

クイックガイド

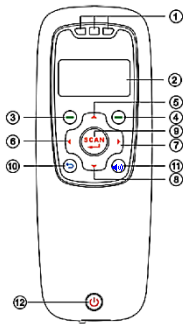
※詳細マニュアルは弊社サポートページよりダウンロードできます

1. 同梱品

本パッケージは、以下のものを含みます

- ・バーコードデータコレクタ本体 1台(カバー付属)
- ・USB ケーブル 1本
- ・クイックガイド 1枚(本紙)

2. 各部名称

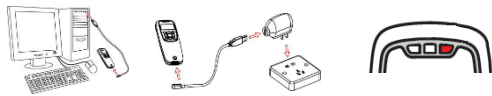


- ① LED
- ② 画面
- ③ 左上キー
- ④ 右上キー
- ⑤ ↑キー
- ⑥ ←キー
- ⑦ →キー
- ⑧ ↓キー
- ⑨ SCAN キー
- ⑩ リターンキー
- ⑪ 音量キー
- ⑫ 電源キー

3. 本体バッテリーの充電

付属の USB ケーブルで電源の入った PC に接続するか、充電コネクタに接続することで充電を行います

※充電中は本体の赤色 LED が点灯し、充電が完了すると消灯します



4. MD100Manager のインストール

- a) インストーラファイル (ZIP 形式) を以下の弊社サポートページよりダウンロードします  
[https://media9.co.jp/m\\_tuhan/support/](https://media9.co.jp/m_tuhan/support/)
- b) インストーラファイルをダブルクリックで開き、中にある「setup」をダブルクリックするとインストールを開始します  
画面に表示されるメッセージに従いインストールを行ってください

5. 使用できるモード

(1) 読み取りモード

バーコードを読み取り、読み取ったデータを本体に保存します

(2) 1対1照合モード

1つの照合元バーコードに対し、1つの照合先バーコードを照合します  
照合で一致すると、続けて照合元バーコードの読み取りとなります。一致しなかったときは照合先バーコードの読み取りとなります  
読み取ったバーコードデータおよび照合結果は本体に保存します

(3) 1対N照合モード

1つの照合元バーコードに対し、複数の照合先バーコードを照合します  
照合の一致/不一致に関わらず続けて照合先バーコードの読み取りとなります  
読み取ったバーコードデータおよび照合結果は本体に保存します

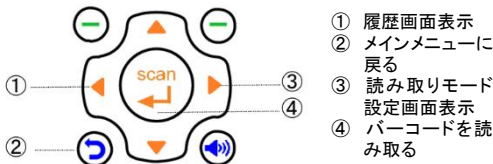
(4) DB 照合モード

読み取ったバーコードが本体に作成している照合 DB に登録されているか照合します  
読み取りデータおよび照合結果は本体に保存します  
なお、照合 DB は事前に本体に作成しておく必要があります

6. 読み取りモード

▼「読み取り」を行う

(1) キー



(2) 画面



- ① 本体に保存しているデータ件数
- ② 読み取ったバーコード

(3) 読み取り操作

- a) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- b) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い、「1.読み取りモード」で【SCAN】キーを押し読み取りモード画面を表示します
- c) 読み取りモード画面で【SCAN】キーを押すとバーコードを読み取ることができます
- d) 読み取りモード画面で【←】キーを押し履歴画面を表示すると、本体に保存しているデータを参照することができます

※補足: アイコン

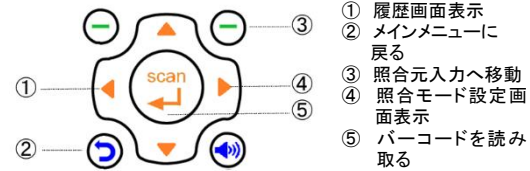
画面に表示されるアイコンは次のとおりです

	バッテリー残量 10%未満です
	バッテリー残量 10%~25%です
	バッテリー残量 25%~50%です
	バッテリー残量 50%~75%です
	バッテリー残量 75%~100%です
	USB ケーブルで PC に接続中です
	二重読み取り禁止モードです
	DB 参照モード(読み取りモード)です
	1 対 1 照合モードです
	1 対 N 照合モードです
	DB 照合モードです
	文字エンコードが UTF-8 です

