

PC-9801LV/CV/UV/UX

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-9801LV21	CPU	クロック周波数10/8MHzのV30を採用、640×400ドットバックライト付き液晶ディスプレイ（8階調表示可、但し、液晶の特性上ムラが出る場合があります）とキーボードとの一体型、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3.5インチマイクロ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、アナログRGBインタフェースを標準装備	345,000	
PC-9801CV21	CPU	クロック周波数10/8MHzのV30を採用、640×400ドットの10インチカラーディスプレイを内蔵、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3.5インチマイクロ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（4月下旬出荷開始予定）	355,000	
PC-9801UV11	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3.5インチマイクロ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	265,000	
PC-9801UX21	CPU	クロック周波数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3.5インチマイクロ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（20Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスクを1ドライブ内蔵可）	348,000	
PC-9801UX41	CPU	クロック周波数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3.5インチマイクロ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を1ドライブ内蔵	545,000	

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。なお、PC-9801LV21との接続欄に※印があるものは、PC-9801LV21との接続にPC-9801LV-08 I/O拡張ユニットを必要とする装置です。

- ◎：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。
 —：使用できません

●拡張装置(主なもの)

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続				
				LV21	CV21	UV11	UX21	UX41
PC-9801LV-01	テンキーボード	PC-9801LV21用のテンキーボード PC-9801LV21のテンキーボード用インタフェースに接続する (6月出荷開始予定)	12,500	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-02	PC-98LT互換ボード	PC-98LT用に開発されたアプリケーションをPC-9801LV21で利用するためのオプション、PC-9801LV-07専用拡張アダプタに実装して使用する (6月出荷開始予定)	26,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-04	B4670 II インタフェース ボード	BRANCH4670 II /4670IにPC-9801LV21を接続するためのボード(2枚)とブランチケーブルのセット、PC-9801LV-07専用拡張アダプタに実装して使用する (6月出荷開始予定)	78,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-05	キャリングケース	PC-9801LV21本体とPC-PRI02TL2/PC-PRI02TL日本語熱転写プリンタまたはPC-9801LV-07専用拡張アダプタを収納して持ち運びできるケース (6月出荷開始予定)	24,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-06	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、PC-9801LV-07専用拡張アダプタに実装して使用する (6月出荷開始予定)	40,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-07	専用拡張アダプタ	PC-9801LV専用のオプションを2枚実装できるアダプタ、1Mバイトタイプフロッピーディスク増設用インタフェースも装備、本体と一体化させて使用、PC-9801LV-02 PC-98LT互換ボード、PC-9801LV-04 B4670 II インタフェースボード、PC-9801LV-06モデムボードの実装用 (6月出荷開始予定)	12,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-08	I/O拡張ユニット	PC-9801LV21においてPC-9800シリーズ用の拡張ボードを利用するためのオプション (出荷時期未定)	未定	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-11	バッテリーバック	PC-9801LV21専用のバッテリーバック、PC-9801LV21には1個実装済み	7,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-12	ACアダプタ	PC-9801LV21専用のACアダプタ、PC-9801LV21本体とPC-PRI02TL2/PC-PRI02TL日本語熱転写プリンタまたはPC-9801LV-07専用拡張アダプタに電源供給可能、PC-9801LV21には1個添付	14,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-13	プリンタケーブル	PC-9801LV21専用のプリンタケーブル、PC-9801LV21には1本添付	7,000	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-15	フロッピーディスク増設 ケーブル	PC-9801LV21にPC-9831-MF2/PC-9831-MWミニフロッピーディスクユニットまたはPC-9831-VW2マイクロフロッピーディスクユニットを増設するためのケーブル (5月下旬出荷開始予定)	11,500	◎	—	—	—	—
PC-9801LV-16	CRT置き台	14～15インチCRTディスプレイを本体の上に置くための台 PC-9801LV21とPC-9801UV11で利用 (5月下旬出荷開始予定)	8,500	◎	—	◎	—	—
PC-98LT-03	通信制御アダプタ	3270S日本語、3270Sの各エミュレータを実現するためのアダプタ、PC-9801LV21とはPC-98LT-14拡張装置接続ケーブルで接続する	50,000	◎	—	—	—	—
PC-98LT-14	拡張装置接続ケーブル	PC-9801LV21にPC-98LT-03通信制御アダプタを接続するためのケーブル	9,800	◎	—	—	—	—
PC-9801CV-01	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、クロック周波数8MHz時のみ使用可能、PC-9801CV21専用	82,000	—	④	—	—	—
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	ミニフロッピーディスク インタフェースボード	外付け640Kバイトタイプフロッピーディスクユニット(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*	④*1	④*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	—	—	—	①	①
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 CPU本体内部蔵のフロッピーディスクを1Mバイト固定モードで使用

