

PC-9801U/UV/VM/VX

標準価格表

(金額単位：円)

本体

●本体

型 名	品 名	特 長	標準価格	備 考
PC-9801U2	CPU	クロック周波数8MHzのV30を採用、メインメモリ128Kバイト、グラフィック用VRAM96Kバイト、640Kバイトタイプ3.5インチマイクロフロッピディスクを2ドライブ内蔵、JIS第1、第2水準漢字標準装備	298,000	
PC-9801UV2	CPU	クロック周波数10/8MHzのV30を採用、メインメモリ384K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ディスク（640Kバイトタイプ媒体の読み取り／書き込みも可）を2ドライブ内蔵、JIS第1、第2水準漢字標準装備	318,000	
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インチミニフロッピディスク（640Kバイトタイプ媒体の読み取り／書き込みも可）を2ドライブ内蔵、JIS第1、第2水準漢字標準装備	390,000	
PC-9801VX0	CPU	クロック周波数8MHzの80286とクロック周波数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バイトタイプフロッピディスク用インタフェース内蔵、JIS第1、第2水準漢字標準装備	353,000	
PC-9801VX2	CPU	クロック周波数8MHzの80286とクロック周波数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インチミニフロッピディスク（640Kバイトタイプ媒体の読み取り／書き込みも可）を2ドライブ内蔵、JIS第1、第2水準漢字標準装備	433,000	
PC-9801VX4	CPU	クロック周波数8MHzの80286とクロック周波数10/8MHzのV30を採用、メインメモリ640Kバイト、グラフィック用VRAM256KB、1Mバイトタイプ5インチミニフロッピディスク（640Kバイトタイプ媒体の読み取り／書き込みも可）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、JIS第1、第2水準漢字標準装備	693,000	
PC-9801VX4/WN	PC-9801VX4 日本語MS-WINDOWSモデル	上記PC-9801VX4とマウス(PC-9872K)、日本語MS-DOS(Ver3.1)(PS98-127-HMW)、日本語MS-WINDOWS(PS98-501-HMW)を1つのパッケージに収めたモデル	730,000	

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。
－：使用できません。

●拡張装置

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続						備 考
				U 2	U V 2	VM21	V X 0	V X 2	V X 4	
PC-9801U-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 PC-9801U2本体ボード上に実装	86,000	◎	－	－	－	－	－	
PC-9801U-02	16色グラフィックボード	4096色中16色表示及びグラフィック描画の高速化が可能 PC-9801U2本体のボード上に実装	20,000	◎	－	－	－	－	－	
PC-9801U-03	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搭載 オーディオ出力端子付き PC-9801U2本体のボード上に実装	20,000	◎	－	－	－	－	－	
PC-9801U-05	キャリングケース	PC-9801U2/UV2本体、キーボード及びフラスマディスプレイまたは、液晶ディスプレイを収納して持ち運ぶためのケース	18,000	◎	◎	－	－	－	－	
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	6,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9801-09	ミニフロッピディスク 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	25,000	－	④*1	④*1	②*1	②*1	②*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、CMT用ケーブル添付	15,000	◎	◎	◎	①	①	①	
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	28,000	◎	－	④	②	②	②	
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	1Mバイトタイプフロッピディスクユニット（8インチ／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	28,000	◎	④*2	－	－	－	－	
PC-9801-16	68000ボード	68000（8MHz）を実装したCPUボード 本体拡張スロットに実装	72,000	－	－	④*3	②*3	②*3	②*3	
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	60,000	－	－	④	②	②	②	

*1 CPU本体内蔵のフロッピディスクを1Mバイト固定モードで使用
*2 CPU本体内蔵のフロッピディスクを640Kバイト固定モードで使用
*3 クロック周波数10MHz時には本体への実装も不可

