



S700、S720、S730、S740
SOCKETSCAN[®] 700 シリーズ
ユーザーガイド

目次

パッケージ内容	4
オプションの充電アクセサリ	5
製品情報	6
リストストラップの取り付け	7
バッテリーの充電	8
電源アダプター	8
電源のオン/オフ	9
バーコードのスキャン	10
Bluetooth接続モード	11-12
Bluetooth接続の役割	13
データモード-SPPモードのみ	14
Bluetooth再接続	15

スキャナーの設定方法：

当社のCompanionアプリをダウンロード	16-18
------------------------	-------

アプリケーションモードを使用した設定

Apple®	17-18
Android	19
Windows	20

Companionアプリが使えない場合は？

基本モードでスキャナーを設定する方法

Apple	21
Android	22
Windows	23

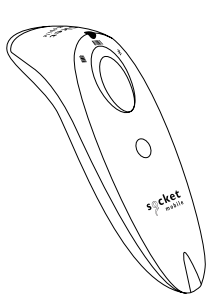
ペアリングリセット（Bluetooth接続）	24
------------------------	----

工場出荷時リセット	25
-----------	----

目次

復元方法	26
単三ニッケル水素充電電池の交換	27-28
クイックプログラミング	29-34
ステータスインジケータ	35-38
役立つリソース	39
バッテリー警告、安全性、Bluetooth、コンプライアンス&保証	40-51

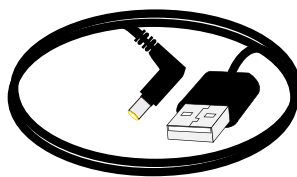
パッケージ内容



SocketScan
700 シリーズ



リストストラップ



充電ケーブル



説明書

Socket Mobileをお選びいただきありがと
うございます！
さあ、始めましょう！

© 2022 Socket Mobile, Inc. 保留されたすべての権利。Socket®、Socket Mobileロゴ、SocketScan®、DuraScan®、Battery Friendly®は、Socket Mobile, Inc.の登録商標または商標です。Microsoft®は、アメリカ合衆国およびその他の国々におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。Apple®、iPad®、iPad Mini®、iPhone®、iPod Touch®、およびMac iOS®は、アメリカおよびその他の国々で登録されたApple, Inc.の登録商標です。Bluetooth® Technologyの語句マークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、そのようなマークのSocket Mobile, Inc.による使用はライセンスの下で行われています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者のものです。

オプションの充電アクセサリ

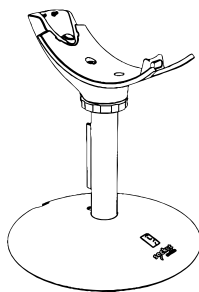
別売り

すべてのオプションアクセサリは、当社の[オンライン](#)

