

PC-9801 VM / RX / RA

標準価格表

(金額単位：円)

この標準価格表は表題のPC-9800シリーズ関連商品の標準価格を示したものです。
ご使用に際しては、インタフェースボード、ケーブル等の別売品が必要となる場合その他がありますので、詳しくはそれぞれの該当機器カタログをご覧いただくか
販売店にご確認下さい。

本体

●本体

型 名	品 名	特 長	標準価格	備 考
PC-9801VM21	CPU	クロック周波数10/8MHzのV30を採用、メインメモリ640Kバイト、グラフィック用VRAM256Kバイト、1Mバイトタイプ5インチフロッピーディスク(640Kバイトタイプ媒体の読取り/書込みも可)を2ドライブ内蔵	390,000	
PC-9801RX2	CPU	クロック周波数12/10MHzの80286とクロック周波数8MHzのV30を採用、メインメモリ640Kバイト、グラフィック用VRAM256Kバイト、1Mバイトタイプ5インチフロッピーディスク(640Kバイトタイプ媒体の読取り/書込みも可)を2ドライブ内蔵(20/40Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスクドライブを内蔵可)	398,000	
PC-9801RX4	CPU	クロック周波数12/10MHzの80286とクロック周波数8MHzのV30を採用、メインメモリ640Kバイト、グラフィック用VRAM256Kバイト、1Mバイトタイプ5インチフロッピーディスク(640Kバイトタイプ媒体の読取り/書込みも可)を2ドライブと20Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスク1ドライブを内蔵	566,000	
PC-9801RA2	CPU	クロック周波数16MHzの80386とクロック周波数8MHzのV30を採用、メインメモリ1.6Mバイト、グラフィック用VRAM256Kバイト、1Mバイトタイプ5インチフロッピーディスク(640Kバイトタイプ媒体の読取り/書込みも可)を2ドライブ内蔵(20/40Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスクドライブを内蔵可)	498,000	
PC-9801RA5	CPU	クロック周波数16MHzの80386とクロック周波数8MHzのV30を採用、メインメモリ1.6Mバイト、グラフィック用VRAM256Kバイト、1Mバイトタイプ5インチフロッピーディスク(640Kバイトタイプ媒体の読取り/書込みも可)を2ドライブと40Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスク1ドライブを内蔵	736,000	

NEC パーソナルコンピュータ

拡張装置・周辺装置

接続欄の記号は以下のような意味を示します。

- ◎：いずれの場合も使用可能です。
 ①：V30 CPUのもとでのみ使用可能です。
 ②：V30 CPUのもとでクロック周波数8MHz時のみ使用可能です。
 ③：80286 CPUのもとでのみ使用可能です。
 ④：クロック周波数8MHz時のみ使用可能です。
 ⑤：80386 CPUのもとでのみ使用可能です。
 -：使用できません。

● 拡張装置

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続				
				VM21	RX2	RX4	RA2	RA5
PC-9801RX-01	増設RAMボード	1Mバイトのメモリが実装されたメモリボード、PC-9801-54増設RAMサブボードを2個まで実装することにより3Mバイトのメモリを搭載可能(PC-9801-54 1個のみの実装も可能) PC-9801RX2/RX4のメモリ専用スロットに実装する	80,000	-	③	③	-	-
PC-9801RA-01	増設RAMボード	1Mバイトのメモリが実装されたメモリボード、PC-9801-54増設RAMサブボードを2個実装することにより3Mバイトのメモリを搭載可能(PC-9801-54 1個のみの実装は不可) PC-9801RA2/RA5のメモリ専用スロットに実装する	80,000	-	-	-	⑤	⑤
PC-9801-04	ユニバーサルボード	オリジナル回路作成用、拡張スロットに実装する	6,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9801-09	ミニフロッピディस्क インタフェースボード	外付け640Kバイトタイプフロッピディスクユニット(5インチ/3.5インチ)の1台目接続用、拡張スロットに実装する	25,000	④*1	①*1	①*1	①*1	①*1
PC-9801-13	CMTインタフェースボード	オーディオカセットとの接続用、拡張スロットに実装する、CMT用ケーブル添付	15,000	◎	-	-	-	-
PC-9801-14	ミュージックジェネレータ ボード	4オクターブ、8重和音、拡張スロットに実装する	28,000	④	①	①	①	①
PC-9801-16	68000ボード	68000(8MHz)を実装したCPUボード、 拡張スロットに実装する	72,000	④*2	-	-	-	-
PC-9801-17	68000用増設RAMボード	128Kバイトのメモリが実装されたメモリボード、68000のもとで動作、 拡張スロットに実装する	60,000	④	-	-	-	-
PC-9801-25	スーパーインポーズボード	パソコンの画像とカラーテレビやVTRとの重ね合せ(スーパーインポーズ)を行うためのボード、 拡張スロットに実装する	58,000	◎	①	①	①	①
PC-9801-26K	サウンドボード	FM音源を含む8オクターブ6重和音のサウンド機能を持つボード、サウンド出力用のスピーカとオーディオ出力端子付き、拡張スロットに実装する	25,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9801-27	5インチ固定ディスク インタフェースボード	固定ディスクユニット (PC-98H51U/PC-98H53U/PC-98H81)の接続用、拡張スロットに実装する(PC-HD020/PC-HD040/PC-HD130の接続は不可)	20,000	◎	◎*16	-	◎*16	-
PC-9801-28	拡張漢字ROMチップ	3270S日本語エミュレータのもとでJIS第1、第2水準に含まれない漢字を画面表示するために使用、 PC-9801VM21本体のボード上に実装する	7,000	◎	-	-	-	-
PC-9801-29N	GP-IB(IEEE-488) インタフェースボード	本体とPC-IN503Hイメージスキャナや各種計測・制御機器の接続用、拡張スロットに実装する、 PC-8896を1本添付	48,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9801-33	数値データプロセッサ	関数演算処理を高速化する副プロセッサ、V30(8MHz)用、本体のボード上に実装する	82,000	④	①	①	①	①
PC-9801-36	カートリッジ磁気テープ ユニット用インタフェース ボード	カートリッジ磁気テープユニットを接続するためのインタフェースボード、 拡張スロットに実装する	45,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9801-37	ファクシミリボード	G3規格のファクシミリやファクシミリボードを実装した他のPC-9800シリーズとファクシミリ通信を行うためのボード、拡張スロットに実装する	125,000*3	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9801-38	マルチフォント ROMボード	日本語MS-WINDOWS(Ver2.0)のもとで、明朝体、ゴシック体の日本語のマルチフォント表示及び印字を行うためのボード、拡張スロットに実装する	48,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9801-51	増設RAM ボード**	1Mバイトのメモリが実装されたメモリボード、拡張スロットに実装する、PC-9801RX/RAでは日本語MS-DOS(Ver3.3)のもとでEMS機能によりユーザーズメモリとして使用可能	80,000	-	③	③	⑤	⑤
PC-9801-52	増設RAM ボード**	2Mバイトのメモリが実装されたメモリボード、拡張スロットに実装する、PC-9801RX/RAでは日本語MS-DOS(Ver3.3)のもとでEMS機能によりユーザーズメモリとして使用可能	100,000	-	③	③	⑤	⑤
PC-9801-53	増設RAM ボード**	1Mバイトのメモリが搭載されたメモリボード、PC-9801-54増設RAMサブボードの実装により2Mバイトのメモリを搭載可能、拡張スロットに実装する、日本語MS-DOS(Ver3.3)のもとではEMS機能によりユーザーズメモリとして使用可能	89,000	◎*5	◎	◎	◎	◎
PC-9801-54	増設RAM サブボード**	1Mバイトのメモリが実装されたメモリボード、PC-9801-53/PC-9801RX-01/PC-9801RA-01増設RAMボード上に実装する、日本語MS-DOS(Ver3.3)のもとではEMS機能によりユーザーズメモリとして使用可能	60,000	◎*5	◎	◎	◎	◎

*1 CPU本体内部蔵のフロッピディスクを1Mバイト固定モードで使用

*2 クロック周波数10MHz時には本体への実装も不可

*3 設置工事には別途費用が必要

*4 日本語MS-DOS(Ver3.X)、日本語MS OS/2(Ver1.0)、PC-UX/V(Ver2.0)またはPC-UX/V(Ver1.0)基本セットのもとでのみ使用可能

