

LS 7708 / LS 7808

卓上型 / 埋め込み型 小型スロットスキャナ

スムーズでより高い読み取り性能

< LS7708 >

新開発光学ユニットを搭載。ポリゴンミラーの回転と反射ミラーでつくり出されるパターンをラスタさせることで、スキャンラインの隙間を極限まで狭め、バーコードのスキャン抜けを防ぎ、よりスムーズな読み取りを実現しました。



通常スキャン
24 スキャンライン
2,400 スキャン/秒



ラスタスキャン
120 スキャンライン
12,000 スキャン/秒

< LS7808 >

18本のスキャンラインで最適なスキャンパターンを形成。従来機と比較して、より早いスループットを実現しました。



LS7808 スキャンパターン
18 スキャンライン
1800 スキャン/秒

GS1データバーコード読取標準対応

将来性の高い省スペースシンボルの読み取りにも標準対応



GS1 Databar-14



GS1 Databar Limited



GS1 Databar Expanded



GS1 Databar Expanded Stacked



GS1 Databar-14 Stacked
Omnidirectional

大きいラベルが貼付できない曲面をもつ青果物への表示や、精肉などの計量商品への表示が提案されている他、小さい容器を利用し、使用単位や個別包装単位の管理を必要とする医薬品・医療材料業界での利用が考えられています。省スペースシンボルは、製造年月や品質保持期限、ロット番号など、詳細な情報を表示できることから、食品や製品の製造情報や流通経路を追跡し、消費者に安心と安全を約束するトレーサビリティへの活用が期待されています。

マルチインタフェースを一台でサポート

RS-232C (TTL レベル)、KB/W、USB インタフェースを一台でサポート。簡単な設定とケーブルの交換で、さまざまなホストや POS 端末との接続が可能です。



LS7808



LS7708

セカンダリ・スキャナをサポート

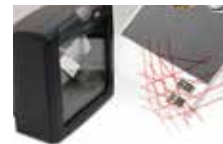
Motorola 製ハンドヘルドスキャナをセカンダリ・スキャナとして接続することが可能です。スキャンしづらい大きなアイテムの場合、商品をカートに乗せたまま、セカンダリ・スキャナを使ってバーコードを読み取ることができます。



多段バーコード & 新雑誌コードの読み取り

<LS7708のみ>

書籍 / アパレル分野などで使用されている多段バーコードおよび新雑誌コードの読み取りに対応。



大型LEDインジケータを採用

<LS7708のみ>

バーコードを読み取った際、ブープ音と共に明るく光る大型LED。読み取り時の視認性を大幅に向上させました。



LS7708/7808 Specification

	LS7708	LS7808
光源	650nm 可視光半導体レーザー	670nm 可視光半導体レーザー
スキャンレート	2,400 スキャン / 秒 (通常スキャン時)	1,800 スキャン / 秒
	12,000 スキャン / 秒 (ラスタスキャン時)	
スキャンパターン	24 スキャン / 秒 (通常スキャン時)	18 スキャンライン
	120 スキャン / 秒 (ラスタスキャン時)	
印刷コントラスト (MRD)	25%	
読取り可能コード	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Trioptic, I 2 of 5, D 2 of 5, Code 93, Code 11, NW-7, GS1 Databar Variants	
インタフェース	RS-232C(TTL レベル), USB (HID), キーボードウェッジ, IBM_ 468x/9x	
使用温度範囲	0 ~ 40 °C	
保存温度範囲	- 40 ~ 60 °C	
湿度	5 % ~ 95 % (但し、結露なきこと)	
デコード範囲	0 ~ 25cm (100% JAN/EAN/UPC)	0 ~ 15cm (100% JAN/EAN/UPC)
EAS 対応	CheckPoint 社 EAS 機能 (オプション)	CheckPoint 社 EAS 機能 (標準)
電源	4.75 ~ 5.5V	4.75V ~ 5.25V
電気安全規格	UL60950, CSA C22.2 No.60950, EN60950	
レーザー安全規格	CDRH Class IIa, IEC 60825 Class 1	
外形寸法 (H × L × W) mm	160 × 152 × 95	152 × 152 × 79
重量	925g	862g



Value Added Distributor

brain 株式会社ブレイン
<http://www.brain-autoid.com/>

- 仙台本社 〒981-0933 仙台市青葉区柏木 2 - 2 - 7 TEL022-344-9311 FAX022-344-9315
- 東京支社 〒107-0061 東京都港区北青山 2-7-24 青山光影ビル 2F TEL03-5785-2901 FAX03-5785-2981
- 北海道営業所 〒003-0802 札幌市白石区菊水 2 条 2 丁目 2-12 藤井ビル 菊水 IV 7F TEL011-820-7800 FAX011-820-7803

モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS およびモトローラのロゴマークは Motorola Trademark Holdings, LLC. の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。文中に記載されている他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。© Motorola Solutions, Inc. 2011. All rights reserved.