

PC-8801FH/MH PC-8801mkⅡTR

標準価格表
(金額単位：円)

本体・拡張装置

●本体

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|--------------------|-----|--|---------|
| PC-8801FH model 10 | 本体 | CPUクロック周波数8MHz(4MHzに切替え可)、メインメモリ64Kバイト | 99,800 |
| PC-8801FH model 20 | 本体 | CPUクロック周波数8MHz(4MHzに切替え可)、メインメモリ64Kバイト、320Kバイトタイプ5インチミニフロッピディスクを1台内蔵 | 138,000 |
| PC-8801FH model 30 | 本体 | CPUクロック周波数8MHz(4MHzに切替え可)、メインメモリ64Kバイト、320Kバイトタイプ5インチミニフロッピディスクを2台内蔵 | 168,000 |
| PC-8801MH | 本体 | CPUクロック周波数8MHz(4MHzに切替え可)、メインメモリ192Kバイト、1Mバイトタイプ5インチミニフロッピディスク(320Kバイトタイプの取扱い可)を2台内蔵 | 208,000 |
| PC-8801mkⅡTR | 本体 | CPUクロック周波数4MHz、メインメモリ64Kバイト、320Kバイトタイプ5インチミニフロッピディスクを2台のほか300bps全二重のモデム電話を内蔵 | 288,000 |

●拡張装置

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|--------------|-------------------------------|---|--------------------|
| PC-8012-01 | ユニバーサルボード | オリジナル回路作成用 PC-8000/PC-8800シリーズで使用可能 | 4,800 |
| PC-8012-04 | 音声録音再生ボード | CVSD方式により自然な音声出力可能、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 72,000 |
| PC-8801SR-01 | PC-80S31用インタフェースボード | PC-8801mkⅡSR/FRとPC-80S31K、PC-8831-MWを接続するためのボード PC-IN501/502/503/511とPC-8800シリーズ本体接続用としても使用(PC-8801FH/MHには使用不可) | 9,800 |
| PC-8801-07 | 5インチ固定ディスク インタフェースボード | PC-8800シリーズパソコン本体と5インチ固定ディスクユニットとの接続用、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 21,000 |
| PC-8801-10 | ミュージックインタフェースボード | MIDI規格のインタフェース内蔵、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 28,000 |
| PC-8801-11 | サウンドボード | 本体内蔵の音楽機能とあわせてFM音源による6重和音の演奏が可能、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 19,800 |
| PC-8801-12 | モデムボード | 300bps全二重のモデム、自動発着信可能なNCUを搭載したボード、クロック周波数4MHz時のみ使用可能(PC-8801mkⅡTRには使用不可、PC-8801FH/MHについては、認定申請中) | 30,000 (取付工事費別) |
| PC-8801-13 | パラレルインタフェースボード | PC-8801FH/MHとPC-IN501/502/503/511を接続するためのボード、PC-8801FHとPC-80S31K、PC-8831-MWの接続用としても使用 | 9,800 |
| PC-8801-17 | ビデオアートボード | 横320×縦200ドットの画面でドット単位に65536色を表示可能にするボード、表示画面とテレビ映像とのスーパーインポーズも可能 (61/12末出荷開始予定) | 49,800 |
| PC-8801-18 | ビデオデジタイズユニット | VTR、TV等からのビデオ信号を画像データとして取り込むユニット。PC-8801-17と共に使用。 (62/3出荷開始予定) | 未 定 |
| PC-8801-20 | マルチボードA | 128Kバイトのメモリ、JIS第2水準漢字ROMとPC-8801SR-01の機能を1枚のボードに装着、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 40,000 |
| PC-8801-21 | CMTインタフェースボード | PC-8801MHでカセットテープ版ソフトウェアを使用する時に必要、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 11,000 |
| PC-8801-22 | マルチボードB | 128Kバイトのメモリ、PC-8801-13の機能を一枚のボードに装着 | 22,000 |
| PC-8864 | ネットワークインタフェースボード | PCNET用インタフェースボード、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 110,000 |
| PC-8897 | GP-IB(IEEE-488) インタフェースボード | 本体と各種計測・制御機器の接続用、PC-88961本添付、クロック周波数4MHz時のみ使用可能 | 68,000 |