*5 日本語MS-DOS(Ver3.3)のもとでのみ使用可能

*16 CPU本体に固定ディスクを内蔵した場合は使用不可

NEC パーソナルコンピュータ

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続				
				VM21	RX2	RX4	RA2	RA5
PC-9801-55	SCSI インタフェースボード	PC-HD020/PC-HD040/PC-HD130固定ディスクユニット及びPC-CD101 CD-ROMユニットを接続するためのボード、拡張スロットに実装する	38,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9805K	増設RAM	PC-9801-17へのRAM128Kバイト増設用	20,000	④	—	—	—	—
PC-9811N	I/O拡張ユニット	拡張スロットの増設用(5スロット増設)	98,000	◎	◎*6	◎*6	◎	◎
PC-9861K	RS-232C(第2～第3回線用) 拡張インタフェースボード	RS-232Cインタフェースを持つ各種周辺機器(2種)の接続用、拡張スロットに実装する	50,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9863N	モデムボード	300bps全二重/1200bps半二重の通信を行うためのボード、モデムとNCUを内蔵、拡張スロットに実装する	38,000*3	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9865	モデムボード	300bps/1200bps全二重の通信を行うためのボード、モデムとNCUを内蔵、拡張スロットに実装する	40,000*3	◎	◎	◎	◎	◎
PC-TL901	ハンドセット	モデムポート用ハンドセット、モデムボードと接続して通話が可能、単独で電話機としても使用可能、CRTディスプレイに取付け可能	22,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-TL101	オートホン	300bps全二重/1200bps半二重のモデムとNCUを内蔵、データ通信や通話が可能、RS-232Cケーブルを1本添付	98,000*3	◎	◎	◎	◎	◎
PC-TL102L	オートホン	300bps/1200bps全二重のモデムとNCUを内蔵、データ通信や通話が可能、RS-232Cケーブルを1本添付	98,000*3	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L	B4670 II インタフェース セット	BRANCH4670 II /4670にPC-9800シリーズ本体を接続するためのインタフェースボードとブランチケーブルのセット、インタフェースボードは拡張スロットに実装する 本インタフェースボードのもとで使用するMS-NETWORKS、ETOS-52GBエミュレータ、B4670 II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェアとしては以下の型名の商品をご利用下さい。 MS-NETWORKS:PS98-621-××× ETOS-52GBエミュレータ:PS98-282-×××、PS98-281-××× B4670 II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェア:PS98-616-×××、PS98-615-×××	78,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-01	B4670 II 拡張ボード	BRANCH4670 IIのもとで拡張プログラム間通信機能COM-XEを使用するためのボード PC-9864L B4670 II インタフェースセット上に実装する	45,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864-11	ブランチボックス	CPU本体をトランクケーブルに接続するためのボックス	6,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864-13	ターミネータボックスA	トランクケーブルを終端する装置、CPU本体を接続することも可能	9,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-14	ターミネータボックスB	トランクケーブルを終端するための装置であり、リピータM、リピータSを使用しない場合はターミネータボックスAとBで終端することが必要、CPU本体を接続することも可能	22,500	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-15	リピータM	メインセグメント間を接続するための装置であり、最大3セグメントを接続可能、ネットワークで1台のみ使用可能	47,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-16	リピータS	メインセグメントとサブセグメントを接続するための装置、各セグメントとはブランチボックスを介して接続	46,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864-21	トランクケーブル(3m)	BRANCH4670 II /4670のトランクケーブル、長さ3m	3,500	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864-22	トランクケーブル(10m)	BRANCH4670 II /4670のトランクケーブル、長さ10m	4,500	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864-25	トランクケーブル 中継ボックス	トランクケーブル同士を接続するためのボックス、トランクケーブルを延長するときに使用	2,500	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-31	マルチリンクリピータ	メインセグメントと最大8台のCPU本体をリンクケーブルを介して接続する装置、本装置とCPU本体のみの簡易ネットワーク構成も可能	118,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-32	リンクケーブル(3m)	マルチリンクリピータとCPU本体を接続するためのケーブル、長さ3m	8,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-33	リンクケーブル(10m)	マルチリンクリピータとCPU本体を接続するためのケーブル、長さ10m	10,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-34	リンクケーブル(20m)	マルチリンクリピータとCPU本体を接続するためのケーブル、長さ20m	12,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9866	通信制御 アダプタ	3270S日本語、3770Sの各エミュレータを使用するためのアダプタ、拡張スロットに実装する	50,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9866L	通信制御 アダプタ	通信回線のもとで拡張プログラム間通信機能COM-XEや3270S日本語、3770Sの各エミュレータを使用するためのアダプタ、拡張スロットに実装する	125,000	◎	◎	◎	◎	◎

*6 80286CPU クロック周波数12MHzでの使用は不可

NEC パーソナルコンピュータ

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続				
				VM21	RX2	RX4	RA2	RA5
PC-9872L	マウス	マウス本体、CPU本体に標準装備のインタフェースに接続する、色はPC-9801VM21と同一色	10,000	○	○	○	○	○
PC-9872U	マウス	マウス本体、CPU本体に標準装備のインタフェースに接続する、色はPC-9801RX/RAと同一色	10,000	○	○	○	○	○
PC-9873	タッチスクリーン	CRTディスプレイ(PC-KD551K、N5911、N5913L、N5924)の前面に取り付け、指などで押すことにより目的のデータを入力するための装置、タッチスクリーンパネルとインタフェースボードからなるセット、インタフェースボードは拡張スロットに実装する	50,000	○	○	○	○	○
PC-8895	RS-232Cケーブル	ノーマルタイプ、モデムや音響カプラ等の接続用、長さ1.5m	7,500	○	○	○	○	○
PC-9896	RS-232Cケーブル (リバース)	CPU本体同士を直結するためのRS-232Cケーブル、長さ3m	12,000	○	○	○	○	○
PC-98XL-02	ImPPボード	イメージデータなどを高速に演算処理できるボード、拡張スロットに実装する	180,000	○	○**6	○**6	○	○
PC-98XL-03	数値データプロセッサ	関数演算処理を高速化する副プロセッサ(80287、10MHz)、80286用、PC-9801RX2/RX4本体のボード上に実装する	90,000	—	③	③	—	—
PC-98XL ² -03	数値データプロセッサ	関数演算処理を高速化する副プロセッサ(80387、16MHz)、80386用、PC-9801RA2/RA5本体のボード上に実装する	138,000	—	—	—	⑤	⑤
PC-98XL ² -04	B4680インタフェースボ ード	BRANCH4680に接続するためのインタフェースボード、PC-UX/V(Rev3.0) TCP/IPサポートソフトウェアのもとで使用、拡張スロットに実装する	198,000	—	—	—	⑤	⑤
PC-CD101	CD-ROMユニット	CD-ROM1枚当り容量約540Mバイト、カートリッジケースによるフロントローディング方式採用、オーディオ出力としてライン出力端子とヘッドホーン用ミニジャック付き、PC-9800シリーズ本体とはPC-9801-55 SCSIインタフェースボードを介して接続する	138,000	○	○	○	○	○
PC-CD101-01	リモートコントローラ	PC-CD101を使用してミュージック用CDの演奏を行うためのリモートコントローラ	12,000	○	○	○	○	○
PC-CD101-02	CD-ROM用カートリッジ ケース	CD-ROMやCD媒体を格納するためのカートリッジケース、PC-CD101には1個添付	1,500	○	○	○	○	○
PC-IN503H	イメージスキャナ	文字や絵、写真などを16階調のイメージとして入力可能、PC-9800シリーズ本体とはPC-9801-29N GP-1BインタフェースボードまたはRS-232Cインタフェースを介して接続する	165,000	○	○	○	○	○

●フロッピーディスクユニット

	型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続					備 考
					VM2I	RX2	RX4	RA2	RA5	
640K バイト タイプ	PC-9831-UW1	マイクロフロッピー ディスクユニット	1ユニット目/2ユニット目兼用、容量640Kバイトの3.5インチフロッピーディスクを1ドライブ内蔵、DMA転送方式による高速データ転送	88,000	④	①	①	①	①	
	PC-9831-FU	増設用ドライブユニット	PC-9831-UW1への3.5インチフロッピーディスクドライブ増設用、容量640Kバイト	50,000	④	①	①	①	①	
640K/ 1M バイト 両用 タイプ	PC-9831-VW2	マイクロフロッピー ディスクユニット	1ユニット目/2ユニット目兼用、背面スイッチの切替えによって容量640Kバイトタイプとしても1Mバイトタイプとしても使用できる3.5インチフロッピーディスクを2ドライブ内蔵、DMA転送方式による高速データ転送	120,000	④	①	①	①	①	640Kバイトタイプとして接続する場合
					◎*7	◎*7	◎*7	◎*7	◎*7	1Mバイトタイプとして接続する場合
	PC-9831-MF2	ミニフロッピーディスク ユニット	1ユニット目/2ユニット目兼用、背面スイッチの切替えによって容量640Kバイトタイプとしても1Mバイトタイプとしても使用できる5インチフロッピーディスクを2ドライブ内蔵、DMA転送方式による高速データ転送	145,000	④	①	①	①	①	640Kバイトタイプとして接続する場合
					◎*7	◎*7	◎*7	◎*7	◎*7	1Mバイトタイプとして接続する場合
1M バイト タイプ	PC-9881N	8インチ標準フロッピー ディスクユニット	1ユニット目/2ユニット目兼用、8インチ薄型ドライブ2台を内蔵、容量1Mバイト/ドライブ、DMA転送方式による高速データ転送	270,000	◎*7	◎*7	◎*7	◎*7	◎*7	

