

# LS1203

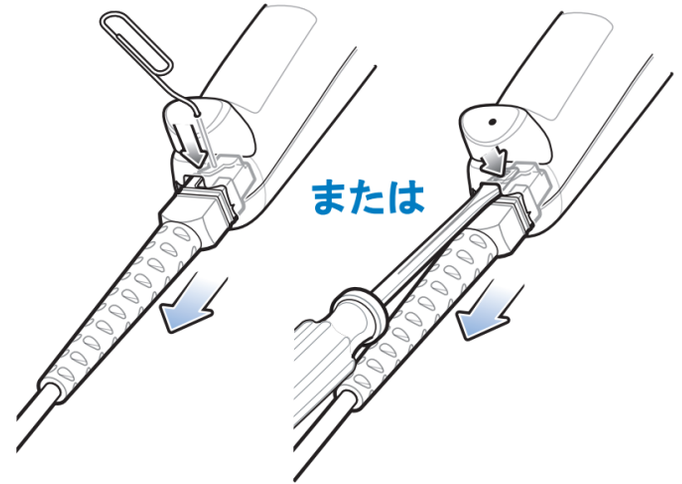
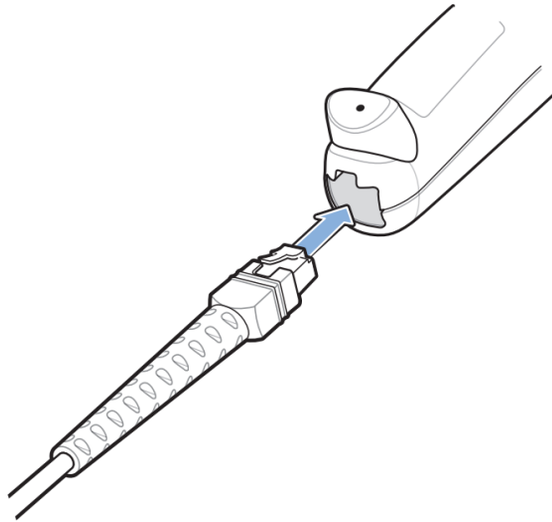
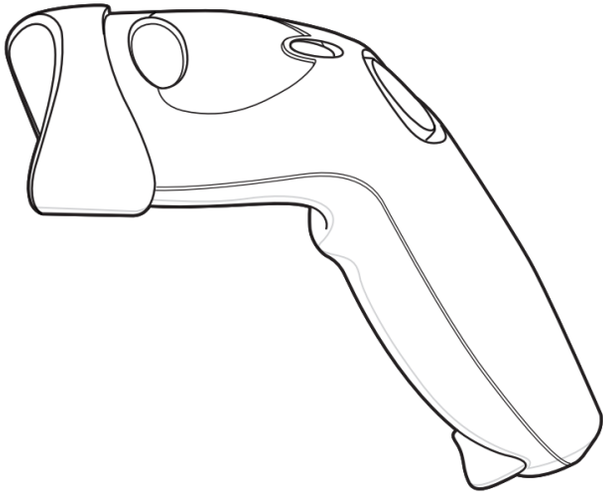
## クイックスタートガイド

<http://www.zebra.com/ls1203>

### 手順 1 - スキャナへのケーブル接続

ケーブルの接続

ケーブルの取り外し(インタフェースの変更)

