# Honeywell

# HF52X

定置型バーコードスキャナ

クイックスタートガイド

#### HF52X 定置型スキャナとは

HF52X は、セルフサービスキオスク、アクセス制御システム、自動販売機などの OEM 筐体に統合できるように設計された 2D イメージャモジュールです。

## 必要な付属品(付属されていません)

- RS-232 ケーブル + 電源、または
- USB ケーブル

#### オプション付属品

電源アダプタ

#### 追加文書

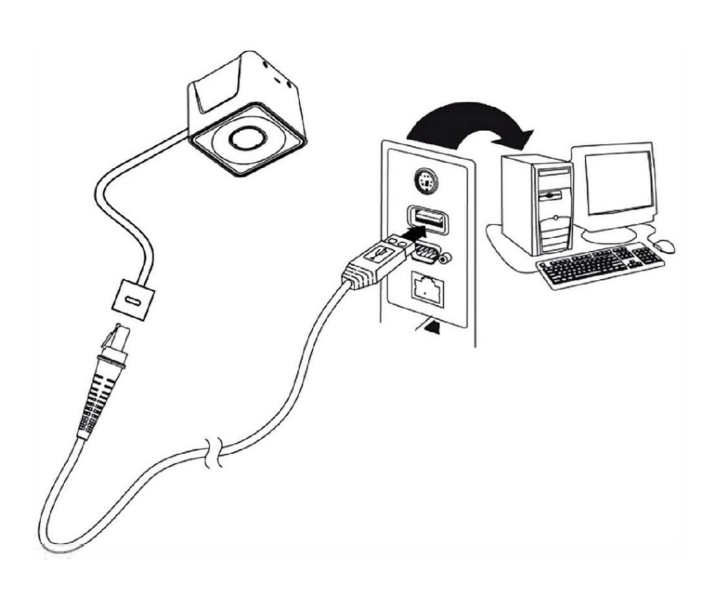
次の文書は、お近くの Honeywell の担当者から入手できます。

• HF52X ユーザー・ガイド

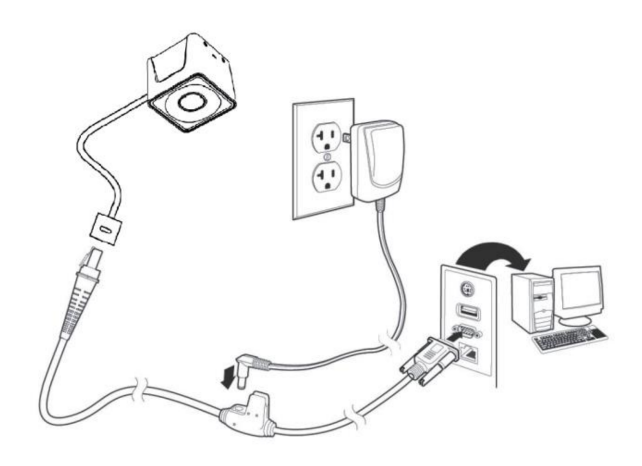
## USB 接続

スキャナを接続する前に、コンピュータの電源 を切断してください。スキャナを完全に接続し た後で、コンピュータの電源を入れてくださ 注意:

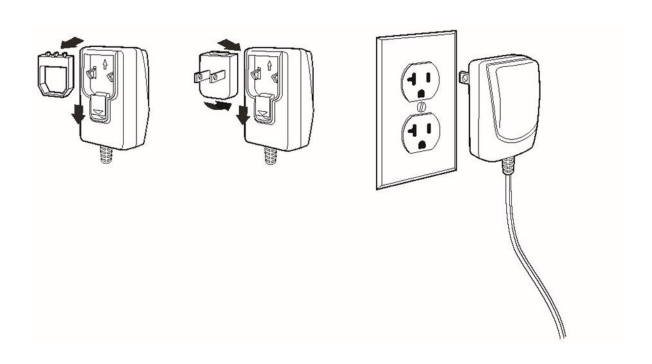
l,⁰



# RS-232 の接続



#### 電源アダプタ(オプション)



#### バーコードの読み込み

バーコードを読み取るには、次のガイドラインに従ってください。

- スキャナの中心をバーコードに合わせます。スキャナは、どの 方向にも動かせます。
- バーコードが小さい場合は、スキャナをコードの近くに置きます。バーコードがより大きい場合は、スキャナをコードから離して、コードがスキャナの視野内に完全に入るようにします。
- バーコードの反射率が高い場合は(フィルムコーティングなど)、読み取りやすい角度にスキャナを傾けてください。

#### 設定

スキャナを設定するには、次の2つの方法があります。

- 設定用バーコードを読み込む
- EZConfig for Scanning ツールを使用する

#### 設定用バーコード

設定用バーコードをスキャンしてスキャナを設定します。使用可能な設定用バーコードはすべて、「HF52X ユーザー・ガイド」に記載されています。詳細については、お近くの Honeywell の担当者にお問い合わせください。