7. 1対1照合モード

▼「1対1照合」を行う

(1) キー



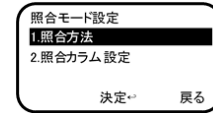
(2) 画面



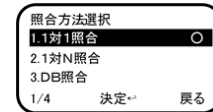
- ① 読み取った照合元のバーコード
- ② 読み取った照合先のバーコード
- ③ 照合結果
- ④ 照合モード(1対1照合モードのときは「1」と表示)

(3) 照合操作

- a) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- b) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い「2.照合モード」で【SCAN】キーを押し照合モード画面を表示します
- c) 画面左下に「1」と表示されていないときは次に記載する d) ~ g) の操作を行い「1対1照合」を開始してください
- d) 照合モード画面で【←】キーを押し照合モード設定画面を表示します
- e) 照合モード設定画面で「1.照合方法」を選択します



f) 照合方法選択画面で「1.1対1照合」を選択します

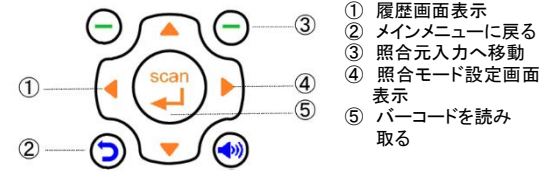


- g) 【リターン】あるいは【右上】キーを2回押すと、照合モード画面に戻ります
- h) 照合モード画面で【SCAN】キーを押すと照合のためのバーコードを読み取ることができます
- i) 照合モード画面で【←】キーを押し履歴画面を表示すると、本体に保存しているデータを参照することができます

8. 1対N照合モード

▼「1対N照合」を行う

(1) キー



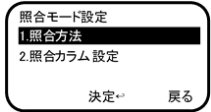
(2) 画面



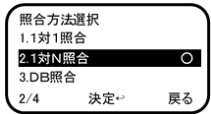
- ① 読み取った照合元のバーコード
- ② 読み取った照合先のバーコード
- ③ 照合結果
- ④ 照合モード(1対N照合モードのときは「N」と表示)

### (3) 照合操作

- a) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- b) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い、「2.照合モード」で【SCAN】キーを押し照合モード画面を表示します
- c) 画面左下に「D」と表示されていないときは次に記載する d) ~ g) の操作を行い「1対N照合」を開始してください
- d) 照合モード画面で【→】キーを押し照合モード設定画面を表示します
- e) 照合モード設定画面で「1.照合方法」を選択します



- f) 照合方法選択画面で「2.1対N照合」を選択します



- g) 【リターン】あるいは【右上】キーを2回押すと、照合モード画面に戻ります
- h) 照合モード画面で【SCAN】キーを押すと照合のためのバーコードを読み取ることができます
- i) 照合モード画面で【←】キーを押し履歴画面を表示すると、本体に保存しているデータを参照することができます

## 9. DB照合モード

### 10.1 照合DBを作成

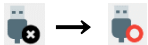
- a) 照合 DB 作成元となるファイルを CSV 形式で作成します

作成形式: 照合対象バーコードデータ、関連データ  
※関連データ: 関連する商品名等を指定します

- b) MD100Manager を起動します



- c) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- d) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い、「3.PCと通信」で【SCAN】キーを押し通信モードにします  
※画面に「USB ケーブルを接続してください」と表示されます
- e) 本体を付属の USB ケーブルで PC に接続します  
※接続すると次の USB アイコンに変わります



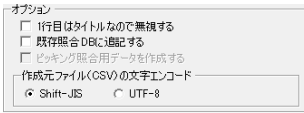
- f) 【照合 DB 作成】タブをクリックします



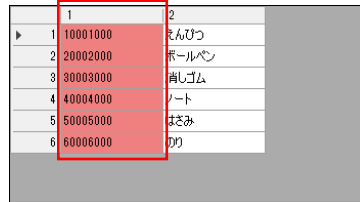
- g) 「a)」で作成した CSV ファイルを「CSV ファイルをここにドロップ」と表示された領域にドロップします



- h) 必要に応じオプションを指定します



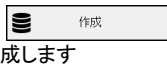
- i) 「作成元内容」で一番左の列に検索キー(※照合対象バーコードデータ)が表示されていることを確認してください



