

iOS・Android・スマートフォン・タブレット接続  
Bluetooth® 搭載 1Dコードレスハンドスキャナ

# SocketScan S800

アイデアと技術の  
**itecs**

**Bluetooth® 1D Cordless Hand Scanner**



ANDROID

Windows Phone



Made for



iPod



iPhone



iPad

- iPhoneなど、どんなスマートフォンにも簡単に脱着
- スキャナ単体でも、スマートフォンに装着しても用途に合わせて使用可能
- 主要スマートフォン用ケース(クリップケース)を用意(※別売)
- 読み取り成功をバイブレーションで通知、騒音/静音環境でも大丈夫
- 液晶画面上のバーコードの読み取り可能
- 小型・軽量で長時間の使用が可能
- Apple認定品、MFiプロファイル搭載

[www.j-itecs.co.jp](http://www.j-itecs.co.jp)

# SocketScan S800 Bluetooth® 1D Cordless Hand Scanner

## 仕様

型 式		SocketScan S800	
光学的仕様	読取方式	CCD Imager	
	スキャン速度	50スキャン/秒	
	最小分解能	0.127mm	
	PCS	20%	
	読取距離	5.7~50.8cm	
	読取確認	ブザー、LED、バイブレーション	
読取コード	1D	UPC/EAN/JAN, Codabar(NW-7), Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, Discrete 2 of 5, GS1 DataBar (RSS), GS1-128 (UCC-128/EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF-14), MSI, Plessey	
インターフェイス	無線通信	Bluetooth V2.1+EDR Class2 10m プロファイル:HID/SPP/MFi	
電氣的仕様	電源	リチウムイオンバッテリー	
	動作時間	約10時間または10,000スキャン	
	充電時間	約4時間	
環境仕様	動作温度	0~50°C	
	保存温度	-30~+70°C	
	湿度	5~95%(結露なきこと)	
	周囲照度	0~110,000Lux	
	耐落下	1.0m	
	安全規格	IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2, IEC 60825-1, EN 60825-1	
	EMI/RFI	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC	
	環境	RoHS	
	外観仕様	外形寸法	86.9 x 53.94 x 13.43 mm
		重量	48.2g



クリップケース装着時

\*1 読取性能はシンボル(バーコード)の印刷状態、使用環境などによって変わる可能性がありますので保証されるものではありません。

\*2 パソコンや機器との各インターフェイス接続は動作を保証するものではありません。

## 製品ラインナップ

品 名	型 式	インターフェイス	備 考
SocketScan S800	CX2881-1476	Bluetooth(HID/SPP/MFi)	本体色(ブラック)
クリップケース	AC4066-1500		iPhone 5
	AC4067-1501		iPod touch 5G
	AC4068-1502		Samsung Galaxy S4
	AC4069-1503		Universal
ネックストラップ	AC4038-1070		Lanyard with Pull Reel

付属品: USB充電ケーブル、Universalクリップケース



●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。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 株式会社アイテックス

□本 社 〒111-0041  
東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草MNEビル6F  
TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421  
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp  
URL:www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045  
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F  
TEL:06-6223-9420 FAX:06-6223-9421

製造元: Socket Mobile Inc.

●お求め、ご相談は・・・