

製品保証規定

1. 保障期間中に、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には、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ショッピングセンター

〒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）

MD900BT



プログラミングマニュアル

セットアップ手順

目次

同梱品	1	EAN-8	56
各部名称	1	EAN-13, UPC-E Code	57
製品仕様	2	Codabar チェックディジット	58
操作方法	2	Codabar	59
LEDの説明	3	Interleaved 2 of 5	60
ビーブ音の説明	4	Matrix 2 of 5	61
iOS (APPLE) HID 接続	5	UPC-A	62
iOSキーボード表示/非表示	14	Code 93	63
Android HID 接続	15	ChinaPostage	64
Androidキーボード表示/非表示	28	CodeMark	65
Windowsとその他の接続	29	CodeMark Appendix	66
Bluetooth HID 接続設定	35	Define Pre-amble, Post-amble	67
Bluetooth SPP 接続設定	38	Full ASCII Table	68
接続の解除	43	文字間遅延の設定	81
バーコード設定の手順	44	設定の初期化	82
bluetooth捜索中/解除中の省電力モード	45		
振動設定	45		
コード間遅延の設定	46		
遅延タイムの設定	46		
バーコード種類の設定	47		
Code 39	53		
Code 39 チェックディジット	54		
Add 2/5, Transfer UPC A, UPC-E Code	55		
EAN-13 transfer to ISBN/ISSN	56		

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
- プログラミングマニュアルCD 1枚
- セットアップ簡易手順 1冊

各部名称



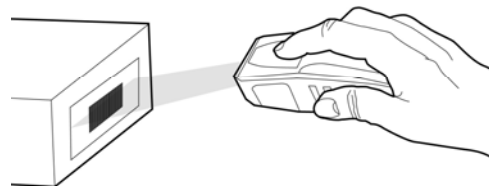
製品仕様

光源	650 nm visible laser
スキャン速度	100スキャン/秒
読取り距離	0~500mm
分解能	4mil/0.10mm
プロファイル	SPP, HID
通信距離	約10M
電池容量	SANYO 18500, 1620mAh
動作時間	約8時間 (1スキャン/5秒)
充電時間	約4時間
動作温度	0°C~40°C
保管温度	-40°C~70°C
保護等級	IP66 防塵防水、1.5m耐落下

操作方法



※人差し指で軽くタッチするように
スキャンして下さい!



LEDの説明

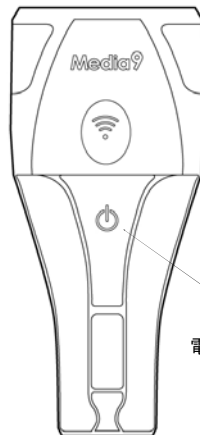
電源オン	[M, di, 9] 青LED点滅、[e] 赤LED1回点滅
bluetooth検出中	[M, di, 9] 青LED点滅
bluetooth接続中	[M, di, 9] 青LED常時点灯
bluetooth接続解除	[M, di, 9] 青LED点滅
読取成功	[M, di, 9] 青LED1回点滅
電池残量少	[e] 赤LED快速点滅
充電中	[a] 赤LED常時点灯
充電完了	[a] 赤LED消灯
電源オフ	[e] 赤LED一時点灯
iosキーボード表示	[e] 赤LED点灯
iosキーボード非表示	[e] 赤LED消灯、[M, di, 9] 青LED 一回点滅

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 (APPLE) HID 接続

STEP 1. スキャナーの電源ボタンを3秒押し、起動状態にします。

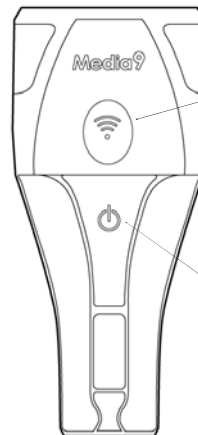


電源ボタン/キーボード表示

※ 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、長めのビーブ音が1回鳴ります

※ bluetooth検出状態中は [M, di, 9] 青LED点滅します。

STEP 2. 電源ボタン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。



タッチトリガー

電源ボタン/キーボード表示

※ 更新に成功しますと [M, di, 9] 青LED点滅します、ショートビーブ音が一回とロングビーブ音が1回鳴ります。

※ この方法は別の端末に接続する際に使用します。

別途・電源ボタンとスキャンボタンを1秒押し
7~8秒間接続解除をするクイック解除モードがあります。

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. iPhone側から“接続されました”と表示されます。