NECパーソナルコンピュータ

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続						備 考
				U 2	U V 2	VM21	V X 0	V X 2	V X 4	
PC-9801-21N	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 PC-9801U2/UV2本体のボード上に実装 PC-9801U2においてメモリを128Kバイトから256Kバイトに増設する場合や256Kバイトから384Kバイトに増設する場合及びPC-9801UV2においてメモリを384Kバイトから512Kバイトに増設する場合や512Kバイトから640Kバイトに増設する場合に使用	10,000	◎	◎	-	-	-	-	
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	58,000	◎	◎	◎	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	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	20,000	◎	◎	◎	◎	◎	-	
PC-9801-28	拡張漢字ROMチップ	JIS第1、第2水準に含まれない漢字388字の追加用 PC-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4本体のボード上に実装	7,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9801-29K	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 拡張スロットに実装、PC-8896を1本添付	68,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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 PC-9801UV2/VM21/VX0/VX2/VX4本体のボード上に実装	82,000	-	④	④	②	②	②	
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（62/2出荷開始予定）	45,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9801-41	増設RAMボード	256K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	39,000	◎	◎	-	-	-	-	
PC-9801-51	増設RAMボード*14	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	80,000	-	-	-	③	③	③	
PC-9805K	増設RAM	PC-9801-17へのRAM128Kバイト増設用	20,000	-	-	④	②	②	②	
PC-9811N	I/O拡張ユニット	拡張スロットの増設用（62/4出荷開始予定）	未定	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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	50,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9863	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	38,000*4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-TL901	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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

*4 設置工事には別途費用が必要

*14 日本語MS-DOS(Ver3.1)（連文節変換対応）またはPC-UX/V(Rel2.0)のもとでのみ使用可能

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続						備 考
				U 2	U V 2	VM21	V X 0	V X 2	V X 4	
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*4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-TL102	オートホン	300BPS全二重／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（62/1出荷開始予定）	98,000*4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9864	ネットワークインタフェースセット	ネットワークインタフェースボードとブランチケーブルからなるセット	78,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9864-03	ネットワーク用ROM	BRANCH4670に接続してMS-NETWORKSやステーション間通信機能、デバイスサーバ2次局機能及びETOS-52B/52GBエミュレータ、PCアラジンを使用するためのROM PC-9864上に実装	8,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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-9864-12	フォトコネクタ	CPU本体とBRANCH4670とを絶縁する装置であり電源の地絡等によるCPU本体の破損を防止	33,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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-9864-14	ターミネータボックスB	トランクケーブルを終端する装置であり、リピータを使用しない場合はトランクケーブルの両端をターミネータボックスAとBで終端することが必要、ネットワークに接続するための変換ケーブルを1本添付	22,500	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9864-15	リピータ	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 ネットワークに接続するための変換ケーブルを3本添付	38,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9864-21	トランクケーブル	BRANCH4670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	BRANCH4670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やトランクケーブルと変換ケーブル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-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	50,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9872K	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	20,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9873	タッチスクリーン	CRTディスプレイの前面に取り付け、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	50,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-8895	RS-232Cケーブル	ノーマルタイプ、モデムや音響カブラ等の接続用 長さ1.5m	7,500	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-9896	RS-232Cケーブル （リバーズ）	CPU本体どうしを直結するためのRS-232Cケーブル 長さ3m	12,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-98XA-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 PC-9801VX0/VX2/VX4本体のボード上に実装	90,000	-	-	-	③	③	③	

*4 設置工事には別途費用が必要

NECパーソナルコンピュータ

●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
					U 2	UV 2	VM21	VX 0	VX 2	VX 4	
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バイトのマイクロフロッ ピーディスクを1ドライブ実装、DMA転送方式による高速データ転 送	88,000	◎*5	◎	◎	◎	◎	◎	
	PC-9831-FU	増設用ドライブユニット	PC-9831-UW1へのマイクロ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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	PC-9831-4W	ミニフロッピーディスクユ ニット	1～2ドライブ目用、容量640Kバイト／ドライブ、DMA転送方式に よる高速データ転送	198,000	◎*5	◎	◎	◎	◎	◎	
	PC-9832-4W	拡張用ミニフロッピーディ スクユニット	3～4ドライブ目用、容量640Kバイト／ドライブ、DMA転送方式に よる高速データ転送	170,000	◎*5	◎	◎	◎	◎	◎	
1M バイト 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つて容 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マ イクロフロッピーディスクを2ドライブ実装、DMA転送方式による 高速データ転送	120,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	PC-9831-MW	ミニフロッピーディスクユ ニット	1～2ドライブ目用、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	180,000	◎	◎*6	◎*6	◎	◎*6	◎*6	
	PC-9832-MW	拡張用ミニフロッピーディ スクユニット	3～4ドライブ目用、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	180,000	◎	◎*6	◎*6	◎	◎*6	◎*6	
	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台を実 装、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	◎	◎*6	◎*6	◎	◎*6	◎*6	
内蔵用	PC-98XL-05	増設用ミニフロッピーディ スクドライブ	容量1Mバイト／ドライブのミニフロッピーディスク2ドライブ（容 量640Kバイトタイプ媒体の取扱い可）、PC-9801VX0からPC-9801VX2 へのグレードアップ用	120,000	-	-	-	◎	-	-	

