



Solaris 7980g

プレゼンテーション エリア イメージャ

クイック スタート ガイド

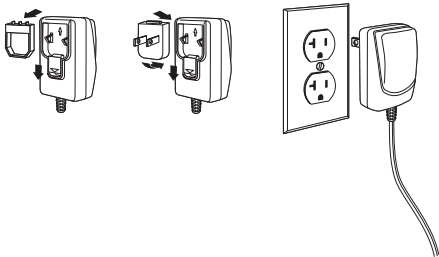
注意：装置のクリーニングについては、ユーザズガイドを参照してください。

本ガイドの多言語版をお求めの場合は、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com をご覧ください。

はじめに

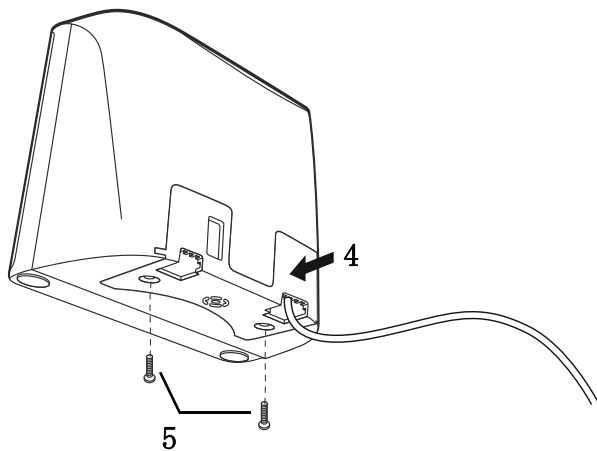
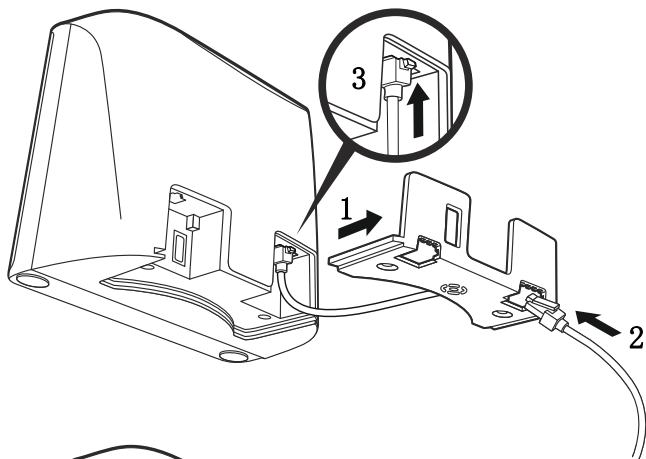
スキャナを接続する前にコンピュータの電源をいったんオフにし、スキャナの接続を完全に行った後、コンピュータの電源を再度オンにします。

電源の組み立て（付属している場合）

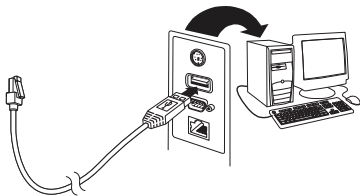


注意：電源は必要に応じて、別途お買い求めください。

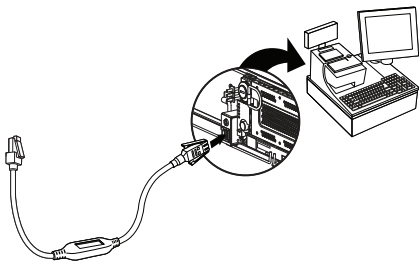
スキャナを接続する (USB および RS485)



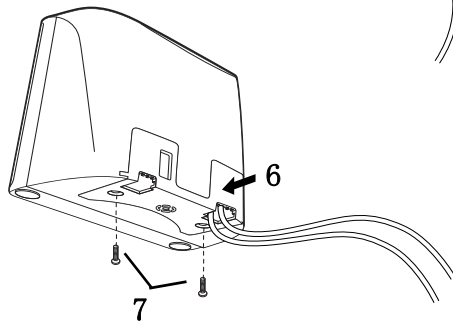
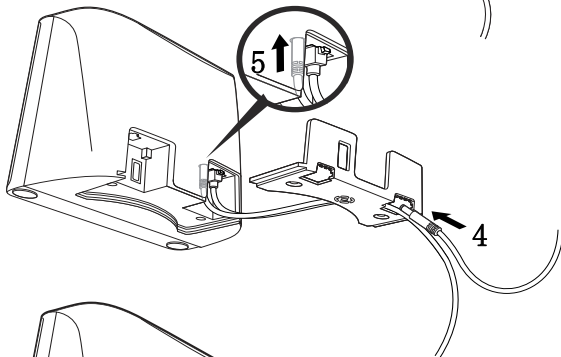
USB 接続：



