



Granit™ XP 1990i

高堅牢 ハイパフォーマンスバーコードリーダー

クイックスタートガイド

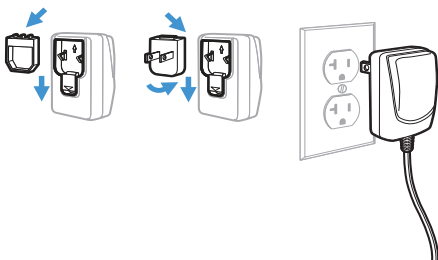
Agencyモデル：1990i

注： 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

リーダ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、リーダ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。

電源の組み立て(付属している場合)



注： 必要な場合は、別途、電源アダプターを注文してください。

リーダの接続

リーダを接続する場合には、ケーブルがリーダにしっかり挿入されているかを確認してください。ロックプレートを緩め、それをケーブルコネクタのベースまでスライドさせて、ケーブルを所定の位置にロックします。ネジを締めます。

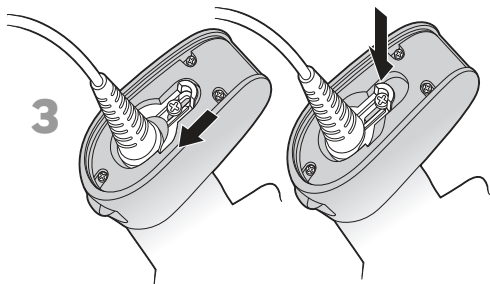
▲ IP65/67



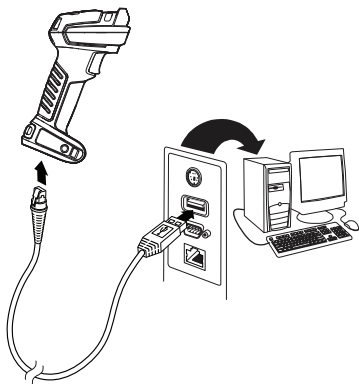
1



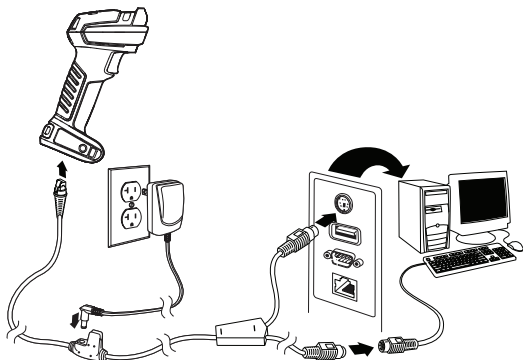
2



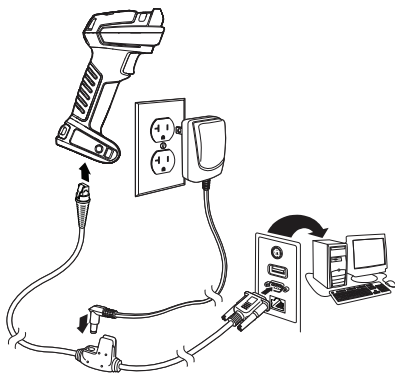
USB:



キーボードウェッジ:



RS232シリアルポート：



読み取り方法

右のように、ビューファインダ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。

SRモデル：

XRモデル：



XLRモデル：



初期化

次のバーコードをスキャンすると、設定が初期化されます。



初期化

USBシリアル

次のコードをスキャンしてリーダをプログラム設定し、標準のRS232ベースのCOMポートをエミュレートします。Microsoft® Windows® PCを使用している場合は、Honeywellのウェブサイト (sps.honeywell.com) からドライバをダウンロードする必要があります。ドライバは、次に使用可能なCOMポート番号を使用します。Apple® Macintoshコンピュータは、リーダをUSB CDCクラス デバイスとして認識し、クラスドライバを自動的に使用します。



USBシリアル

注: その他の設定 (ボーレートなど) は不要です。

USB キーボード (PC)

次のコードをスキャンして、リーダをUSBキーボード (PC) 用にプログラム設定します。



USB キーボード (PC)

国別キーボード

国または言語のキーボード レイアウト プログラムには、以下の該当する国コードをスキャンします。デフォルトでは、国別文字変換は以下の文字に使用されます:#\$@[\\]^_{}|~ 国別の文字変換を確認するには、ユーザー ガイドの「ISO 646文字変換」の章を参照してください。



米国 (デフォルト)



ベルギー



デンマーク



フィンランド



フランス



ドイツ/オーストリア



英国



イタリア



ノルウェー



スペイン



スイス

注: すべての国コードのリストについては、製品のユーザー ガイドを参照してください。

トリガー

次のバーコードをスキャンすると、手動トリガー - 標準モード（読み取るときにトリガーを引く）またはプレゼンテーションモード（リーダがバーコードを認識するとアクティブになる）でリーダを使用できます。



手動トリガー - 標準
(デフォルト)



プレゼンテーションモード

Streaming Presentation™

Streaming Presentationモードになっている間は、スキャン照明が常に点灯し、バーコードが継続的に検索されます。



Streaming Presentationモード

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サフィックスの追加**バーコードをスキャンします。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

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
(一時的)

注: すべてのコードIDのリストについては、製品のユーザーガイドを参照してください。

機能コードの送信

このオプションが有効で、スキャンされたデータに機能コードが含まれていると、リーダはその機能コードを端末に送信します。これらの機能コードについての表は、ユーザーガイドに記載されています。リーダがキーボード ウェッジ モードになっている場合、スキャンコードは送信される前にキーコードに変換されます。



有効
(デフォルト)



無効

サポート

ナレッジベースで解決策を検索したり、技術サポートポータルにログインするには、sps.honeywell.com から、**サポート (Support)** を選択して、検索をおこなってください。

ユーザーズガイド

ユーザーガイドおよびその他の資料については、sps.honeywell.com をご覧ください。

限定保証

保証に関する情報は、sps.honeywell.com から、**サポート (Support)** > **保証 (Warranties)** の順に選択してください。

特許

特許情報については、www.hsmpats.com を参照してください。

免責条項

Honeywell International Inc. (以下「HII」) は、事前通知なしで、本書に記載されている仕様およびその他の情報で変更を行う権利を保持し、お客様は、当該変更が行われたかどうかを判断するために、いかなる場合も HII に問い合わせる必要があります。HII は、本文書で提供される情報に関して、いかなる表明も保証も行いません。

HII は、本文書に記載されている技術的または編集上の誤りまたは欠落について一切責任を負いません。また、この資料の提供、遂行、または使用に伴う付随的または派生的な損害に対しても一切の責任を負わないものとします。HII は、目的の成果を達成するためのソフトウェアおよび / またはハードウェアの選定および使用について一切の責任を否認します。

本書には、著作権によって保護されている機密情報が掲載されています。

すべての権利は留保されています。本書のいかなる部分も、HIIの事前の書面による承諾なしに、複写、複製、または他の言語への翻訳を行うことはできません。

Copyright © 2022 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.