

MT400/2D1Wを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子ではMT400/2D1W固有の情報について記載しています。

本冊子以外のマニュアルには、MT400/2D1W以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子にてご確認ください。

型名・型番について

添付のマニュアル等では型名・型番を次のとおり読み替えてください。

	マニュアル等での表記	本製品
型名	MT850/2A MT800/2A MT400/2D1W MT600/2A	
型番	PC-MT8502A PC-MT8002A PC-MT6002A	PC-MT4002D1W



© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

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。

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。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。 Roxio DigitalMediaは、Sonic Solutions社の登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および**≤≥**ロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick"("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick"("メモリースティック")、MEMORY STICK ●、MEMORY STICK DUD、"MagicGate"("マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

※ xD-ピクチャーカード™」は富士写真フイルム(株)の商標です。

SmartMedia (スマートメディア)は、株式会社 東芝の登録商標です。

CompactFlash (コンパクトフラッシュ)は、SanDisk Corporation社の登録商標です。

Microdriveは、IBMの商標です。IBM は、IBM Corporation社の登録商標です。

その他、本書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。

添付マニュアルとの記載の違いについて

添付品について

本製品では、添付品が一部変更されています。

『セットアップシート』の「添付品の確認」をご覧になる際には、次に示す添付品が追加されていますので、ご注意ください。

●追加された添付品

Microsoft® Office Personal Edition 2003パッケージ

再セットアップ時のご注意

本製品を再セットアップした場合、Office Personal 2003の再セットアップもおこなう必要があります。

『ユーザーズマニュアル』の「PART2 再セットアップする(Cドライブのみ)」で「2 バックアップを取ったデータを確認する」 \sim 「8 Windowsの設定をする」をおこなった後、「Microsoft® Office Personal Edition 2003」CD-ROMをセットし、表示される画面にしたがってインストールをおこなってください。

ご購入時と同じ状態にするためには次の設定をしてください。

- 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」を選択
- 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを設定してインストール」を選択
- ・「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、以下の設定をおこなう。
 - ・「Microsoft Office」の左側にある

 ▼
 をクリックして、「マイコンピュータからすべて実
 行」をクリック
 - ・「Microsoft Office Excel」の左側にある

 ★をクリックし、「読み上げ」の左側にある

 ▼

 をクリックして、「インストールしない」をクリック
 - 「Office共有機能」の

 - 「入力システムの拡張」の

 - 「をクリックし、「音声」の左側にある

 - 「をクリックして、「インストールしない」をクリック
- ・「Office Personal 2003」のインストールが終わったら、続いて「Microsoft® Office Home $Style^+$ 」 CD-ROMをセットし、表示される画面にしたがって「Home $Style^+$ 」インストールをおこなってください。
- ・「Home Style[†]」のインストールが終わったら、続いて「Windows XP(C:)」-「APSETUP」-「011SP1」にある「011Sp1PI」をダブルクリックして「Office 2003 SP1」をインストールしてください。

