

高性能二次元コードリーダー

RC-1900g



抜群の読み取り性能

新開発された838×640ピクセルのCMOSセンサーにより、WPCコード(JAN/EAN/UPC、分解能0.33mm)の最速読み取り6.1m/秒を実現しました。また、広い読み取り深度を実現した事により、極小コードから段ボール等に大きく印字されたコードまで幅広い読み取りが可能となりました。

OCR読み取り対応(オプション)

OCRフォントの読み取りにも優れています。MS明朝、MSゴシックも読み取れるオプションもございますので、お気軽にお問い合わせください。

高い堅牢性

1.8メートルの高さからコンクリート上に50回落下させた後、正常読み取りの出来る高い堅牢性を誇ります。様々な厳しい現場で大活躍します。

5年保証

使用部品を最小限にし、稼働部品が原因となる故障を排除しました。長期間ご使用いただく職場でも安心してご利用いただけるコストパフォーマンスに優れた二次元コードリーダーです。5年間の無償保証が付いています(ケーブルを除く)。

紙面検知機能

専用スタンドを使用して、RC-1900gを持たずにバーコードをかざすだけで読み取りができる紙面検知機能(自動読取モード)付きです。

【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>

RC-1900g

詳細

インターフェイス	USB	
読取コード	二次元コード	QRコード、マイクロQRコード、PDF417、マイクロPDF 417、EAN/UPC コンポジット(Composite)、GS1 DataBar(RSS)コンポジット、Maxi Code、Data Matrix、Aztec Code、Code49 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)、Codablock、Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 など
	郵便コード	日本郵便コード(カスタマーバーコード)など
	OCR(オプション)	OCR-A、OCR-B(ISBNコード)など
光学仕様	光源	照明LED 624nm ±18nm (赤色LED)
	イメージセンサー	838×640画素、バイナリ、TIFF、BMP、JPEG出力 CMOSイメージセンサー
	読取深度	27.9～134.6mm (CODE39/分解能0.127mm) 10.2～439.4mm (UPC/分解能0.33mm) 15.2～383.5mm (QRコード/分解能0.508mm)
	ピッチ角	±45°
	スキュー角	±65°
	移動読み取り	6.1m/秒(UPC100%)
	最小シンボル コントラスト	20%
電源電圧	4VDC～5.5VDC	
消費電力	動作時 2.3W(450mA@5VDC) 待機時 0.45W(90mA@5VDC)	
防塵・防滴	IP41	
耐落下	コンクリートへ1.8mの高さから50回落下後、正常動作	
動作温度	0°C ～ 50°C	
保存温度	-40°C ～ 70°C	
湿度	0 ～ 95%(結露なきこと)	
外乱光	0～100,000ルクス(太陽光下 同等)	
外形寸法(本体)	132 (L) × 81 (D) × 102 (W) mm	
重量(本体)	約147g (本体のみ)	

価格

商品名	価格
二次元コードリーダー RC-1900g	79,800円(税別)
RC-1900g用スタンド STND-1900g	10,000円(税別)
OCRフォント読み取り	OPEN