

Honeywell

CT45/CT45 XP シリーズ

Android™搭載

クイックスタートガイド

Agency モデル

CT45 シリーズ：CT45-L0N、CT45-L1N-G、CT45-L1N-A

CT45 XP シリーズ：CT45P-X0N、CT45P-L1N-2、CT45P-L1N-E

注：モデル構成の違いにより、お使いのコンピュータの表示とは異なる場合があります。

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。

- CT45/CT45 XP モバイルコンピュータ
- 充電式リチウムイオンバッテリー
- ハンドストラップ
- USB タイプ A～タイプ C ケーブル
- 製品資料

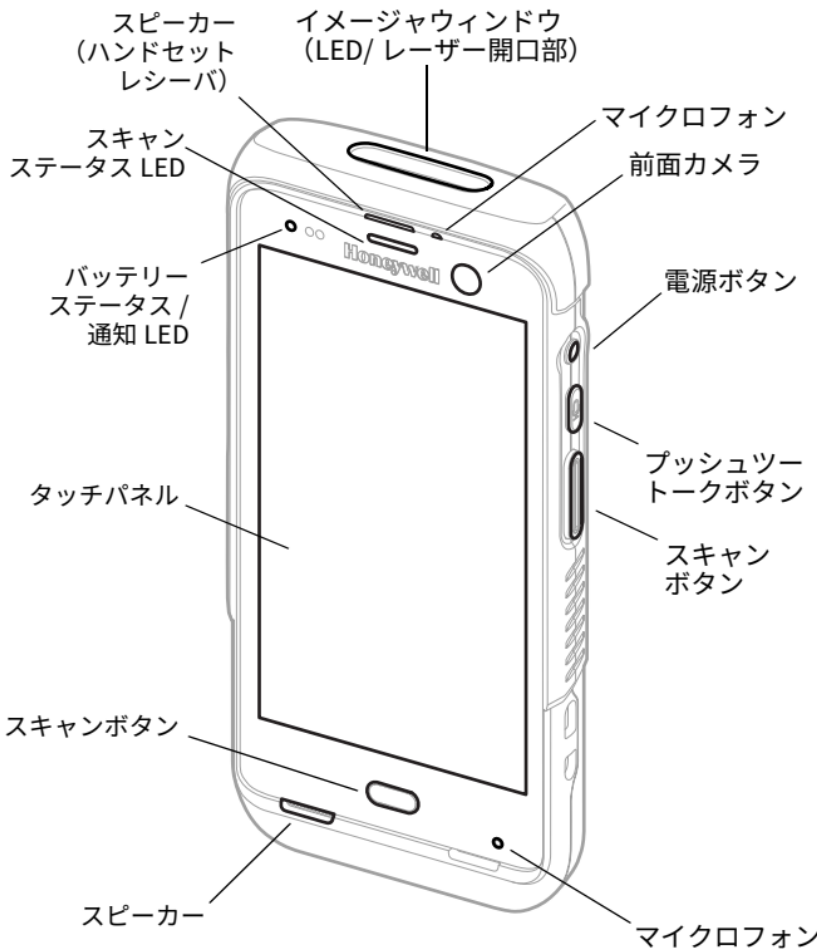
モバイルコンピュータのアクセサリーを注文された場合は、それも同梱されていることを確認してください。修理のためにモバイルコンピュータを返送する場合に備えて、元のパッケージを捨てずに保管しておいてください。

