

SRD-8200

抗菌
仕様

オートセンサー対応



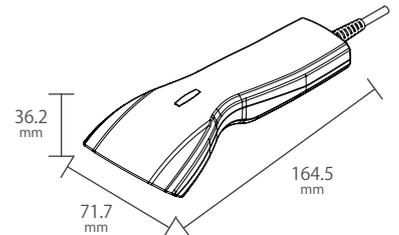
バイブレーション機能搭載



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	CMOS area sensor
インターフェース	USB (HID/COM)
一次元コード (1D)	JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7 Code11, Code39, Code93, Code128, GS1-128(EAN-128), GS1 DataBar(RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISSN-ISMN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, Telepen, UK/Plessey, ChinesePost, POSTNET
二次元コード (2D)	Aztec Code, Codablock F, Composite Code, QR Code, Micro QR Code, PDF417, MicroPDF417, Maxi Code(mode2~5), Data Matrix(ECC200/ECO-140)
読取回数	60 回/秒 (2D)
最小分解能	0.13 mm(PCS0.9)
PCS 値	30% 以上
読取距離	40 ~ 120 mm
最大読取幅	150 mm (Code39/1D)
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)	300 mA 以下
消費電力 (待機時)	50 mA 以下
温度 (稼働時)	-30°C~60°C
温度 (保管時)	-40°C~70°C
湿度	5%~90%RH (結露・結氷のないこと)
環境光	蛍光灯: 最大 10,000Lux 太陽光: 最大 100,000Lux
安全規格	FCC, CE, RoHS, Class-B
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/>