

Mega Pixel イメージリーダー

● よりスムーズな読み取りを実現

新設計エンジン (CMOS 方式) を搭載。読み取り口は、さまざまな大きさの 1D、2D コードを考慮したデザインを採用しました。段ボールに印刷された物流 ITF コードなどもスムーズに読み取ります。また、各種モノクロ反転コードも読み取り可能です。



● 小型・軽量、優れた耐落下衝撃性能

軽量・コンパクトなデザインに加え、高い落下衝撃性能を実現させました。

● 照準光に 650nm 可視光半導体レーザーを採用

バーコードに照準を合わせやすく、読み取り範囲の視認性を高めました。

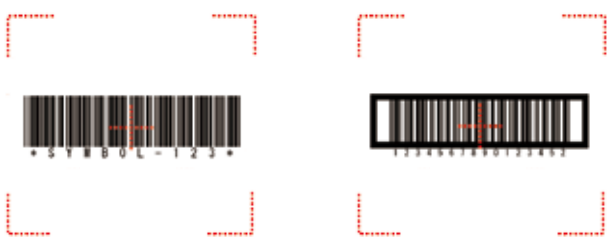


QR Code

MaxiCode

PDF417

照準パターンイメージ



Code 39

ITF 16

● GS1 / GS1 コンポジットコード読み取りに対応

医療業界などでの使用標準化が進んでいる GS1 コード、および GS1 コンポジットコードの読み取りに対応。

● 反転シンボルも読み取り可能

レーザーマーキングによる QR Code と Data Matrix の反転シンボル読み取りに対応。



● 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。

● 読み取り確認の視認性を向上

操作時に手で見える、LED インジケータを採用。



● SNAPI (Symbol Native API) 機能をサポート

(DS 6707のみ)

SNAPI 機能を使うことにより、トリガをひいたまま被写体を確認することができます。撮影ポイントでトリガを放すと、画像 (モノクロ) を取り込み、ホストに送信します。

● シンプル COM ポート・エミュレーション機能をサポート

USB インタフェース接続時、DS 6707 で読み取ったデータを仮想 COM ポートに出力します。この機能により、全角文字 (2 バイト) を含んだ 2D コードのデータもそのままのイメージで送信されます。

● ハンドフリースキャンが可能

オプションスタンド (別売) にセットするだけでハンドフリースキャンができます。

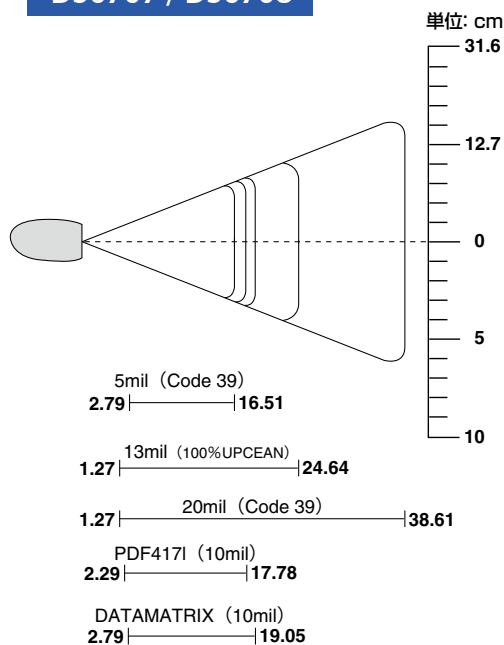


DS 6707/ DS 6708 specification

		DS 6707	DS 6708
光源	エーミング	650nm 可視光半導体レーザー	
	照明	630nm 赤色 LED	
印刷コントラスト (MRD)		25%	
読取り可能コード	1D	UPC / EAN / JAN with Supplementals, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optic Code 39, GS1 Data Bar, GS1-128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Codell, Code 32, Bookland EAN, IATA	
	2D	PDF417, microPDF417 & Composite Codes, Maxicode, Data Matrix (ECC 2000), QR Code, Micro QR Code, Aztec	
	ポスタルコード	U.S. Postnet and Planet, U.K., Japan, Australian, and Dutch	
インタフェース		RS-232C (TTL レベル) , USB	RS-232C (TTL レベル) , USB, IBM 468x /469x, Keyboard Wedge, 及び Synapse
使用 / 保存温度範囲		- 0 ~ 50℃ / - 40 ~ 70℃	- 0 ~ 40℃ / - 40 ~ 70℃
湿度		5% ~ 95% (但し、結露なきこと)	
耐落下衝撃性能		1.8mの高さから、コンクリートへ落下後、読み取り可能	1.5m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		IP 41	
電源		5 ± 10% VDC	
電気安全規格		UL6950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1 / IEC60950-1	
レーザー安全規格		EN60825-1:1994 +A1: 2002 +A2: 2001, IEC60825-1, 21CFR1040.10 and 21CFR1040.11, CDRH Class II, IEC Class 2	
RoHS		Compliance with RoHS Directive 2002/95/EEC	
EMI/RFI		FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, CISPR 22, CISPR 24 Medical electrical equipment : EN60601-1-2 : 2002	
外形寸法 (H × L × W) mm		166 × 120 × 72	
重量		182g	

読取範囲

DS6707 / DS6708



Standard Range Focus



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, Inc. 2011. All rights reserved.