

MD6600

100万画素高性能センサー
小型軽量2次元バーコードリーダー

2D

1D

IP54
防塵・防滴

耐落下
2.0m

USB

RS-232

TypeC

MicroB



紙面はもちろん液晶画面上のコードもらくらくスキャン

印刷されたコードに加え、スマホやタブレット、パソコンに表示されたバーコードやQRコードの読み取りにも対応。アプリ発行のクーポンや会員コードも読み取り可能です。



100万画素の高速エリアイメージャ標準エンジン搭載

100万画素(1280px×800px)の高性能CMOSセンサーを新搭載。旧型30万画素(640px×480px)と比べて広範囲かつ高速な読み取りが可能になる。4mil(code128)の極小バーコードや印字不良のコードにも強い性能を発揮します。



軽量かつ耐久性持つ筐体で業務の効率化に

従来モデルに比べてコンパクトながら、耐久性に優れた筐体を採用。2.0mの高さから30回落下しても動作し、IP54相当の防塵・防滴性能で工場などでも安心して使えます。



日本語QRコードのドライバーなし簡単送信機能を更に進化!

QRコードに含まれる日本語(ひらがな・カタカナ・漢字)も、専用の設定コードをスキャンするだけで簡単に送信可能。Shift-JISに加えてUTF-8にも対応しており、メモ帳、Microsoft Excel、Word、Outlook、OneNoteなどのソフトにも直接入力できます。マイナンバーQRコードに対応し、スムーズな読み取りを実現します。

※Windows OSのみ対応

※I/FインターフェースはUSBケーブルのみ対応



	A	B	C
1	管理番号	名前	住所
2	A123456	島崎 博之	住友県津市増
3	B456789	福士 健也	秋田県にかほ市
4	C789123	栗田 麻耶	愛知県宇和島市
5	D021054	栗野 賢三	富山県富山市古
6	E054967	広沢 杏未	山梨県南巨摩郡
7	F987321	亀崎 幸々	山口県岩国市行

日本語文字入りQRコード
(Shift-JIS, UTF-8)

読取りデータの編集機能



BB (挿入)
上記設定時の生成データ = CC345BB6789

読み取った情報をカスタマイズできる編集機能を搭載。データの一部削除・追加・変換や、バーコードの種類ごとに異なる加工も設定でき、タブ・改行コードなどの特殊文字も柔軟に挿入可能です。



仕 様	
内容物	本体×1 2.0mUSBケーブル×1 日本語クイックマニュアル×1
光源	白色LED,5000k
受光	1280 (H) ×800 (V) ピクセル
スキャン角度	±70°, ±75°
最小分解能	3mil code39
読み取り深度	3mil Code39 (3文字):25 mm ~50mm
	4mil Code39 (3文字):10mm ~90mm
	13mil UPC(6文字):0mm ~250mm
	20mil Code39(1文字):15mm~340mm
	10mil QR(20文字):0mm ~155mm 20mil QR(20文字):0mm ~270mm
入力電圧	DC5 V±0.25 V
消費電流	スタンバイ時：160mA 動作時：最大480mA
使用温度	-10~50°C
湿度耐性	5%~95% (結露なきこと)
外形寸法	90×62.8x153mm
衝撃耐性	2.0mからコンクリートに落下し正常動作
重量	132g, ケーブルを除く
インジケータ	ビープ・LED
インターフェイス	USB HID USB VirtualCOM (VCOM) Mirco-B (オプション) RS-232C (オプション)
ケーブル	USBケーブル2m (付属) USBケーブル3m (オプション) USBケーブル5m (オプション) USBケーブル8m (オプション) EMCノイズ対応 USBケーブル2m (オプション) MircoBケーブル (2m) (オプション) RS-232Cケーブル+ACアダプター (オプション)
対応コード1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, JAN-13, JAN-8, ISBN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, GS1, DataBar (旧：RSS)
対応コード2D	PDF417/DataMatrix, QR Code(訂正レベル:L/M/Q/H, バージョン:1~40まで対応, コントラスト比80%以上)
対応OS	Windows98, Me,2000,XP,Vista,7,8,8.1,10,11 Android (※Micro-Bケーブル使用時のみ)
対応OS (QRコード 日本語送信機能)	Windows XP,Vista,7,8,8.1,10,11のみ対応 ※USB接続時のみ対応 ※QRコードに制御コードや特殊文字 (旧漢字等) が含まれる場合は対応できない場合があります。
安全性	電気安全：EN60950-1 光安全性：EN62471：2008 明るさ：0~100,000LUX (白色ダイオード) IP準拠：IP54 2.0mの落下耐性(30回テスト)
JANコード	ブラック：4570008710059

ハンズフリーモード対応 (オプション)

オプションの専用スタンド(別売)を使い、モードを切り替えることで、スキャナを手にとらずに読取りが行えるハンズフリーモード動作が可能になります。



OEM 生産可能

お客様独自のデザインでのOEM供給が可能です！
企業様独自に型番指定も承りますので御社の製品でお客様へ提案することができます。
※筐体ロゴ印刷の場合は別途費用がかかります。但し最小ロット500台となります。

MINDEO Japan 株式会社

【 本 社 】 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2丁目7番4号 YÖKÖ BLDG 5階
☎ 03-5577-5137 ☎ 03-6261-3087

【 販 売 店 】

【物流・テクニカル サポートセンター】 〒830-0047 福岡県久留米市津福本町1661番地6
☎ 0942-48-3630 ☎ 0942-48-2224

✉ Email: info@mindeo-japan.com 🌐 https://mindeo-japan.com