

クイック接続ガイド

ご購入時の領収書や納品書等は大切に保管してください。修理などを行なう際の保証期間の証明になります。

保証・修理について

標準保証期間

保証書に記載されている保証規定に基づき、保証期間内に発生した障害は無償にて修理対応させていただきます。

| | |
|-----------|----------|
| スキャナ本体 | ご購入後 1年 |
| その他アクセサリ類 | ご購入後 3ヶ月 |

初期不良について

初期不良対応期間中に発生した不具合につきましては、初期不良として交換対応させていただきます。

必ず、初期不良対応期間中にお電話またはメールにてご連絡ください。当社への事前のご連絡を確認できない場合には、初期不良による交換対応はできかねますので、あらかじめご了承ください。

| | |
|----------|----------|
| 初期不良対応期間 | ご購入後 14日 |
|----------|----------|

●初期不良対応の適応外について

- ・お客様の過失による破損
- ・製品の性能や相性による不具合
- ・箱や付属品の破損・欠品がある場合

商品の返品について

商品をご購入いただいた販売店へご相談ください。
当社から直接ご購入いただいている場合は、担当者へご連絡ください。

修理について

製品不具合時には、下記の書類を同梱して当社までお送りください。

- 保証書
- 納品書などご購入日のわかるもの
- 修理依頼書

修理依頼書は、Web 掲載のものを印刷してご利用頂くか、

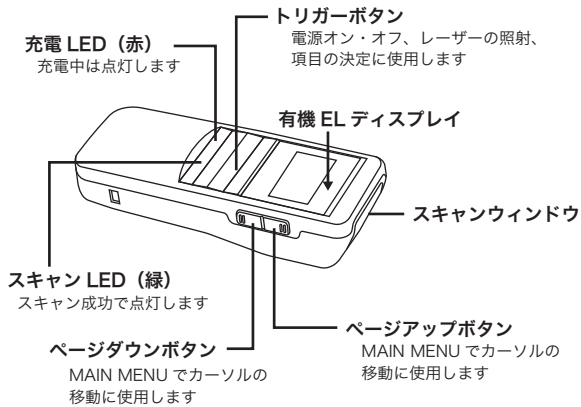
- 氏名 ●住所 ●電話番号 ●メールアドレス ●障害内容を記入したメモを同梱してください。

※送料は、発送時はお客様、返送時は弊社負担とさせていただきます。
※有償修理となる場合は、事前にお見積りを提出させていただき、お客様のご了解を得てから修理進行を行ないます。(見積費用はいただいております)
※お客様が行なった設定等は全て初期化されます。
※製品に貼付けてあるシール類は破棄される場合があります。

修理依頼書のダウンロードや送付先は以下のページをご確認ください

<http://www.unitech-japan.co.jp/service/>

各部名称



メイン画面



- 読み取ったバーコードデータが表示されます。
- 電池残量が表示されます。
- スキャナタイプの状態が表示されます。
BT HID BT SPP BT SPP (Slave)
USB SPP 接続中
- 動作モードの状態が表示されます。
Auto Wedge Batch
- 時計またはメモリに保存されているデータ数が表示されます。

電源をオンにする

トリガーボタンを2秒以上長押しします。

電源をオフにする

トリガーボタンを5秒以上長押しします。

MAIN MENUに入る

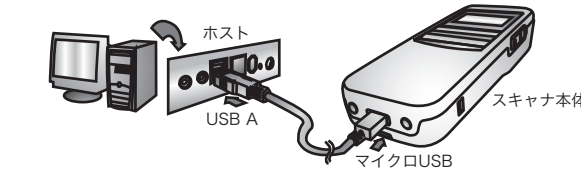
ページアップボタンとページダウンボタンを同時に押しします。
うまく同時押しができない場合はページアップボタンを押しながらページダウンボタンを押してください。