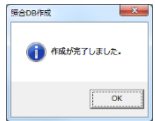
検索キー列を変更するときは「検索キー列番号」に該当する列番号を入力してください



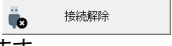
- j) 【作成】ボタンを押すと本体に照合 DB を作成します



- k) 作成が完了すると次の画面を表示します



- l) 【接続解除】ボタンを押して PC との接続を解除します



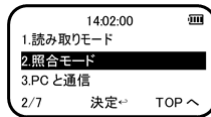
- m) 作成した照合 DB を有効にするため、本体の電源ボタンを長押しして電源切断後、再度本体電源ボタンを長押しして電源を入れます

### 10.2 「DB照合」を行う

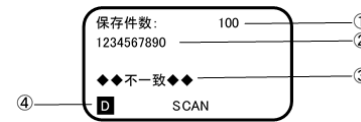
- (1) キー



- ① 履歴画面表示
- ② メインメニューに戻る
- ③ 照合モード設定画面表示
- ④ バーコードを読み取る



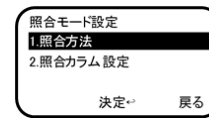
- (2) 画面



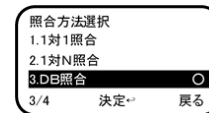
- ① 本体に保存しているデータ件数
- ② 読み取ったバーコード
- ③ 照合結果
- ④ 照合モード(DB照合モードのときは「D」と表示)

- (3) 照合操作

- a) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- b) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い、「2.照合モード」で【SCAN】キーを押し照合モード画面を表示します
- c) 画面左下に「D」と表示されていないときは次に記載する d) ~ g) の操作を行い「DB照合」を開始してください
- d) 照合モード画面で【→】キーを押し照合モード設定画面を表示します
- e) 照合モード設定画面で「1.照合方法」を選択します



- f) 照合方法選択画面で「3.DB照合」を選択します



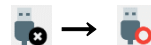
- g) 【リターン】あるいは【右上】キーを2回押すと、照合モード画面に戻ります
- h) 照合モード画面で【SCAN】キーを押すと照合のためのバーコードを読み取ることができます
- i) 照合モード画面で【←】キーを押し履歴画面を表示すると、本体に保存しているデータを参照することができます

## 10. 本体に保存したデータをPCに出力

- a) MD100Manager を起動します



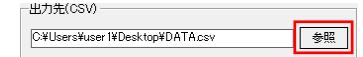
- b) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- c) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い、「3.PCと通信」で【SCAN】キーを押し通信モードにします  
※画面に「USB ケーブルを接続してください」と表示されます
- d) 本体を付属の USB ケーブルで PC に接続します  
※接続すると次の USB アイコンに変わります



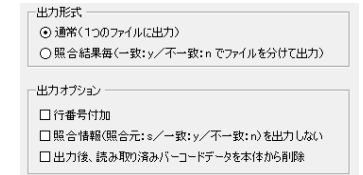
- e) 【読取データ出力】タブをクリックします



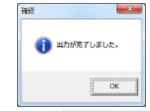
- f) 出力先を変更したいときは「出力先(CSV)」にある【参照】ボタンを押して変更後のフォルダあるいはファイルを指定します



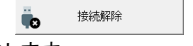
- g) 「出力形式」と「出力オプション」を指定します



- h) 【出力】ボタンを押すと出力を行います
- i) PC へ出力が完了すると次の画面を表示します



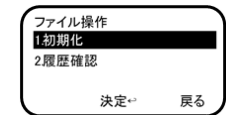
- j) 【接続解除】ボタンを押して PC との接続を解除します



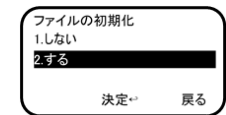
## 11. 本体ファイルの初期化

本体に格納したデータが不要となったときは、その都度本体ファイルの初期化を行うことを推奨します

- a) 本体の電源ボタン長押しで電源を入れます
- b) 【↑】・【↓】キーでカーソル移動を行い、「4.ファイル操作」で【SCAN】キーを押しファイル操作画面を表示します
- c) ファイル操作画面で「1.初期化」を選択します



- d) ファイルの初期化画面で「2.する」を選択します



- e) 初期化が終了すると、ファイル操作画面に戻ります