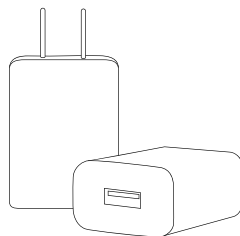
[ストア](#)でご覧いただけます。



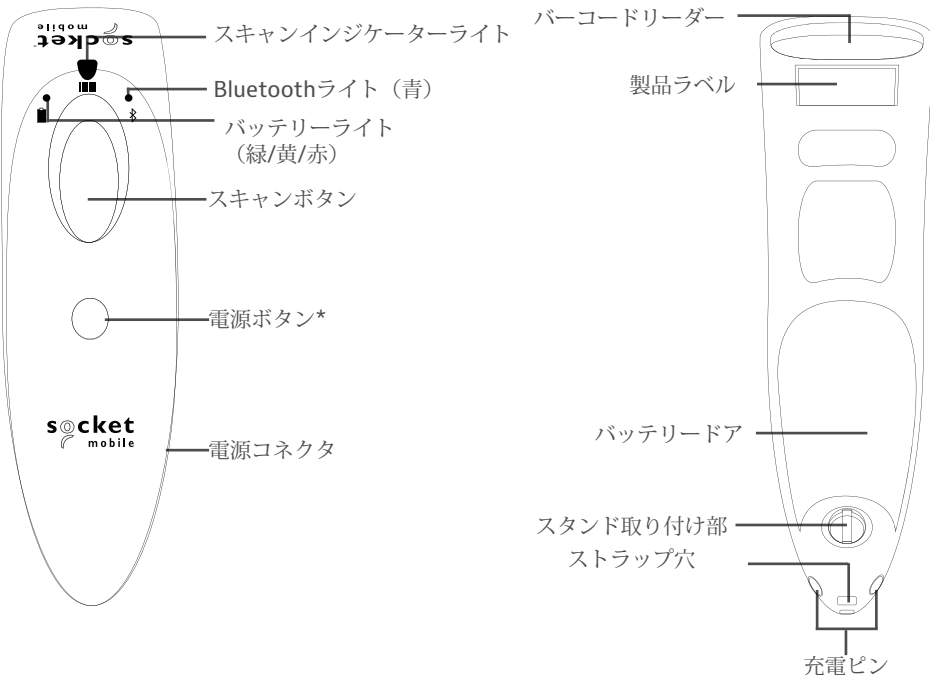
充電ドック



充電スタンド



AC電源供給装置
国際アダプターもあります



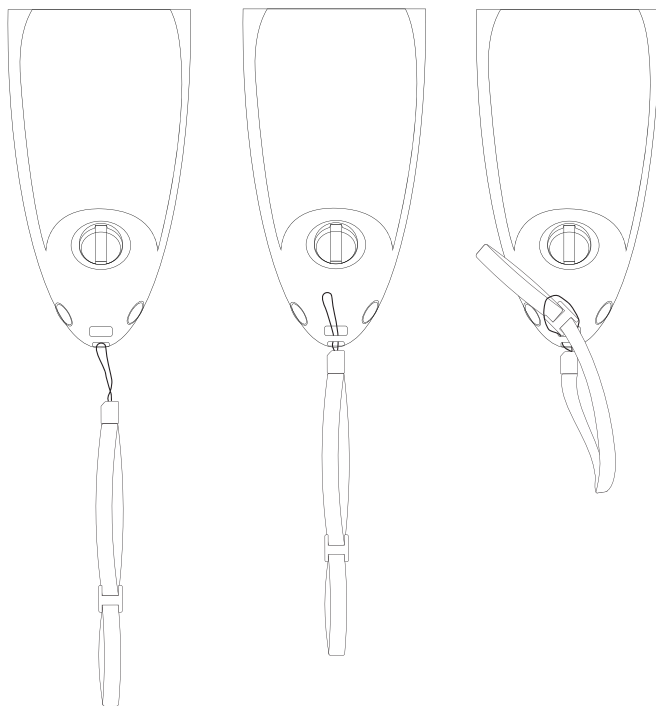
Socket Mobileのバーコードリーダーは、イソプロピルアルコールまたは水を含ませた布で拭き取ることができます。または、サニクロスでバーコードリーダーを拭き取ることができます。

警告： 水に浸さないでください (バーコードリーダーの機構が損傷する可能性があります)

漂白剤を使用して清掃しないでください (バーコードリーダーの材質特性が影響を受ける可能性があります)

*基本キーボードモードで画面上のキーボードを表示するためにも使用されます (iOSのみ)。

リストストラップを取り付ける



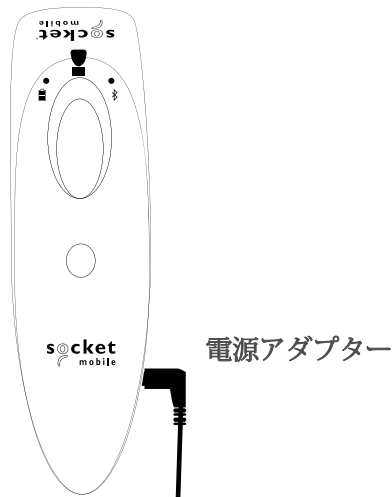
リストストラップを取り付ける（オプション）

1. テザーの紐のループをリストストラップから外します。
2. 紐のループをアイレットを通します。
3. テザーを紐のループを通して引っ張ります。
4. 紐のループが固定されるようにしっかりと引っ張ります。
5. テザーの紐のループをリストストラップに再び取り付けます。

バッテリーを充電する

充電要件：

- ・最小 5.0 VDC、1 AMP
- ・最大 5.5 VDC、3 AMP



重要：本製品には、充電式ニッケル水素バッテリーのみを使用してください。

電源アダプターを差し込むと、バーコードリーダーが2回ビープ音を出します。

初めて使用する前に - バーコードリーダーを完全に充電してください。壁のコンセントを使用してバッテリーを8時間充電してください。初回のバッテリー充電には、8時間の連続充電をしてください。

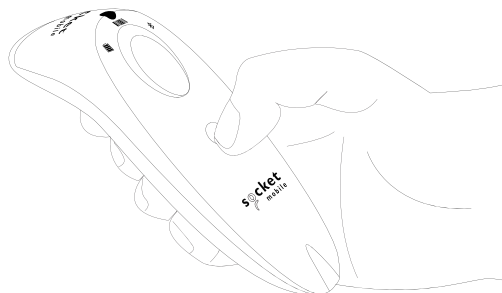
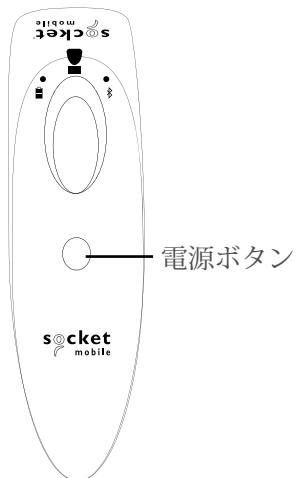
バーコードリーダーは、バッテリーが満充電になると充電を停止します（過充電は発生しません）

- ・黄色の点滅する光 = 充電中
- ・緑色の光 = 完全に充電された



重要：コンピュータのUSBポートからの充電は信頼性がなく、推奨されません。

電源のオン/オフ



電源を入れる：

小さな電源ボタンを押し続け、バッテリーライトが点灯し、バーコードリーダーが2回ビープ音を発する（低-高）まで待ちます。

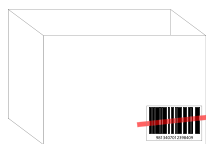
電源を切る/切断する：

小さな電源ボタンを押し続け、バーコードリーダーが2回ビープ音を発して（高-低）、すべてのライトが消えるまで待ちます。

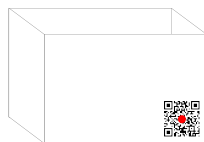
デバイスに5分間接続されない場合、バーコードリーダーは自動的に電源が切れます。デバイスに接続されたバーコードリーダーは、アイドル/非活動状態で2時間以内に自動的に電源が切れます。

バーコードをスキャンする

1D/2DバーコードおよびOCR バーコードの中央を狙う



スキャンボタン



スキャンボタン

バーコードをスキャンする

1. バーコードリーダーをバーコードから4-5インチ離して持ちます。
注：リーダーとバーコードの距離はバーコードのサイズによって異なります。
2. 狙いを定め、スキャンボタンを押して保持します。

