

## ■基本仕様

	本体部
光源	可視光半導体レーザー 波長650nm Class2規格準拠
走査速度	約36スキャン/秒
分解能	0.127mm
PCS値	0.30mm以上
読取幅	最大500mm
読取深度	0～550mm
読取バーコード	JAN, EAN, UPC, ITF (Interleaved2of5), NW-7, CODE39, CODE93, CODE128 他
読取確認	3連青色LED, 正読ブザー音
機能設定	バーコードメニューシート方式
電源	単3型ニッケル水素充電電池2本 ※1
動作時間	約24,000スキャン (フル充電)
重量	約180g (電池含む)
外形寸法	115mm (ヘッド高さ) × 163mm (奥行き) × 59mm (ヘッド幅)
使用温湿度	0℃～+40℃ (5～90%RH非結露)
保存温湿度	-20℃～+60℃ (5～95%RH非結露)

	通信クレードル部
インターフェース	USB ※3
対応OS	Windows2000/XP/Vista
ケーブル長	ストレート2m
電源	PCから5V電源供給 (但し充電の場合、専用ACアダプタの接続が必要。)
無線部	Bluetooth Ver1.2規格 (周波数2.4GHz帯) Class1出力 通信距離 屋外見通し約100m ※2
重量	約320g (ケーブル除く)
外形寸法	112mm (高さ) × 120mm (奥行き) × 92mm (幅)

- ※1 ご使用前には充電地を本体に取り付けて充電させる必要があります。
- ※2 通信距離は周囲の電波状況、障害物、設置環境などに影響されます。
- ※3 USBインターフェースは、全ての機種に動作を保証するものではありません。



### 安全に関するご注意

■ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

このカタログについてのお問い合わせは、下記におたずねください。

製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。その他、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。

■お求めは…

## スポットロン株式会社

本社 〒215-0022  
 神奈川県川崎市麻生区下麻生1-32-37  
 セブンドリームビル3F  
 ☎ 044-981-0510 FAX 044-988-8713  
 ホームページアドレス <http://www.spotron.co.jp>  
 Eメールアドレス [mail@spotron.co.jp](mailto:mail@spotron.co.jp)