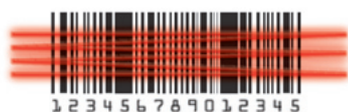


より優れたパフォーマンス

Motorola 独自の技術により、マルチライン・ラスタスキャンパターンを生成し、トランケートバーコード（高さのないバーコード）をはじめ、汚れやかすれによる印字面の劣化したバーコードをスムーズに読み取ることができます。



マルチライン・ラスタスキャンパターン イメージ



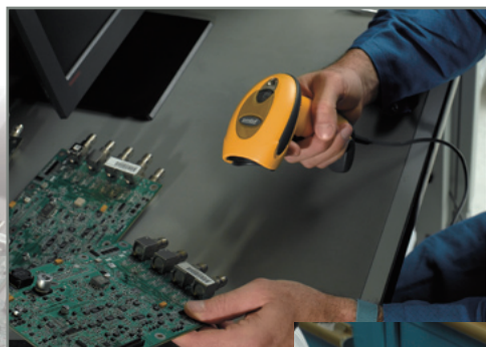
使いやすさ、読み取り確認の視認性向上

人間工学に基づいたデザインにより、使いやすさを向上させました。また、手元で見えるLEDを採用しバーコード読み取り確認の視認性も良好です。



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。



優れた耐落下衝撃性能

コンクリート面に対し、2mからの自然落下衝撃に耐える設計。



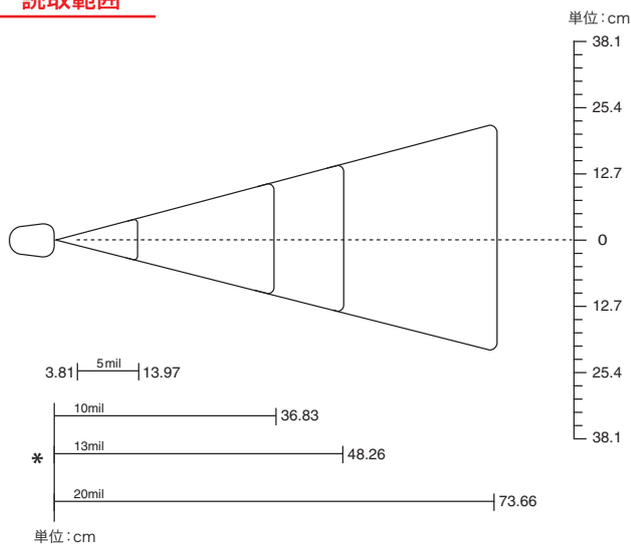
クラス最高の防塵・防滴性能

電気機器などを対象とした、固形異物や水に対する異物侵入保護、等級 IP 規格 IP53 に準拠。

LS3008 Specification

| | LS3008 |
|-----------------|---|
| 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) | 25% |
| 読取り可能コード | UPC/EAN/JAN and with supplementals, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optic Code 39, GS1 DataBar, UCC/EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5 MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32 |
| インタフェース | RS-232C (TTL レベル) ; キーボードウェッジ; USB; IBM 468x / 469x ; Symbol シナプス |
| デコード範囲 | 0 ~ 48.25cm (100% JAN/EAN/UPC) |
| 電源 | 5 ± 10% VDC |
| 消費電流 | 140mA (Stand by : < 35mA) |
| 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 | 2m の高さから、コンクリートへ落下後、読み取り可能 |
| 防塵・防滴性能 | IP53 |
| 電気安全規格 | Certified to UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950 |
| レーザー安全規格 | CDRH Class II, IEC Class 2 |
| EMI/RFI | FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA |
| 外形寸法 (H×L×W) mm | 170 × 93 × 68 |
| 重量 | 181g |

読取範囲



スキャナ前面からの距離

* バーコードの長さやスキャンアングルによって異なります。



モトローラ株式会社 www.symbol.co.jp

〒141-6021 東京都品川区大崎 2-1-1 シンクパークタワー
TEL. (03)6365-7890 FAX. (03)3495-7549

〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋 3-2-7 ORIX 高麗橋ビル 8F
TEL. (06)6202-4791 FAX. (06)6202-1280



プレミアムビジネスパートナー

Ainix アイニックス株式会社
AINIX Corporation

本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋 1-6-2 池尻大橋ビルディング
TEL (03)5728-7500 FAX (03)5728-7510

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-22-20 川丸ビル
TEL (06)6838-3071 FAX (06)6838-3117

名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁 1-4 5 白壁ビル
TEL (052)950-7510 FAX (052)950-7570

Part number SS-LS3008 Printed in Japan 09/08.

モトローラ、MOTOROLA、モトローラのロゴマークおよび ® 表示が付された商標は、米国およびその他の国における Motorola, Inc. の登録商標です。文中に記載されている他社の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。© 2008 Motorola, Inc. All rights reserved.