PC98-**NX**シリーズ **Mate** スリムタワー型 高機能タイプ ) スリムタワー型 スタンダード タイプ ) スリムタワー型 バリュータイプ ) (Windows XP Professionalインストールモデル ) (Windows 2000 Professionalインストールモデル )



NFC

# はじめにお読みください

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 梱包箱を開けたら、まず本書の手順通り操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、Windows XP Professional、およびWindows XP Home Editionを、総称してWindows XPと表記します。 また、Windows 2000 Professionalを、以降Windows 2000と表記します。

なお、本書に記載のイラストはモデルにより異なります。

操作の流れ	1	型番を控える2 本製品の型番を控えます。
	2	添付品の確認11 不足しているものや、破損しているものがないかを最初に確認します。
	3	設置場所の決定14 設置する場所を決めます。
	4	添付品の接続
		使い始めるのに必要な機器を接続します。本体の型を見て、本書の各型のページ をご覧ください。接続する前には、必ず添付の『安全にお使いいただくために』を お読みください。
		スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合 16 スリムタワー型(バリュータイプ)の場合
	5	Windowsのセットアップ33 はじめて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。
	6	お客様登録
	7	マニュアルの使用方法41 添付されているマニュアルの使い方について説明しています。
	8	使用する環境の設定と上手な使い方
	9	付録 機能一覧51 各機種の仕様を一覧表にまとめています。



### 型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されている15桁の型番(以降、スマートセレクション型番と呼びます)またはフリーセレクション型番(フレーム型番とコンフィグオプション型番)を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアップをするときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に再 セットアップに必要な情報が手元に残りません。



左が、スマートセレクション型番」、右が、フリーセレクション型番」のステッカーで す。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番を控 える」へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、P.6「フリーセレクション 型番を控える」へ進んでください。

# スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、P.11「2添付品の確認」へ進んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える

A	
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
XXXXXXXXXXXXXXXXX	
*****	
XXXXXXXXXXXXX	
	――― スマートセレクション型番

PC-MY

の意味は次の通りです。

●CPUのクロック周波数を表しています。

$\checkmark$	型番	クロック周波数	
	25	2.50GHz	
	28	2.80EGHz <b>または</b> 2.80GHz	
	32 3.20EGHz		

**OCPUの種類を表しています。** 

$\checkmark$	型番	CPU <b>の種類</b>
	V	インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ
	Х	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ

❸本体の型を表しています。

$\checkmark$	型番	本体の型
	С	スリムタワー型(高機能タイプ)
	L	スリムタワー型(スタンダードタイプ)
	R	スリムタワー型( パリュータイプ )

◎ディスプレイのあるなし、または種類を表しています。

$\checkmark$	型番	ディスプレイの種類
	7	FE770
G		LCD1560V
	Н	F15M01
	J	F17M02
	L	F15K02
	N	F17K02
	Т	LCD1760V
	Z	なし

⑤インストール○Sの種類、選択アプリケーションのあるなしを表しています。

$\checkmark$	型番	インストールOSの種類	選択アプリケーションの種類	
	2	Windows XP Professional 注意		
	3	(Windows 2000 Professionalダウングレード)	なし	
	E	Windows XB Brofossional	1	
	J	WINDOWS XF FIDIESSIONAL	Office Personal 2003	
	U	Windows XB Home Edition	なし	
	W	WINDOWS XF Home Edition	Office Personal 2003	
	Y	Windows 2000 Professional	なし	

注意 発売時期は未定です(2004年5月現在)。

③FDD、CD-ROM、CD-R/RWまたはCD-R/RW with DVD-ROM、キーボードの 種類を表しています。

	刑采	EDD	CD-ROM、CD-R/RW <b>または</b>	キーボードの種類
Ŷ	玉里	FDD	CD-R/RW with DVD-ROM	キーホートの権利
	6		CD-R/RW	PS/2 109 <b>キーボード</b>
	<u>م</u>			テンキー付PS/2小型キーボード
			CD-ROM	(縦置収納型)
	В		CD-R/RW	USB 109 <b>キーボード</b>
	D			PS/2 109 <b>キーボード</b>
	E			テンキー付PS/2小型キーボード
	J		CD-R/RW	(縦置収納型)
	M		CD-ROM	
	S		CD-R/RW with DVD-ROM	03B 109 <b>-</b> - <b>%</b> -1
	Т		CD-ROM	PS/2 109 <b>キーボード</b>

# ②合計メモリの容量、通信機能、グラフィックアクセラレータの種類、再セットアップ用媒体のあるなしを表しています。

~	型番	合計メモリ の容量	通信機能	グラフィックアクセラレータの 種類注意1	再セットアップ 用媒体
	5	512MB		Coforce ANY 440 注音	
	8	100		Gelorce4MiX440 庄息2	添付
	9	IGB		チップセットに内蔵	
	Α	128MB			土法社
	С	256MB			<i>ሐ</i> /ምሀን
	D	128MB		Geforce4MX440 <b>注意</b> 2	添付
	E	256MB			ניראטא
	G	512MB	ΙΔΝ		未添付
	Н	128MB	LAN		
	J	256MB		チップセットに内蔵	添付
	М	512MB			
	N	1GB		Geforce4MX440 <b>注意</b> 2	
	R	128MB			土法付
	S	256MB		チップセットに内蔵	<i>ጉ በ</i> ዘገነ
	U	512MB		ノッノビッドに内蔵	
	Х	1GB			

- 注意1 グラフィックアクセラレータの種類は、スリムタワー型(高機能タイプ)に設定され たメニューです。スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュー タイプ)には設定されていません。
- 注意2 GeForce4 MX440を選択した場合、インターフェイスがDVI-Dのデジタル液晶ディ スプレイと接続するには、別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディスプレ イケーブル(PC-MA-K23)が必要です。
- ③ハードディスクの容量、筐体アクセントカラーの種類を表しています。

$\checkmark$	型番	ハードディスクの容量	増設ハードディスクの容量	筐体アクセントカラーの種類
	1	120CB		エレガントブルー
	2	12066		エレガントシルバー
	8	90C P	かし	エレガントブルー
	9	0000	/a.U	エレガントシルバー
	A	40GB( StandbyDisk Soloあり)		
	В			エレガントブルー
	D	40GB	40GB <b>(</b> StandbyDisk <b>あり</b> )	
	E		かし	
	R	40GB( StandbyDisk Solo <b>あり</b> )	14U	エレガントシルバー
	Х	40GB	40GB(StandbyDiskあり)	

注意 筐体アクセントカラーの種類は、スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(ス タンダードタイプ)に設定されたメニューです。スリムタワー型(バリュータイプ)に は設定されていません。

上記の●~③のすべての組み合わせが実現できているわけではありません。

# フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、P.11「2添付品の確認」へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする





の意味は次の通りです。

●CPUのクロック周波数を表しています。

$\checkmark$	型番	クロック周波数	
	25	2.50GHz	
	28	2.80EGHz <b>または</b> 2.80GHz	
	32	3.20EGHz	

OCPUの種類を表しています。

$\checkmark$	型番	CPU <b>の種類</b>
	V	インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ
	Х	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ

❸本体の型を表しています。

$\checkmark$	型番	本体の型
	С	スリムタワー型(高機能タイプ)
	L	スリムタワー型(スタンダードタイプ)
	R	スリムタワー型( バリュータイプ )

①インストールOSの種類、オープンライセンス商品のあるなしを表しています。

$\checkmark$	型番	インストールOSの種類	オープンライセンス商品	
	3	Windows XP Professional 注意1 (Windows 2000 Professional ダウングレード)	なし	
	E	Windows XB Professional		
	Н	WINDOWS XP Professional	Office Professional	
	S	Windows XR Home Edition	Enterprise 2003 <b>注意2</b>	
	U	WINDOWS XF Home Edition	<b>*</b> 1.	
	Y	Windows 2000 Professional	<i>A</i> .0	

注意1 発売時期は未定です(2004年5月現在)。

注意2 Office Professional Enterprise 2003インストールモデルの発売は未定です (2004年5月現在)。

#### 2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする

WW PC-MYXX	www.meilion		
8.5.15 A. DAVIS		181.17-5-7148-2	
a		(0.055.150050)	
anana a nama	NUMBER OF STREET	181137-051203	
1000 0.00000			
avers a somes			

――― コンフィグオプション型番

次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番のうち、●~④はどのモデ ルにも必須でステッカーには必ず記載されています(選択必須)。●~ @は選択した モデルやオプションによってステッカーに記載されます(選択必須および選択任 意)。また、ステッカーに記載されているCOP型番は順不同になっています。 COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

#### ●PC-D-KB 8はキーボードの種類を表しています。(選択必須)

<b>1</b>	型番	キーボードの種類
	10T	テンキー付きPS/2小型キーボード(縦置き収納型)
	10U	テンキー付きUSB 小型キーボード
	PS2	PS/2 109 <b>キーボード</b>
	USB	USB 109 <b>キーボード</b>

### **2**PC-D-1H Bは内蔵3.5インチベイに搭載されるハードディスク(プライマ リマスタ)の容量を表しています。(選択必須)

$\checkmark$	型番	ハードディスクの容量
	012	120GB
	040	40GB
	080	80GB
	D12	120GB × 2
	D40	40GB × 2
	D80	80GB × 2
	E12	120GB <b>(</b> StandbyDisk Solo <b>あり )</b>
	E40	40GB <b>(</b> StandbyDisk Solo <b>あり)</b>
	E80	80GB <b>(</b> StandbyDisk Solo <b>あり)</b>
	R12	120GB × 2 <b>(</b> RAID1 <b>)</b>
	R40	40GB × 2( RAID1 )
	R80	80GB × 2 <b>(</b> RAID1 <b>)</b>

GPC-D-ME Bは合計メモリの種類と容量を表しています。(選択必須)

$\checkmark$	型番	合計メモリの種類と容量
	C10 <b>または</b> N10	DDR SDRAM 1GB
	C20 <b>または</b> N20	DDR SDRAM 2GB
	C25 <b>または</b> N25	DDR SDRAM 256MB
	C51 <b>または</b> C52 <b>または</b> N51	DDR SDRAM 512MB

OPC-D-CD はファイルベイ用内蔵機器(セカンダリマスタ)の種類を表し ています。(選択必須)

✓	型番	ファイルベイ用内蔵機器の種類
	CDD8 <b>または</b> CDS8	CD-ROM
	CDRC	CD-RW
	DCR7	CD-R/RW with DVD-ROM
	DSM1	DVD <b>スーパーマルチドライブ</b>

**⑤**PC-D-NE は通信機能の種類を表しています。(スリムタワー型) パリュー タイプ)は選択任意、その他はなし)

$\checkmark$	型 睹	通信機能の種類
	LAG3	標準LAN+ギガビットイーサネットLAN
	MDE9	標準LAN+FAX <b>モデム</b>

③PC-D-AC 5は筐体アクセントカラーの種類を表しています。(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)は選択必須、その他はなし)

$\checkmark$	型番	筐体アクセントカラーの種類
	BLC <b>または</b> BLL	エレガントブルー
	GEC <b>または</b> GEL	エレガントグリーン
	SLC <b>または</b> SLL	エレガントシルバー

P D、LCD Dはディスプレイの種類を表しています。(選択)

任意)

✓	型番	ディスプレイの種類
	F15K02	F15K02
	F15M01	F15M01
	F17K02	F17K02
	F17M02	F17M02
	FE770	FE770
	LCD1560V	LCD1560V
	LCD1760V	LCD1760V

注意 ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには「D」が書かれていませんが、 同じ商品です。

③PC-D-AP 8は選択アプリケーションの種類を表しています。(選択任意)

$\checkmark$	型 番	選択アプリケーションの種類
	SSE	Office Personal 2003

**9**PC-D-2H 4は内蔵3.5インチベイに搭載される、増設ハードディスク(プラ イマリスレーブ)ミラーリング用IDE-RAIDボードを表しています。(選択任意)

$\checkmark$	型番	増設ハードディスク/ミラーリング用IDE-RAIDボード
	SD0	StandbyDisk
	SAD	RAID1

 PC-D-GR はグラフィックアクセラレータを表しています。(スリムタ ワー型(高機能タイプ)は選択任意、その他はなし)

>	単 睹	グラフィックアクセラレータ	
	DVC4	<b>デジタルディスプレイ用コネクタボード(</b> DVI-D )	
	GE44 GeForce4 MX440 注意		

注意 GeForce4 MX440を選択した場合、インターフェイスがDVI-Dのデジタル液晶ディ スプレイと接続するには、別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディスプレ イケーブル(PC-MA-K23)が必要です。

#### ①PC-D-SU 2-S、またはPC-T-SU 2-Sは保守パックの種類を表して います。(選択任意)

$\checkmark$	型番	保守パックの種類
	101 <b>または</b> R01	PC98-NXSeriesSupportPack 3 <b>年間保守</b>
	102 <b>または</b> R02	PC98-NXSeriesSupportPack 4 <b>年間保守</b>
	103 <b>または</b> R03	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守(ディスプレイなし)
	104 <b>または</b> R04	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守(ディスプレイなし)

## @PC-D-SP 5は再セットアップ用媒体を表しています。(選択任意)

$\checkmark$	型番	再セットアップ用媒体
	BCH	再セットアップ用CD-ROM( Windows XP Home Editionモデル専用 )
	BCX	再セットアップ用CD-ROM( Windows XP Professionalモデル専用 )

以上で型番を控えるは完了です。 次のページの「2添付品の確認」へ進んでください。 2

添付品の確認

# 添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見なが ら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご 購入元にご連絡ください。

梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しないよう、保管には充分気を付けてください。

●箱の中身を確認する

P.2の1またはP.6の1、P.7の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

\_\_\_\_ は、各々1つにパックされています。

保証書(本体梱包箱に貼り付けられています) 保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管してくだ さい。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづいて修理 いたします。保証期間後の修理については、ご購入元またはNECにご相談くだ さい。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理 いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。

はじめにお読みください(このマニュアルです) 本体(ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まないMateを指します)

キーボード マウス スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタ スリムタワー型(パリュータイプ)の ワー型(スタンダードタイプ)の場合添付 場合添付 アース線 電源ケーブル サービスコンセント付き 電源ケーブル スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合添付 ケーブルストッパ ネジ(1個) スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型 スリムタワー型(高機能タイプ)ス (スタンダードタイプ)の場合添付 リムタワー型(スタンダードタイプ)\_ の場合添付 スタビライザ(2個) ネジ(4個)注

> 注 増設ハードディスクを取り付けるときに使います。 添付品の確認





増設ハードディスク(StandbyDisk)を選択した場合添付 — StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版 CD-ROM

ユーザー登録書(シリアル番号の記載があります)





アプリケーションを選択した場合添付
 選択アブリケーション
 Microsoft<sup>®</sup> Office Personal Edition 2003
 添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。
 (P.31-6、またはP.92-6で選択アプリケーションの有無がわかります)

オープンライセンス商品を選択した場合添付



マニュアル

**選択アプリケーション** Microsoft<sup>®</sup> Office Professional Enterprise Edition 2003

(P.7 1. ②でオープンライセンス商品の有無がわかります)

注意 Office Professional Enterprise 2003インストールモデルの発売は未定です (2004年5月現在)。

保守パックを選択した場合添付

- ④ディスプレイがセットになったモデルの場合、ディスプレイの箱の中身については、ディスプレイの箱の中のマニュアルで確認する
  - (P.3 1- @またはP.9 2- @でディスプレイのあるなし、種類がわかります。)
- ❸本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確認 する

PC-MY XXX...XX

万一違っているときは、すぐにご購入元に連絡してください。また保証書は大切 に保管しておいてください。

なお、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。

次のページの「3設置場所の決定」へ進んでください。

3

# 設置場所の決定

# 設置場所を決める

う
設置に適した場所

設置に適した場所は次のような場所です。 屋内 温度10 ~35 湿度20%~80% (ただし結露しないこと) 平らで十分な強度があり、落下のおそれがない (机の上など)

🗙 設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機(本体とキーボードなどを含んだ Mateを指します)の故障や破損の原因となります。

磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く 直射日光があたる場所

暖房機の近く

薬品や液体の近く

腐食性ガス(オゾンガスなど)が発生する場所

テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く

人通りが多くてぶつかる可能性がある場所

ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所

ホコリが多い場所

本体背面および側面にある通風孔がふさがる場所

ディスプレイの通風孔がふさがる場所

テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

設置場所が決まったら……

設置する場所が決まったら、本機の設置と添付品の接続を行うため、次の点を確認してください。

本機は精密機器ですから、慎重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをすると、故 障や破損の原因となります。

本体およびディスプレイの接続部は、背面にまとまっています。いきなり壁際に本体 およびディスプレイを置いてしまうと、うまく接続できません。机などの裏側に回っ て接続できるような場所を選んでください。

通風孔をふさがないようにできるだけ15cm以上のスペースを確保してください。また、キーボードやマウスが余裕を持って操作できる場所も必要です。

本機を移動するときは……

本機に接続している、すべてのケーブル(電源ケーブル、アース線など)を取り外して ください。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってください。ま た、移動中に壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となりますので、大切に取 り扱ってください。 4

# 添付品の接続

# 接続するときの注意

本機を接続するときは、コネクタの端子に触れない
 故障の原因となります。

スリムタワー型(バリュータイプ)の場合はP.27へ進んでください

# スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

#### 1. 設置

本機には、本体を縦置きで使用する場合に、安定して設置するためのスタビライザと 言う脚が添付されています。梱包箱から出したままの状態では、スタビライザは本体 に取り付けられていません。縦置きで使用する場合は、転倒防止のため、必ず❶か❷ のいずれかの方法でスタビライザを取り付けて設置してください。

また、本体を横置きで使用することもできます。この場合、スタビライザをセットす る必要はありません。横置きで使用する場合は、ゴム足がある方を下にして設置して ください。また、本体の上に約20kgまでのディスプレイなどを置くことができます。 なお、ディスプレイや書類などで、通風孔をふさがないでください。

横置きで使用する場合は、P.18「2.マウス、キーボードを接続する」へ進んでください。

●スタビライザを2つ取り付ける場合

机の端などに本体を横置きにし、本体を安定させる

この場合、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを 敷いておくことをおすすめします。

片方のスタビライザを本体のツメと足に合わせ、スタビライザを矢印方向にス トッパがロックされるまでスライドさせる

# \_\_\_\_\_\_\_チェック!! \_

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりし ないように注意してください。



もう一方のスタビライザもと同じ方法で取り付ける

❷スタビライザを1つ取り付ける場合

次のように、本体の右側を壁などに付けて縦置きで使用する場合は、左側にスタ ビライザを1つ取り付けることで設置することができます。

本体の左側に通風孔があるため、壁などでふさがないように設置してください。

P.16「①スタビライザを2つ取り付ける場合」と同じ方法で、左側に1つ取り付ける



1つのスタビライザのみをセットする場合は、転倒防止のため、必ず反対側の側面を壁な どにつけて使用してください。 お使いのキーボードにより、●から●のいずれかで接続してください。

●USB接続のキーボードを接続する場合(ここではUSB 109キーボードを例に説明します)

添付のマウスをキーボードに接続する

マウスは、本体のUSBコネクタには接続しないでください。



キーボードを液晶ディスプレイ、または本体のUSBコネクタに接続する 液晶ディスプレイに接続する場合

ここではディスプレイ(F17M02)がセットになった場合を例に説明します。

液晶ディスプレイの背面にある2つのUSBコネクタの、どちらを使用して も構いません。



本体(背面)に接続する場合



ケーブルストッパを利用すると、キーボードの盗難やケーブルの抜け防止に 役立ちます。

ケーブルストッパの使い方は、『ハードウェア拡張ガイド』「PART2 周辺機 器を利用する(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダー ドタイプ))」の「ケーブルストッパの取り付け/取り外し」をご覧ください。

本体(前面)に接続する場合

USBケーブルフックにキーボードのケーブルを引っ掛けてから、USBコ ネクタに接続する

USBケーブルフックを利用すると、USBケーブルの抜け防止に役立ちます。

\_��チェック! \_

アクリルパネルやUSBケーブルフックは、誤ってキーボードのケーブルを強く 引くと過度の力がかかり、破損する場合があります。



②PS/2接続のキーボードを接続する場合(ここではテンキー付きPS/2小型キー ボード(縦置き収納型)を例に説明します)

添付のマウスをキーボードに接続する



キーボードから出ているマウス(緑)とキーボード(紫)のケーブルを、本体の同色のコネクタにそれぞれ接続する



ケーブルストッパを利用すると、キーボードの盗難やケーブルの抜け防止に 役立ちます。

ケーブルストッパの使い方は、『ハードウェア拡張ガイド』「PART2 周辺機 器を利用する(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダー ドタイプ))」の「ケーブルストッパの取り付け/取り外し」をご覧ください。

③PS/2接続のキーボードを接続する場合(ここではPS/2 109キーボードを例に 説明します)

添付のマウス(緑)、キーボード(紫)を、本体の同色のコネクタにそれぞれ接続 する



ケーブルストッパを利用すると、キーボード、マウスの盗難やケーブルの抜け防止に役立ちます。

ケーブルストッパの使い方は、『ハードウェア拡張ガイド』 PART2 周辺機 器を利用する(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダー ドタイプ))」の「ケーブルストッパの取り付け/取り外し」をご覧ください。 お使いのディスプレイにより、次の①~②のいずれかの方法で接続してください。 ディスプレイは、本体とセットになったモデルと別売のモデルがあり、接続方法が異 なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してく ださい。

●アナログ液晶ディスプレイ、またはCRTディスプレイを接続する場合

ここでは、ディスプレイ(F17M02)がセットになった場合を例に説明します。

スリムタワー型(高機能タイプ)で、GeForce4 MX440を選択した場合は、 ~ の順番に接続してください。

スリムタワー型(高機能タイプ)で、グラフィックアクセラレータを選択しない場合、またはスリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合は、 ~ の順番に接続してください。

デュアルディスプレイ機能を使用する場合、ここでは一台目のディスプレイのみを接続してください。二台目のディスプレイは必ずWindowsのセットアップを終了させてから「7マニュアルの使用方法」までの作業を行い、「8使用する環境の設定と上手な使い方」の「5.アナログ液晶ディスプレイを二台接続して使用する」をご覧になり、接続してください。

ディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタを、添付されているアナログケーブル(Twin View用)のコネクタに接続する

アナログケーブル(Twin View用)にある2つのコネクタの、1側から使用してく ださい。

アナログRGBケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ止めする

GeForce4 MX440を選択した場合は、アナログケーブル(Twin View用)の もう一方のコネクタを、アイコン( 匹)とコネクタの形状を確認し、本体の GeForce4 MX440のコネクタに接続する

グラフィックアクセラレータを選択しない場合は、ディスプレイの背面につな がっているアナログRGBケーブルのコネクタを、アイコン(〇)とコネクタの 形状を確認し、本体のアナログRGBコネクタに接続する

アナログケーブル(Twin View用)、またはアナログRGBケーブルのコネクタ に付いているネジで、しっかりネジ止めする アナログ液晶ディスプレイの場合は、さらに、本体とアナログ液晶ディスプレ イをUSBケーブルで接続する

液晶ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続すること をおすすめします。



#### ❷デジタル液晶ディスプレイを接続する場合

ここでは、ディスプレイ(F17M02)がセットになった場合を例に説明します。

ディスプレイの背面につながっているDVIケーブルのコネクタを、アイコン (①)とコネクタの形状を確認し、本体のDVI-Dコネクタに接続する

DVIケーブルのコネクタに付いているネジでしっかりネジ止めする

本体とデジタル液晶ディスプレイをUSBケーブルで接続する

液晶ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続することをおすすめします。



4. リンクケーブル(別売)を接続する

必要に応じて次の接続を行ってください。 LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、リンクケーブル(別売)を使 い、次の手順で接続します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってリンクケーブルの接続を行ってください。

- ●リンクケーブルのコネクタを本体のアイコン(品)に従って接続する
- **2**マルチポートリピータ(ハブ)に、リンクケーブルのもう一方を接続する

LANの設定については、『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機能 タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュータイ プ)、『PART1本体の構成各部」の「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」) をご覧ください。



5. アース線、電源ケーブルを接続する

次のページのイラストを見て●~❸の順番に接続してください。

●アース線を接続する

本体のアース端子にアース線をネジ止めする

コンセントのアース端子にアース線を接続する

 ディスプレイの電源ケーブルのプラグをサービスコンセント付き電源ケーブルに 差し込む

次のページのイラストはアナログ液晶ディスプレイ(F17M02)がセットになった 場合です。ディスプレイによって接続方法が異なる場合があります。ディスプレ イに添付のマニュアルを参照しながら接続してください。

●本体の電源ケーブルを接続する

本体にサービスコンセント付き電源ケーブルを接続する

サービスコンセント付き電源ケーブルのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

一度電源が入り、数秒で電源が切れます。(故障ではありません)



**以上で添付品の接続は完了です。** P.33<sup>T</sup> 5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

# スリムタワー型(パリュータイプ)の場合

#### 1. 設置

縦置きの場合は、「2.マウス、キーボードを接続する」へ進んでください。 本体を横置きで使用する場合は、ゴム足がある方を下にして設置してください。また、本体の上に約20kgまでのディスプレイなどを置くことができます。

2. マウス、キーボードを接続する

添付のマウス(緑)キーボード(紫)を、本体の同色のコネクタにそれぞれ接続する



ケーブルストッパを利用すると、キーボード、マウスの盗難やケーブルの抜け 防止に役立ちます。

ケーブルストッパの使い方は、『ハードウェア拡張ガイド』「PART3 周辺機器 を利用する(スリムタワー型(パリュータイプ))」の「ケーブルストッパの取り 付け/取り外し」をご覧ください。 ディスプレイは、本体とセットになったモデルと別売のモデルがあり、接続方法が異 なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してく ださい。

ここではディスプレイ(FE770)がセットになった場合を例に説明します。

●~❸の順番に接続してください。

- ●ディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタを、アイコン(○)とコネクタの形状を確認し本体のアナログRGBコネクタに接続する
- ②アナログRGBケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ止めする
- ③液晶ディスプレイの場合は、さらに、本体と液晶ディスプレイをUSBケーブルで 接続する

液晶ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続することを おすすめします。





必要に応じて次の接続を行ってください。

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、リンクケーブル(別売)を使い、①の手順で接続します。

FAXモデムを利用して電話回線に接続するときは、モジュラーケーブルを使い、2の 手順で接続します。

●リンクケーブル(別売)を接続する場合

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってリンクケーブルの接続を行ってください。

ギガビットイーサネットLANを使用する場合は、、の手順で接続してください。 標準LANを使用する場合は、、の手順でしてください。

リンクケーブルのコネクタを、PCIスロットに挿入されているLANボードのア イコン(品)に従って接続する

リンクケーブルのコネクタを本体のアイコン(品)に従って接続する

マルチポートリピータ(ハブ)に、リンクケーブルのもう一方のコネクタを接続 する

LANの設定については、『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機 能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュー タイプ)、「PART1 本体の構成各部」の「LAN(ローカルエリアネットワーク) ボード」をご覧ください。