デフォルトでは、バーコードリーダーがビープ音を発し、振動し、スキャンインジケーターが緑色に点滅して、スキャンが成功したことを確認します。



注意：バーコードリーダーの光ビームを直接見つめないでください。

オペレーティングシステム接続オプション

オペレーティングシステム (OS)	デバイス	Bluetooth HIDサポート	Bluetooth SPPサポート	Bluetooth Appleシリアル特定 (MFiモード)
Android	Android 4.0.3以降	はい	はい	該当なし
Apple iOS	iPod, iPhone, & iPad	はい	該当なし	はい
Windows PC	Windows 10以降	はい	はい	該当なし
Mac OS	Mac OS X, Mac Books, Mac Mini, & iMac	はい	いいえ	該当なし

注意：モードを切り替えるには、ホストデバイスとバーコードリーダーの両方からペアリング情報を削除する必要があります。（ペアリングリセット手順については[25ページ](#)を参照）



以下のいずれかのBluetooth接続モードを使用してバーコードリーダーを接続します：

Bluetooth接続プロファイル

Bluetoothモード	説明
iOSアプリケーションモード* (デフォルト) Socket Mobileバーコードリーダー用に設計されたAppleアプリでこのモードを使用します。	1. iOSデバイス用に開発されたアプリで使用 2. ソフトウェアのインストールが必要 3. Socket MobileリーダーをサポートするiOSアプリケーションで使用するモード
Android/Windowsアプリケーションモード Socket Mobileバーコードリーダー用に設計されたAndroidアプリでこのモードを使用します。	1. ソフトウェアのインストールが必要 2. 多くのデータを含むバーコードのためのより効率的で信頼性の高いデータ通信 3. Socket Mobileリーダーをサポートするアプリケーションに推奨されるモード
基本キーボードモード バーコードリーダーをHuman Interface Device (HID)に設定します。	・ ソフトウェアのインストールは不要 ・ ほとんどのデバイスに接続可能 ・ 少量のデータを含むバーコードに適しています ・ バーコードリーダーはキーボードのようにホストデバイスと通信します

*デフォルトでは、バーコードリーダーはiOSアプリケーションモードに設定されています

上級ユーザーのみ。

注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください。

基本モード (HID) キーボード

HID-PeripheralモードのバーコードリーダーをHID-Keyboardモードに変更します。

Mac OS、Apple iOS、その他のスマートデバイス用。

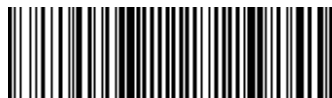


#FN80001000540#

基本キーボードモード (HID)

HID-KeyboardモードのバーコードリーダーをHID-Peripheralモードに変更します。

一部のMS WindowsまたはAndroidモバイルデバイス用。



#FN80001000500#

Windows PCのみ：アプリケーションモード (SPP) でバーコードリーダーを使用してみます。

受信者 (デフォルト)

バーコードリーダーをBluetooth接続を受け入れるように設定し、バーコードリーダーを検出可能モードにします。



#FNA#

発信者

バーコードに指定されたBluetoothデバイスアドレスを持つコンピューター/デバイスへの接続を開始するようにバーコードリーダーを設定します。

バーコードはCode 128でフォーマットされ、データ#FNlaabbccddeeff#を含む必要があります。ここで、aabbccddeeffはバーコードリーダーに接続したいコンピューター/デバイスのBluetoothデバイスアドレスです。

バーコードリーダーに接続したい各コンピューター/デバイスごとにカスタムバーコードを作成する必要があります。

データモード-SPPモードのみ

上級ユーザーのみ。

注：S730レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください。

パケットモード（デフォルト）

バーコードリーダーがデコードされたデータをパケット形式で送信するように設定します。



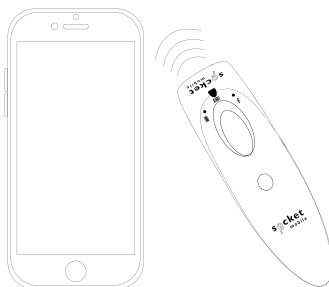
#FNB013401#

ローモード - AndroidとWindowsのみ

バーコードリーダーがデコードされたデータを生（未パケット化）形式で送信するように設定します。



#FNB013400#



すべてのBluetooth接続モードに対して。

注：S730レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください。

重要！このコマンドバーコードをスキャンした後、バーコードリーダーの電源を切ってから再度オンにし、適切に設定されていることを確認してください。

バーコードリーダーからの自動再接続を有効にする（デフォルト）

バーコードリーダーを電源オンにした後、最後にペアリングされたコンピューター/デバイスに自動的に接続を開始するようにバーコードリーダーを設定します。



#FNB012650#

バーコードリーダーからの自動再接続を無効にする

バーコードリーダー電源オンにした後、コンピューター/デバイスがBluetooth接続を開始するのを待つようにバーコードリーダーを設定します。



#FNB012610#

Socket Mobile Companionは、モバイルデバイスの便利さを活用してSocket Mobileバーコードリーダーを設定するのに役立ちます。



デバイスを登録して保証期間を90日間延長する

- ・複数のデバイスを追加
- ・アクセサリーを購入する（数量限定）
- ・アプリパートナーを閲覧する

コンパニオンアプリを使用すると、リーダーをより高速で正確なアプリモードに設定できるので、ShopifyやSquareなど、1000以上の利用可能なアプリのいくつかによってコントロールすることができます。

Socket Mobile Companionアプリは、Socket Mobileデバイスから最大限のユーティリティベネフィットを得ることを確実にするために設計されています。



