

ポケットに収まるコンパクトサイズ、軽量・小型
シングルラインレーザーキャナ

CS-3000 Series

アイデアと技術の
itecs

1D Laser Scanning Device



- ポケットに収まるコンパクトサイズ、小型・軽量70g
- 持ちやすさと使いやすさに優れたシンプルな2ボタン設計
- 高性能シングルラインレーザースキャンエンジン搭載
- 1回の充電で24時間(バッチ)12時間(Bluetooth®)の長時間動作
- IP40準拠のシーリング加工、1.2mの耐落下衝撃性能
- Bluetooth® V2.1+EDR Class2 搭載(CS3070)
- スマートフォンやタブレットPCにBluetooth® HID/SPP接続(CS3070)

www.j-itecs.co.jp

CS-3000 Series 1D Laser Scanning Device

仕様

型式	CS3000		CS3070	
外観・機能	寸法	8.65cm(L)x4.95cm(W)x2.2cm(H)		
	重量	約70g(バッテリー含む)		
	スキャンエンジン	SE955 シングルラインレーザ		
	メモリ	512MB フラッシュ		
	メモリ容量	100万回以上のバーコード読み取りに対応 (UPC、日時タイムスタンプ付き)		
	LED	スキャンLED(緑、赤、黄色)とBluetooth LED(青)		
	ボタン	スキャン、スキャンの解除(パッチモードのみ) Bluetoothの有効化(RFスキャナのみ)		
	動作モード	パッチ	日時タイムスタンプ(オプション)付きでスキャン結果を記録	
Bluetooth		リアルタイムの無線データ転送		
バッテリー	容量	780mAhリチウムイオン		
	充電時間	3時間		
	バッテリー寿命 *1	パッチ - 24時間の使用または8,500回のスキャン スタンバイ - 3ヶ月 Bluetooth - 12時間の使用または4,250回のスキャン		
	消費電力	5V、500mA(充電時最大値)		
性能	対応コード	1Dバーコード		
	インターフェイス	USB(ミニジャック)	USB(ミニジャック)、Bluetooth	
	クロック	スキャンしたバーコードごとに日時タイムスタンプを付加可能 (パッチモードのみ)		
	パッチ通信	USB2.0		
Bluetooth	規格	—	Version2.1+EDR	
	範囲 *2	—	約10m	
	プロファイル	—	HID、SPP	
動作環境	耐落下衝撃	動作温度範囲下で1.21mの高さからコンクリート上の リノリウムタイル面へ落下しても動作可能(各面6回)		
	耐転倒衝撃	0.5mの転倒を250回繰り返しても動作可能		
	動作温度	0~40°C		
	保管温度	-40~70°C		
	環境シーリング	IP40		
	湿度	10~95%(結露なきこと)		
準拠	レーザ安全規格	EN60825-1, IEC60825-1, 21CFR1040.10		
	EMC	FCC Part15 ClassB, ICES 003 ClassB, EN55022, EN55024		EN301489-1, EN301489-17
		無線		—
	電気安全	UL60950-1, C22.2 No.60950-1, EN60950-1, IEC60950-1		
	環境	RoHS指令2002/95/EECに準拠		

*1 フル充電で1分あたり6回スキャンした場合。

*2 周囲の環境による。

製品ラインナップ

型式	インターフェイス	備考
CS3000-SR10007WW	USB	パッチモデル
CS3070-SR10007WW	USB/Bluetooth	Bluetoothモデル
CR3000-C10007R		クレードル 通信/充電

低コストのモバイル1Dレーザスキャンがいつでもどこでも可能に
革新的なMotorola CS3000シリーズを使用すると、携帯性やコスト、サイズの面からこれまでスキャンデバイスを使用できなかった場所に1Dレーザスキャンを容易に導入できます。このデバイスはポケットに入れたりストラップに装着したりできるほど小型で、価格も手ごろです。CS3000はスタンドアロンモードでバーコードのバッチスキャンに利用できます。CS3070にはパッチモードのほかに、スマートフォンやラップトップなどへの無線Bluetooth 接続によるホストアプリケーションへのリアルタイムのバーコードデータ転送機能があります。パッチモードでのデータの管理は簡単です。ホストに接続した後、バッチデータをアプリケーションに自動転送するよう設定できます。読み取った情報はユーザー設定可能な標準のASCII ファイル形式に保存されるため、注文フォーム、スプレッドシート、在庫表などに簡単に入力できます。これにより、今までにない低コストの1Dスキャン環境が得られます。さらに、ビジネスプロセスを合理化、簡素化するとともに、エラーを防止することも可能です。



●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MN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: MOTOROLA

●お求め、ご相談は・・・