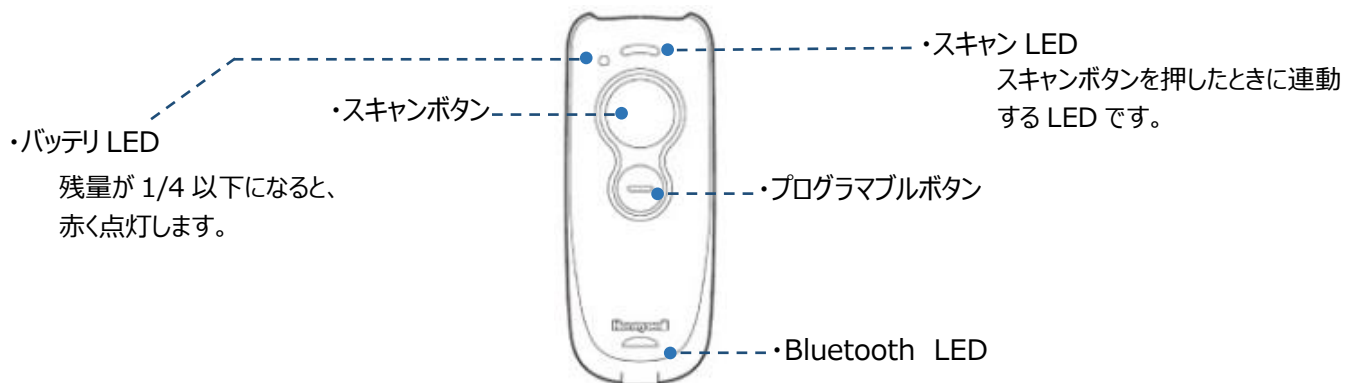


Voyager 1602g  
クイックスタートガイド



## 各部の名称に関して

Voyager1602g は大小 2 つのボタンと 3 つの LED ランプを搭載しております。



区分	LED 状態	ビープ音	説明
スキャン LED	緑 フラッシュ	1 ビープ	読み取り成功
	赤 点灯	エラー音	Bluetooth 未接続
	赤 フラッシュ	-	LOW バッテリ
Bluetooth LED	無灯	-	Bluetooth 未接続
	青 点滅	-	Bluetooth 接続動作中
	青 点灯	1 ビープ	Bluetooth 接続中
バッテリー LED	無灯	-	バッテリー残量 25%以上
	赤 点灯	-	バッテリー残量 1/4 以下
	橙 点滅	-	充電中
	緑 点灯	-	満充電

