

LS1203

バーコードレーザスキャナ

タッチ感覚でスキャンング

LS1203 は近接読み取りに特化したバーコードレーザスキャナです。レーザ方式により、曲面に貼られたバーコードラベルや幅広のバーコードもスムーズに読み取ります。



使いやすさを追求したデザイン

長年の経験による操作しやすいゼブラ独自のデザイン。

自然な動作でバーコードをスキャンできます。



オートスキャンモード機能を搭載

設定メニューを読ませることで、トリガボタンを押すことなく、レーザが常時照射状態になります。バーコードを認識した時点で、自動的に読み取りを開始します。



マルチインタフェースを一台でサポート

ケーブルの交換と簡単な設定により、さまざまなホストとの接続が可能です。

レーザ照査幅の切り替え機能を搭載

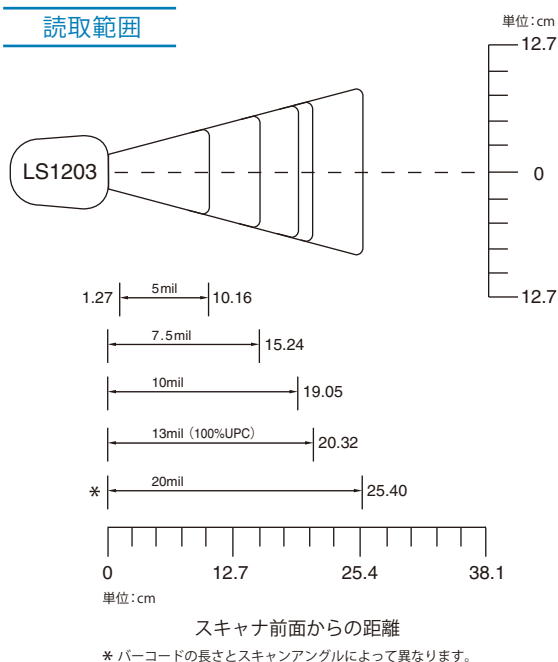
設定メニューを読ませることで、レーザ照査幅（振り角）を2段階に制御することができます。複数のバーコードが隣接して印刷されている場合、隣りあったバーコードの読み違いを防止することができます。



製品仕様

LS1203	
光源	650nm 可視光半導体レーザー
スキャンレート	100 スキャン / 秒
印刷コントラスト (MRD)	30%
読取り可能コード (1D)	JAN/UPC/EAN and with supplementals, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Tri-optic, GS1 DataBar, GS1-128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5 MSI, IATA, Chinese 2 of 5, Code 11
インターフェース	RS-232C (TTL レベル), キーボードウェッジ, USB
使用 / 保存温度範囲	0 ~ 50°C / -40 ~ 70°C
湿度	5% ~ 95% (但し、結露なきこと)
耐落下衝撃性能	1.5m の高さからコンクリートへ落下後、読取り可能
デコード範囲	0 ~ 20.32 cm (100% JAN/EAN/UPC 読取りの場合)
ヨー (左右方向の傾斜角度)	±60°
ピッチ (上下方向の傾斜角度)	±65°
ロール (回転)	±30°
電源	5 ±10% VDC
電気安全規格	Certified to UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
レーザー安全規格	IEC Class 1
EMI / RFI	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI
外形寸法 (H×L×D) mm	62 × 180 × 60
重量	122g (ケーブルを除く)

読取範囲



外形寸法図



ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目 5 番 2 号内幸町平和ビル14F
電話 03.4510.2450 FAX 03.3580.8301

Zebra Technologies, ZebraおよびZebra ロゴは商標またはZebra Technologies Corporationの登録商標でありライセンス登録されています。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。© 2015 Zebra Technologies Corporation. All rights reserved.

お問い合わせ先

オカベマーケティングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10

0120-033-539 FAX:03-5379-1084

※携帯電話をご利用のかたは03-5379-5501へお電話ください。
拠点:札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡

URL: www.okabe-ms.co.jp