

スキャナ本体の電源ON/OFFについて

電源ON : "ピー"とビーブ音が鳴るまでトリガボタンを2秒間長押しします

電源OFF : "ピッ"とビーブ音が鳴るまでトリガボタンを7秒間長押しします

充電について

ご利用前にはクレードルを使用し、満充電になるまで充電を行ってください

LEDランプ赤点灯 : 充電中
LEDランプ消灯 : 満充電

充電状態表示LEDランプ



スキャナとクレードルのペアリング手順

1. インターフェーススイッチの位置を確認します(右図参照)
2. クレードルとPCをケーブルで接続します
3. 『工場出荷リセット』バーコードを読み取り、スキャナ本体を初期化します。LEDランプが青色点滅に変化します
4. クレードル本体横のボタンを2秒間押し続け、初期化します。LEDランプが青色点滅に変化します
5. スキャナをクレードルに置きます。双方のLEDランプが緑色から青色の点灯に変わればペアリング完了です



接続タイプ

- 以下の設定は、クレードルレスモード時のみ使用できます。クレードル、スキャナ間でペアリング時は使用できません
- 途中で接続タイプを切り替える場合、最初にペアリング解除を行い、その後接続タイプを以下から選択し、再ペアリングをおこなってください



BT キーボード



BT SPP



BLE キーボード

動作モード

バッチモード

自動モード



ウェッジモード



トリガー操作設定

レベル



標準のスキャンモードです。トリガーを押している間は照準と照明が点灯し、バーコードを読み取るかトリガーを放すと消灯します

自動照準



スキャナが自身の移動を感知すると照準だけが点灯し、トリガーを押すと照明が点灯しバーコードを読み取ります。2秒間無操作で消灯します

プレゼンテーション



対象物(バーコードなど)を検知すると、自動的に照準と照明が点灯しバーコードを読み取ります。対象物を検知していないときは消灯します

自動照準 + 照明



スキャナが自身の移動を感知すると照準と照明が点灯し、トリガーを押すとバーコードを読み取ります。2秒間無操作で消灯します

Bluetooth設定

注意: [高レベル無線信号チェック]を選択した場合、BLE通信の信頼性は向上しますが距離は短くなります



標準レベル無線信号
チェック(BLEのみ)



クレードル自動
ペアリング有効

BT/BLE ペアリング情報削除



クレードルボタン



高レベル無線信号
チェック(BLEのみ)



クレードル自動
ペアリング無効

※クレードルレスモードからの再ペアリング時はクレードルのペア解除を行ってください(クレードル本体横のボタンを2秒間押し)

リセット & 情報表示

工場出荷リセット (設定情報削除およびBluetoothのペアリング情報削除)



バージョン表示



設定リセット



(設定情報を削除、Bluetoothのペアリング情報は保持)

データ & メモリ

注意: 一時保存メモリを消去するには"一時保存メモリ消去開始"をスキャン後に"消去"をスキャンします。バッチメモリを消去するには"バッチメモリ消去開始"をスキャン後に"消去"をスキャンします。

バッチデータ送信



一時保存メモリ/バッチメモリ空き容量確認



直近のデータ1件を削除



一時保存メモリ消去開始



バッチメモリ消去開始



消去



※下線付きの設定はデフォルト設定です

その他設定はユーザマニュアルをご参照ください。



スリープモード

15分



5分



30分



1時間



4時間



無効



プレゼンテーションモード自動切換え

無効



有効



ブザー音量

中



大



小



ミュート



HIDキーボード文字間遅延

遅延無し



5ミリ秒



10ミリ秒



20ミリ秒



50ミリ秒



1秒



大文字/小文字の変換

自動トレース



全て大文字に変換



全て小文字に変換



HIDキーボードデータ間遅延

遅延無し



50ミリ秒



100ミリ秒



1秒



Codabar(NW7)

スタート・ストップキャラクタ

送信する



送信なし



ターミネーター

CR(Enterキー)



なし/ Null



LF



CRLF



TAB



キーボードレイアウト

英語 (北米)



ALT モード



日本語



ピックリストモード

ピックリストモードを有効にすると、赤い丸の照準が重なったバーコードだけを読み取ります

ピックリストモード有効



ピックリストモード無効



ITF 2 of 5

Interleaved 2 of 5 読み取り無効



Interleaved 2 of 5 読み取り有効



読み取り桁数指定なし



※デフォルトは14桁に設定

読み取り成功時動作

ビープ音



バイブレーター



ビープ音&バイブレーター

