

## KB950 シリーズ

製造：Giga-TMS(台湾) **KB950PS,KB950AT**

KB950 は、レジや各種制御など専用キーボードとしてカスタマイズできる DOS/V パソコン用キーボードです。一般的なパソコン用キーボードと異なり、キーレイアウトを自由に設定できますので、幅広い分野において使いやすいキーボードです。



- PC キーボードコンパチブルインターフェース採用
- 84 キー入力。1×2 や 2×2 キートップも使用できます。
- クリアキャップ式のキートップ
- AT タイプのキーボードを連結接続して使用できます。連結接続したキーボードから、キー割り当て入力が行えます。
- キースイッチそれぞれに、最大 21 キー動作までのキーマクロが設定可能です。
- 何回でもキーの文字再割り当てができます。
- キー割付変更の書込装置は、DOS/V パソコンを使用します (US-DOS モード)

- キースイッチには業界で定評のある高性能チェリタイプのメカニカルキースイッチ採用しています。



製品名		KB950PS	KB950AT
パソコン接続コネクタ		MiniDIN 6Pin	標準 DIN 5Pin
キースイッチ		チェリタイプメカニカルキースイッチ	
キースイッチ性能	接点抵抗値	最大 200m 標準 25m	
	バウンス時間	5mS 以下	
	設計接点寿命	2000 万回	
	キー作動力	60±20g(1×1 キー)	
	キーピッチ	19.05mm	
キーストローク		4mm	
キー数		84 キー	
プログラム設定		各キー最大 21 キー動作 63 キーコード*1	
ロールオーバー		疑似 N キーロールオーバー	
外部キーボード接続用コネクタ		PC-AT 標準 DIN 5Pin (KB950PS,PC950AT とも)	
電源供給方法		キーボードコネクタより供給	
消費電力		5VDC 最大 150mA	
動作温度		5 ~ 45	
保存温度		-10 ~ 60	
湿度		10 ~ 90% (結露なき事)	
寸法		W290×L195×H42(mm)	

\*1 PC-AT インターフェースでは、キーボードから 1 文字を出力する場合、複数のキーコードを組み合わせで出力します。通常のキーの場合、キーを 1 回押した時点で 1 つのキーコードを発生し、キーを離した時点で 2 つのキーコードを発生します。KB950 では 1 つのキーに割り当てられる最大文字数はキーコードの組み合わせにより変化します。シフトキーなどを使用すると、各キーを押したことでキーコードを発生しますので、設定できる文字数としては 21 文字より少なくなります。

お問い合わせは <http://www.bekkoame.ne.jp/~vein/>

### テクノベインズ有限公司

〒125-0062 東京都葛飾区青戸 5-31-7 FRM ヒル4A

TEL:03-3601-7460 FAX:03-3601-7438

E-mail:vein@tau.bekkoame.ne.jp