注：CT45-L0N と CT45P-X0N モデルには、WWAN 無線は含まれません。

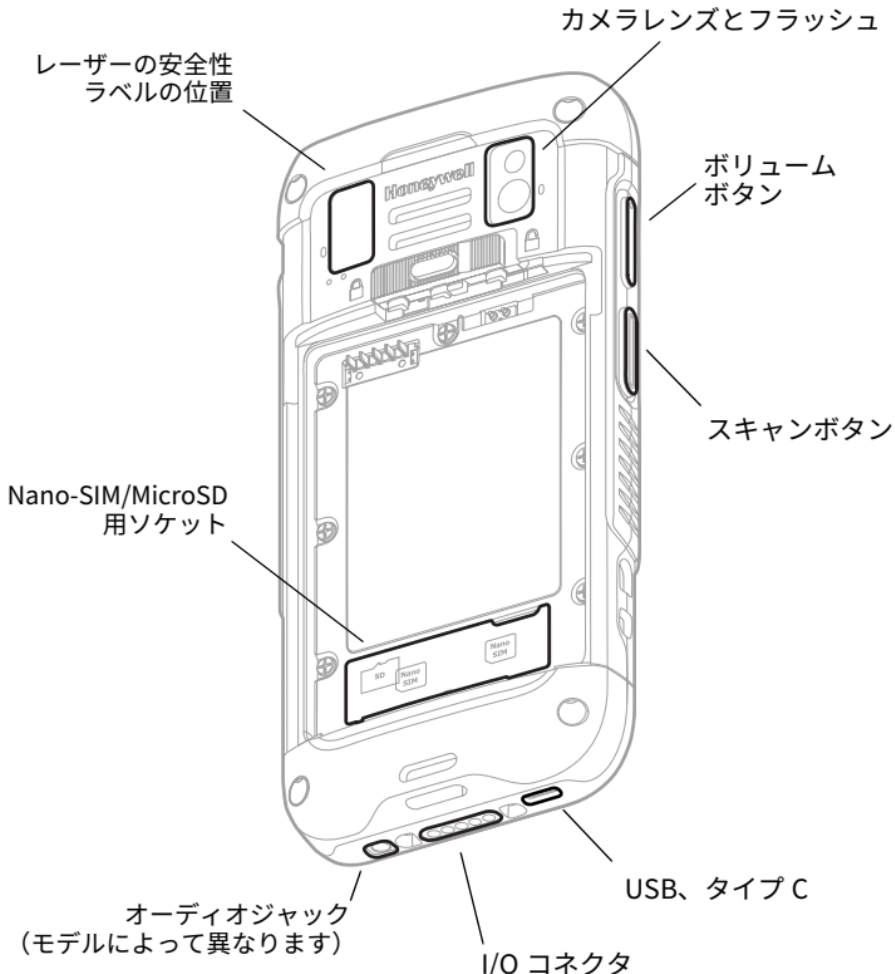
メモリカードの仕様

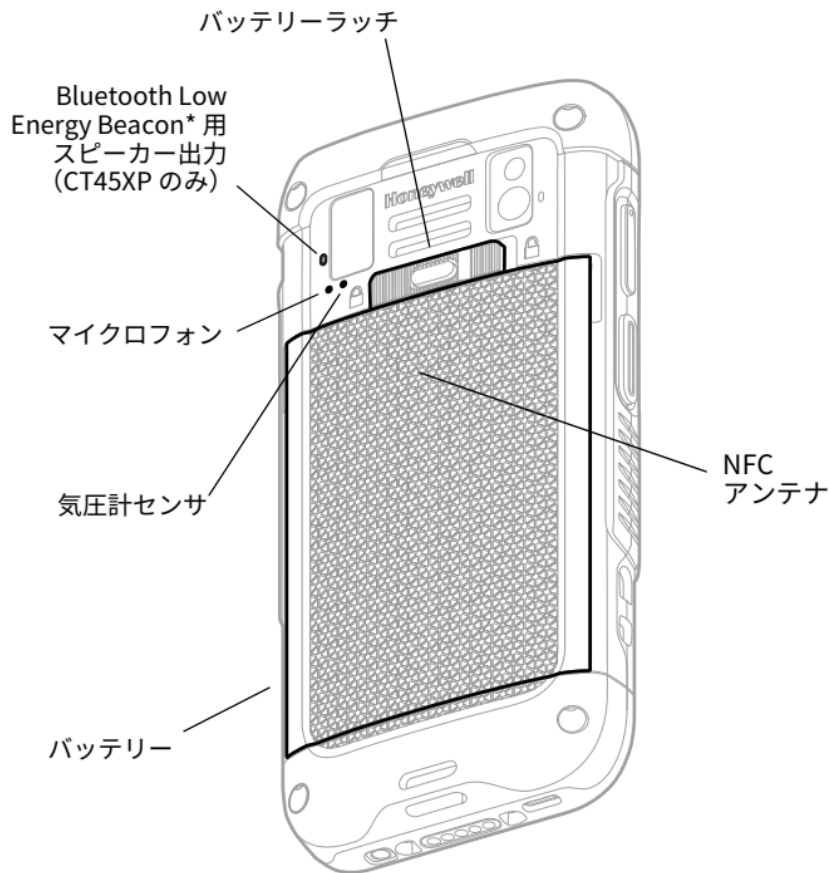
Honeywell では、最高のパフォーマンスと耐久性を得られるよう、シングルレベルセル (SLC) の工業グレードの microSD™ または microSDHC™ メモリカードをモバイルコンピュータで使用することをお勧めしています。認定メモリカードオプションについての詳細は、Honeywell の販売担当者までお問い合わせください。