*5 PC-9801U2には増設用640K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。

*6 PC-9801UV2/VM21/VX2/VX4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

●固定ディスクユニット関係

型 名	品 名	特 長	標準価格	接 続						備 考
				U 2	UV 2	VM21	VX 0	VX 2	VX 4	
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-98H51N	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	298,000	◎	◎	◎	◎	◎	-	
PC-98H52N	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	298,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-98H53N*7	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	448,000	◎	◎	◎	◎	◎	-	
PC-98H54N*8	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	448,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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ドライブ実装	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 （62/2出荷開始予定）	275,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	バック アップに は専用の ユーティ リティが 必要
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（62/2出荷開始予定）	13,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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 （62/2出荷開始予定）	1,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

*7 N88-日本語BASIC(86)(Ver4.0)および日本語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PC-98H34N,PC-98H52N,PC-98H54は使用不可）

*8 N88-日本語BASIC(86)(Ver4.0)および日本語MS-DOS(Ver2.0)では使用不可。

● メディア

型 名	品 名	特 長	標準価格	備 考
PC-FD802-10	10枚組メディア	3.5インチマイクロフロッピディスク、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
				U 2	U V 2	VM21	V X 0	V X 2	V X 4	
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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、4096色中8色または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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、4096色中8色または16色表示可能	89,800	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-TV451	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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、4096色中8色または16色表示可能	168,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、4096色中8色または16色表示可能	128,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-TV453	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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、4096色中8色または16色表示可能	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 (JB-1210P2)	12インチモノクロディスプレイ	640×400ドット、入力信号は複合映像信号	44,800	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PC-8851 (JB-1410P2)	14インチモノクロディスプレイ	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	テキスト画面に日本語25行表示可能、640×400ドット互換モード付き、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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
N5913	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ドット互換モード付き、デジタル／アナログRGB、PC-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、4096色中8色または16色表示可能*9、ノングレア処理、ディスプレイ回転台標準装備	165,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
N5913-01	アナログRGBディスプレイ用ケーブル	PC-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4にN5924、N5925Lを接続する場合やN5913を接続して4096色中8色または16色表示を行なう場合に使用	4,800	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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インチマルチスキャンカラーディスプレイ*18	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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、640×400ドットで4096色中8色または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インチマルチスキャンカラーディスプレイ*18	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-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4に接続した場合、640×400ドットで4096色中8色または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（62/1出荷開始予定）	598,000	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

*9 4096色中8色または16色表示を行なう場合は別売のN5913-01アナログRGBディスプレイ用ケーブルが必要
*18 PC-9801U2/UV2/VM21/VX0/VX2/VX4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

NECパーソナルコンピュータ

●プリンタ（主なもの）

以下のプリンタはPC-9800シリーズに接続できます。

型 名	品 名	特 長	標準価格	オ プ シ ョ ン の 接 続 関 係								備 考
				201H2	201V	201F	101F	201TL	101TL	102TL	601	
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アック、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-PR201 TL-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	◎	◎	—	—	◎	◎	—	—	
PC-PR201H-11	イタリアックフォントROM カートリッジ	イタリア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アック、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アック、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	—	—	—	—	—	◎	—	—	

[illegible]