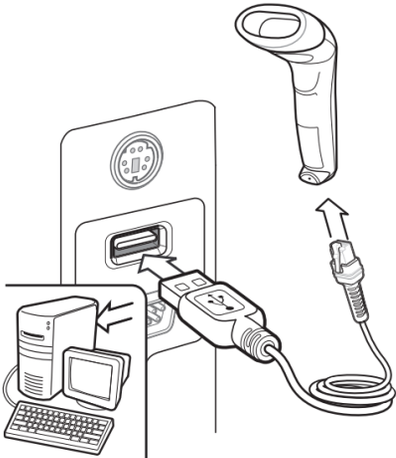


詳細は、『Product Reference Guide』を参照してください。

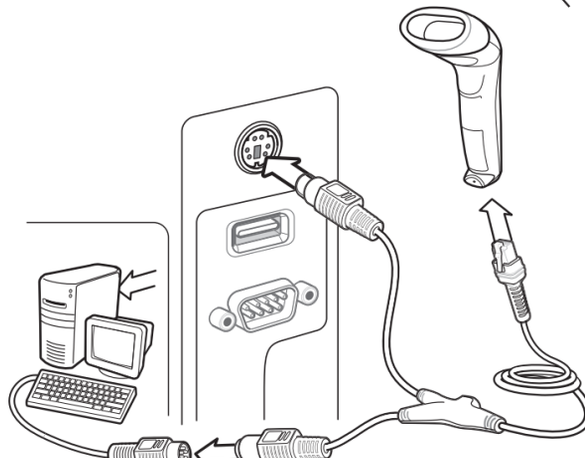
### 手順 2 - ホストへのケーブル接続

注意: 必要なケーブルは設定によって異なります。

USB

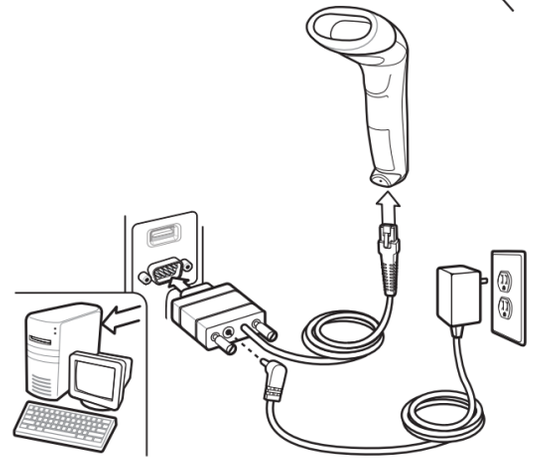


キーボードウェッジ



注意: 電源オプション

RS-232



### 手順 3 - インタフェースのセットアップ (ホストバーコードのスキャン)

重要: キーボードウェッジおよび USB インタフェースは、バーコードスキャンセットアップをせずにそのまま使用できます。バーコードは複雑なプログラミングやインタフェースの変更時に使用します。

USB

下のバーコードのいずれかをスキャンします



IBM ハンドヘルド USB



HID キーボードエミュレーション

キーボードウェッジ

下のバーコードのいずれかをスキャンします



IBM ノートブック



IBM PC/AT および IBM PC 互換機

RS-232

下のバーコードのいずれかをスキャンします



OPOS/JPOS



標準 RS-232

### ENTER キーの挿入 (キャリッジリターン/ラインフィード)

データをスキャンする度に Enter キーを挿入する場合は、この 3 つのバーコードを数字の順にスキャンしてください。

1



スキャンオプション

2



<DATA><SUFFIX>

3



ENTER

### TAB キーの挿入

データをスキャンする度に TAB キーを挿入する場合は、上の 3 つの Enter キーバーコードを数字の順にスキャンしてください。次に、下の 5 つのバーコードを数字の順にスキャンしてください。

1



SCAN SUFFIX

2



7

3



0

4



0

5



9

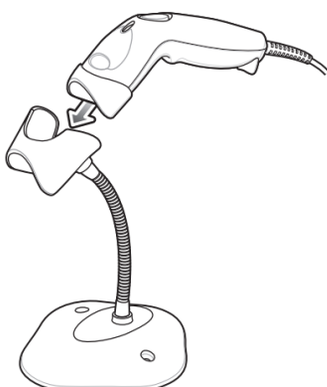
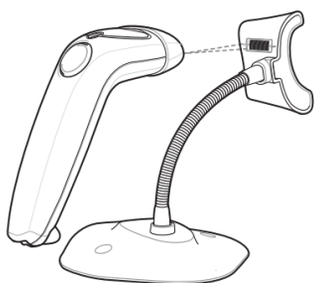
# ハンズフリースタンド

# 最適なスキャン

# デフォルト設定

# 123SCAN<sup>2</sup>

トリガモードと自動スキャンモードを切り替える



012345



012345

工場出荷時の設定に戻す

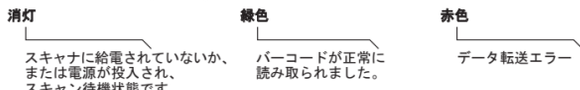


デフォルト設定

123Scan<sup>2</sup> は、バーコードや USB ケーブルを利用して、迅速かつ簡単にカスタム セットアップ可能な、使いやすい PC ベースのソフトウェア ツールです。詳細については、次の Web サイトを参照してください: <http://www.zebra.com/123scan2>