コンピュータの機能



注：ハンドストラップは表示されていません。





* CT45/CT45 XP モバイルコンピュータが Operational Intelligence に登録されている場合、Honeywell Device Finder ソリューションの一部。

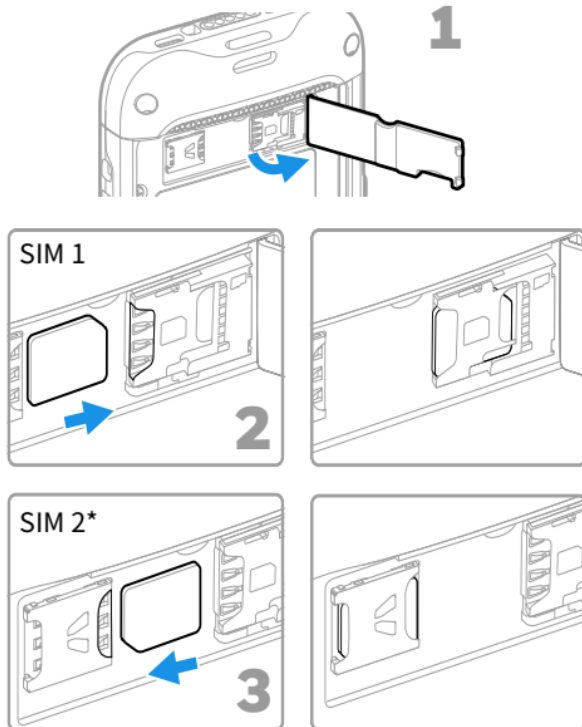
Nano SIM カードの挿入

携帯電話をアクティブ化し、モバイルネットワークに接続するためには、nano-SIM カードまたは組み込み型 SIM（eSIM）のいずれかが使用されます。サポートされる SIM タイプとアクティベーション方法はモデルおよびモデルの構成によって異なります。eSIM またはデュアル nano-SIM のアクティベーションおよびプロビジョニングに関する詳細情報については、ユーザーガイドを参照してください。