※接続ができない場合は
次のページを参照してください。

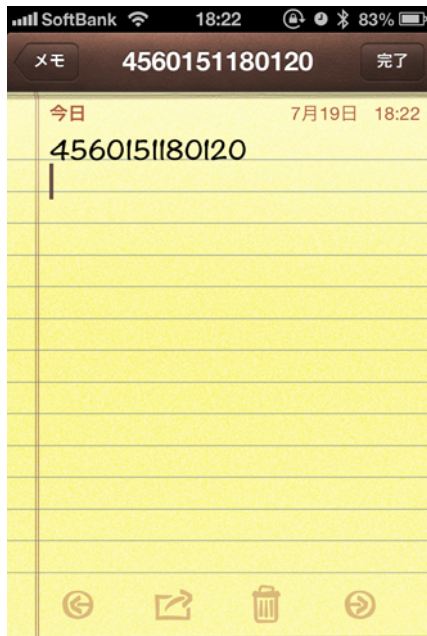
※接続 (STEP6) できない場合、以下の手順を参考して下さい。



※デバイスの登録を一回解除して下さい。
再び、STEP 5に戻ります。



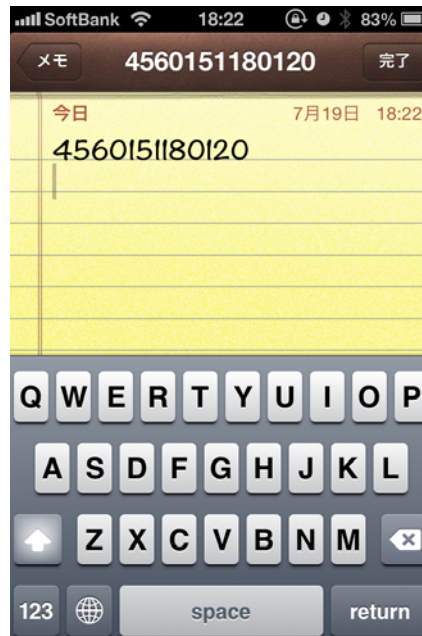
STEP 7. 接続完了しましたら、“メイン画面”の“メモ帳”などのアプリケーションでバーコードを出力することが出来ます。



iOSキーボード表示/非表示

表示：“電源ボタン/キーボード”を1秒押すと、キーボードが表示されます。

非表示：“電源ボタン/キーボード”を再び1秒押すと、キーボードが消えます。



※キーボード表示状態

Android HID 接続

STEP 1. スキャナーの電源ボタンを3秒押し、起動状態にします。



電源ボタン/キーボード表示

※ 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

※ bluetooth検出状態中は [M, di, 9] 青LED点滅します。

STEP 2. 電源ボタン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。



タッチトリガー

電源ボタン/キーボード表示

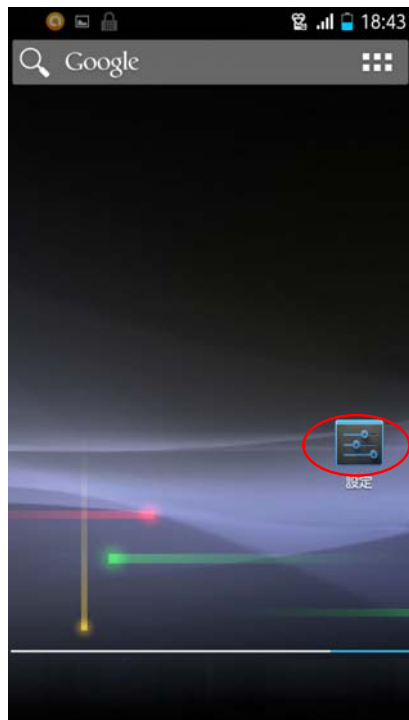
※ 更新に成功しますと [M, di, 9] 青LED点滅します、ショートビープ音が一回とロングビープ音が1回鳴ります。