RAID機能

このパソコンはRAID機能を搭載していません。『ユーザーズマニュアル』に記載されているRAID機能の説明、操作手順には対応していませんのでご注意ください。

仕様一覧

本体仕様一覧

PC-MT-40/20-DIV	型名			MT400/2D1W
Microsoft* Windows* XP Home Edition operating system 日本題版 Service Pack 2を1 F + ワッコ 1次				
AMD Athlon*** 64 プロセッサ 3200+※2 大次			OS.	
# キッシュ 次				
大型 2次 512KB 2000MHz 2人75月以下 2000MHz 2000	GFO	キャッシュ	1次	
# ステム				* *
ボードド ボードド ボード・ ボーボ・ト・ ボーボ・ア・フ・出かった。 ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シン・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シン・ ボーボ・ト・ ボーズ・シン・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シン・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シン・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シン・ ボーボ・ト・ ボーズ・シー・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シー・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シー・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シー・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーボ・ト・ ボーズ・シー・ ボーボ・ト・ ボーボ・	バフクロック			
デップセット				
表子女と日	チップセット	X L J / 1.	^	
表示機能		揮進索具	/是十零号※1	=
表示機能	スインスモリ			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
上デオAMM 表表示色 本参がボートする プログ 最大物1.677万色 (1.600×1.200、1.280×1.024、1.024×768、800×600) 最大表示色 本参が末・ドゥ プイブル 最大約1.677万色 (1.600×1.200、1.280×1.024、1.024×768、800×600) 最大表示色 本参が末・ドゥ プイブル 表表が1.677万色 (1.600×1.200、1.280×1.024、1.024×768、800×600) 表表が1.677万色 (1.600×1.200、1.280×1.024、1.024×768、800×600) まままままままままままままままままままままままままままままままま	= =₩±₽₽	***		
最大書店も 本部ウガード87 プナログ 表表作・87 ディスプレ 表表作・87 ディスプレ 表表作・87 ディスプレー ディスプレードライスクドライブ※ か2000B(Serial ATA, 高速7.2000目転/分)※8 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※8 か2000B(Serial ATA, 高速7.2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※8 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※9 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※8 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※9 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※9 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※9 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)※9 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分) ※9 か2000B(Serial ATA, 高速7.200回転/分)	衣 不			
接続機能				
ドライブ				最大約1,677万巴 (1,600×1,200、1,280×1,024、1,024×768、800×600)
DVD/CDドライブ(詳細は別変をご覧ください)※11 カーダーラインのシース・パーマルチドライブ(DVD・RAM/R/FW with DVD+R/RW)内蔵(パッファアンターラ 文人をいり※11 カーダーライスクドライク フェラー所は機能付き) [DVD-R/H 2層書込み] フェラー所は機能付き) [DVD-R/H 2層書込み] フェラー所は機能付き [DVD-R/H 2層書込み] フェラーがは機能付き [DVD-R/H 2層書込み] フェラーがは機能付き [DVD-R/H 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15-7-		1 1 1 1	#20000B/O-d-1 ATA ==================================
サウンド機能 サウンド機能 フロッピーディスクドライブ	ND4 J			
プロッピーディスクドライブ - [別売、専用オブション(PC-VP-WU14)※12] プロッピーディスクドライブ - [別売、専用オブション(PC-VP-WU14)※12] スピーカ 外付けステレオスピーカ(のSW1-05W)				
サウンド機能 スピーカー				
音源/サラウンド機能 PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット、16ビット、サンブリングレート 8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI (GM、GS演奏モード対応、DLSSが成を13))、メマクレイ大変法機能、3Dボジショナルサウンド サウンドチップ ADI社関 AD1981B搭載 2D185を持続: 3Dボジショナルサウンド サウンドチップ ADI社関 AD1981B搭載 2D185を持続: 3Dボジショナルサウンド 4D1社関 AD1981B搭載 2D185を持続: 3D185ショナルサウンド 4D1社関 AD1981B搭載 2D185を持続: 3D185ショナルサウンド 4D12 2D185を持続: 3D185ショナルサウンド 4D12 2D185を持続: 3D185ショナルサウンド 4D185を持続: 3D185ショナルサウンド 4D185ショナルサウンド 4D18	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ーティスクトフイフ	
8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI 〈GM、GS演奏モード対応、DLS2対応率13)、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド	サワント機能		- 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	
DLS2対応※13),マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド		首源/サラ	ワント機能	
過信機能				
通信機能		11-15-13-2		
が扱えコット	\= I = I		ナッノ	
旅議スコット	通信機能			
内蔵3.5型ペイ:2スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済) [空き1]※16 次の				
入力装置 キーボード マウス PS/2 フルサイズキーボード(デンキー付き、ワンタッチスタートボタン付き) マウス マウス PS/2ボールマウス(スクロール機能付き) イボインターフェイス USB コネクタ4ピン×7(本体リア×6、本体フロント×1)[USB 2.0] フェイス ディスプレイ ミニD-sub15ピン PS/2 ミニDINGピン×2※17 FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1) LAN パラレル D-sub25ピン×1 リウンド カッファル ラー・シー・シー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	ベイ			
	- 1 11-	I	14	
外部インターフェイス	人刀装直		٢	
ディスプレイ ミニD-sub15ピン SED-sub15ピン P8/2 SEDIN6ピン×2※17 FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1) LAN RJ45コネクタ×1				
PS/2 ミニDIN6ピン×2※17 FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1) LAN RJ45コネクタ×1 バラレレ D-sub25ピン×1 シリアル D-sub9ピン×1 サウンド 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 20kの、入力レベル 1Vrms) ライン出力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kの、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kの、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kの、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kの、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kの、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) マイクスカ ステレオミニジャック×1をプロンドクトプリンス 20kの、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) マイクスカ ステレオミニジャック×1をプロンドクトグリス 10kの、出力電力 5mW/32の) アメディア対応カードスロット (SDメモリーカード※19、メモリースティック※20、メロ・グロドライブ※23) オーボード イタ1(W)×213(D)×381(H)mm オーボード イタ1(W)×213(D)×40(H)mm オーボード イタ1(W)×41(H)mm オーボード イタ1(W)×41(H)mm オーボード イタ1(W)×41(H)mm オーボード イタ1(W)×41(H)mm オーボード イタ1(W)×41(H)mm イタ1(W)×41(