このQRコードをモバイルデバイスでスキャンして、私たちの新しいアプリをダウンロードしてください！



このQRコードをモバイルデバイスでスキャンして、私たちの新しいアプリをダウンロードしてください！



設定 - APPLE iOSアプリケーションモード



ホストデバイスを使用してQRコードをスキャンし、Socket Mobile Companion アプリをダウンロードしてバーコードリーダーをペアリングします。



Socket Mobile [Companion](#) アプリを使用した設定方法をデモで見る。

簡単設定のために：

注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください。

1. バーコードリーダーの電源を入れます。バーコードリーダーが発見可能（ペアリングされていない）状態であることを確認してください。青いライトが速く点滅しているはずです。
2. バーコードをスキャンします。バーコードリーダーが3回ビープ音を発します。



iOSアプリケーションモード

3. AppleデバイスでBluetoothをオンにします。設定 > Bluetoothに移動します。Bluetoothデバイスの検索が始まります。
4. 他のデバイスのリストからSocket S7xx[xxxxxxx]をタップします。数秒後、ステータスが「接続済み」に変わり、バーコードリーダーの青いLEDが点滅を停止し、青色の点灯になります。

注：括弧内の文字は、Bluetoothアドレスの最後の6文字です。

5. バーコードリーダー対応のアプリケーションを起動します。バーコードリーダーが1回ビープ音を発して、適切なアプリケーションに接続されたことを示します。

これでバーコードをスキャンする準備が整いました！

バーコードリーダー対応アプリケーションがバーコードリーダーをサポートしていることを確認するには、バーコードリーダーアプリケーションのベンダーに問い合わせるか、www.socketmobile.com/appstoreを訪問してください。

設定 - ANDROIDアプリモード



ホストデバイスを使用してQRコードをスキャンし、Socket Mobile Companionアプリをダウンロードしてバーコードリーダーをペアリングします。



簡単設定のために：

1. バーコードリーダーの電源を入れます。バーコードリーダーが発見可能（ペアリングされていない）状態であることを確認してください。青いライトが速く点滅しているはずです。
2. バーコードをスキャンします
(注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください)。



アプリモード (SPP)

3. AndroidデバイスでBluetoothをオンにします。設定 > Bluetoothに移動します。Bluetoothデバイスの検索が始まります。
4. 他のデバイスのリストからSocket S7XX[xxxxxx]をタップします。数秒後、ステータスが「接続済み」に変わり、LEDが点滅を停止して青色の点灯になります。

注：括弧内の文字は、Bluetoothアドレスの最後の6文字です。

5. バーコードリーダー対応のアプリケーションを起動します。バーコードリーダーが1回ビープ音を発して、適切なアプリケーションに接続されたことを示します。

これでバーコードをスキャンする準備が整いました！

設定 - WINDOWSアプリモード



注意：管理者権限があることを確認してください。

1. Windows用[Companion](#)をダウンロードします：
2. 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールします
3. バーコードリーダーの電源を入れます。バーコードリーダーがBluetoothに接続可能である（ペアリングされていない）ことを確認します。
4. タスクトレイのアイコンからCompanionを起動します。ポップアップメニューで「開く」をクリックします。
5. 「開始」ボタンをクリックし、ウィザードの指示に従います。
6. 完了すると、Socketのキーボードエミュレーションを使用してスキャンする準備が整います（CaptureSDKをサポートするアプリケーションがある場合は、これをオフにする必要があります）。

注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください。



#FNB00F40003#

アプリモード（SPP）



#FNB013D00010005#

モード1

これでバーコードをスキャンする準備が整いました！



このモードでは、バーコードリーダーはキーボードのように機能し、通信します。したがって、バーコードリーダーはSafari、Notes、アクティブカーソルをサポートするその他のアプリケーションで動作します。

1. バーコードリーダーの電源を入れます。バーコードリーダーが発見可能（ペアリングされていない）状態であることを確認してください。青いライトが速く点滅します。
2. 下のバーコードをスキャンします。



#FNB00F40001#

3. Bluetoothデバイスの検索を開始します。
 - ・ 設定 | Bluetooth: Bluetoothをオンにしてデバイスを検索します。
 - ・ Mac OS: システム環境設定 | Bluetoothをクリックします。Bluetoothデバイスの検索が始まります。
4. デバイスリストで、S7XX [xxxxxx]をタップします。ペアをタップします。
5. バーコードリーダーがAppleデバイスに接続されます。
6. 接続した後、バーコードリーダーが1回ビープ音を発します。

これでバーコードをスキャンする準備が整いました！



このモードでは、バーコードリーダーはキーボードのように機能し、通信します。したがって、バーコードリーダーはNotesやアクティブカーソルをサポートするその他のアプリケーションで動作します。

1. バーコードリーダーの電源を入れます。バーコードリーダーが発見可能（ペアリングされていない）状態であり、青いライトが速く点滅していることを確認してください。
2. 下のバーコードをスキャンします。



#FNB00F40001#

3. 設定 | Bluetooth。
4. デバイスがBluetoothを「オン」にしてデバイスをスキャンできる状態にあることを確認してください。
5. 見つかったデバイスのリストから、S7XX [xxxxxx]を選択します。ペアをタップします。
6. バーコードリーダーがAndroidデバイスに接続されます。
7. 接続した後、バーコードリーダーが1回ピープ音を発します。

*ホストデバイスとの接続やペアリングに問題がある場合は、ホストデバイスのBluetoothをオフにしてからオンにしたり、バーコードリーダーに工場出荷時のリセットを実行してください（25ページを参照）。

これでバーコードをスキャンする準備が整いました！



このモードでは、バーコードリーダーはキーボードのように機能し、通信します。したがって、バーコードリーダーはNotesやアクティブカーソルをサポートするその他のアプリケーションで動作します。

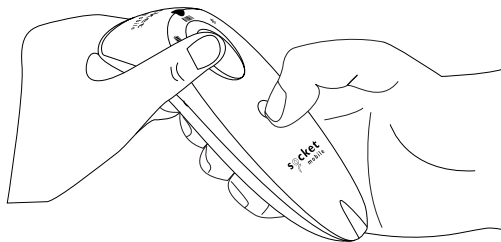
1. デバイスでBluetoothをオンにします。設定 > Bluetoothに移動します。Bluetoothデバイスの検索が始まります。
2. 下のバーコードをスキャンします。