NECパーソナルコンピュータ

周辺装置

●ディスクユニット（主なもの）

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|---------------|-----------------------|--|---------|
| PC-8801FH-FD1 | 増設用フロッピーディスクドライブ | PC-8801FH model 10/20の増設用 容量320Kバイト | 35,000 |
| PC-80S31K | 薄型ミニフロッピーディスクユニット | 両面倍密度ミニフロッピーディスクドライブ2台実装 容量320Kバイト/ドライブ | 108,000 |
| PC-8831-MW | ミニフロッピーディスクユニット | 両面高密度ミニフロッピーディスクドライブ2台実装、容量1Mバイト/ドライブ | 138,000 |
| PC-8881 | 8インチフロッピーディスクユニット | 8インチ薄型ドライブ2台実装、DMA転送方式による高速データ転送、容量1Mバイト/ドライブ、本体の左側設置用 | 442,000 |
| PC-8881（1） | 8インチフロッピーディスクユニット | PC-8881と同機能 本体の右側設置用 | 442,000 |
| PC-8882 | 拡張用8インチフロッピーディスクユニット | 8インチ薄型ドライブ2台実装、PC-8881との接続により容量4Mバイトまで可能、本体の左側設置用 | 400,000 |
| PC-98H33N | 5インチ固定ディスクユニット | 1ユニット目用 容量10Mバイト DMA転送方式による高速データ転送 | 228,000 |
| PC-98H34N | 拡張用5インチ固定ディスクユニット | 2ユニット目用 容量10Mバイト DMA転送方式による高速データ転送 | 228,000 |
| PC-8036-2 | ミニフロッピーディスク10枚組メディア | ミニフロッピーディスク、両面倍密度 | 18,800 |
| PC-8886 | 8インチフロッピーディスク10枚組メディア | 8インチフロッピーディスク、両面倍密度 | 19,800 |
| PC-9836-M | ミニフロッピーディスク10枚組メディア | ミニフロッピーディスク、高密度 | 18,000 |

●ディスプレイ（主なもの）

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|-------------|---------------------------------|---|---------|
| PC-KD851*1 | 14インチカラーディスプレイ（専用高解像度） | ドットピッチ0.31mm、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、512色中8色のカラー表示が可能 | 158,000 |
| PC-KD853*2 | 14インチカラーディスプレイ（専用高解像度） | ドットピッチ0.31mm、640×400ドット、アナログRGB、512色中8色のカラー表示が可能 | 118,000 |
| PC-KD854*2 | 14インチカラーディスプレイ（専用高解像度） | ドットピッチ0.39mm、640×400ドット、アナログRGB、512色中8色のカラー表示が可能 | 89,800 |
| PC-KD862*2 | 14インチ高解像度カラーディスプレイ（デュアルスキャンタイプ） | ドットピッチ0.39mm、640×400ドット、アナログRGB、512色中8色のカラー表示が可能、ビデオアートボード対応 | 99,800 |
| PC-KD301*3 | 12インチカラーディスプレイ | ドットピッチ0.36mm 2000文字表示可能、デジタルRGB | 89,800 |
| PC-KD351*3 | 14インチカラーディスプレイ | ドットピッチ0.39mm 2000文字表示可能、デジタルRGB | 99,800 |
| PC-KD551K*3 | 14インチカラーディスプレイ（専用高解像度） | ドットピッチ0.39mm 640×400ドット、デジタルRGB | 99,800 |
| PC-TV352*4 | 15インチ高解像度カラーディスプレイテレビ | ドットピッチ0.39mm、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、テレビチューナ内蔵、ビデオアートボード対応 | 115,000 |
| PC-TV451*5 | 15インチ高解像度カラーディスプレイテレビ | ドットピッチ0.31mm、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、テレビチューナを内蔵 | 168,000 |
| PC-TV452*4 | 15インチ高解像度カラーディスプレイテレビ | ドットピッチ0.39mm、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、テレビチューナを内蔵 | 128,000 |
| PC-TV453*4 | 15インチ高解像度カラーディスプレイテレビ | ドットピッチ0.35mm、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、テレビチューナ内蔵 | 138,000 |
| PC-TV471*4 | 21インチ高解像度カラーディスプレイテレビ | ドットピッチ0.42mm、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、テレビチューナ内蔵、音声多重デコーダ内蔵、ビデオアートボード対応 | 248,000 |