- ・端末機器の設計についての認証(技術基準適合認定)は電話回線で受けています。
- FAXモデムボードに接続できる電話回線は2線式のみです。電話機の種類によっては 動作しない機種がありますので注意してください。
- FAXモデムボードの詳細については、セットアップ完了後に『活用ガイド ハードウェ ア編 スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリム タワー型(パリュータイプ)」「PART1 本体の構成各部」の「FAXモデムボード」をご覧 ください。

電話機につながっているケーブルのコネクタを本体のアイコン( ⑥ )に従っ て接続し、モジュラーケーブルの一方のコネクタを本体のアイコン( ↓ )に 従って接続する

モジュラーコンセントに、モジュラーケーブルのもう一方のコネクタを接続する

本機を電話回線に接続しても、2線式の電話機はこれまで通り使うことができます。



5. アース線、電源ケーブルを接続する

次のページのイラストを見て●~❸の順番に接続してください。

●アース線を接続する

本体のアース端子にアース線をネジ止めする

コンセントのアース端子にアース線を接続する

❷ディスプレイの電源ケーブルを接続する

次のページのイラストはディスプレイ(FE770)がセットになった場合です。ディ スプレイの電源ケーブルの接続については、ディスプレイのマニュアルをご覧く ださい。

ディスプレイにディスプレイ用電源ケーブルを接続する

電源ケーブルのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

●本体の電源ケーブルを接続する

本体に電源ケーブルを接続する

電源ケーブルのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

一度電源が入り、数秒で電源が切れます。(故障ではありません)



以上で添付品の接続は完了です。 次のページの「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

# **5** Windowsのセットアップ

はじめて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

# セットアップをするときの注意

- ・プリンタやメモリなど、周辺機器は接続しない この作業が終わるまでは、プリンタや増設メモリなどの取り付けを絶対に行わな いでください。これらの周辺機器を本機と一緒に購入した場合は、先に
   「5 Windowsのセットアップ」から「3 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってく ださい。
- 途中で電源を切らない
   作業の途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、電源スイッチ
   を操作したり電源ケーブルを引き抜いたりすると、故障の原因になります。途中
   で画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作し
   ていることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してく
   ださい。
- セットアップ中は放置しない
   キー操作が必要な画面で、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、P.40「セット アップ中のトラブル対策」をご覧ください。

# セットアップを始める前の準備

- ・Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録 する名前を決めておいてください。
- Windows 2000をお買い上げの方は、Windowsセットアップ中にプロダクトキー (『Windows® 2000 Professionalクイックスタートガイド』をパックしているビ ニール袋に貼られています)を入力する必要があります。プロダクトキーは再セッ トアップするときにも必要になりますので、なくさないようにしてください。

# 電源を入れる

必ず❶、②の順番に従って、正しく電源を入れてください。

●ディスプレイの電源を入れる

ディスプレイの電源スイッチの位置は、ディスプレイに添付のマニュアルを参照 してください。 CRT**ディスプレイ** (FE770)の場合 アナログ液晶ディスプレイ (F17M02)の場合







# ②本体の電源を入れる

スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合



スリムタワー型(バリュータイプ)の場合



# セットアップの作業手順

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、「1. Windows XP Professionalのセットアップ」、P.36「2. Windows XP Home Editionのセット アップ」、またはP.37「3. Windows 2000のセットアップ」に進んでください。

また、Ghostについては、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」また ば「バックアップCD-ROM(OSを除く))アプリケーションCD-ROM/マニュアル CD-ROM」内の「Ghost.txt」をご覧ください。

1. Windows XP Professionalのセットアップ

Windows XP Professionalのセットアップを開始します。

- これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れない
   でください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しば らくお待ちください。
- ・ 手順 ~ の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ①「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

▼をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。

- ●内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ④「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ」ボタンをクリック
- **⑤**「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示されたら、管理者パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑥「このコンピュータをドメインに参加させますか?」の画面が表示された場合は、
   「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- **○「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面が表示された場合**は、「省略」ボタンをクリック
- ③「Microsoftにユーザ・登録する準備はできましたか?」の画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

⑨「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されたら、 ユーザ名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユー ザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」は セットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

⑩「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック

途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。

Windows XP Professionalのセットアップが終了したら、P.39「電源を切る」の手順 に従い、必ず一度電源を切ってください。

2. Windows XP Home Editionのセットアップ

Windows XP Home Editionのセットアップを開始します。

- これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- 「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しば らくお待ちください。
- ・ 手順 ~ の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ①「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

✓をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。

- ●内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ④「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ」ボタンをクリック
- ●「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック
- ⑦「Microsoftにユーザ・登録する準備はできましたか?」の画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

**○「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されたら、** ユーザ名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユー ザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」は セットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

⑧「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック

途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかり ます。

Windows XP Home Editionのセットアップが終了したら、P.39「電源を切る」の手順に従い、必ず一度電源を切ってください。

3. Windows 2000のセットアップ

Windows 2000のセットアップを開始します。

これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないで ください。

- ●「Windows 2000セットアップウィザードの開始」の画面が表示されたら、「次へ」 ボタンをクリック

内容をよくご覧の上、次に進んでください。

をクリックして続きを見る

内容を確認し、「同意します」にチェックをつける

(同意しない場合、セットアップは続行できません。)

「次へ」ボタンをクリック

④「ソフトウェアの個人用設定」の画面が表示されたら、名前と組織名を入力する

ここで登録した名前や会社名は、セットアップが完了した後には変更できません。変更 するには再セットアップが必要です。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧くださ い。また、名前は半角英数字で入力してください。ご利用になるアプリケーションによっ ては、名前に全角文字が使われていると正常に動作しないものがあります。 名前を入力

名前を入力しないと、次の操作に進むことはできません。

組織名を入力する場合は、組織名の欄にマウスポインタをあわせてクリック カーソルが点滅して組織名を入力できるようになります。名前と同じように組 織名を入力します。

「次へ」ボタンをクリック

④プロダクトキーを入力して次へ」ボタンをクリック

プロダクトキーは"Windows<sup>®</sup> 2000 Professionalクイックスタートガイド」をパックしているビニール袋に貼付されています。

**⑤「コンピュー**タ名とAdministratorのパスワード」の画面が表示されたら、コン ピュータ名および、パスワードを入力

コンピュータ名を入力

コンピュータ名は後で変更できます。

設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パスワードを入力

パスワードは大文字、小文字を区別しています。パスワードは後で変更できま す。ここで入力したパスワードは、絶対忘れないようにしてください。

パスワードの確認入力の欄をクリックし、もう一度パスワードを入力

「次へ」ボタンをクリック

 ③「Windows<sup>®</sup> 2000セットアップ」の画面が表示されたら、「再起動する」ボタンを クリック

自動的に再起動します。

- ●再起動後、「ネットワーク識別ウィザードの開始」の画面が表示された場合は、「次 へ」ボタンをクリック
- ③「このコンピュータのユーザー」の画面が表示されたら、必要な項目を入力し、「次 へ」ボタンをクリック

設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

**⑨**「ネットワーク識別ウィザードの終了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをク リック

手順③で「ユーザーはこのコンピュータを利用するとき、ユーザー名とパスワードを入力する必要がある」を選択した場合、「Windowsへのログオン」の画面が表示されます。

手順❹で設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックしてください。 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくお待ち ください。

デスクトップ画面が表示される前に「システム設定の変更」の画面が表示される場合があ ります。その場合はデスクトップ画面が表示されるまで待ち、「Windows 2000の紹介」 の画面の「終了」ボタンをクリックしてから、「システム設定の変更」の画面の「はい」ボタ ンをクリックして再起動してください。

Windows 2000のセットアップが終了したら、「電源を切る」の手順に従い、必ず一度 電源を切ってください。

#### 電源を切る

次の手順で正しく電源を切ってください。

1 .Windows XPの終了

●「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック

②「電源を切る」ボタンをクリック

自動的に電源が切れます。

#### 

- 2 .Windows 2000の終了
- ●「スタート」ボタンをクリックし、「シャットダウン」をクリック
- ❷「シャットダウン」を選択し、「OK」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

#### €ディスプレイの電源を切る

以上で、Windowsのセットアップは完了です。

P.41 6 お客様登録」へ進んでください。

# セットアップ中のトラブル対策

電源スイッチを押しても電源が入らない

電源ケーブルの接続が不完全である事が考えられるので、一度電源ケーブルをコンセントから抜き、本体と電源ケーブルがしっかり接続されていることを確認してから、もう一度電源ケーブルをコンセントに差し込む
 電源ケーブルを接続しなおしても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますので、ご購入元にご相談ください。

セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった

・電源を入れて、表示される画面をチェックする CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続行 することができます。(CHKDSKは実行されない場合もあります。) セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラーメッ セージが表示された場合は、システムを起動するためのファイルに何らかの損傷 を受けた可能性があります。この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再 セットアップするか、ご購入元にご相談ください。 再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された

 パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセージを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して、強制的に終了する 電源が切れた後、再度電源スイッチを入れ、上記の「・電源を入れて、表示される画 面をチェックする」をご覧ください。

# 6 お客様登録

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC 8番 街(企業向け情報/お客様登録)」からインターネットによる登録を行ってください (登録料、会費は無料です)。

以上でお客様登録は完了です。 次の「フマニュアルの使用方法」へ進んでください。

# 7 マニュアルの使用方法

本機に添付またはCD-ROM(「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」 または「バックアップCD-ROM(OSを除く)」アプリケーションCD-ROM/マニュア ルCD-ROM」)に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みく ださい。

また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A」の「その他」、「アフターケアについて」をご覧ください。

# マニュアルの使用方法

印のマニュアルは、「Mate電子マニュアル」として「アプリケーションCD-ROM/マ ニュアルCD-ROM」または「バックアップCD-ROM(OSを除く)アプリケーション CD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「Mate電子マニュアル」の使用方法 については、P.44「電子マニュアルの使用方法」をご覧ください。

『安全にお使いいただくために』

本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必ずお 読みください。

### 各インストールOS用ガイド

『Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professionalファーストステップガイド』 『Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Editionファーストステップガイド』

<sup>®</sup>Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional クイックスタートガイド

各Windowsの全般的な基礎知識や基本的な操作方法を確認したいときにお読み ください。

(Windows 2000の場合は、ヘルプの中にあるオンライン形式の<sup>®</sup> Windows 2000 Professionalファーストステップガイド』でもご覧いただけます。) 『活用ガイド 再セットアップ編』

本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー 型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(バリュータイプ)(Windows XP Professionalインストールモデル、Windows XP Home Editionインストール モデル、Windows 2000 Professionalインストールモデル)

本体の各部の名称と機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンドについて確認したいときにお読みください。

『活用ガイド ソフトウェア編』

アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをすると き、他のOSをセットアップするとき、またはトラブルが起きたときにお読みくだ さい。

『ハードウェア拡張ガイド スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(ス タンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュータイプ)』 本体の内部構造を知りたいときや、機能を拡張する機器の取り付けを行うときに

お読みください。

ディスプレイのユーザーズマニュアル

- 液晶ディスプレイまたはCRTディスプレイがセットになったモデルの場合は、 ディスプレイに添付されています(P.2「1型番を控える」をご覧ください)。ご 利用の際に、必ずお読みください。
- 液晶ディスプレイのUSBハブが正常に接続されていることの確認については、 次の手順で「デバイスマネージャ」から「USB(Universal Serial Bus)コント ローラ」またばユニバーサルシリアルバスコントローラ」を開き、以下のいず れかになっていることを確認してください。

PS/2キーボードをお使いの場合

「NEC USB Hub」が表示されている

USBキーボードをお使いの場合

「NEC USB Hub」が2つ表示されている、または「NEC USB Hub」と「汎用 USBハブ」が表示されている

Windows XP**の場合** 

「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック

「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをクリック

「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」をダブルクリック

Windows 2000の場合

「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック

「システム」をダブルクリック

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをクリック

「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」をダブルクリック

選択アプリケーションのユーザーズマニュアル

Office Personal 2003を選択した場合、Office Personal 2003のマニュアルが添付されています(P.2<sup>r</sup> 1型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

保証規定&修理に関するご案内

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保 守サービス、お客様登録方法、NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番 街」について知りたいときにお読みください。

--- Microsoft**関連製品の情報について** ----

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術 者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やト レーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/

# 電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

●CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーション CD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM(OSを除く)アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をセットする

#### Q「エクスプローラ」または「マイコンピュータ」を開く

❸CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック

O「\_manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック 「Mate 電子マニュアル」が表示されます。

#### PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。詳し くはMate 電子マニュアル『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概 要と削除/追加」 Adobe Reader」をご覧ください。

メモ

・必要に応じて「\_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコ ピーしてご利用ください。

「\_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。コピー先のフォル ダ名はすべて英数字の半角文字である必要があります。それ以外の文字(「デスクトップ」などの日本語)のフォルダ名にコピーすると起動することができなくなります。

- Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアル をご覧になることができません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A」を印 刷しておくと便利です。
- NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」では、NEC製のマニュア ルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行っております。

http://nec8.com/

- 「サポート情報」「商品情報・消耗品」「本体添付マニュアル」の「ビジネスPC(電 子マニュアル)」から電子マニュアルビューアをご覧ください。
- **また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。** http://pcm.mepros.com/

以上でマニュアルの使用方法は完了です。

次のページの「国使用する環境の設定と上手な使い方」へ進んでください。

8

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定 方法については、『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機能タイプ)ス リムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(バリュータイプ)』および『活用 ガイド ソフトウェア編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュ アルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しない でください。以下の方法でお読みください。

Windows XP**の場合** 

- ・「Mate 電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- ・「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「補足説明」をクリック

Windows 2000の場合

- ・「Mate 電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- ・「スタート」ボタン 「プログラム」「補足説明」をクリック