3. 見つかったデバイスのリストからSocket S7XX[xxxxxx]をタップします。数秒後、ステータスが「接続済み」または「ペアリング済み」に変わり、バーコードリーダーの青いライトが点滅を停止して青色の点灯になります。

これでバーコードをスキャンする準備が整いました！

ペアリングリセット



この手順でバーコードリーダーは発見可能モードになります。

i バーコードリーダーがデバイスとペアリングされている場合は、別のデバイスに接続する前にペアリングを解除してください。

ステップ1: ホストデバイスのBluetoothリストからバーコードリーダーを削除または登録を解除します。

ステップ2: ペアリングリセットバーコードをスキャンします。

(注：S730レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください)。



または、以下のペアリングリセットボタンシーケンスに従ってください：

1. バーコードリーダーの電源を入れます。
2. トリガーボタンを押したまま、次に電源ボタンを押し、3回ビープ音がするまで両方を保持します。

バーコードリーダーはペアリングを解除して自動的に電源がオフになります。次にバーコードリーダーの電源を入れるとき、それは発見可能になります。



重要：上記の両方のステップを完了する必要があります。

工場出荷時リセット

バーコードリーダーを工場出荷時の設定に戻します。このバーコードをスキャン後、バーコードリーダーは電源が切れます。



または、工場出荷時リセットボタンシーケンスに従ってください：

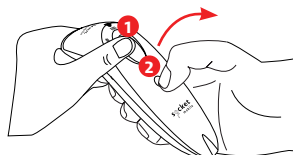
1. バーコードリーダーをオンにします。



2. スキャンボタンを押し続けます。



3. スキャンボタンを押し続けながら、電源ボタンを一度タップします。



素早く電源ボタンを押して放
します

4. ビープ音がするまで（約15秒）、トリガーボタンを押し続けます。

スキャンボタンを放すと、確認のビープ音が5回鳴り、その後バーコードリーダーの電源が切れます。

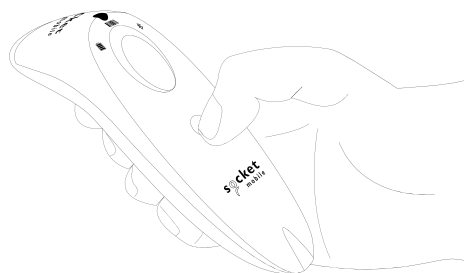
注意：このシーケンスに従うが、トリガーボタンを早く放してしまい（15秒とビープ音の前に）、工場出荷時リセットが失敗する場合があります。

復元方法

注意：工場出荷時リセットを試みた後もバーコードリーダーが応答しない状態のままの場合は、復元方法を使用してください。

復元方法は、応答しないバーコードリーダーを復活させる最後の試みとして使用すべきです。これにより、コアハードウェアが再初期化されます。

1. バーコードリーダーがオフであることを確認してください。
2. LEDライトが点灯して消えるまで（約15秒）、電源ボタンを押し続けます。

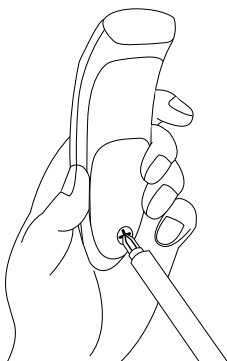


デモ用の[ビデオ](#)を見てください。

単三ニッケル水素バッテリーの交換

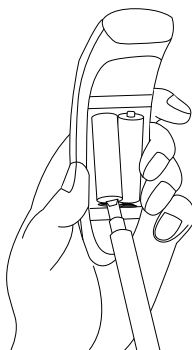
ステップ1: バッテリードアの取り外し

ドライバーを使用してネジを緩め、バッテリードアを取り外します。



ステップ2: バッテリーの取り外し

マイナスドライバーを使用し、上部右隅に置いてバッテリーをそっと押し出します。

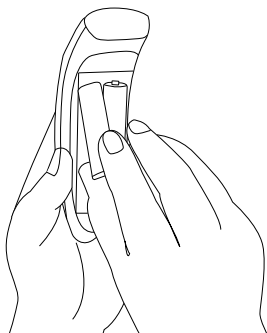


単三ニッケル水素バッテリーの交換

ステップ3: 新しいバッテリーの挿入

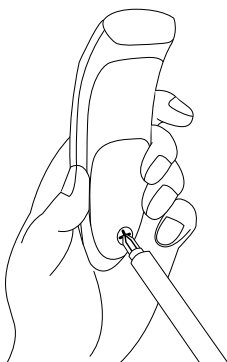
ニッケル水素充電式バッテリーのみを使用してください。バッテリーを挿入し、バッテリーの+/-の指示に従ってください。

[SocketStoreで新しい
バッテリーを購入しま
す。](#)



ステップ4: バッテリードアの固定

バッテリードアが適切に配置されていることを確認し、ネジを締めますが、過度に締めすぎないようにしてください。



クイックプログラミング

コマンドバーコードをスキャンして、バーコードリーダーを迅速に設定します。

⚠ 重要！ コマンドバーコードをスキャンする前に、バーコードリーダーがホストコンピューターやデバイスに接続されていないことを確認してください！

カスタムプレフィックスとサフィックスについては、dataediting@socketmobile.comに連絡してください。（注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください）。

