

最新の FuzzyScan イメージングテクノロジー搭載  
小型・軽量・スタイリッシュなリニアイメージャー

# ITL-680

アイデアと技術の  
**itecs**

## *Barcode Linear Imager*



- 最新のFuzzyScan搭載、トップクラスの読取性能を実現
- 低品質・ダメージコードに抜群の読取性能を発揮
- 業界最高水準500スキャン/秒の高速読取
- 0.076mmの高分解能で高密度バーコードも軽快な読み取りを実現
- オプションのユニバーサルスタンドにセットすればハンドフリー操作が可能
- 新流通標準シンボル GS1 DataBarに対応

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

## 仕様

型 式		ITL-680-U	ITL-680-R
インターフェイス	方式	USB(HID/COM)	RS232C(TTL)
	コネクタ形式	USBコネクタ(Aタイプ)	Dsub-9S(メス)
読取仕様	光源	可視光LED(波長:630nm)	
	受光素子	リニアイメージセンサ	
	走査速度	500スキャン/秒	
	最小分解能	0.076mm (Code39、PCS値0.9、接触読取のとき)	
	プリントコントラスト	25%	
	読取距離	約480mm (JAN 0.33mmのとき) 約680mm (Code39 0.50mmのとき)	
	読取角度	ピッチ角±65° スキュー角±65°	
	ユーザーインターフェース	3 LED(電源用、読取確認用、ステータス表示用) ビーパ	
	操作モード	低消費電力モード、トリガモード、プレゼンテーションモード、 アルタネーティブモード、フラッシュモード、 フォーモード、トグルモード、診断モード	
	読取シンボル (1次元)	JAN/EAN/UPC(with Addon)、Interleaved 2 of 5(ITF)、Standard 2 of 5 (Code 2 of 5、Industrial 2 of 5、Discreet 2 of 5)、Matrix 2 of 5、Codabar(NW-7)、Code39、Full ASCII Code39、Code128、 GS1-128、ISBT128、GS1 Databar(RSS)、Code11、Code32、 Code93、IATA、HIBC、MSI/Plessey、UK/Plessey、Telepen、他	
電気的特性	電源電圧	DC+5V ±10%	
	消費電流	動作時 typ.185mA、スタンバイ時 typ.85mA	
環境特性	動作温度	-10~+50°C	
	保存温度	-40~+70°C	
	湿度	5~95%(結露なきこと)	
	周囲照度	100,000 ルックス	
	耐落下強度	1.8mからコンクリートに10回自然落下後、正常に動作 1.6mからコンクリートに50回自然落下後、正常に動作	
	防塵・防滴	IP41	
	ESD 保護	15kV	
	取得規格	FCC Part15 Class B、VCCI	
	環境適合	RoHS対応	
	外観仕様	外形寸法	97mm(L)x65mm(W)x156mm(D)
重量		125g(ケーブル含まず)	
標準色		グレー	



[ユニバーサルホルダー] オプション



[スマートスタンド] オプション

## 製品ラインナップ

型 式	インターフェイス	備 考
ITL-680-U	USB	USBケーブル付属
ITL-680-R	RS232C	RS232ケーブル、ACアダプタ付属
ユニバーサルホルダー		置台
スマートスタンド		ハンズフリー操作作用置台
ACアダプタ		

ユニバーサルホルダー、スマートスタンドはオプションです。

●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MNL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:PC WORTH INT'L CO.,LTD.

●お求め、ご相談は…