*7 PC-9801VM2I/RX/RAでは増設用1Mバイトタイプフロッピーディスクユニットとしていずれか1台接続可能

●固定ディスク関係

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続					備 考
				VM2I	RX2	RX4	RA2	RA5	
PC-9801RA-34	増設用3.5インチ 固定ディスク ドライブ	PC-9801RX2/RA2への内蔵用、容量20Mバイト、平均シーク時間28ms	168,000	—	◎	—	◎	—	
PC-9801RA-35	増設用3.5インチ 固定ディスク ドライブ	PC-9801RX2/RA2への内蔵用、容量40Mバイト、平均シーク時間28ms	238,000	—	◎	—	◎	—	
PC-HD020	固定ディスク ユニット*8	容量20Mバイト、平均シーク時間28msの3.5インチ固定ディスクを内蔵、PC-9801-55 SCSIインタフェースボード経由でCPU本体に4台まで接続可能 日本語MS-DOS(Ver3.3)および日本語MS OS/2(Ver1.0)でサポート	158,000	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-HD040	固定ディスク ユニット*8	容量40Mバイト、平均シーク時間28msの3.5インチ固定ディスクを内蔵、PC-9801-55 SCSIインタフェースボード経由でCPU本体に4台まで接続可能 日本語MS-DOS(Ver3.3)および日本語MS OS/2(Ver1.0)でサポート	238,000	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-HD130	固定ディスク ユニット*8	容量130Mバイト、平均シーク時間23msの5インチ固定ディスクを内蔵、PC-9801-55 SCSIインタフェースボード経由でCPU本体に4台まで接続可能 日本語MS-DOS(Ver3.3)および日本語MS OS/2(Ver1.0)でサポート	638,000	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-98H5IU	固定ディスクユニット	容量20Mバイト、PC-9801-27 5インチ固定ディスクインタフェースボード経由でCPU本体に接続する、平均シーク時間28ms	176,000	◎	◎	—	◎	—	
PC-98H53U	固定ディスクユニット	容量40Mバイト、PC-9801-27 5インチ固定ディスクインタフェースボード経由でCPU本体に接続する、平均シーク時間28ms	256,000	◎	◎	—	◎	—	
PC-98H54U	拡張用 固定ディスクユニット	容量40Mバイト、PC-98H5IU/PC-98H53U/PC-98H81 固定ディスクユニットおよび固定ディスク内蔵本体への増設用、平均シーク時間28ms	256,000	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-98H81	5インチ固定ディスク ユニット	容量10Mバイトの5インチ固定ディスクと8インチ1Mバイト薄型フロッピーディスクをそれぞれ1ドライブ内蔵	530,000	◎	◎	—	◎	—	
PC-98B51	カートリッジ磁気テープ ユニット	固定ディスクに格納された情報をバックアップするための装置(容量約20Mバイト/巻)、カートリッジ磁気テープユニット用インタフェースボード経由で本体と接続する	275,000	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-98B51-01	データカートリッジ	PC-98B51用のデータカートリッジ1巻、容量約20Mバイト	7,200	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-98B51-02	クリーニングセット	PC-98B51のヘッドをクリーニングするためのキット	1,000	◎	◎	◎	◎	◎	

*8 CPU本体内蔵の固定ディスクやPC-98H5IU/PC-98H53U/PC-98H54U/PC-98H81 固定ディスクユニットとの共存も可能

NEC パーソナルコンピュータ

●メディア

型 名	品 名	特 長	標準価格	備 考
PC-9836-4	10枚組メディア	5インチミニフロッピーディスク、640Kバイトタイプ(両面倍密度倍トラック)	15,000	
PC-9836-M	10枚組メディア	5インチミニフロッピーディスク、1Mバイトタイプ(高密度)	18,000	
PC-8886	10枚組メディア	8インチフロッピーディスク、1Mバイトタイプ(両面倍密度)	19,800	

●ディスプレイ(主なもの)

以下のディスプレイはすべてPC-9801VM21/RX/RAに接続可能

型 名	品 名	特 長	標準価格	備 考
PC-KD853	14インチカラーディスプレイ	ドットピッチ0.31mm、640×400ドット、アナログRGB、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能	118,000	
PC-KD854	14インチカラーディスプレイ	ドットピッチ0.39mm、640×400ドット、アナログRGB、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能	89,800	
PC-TV353	15インチ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RGB、テレビチューナ内蔵、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能	110,000	
PC-TV451N	15インチ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、テレビチューナ内蔵、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能、ディスプレイ回転台標準装備	158,000	
PC-TV452	15インチ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、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能、ディスプレイ回転台標準装備	128,000	
PC-TV453N	15インチ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、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能、ディスプレイ回転台標準装備	138,000	
PC-KD551K	14インチカラーディスプレイ	ドットピッチ0.39mm、640×400ドット、デジタルRGB、8色中8色表示可能	99,800	
PC-8841	12インチモノクロディスプレイ ^{*9}	640×400ドット、入力信号は複合映像信号	44,800	
PC-8851	14インチモノクロディスプレイ ^{*9}	640×400ドット、入力信号は複合映像信号	58,800	
N5911	14インチモノクロディスプレイ ^{*9}	テキスト画面に日本語25行表示可能、640×400ドット、入力信号は複合映像信号、ノングレア処理、ディスプレイ回転台標準装備	65,000	
N5913L	14インチカラーディスプレイ	テキスト画面にカラー8色で日本語25行表示可能、640×400ドット、アナログ/デジタルRGB、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、4096色中16色表示可能、ノングレア処理、ディスプレイ回転台標準装備、アナログRGBケーブル及びデジタルRGBケーブル標準装備	138,000	
N5914	液晶ディスプレイ	解像度640×400ドット、液晶によるモノクロ表示	88,000	
N5915	プラズマディスプレイ	解像度640×400ドット、ネオンオレンジ色による鮮明な表示	198,000	
N5924	14インチカラーディスプレイ ^{*10}	解像度640×400ドットおよび1120×750ドットのマルチスキャンタイプ、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、640×400ドットで4096色中16色表示可能、ノングレア処理、ディスプレイ回転台標準装備、ブラウン管は長残光タイプを使用	233,000	
N5925L	20インチカラーディスプレイ ^{*10}	解像度640×400ドットおよび1120×750ドットのマルチスキャンタイプ、PC-9801VM21/RX/RAに接続した場合、640×400ドットで4096色中16色表示可能、ノングレア処理、ディスプレイ回転台標準装備、ブラウン管は長残光タイプを使用	598,000	
N5913-01	アナログRGBディスプレイ用ケーブル	PC-9801VM21/RX/RAにN5924、N5925Lを接続する場合に使用	4,800	
PC-8092	モノクロディスプレイ用ケーブル	PC-9801RX/RAにモノクロディスプレイを接続する場合に使用(PC-9801VM21本体には1本添付)	420	

*9 PC-9801RX/RAに接続する場合、別売のPC-8092モノクロディスプレイ用ケーブルが必要

*10 PC-9801VM21/RX/RAに接続する場合、別売のN5913-01アナログRGBディスプレイ用ケーブルが必要

●プリンタ(主なもの)

型 名	品 名	特 長	標準価格	オプションの接続関係										備 考
				201 H3	201 V2	201 G	101 G	101 E	201 TH	101 TL2	102 TL2	602	801	
PC-PR201H3	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65字/秒、英数カナ最高260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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可、トラクタフィーダ標準装備	225,000	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201V2	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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可、トラクタフィーダ標準装備	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-PR201H3/PC-PR201V2/PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201HC用	3,000	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201H-01	インクリボンカートリッジ	黒インクリボン、PC-PR201H3/PC-PR201V2/PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201H/PC-PR201HC用	2,000	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201H-34	シートフィーダ	カット紙を連続して送る場合に必要、PC-PR201H3用(色はPC-PR201H3本体と同一色)	65,000	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-PR201V2/PC-PR201H2/PC-PR201V/PC-PR201H/PC-PR201HC用(色はPC-PR201V2本体と同一色)	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-34/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	5,000	◎	◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	
PC-PR201G	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55字/秒、英数カナ最高220字/秒、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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可能、プッシュトラクタ標準装備、カット紙と連続用紙の切替え使用可能	158,000	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201G-01	インクリボンカートリッジ	黒インクリボン、PC-PR201G/PC-PR101G用	2,000	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201G-03	トラクタフィーダ	連続用紙の場合に使用、特に複写用紙などの用紙送り精度を上げる場合に使用、PC-PR201G用	18,000	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201G-04	シートフィーダ	カット紙を連続して送る場合に使用、カット紙と連続用紙の切替え使用可能、ハガキガイド標準装備、PC-PR201G用	30,000	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101G	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55字/秒、英数カナ最高220字/秒、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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、ハガキ印字可能、プッシュトラクタ標準装備、カット紙と連続用紙の切替え使用可能	138,000	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101G-03	トラクタフィーダ	連続用紙の場合に使用、特に複写用紙などの用紙送り精度を上げる場合に使用、PC-PR101G用	16,000	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101G-04	シートフィーダ	カット紙を連続して送る場合に使用、カット紙と連続用紙の切替え使用可能、ハガキガイド標準装備、PC-PR101G用	25,000	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101E	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35字/秒、英数カナ最高140字/秒、JIS第1、第2水準漢字を標準装備、ハガキ印字可、ピンフィーダ内蔵	99,800	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	
PC-PR101E-01	インクリボンカートリッジ	黒インクリボン、PC-PR101E用	1,500	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	
PC-PR101E-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-PR101E用	15,000	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	