- *1 カラーディスプレイケーブル（PC-8091K、PC-CA402）が添付
 *2 カラーディスプレイケーブルが添付（ディスプレイに実装、ただしディスプレイ側は着脱不可）
 *3 カラーディスプレイケーブル（PC-8091K）が添付
 *4 カラーディスプレイケーブル（PC-CA402）が添付
 *5 カラーディスプレイケーブル（PC-CA402）、アナログRGB専用9Pディスプレイケーブルが添付

●プリンタ（主なもの）

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|---------------|------------------------|---|---------|
| PC-PR201H2 | 日本語シリアルプリンタ 〔カラー対応〕 | 15インチ、24ピンプリントヘッド採用、漢字60字/秒、英数カナ最高220字/秒、カラー8色プリント可能（カラーインクリボンカートリッジ使用時）、JIS第1、第2水準漢字と非漢字を標準装備、ハガキ印字可 | 245,000 |
| PC-PR201V | 日本語シリアルプリンタ 〔カラー対応〕 | 15インチ、24ピンプリントヘッド採用、漢字80字/秒、英数カナ最高320字/秒、カラー8色プリント可能（カラーインクリボンカートリッジ使用時）、JIS第1、第2水準漢字と非漢字およびイタリック、クーリエ、ゴシックの各英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可 | 298,000 |
| PC-PR201HC-01 | カラーインクリボンカートリッジ | カラーインクリボン、PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201HC用 | 3,000 |
| PC-PR201H-01 | インクリボンカートリッジ | PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201H/PC-PR201HC用黒リボン | 2,000 |
| PC-PR201H-23 | トラクタフィーダ | ファンフォールド紙（連続用紙）使用時に必要、PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201H/PC-PR201HC用 | 20,000 |
| PC-PR201H-24 | シートフィーダ | カット紙を連続して送る場合に必要、PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201H/PC-PR201HC用 | 65,000 |
| PC-PR201V-08 | ハガキガイド | 官製ハガキ最大70枚の自動給排紙用、PC-PR201H-24/PC-PR201TL-04/PC-PR101TL-04のシートフィーダと組み合わせて使用（PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201TL/PC-PR101TLでのみ使用可能） | 5,000 |

