプターを介してバッテリーを充電できます。



※5V電源アダプターはオプションのアクセサリです

読み取りデータ伝送時のスキャナ本体の状態について

伝送ステータス	ビープ音	照射	振動
成功	1回	LED点灯同時に消灯	1回
失敗	2回	LED2回点滅後に消灯	2回振動後に消灯

■スキャナ本体の電源について

1. スキャナ本体の電源をオフにする場合は右のバーコードを読み取ります。
2. トリガーを押してスキャナ本体の電源をオフにしたい場合は、トリガーボタンを約10秒以上押し続けて下さい。
3. ハンドヘルドユニットの電源を再びオンにする場合は、トリガーキーを3秒以上押し続けてください。



%PWOFF

■Bluetoothペアリング設定

1. まず、スキャナ本体とクレードルの両方共に電源をオンにします。スキャナ本体はトリガーボタンを押して照射が出る状態にして、クレードルは端末にUSBケーブルを接続後、LEDが青色になっている事を確認します。
2. 次にスキャナ本体のトリガーボタンを押して照射して、クレードル底面にあるバーコードを読み取ります。「ピピピッ」とビープ音が鳴れば接続完了です。
3. 接続に失敗すると、スキャナ本体よりビープ音が鳴り、スキャナ本体の赤いLEDが2回点滅してから消灯します。
4. 切断する場合は、以下のバーコードをスキャンします。



@DISCONNECT@

■Bluetooth モード

HID mode



%0740D00%

SPP mode



%0740D01%

Cradle mode*



%0740D02%

■スキャンモード

Good-read off



%0401D00%

手動*



%0401D01%

常時照射



%0401D02%

■初期化設定と情報表示

工場出荷時設定



%%ADEF

クレードル情報初期化



%%BDEF

クレードルバージョン情報



%%BVER

Bluetooth MAC アドレス情報



%%BMAC

ファームウェアバージョン情報



%%%VER

Bluetoothバージョン情報



%BTVER

Bluetoothデバイス名表示



%%%BTN

■バイブレーションモード

無効



%0507D00%

有効*



%0507D01%

■読み取り音

無効



%0503D00%

有効*



%0503D01%

■音量

小



%0505D00%

中



%0505D01%

大*



%0505D02%

各項目の「*」がデフォルト設定になります。