NEC パーソナルコンピュータ

型 名	品 名	特 長	標準価格	オプションの接続関係										備 考
				201 H3	201 V2	201 G	101 G	101 E	201 TH	101 TL2	102 TL2	602	801	
PC-PR201TH	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80字/秒、英数カナ120字/秒、両方向印字が可能、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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、ゴシック体のJIS第1、第2水準漢字の印字が可能(オプションのゴシック体漢字ROMカードを使用)、ハガキ印字可	145,000	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
PC-PR201TH-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-PR201TH用	800	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
PC-PR201TH-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-PR201TH用	1,200	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
PC-PR201TH-21	交換用インクリボンセット	PC-PR201TH-01の交換用インクリボン、黒インクリボン6個	2,200	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
PC-PR201TH-22	交換用カラーインクリボンセット	PC-PR201TH-11の交換用インクリボン、カラーインクリボン6個	3,200	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
PC-PR201TH-41	明朝体(A) 漢字ROMカード	明朝字体のJIS第1、第2水準漢字を内蔵、PC-PR201G/PC-PR101G/PC-PR201TH/PC-PR101TL2用	19,000	—	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	
PC-PR201TH-42	ゴシック体 漢字ROMカード	ゴシック字体のJIS第1、第2水準漢字を内蔵、PC-PR201G/PC-PR101G/PC-PR201TH/PC-PR101TL2用	19,000	—	—	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—	
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-PR201TH/PC-PR201TL用	25,000	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
PC-PR201T-06	ロール紙ホルダ	ロール紙を使う場合に必要、PC-PR201TH/PC-PR201TL/PC-PR101TL2/PC-PR101TL/PC-PR201T/PC-PR101T用	3,000	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	
PC-PR201TH-15	ビンフィーダ	連続用紙を使う場合に必要、PC-PR201TH/PC-PR201TL/PC-PR201T用(単方向のみ用紙送り可)	10,000	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	
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-PR201TH/PC-PR201TL/PC-PR101TL2/PC-PR101TL/PC-PR102TL2/PC-PR102TL/PC-PR201T/PC-PR101T用	6,000	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	—	—	
PC-PR201T-34	クリーニングティッシュ	日本語カラー熱転写プリンタのブラテン等の清掃用、5個入	750	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—	
PC-PR101TL2	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80字/秒、英数カナ120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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、ゴシック体のJIS第1、第2水準漢字の印字が可能(オプションのゴシック体漢字ROMカードを使用)、ハガキ印字可	83,800	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	
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-PR101TL2/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-PR101TL2/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、黒インクリボン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、カラーインクリボン6個	3,200	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	
PC-PR101TL-04	シートフィーダ	カット紙を連続して送る場合に使用、PC-PR101TL2/PC-PR101TL用	18,000	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	
PC-PR101TL-15	ビンフィーダ	連続用紙を使う場合に必要、PC-PR101TL2/PC-PR101TL/PC-PR101T用、(単方向のみ用紙送り可)	8,000	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	
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-PR101TL2/PC-PR201TL/PC-PR101TL用	30,000	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	

型 名	品 名	特 長	標準価格	オプションの接続関係										備 考
				201 H3	201 V2	201 G	101 G	101 E	201 TH	101 TL2	102 TL2	602	801	
PC-PR102TL2(W)	日本語熱転写プリンタ	24ピンサーマルヘッド採用、用紙幅最大A4縦、漢字35字/秒、英数カナ50字/秒、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、ゴシックの各字体の英数カナ文字を標準装備、バッテリーで動作可能、サーマルプリンタとしても利用可能、色はアイボリーホワイト	50,000	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
PC-PR102TL2(B)	日本語熱転写プリンタ	PC-PR102TL2(W)と同一仕様、色はブラック	50,000	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
PC-PR102TL2-01	インクリボンカートリッジ	黒インクリボン5個、PC-PR102TL2/PC-PR102TL用	3,000	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
PC-PR102TL2-03	ACアダプタ	PC-PR102TL2専用のACアダプタ、PC-PR102TL2には1個添付	4,000	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
PC-PR102TL2-04	ハガキフィーダ	官製ハガキ最大30枚の自動給排紙が可能、PC-PR102TL2専用	9,800	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
PC-PR102TL2-06	ロール紙ホルダ	ロール紙を使用する場合に必要、PC-PR102TL2/PC-PR102TL用	1,000	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	
PC-PR602	日本語ページプリンタ	電子写真方式採用、用紙幅最大B4、日本語32×32ドット印字可能、印字速度最高約8枚/分(A4用紙)、PC-PR601互換、文字修飾機能をサポート、10.5ポイントのJIS第1、第2水準漢字および非漢字を標準装備(7ポイント、12ポイントの文字も印字可)、A4用紙、B4用紙の自動給排紙が可能、ハガキ印字も可能、B4カセット、A4カセット各1個添付	498,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR602-04	ハガキフィーダ	官製ハガキ最大150枚の自動給排紙が可能、PC-PR602/PR602PS用	28,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR602-05	ソータ	プリントした用紙の最大5部までのソーティングが可能、PC-PR602用	78,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR602-06	A4カセット	A4またはB5用紙を最大250枚セット可能、PC-PR602/PR602PS用、PC-PR602/PR602PSには1個添付	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR602-07	B4カセット	B4用紙を最大250枚セット可能、PC-PR602/PR602PS用、PC-PR602/PR602PSには1個添付	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR602-11	EPカートリッジ	トナー、OPC、現像器のセット、クリーニングキットを含む、5000枚プリント毎に交換が必要、PC-PR602/PR602PS用	38,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR601-01	7ポイント漢字ROMカートリッジ	7ポイントのJIS第1、第2水準漢字を標準装備、PC-PR602/PC-PR601用	25,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR601-02	12ポイント漢字ROMカートリッジ	12ポイントのJIS第1、第2水準漢字を標準装備、PC-PR602/PC-PR601用	50,000	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	
PC-PR801	フルカラーイメージプリンタ	インクジェット方式により約26万色フルカラーのプリント出力が可能、イメージ出力専用、A4幅ロール紙(専用紙)を使用	490,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	
PC-PR801-01	インクカートリッジ	8種類のインクが収納されたカートリッジ、PC-PR801用	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	
PC-PR801-P4	イメージプリンタ用ロール紙	PC-PR801専用のA4幅ロール紙(長さ27m)	4,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	
PC-PR801-11	GP-1Bインタフェースボード	GP-1Bインタフェースによりプリントを行う場合に使用、PC-PR801用	54,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	
PC-PR801-21	プリンタ接続ケーブル	PC-PR801と文字出力用のプリンタを接続する場合に使用、PC-PR801には1本添付	8,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	

型 名	品 名	特 長	標準価格	備 考
PC-PR602PS	日本語ページプリンタ (ポストスクリプト言語対応)	電子写真方式採用、用紙幅最大B4、ドット密度320DPI、印字速度最高約8枚/分(A4用紙)、7ポイント～700ポイントの明朝体、ゴシック体の漢字およびさまざまな書体の英数カナのアウトラインフォントを標準装備、PC-PR201系プリンタエミュレーションモードをサポート、A4用紙、B4用紙の自動給排紙が可能、ハガキ印字も可能、B4カセット、A4カセット各1個添付(10月下旬出荷開始予定)	980,000	
PC-PR602PS-01	PC-PR602 ページプリンタモード エミュレーションカートリッジ	PC-PR602のページプリンタモードをエミュレートするためのファームウェアを内蔵したカートリッジ、PC-PR602PS用(64年3月出荷開始予定)	未定	
PC-PR602-04	ハガキフィーダ	官製ハガキ最大150枚の自動給排紙が可能、PC-PR602/PR602PS用	28,000	
PC-PR602-06	A4カセット	A4またはB5用紙を最大250枚セット可能、PC-PR602/PR602PS用、PC-PR602/PR602PSには1個添付	7,000	
PC-PR602-07	B4カセット	B4用紙を最大250枚セット可能、PC-PR602/PR602PS用、PC-PR602/PR602PSには1個添付	7,000	
PC-PR602-11	EPカートリッジ	トナー、OPC、現像器のセット、クリーニングキットを含む、5000枚プリント毎に交換が必要、PC-PR602/PR602PS用	38,000	

NEC パーソナルコンピュータ

ソフトウェア(主なもの)

HMW：1Mバイトタイプ5インチフロッピー媒体で提供
H4W：640Kバイトタイプ5インチフロッピー媒体で提供
HSF：1Mバイトタイプ8インチフロッピー媒体で提供

MS-DOS関連ソフトウェア

MS-DOS関連のソフトウェアを使用する場合にはOSとして日本語MS-DOS(Ver3.3)基本セット、日本語MS-DOS(Ver3.3)アプリケーションソフト実行環境セット、日本語MS-DOS(Ver3.1)または日本語MS-DOS(Ver3.1)アプリケーションソフト実行環境セットのうちいずれかの購入が必要です。

