

幅広バーコードも瞬時に読み取るストレスフリーなハンディスキャナ

TCA80E-USB / TCA80R-USB

商品管理や情報整理、データベース化に役立つバーコードスキャナが、お求めやすい価格になりました！

●高速スキャンで作業効率UP！

最大読取幅180ミリ、読取深度300ミリで、幅の広いバーコードも瞬時にキャッチ。毎秒200スキャンの高速読み取りで作業がサクサク進みます。

●パソコンにつなぐだけの簡単接続！

USBポートやパソコンのキーボードに差すだけの簡単接続仕様。専用電源やデバイスドライバは必要ありません。

●使いやすいCCD式ハンディタイプ

手になじみやすい、小型で軽量のボディです。



TCA80R-USBは今後普及が見込まれるGS1データバーに対応

シリーズ名	TCA80 シリーズ	
商品名	TCA80E-USB	TCA80R-USB
インターフェース	USB	
読取バーコード	GS1 DataBar *1 Code39、Full ASCII Code39、Code32、Code128、Code93、Code11、Codabar/NW-7、JAN-8、JAN13、EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E、EAN-128、Interleaved 2 of 5、他	
読取深度	30mm～80mm (4mil) 30mm～90mm (5mil) 35mm～175mm (10.5mil) 40mm～200mm (13mil) 50mm～300mm (10mil) (※すべてPCS90% Code39の場合)	
読取幅	最大 180mm (PCS90%以上)	
PCS 値	0.3 以上	
消費電力	動作時：DC5V 100～120mA 待機時：DC5V 20～30mA	
光源	赤色 LED 波長 660nm	
読取センサ	CCD イメージセンサ 2500 ピクセル	
分解能	0.127mm	
走査速度	200 スキャン/秒	
ケーブル	約 1.8m	
本体寸法	長さ 160mm × 幅 80mm × 高さ 20mm	
質量	本体 95g	
温湿度条件	動作温度：0～50℃ 湿度：10～90% 結露なきこと	

*1 標準型 (RSS-14)、限定型 (RSS-Limited)、拡張型 (RSS-Expanded) の3系統に対応しています。

特徴



最大180ミリの幅広バーコードも瞬時に読み込む
ロングレンジタイプの高速スキャナ！

・TCA80R-USBは新しい標準バーコードのGS1データバーに対応。GS1データバーとは、2008年より医療用医薬品業界で導入され始め、2010年より一般消費財分野でも使用可能となり、今後普及が見込まれています。

・TCA80E-USBは、事務処理や商品管理、パーソナルユースなどに活用。

Option

オプション

スタンド

■型番：TCAHOL01-W
約84mm (W) × 56mm (D) × 64mm (H)

スタンドは、場所を取らないコンパクトタイプ。



【保証について】

保証期間6ヶ月。保証期間中に電氣的故障が発生した場合、原則として無償で修理いたします。保証期間終了後は有償にて修理を承ります。修理は故障品をお送りいただき、終了後にお返すのセンドバック方式です。

※本カタログ記載事項は、予告なく変更されることがあります。また記載されているメーカー公表の性能参照値は、工場出荷時の代表的な値または設計時の値をあらわすもので、製品個々の性能を保証するものではありません。

お問い合わせは・・・sales@technoveins.co.jp

<http://www.technoveins.co.jp/>

テクノベインズ株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島3-31-4 ツナシマ第1ビル

TEL:03-3832-7460 FAX:03-3832-7430