プレフィックス/サフィックス

サフィックス- キャリッジリターン

デコードされたデータの後にキャリッジリターンを追加するようにバーコードリーダーを設定します。



#FNB00F509C60408FFEB01680D0000#

サフィックス- タブ

デコードされたデータの後にタブを追加するようにバーコードリーダーを設定します。



#FNB00F509C60408FFEB0168090000#

サフィックス- キャリッジリターン & ラインフィード

デコードされたデータの後にキャリッジリターンとラインフィードを追加するようにバーコードリーダーを設定します。



#FNB00F50BC60408FFEB03680D6A0A0000#

データそのまま

デコードされたデータのみを返すようにバーコードリーダーを設定します（つまり、プレフィックスやサフィックスはありません）。



#FNB00F507C60408FFEB0000000#

クイックプログラミング

パイプレーションとビーブの設定を有効/無効にするために、バーコードのいずれかをスキャンします。（注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください）。

パイプレート/ビーブモード

パイプレート オン（デフォルト）

スキャンが成功したことを示すために、バーコードリーダーが振動するようにします。



#FNB01310001000100FA0000#

パイプレート オフ

スキャンが成功したことを示すためのバーコードリーダーの振動を無効にします。



#FNB013100010000#

ビーブ オン（デフォルト）

スキャンが成功したことを示すために、バーコードリーダーがビーブ音を出すようにします。



#FNB01190E000100030078004B#

ビーブ オフ

スキャンが成功したことを示すためのバーコードリーダーのビーブ音を無効にします。



#FNB01190E000100000078004B#

クイックプログラミング

バーコードリーダーがより長い時間オンの状態を保つように再設定するために、バーコードのいずれかをスキャンします。

(注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください)。

アクティブモード	
2時間 (デフォルト) 接続されている間はアイドル/非活動状態で2時間、切断されている場合は5分後にバーコードリーダーの電源がオフになります	 #FNB012100780005#
連続動作4時間 最後のスキャンから4時間後までバーコードリーダーがオンの状態を保つように設定します。	 #FNB012100F000F0#
連続動作8時間 最後のスキャンから8時間後までバーコードリーダーがオンの状態を保つように設定します。	 #FNB012101E001E0#
バーコードリーダー常時オン バーコードリーダーが決して電源オフにならないように設定します。	 #FNB012100000000#

 これらの設定はバッテリーの消耗を早めます。バーコードリーダーが毎日充電されていることを確認してください。

バーコードリーダーを自動的にバーコードをスキャンするように設定するために、バーコードのいずれかをスキャンします。



コマンドバーコードは、モデルS740およびS720のみを対象としています。

プレゼンテーションモード

モバイルモード（デフォルト）

手動スキャンモードに戻ります。



#FNB 41FBA50000#

オートモード（推奨）

充電ピンに電力が検出されるとプレゼンテーションモードに切り替えるようにスキャナーを設定します。スキャンボタンが押されてモードを終了するまで、バーコードリーダーはプレゼンテーションモードに留まります。



#FNB 41FBA50003#

検出モード

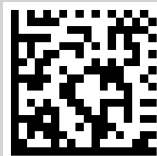
充電ピンに電力が検出されるとプレゼンテーションモードに切り替えるようにバーコードリーダーを設定します。電力が取り除かれるまで自動スキャンが続きます。



#FNB 41FBA50002#

モタンドモード

バーコードリーダーは常にプレゼンテーションモードになります。



#FNB 41FBA50001#

これらのバーコードは、Microsoft Windowsのキーボードレイアウトを使用して異なる言語用にバーコードリーダーを設定するためのものです。

i バーコードリーダーが基本キーボードモード（HIDプロファイル）にあるときのみスキャンしてください。

（注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください）。

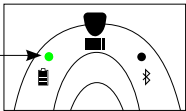
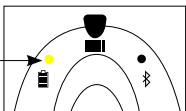
HIDキーボード言語設定	
英語（デフォルト）	
英語UK	
フランス語	
ドイツ語	
イタリア語	

クイックプログラミング

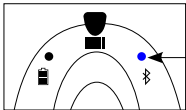
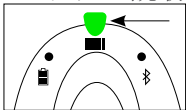
(注：S730 レーザーバーコードリーダー用。スキャンするバーコードを印刷してください)。

HIDキーボード言語設定	
日本語	
ポーランド語	
スペイン語	
スウェーデン語	
ANSIエミュレーション *Windowsシステムでは遅くなる可能性があります	

ステータスインジケータ

電源供給に接続しているときの バッテリー充電	LEDの動作	意味
	点滅する黄色	バッテリーを充電中
	緑色の点灯	バッテリーが100%満充電
電源供給に接続していないときの バッテリー状態	LEDの動作	意味
	緑色の点灯	バッテリー容量が100%から25%の間
	黄色の点灯	バッテリー容量が25%から10%の間
	赤色の点灯	警告 - バッテリー容量が10%未満
	点滅する赤色	バッテリーレベルが極めて低いです。または、バッテリーの充電状態が不明の場合、バッテリーライトは電源が接続され、バーコードリーダーが完全に充電されるまで赤く点滅します。

ステータスインジケーター

Bluetooth	LEDの動作	意味
Bluetooth 	素早く点滅する青色 (毎秒2回の点滅)	発見可能 - ホストBluetooth接続を待っています。
	ゆっくりと点滅する青色 (毎秒1回の点滅)	バーコードリーダーは最後に接続したホストデバイスに接続しようとしています。1分間点滅した後、バーコードリーダーは検索を停止します。
	ライトなし - 活動なし	バーコードリーダーは接続を試みましたが失敗しました。トリガーボタンを押して再度試してください。
	青色の点灯	バーコードリーダーが接続されています
スキャン/読取	LEDの動作	意味
スキャン/読取 	一度緑色に点滅	正常なスキャン/読取
	一度赤色に点滅	不正なスキャン/読取
	電源ボタンが押されている間、ずっと赤色の点灯	電源ボタンが押された

