

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の強制再起動を行ってください



電源

正常に充電できている場合は
緑ランプが点滅する

バーコードリーダーの強制再起動

1



裏返す

2



ワイヤーを垂直にする

3



ネジが外れるまで
左回りに回転させる



4



上に力を加える
(少し硬いときがある)



5



電池カバーが
外れる



6



内部の電池を取り出し、
再び電池をセット
その後、組み直す

※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

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



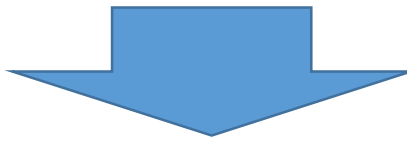
「Android設定」をタッチする

3



「Bluetooth」をタッチする

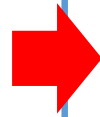
※画面上に存在しない場合は「接続」を選択すると表示されます



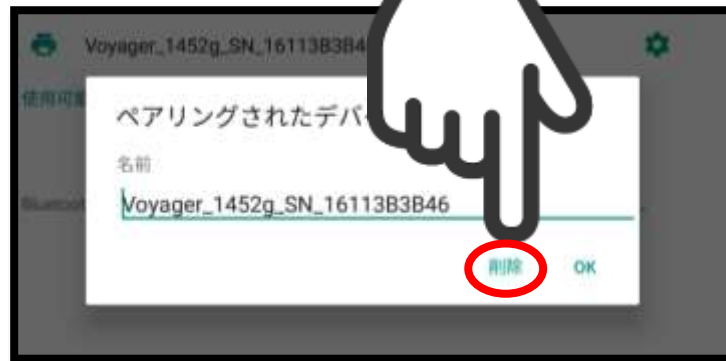
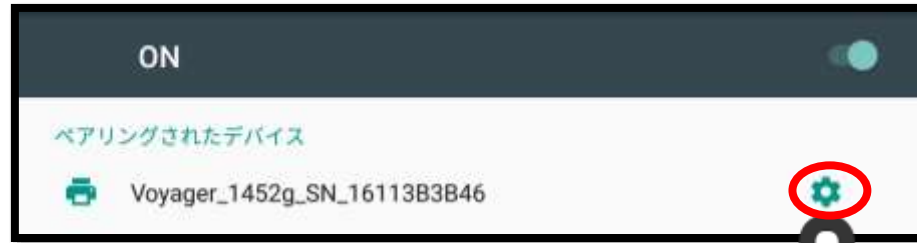
4 ※Bluetoothがオフの場合のみ



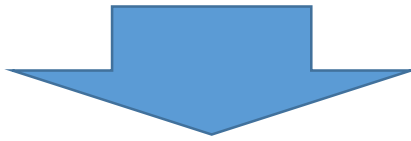
BluetoothをON(有効)にし、検索可能状態にする



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



6



登録したいバー
コードリーダーとス
タンドを用意する



7



PAPDFT&
Factory Default Settings:
All Work Group



上のバーコードを登録した
いリーダーで読み込ませる

8

スタンド



裏返す

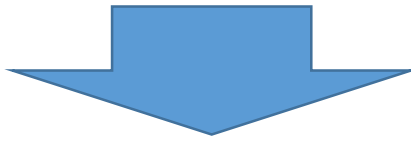
スタンドと接続
されている電源
を抜く
※コネクタが硬く、
抜けにくい場合
はコンセントだけ
抜くのもOK



9



電源プラグを抜いていない場合、バーコー
ドリーダー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**



10



PAPSPP.

Bluetooth HID Keyboard Disconnect



上のバーコードを読み込む

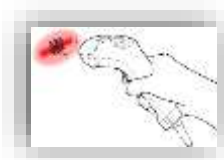
※何度か読み込む必要があることがあります
正常だった場合はピッと音がします

11



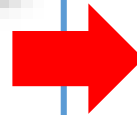
BT_TRMD;BT_DNG1.

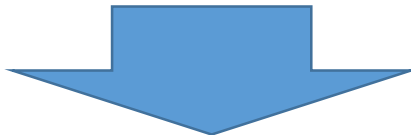
BT Connection - PDA/Mobility Systems Device



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





12



Bluetoothを**OFF**(無効)にした後、**ON**(有効)にし、検索可能状態にする

13



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_1452g_SN_XXXXXとなる)ので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と本体に記載されています)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。