\*バッテリー LED はプログラマブルボタンと連動させると、いつでもバッテリー残量を確認することが可能です。

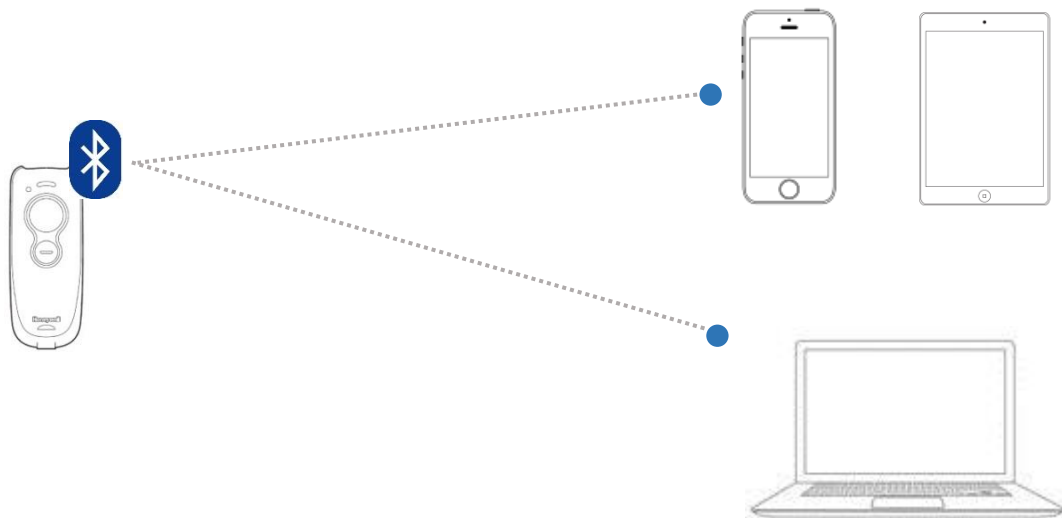
詳しくは「プログラマブルボタンの設定」をご確認ください。

## Bluetooth 接続に関して

■ Voyager1602g は Bluetooth (HID/SPP/MFi) による無線接続が可能です。本クイックスタートガイドでは、最も一般的な接続方法である Bluetooth HID での接続方法をご紹介します。

☆ Windows デバイスへの Bluetooth 接続に関しては P4 をご覧ください。

☆ iOS デバイス、Android デバイスへの Bluetooth 接続に関しては P5 をご覧ください。



\*接続デバイスによっては Bluetooth PIN コードを要求される場合がございます。初期値は「1234」です。

1602g で PIN コードの入力を要求される場合は、製品同梱の英文マニュアルにある設定バーコードを使って PIN コードを読み取る必要があります。ご不明な点につきましては、弊社までお問合せください。

