

印字品質が悪いバーコードでも
軽快な読み取り環境を提供

多彩な運用シーンを想定した
スマートシーン設定を標準搭載

多言語出力機能によりQRコードの
日本語の2バイトがHIDで出力可能

大型LEDインジケーターで使用者に
確かで安定した読み取り結果を応答

多彩なLED照明モードの搭載で
運用に応じた最適なモードを選択

直感的でクリアな読み取り環境を
提供する視認性抜群の照準を採用

小型・軽量設計でありながら、
耐落下1.6mの堅牢性を実現。

高編集プラグインのDWP機能で
追加、検索、削除など自由に加工

医療業界向けバーコード規格*GS-1
Databar*や新雑誌コードに対応

マルチインターフェースで使用者
の多彩なホストシステムに対応

コスト・性能・操作性を最大限に追及した 1次元・2次元バーコードエリアイメージャー



FuzzyScan A560は、各市場で重要視されるコストを最大限に追及し、高い操作性を兼ね備えた業界最高水準のハンドヘルド型2次元バーコードリーダーです。さらに、バーコードに正確に合わせるための緑色のラウンドスポットエイミングの搭載により以前までの難しかった操作性を払拭しバーコードの視認性を強化しました。また、スタイリッシュで長時間の操作でも疲労感を軽減するデザインと最軽量設計により老若男女問わず軽快な読み取り操作を提供いたします。

ラウンドスポットエイミング搭載

緑色のラウンドスポットエイミングの搭載で紙面から液晶まで目的のバーコードを正確に狙うことが可能です。

大型なインジケーターで視認性抜群

ブザー、バイブレーション、LEDインジケーターにより使用者に確かで安定した読み取り結果をフィードバックします。



オムニディレクショナルスキニング

360° スキャン方向を合わせることなく
スキャンを行えるためストレスフリーで
オペレーションが可能となっております。

一括設定コード「iCode」を用意

専用の無償設定ツール「PowerTool」の
利用で、複数の設定内容をひとつの
一括設定バーコードで簡単に設定が行えます。



仕様

光学仕様	
イメージセンサー	640 x 480 ピクセル
プリントコントラスト	20%
光源	523nm LED (青色 照明) 635nm (緑色、エイミング)
視野角	36° (水平) x 27° (垂直)
最小分解能	0.076mm (Code 39) 0.127mm (DataMatrix)
読み取り深度	353mm以上 (UPC/EAN/IB : 0.330mm)
ロール/ピッチ スキュー	ロール : 360° / ピッチ : ±70° スキュー : ±50°
設定方法	バーコードコマンド 設定バーコード PowerTool
データ編集	データウィザードプレミアム (DWP)
インターフェース	USB HID (USBキーボード) USB COM (USB COMエミュレーション) スタンダード RS232C

環境仕様	
耐落下	1.0mの高さから複数回落下後、正常動作
防塵・防滴規格	IP41
動作温度	10°C~50°C
保存温度	40°C~70°C
湿度	5%~95% (結露なきこと)
外乱光	0~100,000Lux
ESD	15kV

シンボル	
1次元	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code128, GS1 128, Codabar, Code11, Code93, GS1 Databar, Standard & Industrial 2 of 5, Inter spaced & Matrix 2 of 5, IATA, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum, Teapen, MSI/Plissey & UK/P easy
2次元	PDF417, MicroPDF417, Code16k, Code 19k, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Aztec, MicroQR
郵便	Australian Post, US Planet, US Postnet, Japan Post

機械仕様	
寸法	165.0 mm (L) x 64.7 mm (W) x 38.7 mm (H)
重量	106g (ケーブル含まず)
筐体色	アイボリーホワイト
読取確認	パワーインジケータ グッドリードインジケータ ステータスインジケータ プログラマブルビーバー
電源	+5VDC ± 10%
電流	動作時 : 285mA +5VDC 待機時 : 185mA +5VDC

規格	
EMC	CE, FCC, BSMI, KC, C Tick
安全	LED Eye Safety IEC62471 Exempt group
環境	Compliant with RoHS directive

オプション品	
ケーブル	RS-232 シリアルケーブル USB ケーブル USBパワーステアラーケーブル

株式会社CJPシステムテクノロジー

〒170-0013 東京都豊島区東池袋2-6-6ストーク東池袋3階

TEL: 03-5391-7689 FAX: 03-5391-7692

URL: <https://www.cjp-net.co.jp>