NECパーソナルコンピュータ

NECパーソナルコンピュータ

ソフトウェア

上段は型名、下段は標準価格を示します。

□ は固定ディスクの使用も可能なことを示します。

□ のソフトウェアを使用する場合、別途OSの購入が必要となりますが、このとき使用できる固定ディスクはそのOSに依存します。

分類	品名	使用するファイル機器					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-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81			
OS	日本語MS-DOS (Ver2.0)*15 (連文節変換 対応)	PS98-123-HU 15,000	PS98-123-HV 16,000	PS98-123-H4W 15,000	PS98-123-HMW 16,000	PS98-123-HSF 16,000	256		日本語N88/MS-DOS ファイルコンバータお よびユーザーズマニ ュアルを含む、アセン ブラは別売 連文節／文節変換が可 能
	日本語MS-DOS(Ver3.1) (連文節変換対応)	PS98-127-HU 17,000	PS98-127-HV 18,000	PS98-127-H4W 17,000	PS98-127-HMW 18,000	PS98-127-HSF 18,000	256		日本語N88/MS-DOS ファイルコンバータお よびユーザーズマニ ュアルを含む、アセン ブラは別売 連文節／文節変換が可 能
	MS-NETWORKS	PS98-128-HU 20,000	PS98-128-HV 21,000	PS98-128-H4W 20,000	PS98-128-HMW 21,000	PS98-128-HSF 21,000	256	日本語MS-DOS (Ver3.1)	マニュアル付き
	日本語MS-WINDOWS	PS98-501-HU 19,000	PS98-501-HV 20,000	PS98-501-H4W 19,000	PS98-501-HMW 20,000	PS98-501-HSF 20,000	384	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	マニュアル付き 連文節／文節変換が可 能
	日本語CP/M-86(Ver1.1) システムディスク	PS98-133-HU 10,000	PS98-133-HV 11,000	PS98-133-H4W 10,000	PS98-133-HMW 11,000	PS98-133-HSF 11,000	128		熟語変換が可能
	日本語CP/M-86(Ver1.1) マニュアルセット	PS98-133-UM 15,000					-		
	日本語CP/M-86(Ver1.1)用 熟語辞書ファイル	PS98-431-HU 12,000	PS98-431-HV 12,000	PS98-431-H4W 12,000	PS98-431-HMW 13,000	PS98-431-HSF 13,000	128		
	日本語コンカレント CP/M(R.3.1)	PS98-136-HU 89,000	PS98-136-HV 90,000	PS98-136-H4W 89,000	PS98-136-HMW 90,000	PS98-136-HSF 90,000	256		マニュアル付き 文節変換が可能
	PC-UX/V(Rel2.0)	-	-	-	PS98-151-HMW 296,000	PS98-151-HSF 296,000	640*17	20Mバイト以上 の固定ディスク	PC-9801VX0/VX2/VX4 の80286CPUのもとで のみ使用可能 文節変換が可能
	PC-UX(Rel2.0)*10	-	-	PS98-144-H4W 295,000	PS98-144-HMW 296,000	PS98-144-HSF 296,000	384	10Mバイト以上 の固定ディスク	PC-9801VX0/VX2/VX4 ではV30 CPUのもとで のみ使用可能