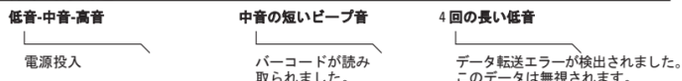
## スキャナインジケータ

### LED インジケータ

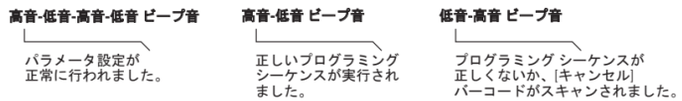


### ピープ音の定義

#### 標準的な用途



#### パラメータ メニューのスキャン



### トラブルシューティング

スキャナが動作していません。

スキャナに電源が供給されていません。適切でないインタフェースケーブルが使用されています。インタフェース/電源ケーブルの接続が緩んでいます。システムを確認してください。正しいインタフェースケーブルが使用されているかを確認してください。すべてのケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。電源が入っていないか確認してください。電源が必要な場合は、電源が接続されているか確認してください。適切なホストパラメータのバーコードをスキャンしてください。すべてのケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。

スキャンされたデータがホスト上で正しく表示されていません。

スキャナで正しいホストインタフェースがプログラムされていません。適切なホストパラメータのバーコードをスキャンしてください。スキャナでバーコードタイプがプログラムされていません。バーコードが読み取れません。バーコードに汚れがないか確認してください。同じバーコードタイプでスキャンテストを行ってください。スキャンしようとしているバーコードのタイプを読み取れるようプログラムされているか確認してください。適切なホストパラメータのバーコードをスキャンしてください。スキャナとバーコードとの距離が適切ではありません。スキャナをバーコードに近付けるか、または離してください。

## 推奨使用ガイド - 負担がかからない姿勢

手を極端に曲げないでください。

腰を曲げて作業しないでください。

無理に腕を曲げないでください。



### 人間工学に基づく推奨事項

- 注意：人間工学上の被害を受けるリスクを回避または最小限に抑えるため、以下の推奨事項に従ってください。安全に関する社内規定に従って本製品を使用していることを衛生/安全管理担当者に確認し、従業員への負傷を防いでください。
• 同じ動作の繰り返しは、極力減らすかなくすようにしてください。
• 自然な姿勢を保ってください。
• 過度に力が必要な動作は、極力減らすかなくすようにしてください。
• 頻繁に使用するものは手の届く範囲内に配置してください。
• 作業は、適切な高さで行ってください。
• 振動が発生する作業は、極力減らすかなくすようにしてください。
• 直接圧力を受ける作業は、極力減らすかなくすようにしてください。
• 調整可能なワークステーションを用意してください。
• 適切な距離を保ってください。
• 適切な作業環境を用意してください。
• 作業手順を改善してください。

## 規制に関する情報

### ©2015 Symbol Technologies Inc.

Zebra は、信頼性、機能、またはデザインを向上させる目的で製品に変更を加えることができます。Zebra は、本製品の使用、または本文書内に記載されている製品、回路、アプリケーションの使用が直接的または間接的な原因として発生する、いかなる製造物責任も負わないものとします。明示的、黙示的、禁反言またはその他の特許権上または特許上のいかなる方法によるかを問わず、Zebra 製品が使用された組み合わせ、システム、機材、マシン、マテリアル、メソッド、またはプロセスを対象として、もしくはこれらに関連して、ライセンスが付与されることは一切ないものとします。Zebra 製品に組み込まれている機器、回路、およびサブシステムについてのみ、黙示的にライセンスが付与されるものとします。

### 保証

Zebra のハードウェア製品の保証については、次のサイトにアクセスしてください。
http://www.zebra.com/warranty
サービスに関する情報
本機器の使用中に問題が発生する場合は、お客様の使用環境を管理する技術サポートまたはシステム サポートにお問い合わせください。本機器に問題がある場合は、各地域の技術サポートまたはシステム サポートの担当者が、次のサイトに問い合わせを行います。http://www.zebra.com/support
このガイドの最新版については、弊社 Web サイト (http://www.zebra.com/support) でご確認ください。