ステータスインジケータ

ビープパターン	音の意味
低-高トーン	電源オン
高-低トーン	電源オフ
高-高トーン	電源供給が検出され、バーコードリーダーの充電が開始されました
低いビープ音1回	バーコードリーダーがオンスクリーンキーボードを切り替えたか、キーボード切り替え機能が有効になっています (iOSデバイスのみ)
ビープ音1回	バーコードリーダーがデバイスに接続され、バーコードのスキャンの準備ができました
ビープ音1回	データが正常にスキャンされました
同じトーンのビープ音2回	バーコードリーダーが切断されました
長いビープ音1回	バーコードリーダーがホストの検索をやめました
エスカレートするトーンのビープ音3回	バーコードリーダーが再設定されました (コマンドが正常にスキャンされました)
エスカレートするトーンのビープ音3回に続く長いトーン	コマンドバーコードが機能しませんでした！ (使用したコマンドバーコードがバーコードリーダーに適しているか確認して、もう一度試してください)

ステータスインジケータ

バイブレート	意味
バイブレート	データが正常にスキャンされました。

 ビープ音とバイブレート設定を変更するコマンドバーコードは、30ページにあります。

 バーコードリーダー対応アプリケーションを使用している場合、通常そのアプリケーションでビープ音とバイブレートの設定を提供しています。

設定の構成

バーコードリーダーの電源を入れてからの時間	Bluetoothモード
0～5分	発見可能で接続可能
5分	接続が行われない場合、バーコードリーダーは電源がオフになります
2時間	バーコードリーダーが接続されているが使用されていない場合、2時間後に電源がオフになります。スキャンボタンが押されると、タイマーはリセットされます。

製品仕様：

- ・ [S700 データシート](#)
- ・ [S720 データシート](#)
- ・ [S730 データシート](#)
- ・ [S740 データシート](#)

テクニカルサポート & 製品登録：

<https://www.socketmobile.com/support>

電話：800-279-1390 +1-510-933-3020（世界中から）

保証チェッカー：

<https://www.socketmobile.com/support/warranty-checker>

Socket Mobile 開発者プログラム：

詳細はこちら：<http://www.socketmobile.com/developers>

ユーザーガイド（完全なインストールおよび使用指示）およびプログラミングガイド（高度なバーコードリーダー設定）は、以下のURLからダウンロード可能です：<https://www.socketmobile.com/support/downloads>

安全性および取扱いに関する情報



警告：これらの安全指示に従わない場合、火災やその他の傷害、バーコードリーダーやその他の財産への損害を引き起こす可能性があります。

SocketScanバーコードリーダーの持ち運びと取扱い： Socket Mobileバーコードリーダーには敏感なコンポーネントが含まれています。このユニットを分解、開ける、押しつぶす、曲げる、変形させる、穴を開ける、裁断する、電子レンジで加熱する、焼却する、塗装する、または異物を挿入しないでください。

製品を分解しようとししないでください。お使いのユニットにサービスが必要な場合は、<https://www.socketmobile.com/support> でSocket Mobileの技術サポートに連絡してください。

この製品の変更または改造は、Socket Mobileが明示的に承認していない限り、ユーザーが機器を使用する権限を無効にする可能性があります。

屋外での使用や雨の中でのSocketScanバーコードリーダーの充電には、ACアダプターを使用しないでください。

使用温度 - この製品は、最大周囲温度45°Cまたは113°Fで設計されています。

ペースメーカーに関する免責事項：現時点では、振動またはBluetoothデバイスがペースメーカーに与える影響についての具体的な情報はありません。Socket Mobileは具体的なガイダンスを提供できません。バーコードリーダーの使用に懸念を持つ個人は、直ちにデバイスをオフにするべきです。

保管 - 長期間にわたってバーコードリーダーを保管する場合は、充電回路を損傷するのを避けるために事前にバッテリーを取り外すことをお勧めします。

連邦通信委員会（FCC）干渉声明

この機器は、FCC規則の第15部に基づくクラスBデジタルデバイスの制限に遵守することがテストされ、確認されました。これらの制限は、住宅設備において有害な干渉から合理的な保護を提供するために設計されています。この機器は、無線周波数エネルギーを生成し、使用し、放射することがあり、指示に従ってインストールおよび使用されない場合、無線通信への有害な干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の設置環境において干渉が発生しないという保証はありません。

この機器が無線またはテレビ受信に有害な干渉を引き起こす場合（機器のオンとオフを切り替えることで確認できます）、ユーザーには以下のいずれかの対策によって干渉を修正することが推奨されます：

- ・ 受信アンテナの向きを変えるか、移動させる。
- ・ 機器と受信機との距離を広げる。
- ・ 受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに機器を接続する。
- ・ 販売店や経験豊富なラジオ/TV技術者に相談する。

FCCの注意：継続的な遵守を保証するために、遵守責任者によって明示的に承認されていない変更や改造を行うと、ユーザーがこの機器を操作する権限が無効になる可能性があります。（例 - コンピューターや周辺機器に接続する場合は、シールドされたインターフェースケーブルのみを使用する）。

FCC放射線曝露声明

この機器は、管理されていない環境に設定されたFCCのRF放射線曝露限度に遵守しています。この機器は、放射体とあなたの体の間に最小距離1.5センチメートル（15mm）を保って設置および運用されるべきです。

無線周波数干渉通知

このデバイスはFCC規則の第15部に準拠しています。
運用は以下の二つの条件に従うものとします：

- (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはならない、そして
- (2) このデバイスは受信した干渉を受け入れなければならない、望ましくない運用を引き起こす可能性のある干渉も含む。

IC ID: 6514A-RN42



Industrie
Canada

Industry
Canada

このデバイスは、産業カナダのライセンス免除RSS標準に準拠しています。運用は以下の二つの条件に従うものとします：(1) このデバイスは干渉を引き起こしてはならない、そして(2) このデバイスは受信した干渉を受け入れなければならない、デバイスの望ましくない運用を引き起こす可能性のある干渉も含む。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CEマーキング & 欧州連合(EU)の遵守