# Windows デバイスの Bluetooth 接続方法

## ① スキャナ側の設定

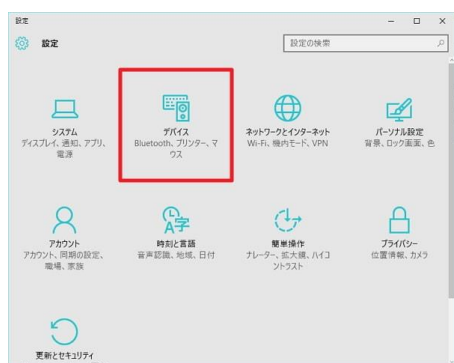
Bluetooth 接続コードを読み取りください。



## ② 接続デバイス側での設定

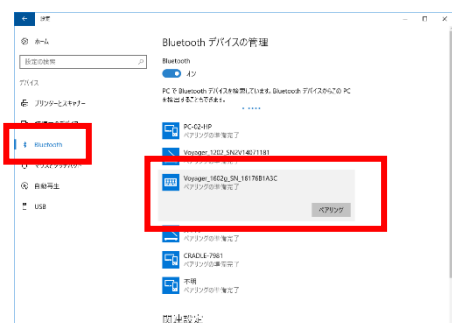
### Windows10 の場合

#### 画面①



設定 > デバイス

#### 画面②



サイドメニューバーより Bluetooth を選択  
「Voyager\_1602g\_SNxxx」を選択してください。

\*表示まで数十秒かかる場合があります。

③ 1602g 側でピープ音と共に、Bluetooth LED が青く点灯すれば接続完了です。

### Windows7 の場合

#### 画面①



画面左下、隠れているインジケータを表示より Bluetooth マークをクリック > デバイスの追加を選択

#### 画面②



「Voyager\_1602g\_SNxxx」を選択してください。

\*表示まで数十秒かかる場合があります。

③ 1602g 側でピープ音と共に、Bluetooth LED が青く点灯すれば接続完了です。

# iOS デバイス、Android デバイスの Bluetooth 接続方法

## ①スキャナ側の設定

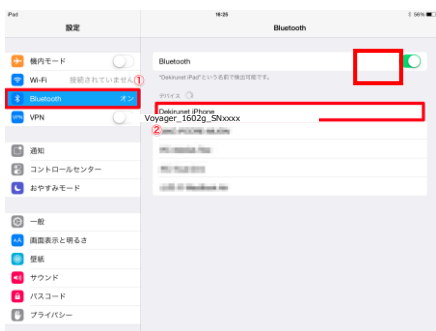
Bluetooth 接続コードを読み取りください。



## ②接続デバイス側での設定

### iOS デバイスの場合

#### 画面①



設定>Bluetooth より

「Voyager\_162g\_SNxxx」を選択してください。

\*表示まで数十秒かかる場合があります。

③1602g 側でピープ音と共に、Bluetooth LED が青く点灯すれば接続完了です。

☆iOS デバイス接続中はスキャンボタンを

2回素早く押すとソフトウェアキーボードが現れます。

詳細：P11「トグルモードに関して」

### Android デバイスの場合

#### 画面①



設定>Bluetooth を選択

「Voyager\_162g\_SNxxx」を選択してください。

\*表示まで数十秒かかる場合があります。

#### 画面②



③1602g 側でピープ音と共に、Bluetooth LED が青く点灯すれば接続完了です。

iOS 端末、Android 端末では  
ソフトウェアキーボードを「英語キーボード」にして使用してください  
\*設定方法に関しては「Bluetooth に関するよくあるご質問」参照してください

## Bluetooth に関するよくあるご質問

**Q** : Windows 端末に接続していて出力データが全角文字/大文字になる

**A** : キーボードを「半角」にしてご利用ください。「半角」にしている出力データが大文字になる場合は「Caps Lock」が有効になっている場合があります。

\*1602g を含む、Honeywell 製 Bluetooth 製品はデバイスのキーボード設定に依存します。

**Q** : 出力データが桁落ちする

**A** : 1602g のデータ転送スピードと端末の受信スピードに差異があるためです。Bluetooth のデータ転送スピードを調整する必要があります。

下記、設定コード[Bluetooth データ転送スピード]を読み取り、お使いの端末で正常に表示されるスピードに調整してください。

\*数値が増えると転送スピードが遅くなり、桁落ちが改善されます。5msec から順にお試しください。



10msec



25msec



40msec



50msec



100msec



デレイ無し (初期値)

Q: iOS 端末及び Android 端末に接続中にデータが一瞬表示されるがすぐに消える

A: ソフトウェアキーボードを英語キーボードにして使用してください。

### [キーボードの追加・設定方法]

#### ●iOS 端末の場合

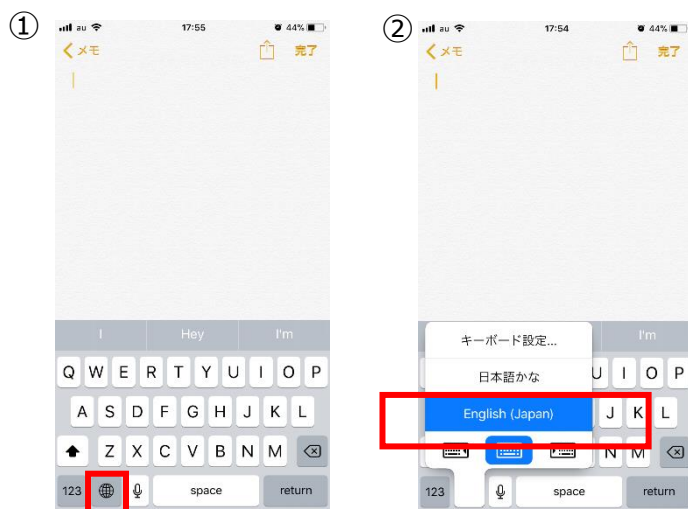
☆追加方法☆ \*OS バージョンによって設定画面、設定項目の名称が異なります。



>設定>一般>キーボード より、新しいキーボードから「英語（日本）」追加してください  
\*OS バージョンによってキーボードの名称が異なることがあります。

☆設定方法☆ \*OS バージョンによって設定画面、設定項目の名称が異なります。

①スキャンボタンを素早く2度押し、キーボードを表示させます。



左下 地球儀マーク（キーボード変更マーク）を長押し、「English（Japan）」を選択します。  
\*OS バージョンによってキーボードの名称が異なることがあります。