### 電気電子機器の廃棄処理規制 (WEEE)

English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: http://www.zebra.com/wEEE.
Danish: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til genrecykling, når de er udtjente.
Dutch: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling.
German: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgeschickt werden.
French: Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage.
Italian: Per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentire il riciclaggio.
Japanese: 本製品の廃棄については、Zebra に返送していただく必要があります。
Spanish: Para clientes de la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados.
Slovak: Tento produkt je určený na recyklovanie.
Slovenian: Pri zakaznikih v EU: vse izdelke morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za recikliranje.
Swedish: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning.
Turkish: Tüm müşteriler için: Kullanım süresi dolan tüm ürünleri geri dönmüşürme için Zebra'ya lütfen ediniz.
Ukrainian: Усі продукти, які досягли свого терміну експлуатації, необхідно повернути до Зєбра для переробки.

### レーザーのラベル

IEC 825 第 5 条および EN60825 に従い、以下の情報をユーザーに示します。

Table with 3 columns: Language (English, Danish, Dutch, German, Japanese, Korean, Spanish, Swedish, etc.), Laser Class (CLASS 1, CLASS 2), and Description (CLASS 1 LASER PRODUCT, LASER LIGHT, etc.).

### 規制に関する情報

このガイドはモデル番号 LS1203 に適用されます。Zebra の機器はすべて、販売地域の法令および規制に準拠するように設計されており、必要に応じてその旨を記載したラベルが貼付されています。各言語での情報は、次の弊社 Web サイトでご確認ください。http://www.zebra.com/support

### レーザー機器

レーザー光線を使用する Zebra 製品は、米国 21CFR1040.10 および 1040.11 (2007 年 6 月 24 日付けのレーザー通告 50 項の規定を除く)、ならびに IEC 60825-1 (Ed.2.0)、EN60825-1:2007 に準拠しています。レーザーの種類は、製品に貼付されているラベルに記載されています。Class 1 のレーザー機器は、本来の用途で使った場合には危険とは見なされません。
注意：本書に明記されていない方法で操作部の使用、調整または操作手順を行うと、レーザー光を浴びる可能性があります。
Class 2 のレーザー製品には、低出力の、可視光ダイオードが使用されています。太陽などの非常に明るい光源と同様、光線を見ることが避けてください。Class 2 のレーザーを瞬間的に浴びることが危険かどうかは判断していません。

### 無線電波干渉についての要件

FCC 規格準拠を 確認済み
家庭またはオフィス用
注：この機器は、FCC 規制第 15 部に定められた Class B デジタル機器に関する制限に従ってテストされ、これに準拠するものと認定されています。この制限は、この機器を住居内で使用する際に有害な電波干渉を引き起こさないために規定されたものです。この機器は、無線周波エネルギーを発生、使用、および放射する可能性があります。また、操作マニュアルに従わずに設置、および使用した場合、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。ただし、これは特定の設置状況で電波干渉が発生しないことを保証するものではありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な電波干渉を引き起こし、機器の電源のオン/オフ操作によってそのことが確認できる場合、以下の方法を用いて、お客様ご自身で電波干渉の解決を試みることをお勧めします。
• 受信アンテナの方向または場所を変えてください。
• 本機器と受信機の距離を離してください。
• 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに本機器を接続してください。
• 販売店またはテレビ/ラジオの専門技術者に相談してください。

### 無線電波干渉についての要件 - カナダ

この Class B デジタル機器は、カナダの ICES-003 に準拠しています。
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### マークと欧州経済地域 (EEA)

CE 準拠の宣言
Zebra は、この機器が、該当するすべての指示項目 (2004/108/EC、2006/95/EC および 2011/65/EU) に準拠していることを、本文書により宣言します。「適合宣言」文書は、http://www.zebra.com/doc から入手できます。

### 電源アダプタ

注：によって使用が認められている電源アダプタ (部品番号 50-14000-253R、50-14000-256R、50-14000-257R、50-14000-258R または 50-14000-259R、出力 DC5V、最小 650mA) のみを使用してください。この電源アダプタは、SELV 出力について EN60950 への準拠が認定されています。その他の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて無効になります。また、安全に使用できません。

Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
http://www.zebra.com

Zebra および Zebra ヘッド グラフィックスは、ZIH Corp の登録商標です。
Symbol ロゴは、Zebra Technologies の一部門である Symbol Technologies, Inc. の登録商標です。
© 2015 Symbol Technologies, Inc.



72-115933-02JA Revision A 2015 年 2 月

# LS1203