Honeywell

Voyager 1602g

無線エリアイメージング ポケットスキャナ

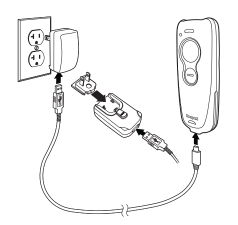
クイックスタートガイド

注意:装置のクリーニングについては、ユーザー ガイドを参照してください。

はじめに

スキャナのバッテリーは初回に使用を開始する前に完全に充電していただく必要があります。スキャナの充電、電源を使用するか、USBケーブルをコンピュータに接続することにより行えます。

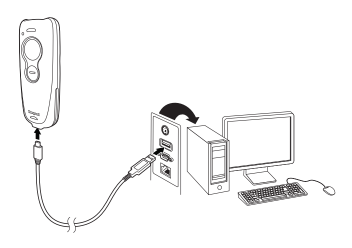
電源経由の充電:



注意:電源は必要に応じて、別途お買い求めください。

スキャナの USB ポートへの接続:

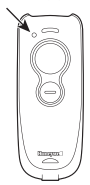
スキャナを接続する前にコンピュータの電源をいったんオフにし、 スキャナの接続を完全に行った後、コンピュータの電源を再度オ ンにします。



注意:USB ケーブルを用いてスキャナを充電する場合は、充電に 利用可能な電流が少ないため、充電回数が多くなります。 電源経由の充電は USB 経由での充電よりも迅速です。

バッテリー充電インジケータ

バッテリーが充電中の場合には、スキャナの上左にある小さな LED が橙色に点滅します。バッテリーが完全に充電されると、 この LED が緑色に連続点灯します。



読み取り方法

右のように、スキャナーからエイミング ビームが投射されます。 エイミング ビームは、バーコードの中央に合わせますが、よく 読み取れるよう、いずれの方向からでも当てることができます。

バーコードの上にスキャナを当てて ボタンを押し、バーコードの中央に エイミング ビームを合わせます。





エイミング ビームは、スキャナをバーコードに近づけると小さくなり、バーコードから遠ざけると大きくなります。正しく読み取るために、小さなバーコードの場合はスキャナを近づけ、大きなバーコードの場合はスキャナを離して当てます。

バーコードの反射性が高い場合(ラミネートされている場合など)は、バーコードをスキャンできるように、スキャナを斜めに当てなければならない場合があります。

注意: ホストへの接続を試みている間にスキャナからクリック音が聞こえます。そのクリック音に続いてビープ音が3回鳴った場合は、リンクは確立されていないことを意味します。スキャナのブザー音が1回鳴った場合は、リンクが確立されています。

標準の製品デフォルト設定

スキャナをすべて標準の製品デフォルト設定にリセットするには、 次のバーコードをスキャンします。



標準の製品デフォルト設定

注記: Voyager 1602g2D タイプのみPDF コード並びに2 次元シンボルに対応しています。Voyager 1602g1D は対応しておりませんのでご注意ください。

スキャナの Bluetooth デバイスとの併用

本スキャナは、ハネウェル社アクセスポイント(APO1-XXXBT)また は他の Bluetooth デバイスのいずれかとともに使用可能です。こ れらのデバイスには、個人のコンピュータ、ラップトップコン ピュータおよび Apple® デバイスが含まれます。

1. 下の Bluetooth HID キーボード切断バーコードをスキャンします。



Bluetooth HID キーボード切断

2. Pc、ラップトップ、タブレットまたは Apple® デバイスが他の Bluetooth デバイスを検索するように設定します。(ペアリング

指示については、各デバイスのユーザー ガイドを参照してください。)

- 3. PC、ラップトップ、タブレット、または Apple® デバイスがスキャナを検出したら、表示されている一覧から Voyager 1602g スキャナ名を選択します。一部の PC、ラップトップ、またはタブレットは自動的にスキャナとペアリングを行います。デバイスがスキャナとのペアリングを自動的に行う場合、デバイスはペアリングが正常に行われたことを伝えるメッセージを表示し、次のステップに進む必要はありません。
- 4. PC、ラップトップ、タブレットがスキャナとのペアリングを 自動的に行わない場合は PIN が表示されます。この PIN は 60 秒以内にスキャンする必要があります。下の Bluetooth PIN コードを迅速にスキャンしてください。次に プログラミング チャート から PIN コードの数字バーコードをスキャンし、 次に 「保存」バーコードをスキャンします。