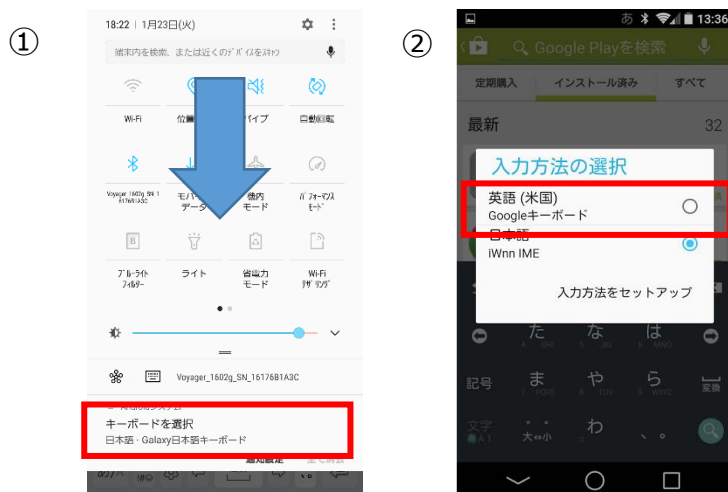
## ●Android 端末の場合

☆追加方法☆ \*OSバージョンによって設定画面、設定項目の名称が異なることがあります。



>設定>言語と入力>キーボードの追加より 「英語（米国）」を追加してください。

☆設定方法☆ \*OSバージョンによって設定画面、設定項目の名称が異なることがあります。



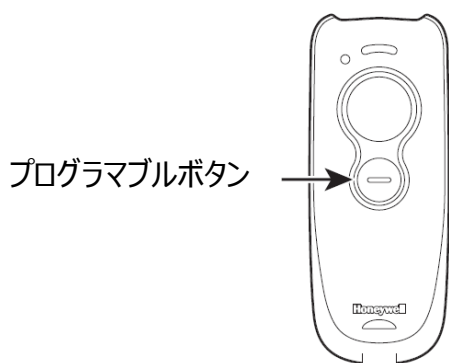
画面上部をスワイプし、「入力方法の選択」もしくは「キーボードの選択」をタップし「英語（米国）キーボード」を選択してください。



## プログラマブルボタンの設定

1602g では、スキャンボタン下にある小さいボタン（Programmable button）に4つの機能を持たせることが可能です。

設定はバッテリー通知モード、フラッシュライトモード、Bluetooth 接続/解除ボタンモード、トグル機能モード（iOS デバイス限定）から選択できます。同時に設定できるのは最大2つまでとなっており、ボタンの短押し/長押しによって設定を使い分けます。



プログラマブルボタンの設定を初期値に戻す

設定の組み合わせは以下の4つより、御選びください。  
設定に関する詳細は次ページ以降をご参照ください。

プログラマブルボタンの短押し：バッテリー通知モード

プログラマブルボタンの長押し：Bluetooth 接続/解除モード



プログラマブルボタンの短押し：フラッシュライトモード

プログラマブルボタンの長押し：Bluetooth 接続/解除モード

プログラマブルボタンの短押し：バッテリー通知モード

プログラマブルボタンの長押し：フラッシュライトモード



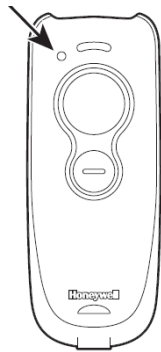
プログラマブルボタンの短押し：フラッシュライトモード

プログラマブルボタンの長押し：バッテリー通知モード

## バッテリー通知モード

プログラマブルボタンを押すことでバッテリーの残量を通知可能なモードです。  
LEDの色、点灯、点滅回数でお知らせします。

バッテリー LED



### LED

オレンジ点滅

オレンジ 1 回点滅

オレンジ 2 回点滅

オレンジ 3 回点滅

緑点灯

赤点灯

赤点滅

### バッテリーステータス

充電中

残量 25-49%

残量 50-74%

残量 75-99%

フル充電

残量 0-24%

充電エラー

## フラッシュライトモード

プログラマブルボタンを押すことで LED を点灯させることが可能です。

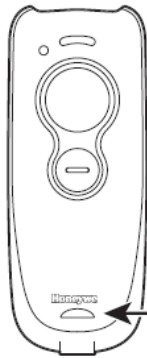


## Bluetooth 接続/解除モード

プログラマブルボタンを押すことで 1602g 側からホストデバイスとの Bluetooth 接続の切り替えが可能です。初回接続に関する設定は P3「Bluetooth 接続に関して」をご覧ください。