*10 PC-9801U2/UV2ではPC-UXを使用できません。

*15 PC-9801VX0/VX2/VX4ではV30 CPUのもとでのみ使用可能

*17 Cコンパイラを使用する場合1.6Mバイト以上のメモリが必要

分類	品名	使用するファイル機器					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-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81			
プログラ ム開 発ツ ール	日本語LEVEL II COBOL コンパイラ	PS98-301-HU 195,000	PS98-301-HV 196,000	PS98-301-H4W 195,000	PS98-301-HMW 196,000	PS98-301-HSF 196,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	
	日本語LEVEL II COBOL ANIMATOR	PS98-302-HU 59,000	PS98-302-HV 60,000	PS98-302-H4W 59,000	PS98-302-HMW 60,000	PS98-302-HSF 60,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	
	日本語LEVEL II COBOL FORMS-2	PS98-303-HU 39,000	PS98-303-HV 40,000	PS98-303-H4W 39,000	PS98-303-HMW 40,000	PS98-303-HSF 40,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	
	日本語LEVEL II COBOL ランタイムサポートパ ッケージ	PS98-304-HU 19,000	PS98-304-HV 20,000	PS98-304-H4W 19,000	PS98-304-HMW 20,000	PS98-304-HSF 20,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	
	日本語LEVEL II COBOL 通信ソフトウェア	PS98-306-HU 13,000	PS98-306-HV 14,000	PS98-306-H4W 13,000	PS98-306-HMW 14,000	PS98-306-HSF 14,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1) 日本語LEVEL II COBOL ラン タイムサポ ート パッケージ	BRANCH4670対応の機 能を使用する場合、 BRANCH4670対応日本 語MS-DOS拡張ソフト ウェアが必要
	N88-日本語BASIC(86) (MS-DOS版)(Ver4.0)	PS98-341-HU 16,000	PS98-341-HV 17,000	PS98-341-H4W 16,000	PS98-341-HMW 17,000	PS98-341-HSF 17,000	384	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	連文節変換が可能
	N88-日本語BASIC (86) コンパイラ (Ver4.0)	PS98-342-HU 46,000	PS98-342-HV 47,000	PS98-342-H4W 46,000	PS98-342-HMW 47,000	PS98-342-HSF 47,000	384	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	連文節変換が可能 N88-日本語BASIC (86)ランタイムサポ ートパッケージ(Ver4.0)の 機能を含む
	N88-日本語BASIC(86) (MS-DOS版)(Ver4.0) リファレンスマニュアル			PS98-342-RM 3,500			-		N88-日本語BASIC (86)(MS-DOS版) (Ver4.0)、N88-日本 語BASIC(86)コンパ イラ(Ver4.0)のリファ レンスマニュアル、 N88-日本語BASIC (86)コンパイラ (Ver4.0)には添付
	N88-日本語BASIC (86)ランタイムサポ ートパッケージ(Ver4.0)	PS98-343-HU 14,000	PS98-343-HV 15,000	PS98-343-H4W 14,000	PS98-343-HMW 15,000	PS98-343-HSF 15,000	384	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	
	日本語PC-FORTRAN コンパイラ(Ver2.1)	PS98-325-HU 79,000	PS98-325-HV 80,000	PS98-325-H4W 79,000	PS98-325-HMW 80,000	PS98-325-HSF 80,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	日本語PC-FORTRAN ランタイムサポ ート パッケージ(Ver2.1)の機 能を含む
	日本語PC-FORTRAN ランタイムサポートパ ッケージ(Ver2.1)	PS98-326-HU 12,000	PS98-326-HV 13,000	PS98-326-H4W 12,000	PS98-326-HMW 13,000	PS98-326-HSF 13,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	

