

# ローコスト・ハイパフォーマンスの決定版 67mmタイプCCDバーコードリーダー

# ITC-67

アイデアと技術の  
**itecs**

*CCD Barcode Reader*



[ HL-67 ]

ホルダーはオプションです。

- 16bit CMOS CPU搭載
- 高速読取り(100スキャン/秒)
- 最小分解能 0.0762mm
- 低消費電力設計
- 豊富なインターフェイス(キーボード、RS232C、USB)
- ノートPCキーボードエミュレーション対応

# ITC-67 67mm CCD Barcode Reader

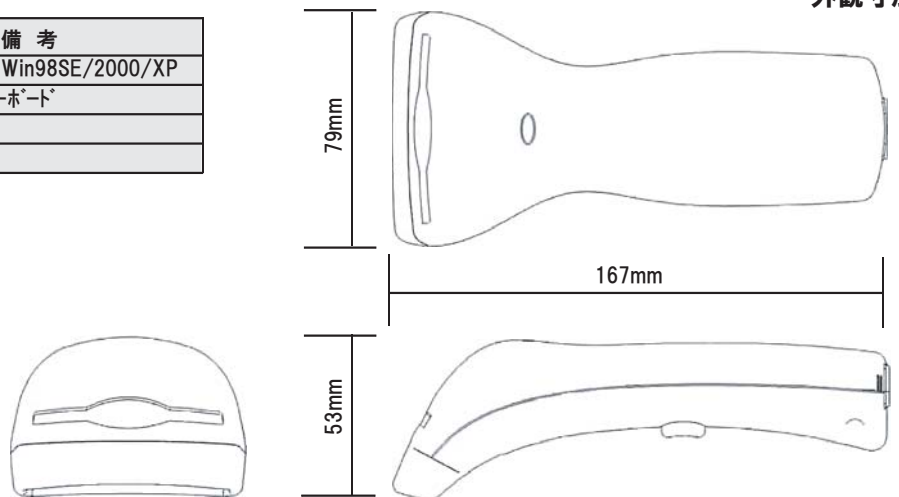
## 仕様

型式	ITC-67-U	ITC-67-K	ITC-67-R
インターフェイス	方式	USB(HID)	キーボード <sup>*</sup> RS232C
	コネクタ形状	USBコネクタ(Aタイプ)	ミニDIN6P Dsub-9S(メス)
読取特性	光源	可視光 赤色LED 660nm	
	読取センサ	2048ピクセル CCDセンサー	
	スキャン速度	100スキャン/秒	
	最小分解能	0.0762mm	
	PCS	0.30以上	
	読取角度	スキュー±40° ピッチ±70°	
	読取距離	0~10mm	
	読取確認	LED、フッサー	
操作モード	手動トリガ、連続読取、トリガ押下間連続読取		
読み取りコード	JAN-13/8、EAN-13/8、UPC-A/E、 JAN/EAN/UPCアドオン付き、 CODE128(UCC/EAN128)、CODE39、 CODABAR(NW-7)、Interleaved2of5(ITF)、 Industrial2of5、Matrix2of5、 CODE93、MSI、Plessey、 RSS(GS1-Databar)14、RSS(GS1-Databar) Limited、RSS(GS1-Databar) Expanded		
電気的特性	動作電圧	DC+5V ±10%	
	消費電流	スタンバイ時 40mA 動作時 95mA	
環境特性	動作温度	0~+50°C	
	保管湿度	10~90%(結露なきこと)	
	落下試験	コンクリート1mから自然落下後、正常動作	
	周囲照度	太陽光800Lux、蛍光灯1500Lux以下	
	耐静電気	気中±15KV 接触±8KV	
	EMC	BSMI, CE, C-Tick, FCC	
外観仕様	ケース	ABSプラスチック(アイボリー)、合成ゴム(ブラック)	
	外形寸法	79mm(W)x167mm(D)x53mm(H)	
	重量	130g(ケーブル除く)	

## 製品ラインナップ

型式	インターフェイス	備考
ITC-67-U(HID)	USB-HID	USBキーボード <sup>*</sup> Win98SE/2000/XP
ITC-67-K	キーボード <sup>*</sup>	PS2 DOS/Vキーボード <sup>*</sup>
ITC-67-R	RS232C	RS232Cシリアル
HL-67		ホルダー(置台)

## 外観寸法



●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: CIPHERLAB Co., Ltd

●お求め、ご相談は・・・