

# SR-8200

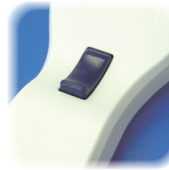
抗菌  
仕様

医療用バーコード  
GS1-128 対応



オートセンサー対応

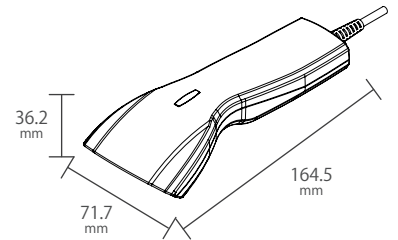
## バイブレーション機能搭載



バイブレーションと LED ランプはトリガースイッチで ON/OFF の切り替えが可能です。マニュアルの設定コードを必要としないので、ご利用の環境によってその場で変更することができます。

読取方式	ニアレンジ CCD
インターフェース	USB (HID/COM)
一次元コード	All UPC/EAN/JAN, EAN128, Code39, Code39 FullASCII, Code32, Italian Pharmacy, Code128, CODABAR/NW7, Interleaved 2of5, Industrial 2of5, Matrix 2of5, MSI/PLESSY, Telepen, Code93, Code11, China Postage, GS1 Databar
読取回数	270 回 / 秒
最小分解能	0.08 mm
PCS 値	45% 以上
読取距離	最大 360 mm (40mil Code39 の場合)
最大読取幅	150 mm (読取距離 40cm の場合)
ケーブル長	ストレート 1.5 m
落下耐性	1.2 m
重量	約 80 g (ケーブルを除く)

電源	5V DC
消費電力 (稼働時)	130 mA 以下
消費電力 (待機時)	50 mA 以下
温度 (稼働時)	0°C ~ 50°C
温度 (保管時)	-20°C ~ 70°C
湿度	20% ~ 95%RH (結露・結氷のないこと)
環境光	蛍光灯: 最大 2,000Lux 太陽光: 最大 1,000Lux
安全規格	FCC, CE, RoHS
寸法	



※外観・仕様等は予告なく変更になる場合があります。  
※消費電力の値は、社内テストによるものです。

2016.11

株式会社エス・アール

〒486-0821 愛知県春日井市神領町二丁目2番地12 名藤ビル2階  
TEL: 0568-85-9939 FAX: 0568-84-1755 E-mail: info@sr-inc.co.jp

(営業時間 平日 9:00~18:00)  
URL: <http://www.sr-inc.co.jp/>