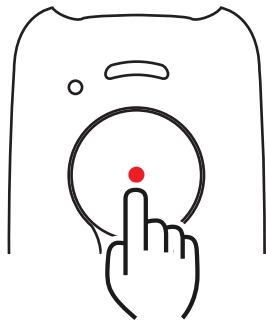




Voyager 1602g

01 電源をONにします



A バーコードの読み取り/電源ON
スキャンボタン

ご購入直後などバッテリーが少ない場合
3～4時間、充電してからお使いください

バッテリーが0%の場合、充電中を表すLEDインジケーターが
投光するまでに数分時間がかかる場合がございます。

02 設定コードを読み取ってください



iOS/Android向け
通常ペアリングモード(HID)



Windows 向け
通常ペアリングモード(HID)

03 接続デバイス側のBluetoothをONにして
ペアリング設定を行ってください



接続デバイス側のBluetoothを
ONにしてください

Voyager_1602g_SN_

接続可能デバイス欄にお使いの
Voyager1602gの型番とS/Nが表示
されますので、選択してください



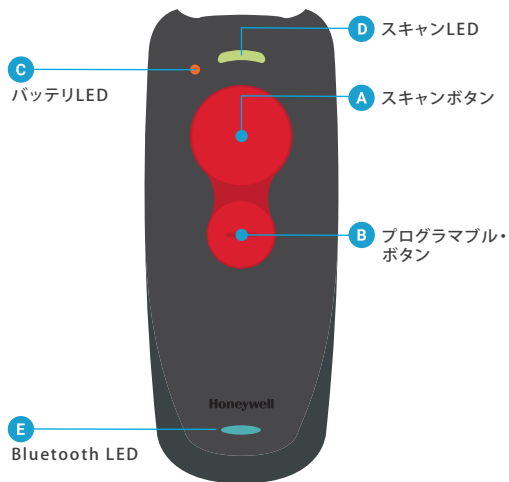
PC接続時も操作は同様です

04 Bluetooth接続設定は以上です



デバイス側のキーボードを
英語 にしてご使用ください

操作方法



- A バーコードの読み取り/電源ON
- B iOS接続時:キーボードの表示/非表示
- C 残量:1/4以下・赤点灯
- D 読取成功時:緑フラッシュ
- E Bluetooth接続時:青点灯

* 詳細情報は別途資料をご用意しております。

その他の設定コード

近接する設定コードを手で隠し、お読み取りください

工場初期化設定



Bluetooth設定など、全ての設定が初期化されます

付加コード設定



データ末尾にEnter
* 初期値



付加コードなし

その他、詳細な設定は別途資料をご用意しております。
以下ページをご参照ください。



【その他の設定】に
関する問い合わせ



<https://imagers.co.jp/products/1602g.html>

2Dアップグレード機能に関して

2Dライセンスコード **Honeywell**

SN:1602B12345



ライセンスコード

2Dコードが読み取り可能

【Voyager 1602g-1Dモデルをご購入いただいたお客様へ】
QRコードなどの2次元コードの読み取りが必要になった場合、オプションの2Dライセンスコードをご購入いただくことで読み取りが可能になります。



【2Dライセンス】に
関する問い合わせ



https://imagers.co.jp/contact/inquiry_technical

OCR 文字を読み取るソロモンOCRのご紹介



Voyager 1602gでは、オプションのプラグインソフト【文字を読み取る ソロモンOCR】をインストールすることで、バーコード化されていない賞味期限やLOT番号などの読み取り可能です。
【読取可能キャラクタ】英数字・一部記号
【読取可能フォント】OCR-A/B・明朝・ゴシック・メイリオ他



【ソロモンOCR】に
関する問い合わせ



https://imagers.co.jp/contact/inquiry_technical