

無線二次元コードリーダー

RC-1952g



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）。

Bluetooth 搭載ワイヤレスモデル

Bluetooth v4.2 搭載のワイヤレスモデルです。通信ベース（クレードル）とのペアリングも容易で、ベースから半径 10m の範囲で読み取り作業が行えます。

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。

無線二次元コードリーダー

RC-1952g

型番	商品名	商品画像
RC-1952g-HD	無線二次元コードリーダー RC-1952g	

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	スキャナ本体 (L)99mm x (W)64mm x (D)165mm / クレードル (L)132mm x (W)101mm x (D)81mm
重量	スキャナ本体 220g / クレードル 179g
電源	4VDC~5VDC
通信	2.4GHz Bluetooth v4.2 通信距離10m
バッテリー	2400mAh Li-ion
想定動作時間	14時間(フル充電時)
スキャン回数	50,000スキャン以上(フル充電時)
充電時間	4.5時間(ACアダプタ使用)
消費電流	スキャナ本体 2.5W(500mA, 5VDC)待機時 / クレードル ホスターミナルポート : 500mA, AUXポート : 1A
温度	動作時 : 0°C~50°C(クレードル充電時 : 5°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	3年間(バッテリー1年)
標準付属品	スキャナ本体, 通信充電クレードル, 接続ケーブル, バッテリー, 日本語変換ソフト

【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>