バーコードリーダーが動作しない場合

確認ポイント

- ・バーコードの読取(ピッと音が出る)はできるがアプリで反応しない
 →Android端末を再起動してください
- バーコードの読取をするとエラー音が出て 読み込めない

→右図の再起動のバーコードをかざし、1分程度お待ち下さい。状況が変化しない場合は、Android端末とのペアリングが解除されています。アプリでのバーコードリーダー再設定マニュアルを見ながら再設定を行ってください。



バーコードリーダーが全く反応しない

→充電がきちんと行えてるか確認してください (スタンドの給電が行われているかなど)

※充電には最大30分程度必要です

バーコードリーダを30分程度充電したにも関わらず、全く反応しない場合は次のページをチェックし、強制再起動を行ってください



正常に充電できている場合は 緑ランプが点滅する

※点滅しない場合は次々ページをチェック

バーコードリーダーの強制再起動



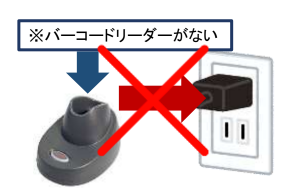
※以上の作業を行った後、再び充電(最大30分程度)するとバーコードリーダーが再起動する

バーコードリーダーの充電がされない場合

確認ポイント

- ・スタンドの電源は入るが、緑ランプが点滅しなく、充電されない
- →スタンドにバーコードリーダーを<mark>固定したまま、電源と再接続をして下さい</mark>





※スタンドにバーコードリーダーを固定せずに、電源と接続した場合、 充電されない事があります



・スタンドのランプ点滅が不安定で、充電されない

→スタンドと電源コンセントの間にあるUSB充電器を新品のUSB充電器に変更して下さい



アプリでのバーコードリーダー再設定

1



「周辺設定」をタッチする

2

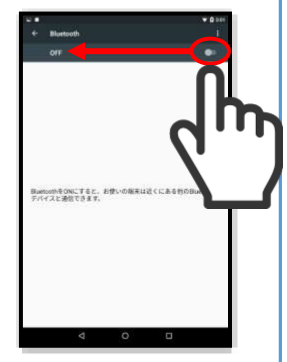


「Android設定」をタッ チする 3



「Bluetooth」をタッチ する

※画面上に存在しない場合は「接続」 を選択すると表示されます 4 ※Bluetoothがオフ の場合のみ



BluetoothをON(有効) にし、検索可能状態 にする 5 ※ペアリングされたデバイスがあった場合のみ



もしすでにペアリン グがされたデバイ スがあった場合は 削除する

登録したいバー コードリーダーとス タンドを用意する



スタンドと接続 されている電源 を抜く

※コネクタが硬く、 抜けにくい場合 はコンセントだけ 抜くのでもOK



Factory Default Settings:



電源プラグを抜いていない場合、バーコードリーダが付属のスタンドに接続することがあるので必ず電源を抜いて下さい

上のバーコードを登録したいリーダーで読み込ませる



PAPSPP.

Bluetooth HID Keyboard Disconnect



上のバーコードを読み 込む

※何度か読み込む必要があることがあり ます

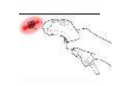
正常だった場合はピッと音がします

11



BT_TRM0;BT_DNG1.

BT Connection - PDA/Mobility Systems Device



上のバーコードを読み込むと検索可能状態になる

※何度か読み込む必要があることがあ ります



BluetoothをOFF(無効) にした後、ON(有効)に し、検索可能状態にする 13 \times \frac{\times_{\text{Oyager}_{\text{CCB04}_{\text{SN}_{\text{XXXXXX}}}}}{\text{Voyager}_{\text{145(7)2g}_{\text{SN}_{\text{XXXXXX}}}}



10秒ほど待つと登録するリーダーが増える(このとき名前は【Voyager_145(7)2g_SN_XXXXX】となる)

※ 【Voyager_CCB04_SN_XXXXX】は違う

新しく増えたデバイスをタッチし、ペアリングをする

※このとき複数見つかる場合は登録すべきリーダー本体のシリアルナンバー(S/Nと本体に記載)と一致するものを選ぶ

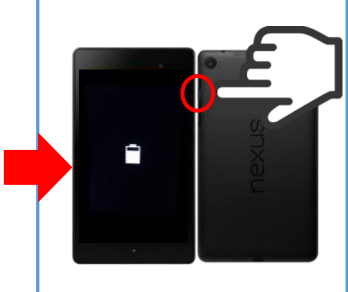
※いつまで待ってもリーダーが表示されない場合、ペアリングが成功しない場合は再起動した後、最初からやり直してください。