2. Windows XP のService Pack について

Service Pack 1

Windows XPをお使いの場合、本機にはService Pack 1がインストールされてい ます。

Service Pack 1を削除する場合は、必ず『活用ガイド ソフトウェア編』アプリ ケーションの概要と削除/追加(Windows XP Professional、Windows XP Home Editionの場合)」の「Service Pack」について」をご覧になり、必要に応じて削除 してください。削除時の注意および削除方法が記載されています。

3. Windows 2000のService Pack について

Service Pack 4

Windows 2000をお使いの場合、本機にはService Pack 4がインストールされて います。ただし、Service Pack 4を削除することはできません。 4. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があります。本機を安全にネットワークに接続するために、以下の対策を行うことを推奨します。

#### ●ファイアウォールの利用

ファイアウォールは、組織内ネットワークとインターネットなどの外部ネット ワーク間のアクセス制御を行うことで、不正なアクセスから組織内ネットワーク のセキュリティを確保する機能です。

Windows XPには、標準でインターネット接続ファイアウォール」機能が搭載されています。

コンピュータウイルスの中には、インターネットに接続しただけで感染してしま う例も確認されていますので、お客様のネットワークにファイアウォールが設置 されていない場合、本機をネットワークに接続する前に本機能を有効にすること を推奨します。

「インターネット接続ファイアウォール」について、詳しくはWindowsの「ヘルプ とサポート」をご覧ください。

なお、工場出荷時の状態でばインターネット接続ファイアウォール」機能は有効 になっていません。

**2**Windows Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。Windowsを最新の 状態に保つために、Windows Updateを定期的に実施してください。 Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート」または「ヘ ルプ」をご覧ください。

€ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルススキャン)がア プリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、または「バックアップCD-ROM (OSを除く)アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に添付されてい ます。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルススキャンをインストール することを推奨します。

ウイルススキャンはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果 は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルス定義 (DAT)ファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルス定義(DAT)ファイルの無償提供期間は登録後90日間です。 引き続きお使いになる場合は、継続利用のお申し込み(有償)が必要です。

ウイルススキャンについて、詳しくば『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケー ションの概要と削除/追加」をご覧ください。

- 5. アナログ液晶ディスプレイを二台接続して使用する
- デュアルディスプレイ機能について

スリムタワー型(高機能タイプ)で、GeForce4 MX440を選択した場合、アナログ 液晶ディスプレイを二台接続して使用することができます。電源が入っている場 合は、電源を切り、「 4 添付品の接続 ] 3.ディスプレイを接続する」の「 ① アナロ グ液晶ディスプレイ、またはCRTディスプレイを接続する場合」をご覧になり、一 台目のディスプレイと同様の手順で、二台目のディスプレイを接続してください。 デュアルディスプレイ機能の設定については、『活用ガイド ハードウェア編 ス リムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタ ワー型(バリュータイプ)」『PART1 本体の構成各部 ] ディスプレイ」の「デュア ルディスプレイ機能について」をご覧ください。

6.液晶ディスプレイの調整

液晶ディスプレイの調整について

文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあるときは、液晶ディスプレイの調整 が必要です。ディスプレイに添付のマニュアルをご覧になり、ディスプレイを調 整してください。

液晶ディスプレイ(F15M01、F17M02)をアナログ液晶ディスプレイとして使用した場合、またはアナログ液晶ディスプレイ(F15K02、F17K02)の場合

「画面調整用BMPファイル」がアプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」または「バックアップCD-ROM(OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に格納されています。詳しくは、ディスプレイに 添付のマニュアルをご覧ください。

液晶ディスプレイ(F15M01、F17M02)をデジタル液晶ディスプレイとして使用した場合

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

- アナログ液晶ディスプレイ(LCD1560V、LCD1760V)の場合 ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しくは、 ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- 7. Securityの設定
- スーパパイザ/ユーザパスワード、ハードディスクパスワード、筐体ロックなど 本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパパイザ/ユーザパスワード)、 ハードディスクドライブが盗難にあってもデータの漏洩を防ぐ機能(ハードディ スクパスワード)、内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防止す るため、錠をかける機能(筐体ロック)があります。この他にも便利な機能があり ます。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機能タイプ)、 スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュータイプ)』 「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ/マネジメント機能」をご覧ください。

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』メンテナン スと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」をご覧ください。 ●Masty Data Backup

ハードディスクドライブが故障すると、データが一瞬にして使えなくなってしま い、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作れないような大切なデー タは、保護するためこまめにバックアップをとるようおすすめします。

本機には、ハードディスクドライブのデータをバックアップするアプリケーション(Masty Data Backup)がアプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に添付されています(Windows 2000をお使いの場合、またはスリムタワー型(バリュータイプ)には添付されていません)。

詳しくば「活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機能タイプ)、スリ ムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(バリュータイプ)」「PART1 本体の構成各部」の「ハードディスクドライブ」、『活用ガイド ソフトウェア編』 「アプリケーションの概要と削除/追加」をご覧ください。

StandbyDisk

2台のハードディスクを使用し、一方のハードディスクドライブの内容をもう一方 のハードディスクドライブに定期的(日/週/月単位等)に、バックアップできます。 このため、運用中のハードディスクドライブの障害が起きたときに、もう一方の ハードディスクから起動し、バックアップした時点の環境に戻すことができます。 StandbyDiskは「増設ハードディスク(StandbyDiskあり)」を選択した場合のみ添 付されています。

詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 の「StandbyDisk」をご覧ください。

StandbyDisk Solo

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ 容量をバックアップ先(スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、 使用領域のバックアップを行います。

稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動し システムを復旧することが可能です。

StandbyDisk Soloは ハードディスク(StandbyDisk Soloあり)」を選択した場合のみ添付されています。

詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 の「StandbyDisk Solo」をご覧ください。 StandbyDisk Solo RB

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ 容量をパックアップ先(以後スタンパイ・エリア)として同パーティション内に確 保し、使用領域のパックアップを行います。稼動中のシステムに障害が起きた際、 スタンパイ・エリアからシステムを起動することで、ハードウェア障害であるか、 あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

なお、StandbyDisk Solo RBからStandbyDisk Soloへのアップグレードを次の Webサイトから有償で行うことができます。

http://www.netjapan.co.jp/solo/rb1a3/

また、「StandbyDisk Solo RBインストールガイド」を使用することによって、 「StandbyDisk Solo RB」をインストールすることができます。「スタート」ボタン 「StandbyDisk Solo RBインストールガイド」をクリックしてご覧ください。

GFastCheck モニタリングユーティリティ

FastCheckモニタリングユーティリティは、RAIDシステムを管理するユーティ リティです。RAIDシステムの全ての操作ステータスを監視することができます。 データの変更や保存の際に、搭載した2台のハードディスクドライブにリアルタ イムでデータの書き換えを実行し、大切なデータを二重化して保存します。万一 1台目のハードディスクドライブでディスククラッシュなどのハードウェア障 害が発生しても、もう一方のハードディスクドライブで継続動作が可能です。 FastCheckモニタリングユーティリティは、P.9 2・②フリーセレクションの「増設 ハードディスク/ミラーリング用IDE-RAIDボード」にで「RAID1」を選択した場合 のみインストールされています。詳しくは『活用ガイド ハードウェア編 スリ ムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー 型(バリュータイプ)」『PART1 本体の構成各部」の「ハードディスクドライブ (IDE-RAID)ボードを搭載したモデルの場合」、または「Mate 電子マニュアル」 「「FastCheckモニタリングユーティリティ」について」をご覧ください。

9. 上手な使い方

トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/切 り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。また、トラブルが起 きてしまった場合にそなえ、「システム修復ディスク」、または「RAIDモデル用ド ライバディスク(RAIDモデルの場合のみ)をあらかじめ作成しておくことをお すすめします。「システム修復ディスク」の作成方法は、『活用ガイド 再セットアッ プ編』を、「RAIDモデル用ドライバディスク」の作成方法、またはその他のトラブ ルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』「トラブル解決Q&A」の「ト ラブルを予防するには…」をご覧ください。 本機を安全に、快適に使用するためには、電源ケーブルやマウスなど定期的にお 手入れが必要です。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高 機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(バリュー タイプ)』、「PART4 付録」の「本機のお手入れ」をご覧ください。

10.保証期間と保守について

使用開始日表示ユーティリティ

本製品の保証期間は、製品ご購入日、もしくは初回電源投入日のどちらか遅い方の日から開始します。

初回電源投入日、型番、製造番号、構成コードは以下の方法で確認することができます。

Windows XP**の場合** 

「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「メンテナンスツール」「使用開 始日表示ユーティリティ」をクリック