\*最後に接続したホストデバイスに対して有効な設定です。

\*接続方法により、接続を解除しても自動で再接続する場合があります。



Bluetooth LED

### LED

無灯  
青 点滅  
青 点灯

### ビープ音

-  
ビープ音  
1 ビープ

### Bluetooth ステータス

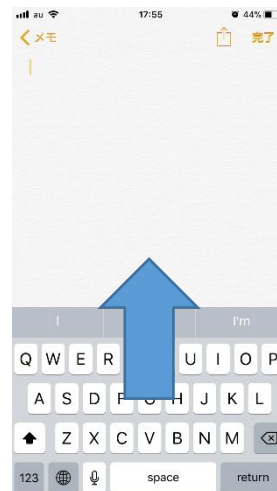
未接続状態  
接続動作中  
接続中

## トグルモードに関して (iOS デバイス限定)

1602g 使用中は画面をタップしてもスクリーンキーボードは表示されません。

iOS デバイスをご利用の場合、標準設定でスキャンボタンを素早く 2 回押すことでデバイス上にスクリーンキーボードの表示/非表示が可能です。

スキャンボタン  
素早く 2 度押す



## 共通設定

☆設定に記載のある「\*」は初期値を表します。

### ■工場出荷時の設定に戻す



\*1602g 側の Bluetooth 情報などもすべて削除されます。再接続にはホストデバイス側の Bluetooth 管理画面より、1602g 端末情報を削除する必要となる場合がございます。

### ■付加コード（サフィックス）設定

データの末尾に任意の付加コードを設定することが可能です。

\* 付加コード無し



データ+CR[Enter]



データ+TAB



\* この他の付加コードをご要望の際は、弊社までお尋ねください。

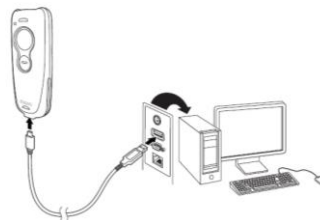
### ■有線スキャナモード

付属の USB ケーブルを使い、有線バーコードスキャナとしてもご使用いただく事が可能です。

有線スキャナモード ON



\* 有線スキャナモード OFF



Bluetooth 接続中に有線スキャナモード ON にすると、Bluetooth の接続が切れます。

有線スキャナモード ON の間は Bluetooth 接続ができませんのでご注意ください。

再度 Bluetooth でお使いになる場合は有線スキャナモード OFF を読み取ってください。その際は、ホストデバイス側からの再接続が必要な場合があります。機器 FW、ホストデバイスの組み合わせによっては Bluetooth の再設定が必要な場合がございます。

## ■ブザー音量設定

ブザー音・低



\*ブザー音・中



ブザー音・高

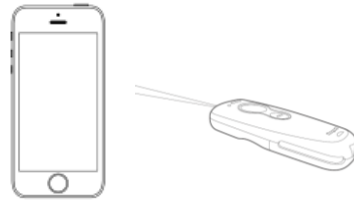


OFF



## ■液晶読み取りモード

スマートフォンやタブレットに表示されたバーコードの読み取り向けの設定です。標準状態での読み取りが難しい場合にお試しください。液晶読み取りモードでは、トリガーを押し続けて読み取りください。