端末の電源ボタンを 2秒ほど長押しする



「電源を切る」をタッチして端末の電源を切る



電源が切れたら電源ボタンを2秒ほど長押しして端末の電源をつけ登録を最初からやり直す







アプリに先ほど追加したデバイスを認識させるため「周辺設定」 をタッチする 17



「無線リーダー」をタッチする

18 無線リーダの設定画面が表示される



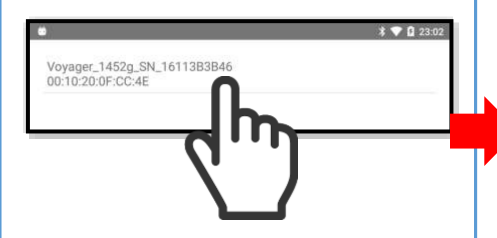
BluetoothがOFFになっている場合はONにする

19



「接続するBLUETOOTHバーコー ドリーダーの選択」をタッチする

ペアリングされたBluetoothの一覧画面 が表示される



先ほどペアリングしたデバイスをタッチする ※画面上に存在しない場合はペアリングが 正常にできていませんので最初からや直し てください 21



10秒ほど待ち、正常に接続できた場合は バーコードリーダからピッと音がする 状況には「接続されました」と表示される ※接続に何度も失敗する場合はバーコー ドリーダーをリセット(23番のバーコードを かざす)後、最初からやり直して下さい

22 ※接続に成功したらすぐに行ってください



:*:BASLNKD.
Charge Only Mode



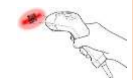
个必ずスタンドに戻す前に読み込ましてください! もしスタンドに戻してしまった場合は最初から設定を やり直す必要があります!

([Charge Only Mode]のバーコードは念のため3回程 度読み込ましてください)

※もしバーコードリーダーのライトをつけたままに したい場合はこちらのバーコードを読み込まして 下さい



Presentation Mode



23 22番のバーコードの読み取りが完了したら





を読み取りバーコードリーダを再起動する ※もしスタンドに戻したときにタブレットとの通信が切れた場合はスタンドの電源が入ったままペアリングを行ってる可能性が高いのでスタンドの電源を切ってからやり直してください

24 ※必ず22,23番のバーコードの読み取りが完了してから行って下さい!



22,23番のバーコードの読み取りが終わったらスタンドの 電源を入れる

25 接続設定が完了したら以下と次のページのバーコードをすべて読み込ませる



BT_LPT0.
power down **0 seconds**



CBRENAD. *Codabar* **o**ff



Code 39 Off



N25ENAD. NEC 2 of 5 Off



C93ENAD. Code 93 Off

26 接続設定が完了したら以下と次のページのバーコードをすべて読み込ませる



UPEENOO.



UPAENAD. UPC-A Off



PDFENAO. PDF417 **O**ff



125ENA0. Interleaved 2 of 5 Off



IDMENAD. Data Matrix off



AZTENAD. *Aztec Code off*

使用してない時にライトを消す方法



* Manual Trigger - Normal

ライトを消す

(常時読取オフ)



Presentation Mode

ライトを点ける

(常時読取オン)

バーコードリーダを未使用時にライトを消したい場合は上記のバーコードをかざすことでモードを変更できます(※1452g,1472gのみ)

バーコードスキャン時にロット番号、有効期限を含める

この設定は**在庫管理(ロット番号と有効期限を管理)をする場合のみ** 設定してください

※この設定を有効にすると、特殊な重量監査時に多くのバーコードを 登録する必要があります(ロット、有効期限が変わると別のバーコードとして認識されるため)



GS1 Composite * Off

ロット番号、有効期限を 含めない

(基本はこちら)



GS1 Composite On ロット番号、有効期限を 含める

(監査時のバーコード登録を通常 より多くする必要があります)

ロット番号と有効期限をスキャン時のバーコードに含める場合は上記のバーコードをかざすことでモードを変更できます(※1452g,1472gのみ)

バーコードスキャン成功時の音量を下げる方法

この設定を行うことでバーコードリーダースキャン時に鳴る「ピッ」の音量を下げる事ができます。









※上記のバーコードをかざすことで音量を変更可(※1452g,1472gのみ)

バーコードリーダー省電力設定 ※非推奨

※現在非推奨

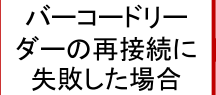
この設定は充電スタンド(クレードル)から離して運用することが多い場合に、バーコードリーダーを自動的に電源オフにする設定ができます。

※この設定を有効にすると、再接続に時間がかかる、ペアリングが解除されたような動作をする可能性があります!





1時間後に自動電源オフ ※非推奨





バーコードリーダー(LED照明)の明るさ調整

この設定でバーコードリーダーから出力されるLED照明の明るさを変更 することができます

※環境によっては明るさを[低]にすると読み込みが遅くなることがあります



明るさ[高] (基本はこちら)



明るさ[低]