※この方法は別の端末に接続する際に使用します。

別途・電源ボタンとスキャンボタンを1秒押し

7~8秒間接続解除をするクイック解除モードがあります。

STEP 3. 次に受信機側 (Android) 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(無線ネットワーク)”を選択して下さい



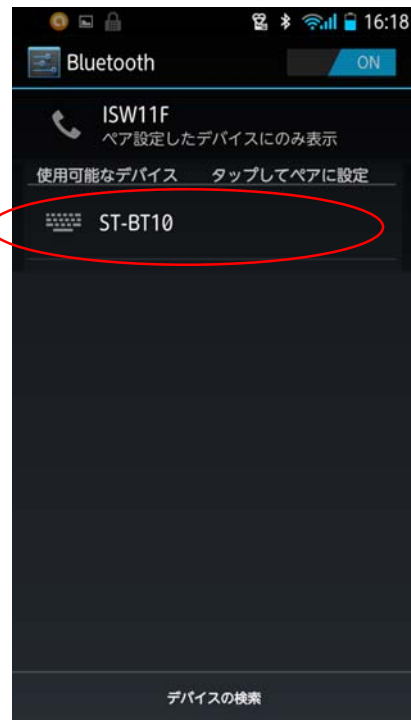
STEP 5. “Bluetooth”が“OFF”の場合、“ON”にします.

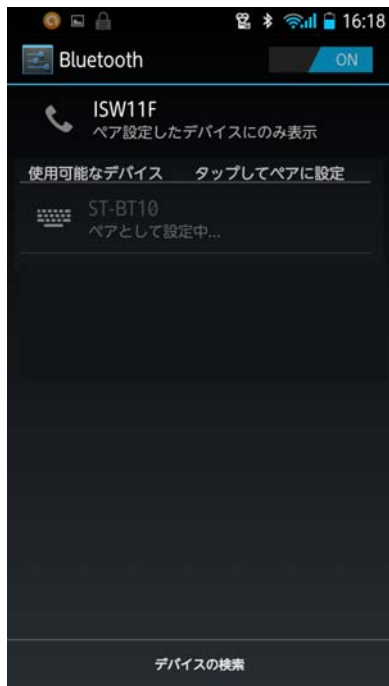


STEP 6. “デバイスの検索”を選択して下さい



STEP 7. しばらくしますと“デバイス”の中に“ST-BT10”が表示されるので選択して下さい。





STEP 8. “ST-BT10”が“ペアリングされたデバイス”に表示されたら設定完了です。



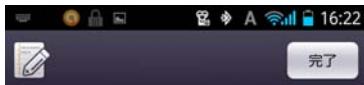
※接続 (STEP8) できない場合、以下の手順を参考して下さい。再度ペアリングを実行してください。