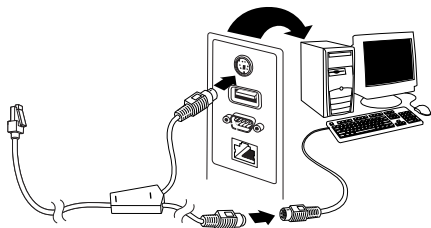
RS485:



スキャナを接続する (キーボード ウェッジおよび RS232 シリアル ポート)

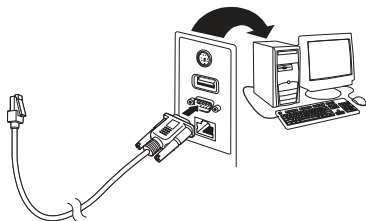


キーボードウェッジ接続



注意：キーボードウェッジ接続の場合は、電源に接続して充電する必要があります。

RS232 シリアルポート：



注意：RS232 接続の場合は、電源に接続して充電する必要があります。

読み取り方法

スキャナでバーコードを読み取ります。エイマがオンになり、LEDが点灯してコードの読み取りの準備が整います。室内の光量が十分でない場合は、コードを読み取ることができないことがあります。

標準の製品デフォルト設定

次のバーコードをスキャンすると、標準の製品デフォルト設定がすべてリセットされます。



標準の製品デフォルト設定

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)

RS485 インターフェイス

RS485 インターフェイスはポート 5B にデフォルト設定されています。ポート 9B を使用する IBM POS 端末がある場合、以下の適切なコードをスキャンして、端末をプログラムし、キャッシュレジスタの電源を切って再度オンにしてください。ポート 17 を使用する IBM POS 端末をご使用の場合は、下記の IBM ポート 17 インターフェイス バーコードをスキャンしてください。



IBM ポート 9B HHBCR-1 インターフェイス



IBM ポート 9B HHBCR-2 インターフェイス



IBM ポート 17 インターフェイス

注意：別の RS485 インターフェイスの選択については、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com で該当する製品のユーザーズ ガイドを参照してください。

USB シリアル



Microsoft® Windows® PC を使用している場合は、Honeywell のウェブサイト (www.honeywellaidc.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。

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。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

注意：その他の設定（ボーレートなど）は不要です。

機能コードの送信

この選択肢が有効で、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チャートは、ユーザーズ 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

国別キーボード

ご使用のインターフェースが USB キーボードまたはキーボードウェッジ (PS/2 対応キーボードインターフェース) の場合は、使用するデフォルトキーボードレイアウトは US キーボードです。このレイアウトを変更するには、下記の表でご使用のキーボードの製造国を確認してください。下記の「**Program Keyboard Country** (キーボード製造国のプログラム)」バーコードをスキャンし、**page 13** で該当する国コードの数値バーコードをスキャンして、「**Save** (保存)」バーコードをスキャンします。

デフォルトでは、国固有の文字による置換は次の文字に使用されません。# \$ @ [¥] ^ ‘ { | } ~ 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。



国別キーボードのプログラム

国コード	スキャン	国コード	スキャン
ベルギー	1	イタリア	5
デンマーク	8	ノルウェー	9
フィンランド	2	スペイン	10
フランス	3	スイス	6
ドイツ / オーストリア	4	米国 (デフォルト)	0
英国	7		



保存

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。

スキャン モード

プレゼンテーション モードの使用時は、スキャナはバーコードを検知したときにアクティブになります。

ストリーミング プレゼンテーション モードになっている間は、スキャン照明が常に点灯し、継続的にバーコードが検出されます。

プレゼンテーション - モバイル フォン モードの使用時は、スキャナが最適化され、モバイル フォンまたは他の LED ディスプレイからバーコードを読み取ります。



プレゼンテーションモード



ストリーミング プレゼンテーション
モード



プレゼンテーション - モバイル
フォン

注意：別のスキャン モードについては、当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com で該当する製品のユーザーズ 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

すべてのシンボル体系へのコード `<bpt type="1" i="1">ID<ept i="1"></ept>` 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

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。

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簡単な手順は次のとおりです。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。
2. 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。
5. 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。
6. 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



保存

プログラミング チャート



0



1



2



3



4



5



6



7



8



A



C



E



保存



9



B



D



F

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。

サポート

知識ベースでの問題の解決法の検索、技術サポート ポータルへのログイン、問題の報告は www.hsmcontactsupport.com にて行ってください。

限定保証

保証については、www.honeywellaidc.com にて、**Resources > Warranty** の順に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。

ユーザーズガイド

ユーザー ガイドおよび他のドキュメンテーションについては、www.honeywellaidc.com にアクセスしてください。

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.

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 © 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.