Windows 2000の場合

「スタート」ボタン 「プログラム」「メンテナンスツール」「使用開始日表示 ユーティリティ」をクリック

本製品の保証についての詳細は『保証規定&修理に関するご案内』をご覧ください。



# 仕様一覧

# 1.スリムタワー型(高機能タイプ)

刑夕*1		MY22V/C E	MY28V/C E	MY25Y/C E	
			76699	プロセッサ	
	クロック	周波数	3.20E GHz	2.80A GHz	2.50 GHz
キャッシュメモリ (CPU 内蔵)	リ 1 次		12Kµ命令実行トレース *3 / 16KBデ-タ		12Kµ命令実行トレース * 3 / 8KB デ - タ
2次		1024KB		128KB	
メモリ BIOS ROM(Flash ROM)			512KB、プラグ&プレイ	対応	
システムバス			800MHz (メモリバス:333MHz * <sup>28</sup> )	533MHz (メモリパス:333MHz)	400MHz (メモリバス:266MHz)
チップセット			インテル® 865G チッフ	ピット	
グラフィックアク	セラレータ		インテル® 865G チッブ	プセット(チップセットに内	]蔵)
		ビデオRAM	64MB(メインメモリを	吏用 )	
最大メモリ(メイン	メモリ)	•	2GB [DIMMスロット	× 2] <sup>* 4 * 31</sup>	
表示機能	解像度・	640 × 480	最大 1,677 万色* <sup>42</sup>		
	表示色	ドット(VGA)			
		800 × 600 ドット(SVGA)	最大 1,677 万色* <sup>42</sup>		
		1,024 × 768 ドット(XGA)	最大 1,677 万色* <sup>42</sup>		
		1,280 x 1,024	最大 1,6 7 7 万色* ⁵		
		1,600 x 1,200	最大 1,677 万色* <sup>5 * 43</sup>		
	サウンド機能 音源 / サウンド機能				
サウンド機能	音源 / サ	ウンド機能	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8-4 8KH MIDI[XG、XG-Lite、G ノイズ除去機能 <sup>* 34</sup> 、3D	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、GS 演奏モード対応、C ポジショナルサウンド	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア DLS2 対応 <sup>* 33</sup> ])、マイク
サウンド機能	音源 / サ スピーカ / .	ウンド機能	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8-48KH MIDI[XG、XG-Lite、G ノイズ除去機能* <sup>34</sup> 、3D アラームサウンド用モノラ	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、GS 演奏モード対応、E ポジショナルサウンド デルスピーカ内蔵 / 1 W <sup>* 8</sup>	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア DLS2 対応 <sup>* 33</sup> ])、マイク
サウンド機能	音源 / サ スピーカ / . サウンド	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8-48KH MIDI[XG、XG-Lite、G ノイズ除去機能 <sup>34</sup> 、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、G S 演奏モード対応、D ボジショナルサウンド ラルスピーカ内蔵 / 1 W <sup>* E</sup> 載	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア DLS2 対応 <sup>* 33</sup> ])、マイク
サウンド機能 インターフェイス	音源 / サ スピーカ / . サウンド・ IEEE13	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8-48KH MIDI[XG、XG-Lite、G ノイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 114 ピン	ンオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、GS 演奏モード対応、E ポジショナルサウンド ラルスピーカ内蔵 / 1W <sup>×8</sup> 載 )	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア )LS 2 対応 <sup>* 33</sup> ])、マイク
サウンド機能 インターフェイス	音源 / サ <sup>1</sup> スピーカ / 」 サウンド <sup>3</sup> IEEE1 3 USB * 1	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 1	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8-48KH MIDI[XG, XG-Lite, GI ノイズ除去機能 <sup>34</sup> 、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 x 1(4 ピン 4(本体前面 × 2、本体背面 IUSB 接続キーポード選択開	ンオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i ポジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵 / 1W * 5 載 ) (x 2) 、1ポートをキーポードで占	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア DLS2 対応*33])、マイク
サウンド機能 インターフェイス	音源 / サ スピーカ / . サウンド IEEE13 USB * 1 パラレル	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 1	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8 + 3 K H MIDI[XG、XG-Lite、GI ノイズ除去機能 <sup>33</sup> 、30 アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面 × 2、本体背面 [USB 接続キーボード選択問 セントロニクス準拠 D-si	ンオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、GS 演奏モード対応、C ボジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵 / 1W** 載 ) i× 2) 、1ポートをキーボードで占 ル25 ピン	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア )LS2 対応* <sup>33</sup> ])、マイク , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
サウンド機能 インターフェイス	音源 / サ スピーカ / . サウンド IEEE13 USB * 1 パラレル シリアル	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート 8 + 3 K H MIDI[XG、XG-Lite、GI ノイズ除去機能 <sup>-34</sup> 、30 アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面×2、本体背面 [USB 接続キーボード選択間 セントロニクス準拠 D-st RS-232C D-sub9 ピン	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、GS 演奏モード対応、C ボジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵 / 1W** 載 ) ix 2) i、1ポートをキーボードで占 」b25 ピン /、最高 115.2Kbps 対応	ビット/16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア )LS2 対応* <sup>33</sup> ])、マイク 有済] USB2.0 対応 <sup>*12</sup>
サウンド機能 インターフェイス	音源 / サ スピーカ / , サウンド IEEE13 USB * 1 パラレル ディスプレイ	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 1 アナログRGB	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8 + 3 8 KH MID[[XG, XG-Lite, G Jイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面 × 2、本体背面 USB 接続キーボード選択閉 セントロニクス準拠 D-st RS-232C D-sub9 ピン アナログ RGB セパレード 0-sub15 ピン*14	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i ポ(SS 演奏モード対応、C ポジショナルサウンド ラルスピーカ内蔵 / 1W * 5 載 ) (x 2) (x 1ポートをキーボードで占 1b25 ピン ノ、最高 115.2Kbps 対応 「信号出力(75 アナログ	ビット/16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア DLS2対応* <sup>33</sup> ])、マイク 有済] USB2.0対応 <sup>*12</sup> 5 インターフェイス)、ミニ
サウンド機能 インターフェイス	音源 / サ スピーカ/ サウンド IEEE13 USB * 1 パラレル シリアル ディスプレイ	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 1 アナログRGB DVI	PCM 録音再生機能(ステ プリングレート 8 + 3 KH MID[[XG, XG-Lite, GI ノイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面×2、本体背面 [USB 接続キーボード選択間 セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9 ピン アナログ RGB セパレート D-sub15 ピン*14 - *58	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i ポジショナルサウンド ウルスピーカ内蔵 / 1W* 載 ) ix 2) 、1ポートをキーボードで占 」b25 ピン /、最高 115.2Kbps 対応 っ信号出力(75 アナログ	ビット/16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア DLS2対応*33])、マイク 有済] USB2.0対応* <sup>12</sup> 5 インターフェイス)、ミニ
サウンド機能 インターフェイス	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ /</li> <li>サウンド・</li> <li>IEEE13</li> <li>USB * 1</li> <li>パラレル</li> <li>ディスブレイ</li> <li>PS/2</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 1 アナログRGB DVI	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート 8 + 3 K H MIDI[XG, XG-Lite, GI ノイズ除去機能 <sup>34</sup> 、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 x 1(4 ピン 4(本体前面 × 2、本体背面 [USB 接続キーボード選択明 セントロニクス準拠 D-sr RS-232C D-sub9 ピン アナログ RGB セパレート D-sub15 ピン*14 - *5 <sup>8</sup> ミニDIN6 ピン×2[PS/2]	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i ポジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵 / 1W * 載 ) (x 2) (1 ポートをキーポードで占 1 2 2 ビン /、最高 115.2Kbps 対応 「信号出力(75 アナログ 接続キーポード谍択時 キー	ビット/16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア )LS2対応*33])、マイク 有済] USB2.0対応* <sup>12</sup>
サウンド機能 インターフェイス	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ/,</li> <li>サウンド・</li> <li>IEEE13</li> <li>USB * 1</li> <li>パラレル</li> <li>ディスブレイ</li> <li>PS/2</li> <li>通信間連</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 アナログRGB DVI	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート 8-48KH MID[[XG, XG-Lite、G] ノイズ除去機能*34、30 アラームサウンド用モノラ ADI 4製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面 × 2、本体背面 [USB 接続キーボード選択時 セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9 ピン アナログRGB セパレー D-sub15 ピン*14 -*58 ミニDIN6 ピン×2[PS/2 RJ45(1000BASE-T)	ンオ/モノラル、量子化8 z、全二重化対応)、MIDIi M、GS 演奏モード対応、C ボジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵/1W** 載 ) (x 2) (x 1ポートをキーボードで占 」か25 ピン ス 最高 115.2Kbps 対応 「信号出力(75 アナログ 接続キーボード選択時、キー 100BASE-TX/10BA	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア )LS2 対応*33])、マイク 有済] USB2.0 対応* <sup>12</sup>
サウンド機能 インターフェイス	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ/,</li> <li>サウンド</li> <li>IEEE13</li> <li>USB*1</li> <li>パラレル</li> <li>ディスブレイ</li> <li>PS/2</li> <li>通信関連</li> <li>サウンド</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 「 アナログRGB DVI	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート8+38KH MID[[XG, XG-Lite、G] ノイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面×2、本体背面 [USB 接続キーボード選択時 セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9 ピン アナログRGB セパレー D-sub15 ピン*14 -*58 ミニDIN6 ピン×2[PS/2 RJ45(1000BASE-T/ ステレオミニジャック×1	レオ/モノラル、量子化8 z、全二重化対応)、MIDI 和、GS 演奏モード対応、C ポジショナルサウンド ジレスピーカ内蔵/1W* 載 ) (x 2) (、1ポートをキーボードで占 」か25 ピン ノ、最高115.2Kbps対応 「信号出力(75 アナログ 接続キーボード選択時、キー: 100BASE-TX/10BA	ビット/16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア pLS2 対応*33])、マイク 有済] USB2.0 対応* <sup>12</sup>
サウンド機能 インターフェイス	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ / サウンド・</li> <li>IEEE13 USB*1</li> <li>パラレル シリアル ディスプレイ</li> <li>PS/2</li> <li>通信関連</li> <li>サウンド</li> <li>関連</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 アナログRGB DVI マイク入力	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート 8 + 3 8 KH MID[[XG, XG-Lite、G Jイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI社製 AD1981B搭 IEEE1394 × 1(4 ピン 4(本体前面×2、本体背面 [USB接続キーボード選択時 セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9ピン アナログRGB セパレー アナログRGB セパレー D-sub15 ピン*114 -*58 ミニDIN6 ピン×2[PS/2 RJ45(1000BASE-T/ ステレオミニジャック×1 マイカ入カインピーダンス	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI 計 M、GS 演奏モード対応、C ポジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵 / 1W * 5 シー ネ シー に 2) 、1ポートをキーポードで占 」り25 ピン ノ、最高 115.2Kbps 対応 -信号出力(75 アナログ 接続キーポード選択時、キー: 100BASE-TX/10BA 10k 入力レベル 5mVrr	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア pLS2 対応* <sup>33</sup> ])、マイク 有済] USB2.0 対応* <sup>12</sup>
サウンド機能 インターフェイス	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ / .</li> <li>サウンド・</li> <li>IEEE13 USB * 1</li> <li>パラレル</li> <li>シリアル</li> <li>ディスプレイ</li> <li>PS/2</li> <li>通信関連</li> <li>サウンド</li> <li>関連</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 T アナログRGB DVI マイク入力 ライン入力	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート8・48KH MIDI[XG、XG-Lite、GI ノイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B 搭 IEEE1394 × 1(4 ビン 4(本体前面×2、本体背面 [USB 接続キーボード選択暗 セントロニクス準拠 D-su RS-232C D-sub9 ビン アナログ RGB セパレート D-sub15 ビン*14 -*58 ミニDIN6 ピン×2[PS/2 RJ45(1000BASE-T/ ステレオミニジャック×1 (マイク入カインビーダンス 10	レオ / モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i ポジショナルサウンド ジレスピーカ内蔵 / 1W * 5 シリスピーカ内蔵 / 1W * 5 シリスピーカ内蔵 / 1W * 5 シリスピーカ内蔵 / 1W * 5 シリスピーカ内蔵 / 1W * 5 マリスピーカ内蔵 / 1W * 5 ンパン / 1W * 5 ンパン / 1W * 5 ハンパン / 1W * 5 ンパン / 1W * 5 ハンパン / 10 / 1W * 5 ハンパン / 10 / 1W * 5 ハンパン / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア p)L S 2 対応* <sup>33</sup> ])、マイク 有済] USB 2.0 対応* <sup>12</sup>
サウンド機能	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ/,</li> <li>サウンド・</li> <li>IEEE13</li> <li>USB*1</li> <li>パラレル</li> <li>ジリアル</li> <li>ディスプレイ</li> <li>PS/2</li> <li>通信関連</li> <li>サウンド</li> <li>関連</li> <li>サウンド</li> <li>関連</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 アナログRGB DVI マイク入力 ライン入力 ヘッドフォン 出力	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート8+38KH MID[[XG, XG-Lite、G] ノイズ除去機能*34、3D アラームサウンド用モノラ ADI社製 AD1981B搭 IEEE1394 ×1(4 ピン 4(本体前面×2、本体背面 [USB接続キーボード選択時 セントロニクス準拠 D-si RS-232C D-sub9ピン アナログRGB セパレー アナログRGB セパレー D-sub15 ピン*114 -*58 ミニDIN6 ピン×2[PS/2 RJ45(1000BASE-T/ ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス 10 (入力インピーダンス 11 (入力インピーダンス 11 (対応へッドフォンインピーダン	レオ/モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i M、GS 演奏モード対応、C ボジショナルサウンド ジルスピーカ内蔵 / 1W** 東 ・ ix 2) 、1ポートをキーポードで占 」b25 ピン ノ、最高 115.2Kbps 対応 -信号出力(75 アナログ 接続キーボード選択時、キー: 100BASE-TX/10BA 10k 入力レベル5mVrr のK、入力レベル1Vrm ス 16 -100 「推奨32	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア pLS2 対応* <sup>33</sup> ])、マイク 5 有済] USB2.0 対応* <sup>12</sup> 5 インターフェイス)、ミニ ポード及びマウスで占有済] SE-T)LAN コネクタ ns、パイアス電圧 3.7 V ) s) _、出力電力 5 mW/32 )
サウンド機能 インターフェイス	<ul> <li>音源 / サ・</li> <li>スピーカ / </li> <li>サウンド・</li> <li>IEEE13</li> <li>USB*1</li> <li>パラレル</li> <li>ディスブレイ</li> <li>PS/2</li> <li>通信関連</li> <li>サウンド</li> <li>関連</li> </ul>	ウンド機能 スピーカ定格出力 チップ 94 アナログRGB DVI マイク入力 ライン入力 ヘッドフォン 出力 ライン出力	PCM 録音再生機能(ステ ブリングレート8+38KH MDE[[XG, XG-Lite、G] ノイズ除去機能*34、30 アラームサウンド用モノラ ADI 社製 AD1981B搭 IEEE1394×1(4 ピン 4(本体前面×2,本体背面 [USB 接続キーボード選択問 セントロニクス準拠 D-st RS-232C D-sub9 ピン アナログRGB セパレート D-sub15 ピン*114 -*588 ミニDIN6 ピン×2[PS/2 RJ45(1000BASE-T/ ステレオミニジャック×1 (対応へッドフォンインビーダンス ステレオミニジャック×1 (対応へッドフォンインビーダン ステレオミニジャック×1	レオ/モノラル、量子化 8 z、全二重化対応)、MIDI i ポジショナルサウンド ジレスピーカ内蔵 / 1W*5 ジレスピーカ内蔵 / 1W*5 ジレスピーカ内蔵 / 1W*5 ジレスピーカ内蔵 / 1W*5 ジレスピーカ内蔵 / 1W*5 (* 2) 、1ポートをキーボードで占 は25 ピン ノ、最高 115.2Kbps 対応 「信号出力(75 アナログ 接続キーボード選択時、キー: 100BASE-TX/10BA 10k 入力レベル5mVrr OK 、入力レベル1 Vrm ス 16 -100 「推奨 32	ビット / 16 ビット、サン 音源機能(ソフトウェア pLS2 対応* <sup>33</sup> ])、マイク 5 有済] USB2.0 対応* <sup>12</sup> 5 インターフェイス)、ミニ ボード及びマウスで占有済] SE-T)LAN コネクタ ns、パイアス電圧 3.7V ) s) 、出力電力 5 mW/32 )

型名*1		MY32V/C-E	MY28V/C-E	MY25X/C-E	
記憶装置	記憶装置 FDD		3.5 型フロッピーディスクドライブ(3 モード対応* <sup>30</sup> )		
ベイ	内蔵 3.5 型ベイ[空き]*17	2 スロット(標準 HDD で	1 スロット占有済)[1]		
拡張スロット	AGP スロット[空き] <sup>*17</sup>	1 スロット(Low Profile) タルディスプレイ用コネク	1 スロット(Low Profile) (nVIDIA 社製 GeForce™4 MX 440 またはテ タルディスプレイ用コネクタボード選択時、グラフィックボードで占有済)[1]		
	PCIスロット[空き]*17*18	2 スロット(ハーフ×2)(ミラ・	-リング(RAID 1)選択時は1	スロット占有済)[2] * <sup>19</sup>	
電源		AC100V ± 10% 50/	60Hz	-	
消費電力*22(最大	構成時)	約98W(最大約196W)	約76W(最大約166W)	約57W(最大約154W)	
皮相電力*22(最大	構成時)	約100VA(最大約199VA)	約77VA(最大約169VA)	約59VA(最大約157VA)	
エネルギー消費効	率(本体) <sup>*22*23</sup>	P区分0.00048	P区分0.00058	P区分0.00065	
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法(本体)		88(W)×326(D)×345(H)mm(スタビライザ含まず)、 218(W)×326(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)* <sup>25</sup>			
質量(本体)*22		約 8.4 kg			
温湿度条件		10~35 、20~80%	。(ただし結露しないこと)		
インストール可能OS *26*27*36		Windows® XP Professional(SP1)/Home Edition(SP1)、 Windows® 2000 Professional(SP4)/Server(SP4)、 Windows®98 Second Edition(SPなし)			
主な添付品		電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、サービスコンセント付き電源ケーブル、 保証書、アース線、スタビライザ、Windows® 2000 Professional CD- ROM(Windows® 2000 Professionalのみ)、アプリケーション CD- ROM/マニュアルCD-ROM(Windows® 2000 Professionalでは パックアップ CD-ROM(OS を除く)/アプリケーション CD-ROM/マニュ アル CD-ROM)			