NEC パーソナルコンピュータ

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続				
				LV2I	CV2I	UV1I	UX2I	UX4I
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	5 インチ固定ディスクユニット(40Mバイト/20Mバイト/10Mバイト/5Mバイト)の 1 台 目接続用、拡張スロットに実装する	20,000	◎*	◎	◎	◎	—
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 GP-IBケーブルを 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、 PC-9801UV1I/UX2I/UX4I本体のボードに実装する	82,000	—	—	④	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 ^{*2}	◎*	◎	◎	◎	◎
PC-9801-50	SCSIインタフェースボード	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-9801-51	増設RAMボード ^{*4}	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	80,000	—	—	—	③	③
PC-9801-52	増設RAMボード ^{*4}	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	100,000	—	—	—	③	③
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	—	◎	◎	◎	◎
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 ^{*2}	◎*	◎	◎	◎	◎
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 ^{*2}	◎ ^{*3} *	◎	◎	◎	◎
PC-TL90I	ハンドセット	モデムボード用ハンドセット、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可能	22,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-TL10I	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 ^{*2}	◎	◎	◎	◎	◎
PC-TL102	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 ^{*2}	◎	◎	◎	◎	◎

* 2 設置工事には別途費用が必要

* 3 PC-9801LV2Iには同等機能を持つ商品としてPC-9801LV-06モデムボードが用意されています。

* 4 日本語MS-DOS(Ver3.1)またはPC-UX/V(Rel2.0)基本セットのもとでのみ使用可能

NEC パーソナルコンピュータ

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続				
				LV2I	CV2I	UV1I	UX2I	UX4I
PC-9864L	B4670II インタフェースセット	BRANCH4670II/4670I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、B4670II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェアとしては以下の商品をご利用下さい。 MS-NETWORKS : PS98-62I-XX ETOS-52GBエミュレータ : PS98-28I-XX B4670II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェア : PS98-615-XX	78,000	◎*5*	◎	◎	◎	◎
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 (3 m)	BRANCH4670II/4670Iのトランクケーブル、長さ 3 m	3,500	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864-22	トランクケーブル (10 m)	BRANCH4670II/4670Iのトランクケーブル、長さ 10 m	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 (3 m)	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 3 m	8,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-33	リンクケーブル (10 m)	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 10 m	10,000	◎	◎	◎	◎	◎
PC-9864L-34	リンクケーブル (20 m)	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 20 m	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実現するためのアダプタ、拡張スロットに実装する	50,000	◎*6*	◎	◎	◎	◎
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	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	◎*21*	—	◎	◎	◎
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 1.5 m	7,500	◎	◎	◎	◎	◎
PC-8896	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 3 m	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	◎*	◎	◎	◎	◎
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-9801 UX2I/UX4I 本体のボード上に実装する	90,000	—	—	—	③	③
PC-CD101	CD-ROM ユニット	CD-ROM 1 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 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 のオフライン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-IB 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	◎	◎	◎	◎	◎

*5 PC-9801LV2I には同等機能を持つ商品として PC-9801LV-04 B4670II インタフェースボードが用意されています。

*6 PC-9801LV2I には同等機能を持つ商品として PC-98LT-03 通信制御アダプタが用意されています。

*21 アナログ RGB ディスプレイ接続時

●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
					LV2I	CV2I	UV1I	UX2I	UX4I	
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、PC- 9801-09ミニフロッピーディスクインタフェースボード経由でCPU本体と 接続する	88,000	④*	④	④	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1ドライブ増設用、容 量640Kバイト	50,000	④*	④	④	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* ⑦*8	④ ⑧	④ ⑧	① ⑧	① ⑧	640Kバイトタイ プとして接続す る場合 1Mバイトタイ プとして接続す る場合
		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* ⑦*8	④ ⑧	④ ⑧	① ⑧	① ⑧	640Kバイトタイ プとして接続す る場合 1Mバイトタイ プとして接続す る場合
	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	—	⑧	⑧	⑧	⑧	