MAIN MENUを閉じる

ページアップ / ページダウンボタンを使用して、Exit にカーソルを合わせてトリガーボタンを押します。

充電方法

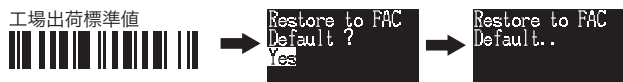
パソコンなどのUSBポートに付属のUSBケーブルを接続し、もう片方を本器のMini USBポートに接続してください。



※本器の電源がオフの状態では充電中の赤ランプは点灯しませんが、充電が停止しているわけではありません。

Bluetooth HID 接続の方法

- MS916の電源をオンにします。
- MS916の設定を初期化します。次の「工場出荷標準値」を讀取ってください。ページアップ / ダウンボタンを使用して [Yes] へ変更し、トリガーボタンを押してスキャナを初期化します。



- MS916をペアリング待受状態にします。[トリガーボタン]を押しながら[ページダウンボタン]を押してください。待受状態の画面に表示されるMS916-[xxxxxx]は本器のデバイス名です。ホスト機器から検索した場合に、このデバイス名で表示されます。



- ホスト機器の取扱説明書などを参考に、希望のMS916を検索しペアリングしてください。ホスト機器のBluetoothバージョンが2.0以下の場合はパスコードを要求されます。パスコードを要求された場合は「2916」を入力してください。

- ペアリングが完了するとMS916が「ピピピ（低-中-高）」と鳴動します。

- 次にホスト機器の入力状態を【直接入力（半角英数入力）】へ変更してください。次より各OSにおける設定例を掲載しています。

※【日本語入力】や【ローマ字入力】のような「漢字変換（文字変換）」が可能な入力方法ではスキャナからのデータを正常に取得できません。

- 本書の設定手順は、一例です。全てのホスト機器において同じ画面構成や操作手順とは限りません。

- Android機器のなかには、日本語入力が可能なキーボードを使用する限り、正常なデータを取得できない機種もあります。

Windows の場合：

キーボードの[半角 / 全角]キーを押して【直接入力（半角英数入力）】へ変更します。

※使用している文字入力ソフトウェアに従って、適切な操作を行ってください。

iOS の場合：

- 【メモ】などの文字入力可能なアプリを実行してください。※アプリ実行後、文字入力ができる状態にしておいてください。
- 本器のトリガーを素早くダブルクリックしてください。※iOS機器の画面にキーボードが表示されます。※キーボードが表示されない場合は、iOS機器が文字入力ができる状態になっていないか、通信が切断されている可能性があります。
- キーボードの地球儀アイコンをロングタッチして【English(US)]を選択してください。※iOS8以上では[設定]-[一般]-[キーボード]の順にタップして、[英語]の[予測]もオフにする必要があります。※【English(US)]が表示されない場合は、[設定]-[一般]-[キーボード]-[キーボード]-[新しいキーボードを追加...]から、[英語]キーボードを追加してください。

Android 4.0 ーの場合：

- 【メール】などの文字入力可能なアプリを実行してください。※アプリ実行後、文字入力ができる状態にしておいてください。

- キーボードの切替画面を表示してください。

(例) Android 4.X [入力方法の選択] 等
(例) Android 5.X [キーボードの変更] 等

※キーボードの切替方法については、ホスト機器の取扱説明書を併せてご確認ください。

- 【ハードウェア]のスイッチをOFFにしてください。

※本器が接続されていない状態では、このスイッチは表示されない場合があります。

※一部の機種ではこの機能が使用できないように無効化されている場合があります。

※この機能をOFFにすると、本器と画面キーボードを同時に使用することができるようになります。

- 画面キーボードの入力方法を変更してください。

※使用している画面キーボードの種類によって、【直接入力】となる条件が異なります。画面キーボードの使用方法に従って適切に設定してください。

▶データが表示されない場合

ペアリングが完了し、バーコードの読取りも正常にできているにもかかわらずデータがホスト機器に表示されない場合は、一度ホスト機器を再起動してみてください。

▶【ハードウェア]の使用できないAndroid機器について

日本語入力に対応していない英語キーボードに切り替えてください。ほとんどのAndroid機器では、[googleキーボード]に代表される、日本語入力に対応していない英語キーボードがプリインストールされています。

