PC98-NXシリーズ VersaPro



2006.10

Versa Pro

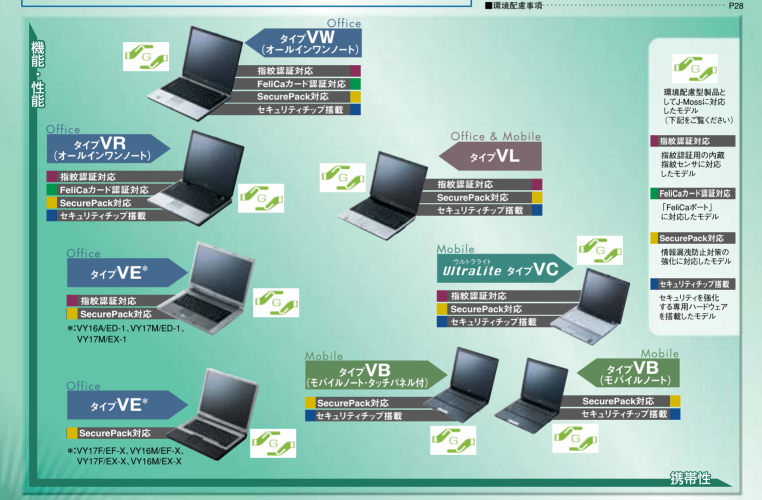


環境への配慮とセキュリティ強化。価値ある"進化"を提供するVersaPro

VersaProは、コンピューティング環境の裏側に潜む様々な脅威に効果的なセキュリティ機能を多数搭載し、クライアントレベルでのセキュリティ強化を推進また、特定化学物質の含有表示方法を規定したJ-Mossのグリーンマークに対応した製品づくりに努め、環境負荷の低減をサポートしています。

■ラインアップ紹介 タイプVW(オールインワンノート) タイプVR(オールインワンノート) / PCカスタマイズサービス P4 タイプVE P5 UltraLite タイプVC / タイプVB (モバイルノート)・ P6 P7 タイプVL / タイプVB (モバイルノート・タッチパネル付)・ ■豊富な機能、無線LANの紹介、機能対応一覧表・・・・ P8 ■「信頼性】安心を裏付ける。 充実のサービス・サポート体制 保証サービス、保守パック・ ■ [信頼性] NECのセキュリティソリューション 個人認証、NEC Authentication Agent · IWS™ Desktop Security、 セキュリティチップ (TPM)、Secure Packの紹介・・ P10~ P14~ P16~ P18~ P20~ ■什样一覧・ P22 ■ソフトウェア・・・ P26

P27



より快適にお使いいただくために全機種に「3年標準保証 (3年間パーツ保証十1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)*」を採用しております。
*:詳細につきましては、P9をご覧ください。

NECビジネスPC (Mate・VersaPro) / Express 5800 情報発信サイト **NEC 8番街 http://nec8.com/**



NECでは、独自の基準にて、ご購入前から ご使用後まで、お客様はもとより環境にも 優しいPCづくりを推進しております。

- ・国内組立による高いQuality
- ・多彩なニーズに素早く応えるSpeed
- 充実したSecurity
- ・きめ細かなSupport
- ・Ecologyへの配慮

など、ご購入からご使用後まであらゆる場面で大きな安心をお届けしています。ひとときもビジネスを止めないために「ずっと続く、安心。」を、これからも。NECのビジネスPCです。

詳細は NEC 8番銭/http://nec8.com/pc/→[ずっと続く、安心。]をご覧ください。

J-Moss



J-Mossとは、電気・電子機器の特定化学物質〔鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)〕の含有表示方法を規定した日本工業規格です。化学物質非含有の製品に付与する"グリーンマーク"と化学物質含有の製品に付与する"含有マーク"があります。

VersaProは、全機種J-Mossの "グリーンマーク" に対応しております。

グリーンマーク製品の情報は、

http://121ware.com/product/ecology/green/index.html をご覧ください。

RoHS指令



VersaProは、全機種RoHS指令に対応しております。

※詳しくはP28の「環境配慮事項」ページをご覧ください。

タイプ VW (オールインワンノート)

多様な認証、セキュリティ技術を装備したCore™2 Duo 搭載高性能PC

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P22、P26をご覧ください。

デュアルコア・プロセッサー

スクロール機能付NXパッド USB2.0×5ポート

USBメモリの挿抜1万回サポート*

LAN (ギガビットイーサネット)

MobileOptimizer

180度開閉機構

■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 〈内蔵〉

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

*:右側面のUSBポートで、セレクションメニュー のUSBメモリ挿抜1万回をサポート。 ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

■主なセキュリティ機能

DeviceProtector

セキュリティチップ

Always アップデートエージェント **NEC Authentication Agent**

IWS™ Desktop Security ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能

ハードディスクデータ消去ツール ■選択可能なセキュリティ機能

内蔵指紋センサ(ライン型)

FeliCaポート 暗証番号ボタン

SecurePack

VY21A/W-1

インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7400(2.16GHz)