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-013-HMW	日本語MS-DOS(Ver3.3) 基本セット	18,000	384		システムディスクとマニュアル(8冊)のセット、AIかな漢字変換/連文節変換による日本語入力が可能、EMS機能をサポート、PC-HD020/PC-HD040/PC-HD130固定ディスクユニットをサポート、AIかな漢字変換を行う場合には1Mバイトタイプフロッピーディスク または固定ディスクが必要
PS98-013-H4W		17,000			
PS98-013-HSF		18,000			
PS98-014-HMW	日本語MS-DOS(Ver3.3) アプリケーションソフト実行環境セット	12,000	384		アプリケーションソフトを登録/実行するためのセット、EMS機能をサポート、PC-HD020/PC-HD040/PC-HD130固定ディスクユニットをサポート、上記日本語MS-DOS(Ver3.3)基本セットのうち、システムディスクとアプリケーション登録ガイド及び日本語入力ガイドを組み合わせたもの、AIかな漢字変換を行う場合には1Mバイトタイプフロッピーディスクまたは固定ディスクが必要
PS98-014-H4W		11,000			
PS98-014-HSF		12,000			
PS98-014-UM	日本語MS-DOS(Ver3.3) マニュアルセット	6,800	—		ユーザーズリファレンスマニュアル、プログラマーズリファレンスマニュアル(2冊)、プログラム開発ツールマニュアル、Nss/MS-DOSファイルコンバータユーザーズマニュアル、ユーザーズガイド、アプリケーション登録ガイド、日本語入力ガイドの8冊セット
PS98-011-HMW	日本語MS-DOS(Ver3.1) (逐次変換対応)	18,000	384		システムディスクとマニュアル(6冊)のセット、逐次/連文節変換による日本語入力が可能 (EMS機能及びPC-HD020/PC-HD040/PC-HD130固定ディスクユニットのサポートはなし)
PS98-011-H4W		17,000			
PS98-011-HSF		18,000			
PS98-012-HMW	日本語MS-DOS(Ver3.1)アプリケーションソフト 実行環境セット (逐次変換対応)	12,000	384		アプリケーションソフトを登録/実行するためのセット、上記日本語MS-DOS(Ver3.1)(逐次変換対応)の製品構成のうち、システムディスクとアプリケーション登録ガイドを組み合わせたもの (EMS機能及びPC-HD020/PC-HD040/PC-HD130固定ディスクユニットのサポートはなし)
PS98-012-H4W		11,000			
PS98-012-HSF		12,000			
PS98-012-UM	日本語MS-DOS(Ver3.1)マニュアルセット (逐次変換対応)	6,800	—		ユーザーズリファレンスマニュアル、プログラマーズリファレンスマニュアル、プログラム開発ツールマニュアル、Nss/MS-DOSファイルコンバータユーザーズマニュアル、ユーザーズガイド、アプリケーション登録ガイドの6冊セット
PS98-123-HMW	日本語MS-DOS(Ver2.0)*11 (連文節変換対応)	16,000	256		連文節/文節変換による日本語入力が可能、日本語Nss/MS-DOSファイルコンバータとマニュアルを含む、アセンブラは別売 (EMS機能及びPC-HD020/PC-HD040/PC-HD130固定ディスクユニットのサポートはなし)
PS98-123-H4W		15,000			
PS98-123-HSF		16,000			

*11 PC-9801RX/RAではV30CPUのもとでのみ使用可能

●日本語MS-WINDOWS関係

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-507-HMW	日本語MS-WINDOWS(Ver2.0)	20,000	640		オーバーラップ方式のウインドウ機能をサポート、日本語MS-DOS(Ver3.3)との組合せで640Kバイトを越えるメモリの取扱いやAIかな漢字変換/連文節変換による日本語入力機能をサポート
PS98-507-H4W		19,000			
PS98-507-HSF		20,000			
PS98-508-HMW	N88-日本語BASIC(WN)(Ver2.0)	15,000	640	日本語MS-WINDOWS(Ver2.0)	
PS98-508-H4W		14,000			
PS98-508-HSF		15,000			
PS98-509-HMW	日本語MS-WINDOWSツールキット(Ver2.0)	90,000	640	MS-Cコンパイラ(MS-DOS版)(Ver5.1)	日本語MS-WINDOWS(Ver2.0)用プログラムの開発ツール
PS98-509-H4W		89,000			
PS98-509-HSF		90,000			
PS98-506-HMW	日本語MS-WINDOWS(Ver1.03)	20,000	512		タILING方式のウインドウ機能をサポート 添付されているアプリケーション、PAINT/WRITEを使用する場合は640Kバイトのメモリが必要
PS98-506-H4W		19,000			
PS98-506-HSF		20,000			
PS98-502-HMW	N88-日本語BASIC(WN)(Ver1.0)	15,000	640	日本語MS-WINDOWS(Ver1.03)	
PS98-502-H4W		14,000			
PS98-502-HSF		15,000			
PS98-503-HMW	日本語MS-WINDOWSツールキット(Ver1.0)(Cコンパイラ付き)	188,000	512		日本語MS-WINDOWS(Ver1.03)用プログラムの開発ツール
PS98-503-H4W		187,000			
PS98-503-HSF		188,000			
PS98-504-HMW	日本語MS-WINDOWSツールキット(Ver1.0)(Cコンパイラなし)	90,000	512		日本語MS-WINDOWS(Ver1.03)用プログラムの開発ツール、アセンブラ等で開発する場合に使用 (MS-Cコンパイラ(Ver5.1)との組合せは不可)
PS98-504-H4W		89,000			
PS98-504-HSF		90,000			

NEC パーソナルコンピュータ

MS-DOS

MS-DOS関連のソフトウェアを使用する場合にはOSとして日本語MS-DOS(Ver3.3)基本セット、日本語MS-DOS(Ver3.3)アプリケーションソフト実行環境セット、日本語MS-DOS(Ver3.1)または日本語MS-DOS(Ver3.1)アプリケーションソフト実行環境セットのうちいずれかの購入が必要です。

●ソフトウェア関連ツール(言語)関係

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-371-HMW	N88-日本語BASIC(86)(MS-DOS版)(Ver6.0)	17,000	512		日本語MS-DOS(Ver3.3)との組み合わせでAIかな漢字変換/連文節変換による日本語入力が可能、拡張10進演算機能及びPC-PR601/PC-PR602対応画面ハードコピー機能をサポート、市販の日本語入力フロントエンドプロセッサを組み込み可能
PS98-371-H4W		16,000			
PS98-371-HSF		17,000			
PS98-372-HMW	N88-日本語BASIC(86)コンパイラ(Ver6.0)	47,000	512		日本語MS-DOS(Ver3.3)との組み合わせでAIかな漢字変換/連文節変換による日本語入力が可能、拡張10進演算機能及びPC-PR601/PC-PR602対応画面ハードコピー機能をサポート、N88-日本語BASIC(86)ランタイムサポートパッケージ(Ver6.0)の機能を含む、コンパイルはメモリ384Kバイトで実行可能
PS98-372-H4W		46,000			
PS98-372-HSF		47,000			
PS98-372-RM	N88-日本語BASIC(86)(MS-DOS版)(Ver6.0) リファレンスマニュアル	3,500	—		N88-日本語BASIC(86)(MS-DOS版)(Ver6.0)、N88-日本語BASIC(86)コンパイラ(Ver6.0)のリファレンスマニュアル、N88-日本語BASIC(86)コンパイラ(Ver6.0)には添付
PS98-373-HMW	N88-日本語BASIC(86) ランタイムサポートパッケージ(Ver6.0)	15,000	512		市販の日本語入力フロントエンドプロセッサを組み込み可能
PS98-373-H4W		14,000			
PS98-373-HSF		15,000			
PS98-327-HMW	日本語PC-FORTRANコンパイラ(Ver2.2)	80,000	384		日本語PC-FORTRANランタイムサポートパッケージ(Ver2.2)の機能を含む ハードコピーの機能を使用する場合、OSとしては以下の型名のMS-DOSが必要です PS98-013-×××、PS98-014-×××、 PS98-011-×××またはPS98-012-×××
PS98-327-H4W		79,000			
PS98-327-HSF		80,000			
PS98-328-HMW	日本語PC-FORTRAN ランタイムサポートパッケージ(Ver2.2)	13,000	384		ハードコピーの機能を使用する場合、OSとしては以下の型名のMS-DOSが必要です PS98-013-×××、PS98-014-×××、 PS98-011-×××またはPS98-012-×××
PS98-328-H4W		12,000			
PS98-328-HSF		13,000			
PS98-381-HMW	日本語COBOL/2 コンパイラ	196,000	640	20Mバイト 以上の 固定ディスク	日本語LEVEL II COBOLとソース互換性を保持、日本語COBOL/2ランタイムサポートパッケージの機能を含む
PS98-381-H4W		195,000			
PS98-381-HSF		196,000			
PS98-382-HMW	日本語COBOL/2 ランタイムサポートパッケージ	50,000	384		
PS98-382-H4W		49,000			
PS98-382-HSF		50,000			
PS98-361-HMW	MS-Cコンパイラ(MS-DOS版) (Ver5.1)	98,000	640		日本語MS-DOSで利用できるCコンパイラ 日本語MS-WINDOWSツールキット(Ver2.0)と組み合わせることにより日本語MS-WINDOWS(Ver2.0)用プログラムを開発可能
PS98-361-H4W		97,000			
PS98-361-HSF		98,000			
PS98-335-HMW	日本語MS-DOS用マクロアセンブラ(Ver4.0)	32,000	384		
PS98-335-H4W		31,000			
PS98-335-HSF		32,000			
PS98-354-HMW	日本語PC-COBOLコンパイラ(Ver1.1)	100,000	640		ソースプログラムのコンパイルはメモリ384Kバイトで実行可能、日本語PC-COBOLランタイムサポートパッケージ(Ver1.1)の機能を含む
PS98-354-H4W		99,000			
PS98-354-HSF		100,000			
PS98-355-HMW	日本語PC-COBOL ランタイムサポートパッケージ(Ver1.1)	13,000	640		
PS98-355-H4W		12,000			
PS98-355-HSF		13,000			