NECパーソナルコンピュータ

分類	品名	使用するファイル機器					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-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81			
プログラム開発ツール	日本語MS-DOS (Ver3.1)用 マクロアセンブラ	PS98-333-HU 31,000	PS98-333-HV 32,000	PS98-333-H4W 31,000	PS98-333-HMW 32,000	PS98-333-HSF 32,000	256	日本語MS-DOS (Ver3.1)	
	日本語MS-DOS(Ver2.0) 用マクロアセンブラ	PS98-334-HU 29,000	PS98-334-HV 30,000	PS98-334-H4W 29,000	PS98-334-HMW 30,000	PS98-334-HSF 30,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0)	
	Net - 日本語BASIC (WN)	PS98-502-HU 14,000	PS98-502-HV 15,000	PS98-502-H4W 14,000	PS98-502-HMW 15,000	PS98-502-HSF 15,000	512	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1) 日本語MS- WINDOWS	日本語 MS-WINDOWS 用のBASIC インタプリ タ
	日本語 MS-WINDOWS ツールキット (Cコンパ イラ付き)	PS98-503-HU 187,000	PS98-503-HV 188,000	PS98-503-H4W 187,000	PS98-503-HMW 188,000	PS98-503-HSF 188,000	512	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	日本語 MS-WINDOWS 用プログラムの開発 ツール
	日本語 MS-WINDOWS ツールキット (Cコンパ イラなし)	PS98-504-HU 89,000	PS98-504-HV 90,000	PS98-504-H4W 89,000	PS98-504-HMW 90,000	PS98-504-HSF 90,000	512	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	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
アプリケーション	MULTIPLAN(Ver2.0)	PS98-411-HU 56,000	PS98-411-HV 68,000	PS98-411-H4W 56,000	PS98-411-HMW 68,000	PS98-411-HSF 68,000	384		PS98-411-HV, PS98-411 -HMW, PS98-411-HSF では連文節変換が可能
	OfficeGraph(Ver2.0)	PS98-408-HU 78,000 PS98-412-HU 58,000	PS98-412-HV 59,000	PS98-412-H4W 58,000	PS98-412-HMW 59,000	PS98-412-HSF 59,000	256		PS98-408-HUはPC- 9801U2用の128K バイ トメモリボード付き
	Teletool (キーボード版)	PS98-413-HU 65,000	PS98-413-HV 66,000	PS98-413-H4W 65,000	PS98-413-HMW 66,000	PS98-413-HSF 66,000	384	PC-TL101/102 オートホン, PC-9863モ デムボードのい ずれか	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
	Teletool (マウス版)	PS98-410-HU 57,000	PS98-410-HU 57,000	PS98-410-H4W 57,000	PS98-410-HMW 58,000	PS98-410-HSF 58,000	384 (PC-9801/U2で は512K バイト)	マウスおよび PC-TL101オート ホン, PC-9863モ デムボードのい ずれか	
	新入力方式日本語ワード プロセッサ*16	-	-	PS98-491-H4W 99,000	-	-	384		PC-9801VX2/VX4/ VM21/VM2/VM4 内蔵 フロッピーディスクで も使用可能

*16 PC-9801/U2では使用不可。また、PC-9801VX0/VX2/VX4ではV30 CPUのもとでのみ使用可能

分類	品名	使用するファイル機器					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-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81			
オンライン ユーティリティ	ファイル転送ユーティリティ	PS98-177-HU 30,000	PS98-177-HV 31,000	PS98-177-H4W 30,000	PS98-177-HMW 31,000	PS98-177-HSF 31,000	128		BASIC ファイル用
	日本語25行表示対応 ETOS-31Kエミュレータ	PS98-176-HU 59,000	PS98-176-HV 59,000	PS98-176-H4W 59,000	PS98-176-HMW 60,000	PS98-176-HSF 60,000	128		PC-9801VX0/VX2/VX4 ではV30 CPUのもとで 使用
	日本語25行表示対応 ETOS-52エミュレータ	PS98-182-HU 79,000	PS98-182-HV 79,000	PS98-182-H4W 79,000	PS98-182-HMW 80,000	PS98-182-HSF 80,000	384		PC-9801VX0/VX2/VX4 ではV30 CPUのもとで 使用
	ETOS-52Gエミュレータ	PS98-263-HU 89,000	PS98-263-HV 90,000	PS98-263-H4W 89,000	PS98-263-HMW 90,000	PS98-263-HSF 90,000	512		
	ファイル転送ユーティリティ	PS98-262-HU 14,000	PS98-262-HV 15,000	PS98-262-H4W 14,000	PS98-262-HMW 15,000	PS98-262-HSF 15,000	384		MS-DOSファイル用
	3270S 日本語エミュレータ	PS98-187-HU 99,000	PS98-187-HV 99,000	PS98-187-H4W 99,000	PS98-187-HMW 100,000	PS98-187-HSF 100,000	256	PC-9866通信制 御アダプタ	PC-9801VX0/VX2/VX4 ではV30 CPUのもとで 使用
	3270S 日本語エミュレータ (ファイル転送対応)	PS98-274-HU 99,000	PS98-274-HV 100,000	PS98-274-H4W 99,000	PS98-274-HMW 100,000	PS98-274-HSF 100,000	640	PC-9866通信制 御アダプタ	
	3740Bエミュレータ	PS98-272-HU 30,000	PS98-272-HV 31,000	PS98-272-H4W 30,000	PS98-272-HMW 31,000	PS98-272-HSF 31,000	384		
	3770Sエミュレータ	PS98-273-HU 30,000	PS98-273-HV 31,000	PS98-273-H4W 30,000	PS98-273-HMW 31,000	PS98-273-HSF 31,000	256	PC-9866通信制 御アダプタ	