*7 PC-9801LV2IにはPC-9801LV-15 フロッピーディスク増設ケーブルまたはPC-9801LV-07専用拡張ユニットを用いて接続する

*8 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
				LV2I	CV2I	UV1I	UX2I	UX4I	
PC-98H51L	5 インチ固定ディスクユニット	1 ユニット目用、容量20Mバイト、DMA転送方式による高速データ転送、 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	218,000	⑧*	⑧	⑧	⑧	—	
PC-98H52L	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20Mバイト、DMA転送方式による高速データ転送	218,000	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
PC-98H53L*9	5 インチ固定ディスクユニット	1 ユニット目用、容量40Mバイト、DMA転送方式による高速データ転送、 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	358,000	⑧*	⑧	⑧	⑧	—	
PC-98H54L*10	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40Mバイト、DMA転送方式による高速データ転送	358,000	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
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	⑧*	⑧	⑧	⑧	—	
PC-9801UX-31	増設用3.5インチ固定ディス クドライブ	20Mバイトタイプ3.5インチ固定ディスクと固定ディスク用インタフェースボードのセ ット、PC-9801UX2Iへの内蔵用	200,000	—	—	—	⑧	—	
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	⑧*	⑧	⑧	⑧	⑧	
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	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
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	⑧	⑧	⑧	⑧	

*9 日本語MS-DOS(Ver2.0)のもとでは20Mバイト×2台の装置として使用。(このとき2ユニット目用の固定ディスクは使用不可)

*10 日本語MS-DOS(Ver2.0)では使用不可

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	使用可否					備 考
				LV2I	CV2I	UV1I	UX2I	UX4I	
PC-FD802-10	10枚組メディア	3.5インチマイクロ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-9836-4	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-FD803-10	10枚組メディア	3.5インチマイクロフロッピーディスク, 1Mバイトタイプ(高密度)	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)

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続					備 考
				LV2I	CV2I	UV1I	UX2I	UX4I	
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, 4096色中16色表示可能	118,000	◎ ^{*13}	—	◎	◎	◎	
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, 4096色中16色表示可能	89,800	◎ ^{*13}	—	◎	◎	◎	
PC-TV352	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, テレビチューナー内蔵, 4096色中16色表示可能	115,000	◎ ^{*13}	—	◎ ^{*13}	◎	◎	
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, テレビチューナー内蔵, 4096色中16色表示可能, ディスプレイ回転台標準装備	158,000	◎ ^{*13}	—	◎	◎	◎	
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, テレビチューナー内蔵, 4096色中16色表示可能, ディスプレイ回転台標準装備	128,000	◎ ^{*13}	—	◎	◎	◎	
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, テレビチューナー内蔵, 4096色中16色表示可能, ディスプレイ回転台標準装備	138,000	◎ ^{*13}	—	◎	◎	◎	
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	—	—	◎ ^{*13}	◎	◎	
PC-884I	12インチモノクロディスプレイ ^{*11}	640×400ドット, 入力信号は複合映像信号	44,800	—	—	◎	◎	◎	
PC-885I	14インチモノクロディスプレイ ^{*11}	640×400ドット, 入力信号は複合映像信号	58,800	—	—	◎	◎	◎	
N591I	14インチモノクロディスプレイ ^{*11}	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	—	—	◎ ^{*13}	◎	◎	
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, デジタル/アナ ログRGB, 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	◎ ^{*13}	—	◎ ^{*13}	◎	◎	
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	—	—	◎ ^{*13}	◎	◎	
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	—	—	◎ ^{*13}	◎	◎	
N5924	14インチカラーディスプレイ ^{*12}	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, 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	◎ ^{*13}	—	◎	◎	◎	
N5925L	20インチカラーディスプレイ ^{*12}	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, 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	◎ ^{*14}	—	◎ ^{*14}	◎ ^{*14}	◎ ^{*14}	
N5913-0I	アナログRGBディスプレイ用 ケーブル	PC-9801LV2I/UV/UX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	モノクロディスプレイを接続する場合に使用	420	—	—	◎	◎	◎	

