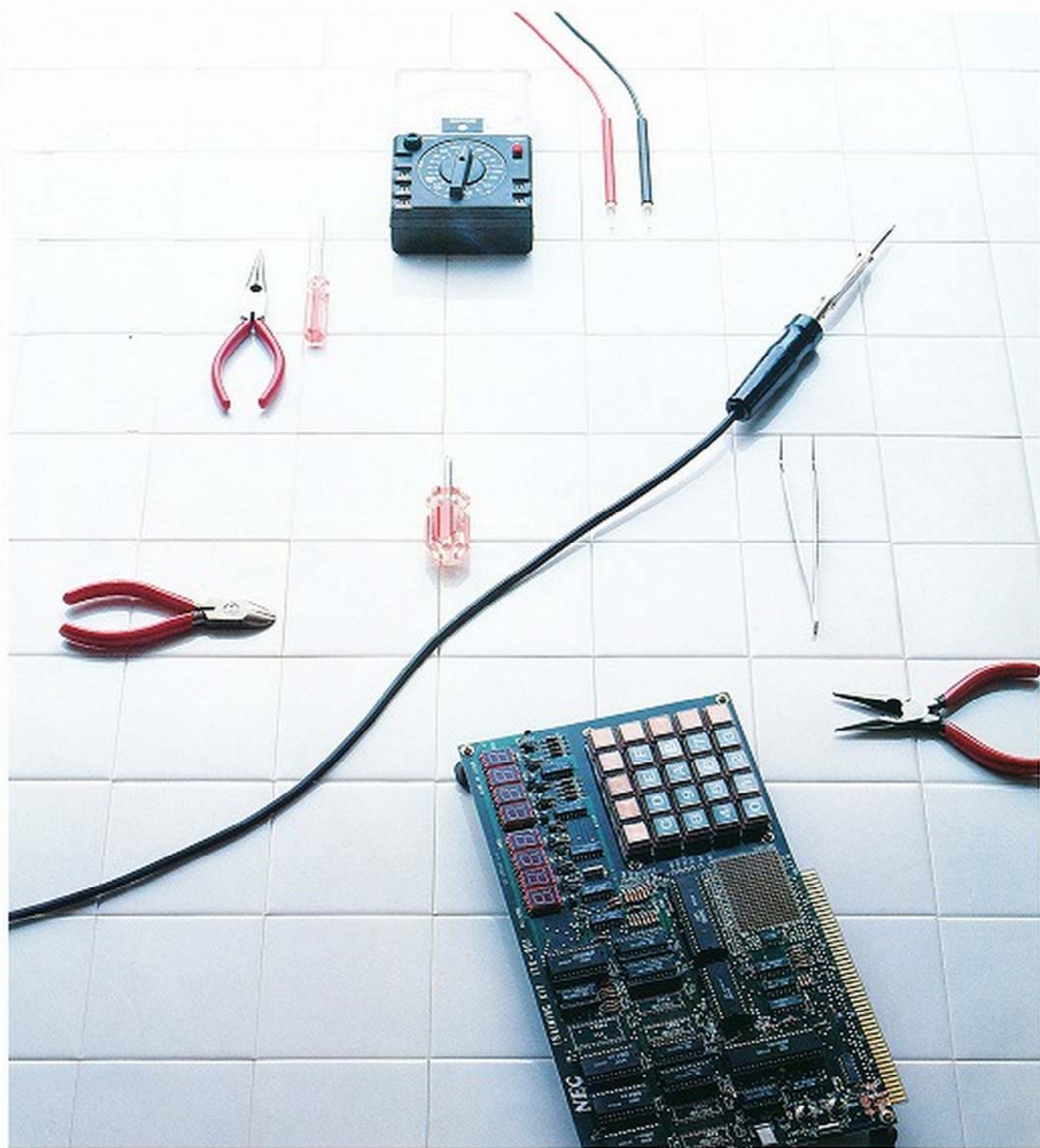


NEC

# μCOMトレーニングキット

8ビットマイクロコンピュータ

# TK-80/80E



## 入門に必要な使いやすさと、 コンピュータとしての機能を この一枚のボードで実現しました。

### 基本システム構成

PC16000 (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### 入出力装置

160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### 電源装置

160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### 周辺機器

160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### ソフトウェア

160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### 機能

160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### 仕様

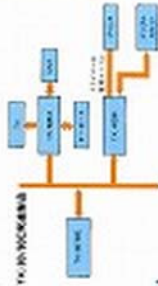
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### 価格

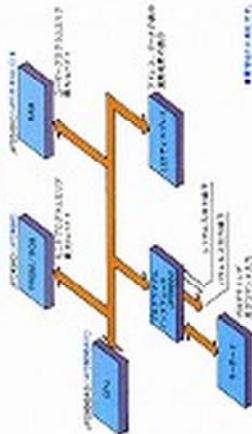
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB

