

読取性能抜群のバーコードリーダー

RC-1300g



抜群の読取性能

高分解能から低分解能のバーコードを長深度で読み取ることが可能です。
ダメージのあるバーコードや印字が不完全なバーコードの高速読み取りも出来ます。
最高分解能が0.076mm、270スキャン/秒の高速スキャンにより抜群の読み取り性能を発揮します。

優れた堅牢性・耐久性

落下や振動に対する衝撃性を備えております。
頑丈なスキャナのため、長年お使いいただけ、コストパフォーマンスにも優れた商品となります。
安心の5年保証です(ケーブルを除く)。

使い易いデザイン

エルゴノミックデザインにより小型・軽量化し、オペレーターの快適性と生産性を向上します。
持ちやすいガンタイプのリーダーです。

ソフトウェア不要

バーコード読取用のソフトウェアをインストールする必要はありません。
パソコン上のカーソルのある位置にバーコードの内容が入力されます。

紙面検知機能

専用スタンドを使用して、RC-1300gを持たずにバーコードを下にかざすだけで読取が出来る紙面検知機能(自動読取モード)付きです。



RC-1300g用スタンド

【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-1300g

詳細

読取コード	JAN, EAN, UPC, NW7(Codabar), ITF, CODE39, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), GS1 DataBar(RSS), CODE11, CODE93, Codablock, Matrix 2of5, Standard 2of5, インダストリアル 2of5 など		
インターフェース	USB		
光学仕様	光源	630nm可視赤色LED シングルスキャン	
	分解能	0.0762mm	
	動作範囲	分解能	読取深度
		0.127mm	50 ~ 200mm
		0.190mm	40 ~ 300mm
		0.254mm	30 ~ 380mm
		0.330mm	10 ~ 460mm
	0.508mm	30 ~ 660mm	
	最小シンボルコントラスト	20%	
	スキュー角	±65°	
ピッチ角	±65°		
移動読取	510mm/秒		
スキャン速度	270スキャン/秒		
電源	5VDC±10%		
消費電流	動作時 1000mW(200mA@5VDC) 待機時 625mW(125mA@5VDC)		
防塵防滴性能	IP41		
動作温度	0°C~+50°C		
保存温度	-40°C~+60°C		
湿度	0~95%(結露しないこと)		
耐落下	1.5m(コンクリート上に50回落下させた後、正常に動作)		
周囲照明	0~70,000 lux(太陽光下)		
安全規格	FCC Part 15 Subpart B ClassB, CE LED Eye Safety IEC62471 : 2006		
外形寸法	112(L)×150(H)×79(W)mm		
重量	約160g(ケーブルを除く)		

価格

商品名	価格
RC-1300g	¥50,000(税別)
RC-1300g用スタンド	¥11,000(税別)
RC-1300g用置き台	¥4,000(税別)