*11 PC-9801UV/UX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

*12 PC-9801LV2I/UV/UXに接続する場合, 別売のN5913-0IアナログRGBディスプレイ用ケーブルが必要

*13 PC-9801UV1Iを横置きにして, CRTディスプレイをのせる場合及びPC-9801LVの上にCRTディスプレイをのせる場合は別売のPC-9801LV-16 CRT置き台が必要

*14 本ディスプレイは重量が大きいため, CPU本体及びPC-9801LV-16 CRT置き台の上に置くことはできません。

●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 H2	201 V2	201 F2	101 F2	101 E	201 TH	101 TL2	102 TL2	602	801	
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-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-PR201V2/PC-PR201V/PC-PR201H2 /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-PR201V2/PC-PR201H2/PC-PR201H/ PC-PR201V/PC-PR201HC用	2,000	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201H-23	トラクタフィーダ	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-PR201V2/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	5,000	◎	◎	-	-	-	◎	◎	-	-	-	
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-PR201F2	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, ハガ キ印字可	158,000	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201-01	インクリボンカートリッジ	黒インクリボン, PC-PR201F2/PC-PR201F/PC-PR201CL/PC- PR201用	2,500	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201-23	トラクタフィーダ	連続用紙使用時に必要, PC-PR201F2/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-PR201F2/PC- PR201F/PC-PR201CL/PC-PR201用	38,000	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR201-25	ピンフィーダ	連続用紙使用時に必要, PC-PR201F2/PC-PR201F用 (単方向のみ用紙送り可)	11,000	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101F2	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, ハガ キ印字可	138,000	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101-01	インクリボンカートリッジ	黒インクリボン, PC-PR101F2/PC-PR101F/PC-PR101L/PC- PR101用	1,500	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101-13	トラクタフィーダ	連続用紙使用時に必要, PC-PR101F2/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-PR101F2/PC- PR101F/PC-PR101用	30,000	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
PC-PR101-15	ピンフィーダ	連続用紙使用時に必要, PC-PR101F2/PC-PR101F/PC- PR101L/PC-PR101用(単方向のみ用紙送り可)	9,000	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	
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, ビンフィーダ内蔵	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 H2	201 V2	201 F2	101 F2	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-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-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-PR201T-15	ピンフィーダ	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-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-PR101T-15	ピンフィーダ	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、PC-9801LV21、PC-9801CV21のもとでは使用不可	30,000	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	

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 H2	201 V2	201 F2	101 F2	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用、PC-PR602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用、PC-PR602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-IBインタフェースボード	GP-IB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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	

NEC パーソナルコンピュータ

ソフトウェア（主なもの）

HV : 1Mバイトタイプ3.5インチマイクロフロッピー媒体で提供

HU : 640Kバイトタイプ3.5インチマイクロ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(Ver3.1), 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または日本語MS-DOS(Ver2.0)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
PS98-011-HV	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, 日本語Nss/MS-DOS ファイルコンバータを含む, アセンブラは別売
PS98-011-HU		17,000			
PS98-012-HV	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, 逐 次/連文節変換による日本語入力が可能, 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
PS98-012-HU		11,000			
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-HV	日本語MS-DOS(Ver2.0)*15 (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
PS98-123-HU		15,000			

* 15 PC-9801UX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
PS98-506-HV	日本語MS-WINDOWS	20,000	512		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-HU		19,000			
PS98-502-HV	Nss-日本語BASIC (WN)	15,000	640	日本語 MS-WINDOWS	
PS98-502-HU		14,000			
PS98-503-HV	日本語MS-WINDOWSツールキット (Cコンパイラ付き)	188,000	512		日本語MS-WINDOWS用プログラムの開発ツール
PS98-503-HU		187,000			
PS98-504-HV	日本語MS-WINDOWSツールキット (Cコンパイラなし)	90,000	512		日本語MS-WINDOWS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
PS98-504-HU		89,000			