FAXモデム RJ11モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1) LAN	フェイス			
LAN				
パラレル				
サウンド サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms) ライン出力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms,バイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 (ライン出力と共用) (対応ヘッドフォンインピーダンス16Ω・100Ω「推奨32Ω」※10、出力電力 5mW/32Ω) カード スロット メモリーカード スロット アメディア対応カードスロット(SDメモリーカード※19、メモリースティック※20、xD・ピクチャーカード、スマートメディア※21、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※22、マイクロドライブ※23) 外形寸法 本体(突起部除く) キーボード 175(M)×420(D)×381(H)mm キーボードマウス 育量 本体 キーボードマウス 約875g/約110g 電源 エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 約67W / 約312W / 約3.4W 大態時 エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
サウンド 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 20kΩ、入力レベル 1Vrms) フィン出力 ステレオミニジャック×1(スカインビーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms) フィク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) (ライン出力と共用) (ライン出力と共用) (ライン出力と共用) (カニトン・アメディア対応カードスロット(SDメモリーカード※19、メモリーカラド メモリーカード、スマートメディア※21、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※22、マイクロドライブ※23) カード スロット タキ・カード、スマートメディア※21、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※22、マイクロドライブ※23) 本体 料11kg キーボード 491(W)×213(D)×40(H)mm キーボード 491(W)×213(D)×40(H)mm 第万個が 7875g/約110g 名に1000×1000×1000 50/60Hz 対策時 アンドン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア				
関連 ライン出力 ステレオミニジャック×1※18、ヘッドフォン出力と共用(出力インビーダンス 10kΩ、出力レベル 1Vrms) マイク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、パイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 (ライン出力と共用) (対応ヘッドフォンインビーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」※10、出力電力 5mW/32Ω) カード メモリーカード スロット アメディア対応カードスロット(SDメモリーカード※19、メモリースティック※20、xD-ピクチャーカード、スマートメディア※21、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※22、マイクロドライブ※23) 外形寸法 本体(突起部除く) キーボード 491(W)×213(D)×40(H)mm キーボード/マウス 約875g/約110g 電源 AC100V±10%、50/60Hz 対態時 エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
水・ゲーク入力 ステレオミニジャック×1(マイク入力インビーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧3.7V) ヘッドフォン出力 (ライン出力と共用) (対応ヘッドフォンインビーダンス 16Ω-100Ω [推奨32Q]*10、出力電力 5mW/32Q) カード、スロット (SDメモリーカード※19、メモリースティック※20、xD-ビクケート・ズスロット(SDメモリーカード※19、メモリースティック※20、xD-ビクケート・ズスマートメディア※21、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※22、マイクロドライブ※23) 外形寸法 本体(突起部除く) 175(W)×42Q(D)×381(H)mm キーボード 491(W)×213(D)×40(H)mm 質量 本体 約875g/約110g 電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンバイ 状態時 約67W /約312W /約3.4W エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
ペッドフォン出力		関連		
カード スロット メモリーカード 7メディア対応カードスロット(SDメモリーカード※19、メモリースティック※20、xD-ピク			ヘッドフォン出力	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
スロット チャーカード、スマートメディア※21、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※22、マイクロドライブ※23) 外形寸法 本体(突起部除く) 175(W)×420(D)×381(H)mm キーボード 491(W)×213(D)×40(H)mm 質量 本体 約11kg キーボード/マウス 約875g/約110g 電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンパイ 状態時 エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
外形寸法 本体(突起部除く) 175(W)×420(D)×381(H)mm 質量 本体 491(W)×213(D)×40(H)mm 質量 本体 約11 kg 電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンパイ 状態時 約67W/約312W/約3.4W エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			メモリーカード	
外形寸法 本体(突起部除く) 175(W)×420(D)×381(H)mm 有量 491(W)×213(D)×40(H)mm 質量 本体 約11kg キーボード/マウス 約875g/約110g 電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンバイ		スロット		
第量 本体 約1 (W) × 213(D) × 40 (H) mm 質量 本体 約1 1 kg キーボード/マウス 約875g/約110g 電源 AC 100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンバイ 状態時 約67W/約312W/約3.4W エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				·
質量 本体 約11kg キーボード/マウス 約875g/約110g 電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンバイ 状態時 約67W/約312W/約3.4W エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	外形寸法	外形寸法 本体(突起部除く)		
本ーボード/マウス 約875g/約110g 電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンパイ 状態時 約67W/約312W/約3.4W エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
電源 AC100V±10%、50/60Hz 消費電力 標準/最大/スタンバイ 状態時 約67W/約312W/約3.4W エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	質量	111		
消費電力標準/最大/スタンバイ 状態時約67W/約312W/約3.4Wエネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24P区分 0.00053 (AAA)電波障害対策VCCI ClassB温湿度条件10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		キーボード/マウス		
状態時				
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※24 P区分 0.00053 (AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	消費電力			約67W / 約312W / 約3.4W
電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
温湿度条件 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				P区分 0.00053 (AAA)
				VCCI ClassB
主な添付品マニュアル、電源ケーブル、電話回線ケーブル				
	主な添付品			マニュアル、電源ケーブル、電話回線ケーブル