CT45 シリーズ：CT45-L1N-xxxx2xx

CT45 XP シリーズ：CT45P-L1N-xxxx2xx、CT45P-L1N-xxxxExx

x = 構成バリエーション



* SIM 2 の利用可能性とタイプ（eSIM またはナノ SIM ソケット）は、モデルとその設定によって異なります

注：カードの挿入・取り外しの際には、コンピュータを必ずオフにしてください。

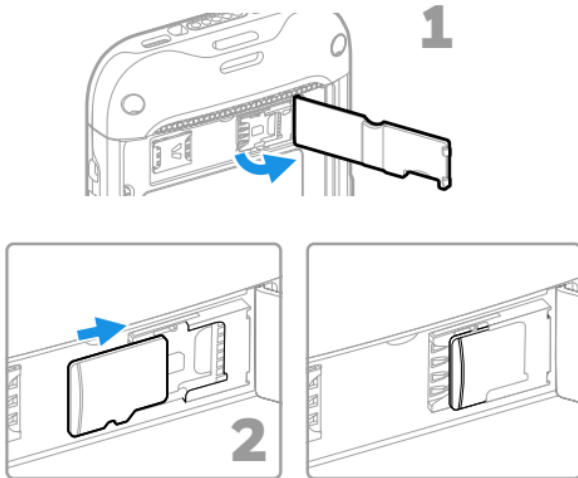
microSD カードの挿入（オプション）

CT45 シリーズ：CT45-L1N-xxxx2xx

CT45 XP シリーズ：CT45P-L1N-xxxx2xx、CT45P-L1N-xxxxExx

x = 構成バリエーション

注：microSD カードは、初めて使用する前にフォーマットしてください。



注：カードの挿入・取り外しの際には、コンピュータを必ずオフにしてください。

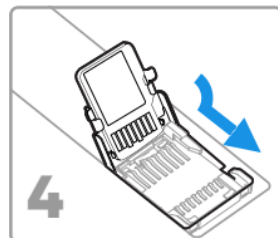
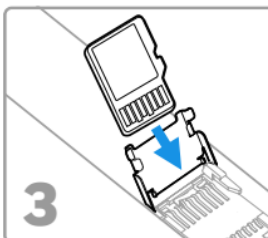
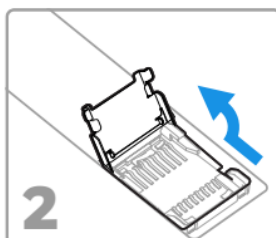
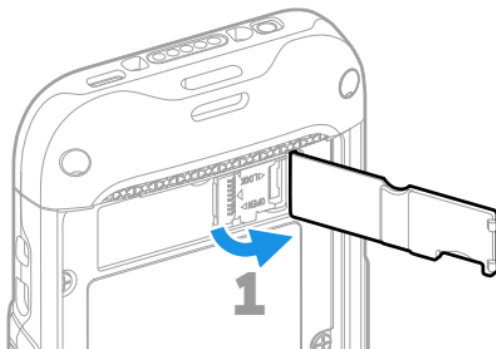
microSD カードの挿入（オプション）

CT45 シリーズ：CT45-L0N-xxxxx0xx

CT45 XP シリーズ：CT45P-X0N-xxxxx0xx

x = 構成バリエーション

注：microSD カードは、初めて使用する前にフォーマットしてください。



注：カードの挿入・取り外しの際には、コンピュータを必ずオフにしてください。

バッテリーについて

モバイルコンピュータには、Honeywell International Inc. 向けに製造された 3.85VDC、15.5 ワット時の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 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 をご覧ください。

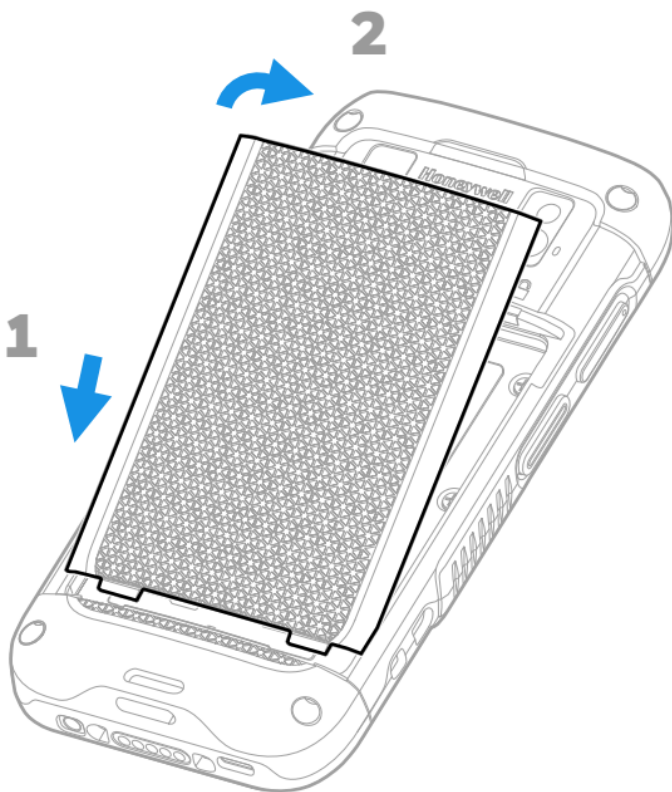


Honeywell 製のリチウムイオンバッテリーパックの使用をお勧めします。Honeywell 以外のバッテリーを使用すると、保証の対象とならない破損が起きる可能性があります。