●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
PS98-301-HV	日本語LEVEL II COBOL コンパイラ	196,000	256		
PS98-301-HU		195,000			
PS98-302-HV	日本語LEVEL II COBOL ANIMATOR	60,000	256		
PS98-302-HU		59,000			
PS98-303-HV	日本語LEVEL II COBOL FORMS-2	40,000	256		
PS98-303-HU		39,000			
PS98-304-HV	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-HU		19,000			
PS98-306-HV	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-HU		13,000			
PS98-347-HV	Nss-日本語BASIC(86) (MS-DOS版) (Ver5.0)	17,000	512		逐次/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
PS98-347-HU		16,000			
PS98-348-HV	Nss-日本語BASIC(86) コンパイラ(Ver5.0)	47,000	512		逐次/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, Nss-日本語BASIC(86)ランタイムサポ ートパッケージ(Ver5.0)の機能を含む, コンパイルはメモ リ384Kバイトで実行可能
PS98-348-HU		46,000			
PS98-348-RM	Nss-日本語BASIC(86) (MS-DOS版) (Ver5.0) リファレンスマニュアル	3,500	—		Nss-日本語BASIC(86) (MS-DOS版) (Ver5.0), Nss-日 本語BASIC(86) コンパイラ(Ver5.0)のリファレンスマニ ュアル, Nss-日本語BASIC(86) コンパイラ(Ver5.0)には添 付
PS98-349-HV	Nss-日本語BASIC(86) ランタイムサポートパッケージ(Ver5.0)	15,000	512		
PS98-349-HU		14,000			
PS98-327-HV	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としては逐次変 換対応の日本語MS-DOS(Ver3.1)を使用することが必要
PS98-327-HU		79,000			
PS98-328-HV	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としては逐次変 換対応の日本語MS-DOS(Ver3.1)を使用することが必要
PS98-328-HU		12,000			
PS98-335-HV	日本語MS-DOS用マクロアセンブラ(Ver4.0)	32,000	384		
PS98-335-HU		31,000			
PS98-351-HV	日本語PC-COBOLコンパイラ	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の 機能を含む
PS98-351-HU		99,000			
PS98-352-HV	日本語PC-COBOL ランタイムサポートパッケージ	13,000	640		
PS98-352-HU		12,000			

NEC パーソナルコンピュータ

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(Ver3.1), 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または日本語MS-DOS(Ver2.0)のうちいずれかの購入が必要です。

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
PS98-353-HV	日本語PC-COBOL通信手順ライブラリ	85,000	640		日本語PC-COBOLランタイムサポートパッケージの機能を含む
PS98-353-HU		84,000			

●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-HV	MULTIPLAN(Ver3.1)	68,000	384		OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.1)を使用することが必要
PS98-414-HU		67,000			
PS98-415-HV	OfficeGraph(Ver2.0)	59,000	384		
PS98-415-HU		58,000			
PS98-416-HV	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(Ver3.1)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-HU		57,000			

●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
PS98-265-HV	ファイル転送ユーティリティ	15,000	640		
PS98-265-HU		14,000			
PS98-266-HV	ETOS-52Gエミュレータ	80,000	640		
PS98-266-HU		79,000			
PS98-278-HV	3270S日本語エミュレータ (ファイル転送対応)	100,000	640	通信制御 アダプタ	
PS98-278-HU		99,000			
PS98-275-HV	3270S日本語エミュレータクラスシステム TCソフトウェア*16	110,000	640	通信制御 アダプタ、 B4670 II インタ フェースセット等 BRANCH 4670 II 関連品	
PS98-276-HV	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	90,000	640	B4670 IIインタ フェースセット等 BRANCH4670 II 関連品	
PS98-276-HU		89,000			
PS98-279-HV	3740Bエミュレータ	31,000	640		
PS98-279-HU		30,000			
PS98-251-HV	3770Sエミュレータ	31,000	640	通信制御 アダプタ	
PS98-251-HU		30,000			

