



# Xenon™ Ultra 1962x シリーズ

---

コードレス エリアイメージング スキャナおよび充電ベース  
スキャナファミリー: 1962h, 1962g, 1962li

クイック スタート ガイド

## Agencyモデル: 1962

**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。

## パッケージ内容の確認

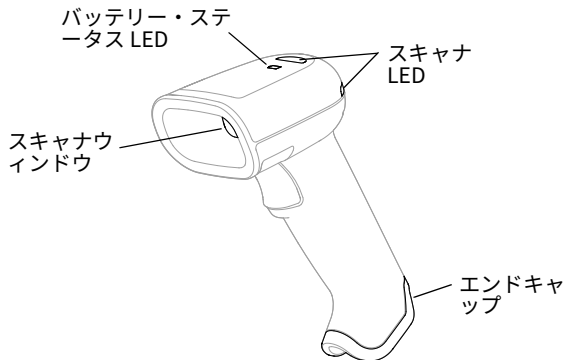
パッケージに次のものが含まれていることを確認してください：

- Xenon Ultra 1962x シリーズ スキャナ
- 充電通信ベース
- 電源
- 通信ケーブル
- 製品資料

スキャナのアクセサリを注文された場合は、それも同梱されていることを確認してください。修理のためにを返送スキャナする場合に備えて、元のパッケージを捨てずに保管しておいてください。

## 機能

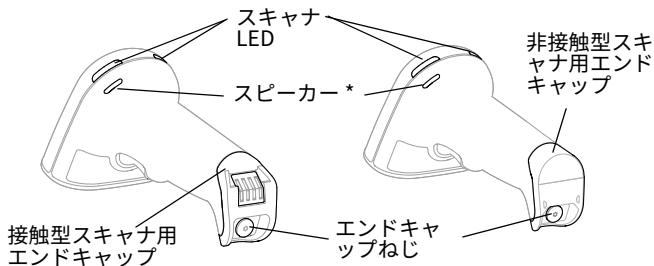
### 前面



戻る

???

????



\*にのみ適用される 1962g/1962li.

## バッテリーについて / バッテリーフリースーパーキャパシタ

スキャナには、3.635VDC、12 ワット時のリチウムイオン標準バッテリー、または Honeywell International Inc. 用に製造されたバッテリーフリースーパーキャパシタリチウムイオンバッテリーが付属しています。



デバイスのバッテリーを使用、充電、交換する前に、同梱のラベル、マーク、製品マニュアルをよくお読みになるか、

[sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) からオンラインでご確認ください。ポータブル機器のバッテリーメンテナンスの詳細については、[honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance](https://honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance) をご覧ください。



Honeywell 製のリチウムイオンバッテリーパックの使用をお勧めします。Honeywell 以外のバッテリーを使用すると、保証の対象とならない破損が起きる可能性があります。



バッテリーをコンピュータに設置する前に、濡れているコンポーネントがないことを確認してください。濡れているコンポーネントを接続すると損傷するおそれがあり、保証の対象となりません。

## スキャナの充電

スキャナを初めて使用する前に、Xenon Ultra CCB で、バッテリー LED が緑色になるまで、バッテリー／バッテリーフリー スーパーキャパシタを充電してください。

Xenon Ultra シリーズのモバイルコンピュータは、Xenon Ultra の充電アクセサリを使用できるように設計されています。詳細については、[sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com) でダウンロード可能な Xenon Ultra アクセサリーユーザーガイドを参照してください。

## バッテリー・ステータス LED

スキャナ上部のバッテリー LED は、バッテリー残量のパーセントを示します。

LEDステータス	充電レベル	バッテリーフリー スーパーキャパシタ電圧
??	100-70%	4501-5200
????	69-31%	3601-4500
??	30-6%	3001-3600
?????	5-0%	0-3000

## スキャナステータス LED

スキャナの上部と側面にあるスキャナ LED は、通信ステータスおよびスキャンステータスを示します。

LEDステータス	通常運転	メニュー操作
緑色、点滅	コミュニケーションまたはリンクの成功	メニュー変更に成功

LEDステータス	通常運転	メニュー操作
赤色、点滅	コミュニケーションの失敗	メニュー変更に失敗

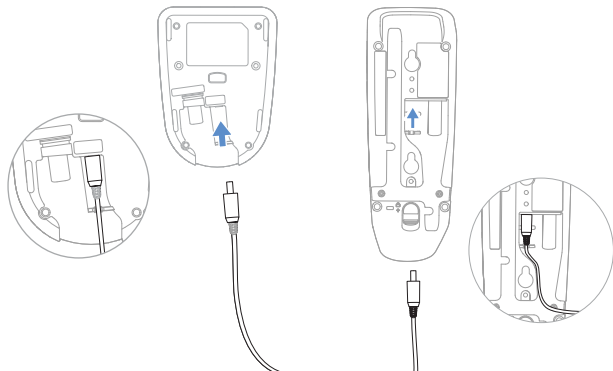
## スキャナの接続

**注：** USB ケーブルを使ってスキャナを充電した場合、充電に使用できる電流が低減し充電時間が長くなります。電源アダプターを使うと早く充電できます。電源または BC1.2 充電ポートによる充電が高速になります。

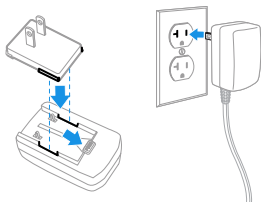
1. ベース底部に電源プラグを差し込みます。

プレゼンテーション CCB

水平 CCB



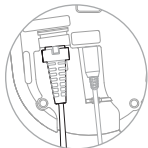
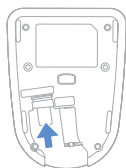
2. 電源を標準壁コンセントに差し込みます。



3. 通信ケーブルをベース底部に接続します。

プレゼンテーション CCB

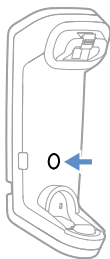
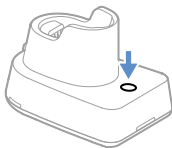
水平 CCB



4. 通信ケーブルをホストに接続します。
5. スキャナをベースに置きます。スキャナは自動的にベースにリンクされます。



## Find My ボタン



ベースの Find My ボタンは、スキャナの呼び出しに使用します。スキャナがベースから外されている場合、このボタンを1回押すと、スキャナビープ音が鳴り、見つけることができます。スキャナのトリガーを押すと、ビープ音が停止します。

## 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](https://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**（読み取る時にトリガーを引く）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

## 医療

**注：** 以下の設定は、1962h モデルでのみサポートされています。

## 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

このコードをスキャンした後、スキャナをベースに置くか、ベースまたはアクセスポイントのリンク用バーコードをスキャンする必要があります。

## 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

このコードをスキャンした後、スキャナをベースに置くか、ベースまたはアクセスポイントのリンク用バーコードをスキャンする必要があります。

## サイレントモード

次のコードで、スキャナを設定すると、安静時の患者を妨害しない静かな



モードでスキャンすることができます。

## 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、ベース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、ベース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）

次のバーコードは、ベースからの音を消し、バーコードを読み取るときに非常に低いビープ音を設定します。このコードをスキャンすると、基本のビープ音、ベース、スキャナ電源投入時のビープ音、スキャナのリンク音

がすべてサイレントになります。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）

次のバーコードをスキャンして、すべてのサウンドを低ボリュームに設定します。スキャナのビーブ音、基本のビーブ音、ベース、スキャナ電源投入時のビーブ音、スキャナのリンク音がすべて低ボリュームに設定されます。



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](https://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](https://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](https://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](https://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.