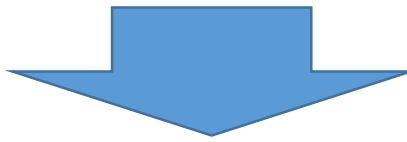
端末の電源ボタンを
2秒ほど長押しする



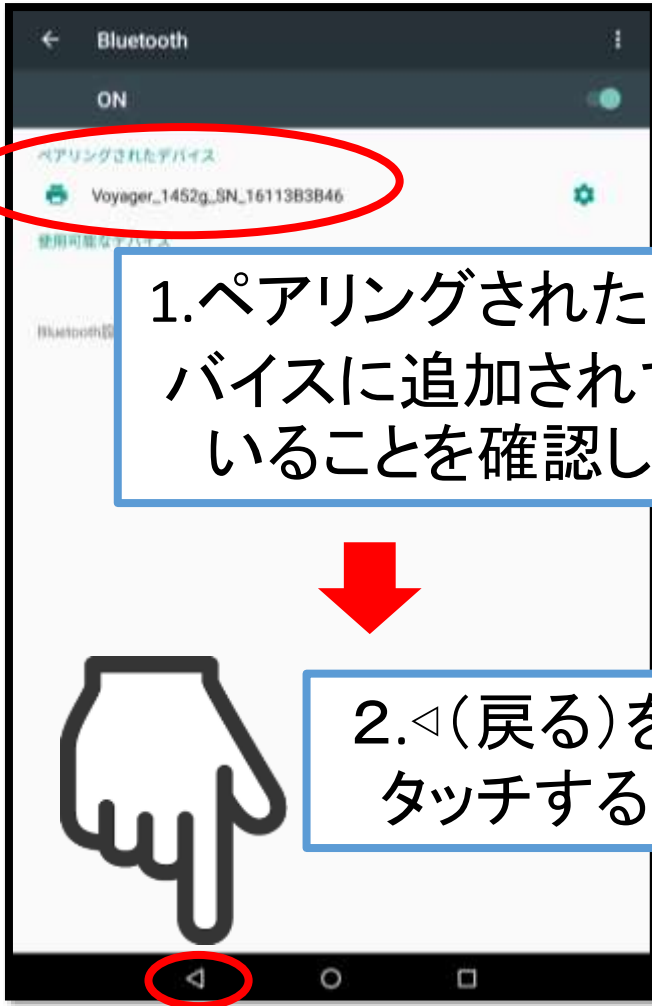
「電源を切る」をタッチして端末の電源を切る



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



14



1. ペアリングされたデバイスに追加されていることを確認し



2. ◀(戻る)をタッチする

15



再び◀(戻る)をタッチし、メイン画面に戻る



16

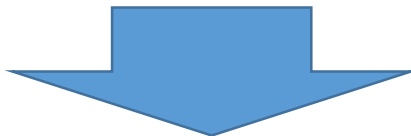


アプリに先ほど追加したデバイスを認識させるため「**周辺設定**」をタッチする

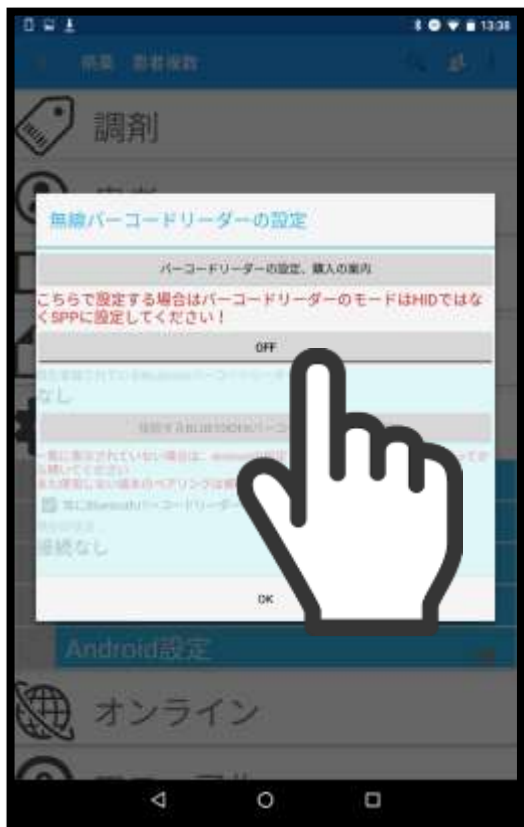
17



「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

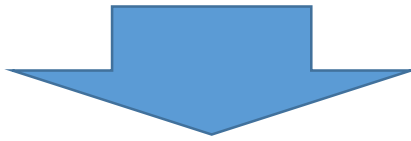


BluetoothがOFFになっている場合はONにする

19



「接続するBLUETOOTHバーコードリーダーの選択」をタッチする



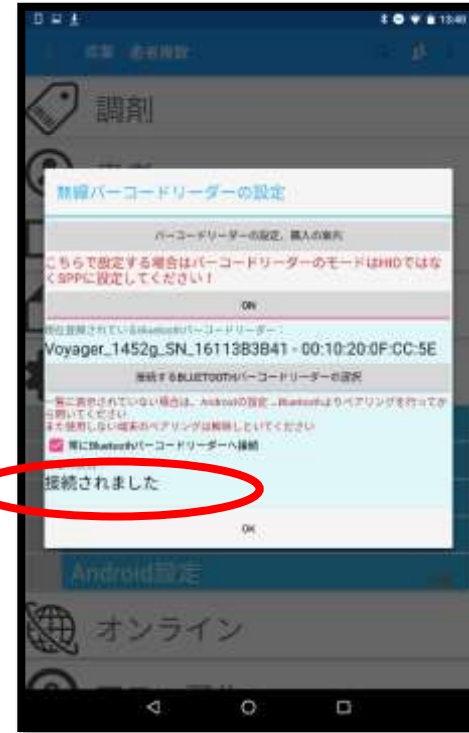
20

ペアリングされたBluetoothの一覧画面
が表示される

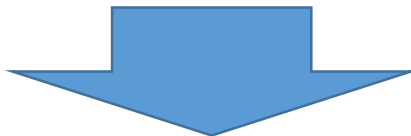


先ほどペアリングしたデバイスをタッチする
※画面上に存在しない場合はペアリングが
正常にできていませんので最初からや直し
てください

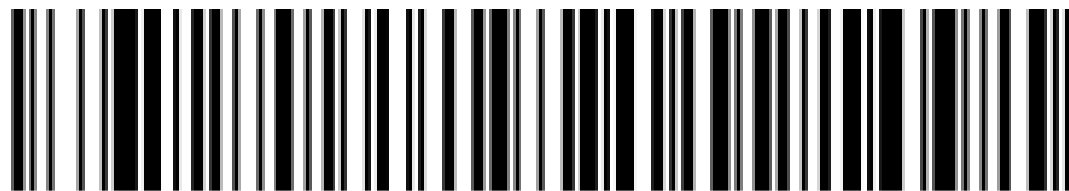
21



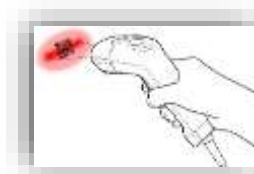
10秒ほど待ち、正常に接続できた場合は
バーコードリーダーからピッと音がする
状況には「**接続されました**」と表示される
※接続に何度も失敗する場合はバーコー
ドリーダーをリセット(23番のバーコードを
かざす)後、最初からやり直して下さい



22 ※接続に成功したらすぐに行ってください



⌘:BASLNKO.
Charge Only Mode



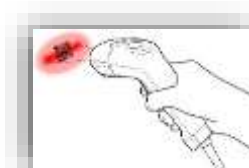
↑必ずスタンドに戻す前に読み込ませてください！
もしスタンドに戻してしまった場合は最初から設定を
やり直す必要があります！

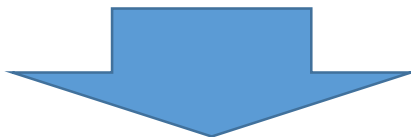
([Charge Only Mode]のバーコードは念のため3回程
度読み込ませてください)

※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せて
下さい

