

ワイヤレススキャナーMD900BT

クイックセットアップマニュアル

同梱品

MD900BTのパッケージには、下記のものが含まれています。

- MD900BT本体 1台
- USBケーブル 1本
- ストラップ 1本
- MD900BT操作説明カード 1枚
- クイックセットアップ簡易手順 1枚

各部名称



LEDの説明

電源オン	[M, di, 9] 青LED点滅、[e] 赤LED1回点滅
bluetooth検出中	[M, di, 9] 青LED点滅
bluetooth接続中	[M, di, 9] 青LED常時点灯
bluetooth接続解除	[M, di, 9] 青LED点滅
読取成功	[M, di, 9] 青LED1回点滅
電池残量少	[e] 赤LED点滅
充電中	[a] 赤LED常時点灯
充電完了	[a] 赤LED消灯
電源オフ	[e] 赤LED点灯
iosキーボード表示	[e] 赤LED点灯
iosキーボード非表示	[M, di, 9] 青LED1回点滅

ビープ音の説明

電源オン	1回/ロング
読取成功	1回/ショート
読取エラー	2回/ショート
iosキーボード表示	音なし
iosキーボード非表示	1回/ロング
電源オフ	1回/ロング

iOS(iPhone・iPad) HID 接続

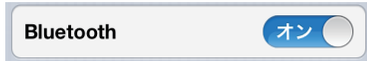
STEP 1. スキャナーの電源ボタン (⓪) を3秒押し、起動します。
 ※起動に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅、[e]赤LED1回点滅します、長めのビープ音が1回鳴ります。

STEP 2. 電源ボタン (⓪) とタッチトリガー (Ⓜ) を同時に3秒押し、ワイヤレス接続情報を解除します。
 ※更新に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅します、ショートビープ音が一回とロングビープ音が1回鳴ります。

※他の端末と一度繋いだことがある場合は Bluetooth初期化を実行してから下記の操作を行います。

STEP 3. 次に受信機側 (iPhone/iPadなど) の設定をします。“メイン画面”の状態から、“設定” のアイコンを選びます。

STEP 4. “Bluetooth”を選んで、“オン”にします。



STEP 5. しばらくしますと“デバイス”の中に“ST-BT10”が表示されるのでデバイス名を選択して下さい。



STEP 6. “接続されました”と表示されたら完了です。

iOS(iPhone・iPad) 接続解除

STEP 1. スキャナーの電源ボタン (⓪) を3秒押し、起動します。
 ※起動に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅、[e]赤LED1回点滅します、長めのビープ音が1回鳴ります。

STEP 2. 電源ボタン (⓪) とタッチトリガー (Ⓜ) を同時に3秒押し、ワイヤレス接続情報を解除します。
 ※更新に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅します、ショートビープ音が一回とロングビープ音が1回鳴ります。

STEP 3. 本体側のBluetooth情報を削除します。

iOS(iPhone・iPad) キーボード設定

表示：“電源ボタン” (⓪) を1秒押すと、キーボードを表示します。

非表示：“電源ボタン” (⓪) を1秒押すと、キーボードを非表示にします。

Android端末 HID 接続

STEP 1. スキャナーの電源ボタン (⓪) を3秒押し、起動します。
 ※起動に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅、[e]赤LED1回点滅します、長めのビープ音が1回鳴ります。

STEP 2. **ここでAndroidのバージョンが4.3以上の場合**は**右側の初期化を読み取ってください。**

STEP 3. 電源ボタン (⓪) とタッチトリガー (Ⓜ) を同時に3秒押し、ワイヤレス接続情報を解除します。
 ※更新に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅します、ショートビープ音が一回とロングビープ音が1回鳴ります。

※他の端末と一度繋いだことがある場合は Bluetooth初期化を実行してから下記の操作を行います。

STEP 4. 次に受信機側 (Android端末など) の設定をします。“メイン画面”の状態から、“設定” のアイコンを選びます。

STEP 5. “Bluetooth”を選んで、“オン”にします。



STEP 6. しばらくしますと“デバイス”の中に“ST-BT10”が表示されるのでデバイス名を選択して下さい。



STEP 7. “接続”と表示されたら完了です。

Bluetoothペアリング解除

STEP 1. スキャナーの電源ボタン (⓪) を3秒押し、起動します。
 ※起動に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅、[e]赤LED1回点滅します、長めのビープ音が1回鳴ります。

STEP 2. 電源ボタン (⓪) とタッチトリガー (Ⓜ) を同時に3秒押し、ワイヤレス接続情報を解除します。
 ※更新に成功しますと[M, di, 9]青LED点滅します、ショートビープ音が一回とロングビープ音が1回鳴ります。

キーボード設定

表示：“電源ボタン” (⓪) を1秒押すと、キーボードを表示します。

非表示：“電源ボタン” (⓪) を1秒押すと、キーボードを非表示にします。

MD900BTの電源OFF

STEP 1. スキャナーの電源ボタン (⓪) を3秒押し、電源を切ります。

Bluetoothの初期化

Bluetooth接続がうまくいかない場合、他の端末とBluetooth通信を行う場合に使用します。**設定は、Bluetoothペアリングを解除した状態（電源とスキャンボタンを0.5秒同時押し）を行ってください。**