VY20A/W-1

インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7200 (2GHz)

VY18A/W-1

インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5600 (1.83GHz)

VY16A/W-1

インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500 (1.66GHz)



※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

デュアルコアCPUのインテル® Core™2 Duo プロセッサー

タイプVW(オールインワンノート)での、インテル® Core™2 Duo プロセッサー 搭載モデルと、Pentium® M プロセッサー搭載モデルとの比較。

※このベンチマークはPCMark05(CPU Test)で下記条件下によって測定したものです。



【PU:インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7200 (2GHz) OS:Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 メモリ:DDR2 (PC2-5300) オンボード256MB+512MBX2 (デュアルチャネル) チップセット:ATI社製Radeon® Xpress 1250/IXP 460 グラフィックアクセラレータ:チップセット内蔵 解像度:XGA

ntium® M プロセッサー 760 (2GHz) OS:Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 メモリ:DDR2 (PC2-4200) オンボード256MB+512MBX2 (デュアルチャネル)

1

内蔵指紋センサ(ライン型) 1

なりすましに強く、紛失の恐れがない指紋を用いた セキュリティである指紋認証用「内蔵指紋センサ (ライン型) |を選択可能*1。

*1:Windows® XP Professionalのみ。

FeliCa技術を用いた手軽な個人認証を実現 2

FeliCa技術を採用した非接触ICカードを媒体として 個人認証を実現する「FeliCaポート」が選択可能*1。 添付ソフトウェア「NEC Authentication Agent」 *2により高度な認証ソリューションを提供します。

- *1:Windows® XP Professionalのみ。
- *2:Edy機能搭載カードによる認証が可能。

暗証番号ボタン

4つのボタンの組み合わせにより電源ON 時の認証が可能な暗証番号ボタンを選 択可能*1。4つのボタンの組み合わせで、 80万通り以上の番号が設定できます。

・NECは、ノートPCの操作性向上を目指し、 お客様の声を活かしたキー配列のキー

・タイプVW、タイプVR、タイプVEでは、

・タイプVW、タイプVRでは、フリーセレクショ

ンにてキーボード(タイプB)もご用意しました。

キーボード (タイプA) を標準としました。



*1:Windows® XP Professionalのみ。また暗証番号ボタン上部のパネル色は選択時に ゴールドとなり、未選択時はブラックです。

ディスプレイ解像度が選択可能

- ・15型液晶ディスプレイの解像度は、UXGA、 SXGA+、XGAから選択が可能*1。
- ・UXGAはXGAの約2.44倍の高精細解像度を 実現*2。
- *1:UXGA\\text{tVY21A\/W-1\,VY20A\/W-1\, VY18A/W-1で選択可能。
- *2:ドットピッチ約0.191mm。XGAでは約0.299mm。

-1600 SXGA+ 1400 XGA 1024 1050

解像度(ドット)比較

高度なウイルス対策

プリインストールされた [Always アップデー トエージェント | を用いてWindows起動前 にウイルスパターンファイルのアップデート が可能。長期休暇後に使用する場合でも 安全度の高いウイルス対策を実現します。 ※詳しくはP10をご覧ください。



強化USBコネクタ

本体右側のUSBポートはセレクションメニュー のUSBメモリ挿抜1万回をサポート。 SecurePackのファイル暗号化の鍵となる

USBメモリの頻繁な抜き差しに対応します。



DeviceProtector

各種ポートからの情報漏洩を防止する為に、シリアル/パラレルロックのほか、 USBロック、カードスロットロックなどが可能。 USBポートについては、接続できる USB機器を制限するソフトウェア [Device Protector]を標準添付。

例) 未許可のUSBデバイスを接続





※各キー配列図は、タイプVW、タイプVRのものです。

情報の持ち 出しを制限 します。

未許可のUSBデバイスが接続 された場合、警告画面を表示して使用を禁止することが可能

※詳しくはP11をご覧ください。

キーボードのご紹介

タイプ**VW**(オールインワンノート) タイプ**VR**(オールインワンノート) タイプ**VE**



90キー配列のキーボード (タイプB) では、「Enter」 キーの右隣に「Home」 キー、「PgUp」キ 「PgDn」キーを配して います。

ボードを採用しています。

■キーボード(タイプA):87キー配列



- 87キー配列のキーボード (タイプA)では、「Enter」 キーを一番右端に配しました。
 - · [Home] + 、 [PgUp] + 、 [PgDn]キーは[Enter]キー の下の「Shift」キー下にある、 矢印キーに割り当てています。

タイプ VR (オールインワンノート)

確かな性能でビジネスの進化に即応する指紋認証対応スタンダードPC

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P22、P26をご覧ください。

デュアルコア・プロセッサー*1

スクロール機能付NXパッド USB2.0 ×5ポート

USBメモリの挿抜1万回サポート*2

LAN (ギガビットイーサネット)

MobileOptimizer

180度開閉機構

■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 〈内蔵〉

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

*1:VY20E/R-1、VY16E/R-1のみ。 *2:右側面のUSBポートで、セレクションス のUSBメモリ挿抜1万回をサポート。 ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