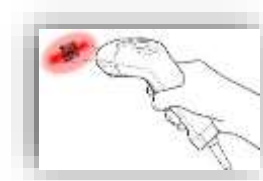


PAPPST.
Presentation Mode





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ーを再起動する

※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



BEPLVL2.



C39ENAD.

Code 39 off



BT_LPT0.

power down 0 seconds



N25ENAD.

NEC 2 of 5 Off



CBRENAD.

Codabar 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



UPEENAD.
UPC-E0 Off



I25ENAD.
Interleaved 2 of 5 off



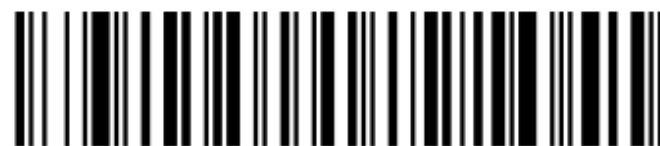
UPAENAD.
UPC-A off



IDMENAD.
Data Matrix off



PDFENAD.
PDF417 off



AZTENAD.
Aztec Code off

使用していない時にライトを消す方法



PAPHHF.

* Manual Trigger - Normal

ライトを消す
(常時読取オフ)



PAPPST.

Presentation Mode

ライトを点ける
(常時読取オン)

バーコードリーダー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)



COMENAD.

GS1 Composite * Off

ロット番号、有効期限を
含めない
(基本はこちら)



COMENA1.

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。



BEPLVL3.

ボリューム大



BEPLVL2.

ボリューム中
(デフォルト)



BEPLVL1.

ボリューム小



BEPLVL0.

消音

※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！



BT_LPT0.

power down 0 seconds

常に電源オン
(基本はこちら)



BT_LPT3600.

1時間後に自動電源オフ

※非推奨

バーコードリーダーの再接続に失敗した場合



RESET_.

バーコードリーダーの再起動

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場合があります



PWRNOL150.

*高

明るさ[高]
(基本はこちら)



PWRNOL100.

低

明るさ[低]

※上記のバーコードをかざすことで明るさを変更可 (※1452g,1472gのみ)