- \*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書をご覧ください。
- \* 3: 最大 1 2,000 のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にしま す。
- \* 4: メインメモリを拡張する場合、モデルによっては標準実装されている増設 RAM ボードを取り外す必要があります。
- \* 5: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できな いことがあります。
- \*8: 内蔵スピーカはシステムのアラームを通知することを考慮して実装しております。オーディオ再生等の際は、別途ス ピーカ、またはヘッドフォンをご使用願います。
- \* 11: 別売のインストール可能 OS 使用時は OS 用ドライバに USB 2.0 ドライバは含まれません。
- \* 12: USB 接続キーボードの USB ハブを経由すると、 USB 転送速度が最大 12 Mbps に制限されます。
- \* 14:セレクションメニューにて「AGPボード」を選択しない場合。n VIDIA 社製 GeForce™4 MX 440 選択時は AGP ボードに搭載されている専用コネクタ(LFH コネクタ)に AGP ボードに添付の GeForce™4 MX 440 囲アナロ グディスプレイケーブルを使用し、ミニ D-sub15 ピン×2 の構成となり、I/O プレート部に搭載されているアナロ グコネクタは、ご利用いただけません。デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)選択時は I/O プレート部 に搭載されているアナログコネクタ(ミニ D-sub15 ピン×1)とAGP ボードに搭載されているデジタルコネクタ (DVI-DX1)の構成となります。
- \*17:選択する構成によっては、空きスロットを使用する場合があります。
- \* 18: RAID ボードの取り外しはできません。なお、搭載可能な PCI ボードサイズは、ハーフ:106(W) × 176(D) mm 以内となります。
- \* 19: ミラーリング(RAID1)を選択した場合、拡張 ROM を搭載した拡張 PCI ボード(SCSI など)は使用できません。ま た、ミラーリングを選択した場合はネットワークブート機能を使用可能ですが、BIOS セットアップメニューにて設 定の変更を行う必要があります。ただし、ミラーリングと n VIDIA 社製 GeForce™4 MX 440 を選択された場 合は、ネットワークブート機能を使用できません。
- \* 22:OSはWindows<sup>®</sup> XP Professional、メモリは256MB(エネルギー消費効率はメモリ2GB) HDDは40GB (質量はHDD120GB) LAN、CD-ROM、FDD、USB109キーボード、AGP グラフィックアクセラレータ搭 載時の構成にて測定。(増設HDDは無し)
- \* 23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 25:縦置き時の足以外の突起物含まず。
- \* 26:インストール可能OS用ドライバは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポー ト情報」の「ダウンロード・OS情報・注意事項」 「ダウンロード(ビジネスPC/ブリンタ/PC周辺機器)」の「イ ンストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」の「Mate」に順次掲載いたします。なお、インストール 可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケーションがご利用いただけない等、いくつか制限事項がありま す。必ずご購入前に、上記HPの「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制 限事項を確認してください。

- \* 27: ミラーリング(RAID 1)機能、デュアルディスプレイ機能は、Windows<sup>®</sup> XP Home Edition、Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition ではご利用いただけません。Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition は APM モードは未サポート となります。メモリ 2GB(1,024MB × 2)を選択した場合は Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition をご利用いた だけません。この他にもインストール可能 OS をご利用の際の制限事項がございますので、\* 26 をご覧ください。
- \* 28:実動作は320MHzとなります。
- \* 30:3 モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional での 1.2MB への対応は、ドライバのセットアップが必要(標準添 付)。Windows® XP Professional および Windows® XP Home Edition では、1.44MB 以外(640KB/ 720KB/1.2MB)はフォーマット不可。Windows® 2000 Professional では 640KB のフォーマット不可。
- \* 31:メインメモリを512MBを超えて搭載した場合、Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition はご利用になれません。
- \* 33 : DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。 DLS を使うと、 カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シ ンセサイザにロードできます。
- \*34:ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに 渡されます。
- \* 36:「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョ ンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- \* 42: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \* 43:nVIDIA 社製 GeForce™4 MX 440 を選択時、オプションの「専用コネクタ-DVI-D(メス)デジタルディスプ レイケーブル(PC-MA-K23)」を使用しデジタルコネクタ(LFH コネクタ)に UXGA 対応デジタルディスプレイを 接続した場合、UXGA 表示未対応です。(アナログディスプレイの場合は表示可能)
- \* 58: セレクションで「デジタルディスプレイ用コネクタボード」を選択した場合は、デジタルフラットパネル信号出力 (TMDS)、DVI-D24 ピンとなります。またミニ D-sub15 ピンとDVI-D24 ピンの同時使用はできません。

#### セレクションメニュー\*60

型名* 1		MY32V/C-E MY28V/C-E	MY25X/C-E	
バックアップ	標準	再セットアップ用バックアップイメージを HDD に格納* <sup>83</sup>		
イメージ * 61		(Windows® XP Professional/Home Edition モデルのみ)		
	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージを HDD に格納* <sup>83</sup> &		
		再セットアップ用 CD-ROM 添付		
		(Windows <sup>®</sup> XP Professional/Home Edition モテルのみ)		
AGPM-F	<u> </u>	n VIDIA 社製 GeForce™4 MX 440(AGP 4 x )		
			6.2	
	ティスノレイ用コネクタ	テジダルティスノレイ用コネクタホード(DVI-D)*		
1 - 11 + 64	ビテオRAM	64MB (メインメモリを使用)		
メモリ 84	256MB	ECC # UDDR-SDRAM, PC2700 *** 256	MB DIMM × 1	
	512MB	ECC # UDDR-SDRAM, PC2700 ^ 85, 256	MB DIMM × 2	
	1GB	ECC # UDDR-SDRAM, PC2700 <sup>°</sup> , 512	MB DIMM × 2	
	2GB	ECC # UDDR-SDRAM、PC2700 <sup>*</sup> <sup>5</sup> 、102	4 MB DIMM × 2	
ハードディスク <sup>*66</sup>	40GB	約 40GB、Ultra ATA-100 対応、7,200rpm	<u>SMART 機能対応</u>	
	80GB	約80GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm	<u>SMART 機能対応</u>	
	120GB	約120GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpr	<ol> <li>SMART 機能対応</li> </ol>	
増設八一ドディスク	40GB	約40GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm	<u>SMART 機能対応</u>	
* 67 * 68	80GB	約80GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、	SMART 機能対応	
	120GB	約120GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応		
ミラーリング(RA	ID 1)	PROMISE 社製 FAST TRAK 100 LP		
CD-ROM系 * 70	CD-ROM	最大 2 4 倍速		
	CD-R/RW with	読み込み:CD-ROM 最大 24 倍速、 DVD-ROM 量	最大 8 倍速、	
		書さ込み : CD-R 取入 2 4 倍速、CD-RW 取入 1 0     CD-RW メディア対応* <sup>7 4</sup> 、バッファアンダーラン:	hugn Speed エラー防止機能付き)	
DVD スーパーマルチ		DVD-RAM 読み込み:最大2倍速* <sup>76</sup> 、DVD-RAM書		
	ドライブ* 71 * 72	DVD+RW 書き込み:最大 2.4 倍速、DVD-R 書き	・込み : 最大 4 倍速* 77、	
		DVD-RW 書き込み:最大2倍速* <sup>78</sup> 、DVD+R書	き込み:最大2.4 倍速、	
		DVD 読み込み: 最大 8 倍速、CD 読み込み: 最大 2 CD B まきいね・ 是士 16 倍速 CD BW まきいね	4 倍速、 · 是士 o 应油	
		(High Speed CD-RW メディア対応* <sup>74</sup> バッ=	・取入 0 回述 ) ァアンダーランエラー防	
		止機能付き)	· · · · · · · · · · · · · · · ·	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T *	<sup>80</sup> 、 Remote Power	
	(ギガビットイーサネット)	On 機能標準装備		
キーボード・マウス	USB 109 キーボード	JIS 標準配列(英数、かな)、109 キーレイアウト、	テンキー付、USB1.1 対	
		応バスパワードハブ(2 ポート)* <sup>82</sup> 、USB インター	フェイス、	
		外形寸法:472(W)×179(D)×39(H)MM、 「「「」」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「		
	PS/2 100 ± - ボ - ド	夏里·約1.2Kg、USB スクロールマクス的さ   2 標準配列(茶数 かた) 100 キーレイマウト =	ニンキー付 DS/2イン	
	F 5/2 109 T - M-1	ターフェイス、外形寸法・456(W)×169(D)×4	シート)、F3/2イン (0(H)mm	
		質量:約0.9kg、PS/2スクロールマウス付き		
	テンキー付き USB	JIS 標準配列(英数、かな)、テンキー付、 USB 1.1		
	小型キーボード	ポート)* <sup>82</sup> 、USB インターフェイス、外形寸法:3	82(W) × 179(D) × 44	
		(H)mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス	、付き	
	テンキー付き PS/2	JIS 標準配列(英数、かな)、テンキー付、PS/2 イン	ターフェイス、	
	小型キーホード	外形り法:382(W)×1/9(D)×44(H)mm、 「「「「」」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の		

\*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書をご覧ください。

\* 60: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。

\* 61:セレクションによっては、再セットアップ用 CD-ROM は本体添付されておりません。HDD に格納してある再セッ トアップ用パックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp をご参照ください。

\* 63: デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ機能 を使用します。

\* 64:チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータを使用する場合はビデオ RAM としても使用。

\* 65: MY25X/C-E はメモリバス 266MHz(PC2100 相当)で動作します。

\* 66: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition は、20GB がNTFS、残りもNTFS でフォー マット済み。Windows® 2000 Professional は、20GB がFAT32、残りはNTFS でフォーマット済み。ま た、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition では最後の約2GB を再セットアップ 領域として使用。

\* 67: 内蔵 3.5 型ベイを1 スロット使用。

\* 68:セレクションメニューにて Standby Disk ありを選択された場合、増設 HDD は未フォーマットです。 Standby Disk を選択されない場合は、NTFS でフォーマット済み。

- \*70:コピーコントロール CD 等の一部の音楽 CD の作成および再生ができない場合があります。
- \* 71:書き込みツール「RecordNow DX/DLA」CD-ROM が添付されます。
- \*72:DVDビデオ再生ツール「InterVideo<sup>®</sup> WinDVD<sup>™</sup> 4」が添付されます。
- \* 74: CD-RW メディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RW メディアが使用できます。8 倍速以上で書き換え るには、High Speed CD-RW メディアが必要です。
- \* 76: 片面 4.7GB の DVD-RAM の速度です。カートリッジタイプの DVD-RAM メディア(TYPE1)はご使用できません。また標準でサポートされるフォーマットは FAT32 のみです。
- \* 77: DVD-R は DVD for General Ver2.0 に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- \*78:DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- \*80:国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイ、または休止状態)に入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
- \*82: USB コネクタから 100mA 以下の電流を消費する機器のみ接続できます。また、USB 2.0 は未サポート。
- \*83:ハードディスク内の約2GBを再セットアップ領域として使用。これらの再セットアップ用バックアップイメージを CD-R媒体に書き出す際は、セレクションメニューで選択可能なCD-R/RW with DVD-ROM、またはDVDスー パーマルチドライブが必要です。

# 2.スリムタワー型(スタンダードタイプ)

型名*1			MY28V/L-E	MY25X/L-E	
CPU			インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	
	クロック	周波数	2.80A GHz	2.50 GHz	
キャッシュメモリ	1次		12K µ命令実行トレース*3	12K µ命令実行トレース*3	
(CPU 内蔵)			/ 16KBデ-タ	/ 8KBデ-タ	
	2次		1024KB	128KB	
メモリ BIOS RC	M(Flash	ROM)	512KB、プラグ&プレイ対応		
システムバス			533MHz(メモリバス:333MHz)	400MHz(メモリバス:266MHz)	
チップセット			インテル <sup>®</sup> 865GV チップセット	-	
グラフィックアク・	セラレータ		インテル <sup>®</sup> 865GV (チップセットに)	为蔵 )	
		ビデオRAM	64MB (メインメモリを使用)		
最大メモリ(メイン	メモリ)		2GB [DIMMスロット×2] *4*	3 1	
表示機能			最大 1,677 万色* <sup>42</sup>		
	表示色	ドット(VGA)			
		800 × 600	最大 1,677 万色* <sup>42</sup>		
		ドット(SVGA)			
		1,024 × 768 ドット(XGA)	最大 1,677 万色* <sup>42</sup>		
		1,280 x 1,024 ドット(SXGA)	最大 1,677 万色* 5		
		1,600 × 1,200 Fット(UXGA)	最大 1,677 万色* ⁵		
サウンド機能	音源 / サ	ウンド機能	PCM 録音再生機能		
	L #3.5		(ステレオ / モノラル、量子化 8 ビット	/16 ビット、サンプリングレート 8-	
			48KHz、全二重化対応)、MIDI 音源機能(ソフトウェア MIDI[XG、XG-		
			Lite、GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応* <sup>33</sup> ])、		
スピーカ/スピーカ定格出力			マイクノイス际去機能 <sup>***</sup> 、30 ハンショナルサリント		
		スヒーカ定格出力			
サウンドチップ		チッフ	ADI 社製 AD1981B 搭載		
インターフェイス	IEEE13	94	-		
	USB^1	1	4(本体前面 × 2、本体肖面 × 2) [USB 接続キーボード選択時、1 ボートをキーボードで占有済] USB2.0 対応 <sup>* 12</sup>		
	パラレル		セントロニクス準拠 D-sub25 ピン		
	シリアル		RS-232C D-sub9 ピン、最高 115.2Kbps 対応		
	ディスプレイ	アナログ RGB	アナログ RGB セパレート信号出力(75 アナログインターフェイス)、ミニ D-sub 15 ピン		
		DVI	-		
	PS/2		ミニ DIN6 ピン×2[PS/2 接続キーボー	ド選択時、キーボード及びマウスで占有済]	
	通信関連		RJ45(100BASE-TX/10BASE-		
	サウンド	マイク入力	ステレオミニジャック×1		
	関連		(マイク入力インピーダンス10k 入力	レベル 5 m V r m s、パイアス電圧 3.7 V)	
		ライン入力	ステレオミニジャック× 1		
			(入力インビーダンス 10K 、入力し	レベル1 Vrms)	
		ヘッドフォン	ステレオミニジャック×1		
		出刀	(対応ヘッドフォンインヒータンス 16 -10	D '推奨32 」、出刀電刀 5 mW/32 )	
		フイン出刀	ステレオミニシャック×1   サカレベル、1 Vrms、サカインピーダ	N7 47K	
記倍法罢	EDD			ノスサイト モード対応*30)	
心に衣具		ペイ [ 穴主 ] * 17	【3.5 型ノロッヒーテイスクドフイノ(3 セード対応^3)		
が進っ口ット	YJN03.3 空	<u>: ヽ'  [ ヱ Ċ ] ''</u> v k [ 穴キ ]			
		ノ I L 工ご 」 L I 穴主 1* 17 * 18	- 	1) 零担時は 1 フロット とち这(10) * 19	
- 		L[75] 10	$2 \times 10 \times (N - J \times 2) (S - U - U - U - U - U - U - U - U - U - $	)医1/1时は 人口ツトロ特府 [2] '。	
电源 	雄式は		A G I U U V ± I U %、5 U / 6 U HZ 約 7 1 W/ 号十約 4 5 0 M/	約 5 1 101/ 早十約 4 4 0 101	
//1頁电/) <sup>* 4</sup> (	伸成時)		☆ / IVV(取入☆ I52VV)	#JJIW(取入約140W) 約50000円井約440W)	
皮相電力* <sup>22</sup> (最大構成時)		2 * 23	▲)/3VA(取入剤155VA)	約33VA(取入約142VA)	
エネルギー消費効率(本体)*22*23			P L7 0.00039	ዮ ሬፓ ሀ.ሀሀሀ44	
電波障害対策			VCCI ClassB		

