



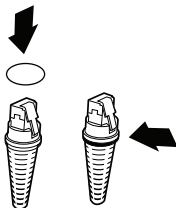
Access Point AP-010BT/AP-100BT

クイック スタート ガイド

Access Pointへの接続

注記: www.honeywellaidc.com のユーザーガイドを参照して、お使いのスキャナーがどの Access Point モデルと互換しているか確認してください。

1. O-リングをコネクタの溝にスライドさせて入れます。

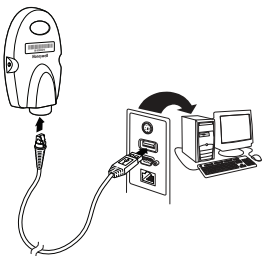


注記: O-リングを取り付けないと、Access Pointの規格はIP54ではなく、IP41になります。

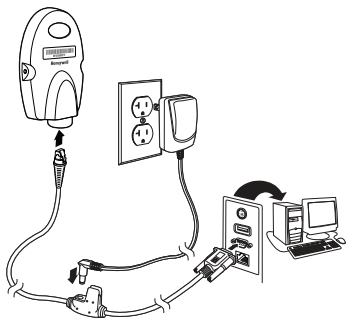
2. まずAccess Pointにインターフェースケーブルを接続し、次にコンピュータの適切なポートに接続します。Access Pointが初めてホストに接続すると、ページボタンが点滅します。

3. コンピュータ（ノート型/デスクトップ型）を起動します。

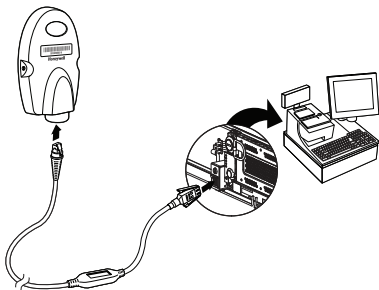
USB 接続：



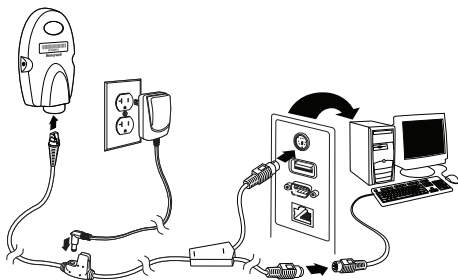
RS232 接続 :



RS485 接続 :



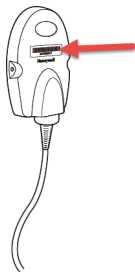
キーボードウェッジ接続：



スキャナのリンク

4. Access Pointの上部にあるリンクバーコードをスキャンして、Access Pointとスキャナの接続を確立します。

Access Pointとの接続が確立されると、スキャナは短いブープ音を発し、緑色のLEDが点滅します。次にAccess Pointのページボタンが青色に点灯します。



4820スキャナへのリンク

5. Access Pointキットから4820リンクバーコードを取り外し、Access Pointに取り付けます。4820リンクバーコードをスキャンして、Access Pointと4820スキャナの接続を確立します。Access Pointとの接続が確立されると、スキャナは短いビープ音を発し、緑色のLEDが点滅します。次にAccess Pointのページボタンが青色に点灯します。4820への接続がうまくいかない場合、お使いのスキャナのCode XMLソフトウェアに問題がある場合があります。以下のバーコードをスキャンして、次に4820リンクバーコードをスキャンしてください。この手順により、スキャナの接続問題が解消される場合があります。



Code XML オフ

接続の管理

自動再接続モード

デフォルトで、Access Pointは**自動再接続オン**に設定されています。そのため、Access Pointへの接続が切断されると、スキャナは即座に再接続プロセスを開始します。自動的に再接続したくない場合は、**自動再接続オフ**バーコードをスキャンします。



* 自動再接続オン



自動再接続オフ

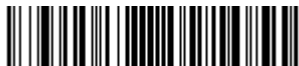
バッテリーの充電

バッテリーが低量になり、スキャナの電源がオフになった場合、Access Pointとのリンクを失わずに、バッテリーを充電できます。ただし、スキャナが通信範囲内になければなりません。スキャナの電源が入って数秒すると、スキャナとAccess Pointのリンクが再確立されます。バッテリーの充電に関する詳細は、当社のWebサイトwww.honeywellaidc.comでユーザーズガイドを参照してください。