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、保証の対象なりません。

バッテリーの取り付け

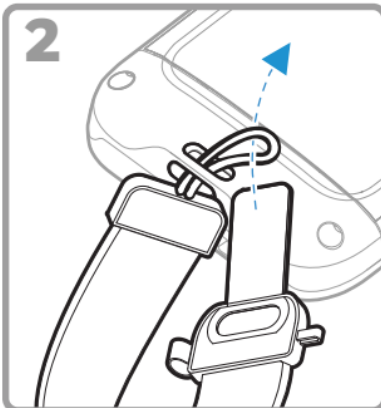


ハンドストラップの取り付け

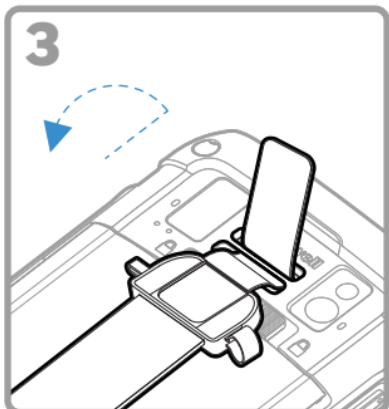
1



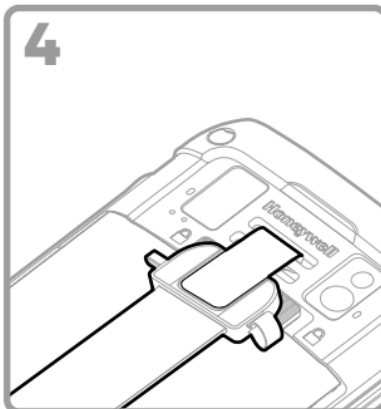
2



3



4



モバイルコンピュータの充電

モバイルコンピュータには、ある程度充電済みのバッテリーが付属しています。CT40/CT45 シリーズの充電器を使用して最低 3 時間バッテリーを充電してください。

注：バッテリーの充電中にコンピュータを使用すると、フル充電に必要な時間が長くなります。消費する電流が、充電源が供給する電流より多い場合、充電は行われません。

 Honeywell 製のアクセサリーと電源アダプタのご使用を推奨します。Honeywell 以外のアクセサリーまたは電源を使用すると、保証の対象となる破損が起きる可能性があります。

CT45/CT45 XP シリーズのモバイルコンピュータは、CT40/CT45 シリーズの充電アクセサリー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 でダウンロード可能な CT40/CT45 シリーズアクセサリガイドを参照してください。

 コンピュータおよびバッテリーを周辺機器に接続する前に、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。

USB タイプ C コネクタについて

付属の USB ケーブルを使用して、ホストデバイス（ラップトップやデスクトップコンピュータなど）からモバイルコンピュータを充電できます。接続されたホストデバイスは、CT45/CT45 XP に最低 5V、0.5A の電源出力を供給する必要があります。そのようにしない場合、バッテリーは充電されません。

電源をオン / オフにする

初めてコンピュータの電源を入れると、[ようこそ (Welcome)] 画面が表示されます。設定用バーコードをスキャンするか、ウィザードを使用して手動でコンピュータをセットアップすることができます。セットアップが完了すると、起動時に [ようこそ (Welcome)] 画面が表示されることはなくなり、プロビジョニングモードが自動的にオフ（無効）になります。

コンピュータをオンにするには以下の操作を行います。

- [電源（Power）] ボタンを約 3 秒間長押しし、それから離します。

コンピュータをオフにするには以下の操作を行います。

1. オプションメニューが表示されるまで、[電源（Power）] ボタンを押したままにします。
2. [Power Off（電源オフ）] をタッチします。

バッテリーの交換

バッテリーを取り外す前に、必ず次のいずれかを行ってください。

- コンピュータの電源を切る。
- 装置をバッテリー交換モードにする（CT45 XP モデルのみ）。



不適切なバッテリーの交換または互換性のないデバイスの使用によって、やけどや引火、破裂の危険が生じるおそれがあります。
バッテリーを処分する際は、地域の規則に従ってください。

