

*Programmable
Handy
Keyboard*



NEW

PCENTRY-1
FAtype·OAtype



Technical Industry Japan Corp.



NEC

PC-9801 対応

※EPSON PC286・386タイプにも接続可能

東の横綱



PCと人間との接点。キーボードをインテリジェントに

ENTRY-1

エントリー1は、NEC PC9801のキーボードラインに直接接続できるプログラマブル・ハンディ・キーボードです。

新しく8ビットCPUを搭載して、より高度な入力処理を実現できる様になりました。

強力な機能として、ユーザーサービスモードが付加されています。

1. 入出力端末として

電卓サイズのエントリー1は、フルキーボードのように一般のオペレータに威圧感を与えず、誰でも簡単手軽に操作できます。
また16文字2行のLCDは、入力エコーバックや電卓機能の計算結果表示に使用できます。

2. キー配列を変更したい

■シリアル接続



エントリー1やフルキーボードの配列を変更するだけでなく、各キーにマクロを設定したり、指定キーをマスクする等、キーボードのカスタマイズが自由自在です。

3. 外部から制御する

エントリー1には、30種類に及ぶコマンド群が準備されており、PCから簡単なプログラムでコントロールすることが可能です。

2つのタイプ FA/OAタイプ

工場向けFAタイプ、オフィス向けOAタイプと2種類を用意してあります。(FAタイプとOAタイプは、キー部分の構成が異なるだけで、基本的な性能に相違はありません。)

*接続可能な機種につきましては、最新接続確認機器一覧表をご覧ください。

■パラレル接続



ツインソケットはオプションです。



ハンディキーボード



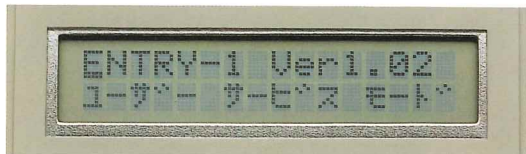
西の横綱



ユーザーサービス機能

従来との互換性に加えて、強力なサービス機能を提供します。HELPキーを押しながら、PC本体に電源投入して下さい。

◎オープニングメッセージ



以降HELPキーを押すことにより、次のサービスが受けられます。

F1・キーマクロ

エントリー1上の各キーに、フルキーボードの入力動作を、キーマクロとして登録することができます。各キーには、最大64までのキーストロークが登録可能です。

F2・キーコード・コンバート

フルキーボードの各キーに、文字または文字列を自由に登録することができます。特殊キーの押下状態の組合せで1キーにつき8パターンまでのコンバート登録が出来ます。

F3・ユーザ・キャラクタ

LCDキャラクターの一部に、ユーザが任意のキャラクターを作成し登録しておくことが出来ます。

LCD画面を見ながら簡単にキャラクターの作成が出来ます。

F4・電卓

エントリー1を電卓として利用できます。通常の四則演算はもちろんのこと、平方根や逆数・メモリ計算が行なえ、しかも演算結果をPCへ送信することも可能です。

F7・フルキーボード配列選択

フルキーボードの配列をあいいうえお配列等に変更します。

配列の変更だけでなく、キーリピートを無くし、シフトキー等の特殊キーと文字キーとの同時押下動作を2ストロークに分けるノンシフトモードが設定出来ます。

F8・環境設定

エントリー1の各動作環境設定がメニュー形式で簡単に設定できます。仮想・表示画面のサイズ、キーリピートやLCDエコーバック・キークリック音の有無、エントリー1リターンキー処理の設定、HELPキーの設定等、わざわざプログラムを作成したりせずにLCDを見ながら設定するだけの簡単操作です。

F10・バックアップ

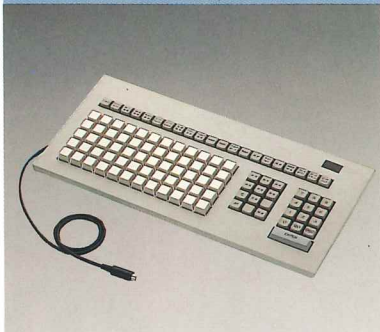
バックアップモードをONに設定しておけば、電源切断後もキーマクロデータや、環境設定値を通常10日程度保持します。



CUSTOM KEYBOARD

弊社では、ご要望に応じて用途に合せた各種キーボードを設計製作致しております。
(キーボード設計製作の多数実績ある当社にご相談下さい。)

専用キーボード



簡易な操作性を実現するために、アプリケーションとベストマッチングの専用キーボードを製作。

LED付キーボード



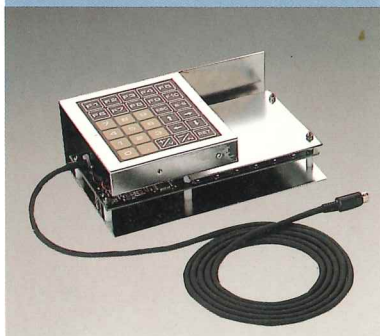
LEDキーが点滅し、入力のガイドをします。入力のヒューマンエラーを低減でき、ラボの制御管理に利用されています。

ハンドインキーボード



片手に持って入力します。キーボードは机上でという常識からハンドインへ、キー入力のイージーオペレーションを実現します。

機器組込用



PCを組込んだ制御機器に利用

大型表示付テンキー



40文字4行LCD表示付。PCを遠隔から操作するために、大型LCD表示を搭載。

オプション

キートップ・メンブレンシート



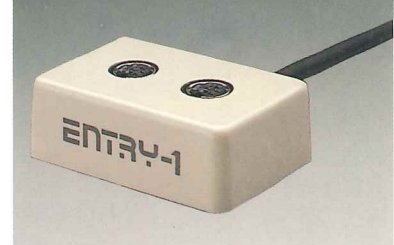
キートップもしくはメンブレンシートを製作致します。

PC延長ケーブル



PC ENTRY-1のケーブルを5m延長するケーブルです。(延長時のデータエラーは保証外です。)

PCツインソケット



PC ENTRY-1の平行接続用ツインソケットです。

 **日本テクニカル工業株式会社**

〒220 神奈川県横浜市西区久保町41-3

TEL.045(253)4400

FAX.045(253)4466

取扱店