



SOCKETSCAN® S700

人間工学に基づくデザインで、且つエレガント

BluetoothのSocketScan S700 1D バーコードスキャナーは紙やスマートフォン上のバーコードをスキャンすることができます。軽量で人間工学に基づいた構造、そして丸1日の作業時間に持ちこたえられる長時間バッテリーを兼ね備えています。バッテリーのライト、Bluetooth、スキャン通知でスキャナーがより直感的に使えます。以前のSocket Mobileバーコードスキャナーのすべてのアプリに対応していて、ソフトウェアの変更が不要。

このスキャナーはリテールPOSや、フィールドサービス、在庫管理、資産情報等に理想的です。Companionアプリを使って簡単に設定とセットアップができます。



Apple® より (iPad®, iPhone®, iPod Touch® devices) などのiOSデバイスの認証を受けており、Android と Windows® にも対応

特徴

Bluetooth **ワイヤレステクノロジー**- スマートフォンやタブレット、ノートPC、デスクトップPCなどの多種多様なBluetoothデバイスに簡単に接続可能

- **様々なApple® のiOSデバイス認証**- 互換性の保証-我々のSocket Mobileスキャナーは700以上のアプリケーションにSDKが組み込まれていて、今日発売されているスキャナーの中で最もネイティブに組み込まれたものです。Socket MobileスキャナーはHID(キーボードエミュレーション)モードですぐに使えるどのアプリケーションにも100%対応しています。
- **全AndroidとWindowsのデバイスとアプリケーションに対応**
- **スキャン**- すべての一般的な1D/リニアバーコードとStacked(二層型)バーコードが読み取り可能
- **人間工学に基づく最適化**- 小型で、軽く、手に完璧にアジャストし、長時間の使用もラクラク
- **長持ちで、交換可能なバッテリー** - 16時間以上持続可能
- **ユーザーインディケーター** -直感的LED、ブザー音、バイブレーションがバッテリー、Bluetooth接続、スキャン状態を知らせてくれます。
- **ユーザーフィードバック** -音量と手の振動
- **保護素材**- 抗菌素材で有害な細菌から保護します
- **カラーバリエーション** - ブルー、グリーン、レッド、ホワイト、イエローの色と会社のブランディング個別カスタマイズ可能で、様々な仕事環境でも見つけることができます。
- **アプリケーションへの組み込み**- Socket MobileのCapture SDKをアプリケーションに組み込むと、Bluetoothを介した高速且つ、効率的、そして信頼性の高いデータ転送で、作業の生産性を改善します
- **ウェアラブル** - リストストラップ、ホルスター、ネックストラップ、伸縮用クリップが購入可能(別売り)
- **USAにてデザインと組み立て**
- **ディベロッパーサポート可**
- **1年保証**

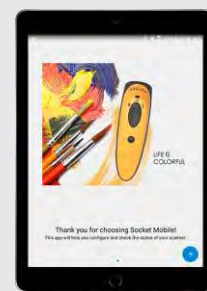
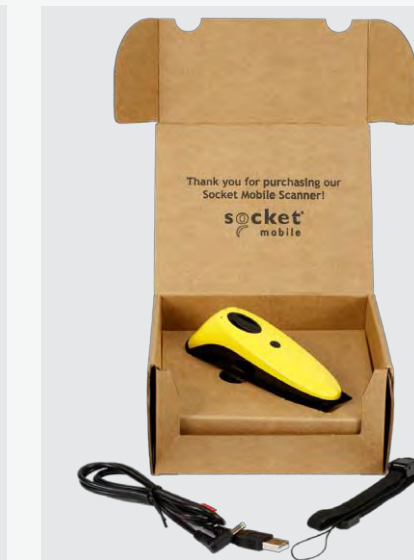


- 直感的LED インディケーター
- バッテリー LED: Green, Amber and Red
- Bluetooth LED: Blue
- スキャン LED: Green and Red

- 重量/質量
- 4.0 oz. (113 g)



- (1) SocketScan S700, 1D Imager Barcode Scanner
- (1) 充電ケーブル
- (1) リストストラップ
- (1) 説明書



Socket Mobile Companion
ダウンロード無料!

S700は5色から選択できます:

- Blue (SKU# CX3360-1682)
- Green (SKU# CX3395-1853)
- Red (SKU# CX3391-1849)
- Yellow (SKU# CX3393-1851)
- White (SKU# CX3397-1855)

別売付属品

充電スタンド
SKU# AC4076-1538



オートスキャンモードでの利用に最適

充電ドック
SKU# AC4133-1871



デスクトップ充電器として最適

伸縮用クリップ
AC4130-1828



スキャナーへの素早いアクセスを実現

ホルスター
AC4131-1829



スキャナーを腰に装着するホルスター

ネックストラップ -
Black AC4100-1692



首から下げるのに最適

保障

スキャナー:

通常の1年保証

付属品: 90 日:

90 days

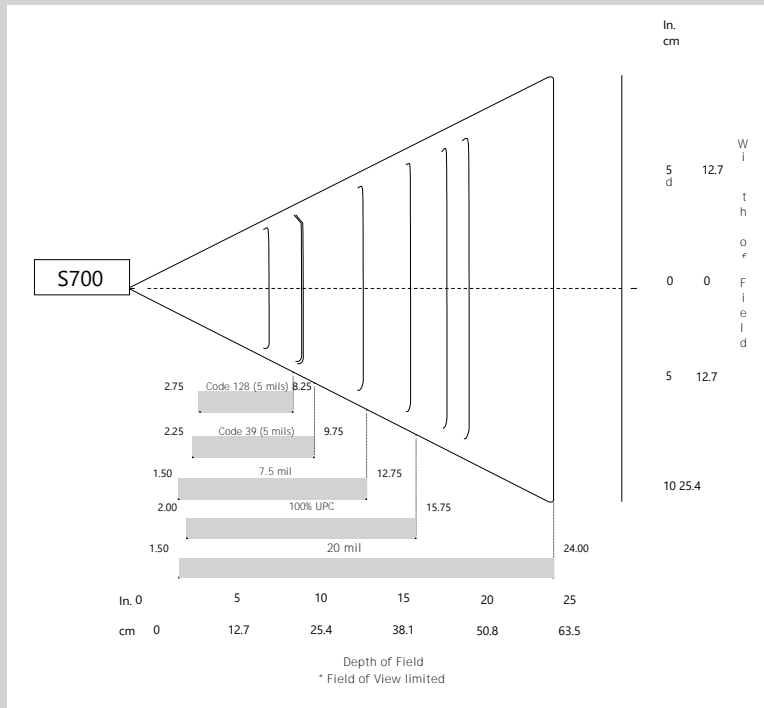
延長保証:

www.socketmobile.com/socketcare

(別売り)



Default Barcode Symbologies:	Code 39, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, UPC A, UPC E0
Supported Barcode Symbologies:	Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, 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 E0, UPC E1
Scan Angle:	53°
Optical Resolution:	4 mil/0.1mm Print
Contrast:	30% minimum
Reading Distance:	



1D codes 5.7 to 50.8 cm (2.25 to 13.39 in) Resolution

Barcode size、symbology、とlabel mediaの スキャン角度の狭さと広さに準ずる

バッテリー

バッテリー:	単3NiMH充電電池x2本(交換可能バッテリー)
充電時間:	-6時間
バッテリー寿命:	スタンバイ時間: 20時間以上
フルチャージ時:	フルチャージ時: アクティブスキャン時間: 9時間以内に80,000スキャン (1秒に2スキャン) 7時間以内に7000スキャン(4秒に1スキャン)
注意:	バッテリー寿命は周囲の温度、周囲の光の強さ、バッテリーの使用期間によって変わります。

スキャンタイプ

Technology:	1D Barcode Linear Imager
Aimer:	Visible Red LED (625 nanometers)

BLUETOOTH (ワイヤレス接続)

Bluetooth	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data
Bluetooth	最大10 m (33 ft.) 環境次第で距離の限度はホスト端末 (携帯、タブレット、ノートPC) に準じます。
Bluetooth	Basic Mode - Human Interface Device (HID)*, Application Mode - Serial Port Profile (SPP) and Application Mode - MFi-SPP. OSやスマートフォン/タブレットのモデルによっては一つのプロファイルしかサポートしていない可能性もあります。*デフォルトではスキャナーはBasic Mode (HID)に設定されています。

周囲のライト:	From 0 to 100 000 lux 暗闇から直射日光まで
動作温度:	0° to 45° C (32° to 113° F)
保存温度:	-40° to 70° C (-40° to 158° F)
相対湿度:	95% at 60° C (140° F) (結露なし)
落下仕様:	1.2m(リノリウムへ)

OSのサポート

Android OS: Basic Mode (HID)* & Application Mode (SPP)	Mac OS: Basic Mode (HID)* のみ
Apple iOS: Basic Mode (HID)* & Application Mode (MFi-SPP)	Windows OS: 10, 8, and 7: Basic Mode (HID)* & Application Mode (SPP)
Basic Mode (HID)* プロトコルをサポートしているデバイスに対応	

*デフォルトではスキャナーはBasic Mode (HID)です。ソフトウェアのインストールは不要

Apple® より(iPad®, iPhone®, iPod Touch® devices)などのiOSデバイスの認証を受けており、Android と Windows® にも対応

iOS



OS X



認証&規制

Bluetooth SIG:	Declaration ID: D030473 QD ID: 82009
Electrical Safety:	Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environmental:	Environmental: RoHS EN 50581
EMI / RFI:	FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC ID: T9J-RN42 IC ID: 6514-RN42 Telec: 201-125799
LED Safety:	IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP)



SRRRC



一般的な利用

リテール/店頭	倉庫管理
オフィスでの使用	出荷と納品
健康管理	フィールドセールス/サービス
モバイルトラッキング	サービス業

socketmobile.com

Toll-Free: +1 800 552 3300 (USA/Canada)

France: +33 970 462 241

Latin America: +1 510 933 3153

sales@socketmobile.com

Asia Pacific: +1 510 933 3122

Germany: +49 9401 5299 052

Switzerland: +41 62 834 07 80

EMEA & Russia: +41 62 834 0780

Japan: +8190 9808 0518

UK/Ireland/South Africa: +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109