液晶読み取りモード ON



\*液晶読み取りモード OFF



## ■Bluetooth SPP

Bluetooth SPP 接続用の設定コードとなります。①②のいずれかでお試しください。

BT\_HID 切断



① PC/タブレット等のホストデバイス向け



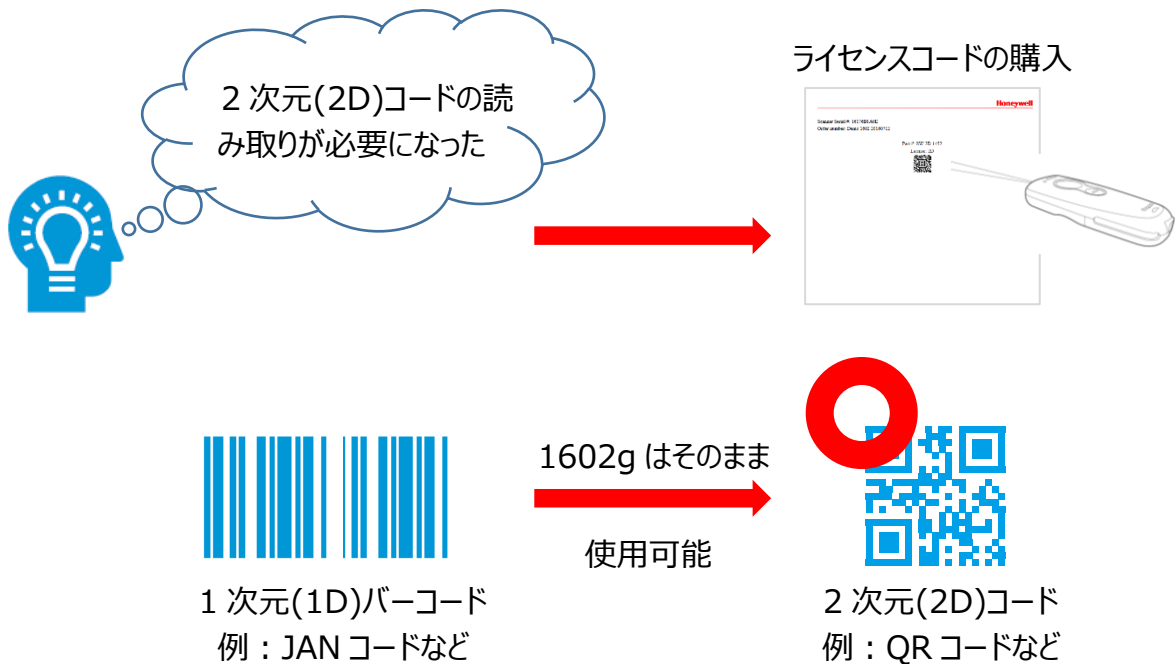
② PDA/ハンディターミナル向け



## 1602g 特別機能のご紹介

1次元/2次元アップグレード機能 / 1602g-1Dモデルをご購入いただいたお客様へ

2次元コード（2D）の読み取りが必要になった場合でも、ライセンスコードの購入で2次元（2D）スキャナとしてご利用いただくことが可能です。機器の買い替えは必要ございません。  
\* 詳細は販売代理店もしくは弊社問い合わせフォームよりご連絡ください。



## 文字の読み取り ソロモン OCR

「ソロモン OCR」ライセンスをご購入いただくとバーコードだけでなく、文字の読み取りも可能になります。\* 詳細は販売代理店もしくは弊社問い合わせフォームよりご連絡ください。

### <ソロモン OCR 読み取り例>



### <読み取り可能文字の一例>

• OCR-B 英小文字対応 01234 ABCDE  
• MS ゴシック 01234 ABCDE  
• MS 明朝 01234 ABCDE  
• ファーリントン7B 0123456789

サンプルバーコード

UPC-A



UPC-E



EAN-13



EAN-8



Code39



Codabar



Interleaved 2 of 5



Code128



GS1-128



GS1-Databar Composite

(7003)1106111400(21)1908278195  
(91)730(92)IMAGER



Aztec



Saitama-Pref Kawaguchi-City

QR



Imaging technology for your solution

Datamatrix



Honeywell Scanning & Data Collection

# *Imager*

## **株式会社イメージャー**

〒333-0811  
埼玉県川口市戸塚 2-21-34  
アルトピアノ 2F

Tel:048-456-5381  
Fax:048-456-5382  
<http://www.imagers.co.jp/>  
Email:[infohp@imagers.co.jp](mailto:infohp@imagers.co.jp)