STEP 1. 下記のバーコードを上から順に読み取っていきます。

設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



設定終了

※ビープ音確認：ロング2回



本体設定の初期化方法

STEP 1. 下記のバーコードを上から順に読み取っていきます。
設定は、Bluetoothペアリングを解除した状態（電源とスキャンボタンを0.5秒同時押し）を行ってください。



※ビープ音確認：ショート1回+ロング1回



※ビープ音確認：ショート1回



※ビープ音確認：ショート1回



※ビープ音確認：ロング1回+ショート1回



※ビープ音確認：ショート1回+ロング1回



※ビープ音確認：ロング1回+ショート1回

トラブルシューティング

Q1. 遅延を外したい

Q1. 下記のバーコードを読み取ります。
設定は、Bluetoothペアリングを解除した状態(電源とスキャンボタンを0.5秒同時押し)を行ってください。



① 設定開始



*有効



無効 (0秒)



③ 設定終了

※送信先機種によっては遅延を外すことで誤読が出る可能性があります。
誤読が発生する場合は有効にしてご利用ください。

トラブルシューティング 2

Q2. 自動で電源を切るようにしたい

Q2. 下記のバーコードを読み取ります。
設定は、Bluetoothペアリングを解除した状態(電源とスキャンボタンを0.5秒同時押し)を行ってください。



① 設定開始



持続オン



10分後オフ



③ 設定終了

トラブルシューティング 3

Q3. 出力結果がおかしい・改行出来ない

A3. お使いの端末の入力モードが全角入力可能性があります。
半角入力モードに変更してください。

・入力モードが「QWERTY」、もしくは「キーボード配列」になっているか確認して下さい。

・Android の場合はお使いの IME (文字入力ソフト) との互換性がない可能性があります。標準の IME でお試してください。

・Android のバージョンが 4.3 以上の場合は下記の設定を行ってください。

Q4. 複数の端末を切り替えながら接続したい

A4. 接続機器を変更する場合は再度ペアリングをしない必要があります。

トラブルシューティング 4

Q5. その他わからないことがある。

A5. お手数ですが右側の「当製品に関するお問い合わせ先からご連絡ください。

- ・接続先端末 (iPhone・Xperia などの機種名)
- ・お買い求めの際の注文者名
- ・いつ頃購入されたか
- ・お問い合わせの内容

上記を確認の上、お問い合わせください。

Q6. PIN コードの入力を求められた。

A6. PIN コードの入力を求められることがあります。画面に表示されているコードを右ページの PIN コードリストからスキャンしてください。

トラブルシューティング 5

Q7. 認識するのに繋がらない。

A7. 下記のコードを読み取り HID 接続に切り替えてください。



設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



HID

※ビープ音確認：ロング1回



設定終了

※ビープ音確認：ロング1回



設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



固定PINコード接続

※ビープ音確認：ロング1回



固定PINコード (0000)

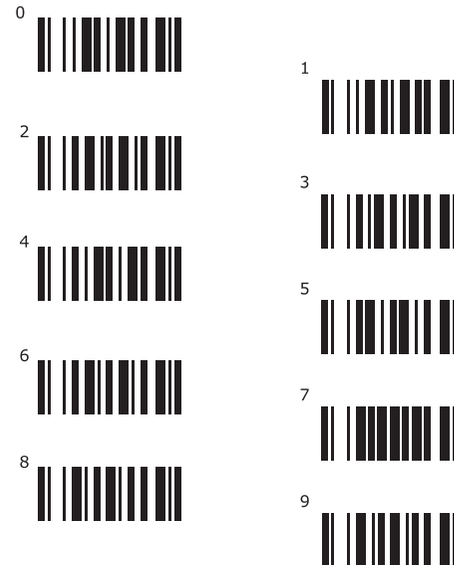
※ビープ音確認：ロング1回



設定終了

※ビープ音確認：ロング1回

PINコードリスト



PINコード 確認



製品保証規定

1. 保証期間中に、正常な状態において本体が故障した場合、無料にて故障箇所の修理を致しますので、保証書をそえて弊社まで送付下さい。
なお、送料はそれぞれ送付元負担とさせていただきます。
2. 保証期間内でも次のような場合は、有償修理とさせていただきます。
 - ①保証書をご提示されないとき。
 - ②誤った使用、改造等による故障及び損傷
 - ③天災、異常電圧等の外部要因に起因する故障及び損傷
 - ④保証書の未記入、記載内容の書き換えられたもの
 - ⑤その他弊社の判断に基づき有償と認められるもの
3. 保証書は再発行しませんので大切に保管して下さい。
保証書は、本書に明示した期間、条件において無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についての詳細は弊社までお問合せ下さい。

製品保証書

この製品保証書は、当社が定める製品保証規定に基づき、製品の無償修理をお約束するものです。

保証期間：ご購入日より1年間

製品名： _____

シリアル番号： _____

当製品に関するお問合せ先



株式会社メディア九州
POS ショッピングストア

〒830-0047 福岡県久留米市津福本町1661-6

TEL:0942-48-0614 FAX:0942-48-2224

受付時間：平日10:00~18:00 (土日祝除く)