

Genesis 7580g

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

7580-JA-QS Rev A 9/13 注記: 装置のクリーニングについては、ユーザーズガイ ドを参照してください。

本ガイドの他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)



注記: 必要に応じて、電源アダプタを別途ご購入いただ く場合があります。



注記: キーボード ウェッジには、必要な場合だけ電源を 使用してください。

RS232 シリアルポート接続



RS485 接続





読み取り方法

バーコードをスキャナにかざします。照準がオンになり、 コードを読み取るために LED が明るくなります。室内の 照明レベルが不十分な場合は、コードが読み取られない 場合があります。

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

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 がある場合は、以下の IBM Port 17 Interface (IBM ポート 17 インターフェイス)のバーコードをスキャンしてくだ さい。







注記: 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 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)

USB シリアル



Microsoft® Windows® PC を使用している場合は、 HoneywellのWeb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。



注記: その他の設定(ボーレートなど)は不要です。

国別キーボード

キーボードをお使いの国に合わせてプログラムするに は、次の「国別キーボードのプログラム」バーコードを スキャンし、14 ページに記載されている数字のバーコー ドをスキャンします。そして最後に、「保存」バーコード をスキャンします。原則として、米国以外の国ではスキャ ナで次の文字はサポートされていません。 @ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~



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	日本	28



8

注記: 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 で該当するユーザー ズガイドを参照してください。

スキャン モード

Presentation (プレゼンテーション) モードでは、ス キャナがバーコードを「認識する」とアクティブになり ます。

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。

Presentation - Mobile Phone(プレゼンテーション - モ バイル フォン)モードでは、スキャナがモバイル 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る ように最適化されます。





3



ゼンテーション - モバイル フォン)

注記: 他のスキャン モードについては、当社の Web 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



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。



注記: 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 ユーザーズ ガイドを参照してください。

機能コードの送信

この設定が有効で、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。



(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 でユーザーズ ガイドを参照して ください。

- データ フォーマットの入力シンボルをスキャンします。
- 基準/代用フォーマット:基準フォーマットの場合は 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。
- 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。
- エディタ 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。















EZConfig-Scanning™

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 ツールの EZConfig-Scanning をお使いく ださい。当社ウェブサイト www.honeywellaidc.com でダ 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、および修理の連絡 先は、www.honeywellaidc.com をご覧ください。

限定保証

保 証 に つ い て は、当 社 ウ ェ ブ サ イ ト www.honeywellaidc.com/warranty_information 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 Honeywell 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.

©2010-2013 Honeywell International Inc. All rights reserved.

ウェブサイト: www.honeywellaidc.com