

A-POC

バーコードリーダー
[ロングレンジCCDバーコードリーダー]
AC-900Eシリーズ



遠距離スキャン、ローコスト。

読取距離 150mmを低コストで導入可能。

ロングレンジをローコストで実現

- ・ロングレンジCCDバーコードリーダーが、従来の約1/2までコストダウン。
- ・読取距離 45~ 230mm(最適読取距離 60~ 170mm)。バーコードを非接触で読み取ります。(注)
- ・最小分解能 0.15 最長読取幅 140mm 商品コードの JAN 送り状の NW-7などを充分に読み取り可能。
- ・USBインターフェース(HIDクラス)、DOS/キーボードインターフェース(PS/2対応)。

高速 250 スキャン/秒

- ・バーコードのスキャニング回数は250スキャン/秒。
- ・鮮明なスキャンライン(赤色LED光源)により、バーコードの読み取り確認が容易。
- ・広い読み取り角度により、多様な環境でバーコードの読み取りやすさが向上。
(左右への傾斜: $\pm 35^\circ$ 、上下の傾斜: $\pm 60^\circ$ 、回転方向 $\pm 30^\circ$)

快適な操作性

- ・バーコードリーダーのヘッド部が可動(可動角度は 10° ずつ、4段階)。読み取り作業に合わせて、使いやすい角度で使用できます。
- ・読み取りスイッチは、どなたでも押しやすい人差し指の位置にあります。自然な持ち方と操作方法が、快適な操作性を実現します。

(注)バーコードの接触読取はできません。

仕様一覧 [AC-900Bシリーズ]

型番		AC-900B-U	AC-900B-K
仕様			
電氣的仕様	インターフェース	USB I/F (USB Ver1.1: HDクラス)	DOS/キーボード I/F
	コネクタ形状	USB-A	PS/2 Mini-6pin
	入力電源電圧	DC5.0V±5%	
	備考1	パソコンから電源供給	
	備考2	OS Windows98/Me/Windows2000/XP	OS MS-DOS Windows3.1/95/98/Me/NT/2000/XP
スキャナ部仕様	読取バーコード	UPC-A/E EAN/JAN-8 EAN/JAN-13 Interleaved2of5 (ITF) NW7 CODE39 CODE128 CODE93	
	光源	赤色光 LED 630nm	
	受光素子	CCDリニアイメージセンサ	
	スキャン速度	250スキャン/秒	
	最小分解能	0.15mm (PCS0.9以上)	
	読取幅	距離 150mm のとき幅 110mm (分解能 0.4)、距離 230mm のとき幅 140mm (分解能 0.5) (PCS0.9以上)	
	読取距離	45~230mm (分解能 0.4mm PCS0.9以上) 最適読取距離: 60mm~170mm	
	読取角度	左右 (ピッチ): ±35° / 上下 (スキュー): ±60° / 回転 (チルト): ±30°	
	PCS値	0.45以上	
読取確認	正読表示 LED, 正読ブザー音		
機能 通信設定	バーコードメニューシート方式		
環境条件	使用温度	0 ~ 45	
	保存温度	-10 ~ 60	
	耐湿度 (使用)	10~90%RH (非結露)	
	耐湿度 (保存)	5~95%RH (非結露)	
適合規格	規格	FCC クラスA CE	
重量	ケーブル除く	125g	
ケーブル長		1.8M	
ケーブルタイプ		ストレートケーブル	ケーブル

オプション

型番	AC-ST
仕様	プラスチック製
	AC-700/AC-800/AC-900B用スタンド



写真: AC-ST

株式会社エイポック

〒230-0051

神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-32-19 明治安田生命鶴見ビル2F

TEL: 045-508-5201 FAX: 045-508-5202

URL: <http://www.a-poc.co.jp>

E-Mail: info_mai@a-poc.co.jp