※一回ペアを解除して下さい。
再び、STEP 5に戻ります。



STEP 9. 接続完了しましたら、“メイン画面”の“メモ帳”からバーコードを出力することが出来ます。



4560151180120



Androidキーボード表示/非表示

表示：“電源ボタン/キーボード”を1秒押すと、キーボードが表示されます。

非表示：“電源ボタン/キーボード”を再び1秒押すと、キーボードが消えます。



4 5 3 5 1 6 4 0 2 7 9 3 9 4

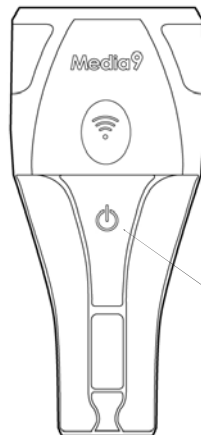


※キーボード表示状態

※機種によってはキーボード表示消えない場合があります。

Windowsとその他の接続

STEP 1. スキャナーの電源ボタンを3秒押し、起動状態にします。

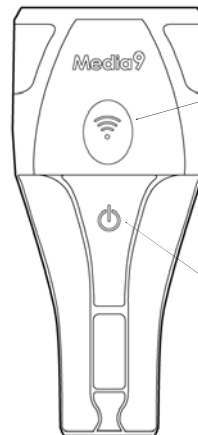


電源ボタン/キーボード

※ 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

※ bluetooth検出状態中は [M, di, 9] 青LED点滅します。

STEP 2. 電源ボタン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。



タッチトリガー

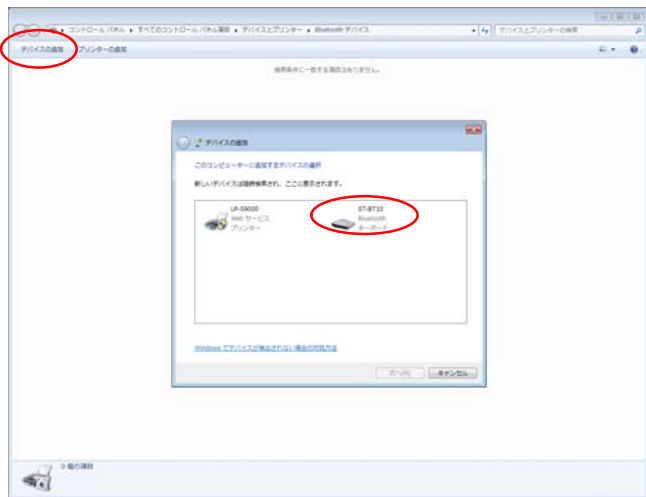
電源ボタン/キーボード

※ 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。

※この方法は別の端末に接続する際に使用します。
別途・電源ボタンとスキャンボタンを1秒押し
7~8秒間接続解除をするクイック解除モードがあります。

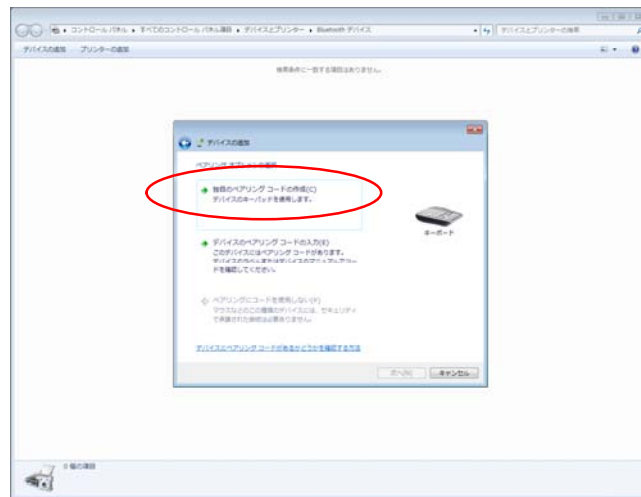
STEP 3. Windowsコントロールパネルから“デバイスとプリンター”を開いて“Bluetoothデバイス”を開きます。