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-356-HMW	日本語PC-COBOL通信手順ライブラリ(Ver1.1)	85,000	640		日本語PC-COBOLランタイムサポートパッケージ(Ver1.1)の機能を含む
PS98-356-H4W		84,000			
PS98-356-HSF		85,000			
PS98-301-HMW	日本語LEVEL II COBOLコンパイラ	196,000	256		日本語LEVEL II COBOLランタイムサポートパッケージの機能を含む
PS98-301-H4W		195,000			
PS98-301-HSF		196,000			
PS98-302-HMW	日本語LEVEL II COBOL ANIMATOR	60,000	256		
PS98-302-H4W		59,000			
PS98-302-HSF		60,000			
PS98-303-HMW	日本語LEVEL II COBOL FORMS-2	40,000	256		日本語COBOL/2用の画面設計ツールとしても利用可能、但し、日本語COBOL/2で利用する場合、日本語LEVEL II COBOLコンパイラ(PS98-301-XXX)または日本語LEVEL II COBOLランタイムサポートパッケージ(PS98-304-XXX)が必要
PS98-303-H4W		39,000			
PS98-303-HSF		40,000			
PS98-304-HMW	日本語LEVEL II COBOL ランタイムサポートパッケージ	20,000	256		
PS98-304-H4W		19,000			
PS98-304-HSF		20,000			
PS98-306-HMW	日本語LEVEL II COBOL通信ソフトウェア	14,000	256	日本語LEVEL II COBOL ランタイム サポートパッケージ	BRANCH4670 II/4670対応の機能を使用する場合、BRANCH4670 II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェアが必要
PS98-306-H4W		13,000			
PS98-306-HSF		14,000			

●アプリケーション

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-414-HMW	MULTIPLAN(Ver3.1)	68,000	384		OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.X)を使用することが必要
PS98-414-H4W		67,000			
PS98-414-HSF		68,000			
PS98-415-HMW	OfficeGraph(Ver2.0)	59,000	384		
PS98-415-H4W		58,000			
PS98-415-HSF		59,000			
PS98-416-HMW	Teletool(Ver2.0)	58,000	512	オートホン、モデム ボードのいずれか	マウスによる利用も可能、OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.X)を使用することが必要、手動発着信で使用する場合には他のモデムでも使用可能
PS98-416-H4W		57,000			
PS98-416-HSF		58,000			
PS98-491-H4W*12	新入力方式日本語ワードプロセッサ	99,000	384		PC-9801VM/RX/RA内蔵フロッピーディスクでも使用可能

*12 PC-9801RX/RAではV30CPUのもとでのみ使用可能

NEC パーソナルコンピュータ

MS-DOS

MS-DOS関連のソフトウェアを使用する場合にはOSとして日本語MS-DOS(Ver3.3)基本セット、日本語MS-DOS(Ver3.3)アプリケーションソフト実行環境セット、日本語MS-DOS(Ver3.1)または日本語MS-DOS(Ver3.1)アプリケーションソフト実行環境セットのうちのいずれかの購入が必要です。

●通信ソフトウェア(回線対応)

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-267-HMW	ファイル転送ユーティリティ(Ver2.1)	15,000	640		
PS98-267-H4W		14,000			
PS98-267-HSF		15,000			
PS98-268-HMW	ETOS-52Gエミュレータ(Ver4.0)	80,000	640		
PS98-268-H4W		79,000			
PS98-268-HSF		80,000			
PS98-253-HMW	3270S日本語エミュレータ(ファイル転送対応) (Ver2.1)	100,000	640	PC-9866または PC-9866L 通信制御 アダプタ	
PS98-253-H4W		99,000			
PS98-253-HSF		100,000			
PS98-254-HMW	3270S日本語エミュレータクラスシステム TCソフトウェア(Ver2.1)	110,000	640	PC-9866または PC-9866L 通信制御 アダプタ、 B4670 II インタフ ェースセット等 BRANCH4670 II 関連品	
PS98-254-H4W		109,000			
PS98-254-HSF		110,000			
PS98-255-HMW	3270S日本語エミュレータクラスシステム ワークステーションソフトウェア(Ver2.1)	90,000	640	B4670 II インタフ ェースセット等 BRANCH4670 II 関連品	
PS98-255-H4W		89,000			
PS98-255-HSF		90,000			
PS98-256-HMW	3740Bエミュレータ(Ver2.1)	31,000	640		
PS98-256-H4W		30,000			
PS98-256-HSF		31,000			
PS98-251-HMW	3770Sエミュレータ	31,000	640	PC-9866または PC-9866L 通信制御 アダプタ	
PS98-251-H4W		30,000			
PS98-251-HSF		31,000			

MS-DOS

●通信ソフトウェア(BRANCH4670 II/4670対応)

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-621-HMW	MS-NETWORKS	21,000	384		OSとしては日本語MS-DOS(Ver3. x)を使用することが 必要
PS98-621-H4W		20,000			
PS98-621-HSF		21,000			
PS98-282-HMW	ETOS-52GBエミュレータ(Ver4.0)	80,000	640	B4670 II インタフ ェースセット等の BRANCH4670 II 関連品	
PS98-282-H4W		79,000			
PS98-282-HSF		80,000			
PS98-616-HMW	B4670 II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェア	18,000	384		OSとしては以下の型名のMS-DOSを使用することが必 要 PS98-013-xxx、PS98-014-xxx PS98-011-xxx、PS98-012-xxx またはPS98-129-xxx
PS98-616-H4W		17,000			
PS98-616-HSF		18,000			

NEC パーソナルコンピュータ

●マイクロメインフレームリンクソフトウェア

MS-DOS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-514-HMW	PCアラジンワークステーションソフトウェア(R.2.0)	50,000	640	日本語MS-WINDOWS (Ver1.03) その他は備考参照	PCアラジンサーバソフトウェアを使用している他のPC-9800シリーズおよびIOS/PCサーバを使用しているACOSのワークステーションとして動作 〈ACOSがサーバのとき〉 PC-9864L B4670 II インタフェースセットとPC-9864L-01 B4670 II 拡張ボードまたはPC-9866L通信制御アダプタが必要 〈PCがサーバのとき〉 PC-9864L B4670 II インタフェースセットとB4670 II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェアが必要
PS98-514-H4W		49,000			
PS98-514-HSF		50,000			
PS98-516-HMW	PCアラジン/FORM	54,000	640	PCアラジンワークステーションソフトウェア (R.2.0)	ACOSをサーバとしたPCアラジンシステムのもとで使用可能
PS98-516-H4W		53,000			
PS98-516-HSF		54,000			
PS98-291-HMW	PC-EGGEN	40,000	640	ETOS-52G または ETOS-52GB エミュレータ	
PS98-291-H4W		39,000			
PS98-291-HSF		40,000			
PS98-293-HMW	PC-VIALAN	30,000	640	ETOS-52G または ETOS-52GB エミュレータ	
PS98-293-H4W		29,000			
PS98-293-HSF		30,000			
PS98-294-HMW	PC micro-RESEARCHER(R.1.0)	198,000	640	10Mバイト以上の固定ディスク	ETOS-52G/52GBエミュレータ及びPC-VIALANと共に使用すればホストコンピュータとの連携が可能
PS98-294-HSF		198,000			
PS98-295-HMW	COM-XE	16,000	640	PC-9864L B4670 II インタフェースセットと PC-9864L-01 B4670 II 拡張ボードまたは PC-9866L 通信制御アダプタ	C言語等でプログラムを作成することが可能
PS98-295-H4W		15,000			
PS98-295-HSF		16,000			
PS98-296-HMW	PC-RDBサーバ	23,000	640	COM-XE	(12月下旬出荷開始予定)
PS98-296-H4W		22,000			
PS98-296-HSF		23,000			

●ソフトウェアドライバ関係

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-233-HMW	日本語MS-DOS CD-ROM Extensions(Ver1.1)	12,000	384		OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.x)を使用することが必要
PS98-233-H4W		11,000			
PS98-233-HSF		12,000			
PS98-230-HMW	イメージスキャナ対応日本語MS-DOS ソフトウェアドライバ	9,000	384		PC-IN503HはGP-IB(PC-9801-29N)またはRS-232Cインタフェースを介して制御可能、PC-IN503はRS-232Cインタフェースを介して制御可能、N ₈₈ -日本語BASIC(86)(MS-DOS版)用の機械語プログラムを含む RS-232Cインタフェースを介して制御する場合、OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.x)が必要、但し、PC-9801RXでは80286CPU クロック周波数12MHzのもとでの使用は不可
PS98-230-H4W		8,500			
PS98-230-HSF		9,000			
PS98-224-HMW	ファクシミリボード対応日本語 MS-DOSソフトウェアドライバ	9,000	384		PC-9801RXでは80286CPU クロック周波数12MHzのもとでの使用は不可
PS98-224-H4W		8,500			
PS98-224-HSF		9,000			
PS98-226-HMW	日本語MS-DOSイメージ編集サポートソフトウェア	19,000	384		
PS98-226-H4W		18,000			
PS98-226-HSF		19,000			

NEC パーソナルコンピュータ

MS-DOS

MS-DOS関連のソフトウェアを使用する場合にはOSとして日本語MS-DOS(Ver3.3)基本セット、日本語MS-DOS(Ver3.3)アプリケーションソフト実行環境セット、日本語MS-DOS(Ver3.1)または日本語MS-DOS(Ver3.1)アプリケーションソフト実行環境セットのうちいずれかの購入が必要です。

