BCS83Tシリーズ

キーボードウェッジインターフェース

BCS83TPS, BCS83TAT

- バーコードをタッチするだけで簡単に使用できます.
- CCDイメージセンサにより各種バーコードを自動的に判別、 高速・正確にバーコードを読込みます.
- 電源や外部装置は不要.DOS/Vパソコン*1のキーボード コネクタに接続します.
- ◆ 特別なソフトウェアは必要ありません、キーボードデータとしてバーコードを読込みます、キーボードと併用可、
- 読込んだバーコードが正しい場合、バーコードデータ +
 設定したターミネータコードを出力します。
- 読込むバーコードの種類を限定できます.
- 読込んだバーコードの前後にASCIIコードを付加できます.
- バーコードにより読込条件を設定できます.また、 設定した内容は内部EEPROMに保存されます.



標準価格¥58,000-(税別)

- *1 PS/2形式のキーボードコントローラを搭載したDOS/Vノートパソコンでは、PS/2キーボードまたは別売のPKB-001と一緒にお使い下さい. ただし、同時に1つのキーボードしか使用できない機種では、BCS83Tと外部キーボードを接続した場合、パソコン内部のキーボードは使用できません.
- *2 DOS/Vパソコンはキーボードコネクタの形状が2種類あります. (PS/2準拠: MiniDIN 6P, PC-AT準拠: DIN 5P) スキャナご購入の際はご注意下さい.

保証について

保証期間6ヶ月.保証期間中に電気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いただき、終了後にお返しするセンドバック方式です.



別売スキャナスタンド(BCS7STD2¥2,800-)に置いた例

シ リ - ズ 名	BCS83T シリーズ	
商 品 名	BCS83TPS	BCS83TAT
対応パソコン	DOS/V パソコン ^{*2} (PS/2, PC-AT)	
接 続 コ ネ ク タ	MiniDIN 6Pin	DIN 5Pin
読 取	JAN/EAN/UPC/ITF	/CODABAR(NW-7)/
バーコード	CODE39/FULL ASCII	CODE39/CODE128 他
読 取 深 度	0-1:	5mm
読 取 幅	最大	82mm
P C S 値	0.45	5Min
電源	DC5V ± 5% (パソ:	コン本体より供給)
消費電流	135	5mA
読 取 確 認	ブザー音およ	び LED ランプ
インターフェース	キーボードウェッジ	
光源	赤色 LED660nm	
読 取 セ ン サ	CCD イメージセン	ンサ 2048 ピクセル
分解能	0.12	5mm
走 査 速 度	33 スキ	ヤン/秒
ケーブル	約:	1.8m
本 体 寸 法	長さ 180mm×高る	き 63mm×幅 89mm
	(握り部水平	状態のとき)
重量	本体	138g
温湿度条件	動作時: 0~:	50 5 ~ 95%
	保管時:-10~6	5 ~ 95%
	いずれも結	露なきこと
外 乱 光	150	0Lux

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公表の性能参考値は、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...<u>http://www.bekkoame.ne.jp/~vein/tvc/</u>

テクノベインズ有限会社

〒125-0062 東京都葛飾区青戸 5-31-7 FRM ビル 4A TEL:03-3601-7460 FAX:03-3601-7438