Bluetooth PIN コード

ホストから接続を遮断し、アクセスポイント に接続

スキャナが iPad、スマートフォン、またはラップトップに直接接続されている場合、アクセスポイントと通信を行うためには、その接続を解除しなければなりません。現在リンクされているホストからスキャナをリンク解除するには、Bluetooth HID キーボード切断バーコードをスキャンします。スキャナを再リンクするには、アクセスポイント上の連結バーコードをスキャンします。



Bluetooth HID キーボード切断

国別キーボード

キーボードレイアウトのデフォルトは US キーボードです。このレイアウトを変更するには、適切なキーボード国コードをスキャンします。



ベルギー



フィンランド



ドイツ/オーストリア



イタリア



ノルウェー



スペイン



スイス



米国 (デフォルト)

デフォルトでは、国固有の文字による置換は「#\$@[\]^^{{}}~」に使用されます。ユーザーガイドの「ISO 646 Character Replacements(ISO 640 文字置換)」の表で各国の文字の置換を確認してください。

注意:国コードの全リストについては、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com で該当する製品のユーザー ガイドを参照してください。

サフィックス

バーコードの後にキャリッジ リターンを追加する場合は、CR サフィックス バーコードの追加をスキャンします。バーコードの後にタブを追加するには、タブ サフィックスの追加 バーコードをスキャンします。サフィックスを削除するには、サフィックスの削除バーコードをスキャンします。



CR サフィックスの追加



タブ サフィックスの追加



サフィックスの削除

追加のプレフィックスとサフィックスの設定については、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com で該当する製品のユーザーガイドを参照してください。

すべてのシンボル体系へのコード ID プレ フィックスの追加

コード ID プレフィックスをすべてのシンボル体系に一度に追加するには、次のバーコードをスキャンします。



すべてのシンボル体系へのコード ID プレフィック スの追加(一時設定)

注意:コード ID の全リストについては、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com. で該当する製品のユーザー ガイドを参照してください。

低品質 1D バーコード

この設定は、破損しているか、正常に印刷されていないリニアバーコードを読み取るスキャナーの能力を向上させます。**低品質 1D 読み取りオン**がスキャンされると、低品質リニアバーコードの読み取りが向上しますが、スキャナの素早さが低下し、良質のバーコードの読み取り時に積極性も低下します。この設定は 2D バーコードの読み取りに影響を及ぼしません。

低品質 1D 読み取りオン



低品質 1D 読み取りオフ (デフォルト)

ブザーの音量 - 良好な読み取り

ブザーの音量コードは、スキャナが良好な読み取り時に発するビー プ音の音量を変更します。







(デフォルト)



データ フォーマット エディタの手順

データ フォーマットを入力するための手順の概略は次の とおりです。詳細な手順については、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com でユーザー ガイドを参照してください。

- 1. **データ フォーマットの入力** マークをスキャンします。
- 初期 / 代替フォーマット: 初期フォーマットの場合 0 をスキャンします。
- 3. 端末タイプ: どのような端末タイプの場合でも 099 をスキャンします。
- 4. コード ID: どのようなバーコードタイプの場合でも 99 をスキャンします。
- 長さ:どのような長さのバーコードの場合でも 9999 をスキャンします。
- 編集コマンド:次の「プログラミング チャート」を使用します。
- 7. 保存をスキャンして入力内容を保存します。



データ フォーマットの入力



すべてのデータ フォーマッ トの消去



プログラミング チャート



























EZConfig-スキャニング

スキャナの追加機能にアクセスするには、オンライン設定ソフトウェア ツール、EZConfig-Scanning をお使いください。当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com よりダウンロードできます。

テクニカル サポート

テクニカルサポート、製品サービス、修理に関するお問い合わせ情報は、www.honeywellaidc.com をご覧ください。

限定保証

保証については、www.honeywellaidc.com にて、Resources > Warranty と クリックしてください。

特許

特許情報については、www.hsmpats.com を参照してください。

ユーザー マニュアル

多言語マニュアルおよびユーザーズガイドのダウンロードについては、 www.honeywellaidc.com を参照してください。

Disclaimer

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright $\ensuremath{@}$ 2015-2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com