NECパーソナルコンピュータ

●プリンタ（主なもの）

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|---------------|--------------------|--|---------|
| PC-PR201H-11 | イタリックフォントROMカートリッジ | イタリック字体の英数カナ(228字)を内蔵、PC-PR201H2/PC-PR201H/PC-PR201HC用 | 15,000 |
| PC-PR201H-12 | クーリエフォントROMカートリッジ | クーリエ(タイプライタ)字体の英数カナ(228字)を内蔵、PC-PR201H2/PC-PR201H/PC-PR201HC用 | 15,000 |
| PC-PR201H-13 | ゴシックフォントROMカートリッジ | ゴシック字体の英数カナ(228字)を内蔵、PC-PR201H2/PC-PR201H/PC-PR201HC用 | 15,000 |
| PC-PR201F | 日本語シリアルプリンタ | 15インチ、24ピンプリントヘッド採用、漢字45字/秒、英数カナ120字/秒、JIS第1、第2水準漢字と非漢字を標準装備 | 188,000 |
| PC-PR201-01 | インクリボンカートリッジ | 黒リボン、PC-PR201F/PC-PR201CL/PC-PR201用 | 2,500 |
| PC-PR201-23 | トラクタフィーダ | ファンフォールド紙(連続用紙)使用時に必要、PC-PR201F/PC-PR201CL/PC-PR201用(単方向または双方向用紙送り可) | 20,000 |
| PC-PR201-24 | シートフィーダ | カット紙を連続して送る場合に必要、PC-PR201F/PC-PR201CL/PC-PR201用 | 38,000 |
| PC-PR201-25 | ビンフィーダ | ファンフォールド紙(連続用紙)使用時に必要、PC-PR201F/PC-PR201CL/PC-PR201用(単方向のみ用紙送り可) | 11,000 |
| PC-PR101F | 日本語シリアルプリンタ | 10インチ、24ピンプリントヘッド採用、漢字45字/秒、英数カナ120字/秒、JIS第1、第2水準漢字と非漢字を標準装備 | 158,000 |
| PC-PR101-01 | インクリボンカートリッジ | 黒リボン、PC-PR101F/PC-PR101L/PC-PR101用 | 1,500 |
| PC-PR101-13 | トラクタフィーダ | ファンフォールド紙(連続用紙)使用時に必要、PC-PR101F/PC-PR101L/PC-PR101用(単方向または双方向用紙送り可) | 18,000 |
| PC-PR101-14 | シートフィーダ | カット紙を連続して送る場合に必要、PC-PR101F/PC-PR101用 | 30,000 |
| PC-PR101-15 | ビンフィーダ | ファンフォールド紙(連続用紙)使用時に必要、PC-PR101F/PC-PR101L/PC-PR101用(単方向のみ用紙送り可) | 9,000 |
| PC-PR201TL | 日本語カラー熱転写プリンタ | 15インチ、24ピンサーマルヘッド採用、漢字55字/秒、英数カナ82字/秒、カラー8色プリント可能、JIS第1、第2水準漢字と非漢字およびイタリック、クーリエ、ゴシックの各英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可 | 135,000 |
| PC-PR101TL | 日本語カラー熱転写プリンタ | 10インチ、24ピンサーマルヘッド採用、漢字55字/秒、英数カナ82字/秒、カラー8色プリント可能、JIS第1、第2水準漢字と非漢字およびイタリック、クーリエ、ゴシックの各英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可 | 79,800 |
| PC-PR201TL-01 | インクリボンカートリッジ | 黒インクリボンカートリッジ、PC-PR201TL/PC-PR101TL用 | 1,200 |
| PC-PR201TL-11 | カラーインクリボンカートリッジ | カラーインクリボンカートリッジ、PC-PR201TL/PC-PR101TL用 | 1,200 |
| PC-PR201TL-21 | 交換用インクリボンセット | PC-PR201TL-01の交換用インクリボン、黒リボン6個 | 3,200 |
| PC-PR201TL-22 | 交換用カラーインクリボンセット | PC-PR201TL-11の交換用カラーインクリボン、カラーリボン6個 | 3,200 |
| PC-PR201T-15 | ビンフィーダ | 連続記録用紙を使う場合に使用、PC-PR201TL/PC-PR201T用 | 10,000 |
| PC-PR101T-15 | ビンフィーダ | 連続記録用紙を使う場合に使用、PC-PR101TL/PC-PR101T用 | 8,000 |
| PC-PR201T-06 | ロール紙ホルダ | ロール紙を使う場合に使用、PC-PR201TL/PC-PR101TL/PC-PR201T/PC-PR101T用 | 3,000 |
| PC-PR201TL-04 | シートフィーダ | カット紙を連続して送る場合に必要、PC-PR201TL用 | 25,000 |
| PC-PR101TL-04 | シートフィーダ | カット紙を連続して送る場合に必要、PC-PR101TL用 | 18,000 |
| PC-PR201TL-07 | 12P印字ヘッド | 12P(ポイント)サイズの文字を印字するための交換ヘッドPC-PR201TL/PC-PR101TL用 | 5,000 |
| PC-PR201TL-12 | カラーコピーボード | プリンタのコピースイッチによるカラー画面コピー(静止画)用PC-PR201TL/PC-PR101TL用 | 30,000 |
| PC-PR201T-31 | A4カットシートセット | 熱転写プリンタ用カットシート、A4用紙100枚×10冊 | 4,700 |
| PC-PR201T-32 | B4カットシートセット | 熱転写プリンタ用カットシート、B4用紙100枚×10冊 | 6,600 |
| PC-PR201T-33 | OHPフィルムセット | 熱転写プリンタ用OHP、A4サイズ100枚、PC-PR201TL/PC-PR101TL/PC-PR102TL/PC-PR201T/PC-PR101T用 | 6,000 |