欧州連合内での販売を意図した製品には、適用される指令および欧州規格(EN)への遵守を示すCEマークが付けられています。これらの指令またはENへの改正も含まれます： 次のような欧州規格(EN)：

適用される指令：

- ・ RED指令： 2014/53/EU
- ・ 低電圧指令： 2014/35/EU
- ・ 電磁両立性(EMC)指令： 2014/30/EU
- ・ RoHS指令： 2015/863
- ・ 廃棄電気電子機器(WEEE)指令： 2012/19/EU

安全性： EN 62368-1 シリーズ

Telecマーキングの遵守



日本国内での販売を意図した製品には、適用される無線法、条項、及び改正への遵守を示すTelecマークが付けられています。

バッテリーに関する警告声明

このデバイスには、二つの単三ニッケル水素充電式交換可能なバッテリーが含まれています。



SocketScanバーコードリーダーの充電が24時間以内に完了しない場合は、充電を中止してください。（バッテリーの交換を検討してください）。

SocketScanバーコードリーダーのケースが異常に熱くなったり、異臭がしたり、変色、変形が見られたり、使用、充電、保管中に異常な状態が検出された場合は、バッテリーの充電を中止してください。

SocketScanバーコードリーダーの外装が割れている、膨張している、またはその他の不適切な使用の兆候が見られる場合は、使用を中止し、support@socketmobile.comまでメールでお問い合わせください。

お使いのデバイスには充電式のニッケル水素バッテリーが含まれており、誤って扱うと火災や化学的なやけどのリスクがあります。

60度C（140度F）を超える高温での充電はしないでください。

- ・ バッテリーを火に投げ込まないでください。それによってバッテリーが爆発する可能性があります。
- ・ 端子を金属製の別の物体と接触させてバッテリーを短絡させないでください。これにより、個人の負傷や火災が発生する可能性があります、またバッテリーが損傷する可能性もあります。
- ・ 使用済みのバッテリーを他の一般的な固形廃棄物と一緒に処分しないでください。バッテリーには有毒な物質が含まれています。

バッテリーに関する警告声明

- ・ 使用済みのバッテリーは、バッテリーの処分に適用される地域社会の規制に従って処分してください。
- ・ この製品やバッテリーを液体にさらさないでください。
- ・ バッテリーを落としたり投げたりして衝撃を与えないでください。



このユニットが膨張、腫れ、変形などの損傷を示している場合は、使用を中止し、速やかに処分してください。

製品の処分

お使いのデバイスは、市の廃棄物として処理してはいけません。電子製品の処分に関する地域の規制をご確認ください。

レーザーおよびLEDデバイス

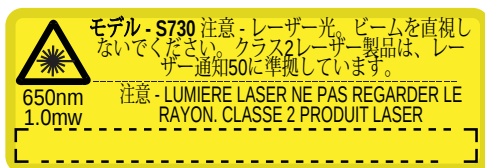


注意：レーザー光線を直接見つめないでください。

アメリカおよび国際規制に準拠するために必要な声明：



注意：ここに指定されたもの以外のコントロール、調整、または手順の実行により、危険なレーザー光線への露出が発生する可能性があります。



2007年6月24日付けのレーザー通知50に準拠

IEC/EN 60825-1:2007、IEC/EN60825-1:2014に準拠

製造者名：Socket Mobile, Inc.

製造者住所：39700 Eureka Drive, Newark, CA 94560, USA

CEマーキングおよび欧州連合(EU)の遵守

CE要件への遵守テストは、独立した研究所によって実施されました。テストされたユニットは、適用されるすべての指令、2004/108/ECおよび2006/95/ECに遵守していると判定されました。

廃棄電気電子機器

WEEE指令は、EUに拠点を置くすべての製造業者および輸入業者に対し、製品の使用可能な寿命の終わりに電子製品を回収する義務を課しています。

RoHS遵守声明

この製品は、指令2011/95/ECに遵守しています。

改変禁止声明

遵守責任者によって明示的に承認されていない変更または改造。

次の欧州指令に適合

低電圧指令：2014/35/EU

RED指令：2014/53/EU

電磁両立性(EMC)指令：2014/30/EU

RoHS指令：2015/863

WEEE指令：2012/19/EC

補足情報：

安全性：EN 60950-1: 2006/A11:2009, A12:2011, A1:2010, A2:2013

ETSI EN 300 328

ETSI EN 301 489



限定保証

Socket Mobile Incorporated (Socket) は、本製品が購入日から1年間、通常の使用およびサービス条件下で素材および製造上の欠陥がないことを保証します。製品は、Socket認定のディストリビューターやリセラーから新品として購入されなければなりません。中古品や非認可チャネルを通じて購入された製品は、この保証の対象外です。

保証特典は、地域の消費者法で提供される権利に加えて提供されます。この保証の下で請求を行う際には、購入証明の詳細を提示することが求められる場合があります。

バッテリー、取り外し可能なケーブル、ケース、ストラップ、充電器などの消耗品：90日間のみカバー

保証に関する詳細情報は、以下をご覧ください：

<https://www.socketmobile.com/support/downloads/product-support>



SocketCare延長保証カバレッジ

リーダーの購入日から60日以内にSocketCareを購入してください。

製品保証：バーコードリーダーの保証期間は購入日から1年間です。バッテリーや充電ケーブルなどの消耗品には90日間の限定保証があります。購入日から最大5年間にリーダーの標準1年間の限定保証を延長してください。

保証カバレッジをさらに強化するための追加サービス機能が利用可能です：

- ・ 保証期間の延長のみ
- ・ エクスプレス交換サービス
- ・ 一回限りの偶発的損害カバレッジ
- ・ プレミアムサービス

詳細については、以下を訪問してください：
socketmobile.com/support/socketcare