



軽量 60グラム

タッチ読み、離し読み両対応

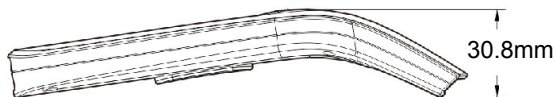
スマートフォンの液晶画面の読み取り

GS1データバー対応

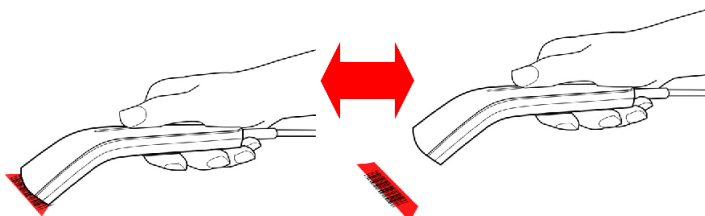
高速な読み取り(分解能0.1mm、32ビットCPU搭載)

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。



タッチ読みと離し読みに対応。



読み取り確認ランプに視認性のよい青色LEDを採用。



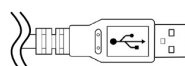
スマートフォン、タブレットなどの液晶画面に表示したバーコードを読み取ります。携帯デバイスを利用した顧客管理に最適。

²



GS1データバー、GS1-128に対応。物流での追跡管理に役立ちます。

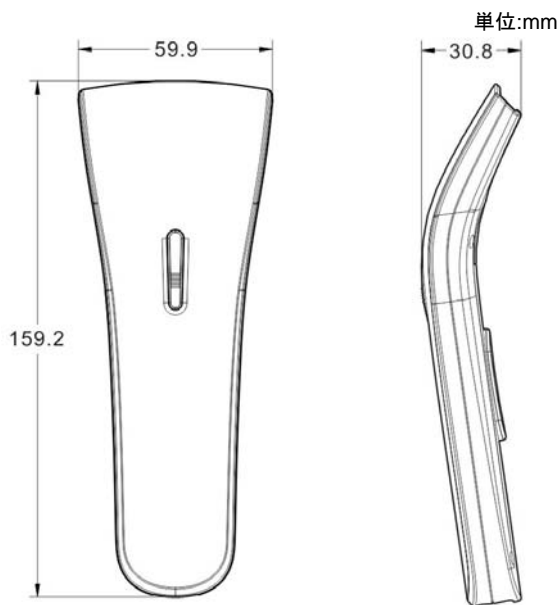
³



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。

CM-890 CCD タッチバーコードリーダー

寸法図

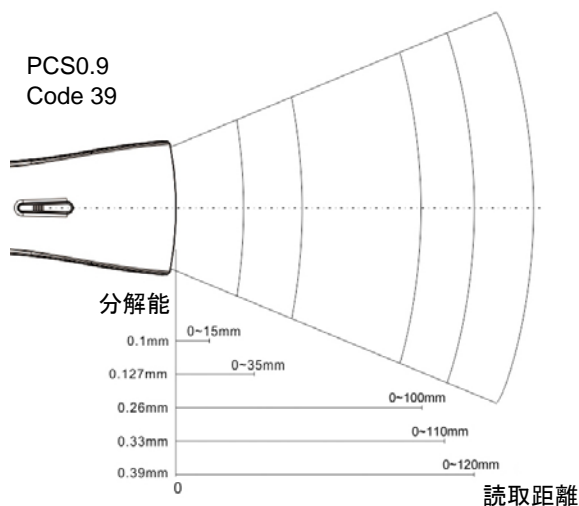


製品仕様

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 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:40~45mA 入力: DC 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)
動作温度/湿度	0℃~+50℃ / 20%~95%RH(結露なきこと)
衝撃	1mの高さからコンクリート面に自然落下後、正常動作
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
動作確認 OS	Windows 10(64bit,32bit),8.1, 8, 7, XP

※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。

読み取り範囲



バーコード	分解能	読取距離
Code 39 (PCS0.9)	0.1mm	0~15mm
	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。

商品構成

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

CM-ST(専用スタンド)

スタンド使用例



※スタンドは別売品

対応バーコード例



製品についてのご相談・お問い合わせ・ご購入はこちら

TEL 045-508-5201 / 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。●Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。他の会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●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。



～バーコードリーダー販売会社～

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

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