NECパーソナルコンピュータ

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|--------------|-----------------------|---|---------|
| PC-PR401-P2 | ロール紙 (A4, 感熱紙) | PC-PR401/PC-PR403/PC-PR405用 | 1,000 |
| PC-PR402 | 40桁 サーマルプリンタ | 電池駆動, ACアダプタ (オプション) による駆動も可能 (8ピン) | 23,800 |
| PC-PR403 | 日本語 サーマルプリンタ | JIS第1水準漢字を標準装備, 28~60文字/行の日本語を印字, 低騒音, 高速, 小型化を実現 | 99,800 |
| PC-PR405 | 日本語熱転写プリンタ | 10インチ, 24ピンサーマルヘッド採用, 熱転写及びサーマル方式, JIS第1水準漢字を標準装備, PC-8822との互換性モードあり | 69,800 |
| PC-PR405-01 | JIS第2水準 漢字ROMボード | JIS第2水準漢字(3384字)を内蔵, PC-PR405用 | 23,000 |
| PC-PR405-BK | インクリボンカートリッジ (黒色) | PC-PR405用 | 700 |
| PC-PR405-GR | インクリボンカートリッジ (緑色) | PC-PR405用 | 700 |
| PC-PR405-RD | インクリボンカートリッジ (赤色) | PC-PR405用 | 700 |
| PC-PR405-BL | インクリボンカートリッジ (青色) | PC-PR405用 | 700 |
| PC-PR405-P1 | 熱転写用紙 (A4, カット紙) | PC-PR405用 (100枚) | 450 |
| PC-PR406 | 日本語カラー熱転写プリンタ | 10インチ, 24ピンサーマルヘッド採用, JIS第1水準漢字を標準装備, 40字/秒(漢字), カラー8色プリント可能 | 99,800 |
| PC-PR406-01 | インクリボンカートリッジ (黒) | PC-PR406用 | 800 |
| PC-PR406-02 | 漢字ROMボード (JIS第2水準) | JIS第2水準漢字(3384字)を内蔵, PC-PR406用 | 23,000 |
| PC-PR406-11 | インクリボンカートリッジ (カラー) | PC-PR406用 | 1,000 |
| PC-PR406-12 | カラーコピーボード | プリンタのコピースイッチによるカラー画面コピー (静止画) 用, PC-PR406用 | 37,000 |
| PC-PR406M | 日本語熱転写プリンタ | 10インチ, 24ピンサーマルヘッド採用, JIS第1, 第2水準漢字を標準装備, ハガキ印字可, 飾り文字印字可 | 59,800 |
| PC-PR406M-01 | シートフィード | カット紙を連続して送る場合に必要, PC-PR406M用 | 22,800 |
| PC-PR406M-02 | ピンフィード | 連続用紙を使う場合に必要, PC-PR406M用 | 8,000 |
| PC-PR406M-03 | ゴシックフォントROMカード | ゴシック字体の英数カナ, ひらがな(403字)を内蔵, PC-PR406M用 | 4,500 |
| PC-PR406M-BK | インクリボンカートリッジ (黒色) | PC-PR406M用 | 700 |
| PC-PR406M-GR | インクリボンカートリッジ (緑色) | PC-PR406M用 | 700 |
| PC-PR406M-RD | インクリボンカートリッジ (赤色) | PC-PR406M用 | 700 |
| PC-PR406M-BL | インクリボンカートリッジ (青色) | PC-PR406M用 | 700 |

● ケーブル

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|----------|-----------------------------|--|---------|
| PC-8091K | カラーディスプレイ用ケーブル | デジタルRGB入力ディスプレイとパソコン本体とを接続 | 1,860 |
| PC-8093* | CMT用ケーブル | パソコン本体とデータレコーダ接続用 | 840 |
| PC-8098 | ミニフロッピーディスク ユニット用ケーブル | PC-IN501/502/503/511とPC-8800シリーズ本体とを接続するための ケーブル, PC-8801FH, PC-8801mkⅡ SR/FRとPC-80S31K, PC-8831-MWの接続用としても使用 ^④ (接続時にはPC-8801SR-01/ PC-8801-13/PC-8801-20/PC-8801-22を使用, 但し, PC-8801SR-01/ PC-8801-20はクロック周波数 4 MHz時のみ使用可能) | 7,500 |
| PC-8894 | プリンタ用ケーブル | PC-8801FH/MH, PC-8801mkⅡ TR本体とセントロニクス社仕様プリンタ接続用ケーブル | 7,500 |
| PC-8895 | RS-232Cケーブル | パソコン本体とRS-232C規格の周辺機器及びモデムとの接続用 | 7,500 |
| PC-8896 | GP-IB(IEEE-488) ケーブル | GP-IB(IEEE-488)規格の周辺機器間の接続ケーブル | 14,000 |
| PC-CA402 | カラーディスプレイ (アナログRGB)用ケーブル | PC-8801FH/MH, PC-8801mkⅡ TRとアナログRGBディスプレイとの 接続用 (PC-KD851/TV352/451/452/453/471に添付) | 4,800 |
| PC-CA403 | 21ピンRGBテレビ用ケーブル | PC-8801FH/MH, PC-8801mkⅡ TRとニューメディア対応テレビ (21 ピンRGB端子付) との接続用 | 6,800 |
| PC-CA601 | RS-232Cケーブル (ノーマル) | PCシリーズのパソコン本体とPC-8268/IN501接続用 | 7,500 |
| PC-CA602 | RS-232Cケーブル (リバース) | PCシリーズのパソコンどうし, パソコン本体とPC-8875/IN502接続 用 | 7,500 |