STEP 4. “デバイスの追加”を選択して、しばらくしますと“デバイスの追加”の中に“ST-BT10”が表示されるので選択して下さい。

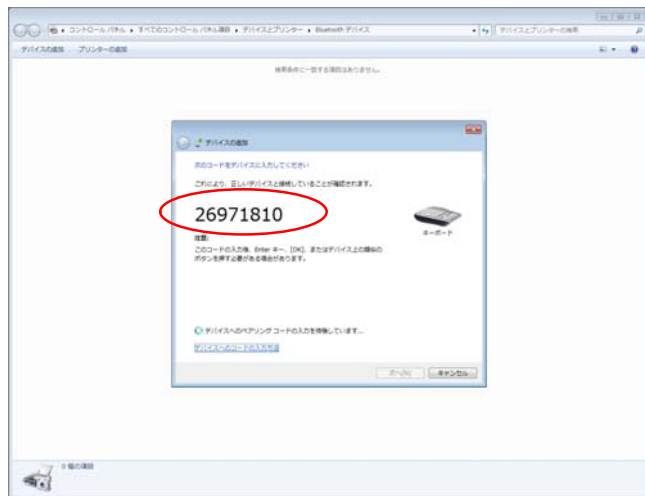


※代表例での紹介となります。

STEP 5. “独自のペアリングコードの作成”を選択して下さい。

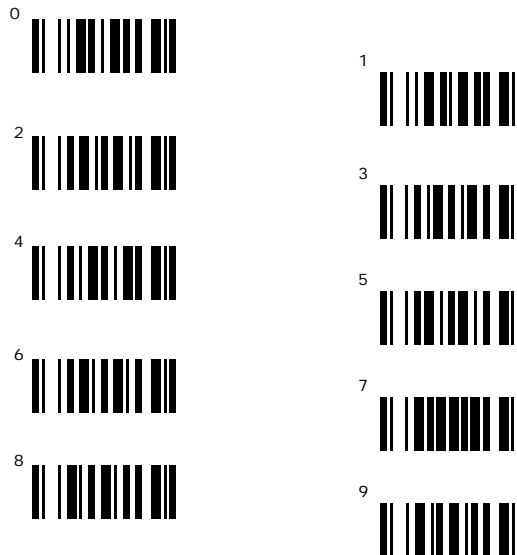


STEP 6. PINコードが表示されましたら、
表示されたPINコード→PINコード確認
以上の順に読み込んで下さい。



※Windows PC でご利用の場合、Bluetooth接続に対応した機種のみご利用可能となります。未対応の機種の場合はBluetooth接続な周辺機器「USB Dongle」を別途ご用意下さい。

PINコード



PINコード 確認



Bluetooth HID 接続設定

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

◆ Bluetooth接続 初期化



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

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

◆ HIDインターフェイスの設定



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

◆ HID PINコードなし接続



設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



快速接続

※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

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

◆ HID 固定PINコード接続



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2回

◆ HID PINコード接続



設定開始
※ビープ音確認：ショート5回



PINコード接続
※ビープ音確認：ロング1回



PINコード
※ビープ音確認：ロング1回



設定終了
※ビープ音確認：ロング2回

Bluetooth SPP 接続設定

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

◆ Bluetooth接続 初期化



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

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

◆ SPP インターフェイスの設定



設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



SPP

※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

◆ SPP PINコードなし接続



設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



快速接続

※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

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

◆ SPP 固定PINコード接続



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2回

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

◆ SPP PINコード接続



設定開始

※ビープ音確認：ショート5回



PINコード接続

※ビープ音確認：ロング1回



PINコード入力

※ビープ音確認：ロング1回

◆ PINコード



[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



PINコード入力確定

※ビープ音確認：ロング1回



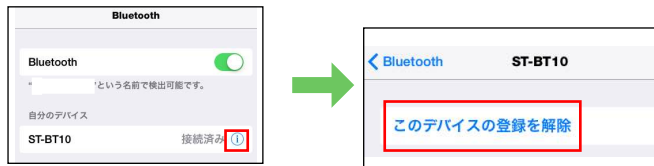
設定終了

※ビープ音確認：ロング2回

接続の解除

- ① 本体の電源ボタン・スキャンボタンを「ピーー」と音がするまで同時押しを続けます。
- ② それぞれの端末ごとにBluetoothの設定画面を開き接続の解除を選択します。

○iOS Bluetooth設定から「このデバイスの登録を解除」を選択



○Android Bluetooth設定からペアを解除を選択



○Windows 設定画面より「デバイスの削除」を選択



※端末やOSのバージョンにより異なる場合があります。

バーコード設定の手順

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

各種項目の設定が必要な場合にのみ以下をご利用して下さい。

① 設定開始



※ビーブ音確認：ショート1回+ロング1回



② 適用する設定項目をスキャン

※ビーブ音確認：ショート1回



③ 設定終了



※ビーブ音確認：ロング1回+ショート1回

※設定開始・設定終了コードは次のページ以降の「設定開始」「設定終了」と同一コードです。

本体の設定

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

◆ bluetooth捜索中/解除中の省電力モード



◆ 振動設定



[*]印が付いているものがデフォルト値です。

◆ コード間遅延の設定



◆ バーコード間の遅延設定 (次のコードを読み取るまでの遅延)



バーコード種類の設定

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a UPC-A Code



*有効



無効

②-b UPC-E Code



*有効



無効

②-c EAN-13 Code



*有効



無効



③ 設定終了

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a EAN-8 Code



*有効



無効

②-b Code-39



*有効



無効

②-c Codabar



*有効



無効



③ 設定終了

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しして6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a Code 128