NECパーソナルコンピュータ

分類	品名	使用するファイル機器					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-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81			
BRA-NCH 4670対応ソフトウェア	日本語25行表示対応 ETOS-31Kエミュレータ	PS98-194-HU 59,000	PS98-194-HU 59,000	PS98-194-H4W 59,000	PS98-194-HMW 60,000	PS98-194-HSF 60,000	128		PC-9801VX0/VX2/VX4 ではV30 CPUのもとで 使用
	日本語25行表示対応 ETOS-52Bエミュレータ	PS98-195-HU 79,000	PS98-195-HU 79,000	PS98-195-H4W 79,000	PS98-195-HMW 80,000	PS98-195-HSF 80,000	384		PC-9801VX0/VX2/VX4 ではV30 CPUのもとで 使用
	ETOS-52GBエミュレータ	PS98-198-HU 89,000	PS98-198-HV 90,000	PS98-198-H4W 89,000	PS98-198-HMW 90,000	PS98-198-HSF 90,000	512		
	PCアラジンワークステーションソフトウェア	PS98-511-HU 49,000	PS98-511-HV 50,000	PS98-511-H4W 49,000	PS98-511-HMW 50,000	PS98-511-HSF 50,000	640	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1) 日本語MS-WINDOWS, BRANCH4670 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 (PC-UX/V用)	-	-	-	PS98-512-HMW 98,000	PS98-512-HSF 98,000	640	PC-UX/V(Rel2.0)	
	PCアラジンサーバソフトウェア (PC-UX(Rel2.0) 用)	-	-	PS98-513-H4W 97,000	PS98-513-HMW 98,000	PS98-513-HSF 98,000	640	PC-UX(Rel2.0)	
	BRANCH4670対応日本語MS-DOS 拡張ソフトウェア	PS98-614-HU 17,000	PS98-614-HV 18,000	PS98-614-H4W 17,000	PS98-614-HMW 18,000	PS98-614-HSF 18,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	

分類	品名	使用するファイル機器					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-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81			
マイクロ メー ンフ レー ム リン ク ソフト ウェア	PC-EGGEN	PS98-291-HU 39,000	PS98-291-HU 39,000	PS98-291-H4W 39,000	PS98-291-HMW 40,000	PS98-291-HSF 40,000	640	ETOS-52G/ ETOS-52GB エ ミュレータのい ずれか	
	PC-VIALAN	PS98-293-HU 29,000	PS98-293-HV 30,000	PS98-293-H4W 29,000	PS98-293-HMW 30,000	PS98-293-HSF 30,000	640	ETOS-52G/ ETOS-52GB エ ミュレータのい ずれか	
ユー ティ リ ティ	PC-UX用ターミナル ユーティリティ (Ver2.0)	PS98-218-HU 10,000	PS98-218-HV 11,000	PS98-218-H4W 10,000	PS98-218-HMW 11,000	PS98-218-HSF 11,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	PC-UXおよびPC-UX /Vのいずれのターミナル としても使用可能
	MS-DISK-BASIC コンバータ	PS98-211-UW 6,500	PS98-211-UW 6,500	PS98-211-4W 6,500	PS98-211-MW 7,500	PS98-211-SF 7,500	128		
	ソートユーティリティ	PS98-217-HU 29,000	PS98-217-HU 29,000	PS98-217-H4W 29,000	PS98-217-HMW 30,000	PS98-217-HSF 30,000	256	日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	
	固定ディスクバックアップ ユーティリティ (MS-DOS ファイル用)	PS98-220-HU 9,000	PS98-220-HV 10,000	PS98-220-H4W 9,000	PS98-220-HMW 10,000	PS98-220-HSF 10,000	未定	PC-98B51 カート リッジ磁気テー プユニット 日本語MS-DOS (Ver2.0または3.1)	62/2出荷開始予定