*PC-8801mkⅡ MR, PC-8801MHには添付されていません

④PC-80S31K, PC-8831-MWには添付されています。

NECパーソナルコンピュータ

●その他

| 型 名 | 品 名 | 特 長 | 標 準 価 格 |
|----------|----------------|---|--------------------|
| PC-DR330 | データレコーダ | タテ型、AB両面独立録音再生機能 (PC-6001mkⅡ、PC-6601接続時) | 19,800 |
| PC-8268 | パーソナルカブラ | 300bps全二重／半二重の通信を行うための音響カブラ、ACアダプタのほかにバッテリーでも使用可能 | 48,900 |
| PC-8269 | インテリジェントテレホン | 300bps全二重のモデムと電話機をコンパクトなボディに一体化 | 80,000 |
| PC-8872 | マウス | マウス本体、PC-8801mkⅡ SR/TR/FR/MRは汎用I/Oポートに、PC-8801FH/MHはCPU本体に標準装備のマウスイタフェースに接続 | 9,800 |
| PC-8875 | パーソナルタブレット | スタイラスペン（添付）により、図形、文字等を入力し、簡単に作図が可能 | 138,000 |
| PC-CM201 | パーソナルモデム300 | 300bps全二重のモデム、自動発信機能、パソコンからのコマンドによりオートダイヤル可能、外付けタイプ | 24,800 (取付工事費別) |
| PC-CM202 | パーソナルモデム1200 | 300/1200bps全二重のモデム、自動発信機能、パソコンからのコマンドによりオートダイヤル可能、外付けタイプ | 43,800 (取付工事費別) |
| PC-CM302 | キャプテンアダプタ | キャプテンセンタとパソコンを接続するためのアダプタ | 53,000 (取付工事費別) |
| PC-CM401 | パソコン通信アダプタ | 郵政省推奨方式（JUST-PC）対応パソコン通信アダプタ (61/12出荷開始予定) | 99,800 (取付工事費別) |
| PC-IN502 | パーソナルイメージスキャナ | イラストや図形等の白黒濃淡を、白と黒の二値ビットイメージとして直接入力 | 99,800 |
| PC-IN503 | イメージスキャナ（16階調） | 文字や絵、写真などを16階調のイメージとして直接入力 | 149,800 |
| PC-IN511 | ハンディイメージスキャナ | A 6判のイラストなどを白と黒の二値ビットイメージとして直接入力 (61/12出荷開始予定) | 69,800 |

システムディスク

| BASIC モード | 使用するファイル機器 | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| | PC-8801mkⅡ FR/ SR/TR内蔵フロッ ピディスク | PC-8801FH内蔵 フロッピディスク | PC-8801MR内蔵 フロッピディスク | PC-8801MH内蔵 フロッピディスク | PC-8831-MW (PC-8801mkⅡ FR/ SR/TR、PC-8801FH に接続して使用) | PC-8881 PC-8881(1) |
| Nss - 日本語BASIC | PC-8834FR-2W(K)*1 10,000円 | PC-8835FH-2W*2 9,000円 | PC-8834MR-MW(K)*3 14,000円 | 本体に添付 | PC-8834-MW(K)*4 16,000円 PC-8835FH-MW*5 12,000円 | |
| Nss - BASIC (PC-8801mkⅡ TR用) | PC-8834TR*6 7,000円 | | | | | |
| Nss DISK-BASIC (5インチ固定ディスクサポート) | PC-88H34*7 7,000円 | | | | | PC-88H84*7 8,000円 |

