

KB980 シリーズ

製造：GIGA-TMS(台湾) KB980-PS

KB980 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。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専用キーボードとして使用できます。



- 128 キー入力。各キーに最大 42 キャラクタまで割り当て可能です。
- 連続キーにプログラムすることで、1×2 や 2×2 キートップも使用できます。
- 128 キーの他に、全 7 ポジションのメカニカルキーロックを装備。モード選択、セキュリティ用に 7 本のキーが付属しています。
- PC キーボードコンパチブルインターフェース採用。
- 高級感のあるつや消し専用プレートを用いたクリアキャップ式キートップを採用。商品名などのラベルをキーに貼り付けることができます。
- 連結接続したパソコンのキーボードからキー割り当て入力が行えます。
- キー割付変更の書き込み装置として DOS/V パソコンを使用します。書き込みは添付の Windows プログラミングソフトウェアによって行います。

製品名		KB980-PS
キースイッチ		チェリー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 20m
	パウンス時間	5mS
	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		128 キー
プログラム設定		各キー最大 42 キャラクタ
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		Mini DIN 6pin
パソコン接続用コネクタ		Mini DIN 6pin
電源供給方法		キーボードコネクタより供給
消費電力		5VDC 50mA
動作温度		5 ~ 45
保存温度		-10 ~ 60
湿度		10 ~ 90% (結露なき事)
寸法		幅 350 × 長さ 235 × 高さ 50(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。KB980 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 42 文字より少なくなります。

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

〒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

KB980 カタログ 20010402.doc