*16 PC-9801U2では使用不可

●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-HV	MS-NETWORKS	21,000	384		OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.1)を使用することが必要
PS98-621-HU		20,000			
PS98-281-HV	ETOS-52GBエミュレータ	80,000	640		
PS98-281-HU		79,000			
PS98-615-HV	B4670 II 対応日本語MS-DOS拡張ソフトウェア	18,000	384		
PS98-615-HU		17,000			

●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 (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
PS98-511-HV	PCアラジンワークステーションソフトウェア	50,000	640	日本語MS-WINDOWS, B4670 II 対応 日本語MS-DOS 拡張ソフトウェア	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シリーズのワークステーションとして動作, BRANCH4670 II で接続する場合でもサーバとの伝送速度は1Mbps
PS98-511-HU		49,000			
PS98-291-HU	PC-EGGEN	39,000	640	ETOS-52G または ETOS-52GB エミュレータ	
PS98-293-HV	PC-VIALAN	30,000	640	ETOS-52Gまたは ETOS-52GB エミュレータ	
PS98-293-HU		29,000			
PS98-294-HV	PC micro-RESEARCHER(R.I.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

●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
PS98-221-HV	日本語MS-DOS CD-ROM Extensions	12,000	384		OSとしては日本語MS-DOS(Ver3.1)を使用することが必要
PS98-221-HU		11,000			
PS98-230-HV	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。Nas-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(Ver3.1)が必要
PS98-230-HU		8,500			
PS98-224-HV	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		
PS98-224-HU		8,500			

NEC パーソナルコンピュータ

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(Ver3.1)、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または日本語MS-DOS(Ver2.0)のうちいずれかの購入が必要です。

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
PS98-226-HV	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-HU		18,000			

●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-HU	ソートユーティリティ	29,000	256		
PS98-229-HV	PC-UX用ターミナルユーティリティ(Ver3.0)	11,000	384		PC-UX, PC-UX/V(Rel2.0), PC-UX/V(Rel3.0)のいずれのターミナルとしても使用可能
PS98-229-HU		10,000			
PS98-228-HV	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	OSとしては逐次変換対応の日本語MS-DOS(Ver3.1) (PS98-011-XXまたはPS98-012-XX)を使用することが 必要、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-HU		9,000			
PS98-220-HV	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	
PS98-220-HU		9,000			
PS98-232-HV	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-HU		2,500			
PS98-XL206-HV	ImPPボード用アセンブラ	98,000	384		
PS98-XL207-HV	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 (日 本 語 MS - WINDOWS に 含 まれているもの)	
PS98-XL208-HV	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	

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)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
PS98-051-HV	日本語MS OS/2(Ver1.0)	未定	未定		PC-9801UXの80286CPUのもとでのみ使用可能。 昭和63年度第1四半期出荷開始予定

●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 (キロバイト)	他に必要な ハードウェア, ソフトウェア	備 考
PS98-052-HV	日本語MS OS/2(Ver1.0) ソフトウェア開発キット	未定	未定		PC-9801UXの80286CPUのもとでのみ使用可能。 昭和63年度第1四半期出荷開始予定

(日本語MS OS/2対応のソフトウェア開発ツールとしては、このほかN₈₈-日本語BASIC,
Cコンパイラ, マクロアセンブラを昭和63年度第1四半期出荷開始予定)

NEC パーソナルコンピュータ

PC-UX/V (Rel2.0) 関連ソフトウェア

PC-UX/V (Rel2.0) 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 (Rel2.0) 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 (キロバイト)	他に必要な ハードウェア, ソフトウェア	備 考
PS98-152-HV	PC-UX/V (Rel2.0) 基本セット	158,000	640 <small>viを使用する場合は 1.6Mバイト以上必要</small>	20Mバイト以上の 固定ディスク	PC-9801UX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 (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
PS98-153-HV	PC-UX/V (Rel2.0) プログラム開発セット	138,000	1.6Mバイト		PC-9801UX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

●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 (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
PS98-512-HV	PCアラジンサーバソフトウェア (PC-UX/V用)	98,000	640		PC-9801UXの80286CPUのもとでのみ使用可能, 適正な性能を得るために1.6Mバイト以上のメモリを実装することを推奨します, BRANCH4670 II で接続する場合でもワークステーションとの伝送速度は1Mbps