*有効



無効

②-b Code-93



*有効



無効

②-c Interleaved 2 of 5



有効



*無効



③ 設定終了

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a Matrix 2 of 5



有効



*無効

②-b Industrial 2 of 5



有効



*無効

②-c Standard 2 of 5



有効



*無効



③ 設定終了

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6～8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a China Postal



有効



*無効

②-b MSI/Plessey



有効



*無効



③ 設定終了

[*]印が付いているものがデフォルト値です。

Code 39 パラメーター

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a Code 39 type



*Standard Code



Full ASCII Code

②-b Start/End Code 39 Character



有効



* 無効



③ 設定終了

Code 39 チェックディジット

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a Code 39チェックディジット



*チェックディジット 検査なし



チェックディジット 検査あり

②-b Code 39チェックディジット検査ありの場合



*送信なし



送信あり



③ 設定終了

Add 2/5, Transfer UPC A, UPC-E Code

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a Add 2/5 code



* 無効



有効

②-b UPC-A Code transfer to EAN-13 Code



* 転送なし



転送あり

②-c UPC-E Code transfer to UPC-A Code



* 転送なし



転送あり



③ 設定終了

EAN-13 transfer to ISBN/ISSN EAN-8 Parameters

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a EAN-13 Code transfer to ISBN/ISSN Code



* 転送なし



転送あり

②-b Transmit EAN-8 Code check digit



* 転送あり



転送なし



③ 設定終了

EAN-13, UPC-E Code Parameters

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6～8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a Transmit EAN-13 Code Check Digit



* 転送あり



転送なし

②-b Transmit UPC-E Code First digit



* 転送なし



転送あり

②-c Transmit UPC-E Code Check digit



* 転送あり



転送なし



③ 設定終了

Codabar Code チェックディジット

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a Codabarチェックディジット



*チェックディジット 検査なし



チェックディジット 検査あり

②-b Codabarチェックディジット検査ありの場合



*送信なし



送信あり



③ 設定終了

Codabar Code Parameters

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6～8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a Start/Stop Codabar Transmission



* 転送なし



転送あり

②-b Format of Start/Stop Transmission



* ABCD/ABCD



abcd/abcd



abcd/tn*e



③ 設定終了

Interleaved 2 of 5 Code Parameters

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a Interleaved 2 of 5 チェックディジット



*チェックディジット 検査なし



チェックディジット 検査あり

②-b Interleaved 2 of 5 チェックディジット検査ありの場合



*送信なし



送信あり



③ 設定終了

Matrix 2 of 5 Code Parameters

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

②-a Matrix 2 of 5 チェックディジット



*チェックディジット 検査なし



チェックディジット 検査あり

②-b Matrix 2 of 5 チェックディジット検査ありの場合



*送信なし



送信あり



③ 設定終了

UPC-A Code Parameters

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a Transmit UPC-A Code First Digit



* 転送あり



転送なし

②-b Transmit UPC-A Code Check digit



* 転送あり



転送なし



③ 設定終了

Code 93 Code Parameters

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

② Transmit Code93 Code Check Digit



* 転送あり



転送なし



③ 設定終了

ChinaPostage Code Parameters

[*]印が付いているものがデフォルト値です。



① 設定開始

②-a Interleaved 2 of 5 チェックディジット



*チェックディジット 検査なし



チェックディジット 検査あり

②-b Interleaved 2 of 5 チェックディジット検査ありの場合



*送信なし



送信あり



③ 設定終了

CodeMark Code Parameters

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。



① 設定開始

② All CodeMark I. D.



全表示



* 全非表示



③ 設定終了

CodeMark Appendix

[*]印が付いているものがデフォルト値です。

EAN -13 is "A"

UPC -A is "B"

EAN -8 is "C"

UPC -E is "D"

Code 4 is "E"

Code 11 is "F"

Code 39 is "G"

Code 93 is "H"

Code 128 is "I"

Codabar is "J"

Interleave 2/5 is "K"

Industrial 2/5 is "L"

Matrix 2/5 is "M"

China postage is "N"

Standard 2/5 is "S"

MSI/Plessey is "U"

Define Pre-amble, Post-amble

[すべての設定は、Bluetoothペアリング解除した状態で行ってください。]