●ユーティリティ、その他

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-217-HMW	ソートユーティリティ	30,000	256		
PS98-217-H4W		29,000			
PS98-217-HSF		30,000			
PS98-234-HMW	PC-UX用ターミナルユーティリティ(Ver3.1)	11,000	384		PC-UX、PC-UX/V(Re12.0)、PC-UX/V(Re13.0)のいずれのターミナルとしても使用可能
PS98-234-H4W		10,000			
PS98-234-HSF		11,000			
PS98-235-HMW	固定ディスクバックアップユーティリティ(Ver3.0) (MS-DOSファイル用)	10,000	640	PC-98B51 カートリッジ 磁気テープ ユニット	PC-HD020/HD040/HD130及びPC-98H51U/98H53U等のバックアップ用、但し、PC-9801F3/M3/VM4ではPC-HD020/HD040/HD130のバックアップは不可 OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.3)を使用することが必要
PS98-235-H4W		9,000			
PS98-235-HSF		10,000			
PS98-228-HMW	固定ディスクバックアップユーティリティ(Ver2.0) (MS-DOSファイル用)	10,000	512	PC-98B51 カートリッジ 磁気テープ ユニット	PC-98H51U/98H53U等のバックアップ用、PC-HD020/HD040/HD130のバックアップは不可、 OSとしては以下の型名のMS-DOSを使用することが必要 PS98-013-XXXX、PS98-014-XXXX、 PS98-011-XXXXまたはPS98-012-XXXX、 他のMS-DOSのもとでPC-98B51を用いた固定ディスクのバックアップを行う場合には下記の固定ディスクバックアップユーティリティ(Ver1.0)を使用することが必要
PS98-228-H4W		9,000			
PS98-228-HSF		10,000			
PS98-220-HMW	固定ディスクバックアップユーティリティ(Ver1.0) (MS-DOSファイル用)	10,000	512	PC-98B51 カートリッジ 磁気テープ ユニット	PC-98H51U/98H53U等のバックアップ用、 PC-HD020/HD040/HD130のバックアップは不可
PS98-220-H4W		9,000			
PS98-220-HSF		10,000			
PS98-232-HMW	日本語MS-DOS(Ver3.1)用アプリケーションソフト セットアップユーティリティ	2,500	384		逐次変換対応以外の日本語MS-DOS(Ver3.1)のシステム部とバックアップされたアプリケーションをマージして動作環境をセットアップするためのユーティリティ、OSとして逐次変換対応以外の日本語MS-DOS(Ver3.1)が必要、(逐次変換対応の日本語MS-DOS(Ver3.1)には本ユーティリティは含まれる)
PS98-232-H4W		2,500			
PS98-232-HSF		2,500			
PS98-XL206-HMW	ImPPボード用アセンブラ	98,000	384		
PS98-XL206-HSF		98,000			
PS98-XL207-HMW	ImPPボード用Cライブラリ	30,000	384	ImPPボード用ア センブラ、MS-C コンパイラ (MS-DOS版)	
PS98-XL207-HSF		30,000			
PS98-XL208-HMW	ImPPボード用シンボリックデバッグ	25,000	512	ImPPボード用ア センブラ、ImPPボ ード用Cライブラ リ	
PS98-XL208-HSF		25,000			

MS OS/2関連ソフトウェア

MS OS/2関連ソフトウェアを使用する場合にはOSとして日本語MS OS/2(Ver1.0)基本セットの購入が必要です。

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-051-HMW	日本語MS OS/2(Ver1.0)基本セット	59,000	2.6	20Mバイト以上 の固定ディスク	PC-9801RXの80286CPU、PC-9801RAの80386CPUのもとでのみ使用可能
PS98-051-HSF		59,000			

●ソフトウェア開発ツール

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-052-HMW	日本語MS OS/2(Ver1.0) ソフトウェア開発支援ツール	95,000	3.6	MS-Cコンパイラ (MS OS/2版) (Ver5.1)または マクロアセンブラ (MS OS/2版) (Ver5.1)	日本語MS OS/2用のアプリケーションや日本語MS OS/2 と日本語MS-DOSで共通に利用できるアプリケーション(フ ァミリーアプリケーション)の開発を支援するライブラリ、ユ ーティリティ、サンプルプログラムを含む
PS98-052-HSF		95,000			
PS98-052-UM	日本語MS OS/2(Ver1.0) プログラマーズマニュアル	18,000	—		日本語MS OS/2用のアプリケーションを開発する場合に 使用するマニュアル、日本語MS OS/2(Ver1.0)ソフトウェ ア開発支援ツールには含まれている
PS98-053-HMW	Nss-日本語BASIC(86) (MS OS/2版)(Ver1.0)	20,000	2.6		日本語MS OS/2(Ver1.0)のMS OS/2モードで動く BASICインタプリタ
PS98-053-HSF		20,000			
PS98-054-HMW	マクロアセンブラ(MS OS/2版)(Ver5.1)	40,000	2.6		日本語MS OS/2(Ver1.0)のMS OS/2モードで動くマ クロアセンブラ
PS98-054-HSF		40,000			
PS98-055-HMW	MS-Cコンパイラ(MS OS/2版)(Ver5.1)	98,000	2.6		日本語MS OS/2(Ver1.0)のMS OS/2モードで動くC コンパイラ
PS98-055-HSF		98,000			

MS-WINDOWS/386関連ソフトウェア

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-031-HMW	日本語MS-WINDOWS/386	40,000	3.6	日本語MS-DOS (Ver3. x) 10Mバイト以上 の固定ディスク	PC-9801RAの80386CPUのもとでのみ使用可能、日本 語MS-WINDOWS(Ver2.0)を含む、MS-DOSとしては、日 本語MS-DOS(Ver3.3)または逐次変換対応の日本語 MS-DOS(Ver3.1)を使用することが必要

NEC パーソナルコンピュータ

PC-UX/V(Re12.0)関連ソフトウェア

PC-UX/V(Re12.0)関連のソフトウェアを使用する場合にはOSとしてPC-UX/V(Re12.0)基本セットの購入が必要です。

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-152-HMW	PC-UX/V(Re12.0)基本セット	158,000	1.6	20Mバイト以上の固定ディスク	PC-9801RXの80286CPUのもとでのみ使用可能、文節変換が可能、カーネル、基本ユーティリティ、日本語処理機能を含む(Cコンパイラなどのソフトウェア開発用コマンドは含まず)
PS98-152-HSF		158,000			

●ソフトウェア開発ツール

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-153-HMW	PC-UX/V(Re12.0)プログラム開発セット	138,000	1.6		PC-9801RXの80286CPUのもとでのみ使用可能、Cコンパイラ、ソフトウェア開発用ユーティリティ、ソースコード管理システム(SCCS)などを含む
PS98-153-HSF		138,000			

●マイクロメインフレームリンクソフトウェア

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-515-HMW	PCアラジンサーバソフトウェア(R.2.0) (PC-UX/V(Re12.0)用)	98,000	2.6		PC-9801RXの80286CPUのもとでのみ使用可能
PS98-515-HSF		98,000			

PC-UX/V(Re13.0)関連ソフトウェア

PC-UX/V(Re13.0)関連ソフトウェアを使用する場合にはOSとしてPC-UX/V(Re13.0)基本セットを購入することが必要です。

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-XL ² 152-HMW	PC-UX/V(Re13.0)基本セット	178,000	1.6	40Mバイトの固定ディスク	PC-9801RAの80386CPUのもとで使用可能、カーネル、基本ユーティリティ、日本語処理機能を含む(Cコンパイラなどソフトウェア開発用コマンドは含まず)

●ソフトウェア開発ツール

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-XL ² 153-HMW	PC-UX/V(Re13.0)プログラム開発セット	138,000	1.6		PC-9801RAの80386CPUのもとで使用可能、Cコンパイラ、ソフトウェア開発用ユーティリティ、ソースコード管理システム(SCCS)等を含む
PS98-XL ² 155-HMW	PC-UX/V(Re13.0)FORTRAN	80,000	1.6	PC-UX/V(Re13.0)プログラム開発セット	PC-9801RAの80386CPUのもとで使用可能、PC-UX/V(Re13.0)用のFORTRANコンパイラ、JIS FORTRAN(FORTRAN77)の上位水準に準拠、数値データプロセッサ、グラフィックライブラリをサポート

●通信ソフトウェア

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (メガバイト)	OS以外に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-XL ² 154-HMW	PC-UX/V(Re13.0)TCP/IPサポートソフトウェア	55,000	1.6		PC-9801RAの80386CPUのもとで使用可能 BRANCH4680を介して他のUNIXシステムとTCP/IP手順 の通信が可能

PC-UX/V(V60)関連ソフトウェア

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-145-HMW	PC-UX/V(Re12.0)(V60)	450,000	640	20Mバイト以上の 固定ディスク	UNIX System V リリース2に準拠、逐次変換による日本 語入力が可能、Cコンパイラなどのプログラム開発ツ ールを含む V60およびメモリ2Mバイトを搭載したボード付き

PC-UX関連ソフトウェア

PC-UX関連ソフトウェアを使用する場合にはOSとしてPC-UX(Re12.0)の購入が必要です。
(なおPC-UX関連ソフトウェアは、PC-9801RX/RAでは使用できません。)

●OS

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-144-HMW	PC-UX(Re12.0)	296,000	384	10M バイト 以 上 の固定ディスク	
PS98-144-H4W		295,000			
PS98-144-HSF		296,000			
PS98-441-HMW	PC-UX用熟語辞書ファイル	13,000	384	PC-UX(Re12.0)	
PS98-441-H4W		12,000			
PS98-441-HSF		13,000			

