

カラフルでスタイリッシュ。 操作性抜群のBluetoothバーコードスキャナー

Cordless Hand Scanner

- 6色から選べます
- 1D, 2D, Imager, Laserから選べます
- 手のひらにフィットするデザイン
- Apple MFi認定
- iOS, Android, Windows, Mac OS対応



小型軽量で手に持ちやすく、接続が簡単

Cordless Hand Scanner (CHS)は小型軽量で手のひらにすっぽり入る操作性抜群のBluetoothバーコードスキャナーで、スマートフォンやタブレットと一緒に使うことにより、モバイルビジネスにおける生産性を大幅に向上します。



色は6色(灰、白、青、赤、緑、黄)から選べます。

商品名	型番(*)	1D/2D	エンジン
CHS7Ci	CX2870-1409	1D	Imager(1D)
CHS7Mi	CX2872-1471	1D	Class2 Laser
CHS7Qi	CX3308-1528	1D/2D	Imager(2D)

(*)「灰色」版の型番です。

CHS 7Ci - 汎用スキャナ

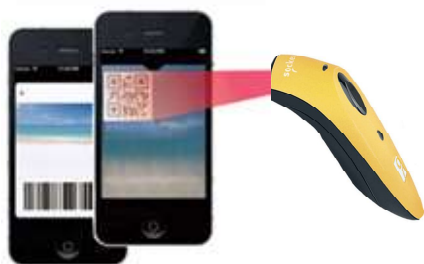
タブレットベースのモバイルPOSシステムでは最も売れているバーコードスキャナーです。カラフルでユニークな形状ですので、お客様の目を引きやすく企業のブランディング効果を高めます。

CHS 7Mi - レーザースキャナ

このバーコードスキャナーはエンジンとしてClass2レーザーを使っているため、非常に小さく、スペースの間隔の狭いバーコードや、光ったり、ゆがんでいるバーコードあるいは、ガラスやプラスチックに覆われているバーコードでも読み取ります。また明るい太陽光下や非常に暗い所でも読むことができます。

CHS 7Qi - 2D/1Dのバーコードスキャナー

高性能の2次元バーコードスキャナーでスマートフォンなどの画面上のバーコードも読むことができます。



ハードウェアの特徴

- Bluetooth搭載のスマートフォン、タブレット、パソコンなどに簡単に接続できます
- Apple®, Android®, Windows, Mac対応
- 有害な細菌の拡散を防ぐための抗菌対策
- 14時間/15,000スキャン(1D), 10時間/5,000スキャン(2D)の電池連続動作が可能です
- スキャン成功を知らせるピープ音が聞きにくい環境、あるいはピープ音を出せない環境では、振動やLEDでスキャン成功を知ることができます
- HID, SPP並びにMFi-SPPプロファイルをサポート
- SDKを使ってより高度なスキャナー制御ができます



Apple iOSデバイスで使うときの機能と特徴

- iPad, iPad mini, iPhone, iPod touchで認定(MFi)
- ボタン操作で素早くiOSデバイスのオンスクリーンキーボードを立ち上げることができます
- アップルの認証チップを内蔵しているため、SDKを使って開発されたアプリケーションとiOSデバイスとの双方向のコミュニケーションができます。
- ピープ音や、LED、バイブレーションなどの設定を変更できます

ソフトウェア(Android, Windows用)

- SocketScan 10キーボードウエッジを使えばどのアプリケーションにもスキャンしたデータを入力できるので、カスタムのプログラミングは必要ありません
- Socket EZ PairによりBluetoothの設定が自動化され、画面上のバーコードをスキャンするだけで接続
- サフィックスをサポート: バーコードデータをスキャンした後にキャリッジリターンやタブを自動的に追加
- データの編集: データの再フォーマット、抽出、操作ができます
- スキャナ設定: ピープ音、LED、バイブレーション、シンボロジ設定等を変更できます。
- スキャナの電池残量を見ることができます



Made
In USA

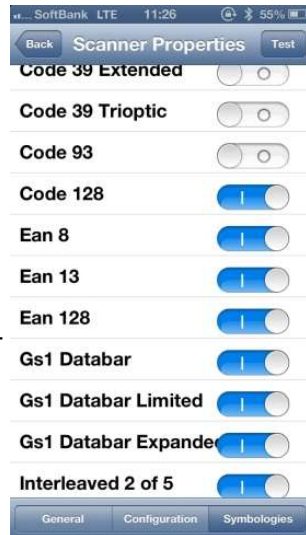


Software Development Kit (SDK)

SocketScan 10 SDKはソケットモバイルの開発者プログラムのメンバーになることで入手できます。(有料:年間\$19.95)

SDKを使ってアプリケーションを開発すると以下のようなことができます。

- ✓ スキャンされたデータをアプリケーションに入れる場所をコントロール
- ✓ スキャナーの接続・切断(Bluetoothの範囲)の検出
- ✓ 詳細な設定情報の送信(例えば、プラスチックを介してのスキャンング、ビームを狭める、など)
- ✓ アプリケーションレベルでデコードされたデータが有効であるときのみスキャナーのビープを鳴らす
- ✓ スキャナーをトリガーする
- ✓ スキャナーに電源が入っているBluetoothの範囲内のとき、自分の使っているスキャナーを「呼び出す」ことができる。
- ✓ 読んだバーコードが期待しているものであった(あるいは、なかった)場合スキャナーを振動させたり、ビープ音を鳴らすことができる。
- ✓ スキャナーの電池残量を見ることができる。
- ✓ シンボロジーの設定(特定のバーコードタイプをオンあるいはオフできる)
- ✓ 特定のバーコードをスキャンしたときのビープ音をカスタマイズできる。



開発者プログラムの登録は下記のURLへアクセス願います。

<https://www.socketmobile.com/ja/developers/Welcome>



アクセサリ

標準同梱

-  ACアダプタ+USB充電ケーブル (AC4091-1660)
-  単3NiMH充電電池 (AC4012-591)
CHSCi等の1Dスキャナー用
-  リチウムイオン電池 (AC4059-1479)
CHS7Qi等の2Dスキャナー用
-  ネックストラップ (AC4038-1070)

オプション



- **バーコード自動読み取りスタンド: QX Stand(AC4076-1538)**
QX StandにCHSを載せると自動バーコード読み取りモードに切り替わり、スキャナーの照射部にバーコードをかざすだけで自動的に読み取ります。スタンドからCHSを取り外すと、トリガーボタンを押してバーコードを読む通常のバーコードスキャンモードに自動的に移ります。QX Standからスタンドを外した安価なQX Mount (AC4088-1657)も用意しています。
- **充電クレードル (AC4054-1381)**
CHSを使用しないときはこのクレードルに置いて同時に充電ができます。
- **保証期間延長プログラム (Socket Care)**
 - ✓ 3年保証 (SC1805-1350)
 - ✓ 5年保証 (SC1835-1671)

関連商品

IP54、堅牢な
バーコードスキャナー

DuraScan

1.5mからの落下、防塵防滴。激しい使い方にも耐えられます。



スマートフォンに装着する
バーコードスキャナー

SocketScan

超小型、超軽量で、どんなスマートフォンにも装着できます。



お問い合わせ

socket
mobile

Socket Mobile
In USA

<http://www.socketmobile.com>