型名*1	MY28V/L-E	MY25X/L-E	
外形寸法(本体)	88(W) × 326(D) × 345(H)mm(		
	218(W) × 326(D) × 345(H)mr	m(スタビライザ含む)* ² ⁵	
質量(本体)* <sup>22</sup>	約 8.3 kg		
温湿度条件	10~35、20~80%(ただし結露	しないこと)	
インストール可能 OS * 26 * 27 * 36	ンストール可能OS * <sup>26 * 27 * 36</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional(SP1)/Home Edition(SP1)、		
	Windows <sup>®</sup> 2000 Professional(SP4)/Server(SP4),		
	Windows <sup>®</sup> 98 Second Edition(	SP なし)	
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、サービスコンセント付き電源ケーブル、		
	保証書、アース線、 スタビライザ、Windows® 2000 Professional		
	CD-ROM(Windows® 2000 Professionalのみ)、アプリケーション		
	CD-ROM/マニュアルCD-ROM(Windows® 2000 Professional で		
	┃はバックアップCD-ROM(OS除く)/ アプリケーション CD-ROM/ マ		
	アルCD-ROM)		

- \*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書をご覧ください。
- \* 3: 最大 1 2,000 のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にしま す。
- \* 4: メインメモリを拡張する場合、モデルによっては標準実装されている増設RAM ボードを取り外す必要があります。
- \* 5: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できな いことがあります。
- \*8: 内蔵スピーカはシステムのアラームを通知することを考慮して実装しております。オーディオ再生等の際は、別途ス ピーカ、またはヘッドフォンをご使用願います。
- \* 11: 別売のインストール可能 OS 使用時は OS 用ドライバに USB 2.0 ドライバは含まれません。
- \*12: USB 接続キーボードのUSB ハプを経由すると、USB 転送速度が最大12 Mbps に制限されます。
- \*17:選択する構成によっては、空きスロットを使用する場合があります。
- \* 18: RAID ボードの取り外しはできません。なお、搭載可能な PCI ボードサイズは、ハーフ:106(W) × 176(D)mm 以内となります。
- \* 19: ミラーリング(RAID1)を選択した場合、拡張 ROM を搭載した拡張 PCI ボード(SCSI など)は使用できません。ま た、ミラーリングを選択した場合はネットワークプート機能を使用可能ですが、BIOS セットアップメニューにて設 定の変更を行う必要があります。
- \* 22:OSはWindows<sup>®</sup> XP Professional、メモリは256MB(エネルギー消費効率はメモリ2GB)、HDDは40GB (質量はHDD120GB)、LAN、CD-ROM、FDD、USB109キーボードの構成にて測定。(増設HDDは無し)
- \* 23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。
- \* 25:縦置き時の足以外の突起物含まず。
- \* 26:インストール可能OS用ドライパは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・OS用ドライパは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・OS用ドライパ)」の「Mate」に順次掲載いたします。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケーションがご利用いただけない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、上記HPの「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- \* 27: ミラーリング(RAID 1)機能は、Windows® XP Home EditionとWindows® 98 Second Editionでは ご利用いただけません。Windows® 98 Second EditionはAPMモードは未サポートとなります。メモリ 2GB (1,024 MB × 2)を選択した場合はWindows® 98 Second Editionをご利用いただけません。この他にも インストール可能OS をご利用の際の制限事項がございますので、\* 26 をご覧ください。
- \* 30:3 モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professionalでの1.2MBへの対応は、ドライバのセットアップが必要(標準添 付)。Windows® XP ProfessionalおよびWindows® XP Home Editionでは、1.44MB以外(640KB/ 720KB/1.2MB)はフォーマット不可。Windows® 2000 Professionalでは640KBのフォーマット不可。
- \* 31:メインメモリを512MBを超えて搭載した場合、Windows® 98 Second Edition はご利用になれません。
- \* 33: DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シ ンセサイザにロードできます。
- \* 34: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに 渡されます。
- \* 36:「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS 用ドライバは()内の Service Pack のバージョ ンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OS を使用する場合は()内の Service Pack を適用してご使用ください。別売のOS とService Pack は別途入手が必要となります。
- \* 42: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。

#### セレクションメニュー\*60

型名*1		MY28V/L-E MY25X/L-E		
バックアップ	標準	再セットアップ用バックアップイメージを HDD に格納* <sup>83</sup>		
イメージ * 61		(Windows® XP Professional/H	ome Edition モデルのみ)	
	選択可能	再セットアップ用バックアップイメーシ	<sup>ブ</sup> を HDD に格納 <sup>* 83</sup> &	
		再セットアップ用CD-ROM 添付		
		(Windows® XP Professional/H	ome Edition モテルのみ)	
メモリ* 64	256MB	ECC # UDDR-SDRAM, PC2700	) * 65, 256MB DIMM × 1	
	512MB	ECC 無し DDR-SDRAM、PC2700	) * <sup>65</sup> , 512MB DIMM × 1	
	1GB	ECC 無し DDR-SDRAM、PC2700	) * <sup>65</sup> 、512MB DIMM × 2	
	2GB	ECC 無しDDR-SDRAM、PC2700	) * <sup>65</sup> 、1024MB DIMM × 2	
ハードディスク*66	40GB	約40GB、Ultra ATA-100対応、	7,200rpm、SMART 機能対応	
	80GB	約80GB、Ultra ATA-100対応、	7,200rpm、SMART 機能対応	
	120GB	約120GB、Ultra ATA-100 対応、	7,200rpm、SMART機能対応	
増設ハードディスク	40GB	約40GB、Ultra ATA-100対応、	7,200rpm、SMART 機能対応	
* 67 * 68	80GB	約80GB、Ultra ATA-100対応、7	,200rpm、SMART機能対応	
	120GB	約120GB、Ultra ATA-100対応、	7,200rpm、SMART 機能対応	
ミラーリング(RA	D 1)	PROMISE 社製 FAST TRAK 100	LP	
CD-ROM系 * 70	CD-ROM	最大 2 4 倍速		
	CD-R/RW with	読み込み: CD-ROM 最大 2 4 倍速、D	VD-ROM 最大 8 倍速、	
	DVD-ROM * 71 * 72	書き込み:CD-R 最大 2 4 倍速、CD-R	W 最大10 倍速 (High Speed	
		CD-RW メディア対応* 74、バッファア	'ンダーランエラー防止機能付き)	
	DVD スーパーマルチ	DVD-RAM 読み込み:最大2倍速* <sup>76</sup> 、D	VD-RAM 書き込み:最大 2 倍速* <sup>76</sup> 、	
	F ラ イ ブ * / 1 * / 2	DVD+RW 書き込み:最大 2.4 倍速、	OVD-R 書き込み:最大 4 倍速* //、	
			DVD+R 書ざ込み:取入 2.4 倍迷、 :\ ユ・是十 9 4 倍速	
		CD-R 書き込み・最大 16 倍速 CD-R	四の・取八24 回座、 W書き込み・最大8 倍速	
		(High Speed CD-RW メディア対応	*************************************	
		止機能付き)		
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T*80、	Remote Power On 機能標準装備	
キーボード・マウス	USB 109 キーボード	JIS 標準配列(英数、かな)、109 キーレ	イアウト、テンキー付、USB1.1 対	
		応バスパワードハブ(2 ポート)* <sup>82</sup> 、USB インターフェイス、		
		外形寸法:472(W)×179(D)×39	(H)mm、	
		質量:約1.2kg、USBスクロールマワ	ス付き	
	PS/2 109 キーボード	JIS 標準配列(英数、かな)、109 キーレ	·イアウト、テンキー付、 PS/2 イン	
		ダーノエイス、外形寸法:456(W)×1   新島・約0.0kg BS/2.7クロールマ	69(D)×40(H)mm、 カス付き	
	ー テンキー付き IISP		ノヘロC USB11対応バフパロードハブ(2)	
	小型キーボード		の1000111 別心ハスハワー 17(2) 外形寸法・382(W)×179(D)×44	
		(H)mm、質量:約1.2kg、USBスク	ロールマウス付き	
	テンキー付き PS/2	JIS 標準配列(英数、かな)、テンキー付、	PS/2 インターフェイス、	
	小型キーボード	外形寸法:382(W)×179(D)×44	(H)mm、	
		質量:約1.2kg、PS/2スクロールマ	ウス付き	

- \*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書をご覧ください。
- \*60:セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。
- \* 61:セレクションによっては、再セットアップ用 CD-ROM は本体添付されておりません。HDD に格納してある再セッ トアップ用パックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp をご参照ください。
- \* 64:ビデオRAM としても使用。
- \* 65: MY25X/L-E はメモリバス266MHz(PC2100相当)で動作します。
- \* 66: Windows<sup>®</sup> XP Professional、Windows<sup>®</sup> XP Home Edition は、20GB がNTFS、残りもNTFSでフォー マット済み。Windows<sup>®</sup> 2000 Professional は、20GB がFAT32、残りはNTFSでフォーマット済み。ま た、Windows<sup>®</sup> XP Professional、Windows<sup>®</sup> XP Home Edition では最後の約2GB を再セットアップ 領域として使用。
- \* 67: 内蔵 3.5 型ベイを1スロット使用。
- \* 68:セレクションメニューにて Standby Disk ありを選択された場合、増設 HDD は未フォーマットです。 Standby Disk を選択されない場合は、NTFS でフォーマット済み。
- \*70:コピーコントロールCD等の一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- \* 71:書き込みツール「RecordNow DX/DLA」CD-ROM が添付されます。
- \* 72: DVD ビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 4」が添付されます。
- \* 74:CD-RW メディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RW メディアが使用できます。8 倍速以上で書き換え るには、High Speed CD-RW メディアが必要です。
- \* 76:片面 4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)はご使用できません。また標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。

\* 77: DVD-R は DVD for General Ver2.0 に準拠したディスクの書込みに対応しています。

- \* 78: DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- \*80:国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイ、または休止状態)に入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
- \*82: USB コネクタから 100mA 以下の電流を消費する機器のみ接続できます。また、USB 2.0 は未サポート。
- \*83:ハードディスク内の約2GBを再セットアップ領域として使用。これらの再セットアップ用バックアップイメージを CD-R媒体に書き出す際は、セレクションメニューで選択可能なCD-R/RW with DVD-ROM、またはDVDスー パーマルチドライブが必要です。