NEC パーソナルコンピュータ

CP/M-86関連ソフトウェア

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-133-HMW	日本語CP/M-86(Ver1.1) システムディスク	11,000	128		PC-9801RAではV30CPUのもとでのみ使用可能 熟語変換が可能
PS98-133-H4W		10,000			
PS98-133-HSF		11,000			
PS98-133-UM	日本語CP/M-86(Ver1.1)マニュアルセット	15,000	—		
PS98-431-HMW	日本語CP/M-86(Ver1.1)用 熟語辞書ファイル	13,000	128	日本語CP/M-86 (Ver1.1)	PC-9801RAではV30CPUのもとでのみ使用可能
PS98-431-H4W		12,000			
PS98-431-HSF		13,000			

コンカレントCP/M関連ソフトウェア

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-136-HMW	日本語コンカレントCP/M(R.3.1)	90,000	256		PC-9801RAではV30CPUのもとでのみ使用可能 マニュアル付き 文節変換が可能
PS98-136-H4W		89,000			
PS98-136-HSF		90,000			

N88-日本語BASIC(86)関連ソフトウェア

●システムディスク

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PC-98H47-MW(K)*13	N88-日本語BASIC(86)(Ver4.0) システムディスク	16,000	384		連文節/文節変換が可能、PC-TL101/PC-TL102L/ PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命令を含 む、PC-9801VM21/VX0/VX2/VX4用、固定ディスク最 大20Mバイトタイプ×2台までの取扱いが可能
PC-98H47-SF(K)		16,000			
PC-98D48-MW(K)*14	N88-日本語BASIC(86) (Ver6.0)システムディスク	16,000	384		AIかな漢字変換/連文節変換が可能、PC-TL101/PC- TL102L/PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命 令を含む、PC-9801RX2/RX4用、固定ディスク最大40M バイトタイプ×2台までの取扱いが可能、PC-PR601/PC -PR602対応画面ハードコピー機能をサポート
PC-98D46-MW(K)*15	N88-日本語BASIC(86) (Ver6.0)システムディスク	16,000	384		AIかな漢字変換/連文節変換が可能、PC-TL101/PC- TL102L/PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命 令を含む、PC-9801RA2/RA5用、固定ディスク最大40M バイトタイプ×2台までの取扱いが可能、PC-PR601/PC -PR602対応画面ハードコピー機能をサポート
PC-98D47-MW(K)	N88-日本語BASIC(86) (Ver6.0)	18,000	384		AIかな漢字変換/連文節変換が可能、PC-TL101/PC- TL102L/PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命 令を含む、マニュアル付き、PC-9801/E/F/M/VF/VM/ VX用、固定ディスク最大40Mバイトタイプ×2台まで の取扱いが可能、PC-PR601/PC-PR602対応画面ハード コピー機能をサポート
PC-98D47-4W(K)		17,000			
PC-98D47-SF(K)		18,000			

*13 PC-9801VM21/VX2/VX4に1セット添付されています。

*14 PC-9801RX2/RX4に1セット添付されています。

*15 PC-9801RA2/RA5に1セット添付されています。

●通信ソフトウェア(回線対応)

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-177-HMW	ファイル転送ユーティリティ	31,000	128		N88-日本語BASIC(86)システムディスクの機能を含む
PS98-177-H4W		30,000			
PS98-177-HSF		31,000			

●ソフトウェアドライバ関係

型 名	品 名	標準 価格	必要なメモリ サイズ (キロバイト)	他に必要な ハードウェア、 ソフトウェア	備 考
PS98-231-HMW	イメージスキャナ対応N88-日本語BASIC(86) ソフトウェアドライバ	9,000	384	N88-日本語 BASIC(86)システム ディスク	PC-1N503HはGP-1B(PC-9801-29N)またはRS-232C インタフェースを介して制御可能、PC-1N503はRS- 232Cインタフェースを介して制御可能、但し、PC- 9801RXでは80286CPU クロック周波数12MHzでの使 用は不可
PS98-231-H4W		8,500			
PS98-231-HSF		9,000			
PS98-225-HMW	ファクシミリボード対応N88-日本語BASIC(86) ソフトウェアドライバ	9,000	384	N88-日本語 BASIC(86)システム ディスク	PC-9801RXでは80286CPU クロック周波数12MHzで の使用は不可
PS98-225-H4W		8,500			
PS98-225-HSF		9,000			
PS98-227-HMW	N88-日本語BASIC(86)イメージ編集サポート ソフトウェア	19,000	384	N88-日本語 BASIC(86)システム ディスク	
PS98-227-H4W		18,000			
PS98-227-HSF		19,000			

ハードウェア

●以下の拡張装置はPC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4/VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41でも利用できます

型 名	品 名	型 名	品 名
PC-9801-04	ユニバーサルボード	PC-9811N	I/O拡張ユニット
PC-9801-09	ミニフロッピディスクインタフェースボード*1	PC-9861K	RS-232C(第2～第3回線用)インタフェースボード
PC-9801-13	CMTインタフェースボード	PC-9863N	モデムボード
PC-9801-14	ミュージックジェネレータボード	PC-9865	モデムボード
PC-9801-15	8インチ標準フロッピディスクインタフェースボード*2	PC-TL901	ハンドセット
PC-9801-16	68000ボード*3	PC-TL101	オートホン
PC-9801-17	68000用増設RAMボード*3	PC-TL102L	オートホン
PC-9801-25	スーパーインボーズボード*4	PC-9864L	B4670IIインタフェースセット*8
PC-9801-26K	サウンドボード	PC-9864L-01	B4670II拡張ボード
PC-9801-27	5インチ固定ディスクインタフェースボード*5	PC-9866	通信制御アダプタ
PC-9801-28	拡張漢字ROMチップ*6	PC-9866L	通信制御アダプタ
PC-9801-29N	GP-1B(IEEE-488)インタフェースボード	PC-9872L	マウス*9
PC-9801-33	数値データプロセッサ	PC-9872U	マウス*9
PC-9801-36	カートリッジ磁気テープユニット用インタフェースボード	PC-9873	タッチスクリーン
PC-9801-37	ファクシミリボード	PC-8895	RS-232Cケーブル
PC-9801-38	マルチフォントROMボード*4	PC-9896	RS-232Cケーブル(リバース)
PC-9801-51	増設RAMボード*7	PC-98XL-02	1mPPボード
PC-9801-52	増設RAMボード*7	PC-98XL-03	数値データプロセッサ*7
PC-9801-53	増設RAMボード	PC-CD101	CD-ROMユニット
PC-9801-54	増設RAMサブボード	PC-IN503H	イメージスキャナ
PC-9801-55	SCSIインタフェースボード		

- *1 PC-9801F/VFでは使用できません。
- *2 PC-9801/M/VM0/VM2/VM4/VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41では使用できません。
- *3 PC-9801VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41では使用できません。
- *4 PC-9801/E/F/Mでは使用できません。
- *5 固定ディスク内蔵モデルでは使用できません。
- *6 PC-9801/E/F/Mでは使用できません。
(PC-9801-18拡張漢字ROMチップ(7,000円)をご使用下さい。)
- *7 PC-9801VX0/VX2/VX4でのみ使用可能です。
- *8 このほかBRANCH4670IIケーブルキットも使用可能です。
- *9 PC-9801/E/F1/F2では使用できません。(PC-9871Kマウスセット(29,500円)をご使用下さい。)

- ・外付け型のディスクユニットやディスプレイ、プリンタはPC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4/VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41でも使用可能です。(但し、固定ディスク内蔵型の本体モデルでは1台目用の5インチ固定ディスクユニットは接続できません。また、PC-9801/E/F/MではPC-KD853、PC-KD854、N5924、N5925LのようなアナログRGBインタフェースのみのCRTディスプレイは接続できません。)
- ・PC-9801F3/M3/VM4では、PC-HD020/HD040/HD130とPC-98B51カートリッジ磁気テープユニットを同時に接続して使用することはできません。

ソフトウェア

- ・新規提供のソフトウェアはPC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4/VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41でも使用可能です。本標準価格表の「ソフトウェア」「システムディスク」の項を参照して下さい。
- ・なお、PC-UX/V(Rel2.0)関連ソフトウェアはPC-9801VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41でのみ使用可能です。
- ・また、PC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4/VX0/VX2/VX4/VX01/VX21/VX41ではPC-UX/V(Rel3.0)関連ソフトウェアおよび日本語MS-WINDOWS/386関連ソフトウェアは利用できません。

■MS-DOSは米国マイクロソフト社の登録商標です。MS-NETWORKS、MS-WINDOWS、MS-WINDOWS/386、MULTIPLAN、MS OS/2は米国マイクロソフト社の商標です。
CP/M-86は米国デジタルリサーチ社の商標です。
コンカレントCP/Mは(株)デジタルリサーチジャパンの商標です。
LEVEL II COBOLは英国マイクロフォーカス社の商標です。
UNIXオペレーティングシステムはAT&Tが開発し、ライセンスしています。

■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)

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)

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いますので番号をよくお確かめの上おかけ下さい。)

★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63年9月現在のものです。

★本製品(ソフトウェアを含む)のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により、戦略物資等輸出規制品に該当するものについては、日本国外に持出す際に日本国政府の輸出許可申請等必要な手続をお取り下さい。

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)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

8809100002P