バッテリー交換モード（CT45 XP のみ）

バッテリー交換モードでは、コンピュータが低電源モードになり、バッテリーを短時間取り外しておくことができます。この機能は、一部のモデルには提供されていません。

バッテリー交換モードを有効化するには、以下の操作を行います。

1. オプションメニューが表示されるまで、[電源 (Power)] ボタンを押したままにします。
2. [バッテリー交換 (Swap Battery)] をタッチし、画面の指示に従います。
3. バッテリーを交換した後、[電源 (Power)] ボタンを押します。

画面タイムアウト

設定された時間、コンピュータを操作しないと、バッテリーの電力を節約するため、画面タイムアウト（スリープモード）に入ります。自動的にタッチパネル表示がオフになり、コンピュータがロックされます。

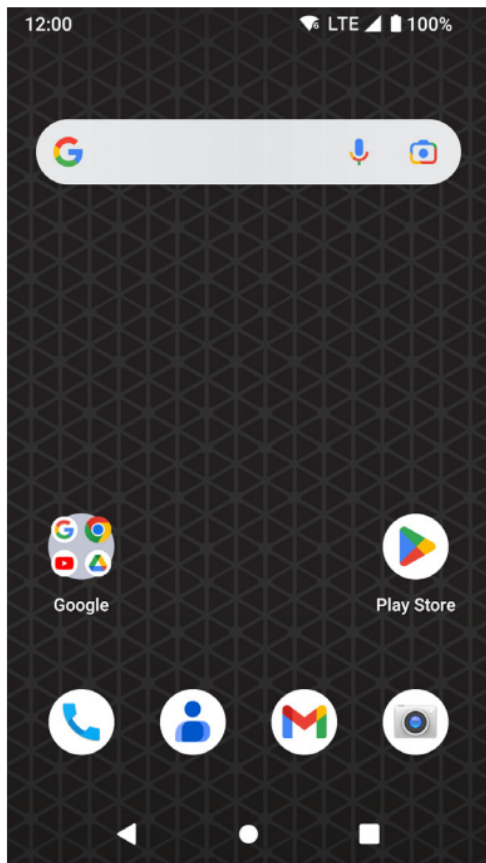
- コンピュータのスリープを解除するには、[電源 (Power)] ボタンを押して離します。

画面タイムアウトの調整

画面がスリープ状態になるまでの操作がない時間を調整するには、次の手順に従います。

1. タッチ画面で上にスワイプします。
2. [設定 (Settings)] > [ディスプレイ (Display)] > [画面タイムアウト (Screen Timeout)]
を選択します。
3. 画面がスリープ状態になるまでの時間を選択します。

ホーム画面について



—— 通知 / ステータスバー

—— 検索バー

—— ホーム画面パネル

—— お気に入りトレイ

—— 操作ボタン

操作ボタンと機能ボタン

ボタンの位置については、2ページの[コンピュータの機能](#)を参照してください。

ボタン	内容
	戻る 前の画面に戻ります。
	ホーム ホーム画面に戻ります。
	最近使ったアプリ 最近使ったアプリを表示し切り替えます。
	スキャン スキャナーを発動するために、画面上の前面の「スキャン」ボタンにタッチしてください。
	音量 ボタンの上部を押すと、スピーカーの音量が上がります。 ボタンの下部を押すと、スピーカーの音量が下がります。
	スキャン スキャナーを発動するためには、左または右のスキャンボタンを押します。
	プッシュツールーク Wi-Fi または携帯電話データネットワーク接続でのボイスオーバーIP (VoIP) 通話機能をサポートするアプリで使用するプッシュツールークボタン。
	<ul style="list-style-type: none"> 電源をオン / オフにする。 画面タイムアウト（画面タイムアウト（スリープ）の設定／解除。 次を含む、オプションメニューにアクセスします。電源オフ、再起動、バッテリー交換モード（CT45 XP のみ）。