低電源モード

一定の時間内にスキャナを操作しないと、スキャナは低電源モードになります。デフォルトは1時間です。スキャナのトリガを押すと、スキャナの電源が元に戻ります。「スリープ」モードになったときにスキャナがAccess Pointにリンクされていた場合、通信範囲内であればリンクが再確立されます。

複数のスキャナで同じAccess Pointを使用する場合、「スリープ」モードになっていたり、バッテリーが切れていたり、または新しいバッテリーを装着している際に、スキャナのリンクを誤って切断することもあります。これを避けるには、以下の**タイムアウトなし**バーコードをスキャンして、スリープモード（タイムアウト）を無効にできます。



タイムアウトなし (0)

スキャナとAccess Pointのリンクの切断

スキャナをしばらく使用しない場合は、以下のスキャナの**リンク切断**バーコードをスキャンして、スキャナのリンクを切断できます。

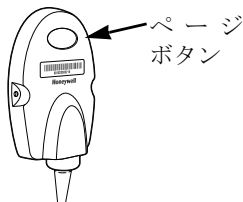


スキャナのリンク解除

ページボタン

注記: この機能は4820スキャナには作動しません。

Access Pointのページボタンを押すと、そのAccess Pointに関連付けられているスキャナがビープ音を発します（短いビープ音3回と長いビープ音1回）。ビープ音を発しているスキャナのトリガを押すか、Access Pointのページボタンをもう一度押すと、関連付けられたすべてのスキャナのビープ音が中止します。



LED調節

バーコードをスキャンして、ページボタンの明るさを設定できます。



LED 調節オフ



LED 調節 - 低い



LED 調節 - 明るい

キャリッジリターンサフィックスの追加

出力でバーコードデータの後にキャリッジリターン(CR)を表示するには、以下のCRサフィックスの追加バーコードをスキャンします。すべてのサフィックスのクリアバーコードをスキャンし、サフィックスを削除します。



CR サフィックスの追加



CR サフィックスのクリア

標準の製品デフォルト設定

こ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。

注記: 標準のデフォルト設定をリセットすると、Access Pointとスキャナのリンクが切断されます。接続を再確立するには、リンクバーコードをスキャンします。製品のデフォルトに関する詳細は、当社のWebサイトwww.honeywellaidc.comでユーザーズガイドを参照してください。

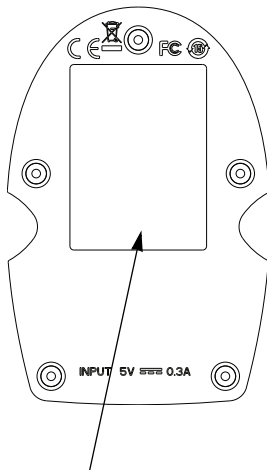


標準の製品デフォルト設定

追加のプログラミング

Access Pointには、コードレスチャージベースのすべてのプログラミング機能があります。プログラミングの詳細は、当社のWebサイト www.honeywellaidc.comに掲載されるユーザーズガイドで「コードレスシステム操作情報」を参照してください。

安全に関する必要なラベル



製品番号、シリアル番号、改定情報、
コンプライアンス、安全情報のラベルを貼る場所

製品の仕様

パラメータ	仕様
サイズ (通常) :	
高さ	28mm (1.1 インチ)
長さ	109mm (4.3 インチ)
幅	71mm (2.8 インチ)
重量	66g (2.3 オンス)
電圧要件	5 VDC + 0.5V
電流	100mA @ 5 V (通常) 300mA @ 5 V (最大)
温度範囲 :	
稼働	32° F ~ +122° F (0° C ~ +50° C)
保管	-40° F ~ +158° F (-40° C ~ +70° C)
無線 :	
周波数	2.4 ~ 2.5 GHz (ISM バンド) 周波数 ホッピング Bluetooth v.2.1
範囲 - AP-010BT	10m (33 ft.) 通常
範囲 - AP-100BT	100m (328 ft.) 通常
データ率	最大 1MBps
湿度	5 ~ 95% (結露なきこと)
耐落下回数	1 m の位置からコンクリート上に 50 回落ちてでも稼働可能
振動	5G ピーク、22Hz ~ 300Hz
静電気放電 (ESD) 感度	最大 15kV、直接気中 最大 8 kV、間接結合面

テクニカルサポート

テクニカル サポート、製品サービスに関するお問い合わせ情報は、当社の Web サイト www.honeywellaidc.com を参照してください。

限定保証

製品の保証については、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 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.

© 2010-2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com