

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

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



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

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設定を確認します(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にのみ使用できます。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 SPP



BT キーボード



BLE キーボード



動作モード

ウェッジ



オート(自動)



バッチ



スキャンモード

連続



トリガーを押さなくてもレーザーを照射し続け、バーコードの読取りを行い続けます

パルス



トリガーを押すとレーザーが照射され、バーコードを読み取ると消灯します。このモードでは、トリガーを解放してもレーザー照射は停止しません

トリガー



トリガーを押している間はレーザー照射され、バーコードを読取るかトリガーを放すと消灯します

点滅



トリガーを押さなくてもレーザーを照射し続け、バーコードの読取りを行います。アイドル中はレーザーが点滅状態になります

ホストモード



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)



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有効



クレードル自動ペアリング無効



BT/LE ペア/ペア解除



※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)



クレードルボタン

リセット & 情報表示

工場出荷リセット



(設定情報および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



b. 消去



a. 一時保存メモリ消去開始



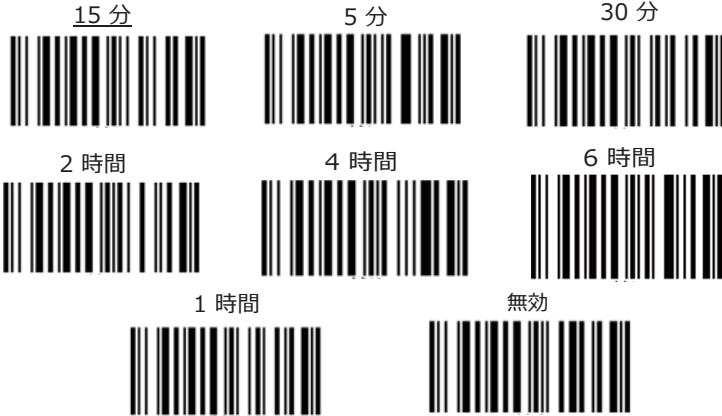
a. バッチメモリ消去開始



直近のデータ1件を削除



スリープモード

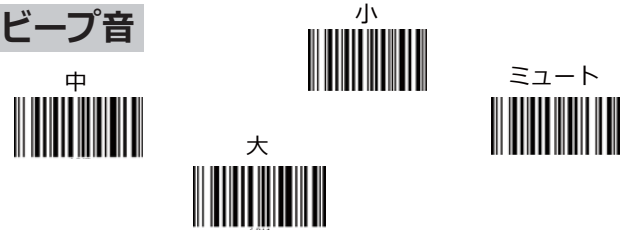


プレゼンテーションモード自動切換え

※有効時クレードルに固定するとプレゼンテーションモードになります



ビープ音



HIDキーボードデータ間遅延



大文字/小文字の変換



HIDキーボード文字間遅延



ターミネーター



キーボードレイアウト



Codabar

※MS851Bはデフォルト設定でCodabarが無効となっています



読み取り成功時動作

