

# AC-890 CCD タッチバーコードリーダー

1D

USB



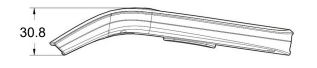
- ■保証期間1年6ヶ月間
- ■軽量 60 グラム
- ■タッチ読み、離し読み両対応
- ■スマートフォンの液晶画面の読み取り
- ■GS1 データバー対応(1 次元)
- ■高速な読み取り(分解能 0.1mm、32 ビット CPU 搭載)
- ■USB インターフェース(USB HID キーボード、USB COM 対応)

女性でも持ちやすいスマートなデザイン。

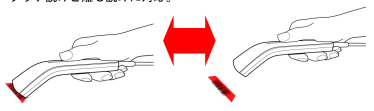
わずか60グラムの本体※1。疲れにくい設計です。



読み取り確認ランプに視認性 のよい青色 LED を採用。



タッチ読みと離し読みに対応。

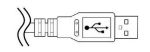




スマートフォン、タブレット などの液晶画面に表示したバ ーコードを読み取ります。※2

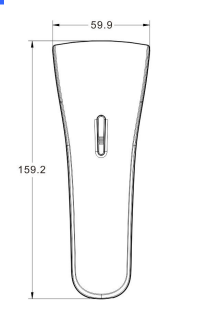


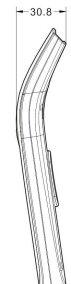
GS1 データバー(1 次元)に対応。商品コード入力に役立ちます。※3



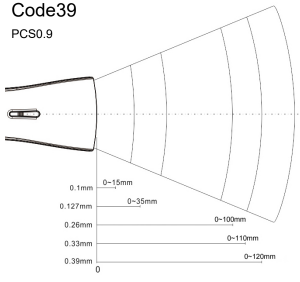
USB ケーブルでパソコンに接 続するとすぐに使用できます。

### 寸法図





## 読み取り範囲



バーコード	分解能	読取距離
Code 39	0.1mm	0~15mm
(PCS0.9)	0.127mm	0∼35mm
	0.26mm	0~100mm
	0.33mm	0~110mm
	0.39mm	0~120mm

※読み取り性能は印刷品質、周囲の環境によって変わります。

#### 製品仕様

読み取り 1次元バーコード	UPC,EAN,JAN ,Code 39, Interleaved 2 of 5(ITF), Industrial 2 of 5,Matrix 2 of 5, Codabar / NW7, Code 128, GS1-128, Code 93,Code 11, MSI/Plessey ,UK/Plessey,Telepn, GS1 Databar(Omnidirectional,Limited,Expanded)	
プロセッサ	32bit CPU	
光学仕様	受光:CCD リニアイメージセンサー 2,500 pixels 光源:630nm 赤色 LED ランプ スキャン速度:100 スキャン/秒	
読取仕様	分解能:0.1mm 読取距離:0~120mm (PCS0.9, 細バー0.39mm) 読取可能幅:110mm (PCS0.9,細バー0.39mm) PCS:0.3 (細バー0.39mm,距離 0~30mm)	
電力	消費電流:動作 90mA 待機 35~20mA 入力: 5V±5%	
インターフェース	USB (HID,USB バーチャル COM) ケーブル長 2m	
通知	青色 LED(読取成功)、ブザー(音量調節可能)	
温度	動作:0~50℃ 保管:-20~70℃	
湿度	20%~95%RH(結露なきこと)	
衝撃	1.2m の高さからコンクリート面に落下後、正常動作	
周囲照度	96,000 lux	
防塵防滴	IP41	
寸法	30.8mm(H) x 59.9mm(W) x 159.2mm(D)	
重量	60g(ケーブルを除く)	
EMI	FCC class A / CE / VCCI class B	

\_\_\_\_ ※全ての機器との動作および全ての読取を保証するものではありません。

#### 商品構成

型番	備考	
AC-890	スキャナ本体(USB ケーブル付き)	
AC-ST5	AC-890 専用スタンド(プラスチック製) ※別	売品

AC-ST5(専用スタンド)

スタンド使用例





対応バーコード例

■Code39

■GS データバー限定型

(01)04598765432113

■Code128



#### 製品についてのご相談・お問い合わせ・ご購入はこちら

045-508-5201 TEL **URL** www.a-poc.co.jp

●製品の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●ご使用の際は、説明書の安全に関するご注意をよくお読みのうえ、正しくお使 い下さい。

**A-POC** 株式会社エイポック

〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央 4-36-1 ナイス第 2 ビル 5F TEL 045-508-5201 FAX 045-508-5202

www.a-poc.co.jp