



Xenon™ Ultra 1960x Series

コード付きエリアイメージング スキャナ
スキャナのモデル: 1960h, 1960g, 1960li

クイック スタート ガイド

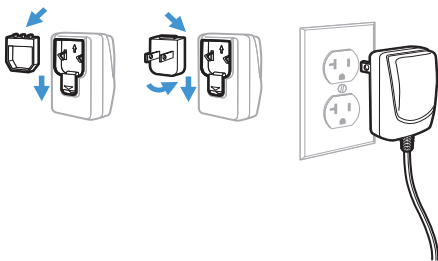
Agency Model: 1960

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

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。

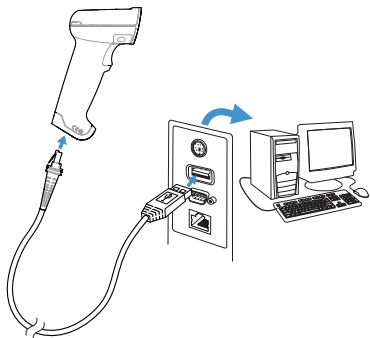
電源の組み立て（付属している場合）



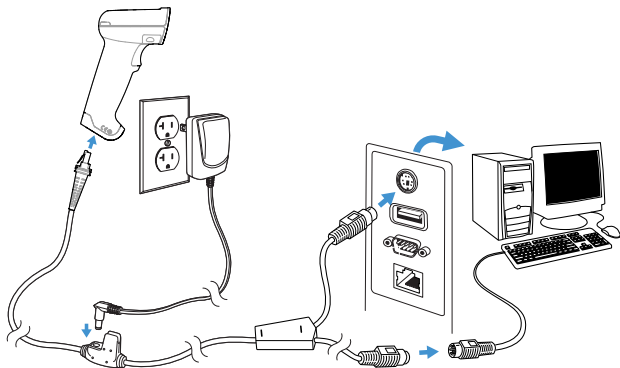
注： 必要な場合は、別途、AC アダプターを注文してください。

スキャナの接続

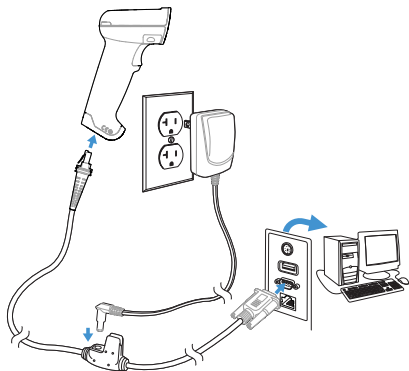
USB:



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。



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スキャナ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、スキャナを 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、スキャナを 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**（スキャナがバーコードを認識するとアクティブになる）でスキャナを使用できます。



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
(一時設定)

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、スキャナ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。スキャナがキーボード 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

ヒースケア

注： 以下の設定は、1960h モデルのみ対応しています。

Epic

次のバーコードをスキャンして、Epic ソフトウェア アプリケーションと通信するデバイスを設定します。



EMR アプリケーション

Meditech®

次のバーコードをスキャンして、Meditech ソフトウェア アプリケーションと通信するデバイスを設定します。



Meditech アプリケーション

サイレントモード

次のコードでは、安静時の患者を妨害しない静かなモードにスキャナを設定できます。

LED が点滅するサイレントモード

次のバーコードをスキャンすると、スキャナを完全にサイレントに設定できます。バーコードをスキャンすると、LED およびエイマーが5回点滅します。緑色はスキャン良好、赤色はスキャン不良を示します。



LED が点滅する
サイレントモード

長く LED が点灯するサイレントモード

次のバーコードをスキャンすると、スキャナを完全にサイレントに設定できます。バーコードをスキャンすると、LED およびエイマーが1秒間点灯したままになります。緑色はスキャン良好、赤色はスキャン不良を示します。



長く LED が点灯する
サイレントモード

非常に低いビープ音 (夜間モード)

次のバーコードでは、スキャナのビープ音を非常に小さくするように設定できます。バーコードをスキャンすると、スキャナは非常に柔らかいビー

ブ音を発します。



夜間モード

低いビーブ音（昼間モード）

次のバーコードでは、スキャナの音量を小さくするように設定できます。バーコードをスキャンすると、スキャナは低いビーブ音を発します。



昼間モード

サポート

知識ベースでソリューションを検索するか、または技術サポートポータルにログインして情報を報告するには、honeywell.com/PSStechnicalsupport を参照してください。

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 © 2023 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.