

二次元コードリーダー L-22X



コンパクト2次元スキャナ

読み取りと持ち易さにこだわり、スタイリッシュなデザインでありながら、重さ 77g を実現、耐落下性能 1.8m を実現しました。

簡単操作

USB を接続するだけで、バーコードや QR コードなどの二次元コードが読み取れます。日本語の QR コードもソフト無しで日本語変換ができます。

圧倒的な読み取り性能

新開発デコードアルゴリズム、最大 100 フレーム CMOS センサ、最新高性能 CPU により、読み取り角に依存しない圧倒的な読み取りスピードを実現しました。

モバイルコード/パスポート対応

液晶上 QR コードやバーコード読み取り性能を大幅に改善しました。また、パスポートなどの OCR フォントを標準品でサポートいたしました。

読み取り編集機能

「データ編集プログラミング」機能により、データ編集出力が可能です。また、GS1 フォーマットなどの出力編集処理も容易に設定可能になります。

バイブレーション機能

バイブレーション機能を搭載しています。手のひらで読み取りを認識できるため、医療や生産現場向けにも安心してご使用いただけます。

L-22X

詳細

インターフェイス	USB	読取コード	2次元コード QRコード、マイクロQRコード、PDF417、 マイクロPDF 417、GSI Composite、 Codablock F、Data Matrix、Maxi Code、 Aztec Code など バーコード JAN、アドオンコード、EAN、UPC、Code39、 Code128、GS1-128(UCC/EAN128)、 NW-7(Codabar)、ITF、Code11、Code93、 GS1 DataBar(RSS)、インダストリアル 2of5、 MSI/Plessey など OCR Machine Readable Travel Documents、 ISBN(OCR-B)	
入力電源電圧	4.5～5.5V			
ケーブル	2.0mストレート標準(脱着式接続済み)			
コネクタ	USB-Aプラグ			
読取方式	CMOSエリアセンサ(最大100fps)			
読取光源	電球色 LED			
エイミング	シングルライン緑色LED			
読取確認	上部シングルライン3色LED表示、ブザー、パイプレーション			
画像出力	Windows Bitmap、JPEG			
最小分解能	1次元：0.1mm、2次元：0.169mm			
PCS値	0.2以上			
傾斜読取	ピッチ/スキュー：±65° チルト：±360°	動作温度/湿度	-5～50℃ / 0～90%RH(非結露、非氷結)	
移動体読取	2.54m/s (0.33mm EAN/UPC @100mm)	保存温度/湿度	-30～60℃ / 0～90%RH(非結露、非氷結)	
読取深度	Code39(分解能0.127mm)：0～73mm Code39(分解能0.254mm)：0～184mm JAN(分解能0.33mm)：0～238mm Code39(分解能0.5mm)：16～380mm QRコード(分解能0.169mm)：7～58mm QRコード(分解能0.381mm)：0～120mm	周辺照度	太陽光：100,000 lx 以下 蛍光灯：10,000 lx 以下	
		耐落下	高さ1.8m(コンクリート床面) 5面3サイクル自由落下。読取可能なこと。	
		抗菌仕様	JIZ Z 2081 準拠	
適合法令及び規格	環境負荷	RoHS指令準拠	保護構造	IP42準拠
	LED安全規格	IEC 62471, 2006リスク免除グループ	重量	約77g(ケーブルを除く)
	EMI/RFI	VCCI / EN55032 / FCC Class-B (住宅、商業及び軽工業環境)	外形寸法	165.3 (D) × 62.2 (W) × 31.4 (H) mm
		本体保証期間	5年間(ケーブルを除く)	

型番	商品名	商品画像
L-22X	二次元コードリーダー L-22X	

オプション

型番	商品名	商品画像
STD-22X	専用ハンズフリースタンド STD-22X	
ST-1S	専用置き台 ST-1S	

【お問い合わせ】

ローラン株式会社 商品部

〒231-0062

神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8

日石横浜ビル9F

tel 045-212-0480 fax 045-212-0392

email sakurabar@rolan.co.jp

url <https://www.rolan.co.jp>