

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 0.125mm
- 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

[www.j-itecs.co.jp](http://www.j-itecs.co.jp)

### 仕様

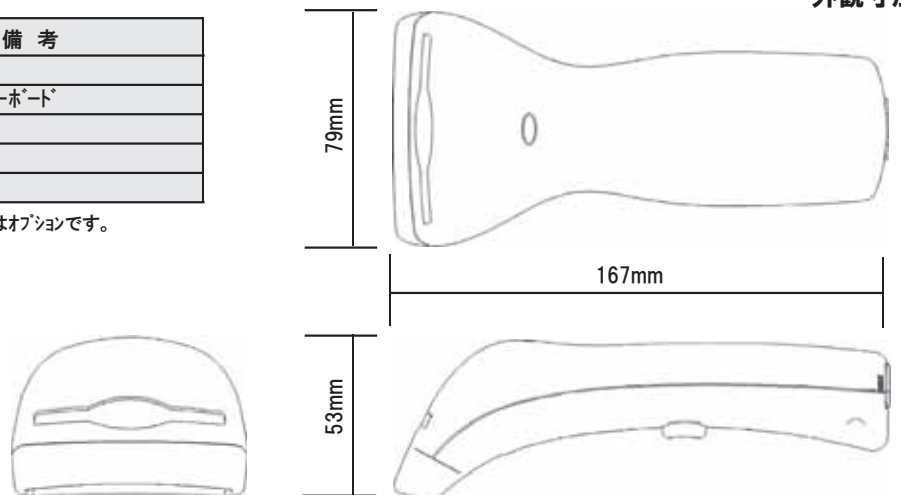
型式		ITC-67-U	ITC-67-K	ITC-67-R
インターフェイス	方式	USB(HID)	キーボード*	RS232C
	コネクタ形状	USBコネクタ(Aタイプ)	ミニDIN6P	Dsub-9S(メス)
読取特性	光源	可視光 赤色LED 660nm		
	読取センサ	2048ピクセル CCDセンサー		
	スキャン速度	100スキャン/秒		
	最小分解能	0.125mm		
	PCS	0.45以上		
	読取角度	前後30° 左右20°		
	読取距離	0~30mm		
	読取確認	LED、フッシャー		
操作モード	手動トリガ、連続読取、トリガ押下間連続読取			
読み取りコード	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、 RSS14、RSS Limited、RSS Expanded			
電気的特性	動作電圧	DC+5V ±10%		
	消費電流	100mA(typ) 110mA(max)	75mA(typ) 85mA(max)	80mA(typ) 90mA(max)
環境特性	温度	-10~+50°C		
	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		
	静電気試験	EN61000-4-2		
	輻射ノイズ試験	ENV50140、CISPR22/EN55022		
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	265g	250g	260g

### 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*
ITC-67-K	キーボード*	PS2 DOS/Vキーボード*
ITC-67-R	RS232C	RS232Cシリアル
HL-67		ホルダー(置台)
ACアダプタ		

付属品:ケーブル(RS232CタイプにはACアダプタも付属) ※ホルダーはオプションです。

### 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

〒111-0041  
東京都台東区元浅草1-6-13 元浅草MNEビル6F  
TEL:03-5246-9420 FAX:03-5246-9421  
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp  
URL:www.j-itecs.co.jp

製造元: CIPHERLAB Co., Ltd

●お求め、ご相談は・・・