- *1 PC-8801mkⅡ FRmodel20, model30に添付されています。
- *2 PC-8801FHmodel20, model30に添付されています。
- *3 PC-8801mkⅡ MRに添付されています。
- *4 PC-8801mkⅡ FR/SR/TRに接続した時に使用します。
- *5 PC-8801FHに接続した時に使用します。
- *6 PC-8801mkⅡ TRに添付されています。
- *7 本体を、クロック周波数4MHz、V1-Sモードに設定して使用します。

ソフトウェア

| 分類 | 品 名 | BASIC モード | 使 用 す る フ ァ イ ル 機 器 | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------|---|-------------------------|
| | | | PC-80S31K PC-8801mkⅡFR/SR/TR,PC-8801FH/MH 内蔵フロッピーディスク | PC-8881 PC-8881(1) |
| O S | CP/M(Ver2.2) | N | PS80-101-2W 38,000円 | |
| | CP/M(Ver2.2) | N88■1,2 | PS88-104-2W 38,000円 | PS88-102-SF 39,000円 |
| 言 語 | NEC-LOGO88 | N88 | PS88-107-2W 14,000円 | |
| ユ ー テ ィ リ テ ィ | ファイルコンバータ | N88■1 | | PS88-105-SF 18,000円 |
| | PC-PR201CL/PC-PR406対応 | N88 | PS88-106-2W 3,700円 | |
| | N88DISK-BASICユーティリティ | N88 | | |
| ワ ー ド プ ロ | 日本語ワードプロセッサ*1 | N88■1,2 | PS88-1009-2W 45,000円 | |
| | 新入力方式日本語ワードプロセッサ*2 | N88 | PS88-1010-2W 62,000円 | |
| | 日本語ワードプロセッサ | N88 | PS88-1013 48,000円 | |
| | 日本語ワードプロセッサ*3 | N88■1,2 | | PS88-1011-SF 58,000円 |
| | PCNET対応日本語ワードプロセッサ | N88■1 | PS88-1015 78,000円 | |
| そ の 他 | 図形作成システム*4 | N88■1,2 | PS88-011-2W 20,000円 | PS88-011-SF 22,000円 |
| | ビデオアートボード ペイントツール*5 | N88 | PS88-012-2W 15,000円 (61/12末出荷開始予定) | |
| | PC-8800シリーズ用キャプテン ターミナルソフトウェア*6 | N88 | PS88-203-2W 15,000円 | |
| | PC-CM401対応ソフトウェア*7 (JUST-PC対応) | N88 | PS88-204-2W 42,000円(62/1 出荷開始予定) | |
| | | | | |

- *1 PC-8801-02Nが1枚必要です。
 *2 PC-8801-02Nが2枚、専用高解像度ディスプレイが必要です。
 PC-8801mkⅡFR, PC-8801FHでは使用できません。
 *3 専用高解像度ディスプレイが必要です。
 *4 PC-8875, PC8801-02N, PC-CA502, 専用高解像度ディスプレイが
 必要です。
 *5 PC-8801-17, ビデオアートボード対応ディスプレイが必要です。
 *6 PC-CM302が必要です。
 *7 PC-CM401が必要です。

- 1 N88-BASIC V1モードで動作します。
 ■2 スピードスイッチをSにして使用します。
 □は5インチ固定ディスクユニットの使用も可能です。

■ 発売予定の機器、ソフトウェア等については、出荷時期が変更されることもありますので、ご購入される場合は事前に販売店にご確認いただきますようお願いいたします。

NEC日本電気株式会社

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

NEC日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

〒108 東京都港区芝五丁目37-8(住友三田ビル) ☎(03)454-5111(大代)

NEC Bit-INN

東京 ☎(03)255-4575 横浜 ☎(045)314-7707
 ●セミナー (03)253-3495 名古屋 ☎(052)263-0971
 ●メンテナンス (03)255-9539 大阪 ☎(06)213-8864

NECマイコンショップ

(電話番号はNECマイコン
 ショップ一覧をご覧ください)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

NECパソコンインフォメーションセンター

〈技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします〉

東京03(452)8000 〒108 東京都港区三田三丁目14-10(明治生命三田ビル)

大阪06(211)9800 〒542 大阪市南区久左衛門町24(難波日興ビル)

受付時間/AM9:00～PM5:00 月曜日～金曜日(祝日を除く)

(電話番号のかけまちがいが増えておりますので番号をよくお確かめの上おかけください。)

★このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。★保証書はご記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。★機器は説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。★このカタログの記載内容は昭和61年10月現在のものです。