

# PC ENTRY-1

*Programmable Handy Keyboard*

NEC PC9801シリーズ対応



NEC  
PC-9801 対応

# ハンディ・キーボード

Programmable Handy Keyboard



**PC ENTRY-1**  
優れた操作性を実現

**FA**  
TYPE

標準価格 38,000円

PC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。高性能8ビットCPUを搭載し、優れたユーザー・インタフェースを実現できます。PCエントリー1は単なる小型キーボードではなくユーザーが自在にキー配列を設定したり、キーマクロを組みんだりできるインテリジェントな活用が可能です。

キーボード部分が異なる3タイプ(FA/OA/RB)を用意しておりますので用途に合わせてご利用ください。

※各タイプはキーボードの形状が異なるだけで基本的な性能の違いはありません。



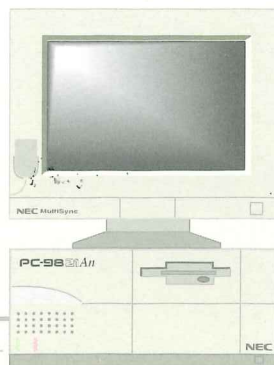
**OA**  
TYPE

標準価格 38,000円



**RB**  
TYPE

標準価格 48,000円



PCツインソケット



標準価格 12,800円

PC本体近くで、キーボード・ラインを分割したい時に利用します。

PC延長ケーブル



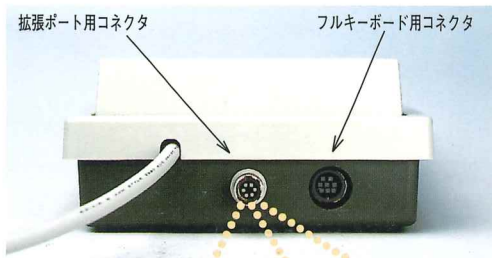
標準価格  
12,800円

PCエントリー1を離れた場所で使用したい時に利用します。(ケーブル長さは5mです)

※ケーブルを延長する場合に、使用環境等によりデータエラーを起こす場合があります。

\*ENTRY-1本体からのケーブルは2mです。

# PC ENTRY-1 SYSTEM UP!



拡張ポート用コネクタ  
フルキーボード用コネクタ

PCエントリー1本体背面に準備されている拡張ポート用コネクタには、バーコードリーダ等のRS232C I/Fを持つ機器接続することが可能です。

PC ENTRY-1をより効果的に活用する豊富なオプション機器を用意しています。



**CARD READER**  
JIS II型の磁気カードリーダーです。会員カードの個人管理に便利です。



**MEASURE**  
ミットヨ製のノギスやマイクロメーター等の計測機器データをそのまま入力できます。



**BARCODE READER** (68,000円～)  
JAN 8/13 等、代表的な各種バーコードが読めるバーコード・リーダーです。バーコード長に合わせて 60mm/85mm/127mm の3タイプを用意しています。業務用の本格タイプです。※ケーブル長は1.5mです。

## OPTION

特注機器も承りますので、お気軽にご相談下さい。

F1

キーマクロ設定

エントリー1の各キーに、フルキーボードからの入力動作をマクロとして設定・登録することができます。これによりコマンド等の定型入力が1キーにて操作可能になります。各キーには最大64キーストロークまで登録可能です。

F2

キーコンデータ設定

フルキーボードから入力されたデータを他のデータに変換してPCに出力します。この機能を利用し、フルキーボードの配列を変更したり1つのキー入力を複数のキーコードに変更することも可能です。特殊キーの押下状態により1キーにつき8パターンが設定可能です。

F3

ユーザキャラクタ設定

LCDキャラクタの一部にユーザーが任意のキャラクタを作成し登録しておくことができます。LCD画面を見ながら簡単にキャラクタの作成が行えます。キャラクタはすべてドットで表現され、横5×縦8=40ドット構成になっています。

F4

電卓

エントリー1を電卓として利用できます。四則計算・平方根・逆数・メモリ計算が行え、演算結果をPCへ送信することができます。有効桁数は最大8桁です。

F5

パスワード設定

パスワードを設定することによりキー入力を禁止することができます。データ入力を中断する場合などの安全管理にご利用下さい。

F6

拡張ポート設定

拡張ポートへバーコードリーダやカードリーダ等を接続することができます。接続した機器のデリミタコードや通信速度の設定が行なえます。

F7

フルキーボード配列選択

フルキーボードの配列をJIS配列以外に変更することができます。配列変更の他にシフトキーなどの特殊キーと文字キーとの同時押下を分けるノンソフトモードの設定が行なえます。

F8

環境設定

エントリー1の各動作環境をメニュー形式で設定ができます。画面サイズやLCDエコーバック、キー入力の設定等が用途にあわせて変更可能です。

F9

リセット

エントリー1の各設定値を初期値に戻します。モード毎のリセットも可能です。モード毎のリセットについてはメニューで選べるようになっていますので、設定値を間違えて初期値に戻してしまうということもなくリセットをかける事ができます。

F10

バックアップ

エントリー1はメモリをバックアップするスーパーキャパシタが標準実装されているので、バックアップモードをONにしておけば電源切断後も各ユーザーの設定した値を約10日間保持します。

## User Service Mode

エントリー1のヘルプキーを押下することにより提供されるサービスモードで10の機能があります。



通常のHELPキーとして使用したい場合はユーザーサービスモードをOFFして下さい。

# CUSTOM KEYBOARD

各種パソコン用キーボード・制御装置の設計製作を承ります。

■リモコンキーボード



■RS232C対応キーボード



■機器組込用



■出玉制御（遊戯場）



■環境監視装置（公官庁）



■売買指令端末（商品先物取引所）



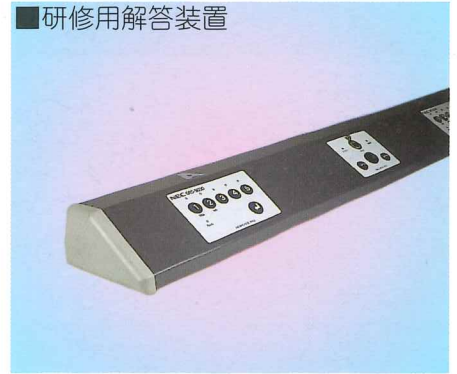
■自発光式端末（官能検査室）



■チケット発券システム



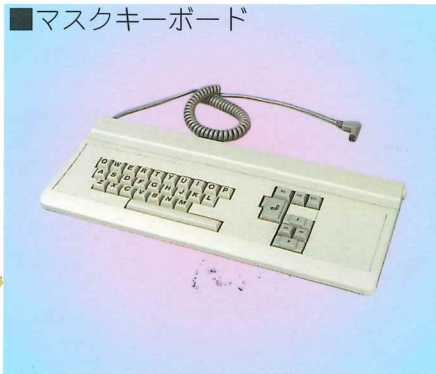
■研修用解答装置



■ネットワークPOS端末



■マスクキーボード



■ENTRY-1セミカスタム



 **株式会社テクニカル**

本社 〒220 神奈川県横浜市西区久保町41-3  
北海道支店 〒088-03 北海道白糠郡白糠町坂ノ丘1801

  
0120  
FreeDial

弊社製品に関するお問い合わせは、フリーダイヤルでお気軽にどうぞ。

**0120-256-258**

●受付時間：土、日、祝日及び弊社定休日を除く（9：30～17：00）