### お問い合わせ

160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB  
160KB (160KB) 160KB



基本システム構成



基本システム構成



基本システム構成



基本システム構成

## 多彩な応用範囲です。 何に利用しますか。



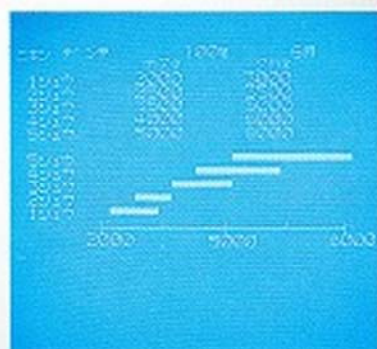
- 事務用 (データ処理、データ通信)
- 教育用 (学習支援、教材作成)
- 業務用 (事務処理、業務支援)
- 娯楽用 (ゲーム、音楽制作)
- 研究用 (データ分析、シミュレーション)
- 産業用 (生産管理、品質管理)
- 医療用 (診断支援、患者管理)
- 金融用 (取引処理、リスク管理)
- 公共用 (行政サービス、防災対策)
- その他 (多岐にわたる)

- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB
- 160KB (160KB) 160KB

機種名	CPU	メモリ	ディスプレイ	キーボード	その他
TIC-301	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-302	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-303	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-304	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-305	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-306	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-307	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-308	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-309	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準
TIC-310	Intel 8080	160KB	160KB	標準	標準

初めてという方の手軽なマイコン。  
ハード、ソフトの知識が、  
短時間で身につくトレーニングキットです。

NEC  $\mu$ COMトレーニングキット・TK-80/80Eは、これからマイコンを、という方のために開発された、作りやすく、操作しやすいマイクロコンピュータです。マイコンの持つ可能性は、いうまでもなく無限。ホビーに、お仕事に、その利用分野は幅広く広がっています。日常生活のなかにまで取り入れられてきた新・コンピュータ文化の到来といっても、決して過言ではありません。あなたの手で、未知の世界に挑戦してみませんか。



TK-80BSと組み合わせた場合



カラーグラフィック用インターフェースボードと組み合わせた場合

総合エレクトロニクス技術によるNECマイクロコンピュータ

衛星通信からコンピュータ、はては電話機にいたるまで、通信とエレクトロニクスのすべてを研究、開発しているNEC日本電気。活躍場所は全世界に及び、多くの国々でその実績が高く評価されています。

こうした総合力から生れたLSI技術、コンピュータ技術の粋を集積したマイクロコンピュータは、現在、産業界、学术界など幅広い分野に導入され、高い信頼をいただいています。





#### Bit-INN 東京

〒105 東京都港区芝五丁目33-1(日本電気本社ビル) ☎(03)454-1111(大代)  
 〒105 東京都港区芝五丁目33-1(日本電気本社ビル) ☎(03)454-1111(大代)  
 ●東京 日本電気株式会社  
 日本電気販売株式会社  
 〒105 東京都港区芝五丁目33-1(日本電気本社ビル) ☎(03)454-1111(大代)



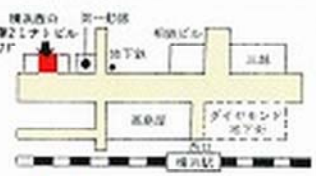
#### Bit-INN 大阪

〒542 大阪府西区南船場4番地10-1  
 〒542 大阪府西区南船場4番地10-1 ☎(06)637-2241-5  
 ●大阪 日本電気株式会社  
 日本電気販売株式会社  
 〒542 大阪府西区南船場4番地10-1 ☎(06)637-2241-5



#### Bit-INN 名古屋

〒460 名古屋西区栄4丁目11-5  
 〒460 名古屋西区栄4丁目11-5 ☎(052)263-3570  
 ●名古屋 日本電気株式会社  
 日本電気販売株式会社  
 〒460 名古屋西区栄4丁目11-5 ☎(052)263-3570



#### Bit-INN 横浜

〒220 横浜西区北幸1丁目4  
 〒220 横浜西区北幸1丁目4 ☎(045)310-1111-5  
 ●横浜 日本電気株式会社  
 日本電気販売株式会社  
 〒220 横浜西区北幸1丁目4 ☎(045)310-1111-5

## NECマイクロコンピュータクラブご案内

お気軽に「入会希望」とご記入のうえ、下記NECマイクロコンピュータ販売部宛お送りください。弊社よりアンケートほかをお送りいたしますので、所定事項をご記入のうえご送付ください。約8週間後に会員証をお送りいたします。

# NEC 日本電気株式会社

本社  
 〒105 東京都港区芝五丁目33-1(日本電気本社ビル) ☎(03)454-1111(大代)

電子デバイス販売事業部マイクロコンピュータ販売部  
 〒105 東京都港区芝五丁目33-1(徳栄ビル) ☎(03)453-5511(大代)

取扱店