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-HV	日本語CP/M-86(Ver1.1) システムディスク	11,000	128		熟語変換が可能
PS98-133-HU		10,000			
PS98-133-UM	日本語CP/M-86(Ver1.1) マニュアルセット	15,000	—		
PS98-431-HU	日本語CP/M-86(Ver1.1)用 熟語辞書ファイル	12,000	128	日本語CP/M-86 (Ver1.1)	

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-HV	日本語コンカレントCP/M(R.3.1)	90,000	256		マニュアル付き 文節変換が可能
PS98-136-HU		89,000			

NEC パーソナルコンピュータ

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-98D41-VW(K) *17	N ₈₈ -日本語BASIC(86)(Ver5.0) システムディスク	16,000	384		逐次/連文節変換が可能, PC-TL101/PC-TL102/PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命令を含む, PC-9801UX21/UX41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-98D43-VW(K) *18	N ₈₈ -日本語BASIC(86)(Ver5.0) システムディスク	16,000	384		逐次/連文節変換が可能, PC-TL101/PC-TL102/PC-9801LV-06対応の電話機能拡張命令を含む, PC-9801LV21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-98D44-VW(K) *19	N ₈₈ -日本語BASIC(86)(Ver5.0) システムディスク	16,000	384		逐次/連文節変換が可能, PC-TL101/PC-TL102/PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命令を含む, PC-9801UV11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-98D45-VW(K) *20	N ₈₈ -日本語BASIC(86)(Ver5.0) システムディスク	16,000	384		逐次/連文節変換が可能, PC-TL101/PC-TL102/PC-9863N/PC-9865対応の電話機能拡張命令を含む, PC-9801CV21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-98D42-VW(K)	N ₈₈ -日本語BASIC(86)(Ver5.0)	18,000	384		逐次/連文節変換が可能, PC-TL101/PC-TL102/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-9801U2/UV2/UV21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-98D42-UW(K)		17,000			

*17 PC-9801UX21/UX41に1セット添付されています。

*18 PC-9801LV21に1セット添付されています。

*19 PC-9801UV11に1セット添付されています。

*20 PC-9801CV21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-HV	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-HU		30,000			

●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-HV	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-IN503H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-IN503はRS-232Cインタフェースを介して制御可能
PS98-231-HU		8,500			
PS98-225-HV	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	
PS98-225-HU		8,500			
PS98-227-HV	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-HU		18,000			

NEC パーソナルコンピュータ

PC-9801U2/UV2/UV2I 関係

標準価格

ハードウェア

●以下の拡張装置はPC-9801U2/UV2/UV2I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-9863N	モデムボード
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-9865	モデムボード
PC-9801-13	CMTインタフェースボード	PC-TL901	ハンドセット
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	PC-TL101	オートホン
PC-9801-25	スーパーインボーズボード	PC-TL102	オートホン
PC-9801-27	5インチ固定ディスクインタフェースボード	PC-9864L	B4670 II インタフェースセット*2
PC-9801-28	拡張漢字ROMチップ	PC-9866	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
PC-9801-33	数値データプロセッサ*1	PC-9873	タッチスクリーン
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-8895	RS-232Cケーブル
PC-9801-37	ファクシミリボード	PC-9896	RS-232Cケーブル(リバース)
PC-9801-50	SCSIインタフェースボード	PC-98XL-02	ImPPボード
PC-9811N	I/O拡張ユニット	PC-CD101	CD-ROMユニット
PC-9861K	RS-232C(第2～第3回線用)インタフェースボード	PC-IN503H	イメージスキャナ

*1 PC-9801U2では使用できません。

*2 このほかBRANCH4670 II ケーブリングキットも使用可能です。

外付型のディスクユニットやディスプレイ、プリンタはすべて利用できます。

ソフトウェア

●新規提供のソフトウェアはPC-9801U2/UV2/UV2Iでも使用可能です。PC-9801LV/CV/UV/UX標準価格表の「ソフトウェア」の項を参照して下さい。

■MS-DOS、MS-NETWORKS、MS-WINDOWS、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㈱デジタルリサーチジャパンの商標です。

LEVEL II COBOLは米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 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2月現在のものです。

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