

# MZ6707



## 特徴

よりスムーズな読取りを実現

新設計エンジン (CCD 方式) を搭載。

読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。

段ボールに印刷された物流コードもスムーズに読取り。

RSS/RSS コンポジットコード読取りに対応

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

反転シンボルも読取り可能 (MZ6707 のみ)

レーザーキングによる QR コードと Data Matrix の反転シンボル読取りに対応。

SNAPI (Symbol Native API) 機能をサポート (MZ6707 のみ)

SNAPI 機能を使うことにより、トリガをひいたままで被写体の確認可能。

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。

マルチインター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。

確認の視認性を向上

操作時に手元で見える LED インジケータを採用。

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、読取り範囲の視認性が向上。

シンプル COM ポート・エミュレーション機能をサポート (MZ6707 のみ)

USB インターフェース接続時、MZ6707 で読み取ったデータを仮想 COM ポートに出力。

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可能。



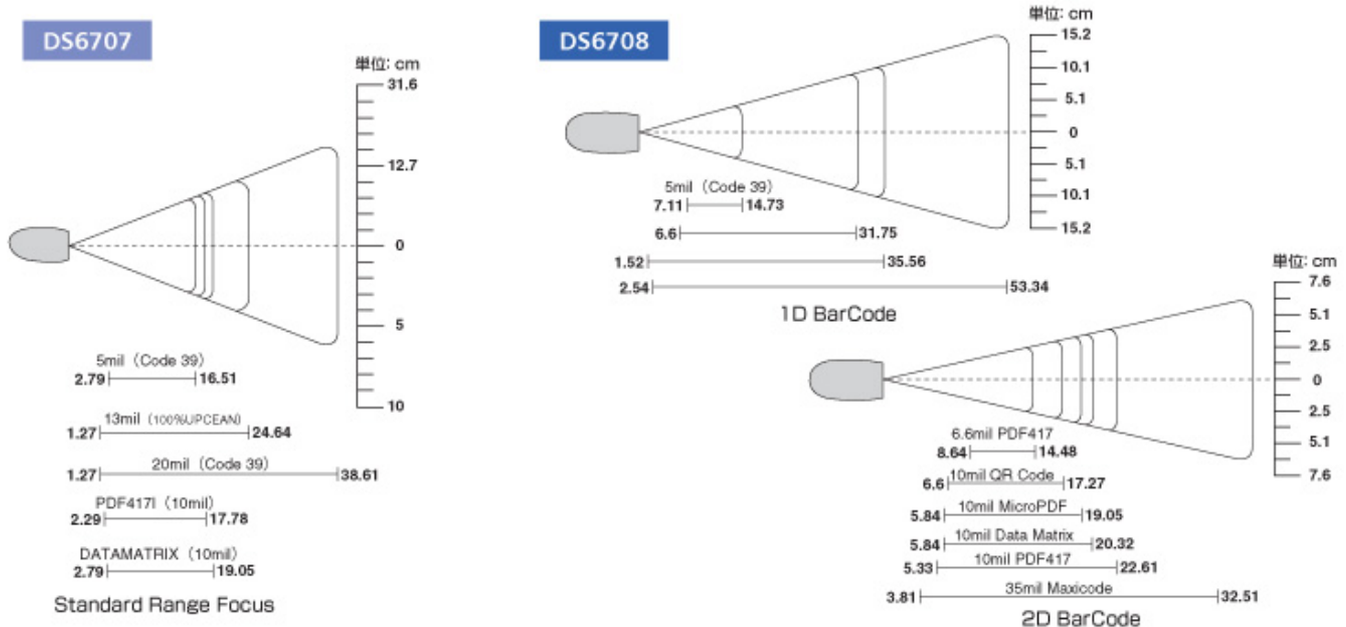
## 照準パターンイメージ



## 製品仕様

MZ6707/6708仕様		MZ6707	MZ6708
光源(照明)		630nm 赤色 LED	
光源(エーミング)		650nm 可視光半導体レーザ	
印刷コントラスト(MRD)		25%	
読取り可能コード	1D コード	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, GS1-128, JAN8&13, Code39, Code39 Full ASCII, Code39 Trioptic, Code128, Code128 Full ASCII, Codabar(NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code93, MSI, Code11, Code32, Bookland EAN/IATA, GS1 DataBar and Composite	
	2D コード	PDF417, microPDF417&Composite, Maxicode, Data Matrix, QR	
インターフェース		232C(TTL), USB	232C(TTL), USB, IBM 468x/469x, Keyboard Wedge, 及び Synapse
使用/保存温度範囲		-0 ~ 50°C / -40 ~ 70	-0 ~ 40 / -40 ~ 70
湿度		5 ~ 95% (結露なきこと)	
耐落下衝撃性能		1.8m 高さからコンクリートへ落下後 読み取り可能	1.5m 高さからコンクリートへ落下後 読み取り可能
電源		5 ± 10% VDC	
電気安全規格		UL6950-1:CSA C22.2 No60950-1, ENC60950-1/ENC60950-1	
レーザ安全規格		EN60825-1:1994+A1:2002 +A2:2001, IEC60825-1, 21CFR1040.10 and 21CFR1040.11, CDRH Class , IEC Class2	
RoHS		Compliance with RoHS Directive 2002/95/EEC	
EMI/RFI		FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class b, CISPR22, CISPR 24 Medical electrical	
外形寸法		166(H)×72(w)×120(D) mm	
重量		182g	
読取り範囲		以下参照	

### 読取り範囲



ムナゾ株式会社 〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中 6-9 KOBE FM  
 TEL078(857)5447 FAX078(857)5443  
<http://munazo.jp> e-mail: [munazo@munano.jp](mailto:munazo@munano.jp)