# 3.スリムタワー型(バリュータイプ)

刑 夕 * 1			MV20V/D E	MV2EV/D E	
		インテル® Bontium® 4 プロセッサ	MTZJX/K-L インテル® Coloron® プロセッサ		
GFU	5日5国油料				
+	クロック周波致			2.50 GHZ	
				7-9	
(CPU 内感)	2 //		512KB	128KB	
XEU BIOS RO	M(Flash	ROM)	512KB、フラク&フレイ対応		
システムバス			533MHz (メモリバス:333MHz)	400MHz (メモリバス:266MHz)	
チップセット			インテル® 845GV チップセット		
グラフィックアク1	セラレータ		インテル® 845GV (チップセットに	内蔵)	
		ビデオRAM	64MB(メインメモリを使用)		
最大メモリ(メイン	メモリ)		2GB [DIMMスロット×2] <sup>*4</sup>		
表示機能	解像度・ 表示色	640 × 480 ドット(VGA)	最大 1,677 万色* 42		
		800 × 600 ドット(SVGA)	最大 1,677 万色* 42		
		1,024 x 768 ドット(XGA)	最大 1,677 万色* 42		
		1,280×1,024 ドット(SXGA)	最大 1,677 万色* ⁵		
		1,600 × 1,200 ドット(UXGA)	最大 1,677 万色* 5		
サウンド機能	音源 / サ	<u> </u>	PCM 録音再生機能		
			(ステレオ / モノラル、量子化 8 ビット 48KHz 今二重化対応) 3D ポジショ	/16 ビット、サンプリングレート 8- 	
			+ 0 KH2、 <u>生二</u> 重 化 分 応 )、 0 じ ホ ク ク ヨ ト ウェア MIDI)		
	スピーカ/ご	スピーカ定格出力	_ * 9		
	サウンド・	チップ	SIGMATEL <sup>®</sup> 社製 STAC9750 搭載		
インターフェイス USB * 11			4(本体前面 x 2, 本体背面 x 2) US	。 32 0 対応	
	パラレル		ヤントロニクス進拠 D-sub25 ピン	210 ////	
	シリアル		RS-232C D-sub9ピン 最高115	2Kbps 対応	
	ディスプレイ	アナログRGB	アナログRGB セパレート信号出力(75 アナログインターフェイス)、ミニ		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D-sub15ピン		
		DVI	-		
	PS/2		ミニ DIN 6 ピン× 2 [PS/2 接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済]		
	通信関連				
	地面肉庄		RJ11 モジュラーコネクタ(FAX モデム選択時のみ)		
	サウンド	マイク入力	モノラルミニジャック× 1		
	関連		(マイク入力インピーダンス10k 入力)	レベル 5 m V r m s、バイアス電圧 2.5 V)	
		ライン入力	ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス 10K 、入力し	/ベル1 Vrms[最大2Vrms])	
		ヘッドフォン	-		
		出力			
		ライン出力	ステレオミニジャック×1		
			出力レベル 1Vrms、出力インビーダ	ンス 4 7 K	
記憶装置	FDD	/	3.5型フロッピーディスクドライブ(3モード対応*30)		
ベイ	3.5 型べ	<u>1[空き]</u>	1 スロット(FDD で占有済)[0]		
内蔵 3.5 型ベイ[空き]*17		<u>ヘイ[空き]* 17</u>	1 スロット(標準 HDD で占有済)[0]		
	5 型ベイ	<u> </u>	1 スロット(CD-ROM またはCD-R/F	<w td="" で占有済)[0]<=""></w>	
拡張スロット	PCI スロット	[空き]*17*18	2 スロット(ハーフ(Low Profile) × 2 )[2 または FAX モデム選択時は 1 スロット	] (LAN(ギガビットイーサネット) ~占有済)	
電源			AC100V ± 10% 50/60Hz		
消費電力*22(最大	構成時)		約 6 4 W(最大約 1 9 5 W)	約61W(最大約191W)	
皮相電力*22(最大	構成時)		約 6 6 V A (最大約 2 0 1 V A)	約63VA(最大約197VA)	
エネルギー消費効素	x(本体)* <sup>2</sup>	2 * 2 3	P区分0.00033	P区分0.00038	
電波障害対策	,		VCCI ClassB		

型名*1	MY28V/R-E	MY25X/R-E
外形寸法(本体)	115(W) × 358(D) × 323(H)mr	n * <sup>25</sup>
質量(本体) <sup>*22</sup>	約 8.1 kg	
温湿度条件	10~35、20~80%(ただし結露しないこと)	
インストール可能OS * 26 * 36	Windows <sup>®</sup> XP Professional(SP1)/Home Edition(SP1), Windows <sup>®</sup> 2000 Professional(SP4)/Server(SP4)	
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、電源ケーブル、保証書、 アース線、Windows <sup>®</sup> 2000 Professional CD-ROM(Windows <sup>®</sup> 2000 Professionalのみ)、アブリケーションCD-ROM(マニュアル CD-ROM(Windows <sup>®</sup> 2000 ProfessionalではパックアップCD- ROM(OS を除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM)	

- \*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書をご覧ください。
- \* 3: 最大 1 2,000 のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にしま す。
- \* 4: メインメモリを拡張する場合、モデルによっては標準実装されている増設 RAM ボードを取り外す必要があります。
- \*5: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
- \*9: 音源再生には外付スピーカが必要です。(本体ライン出力端子使用)
- \* 11: 別売のインストール可能 OS 使用時は OS 用ドライバに USB 2.0 ドライバは含まれません。
- \*16: ギガビットイーサネット選択時、1000BASE-Tも対応します。
- \*17:選択する構成によっては、空きスロットを使用する場合があります。
- \* 18: LANボードまたはFAXモデムボードの取り外しはできません。なお、搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフ(Low Profile): 64(W) × 167(D)mm 以内となります。
- \* 22:OSはWindows<sup>®</sup> XP Professional、メモリは256MB(エネルギー消費効率はメモリ2GB) HDDは40GB (質量はHDD120GB)、LAN、CD-ROM、FDD、PS/2 109キーボードの構成にて測定。
- \* 23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。
- \*25:縦置き時の足以外の突起物含まず。
- \* 26:インストール可能OS用ドライバは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポー ト情報」の「ダウンロード・OS情報・注意事項」 「ダウンロード(ビジネスPC/ブリンタ/PC周辺機器)」の「イ ンストール可能OS用ドライバ(リポートOS用ドライバ)」の「Mate」に順次掲載いたします。なお、インストール 可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケーションがご利用いただけない等、いくつか制限事項がありま す。必ずご購入前に、上記HPの「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制 限事項を確認してください。
- \* 30:3 モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional での 1.2MB への対応は、ドライバのセットアップが必要(標準添 付)。Windows® XP Professional および Windows® XP Home Edition では、1.44MB 以外(640KB/ 720KB/1.2MB)はフォーマット不可。Windows® 2000 Professional では640KBのフォーマット不可。
- \* 36:「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライパは()内のService Packのパージョ ンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- \* 42: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。

セレクションメニュー\*60

型名*1		MY28V/R-E	MY25X/R-E
バックアップ イメージ * 61	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDD に格納* <sup>83</sup> (Windows <sup>®</sup> XP Professional/Home Edition モデルのみ)	
	選択可能	ーローローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	
メモリ <sup>*64</sup> 256MB ECC無しDDR-SDRAM、PC27		ECC 無し DDR-SDRAM、PC2700	)* <sup>65</sup> 、256MB DIMM × 1
	512MB	ECC 無しDDR-SDRAM、PC2700 <sup>*65</sup> 、512MB DIMM × 1	
	1GB	ECC 無しDDR-SDRAM、PC2700 <sup>*65</sup> 、512MB DIMM × 2	
	2GB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700 <sup>*65</sup> 、1024MB DIMM×2	
ハードディスク*66	4 0 G B	約 40GB、Ultra ATA-100 対応、7,200rpm、SMART 機能対応	
	80GB	約 80GB、Ultra ATA-100 対応、7,200rpm、SMART 機能対応	
	120GB	約120GB、Ultra ATA-100 対応、	7,200rpm、SMART 機能対応
CD-ROM 系 * 70	CD-ROM	最大 4 0 倍速* <sup>75</sup>	
	CD-R/RW * 71	読み込み : 最大 40 倍速 ( CD-ROM 時 書き込み : CD-R 最大 40 倍速、CD-R' High Speed CD-RW メディア対応 パッファアンダーランエラー防止機能の	) W 最大 1 0 倍速、 <sup>* 74</sup> 、 tき <sup>* 7 5</sup>
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T * 80、Rem	note Power On 機能標準装備 <sup>* 69</sup>
	LAN (ギガビットイーサネット)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T * 80	
	FAX モデム* <sup>81</sup>	モデム : 最大 5 6 Kbps(V.90、K 5 6 fl FAX : 最大 1 4.4 Kbps(V.17 時)	ex時)/最大33.6Kbps(V.34時)、
キーボード・マウス	PS/2 109キーボード	JIS 標準配列(英数、かな)、109 キーレ ターフェイス、外形寸法 : 456(W) × 1 質量 : 約 0.9kg、PS/2 スクロールマ	√イアウト、テンキー付、PS/2 イン 69(D) × 40(H)mm、 うス付き

\*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書をご覧ください。

- \* 60: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。
- \* 61:セレクションによっては、再セットアップ用 CD-ROM は本体添付されておりません。HDD に格納してある再セッ トアップ用パックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp をご参照ください。
- \* 64: ビデオ RAM としても使用。
- \* 65: MY25X/R-E はメモリバス266MHz(PC2100相当)で動作します。
- \* 66: Windows<sup>®</sup> XP Professional、Windows<sup>®</sup> XP Home Edition は、20GB がNTFS、残りもNTFS でフォー マット済み。Windows<sup>®</sup> 2000 Professional は、20GB がFAT32、残りはNTFS でフォーマット済み。ま た、Windows<sup>®</sup> XP Professional、Windows<sup>®</sup> XP Home Edition では最後の約2GB を再セットアップ 領域として使用。
- \* 69: Remote Power On 機能は、休止状態またはサスペンドからのみ有効となります。
- \*70:コピーコントロール CD 等の一部の音楽 CD の作成および再生ができない場合があります。
- \* 71:書き込みツール「RecordNow DX/DLA」CD-ROM が添付されます。
- \* 74: CD-RW メディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RW メディアが使用できます。8 倍速以上で書き換え るには、High Speed CD-RW メディアが必要です。
- \* 75: CD-ROM またはCD-R/RW ドライブを垂直の状態で使用する場合、8cmCD は未サポート。
- \*80:国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイ、または休止状態)に入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
- \*81:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応していま す。56Kbpsは受信時の最大速度です。データ送信時最大33.6Kbpsとなります。
- \*83:ハードディスク内の約2GBを再セットアップ領域として使用。これらの再セットアップ用バックアップイメージを CD-R媒体に書き出す際は、セレクションメニューで選択可能なCD-R/RWドライブが必要です。

# ギガビットイーサネットLAN

#### 規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T 使用時:1000Mbps
	100BASE-TX 使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T 使用時 : UTP カテゴリ 5 e 以上
	100BASE-TX 使用時 : UTP カテゴリ 5
	10BASE-T 使用時 : UTP カテゴリ 3 または 5
信号伝送方式	ベースパンド伝送方式
ステーション台数	最大1024 台 / ネットワーク
ステーション間距離 /	1000BASE-T : 最大約 200m / ステーション間
ネットワーク経路長	100BASE-TX : 最大約 200m / ステーション間
	10BASE-T : 最大約 500m / ステーション間
	最大 100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD 方式

:リピータの台数など、条件によって異なります。

# LAN

#### 規格概要

項目	規格概要	
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u	
ネットワーク形態	スター型ネットワーク	
伝送速度	100BASE-TX 使用時:100Mbps	
	10BASE-T 使用時:10Mbps	
伝送路	100BASE-TX 使用時 : UTP カテゴリ 5	
	1 0 B A S E - T 使用時 : U T P カテゴリ 3 または 5	
信号伝送方式	ベースパンド伝送方式	
ステーション台数	最大 1024 台 / ネットワーク	
ステーション間距離 /	100BASE-TX : 最大約 200m / ステーション間	
ネットワーク経路長	10BASE-T : 最大約 500m / ステーション間	
	最大 1 0 0 m / セグメント	
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD 方式	

: リピータの台数など、条件によって異なります。

# FAX**モデム**

適用回線		加入電話回線
ダイヤル方式		パルスダイヤル(10/20PPS)
		トーンダイヤル(DTMF)
FAX 機能	交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3 ファクシミリ装置
	同期方式	半 2 重調歩同期方式
	通信規格* 1	ITU-T
		V.17:14,400/12,000/9,600/7,200bps
		V.29:9,600/7,200bps
		V.27ter:4,800/2,400bps
		V.21ch2:300bps
	送信レベル	- 10 ~ - 15dBm(出荷時 - 15dBm)
	受信レベル	- 10 ~ - 40dBm
	制御コマンド	EIA-578 拡張 AT コマンド(CLASS1)
データモデム機能	同期方式	全 2 重調歩同期方式
	通信規格 <sup>* 1</sup>	K56flex:56,000 ~ 32,000bps * 2
		ITU-T
		V.90:56,000 ~ 28,000bps * 2
		V.34:33,600 ~ 2,400bps
		V.32bis:14,400 ~ 4,800bps
		V.32:9,600 ~ 4,800bps
		V.22bis:2,400/1,200bps
		V.22:1,200/600bps
		V.21:300bps
	エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM) MNP class4
	データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5
	送信レベル	- 10 ~ - 15dBm(出荷時 - 15dBm)
	受信レベル	- 10 ~ - 40dBm
	制御コマンド	Hayes AT コマンド準拠* <sup>3</sup>

\* 1:回線状態によって通信速度が変わる場合があります。

\* 2:送信時は33,600~2,400bpsになります。

\* 3:AT コマンドについては、『活用ガイド ハードウェア編』をご覧ください。

#### ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4)当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずい かなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6)海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XP、Windows 2000、および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)本書に記載しているWebサイトは、2004年4月現在のものです。

Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、およびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

当該文書の本文で使用される全ての登録商標名McAfee, VirusScan, マカフィーは米国法人Network Associates, Inc.またはその関係会社の登録商標です。

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。

Intel、およびPentiumは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標ある いは登録商標です。

Symantec、Symantec ロゴは、Symantec Corporationの登録商標であり、Symantec Corporation の各製品名はSymantec Corporationの登録商標または商標です。

©2004 Symantec Corporation. All Rights Reserved.

InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはInterVideo,Inc.の商標または登録商標です。

Copyright 1999,2004 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.

Sonic RecordNow、およびSonic DLAは、米国Sonic Solutionsの登録商標です。

StandbyDiskは、(株)ネットジャパンの商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

StandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC/(株)ネットジャパンの商標です。 PS/2は、IBM社が所有している商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2004年 5月 ©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004 日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。 853-810602-124-A

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。