#### EZConfig for Scanning ツール

オンラインでスキャナを設定するには、EZConfig for Scanning ツールを使用します。

- 1. Honeywell の https://hsmftp.honeywell.com にアクセスします。
- 2. (登録していない場合は)登録を行い、ログインします。
- 3. Software(ソフトウェア) > Barcode Scanners(バーコードスキャナ) > Software(ソフトウェア) > Tools and Utilities(ツールをユーティリティ) > EZConfig for Scanning > Current(最新)と進み、ツールをダウンロードします。
- 4. EZConfig を開き、スキャナを設定します。

#### 基本設定

テストに有用な基本メニューバーコードの一部を以下に示します。設定オプションの詳細については、「CM シリーズ 2D イメージャモジュール・ユーザー・ガイド」(お近くの Honeywell の担当者から入手可能)を参照してください。

注:「\*」記号はデフォルト値を表します。

#### インターフェース

USB シリアルインターフェースの場合は、スキャナを接続する前に USB ドライバをインストールする必要があります。最新の USB ドライバについては、Honeywell の担当者にお問い合わせください。

USB シリアルインターフェース\*



TERMID130.



RS232 シリアルポート



TERMIDO, 232BAD9, 232WRD2

## キーボードの国別レイアウト

デフォルトのキーボードは米国です。

United States (米国) \*



French (フランス)



German (ドイツ)



Italian (イタリア)



#### ブザー音量

Low (低)





High (高) \*



Off (オフ)



#### プレゼンテーション・モード

スキャナは、動きが検出されるまで LED 弱・照準オフの状態であり、動きが検出されると、照準がオンとなり LED が点灯してバーコードを読み取ります。

以下の2つのタイプがあります。Presentation Mode(プレゼンテーション・モード)または Presentation Mode— Extended Reading Range(プレゼンテーション・モード—拡張読み取り範囲)

Presentation Mode (プレゼンテーション・モード):スキャン 速度が最適化され、読み取り範囲が制限される。

Presentation Mode(プレゼンテーション・モード)\*



PAPTPR.

Presentation Mode—Extended Reading Range(プレゼンテーション・モード—拡張読み取り範囲):読み取り範囲が最適化され、スキャン速度が低い。

Presentation Mode—Extended Reading Range(プレゼンテーション・モード—拡張読み取り範囲)



PAPTPE.

#### 携帯電話読み取りモード

このモードを選択すると、携帯電話や他の LED ディスプレイからバーコードを読み込めるように、スキャンエンジンが最適化されます。

Streaming Presentation - Mobile Phone(ストリーミング・プレゼンテーション—携帯電話)



PAPSPC

#### All Symbologies (すべてのシンボル体系)

All Symbologies On(すべてのシンボル体系をオン)



All Symbologies Off(すべてのシンボル体系をオフ)



#### 工場出荷時設定にリセットする

次のバーコードを使用すると、工場出荷時設定にリセットされま す。



#### カスタマー・サポートおよび技術支援

カスタマー・サポートについては、お近くの Honeywell 営業担当者に お問い合わせいただくか、サポートフォーム (sps.honeywell.com/us/en/contact-us)にご記入ください。

#### 限定保証

保証については、sps.honeywell.com/us/en/support/productivity/warranties を参照してください。

#### 特許

特許情報については、sps.honeywell.com/us/en/support/patents を 参照してください。

#### 免責

Honeywell International Inc.およびその関連会社および子会社ならびに Honeywell グループを構成するその他の事業体(「HII」)は、本書に記載される仕様およびその他の情報について、事前に通知することなく変更できるものとします。ユーザーは、いかなる場合でも、変更の有無を確認するには HII までお問い合わせください。HII は、本書に記載された情報に必ずしも関与しているわけではありません。

Honeywell は、適用される保証期間中、弊社が製造するに商品について、材料や施工に欠陥がないことを保証します。Honeywell の標準製品保証は、Honeywell が書面で別段の合意をしない限り適用されます。各保証の詳細については、注文確認書を参照するか、お近くの営業所にお問い合わせください。保証対象商品が保証適用期間中にHoneywell に返品された場合、Honeywell は、自社の判断に基づき欠陥品であると認めた品目を、無償で、独自の裁量により修理または交換します。前記事項は、購入者の唯一の救済手段であり、明示または黙示を問わず、ある特定の目的に対する商品性または適合性に関する保証を含め、他のすべての保証に代わるものです。いかなる場合にも、Honeywell は、間接損害、特別損害、もしくは派生的損害に対し

て責任を負いません。Honeywell は、自社の資料および Honeywell のウェブサイトを通じて、直接アプリケーション・サポートを提供することができますが、アプリケーションにおける製品の適合性を判断するのは、購入者の責任となります。仕様は予告なく変更されることがあります。弊社が提供する情報は、本書が作成された時点において正確かつ信頼できるものであると考えられます。ただし、Honeywell は、その使用について責任を負いません。

本書には、著作権によって保護された占有情報が含まれます。すべての権利は著作権者が保有しています。HII の書面による同意なく、本書の一部を複写、複製、または他言語に翻訳することはできません。

Copyright © 2021 Honeywell International Inc.無断転載を禁ず。

Web アドレス: sps.honeywell.com/us/en/products/sensing-and-iot

本書に記載されるその他の製品の名称または記号は、その他の企業の商標または登録商標である場合があり、それぞれの所有者の財産です。