

# 二次元コードリーダー RC-1950g



## 進化した読み取り性能

メガピクセル化されたイメージセンサーと、2倍の処理速度のCPUを搭載し、驚異の読み取り性能を実現しました。

## 強力なデコード力

ダメージコードや液晶画面のシンボルの読み取りも快適さを増し、複数シンボルの一括読みや多段コードの読み取りも向上しました。

## 文字の読み取りに対応

パスポート番号や運転免許証番号の読み取りができます。また、賞味期限やシリアル番号などOCRフォント以外の書体も対応可能です（オプション対応有）。

## 高堅牢設計

耐久性と堅牢性を重視した設計でハードな作業環境でも安心してお使いいただけます。  
5年間の本体無償保証が付いています（ケーブルを除く）。

## バイブレーション機能

バイブレーション機能を搭載しました。  
騒音・静音環境など様々な現場で確実な読み取り確認が行えます。

## 編集機能

GS1バーコードのAI（アプリケーション識別子）に括弧を付加して出力できます。  
その他、様々なデータ編集機能がご利用可能です。

二次元コードリーダー


# RC-1950g

型番	商品名	商品画像
RC-1950g-HD	二次元コードリーダー RC-1950g	

## 詳細

スキャンエンジン	Honeywell Generation7
イメージセンサー	1280 x 800画素, CMOS, グローバルシャッター 60fps
照明LED	624nm±18nm(赤色LED) / IEC 62471 : Exempt Risk Group
エイミング	624nm±18nm(赤色LED) / IEC 62471 : Exempt Risk Group
読取可能移動速度	4m/秒(UPC 100%)
最小シンボルコントラスト	20%
視野角	水平48° / 垂直30°
ロール/ピッチ/スキュー	±360° / ±45° / ±65°
読取深度	Code39(0.076mm) : 27~131mm, UPC(0.330mm) : 0~368mm, QR(0.508mm) : 0~331mm
読み取りシンボル	1次元シンボル Code39, Code128, Codabar(NW7), UPC, EAN, Interleaved 2 of 5(ITF), GS1-128, GS1 DataBar など 2次元シンボル QR, MicroQR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, Aztec, MaxiCode, GS1-DataBar Composite など 郵便コード 郵便カスタマバーコード OCRフォント OCR-A, OCR-B ソロモン OCR(オプション) OCR-A, OCR-B, 明朝体・ゴシック体・メイリオなどの英数字フォント/一部記号
インターフェース	USB
本体サイズ	(L)99mm x (W)64mm x (D)165mm
重量	150g(ケーブル含まず)
電源	4.4VDC~5.5VDC
消費電流	2.5W(500mA, 5VDC)待機時
温度	動作時 : 0°C~50°C / 保存時 : -40°C~70°C
湿度	0%~95%(結露なきこと)
耐落下	1.8mの高さよりコンクリート面に50回落下後正常動作
防塵防滴性能	IP41
ESD保護	接触放電 : ±8kV / 空気放電 : ±15kV
周囲照明	0~100,000 lux(太陽光下)
安全規格	FCC Part 15 ClassB, CE, LED Eye Safety IEC60825-1
保証	5年間(ケーブルを除く)
標準付属品	スキャナ本体, 接続ケーブル, 日本語変換ソフト

## オプション

型番	商品名	商品画像
STND-22F00-001-6	フレキシブルスタンド	

【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>