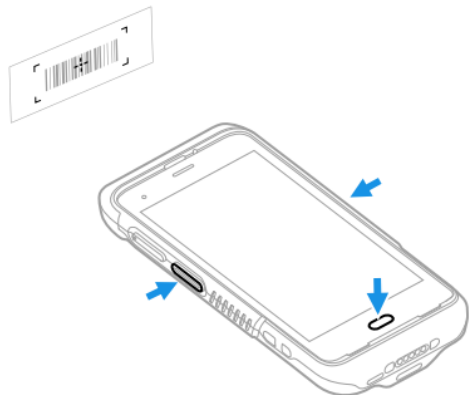
プロジェクティングモードについて

初期セットアッププロセスが完了した後、プロジェクティングモードが自動的にオフになります。設定アプリでプロジェクティングモードを有効にしない限り、バーコードをスキャンしてアプリケーション、証明書、構成ファイル、およびライセンスをコンピュータにインストールする操作が制限されます。詳細については、ユーザーガイドを参照してください。

Scan Demo (スキャンデモ) でバーコードをスキャンする

最適なパフォーマンスを実現するために、少し斜めにバーコードをスキャンして、反射を避けてください。

1. 画面で上にスワイプします。
2. [デモ (Demos)] > [スキャンデモ (Scan Demo)] を選択します。
3. コンピュータをバーコードに向けます。
4. 画面の [スキャン (Scan)] にタッチするか、[スキャン (Scan)] ボタンを押したままにします。バーコードの中央にエイミングピームを合わせます。



画面にデコード結果が表示されます。

注：スキャンデモ（Scan Demo）アプリでは、バーコードのすべてのシンボル体系がデフォルトで有効なわけではありません。バーコードがスキャンされない場合は、正しいシンボル体系が有効になっていない可能性があります。デフォルトのアプリ設定を変更する方法については、ユーザーガイドを参照してください。

データを同期する

CT45/CT45 XP とコンピュータの間でファイルを移動するには、以下の操作を行います。

1. 付属の USB 充電 / 通信ケーブルを使用して、CT45/CT45 XP をコンピュータに接続します。
2. CT45/CT45 XP で、画面の上部から下にスワイプし、通知パネルを表示します。
3. **Android システム（Android System）** 通知を 2 回タッチして、オプションメニューを開きます。
4. **[ファイル転送（File Transfer）]** または **[PTP]** を選択します。
5. コンピュータ上でファイルブラウザを開きます。
6. CT45/CT45 XP を参照します。お使いのコンピュータと CT45/CT45 XP との間で、ファイルまたはフォルダのコピー、削除、移動ができるようになりました。他のストレージドライブと同様に、切り取り / 貼り付けやドラッグアンドドロップなどができます。

注：プロビジョニングモードがオフになっていると、ファイルブラウザのビューで一部のフォルダが非表示になります。

モバイルコンピュータを再起動する

アプリケーションが応答しなくなったり、モバイルコンピュータがロックアップしたりした場合など、問題を解決するため、モバイルコンピュータの再起動が必要になることがあります。

1. オプションメニューが表示されるまで、[電源 (Power)] ボタンを押したままにします。
 2. [Power (電源)] > [Restart (再起動)] を選択します。
- タッチパネル表示が応答しない場合にコンピュータを再起動するには、以下の操作を行います。
- コンピュータが再起動するまで、[電源 (Power)] ボタンを約 8 秒間押したままにします。

注：詳細なリセットオプションについては、ユーザーガイドを参照してください。

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](http://honeywell.com/PSStechnicalsupport) を参照してください。

文書

製品資料は、sps.honeywell.com で入手できます。

限定保証

保証に関する情報は、sps.honeywell.com から、[Support (サポート)] > [Productivity (プロダクティビティ)] > [Warranties (保証)] 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 をご覧ください。

商標

Android は Google LLC の商標です。

本書に記載されているその他の製品名またはマークは、その他の会社の商標または登録商標の場合があり、各社の所有物です。

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. HII makes no representation or warranties regarding the information provided in this publication.

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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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 © 2023 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.