DVD/CDドライブ仕様一覧

シリーズ	ValueOne MT
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーラ
	ンエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]※11
DVD-RAM読出し※25	最大5倍速
DVD-RAM書換え※25※26	最大5倍速
DVD+R(1層)書込み	最大16倍速
DVD+R (2層)書込み※27	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速
DVD-R(1層)書込み※28	最大16倍速
DVD-R (2層)書込み※29※30※31	最大4倍速
DVD-RW書換え※32	最大6倍速
DVD読出し	最大16倍速
CD読出し※33	最大40倍速
CD-R書込み	最大40倍速
CD-RW書換え※3	最大10倍速

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートして いない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home Editionパッケージや別売のWindows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:AMD社が定めた、QuantiSpeed[™] アーキテクチャを採用したAMD Athlon[™] 64 プロセッサ 3200+は、動作周波数2000MHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく3200MHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:ビデオRAM は、メインメモリを使用します。但し、メインメモリ容量が256MBの場合は32MBとなります。
- ※ 6:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ(PC3200対応、DDR400MHzメモリ)[1GB]を2枚実装する必要があります。増設メモリは、PK-UG-ME030(256MB)、PK-UG-ME038(512MB)、PK-UG-ME011(1GB)を推奨します。
- ※ 7:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。
- ※ 8:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約176GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※10: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※11:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※12:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※13: 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。
- ※14: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。
- ※15:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※16:増設によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※17:本機のPS/2端子は添付のキーボード、マウスのみ動作確認を行っております。
- ※18:外付けスピーカを接続します。
- ※19:SDメモリーカードの、著作権保護機能には対応しておりません。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。
- ※20:メモリースティックの「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。
- ※21:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※22:Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応していませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※23: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※24: 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。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※25: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※26: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※27: DVD+R 2層書込みはDVD+R DL (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※28: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※29: DVD-R 2層は、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※30: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、弊社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※31:DVD-R 2層書込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」になります。但し、追記には未対応です。
- ※32: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※33: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能。

LAN仕様一覧

項目	規格
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
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/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

[※]リピータの台数など、条件によって異なります。

MEMO



810603530A

初版 2005年10月 NEC 853-810603-530-A Printed in Japan ValueOne MT400/2D1Wを ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒 141-0032 東京都品川区大崎一丁目 11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。