※英語キーボードが無い場合は、ご自身の責任においてPlayストアなどから英語キーボードをインストールしてご使用ください。

※サードパーティアプリのインストールや使用において生じたいかなる損害やトラブルも、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本書に掲載された内容において、すべての機器との間で接続を保証するものではありません

お問い合わせについて

本器に関するお問い合わせは、以下の①～⑥の情報をご記載のうえ、[お問い合わせ先]までご連絡ください。

- お名前
- お電話番号
- 本器名
- 本器のシリアルナンバー（製品ラベルの[S/N:?????????])
- ホスト機器名（正式名称）
- 詳しいお問い合わせ内容

※迷惑メール設定等を行なっている場合は、[unitech-japan.co.jp]のドメインを受信できるように設定しておいてください。

※数日たっても返信がない場合は、迷惑メールフォルダなどに当社からの返信メールが入っていないかご確認ください。

お問い合わせ先：**info@jp.ute.com**

クイック設定バーコード

MS916 は、設定バーコードを読み取ることで、直接設定を変更したり、設定画面へのショートカットを行なうことができます。

クイック設定バーコードで変更可能なほとんどの設定は、画面とボタンを使用して変更可能ですが、いくつかの設定変更には、専用の設定バーコードを読み取る必要があります。

設定を変更したい場合は、希望の設定バーコードを読み取ってください。画面にメッセージが表示された場合は、その指示に従って変更してください。

こちらに掲載している以外のクイック設定バーコードや詳細設定バーコードについては、ユーザーマニュアルをご覧ください。

※バーコード文字の先頭に【*】が表示されているものは標準値です。

スキャナタイプ

スキャナの接続タイプを変更します。
※ [MAIN MENU]-[General Setting]-[Scanner Type]

*BT HID



BT SPP



USB SPP



BT SPP (Slave)



動作モード

スキャナの動作モードを変更します。
※ [MAIN MENU]-[General Setting]-[Operation Mode]

メモリ無効



バッチ



*自動



大文字・小文字

送信データの大文字・小文字を設定します。

*自動



全て小文字



全て大文字



キーボードレイアウト

スキャナのキーボードレイアウトを変更します。

*英語



日本語



iOS ソフトキーボード

iOS のソフトウェアキーボードを表示させます。

iOS Soft keyboard



Bluetooth 構成

Bluetooth のペアリングについての設定を行ないます。
※ [MAIN MENU]-[Bluetooth CFG]

ペアリング待ち受け



ペアリングデバイス



ペアリング削除



システムの復元と情報の表示

設定の初期化やシステム情報を表示します。
※ [MAIN MENU]-[General Setting]

工場出荷標準値



ファームウェアバージョン



システム情報送信



自動パワーオフ

スキャナの電源をオフするまでの時間を設定します。
※ [MAIN MENU]-[General Setting]-[Power Manager]-[Auto Power Off]

無効



1分



3分



*5分



10分



15分



20分



30分



データとメモリ

メモリ操作についての設定を行ないます。
※ [MAIN MENU]-[Data & Memory]

バッチデータ送信



直近のデータを削除



残りメモリ容量



全てのデータを削除



ターミネータ

送信データの最後に追加する文字を変更します。
※ [MAIN MENU]-[Data & Memory]

なし



*ENTER (CR)



TAB (HT)



ビープ音量

ビープの音量を変更します。
※ [MAIN MENU]-[Beep & Vibrator]-[Beeper Volume]

ミュート



小



*中



大



読取成功時のビープ / バイブ

読取りが成功したときの動作を変更します。
※ [MAIN MENU]-[Beep & Vibrator]-[Indicators]-[Good Read]

なし



ビープのみ



バイブのみ



*ビープ / バイブ



ビープ音量がミュートの場合はバイブ、それ以外の場合はビープとなります。