NECパーソナルコンピュータ

システムディスク

品 名	使用するファイル機器					必要なメモリサイズ (キロバイト)	備 考
	PC-9831-UW1 PC-9831-UW2 PC-9801U2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-VW2 PC-9801UV2 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-4W PC-9801VF2 PC-9801F1/F2/F3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9831-MW PC-9801VX2/VX4 PC-9801VM21/ VM2/VM4 PC-9801M2/M3 内蔵フロッピー ディスク	PC-9881N/PC-8881 PC-98H81		
N 8 8 - 日本語BASIC(86) (Ver4.0)システムディスク	-	-	-	PC-98H47-MW(κ) *11 16,000	PC-98H47-SF(κ) 16,000	384	連文節／文節変換が可能 PC-TL101/PC-TL102/PC-9863 対応の電話機能拡張命令を含む PC-9801VX0/VX2/VX4/VM21 用
N 8 8 - 日本語BASIC(86) (Ver4.0)	PC-98H48-UW(κ) 17,000	PC-98H48-VW(κ) 18,000	PC-98H48-4W(κ) 17,000	PC-98H48-MW(κ) 18,000	PC-98H48-SF(κ) 18,000	384	連文節／文節変換が可能 PC-TL101/PC-TL102/PC-9863 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/U/UV/VF/VM0/VM2/VM4 用
DISK-BASIC(86) システムディスク	PC-9838-UW 7,000	PC-9838-UW 7,000	PC-9838-4W 7,000	-	-	128	

*11 PC-9801VM21/VX2/VX4に1セット添付されています。

*12 PC-9801U2にはシステムディスクとしてPC-98H44-UW(K) N 8 8 - 日本語BASIC(86)(Ver3.0) (13,000円) が添付されています。

*13 PC-9801UV2にはシステムディスクとしてPC-98H46-VW(K) N 8 8 - 日本語BASIC(86)(Ver3.0) (16,000円) が添付されており, PC-TL101/PC-9863対応の電話機能拡張命令を含んでいます。

ハードウェア

・以下の拡張装置はPC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4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-9801-13	CMTインタフェースボード
PC-9801-14	ミュージックジェネレータボード	PC-9861K	RS-232C（第2～第3回線用）拡張インタフェースボード
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-9863	モデムボード
PC-9801-16	68000ボード	PC-9801-17	68000用増設RAMボード
PC-TL901	ハンドセット	PC-9801-21N	増設RAMボード*3
PC-TL101	オートホン	PC-9801-25	スーパーインボーズボード*4
PC-TL102	オートホン	PC-9801-26K	サウンドボード
PC-9864	ネットワークインタフェースセット*7	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-9864-03	ネットワーク用ROM	PC-9801-28	拡張漢字ROMチップ*6
PC-9866	通信制御アダプタ	PC-9801-29K	GP-IB(IEEE-488)インタフェースボード
PC-9871K	マウスセット*8（29,500円）	PC-9801-33	数値データプロセッサ
PC-9872K	マウス	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-9801-41	増設RAMボード	PC-9896	RS-232Cケーブル（リバース）

- *1 PC-9801F/VFでは使用できません。
- *2 PC-9801/M/VM0/VM2/VM4では使用できません。
- *3 PC-9801VF以外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 このほかBRANCH4670ケーブルリングキットも使用可能です。
- *8 PC-9801/E/F1/F2用のマウスセットです。

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/VM0/VM2/VM4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。）
なお、PC-9801VM0に1Mバイトタイプフロッピディスク2ドライブを内蔵する場合にはPC-98XA-05増設用ドライブユニット（内蔵用）を使用して下さい。（PC-98XL-05は使用できません。）

ソフトウェア

・新規提供のソフトウェアは以下の製品を除いてPC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4でも使用可能です。PC-9801U/UV/VM/VX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。

PC-9801/E/F/M/VF/VM0/VM2/VM4で使用できないソフトウェア
PC-UX/V（Rel 2.0）
PCアラジンサーバソフトウェア（PC-UX/V用）

■MS-DOS、MS-NETWORKS、MS-WINDOWS、MULTIPLAN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は韓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。
PC-UXは、米国AT&T社ベル研究所で開発されたオペレーティングシステムUNIXをもとに開発されたソフトウェアです。

■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61年10月現在のものです。