※ペアリングは電源ボタンとスキャンボタンを
1秒間同時押しで6~8秒程、解除が出来ます。

① 設定開始



※ビーブ音確認：ショート1回+ロング1回

② Full ASCII Table 中の適用する項目



Define Pre-amble
※最大文字数10個



* 無



Define Post-amble
※最大文字数10個



* 無

※ビーブ音確認：ショート1回

③ 設定開始



※ビーブ音確認：ロング1回+ショート1回

[*]印が付いているものがデフォルト値です。

Full ASCII Table

LF (10)



SI (15)



VT (11)



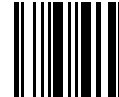
DLE (16)



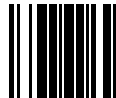
FF (12)



DCI (17)



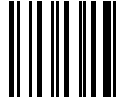
CR (13)



DC2 (18)



S0 (14)



DC3 (19)

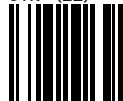


Full ASCII Table

DC4 (20)



SYN (22)



CAN (24)



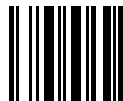
SUB (26)



FS (28)



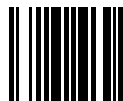
NAK (21)



ETB (23)



EM (25)



ESC (27)



GS (29)



RS (30)



SP (32)



” (34)



\$ (36)



& (38)



US (31)



! (33)



(35)



% (37)



' (39)

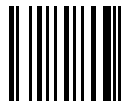


Full ASCII Table

((40)



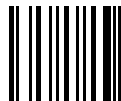
) (41)



* (42)



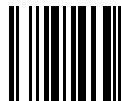
+ (43)



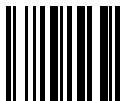
, (44)



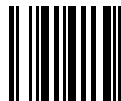
- (45)



. (46)



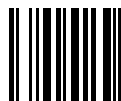
/ (47)



0 (48)



1 (49)



2 (50)



3 (51)



4 (52)



5 (53)



6 (54)



7 (55)



8 (56)



9 (57)



:



:

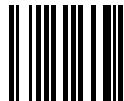


Full ASCII Table

< (60)



> (62)



@ (64)



B (66)



D (68)



= (61)



? (63)



A (65)



C (67)



E (69)



F (70)



H (72)



J (74)



L (76)



N (78)



G (71)



I (73)



K (75)



M (77)



O (79)



Full ASCII Table

P (80)



Q (81)



R (82)



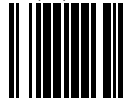
S (83)



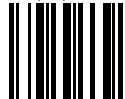
T (84)



U (85)



V (86)



W (87)



X (88)



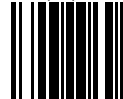
Y (89)



Z (90)



¥ (92)



^ (94)



` (96)



b (98)



[(91)



] (93)



- (95)



a (97)



c (99)



Full ASCII Table

d (100)



f (102)



h (104)



j (106)



l (108)



e (101)



g (103)



i (105)



k (107)



m (109)



n (110)



p (112)



r (112)



t (116)



v (118)



o (111)



q (113)



s (115)



u (117)



w (119)



Full ASCII Table

x (120)



z (122)



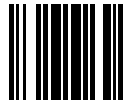
| (124)



~ (126)



y (121)



{ (123)



} (125)



DEL (127)



NUL (0)



SOH (1)



STX (2)



ETX (3)



EOT (4)



ENQ (5)



ACK (6)



BEL (7)



BS (8)



HT (9)



文字間送信遅延の設定

この設定は、ペアリング解除した状態で行ってください。

※電源ボタンとスキャンボタンを1秒ほど同時押しでペアリングを数秒、解除できます。

①設定開始



②文字間送信遅延



*0ms



10ms



50ms



100ms

「*」印が付いているものがデフォルト値です。

③設定終了



初期化

P43を参考にBluetooth接続を切った状態で行ってください。

バーコードリーダーの設定を初期の状態に戻します。

※ A~Fの順番にスキャンして下さい。

A



※ビープ音確認：ショート1回+ロング1回

B



※ビープ音確認：ショート1回

C



※ビープ音確認：ショート1回

D



※ビープ音確認：ロング1回+ショート1回

E



※ビープ音確認：ショート1回+ロング1回

F



※ビープ音確認：ロング1回+ショート1回