

2次元 定置式バーコードリーダー

# MD5080



## ◆はじめに

MD5080は、1次元コード(JANやCODE39、NW-7)はもちろん、2Dバーコード(QRコード等)を直感的に取り取らせることが可能です。

スマートフォンやパソコンなどの液晶読み取り機能も搭載しているのでスマートフォンにQRコードの会員証を作り読み取るような運用も可能です。

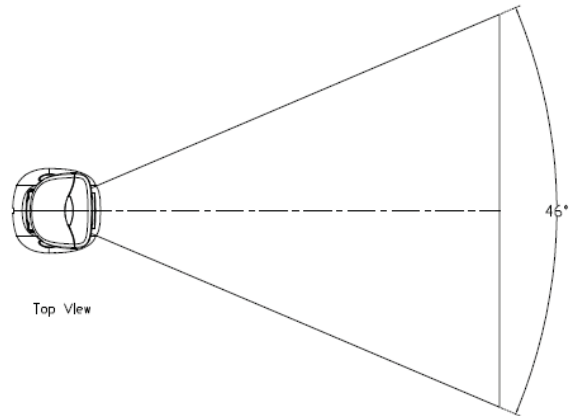
ヘッドは角度調整が可能のため、バーコードを読み取りやすい角度にバーコードリーダーを合わせることが出来ます。

1mの高さからの落下耐性、自動スリープモードによる電力の節電モード、小型で手軽に設置できる優れたデザインで様々な場所でのご利用が可能です。

# MD5080 WD2080

## 特徴

- ・一般的な1次元コード（JAN・CODE39・NW-7等）の読み取りに加えて2次元コード（QRコード等）に対応。
- ・様々な液晶のバーコードの読み取りに強い「液晶読み取り」機能。
- ・光沢紙やフィルム越しのコードに強い読み取りエンジンを搭載。
- ・コンパクトデザインで様々な場所への設置が可能。
- ・IP42定格と1メートル落下耐性と耐久性に優れた特性。



電力消費	(代表値)
読み取り時	DC+5V、500mA
スタンバイ時	DC+ 5V、250mA

スキャナ特性	
光源	625nm±5nmのLED
読み取り深度	300mm@20mil/0.5mm, Code 39
照射範囲角度	40°（水平）、25°（垂直）
フレームレート	フルフレーム：60fps 1Dシミュレーション：120fps
インジケータ	LED・ピープ音

環境	
アンビエントライト	100,000 lux
作動温度	0° C ~ 40° C
保管温度	-20° C ~ 60° C
湿度	5%~95%RH（結露しないこと）

サイズ・重量	
サイズ	97*94*161 (mm) D×W×H
重量	325 g

対応コード	
1次元コード	UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN-13/JAN-8/JAN-13, Code 39, Code 32, Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128,ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codabar/NW7, 2 of 5 (Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA , Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5) Code 11, MSI Plessey, GS1 DataBar, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal, USPS 4CB
2次元コード	PDF417 (スタンダード) , MicroPDF417 (スタンダード), GS1 Composite・2層式GS1 (CC-A, CC-B, CC-C) TL C-39, Aztec (スタンダード 白黒反転), DataMatrix/ECC 200 (スタンダード 白黒反転) QR Code (スタンダード 白黒反転) Micro QRCode

レジ周辺機器の専門店

POSショッピングストア

平日10:00~18:00 (土日祝除く)

TEL :0942-48-0614 FAX:0942-48-2224

※オンラインショップでの受付は24時間 受け付けております。