

CHS7シリーズの使いやすさそのままに
フルモデルチェンジして新登場

SocketScan S700シリーズ アイデアと技術の itecs

Colorful Handheld Bluetooth Scanner



- Apple® iOSデバイス認定品
- Android並びにWindowsの各バージョンに対応
- 手になじみ、非常に軽量のボディ
- 有害な最近から保護する、抗菌素材製
- Battery Friendly®テクノロジーによるロングライフを実現
- 強力なBluetooth®無線により、広範囲での接続性を維持
- 青, 緑, 赤, 白, 黄の全5色のカラーバリエーション

SocketScan S700

Colorful Handheld Bluetooth Scanner

仕様

| 性能 | S700 | S730 | S740 |
|----------------|--|-------------------------------------|--|
| 光源 | 赤色 LED エイマー /625nm | 赤色半導体レーザー | 赤色 LED エイマー /610 及び 660nm |
| 分解能 | 0.1mm | 0.127mm | 640 × 400 ピクセル |
| PCS 値 | 30% | 25% | 25% |
| ピッチ角 / スキュー角 | 53° | 47° | 42° / 28° |
| 周囲照度 | 0 ~ 100,000lux | 4,800 ~ 86,000lux | 0 ~ 100,000lux |
| インターフェース | Bluetooth 2.1+EDR (HID, SPP, MFi) | | |
| 本体サイズ (mm) | 132.2 × 37.1 × 40.1 | | |
| 本体重量 | 118g | 118g | 118g |
| 電源 | 単 3 型ニッケル水素充電電池 × 2 本 | | |
| バッテリーライフ | 80,000 スキャン / 6 時間 (2 スキャン / 秒) | 100,000 スキャン / 9 時間 (2 スキャン / 秒) | 85,000 スキャン / 9 時間 (2 スキャン / 秒) |
| 動作温度 | ± 0°C ~ +45°C | ± 0°C ~ +45°C | -20°C ~ +60°C |
| 保存温度 | -40°C ~ +70°C | | |
| 湿度 | 0% ~ 95% @ 60°C (結露なきこと) | | |
| 落下試験 | リノリウムの床への 1.2m からの落下に耐える | | |
| 保護構造: ESD (気中) | IP40 | | |
| 電気 | IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 | | |
| EMI / 無線規制適合 | FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003 C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024 Telec: R 201-125799 FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 | | FCC Part 15 Class C, RSS 210 iCES 003, C-Tick, CISPR 22 CE EN55022, EN55024 IC ID: 6514A-RN42 SRRC-CMIIT ID: TBD Telec ID: R 201-125799 |
| RoHS | EN 50581 適合 | | |

| 読み取りシンボル | |
|----------|---|
| S700 | Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, UPC A, UPC E, Australia Post (Australia Post は S730 並びに S740 のみ) |
| S730 | |
| S740 | 1 次元コード: (上記に加えて) Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC, Discrete 2 of 5, ISSN EAN, Trioptic Code 39 2 次元コード: Aztec, Code 128 Emulation, Data Matrix, Han Xin, Japan Postal, KIX Code, Maxicode, MicroPDF417, MicroQR, Netherlands, PDF417, Postal Codes, QR Code, UPU FICS Posta, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail |

ラインナップ

| 製品名 | モデル番号 | 読取方式 | 本体色 | 価格 |
|-------------------------|-------------|----------------------------|-----|------|
| SocketScan® S700 Blue | CX3360-1682 | リニヤ CCD (1 次元) | 青 | オープン |
| SocketScan® S700 Green | CX3395-1853 | リニヤ CCD (1 次元) | 緑 | オープン |
| SocketScan® S700 Red | CX3391-1849 | リニヤ CCD (1 次元) | 赤 | オープン |
| SocketScan® S700 White | CX3397-1855 | リニヤ CCD (1 次元) | 白 | オープン |
| SocketScan® S700 Yellow | CX3393-1851 | リニヤ CCD (1 次元) | 黄 | オープン |
| SocketScan® S730 Blue | CX3361-1683 | クラス 2 レーザー (1 次元) | 青 | オープン |
| SocketScan® S730 Green | CX3404-1862 | クラス 2 レーザー (1 次元) | 緑 | オープン |
| SocketScan® S730 Red | CX3400-1858 | クラス 2 レーザー (1 次元) | 赤 | オープン |
| SocketScan® S730 White | CX3406-1864 | クラス 2 レーザー (1 次元) | 白 | オープン |
| SocketScan® S730 Yellow | CX3402-1860 | クラス 2 レーザー (1 次元) | 黄 | オープン |
| SocketScan® S740 Blue | CX3431-1881 | CCD エリアイメジャー (1 次元 / 2 次元) | 青 | オープン |
| SocketScan® S740 Green | CX3417-1836 | CCD エリアイメジャー (1 次元 / 2 次元) | 緑 | オープン |
| SocketScan® S740 Red | CX3413-1832 | CCD エリアイメジャー (1 次元 / 2 次元) | 赤 | オープン |
| SocketScan® S740 White | CX3419-1838 | CCD エリアイメジャー (1 次元 / 2 次元) | 白 | オープン |
| SocketScan® S740 Yellow | CX3415-1834 | CCD エリアイメジャー (1 次元 / 2 次元) | 黄 | オープン |
| SocketScan® S700 Black | CX3803-2563 | リニヤ CCD (1 次元) | 黒 | オープン |

- 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。

| 保証 | |
|--------|-----------------------------|
| メーカー保証 | 1 年間 (本体のみ) / センドバック方式による保証 |
| 初期不良 | お客様納品日より 2 週間 |

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 MN ビル 6F
TEL. 03-5246-9420 FAX. 03-5246-9421
E-MAIL sales@j-itecs.co.jp
URL. http://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 TMB 道修町ビル 3F
TEL. 06-6223-9420 FAX. 06-6223-9421

お求め、ご相談は・・・