■主なセキュリティ機能

DeviceProtector

セキュリティチップ

Always アップデートエージェント

NEC Authentication Agent IWS™ Desktop Security

ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能 ハードディスクデータ消去ツール

■選択可能なセキュリティ機能

内蔵指紋センサ(ライン型)

FeliCaポート

SecurePack

生准件 携帯性 解像度 15 W TFT 抗混性 指紋認証対応 FeliCaカード認証対応 SecurePack対応 セキュリティチップ 搭載モデル* *:詳細についてはP10~P13をご覧ください。 本体:第06119005号 2 ※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

VY20E/R-1

インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (2GHz)

VY16E/R-1

インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300E (1.66GHz)

VY17M/R-1

インテル® Celeron® M プロセッサー 430(1 73GHz)

内蔵指紋センサ(ライン型)

なりすましに強く、紛失の恐れがない指紋を用いた セキュリティである指紋認証用「内蔵指紋センサ (ライン型)」を選択可能*1。

*1:Windows® XP Professionalのみ。

FeliCa技術を用いた手軽な個人認証を実現 2

FeliCa技術を採用した非接触ICカードを媒体として 添付ソフトウェア「NEC Authentication Agent」*2

*1:Windows® XP Professionalのみ。

*2:Edy機能搭載カードによる認証が可能。



個人認証を実現する「FeliCaポート」が選択可能*1。 により高度な認証ソリューションを提供します。

強化USBコネクタ

本体右側のUSBポートはセレクションメニュー のUSBメモリ挿抜1万回をサポート。

SecurePackのファイル暗号化の鍵となる USBメモリの頻繁な抜き差しに対応します。



高度なウイルス対策

プリインストールされた 「Always アップ デートエージェント | を用いてWindows 起動前にウイルスパターンファイルの アップデートが可能。長期休暇後に使 用する場合でも安全度の高いウイルス 対策を実現します。

※詳しくはP10をご覧ください。

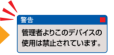




各種ポートからの情報漏洩を防止する為に、シリアル/パラレルロックのほか、 USBロック、カードスロットロックなどが可能。USBポートについては、接続できる USB機器を制限するソフトウェア「DeviceProtector」を標準添付。

例) 未許可のUSBデバイスを接続







使用を禁止することが可能

された場合、警告画面を表示して

※詳しくはP11をご覧ください。

PCカスタマイズサービス

PCの導入時に必要となる作業の一部を、出荷時にあらかじめ行う「PCカスタマイズサービス(有償)」。 お客様の商品導入時の作業負担を軽減することができます。

- NECの国内生産工場で作業を行うため、高い信頼性を提供
- 仕様調整から導入までの工数を削減
 - 導入時の作業負担を削減
 - ・オンラインで仕様検討/見積もりが可能なため、仕様調整の負担を低減
- ・基本料金の設定がないため、台数の少ない* 案件でも低料金で利用可能
- 導入までの納期を短縮
- ・お客様仕様の商品を工場から直接お届けできるため、物流リードタイム短縮が可能
- ・本体通常納期+3日の迅速対応*2
- *1:各メニューは5台からご利用になれます。ただし一部メニューは今後の商談を含めて50台以 上見込める場合のみご利用可能とさせていただきます(一括購入である必要はありません)。
- *2:お客様からご提供いただく物や情報を必要とするサービスに関しては、ご提供いただいて から3日となります。



ービスメニューは随時更新いたします。サービス内容および対応機種などの詳細につきましては、 NEC 8番街/http://nec8.com/care/custom/をご覧ください。

■サービス一覧

メニュー*1	標準料金(税別)*2	:
基本料金	0円	١,
ラベル作成/貼付サービス(同一ラベル)	400円/台	
ラベル貼付サービス(同一ラベル)*3	300円/台	;
ラベル作成/貼付サービス(装置毎ラベル)	700円/台	
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル)*3	400円/台	:
BIOS設定変更サービス	1,700円/台	
個別ネットワーク設定サービス*6	2,300円/台	,
HDD領域設定変更サービス	3,000円/台	
HDDマスターコピーサービス*4	4,300円/台	
復旧用バックアップCD作成サービス	22,000円/台	
復旧用バックアップCD複製サービス*5	4,000円/セット	:
復旧用バックアップDVD作成サービス	17,500円/台	
復旧用バックアップDVD複製サービス*5	4,000円/セット	١,
添付品一括納品サービス*7	800円/台	
MACアドレス抽出サービス	500円/台	;
MACアドレス抽出サービス(個別ネットワーク設定サービス専用)	100円/台	
(新) Windows 2000 Professionalインストールサービス*8	4,300円/台	
Windows アップデートサービス	2,000円/台	

- *1:メニューによっては同時に選択い ただけないものがあります
- *2:弊社がお客様からご注文をお受 けする時の料金です *3:貼付するラベルはお客様にご提
- 供いただきます *4:50台以上見込める場合のみご
- 利用可能とさせていただきます (一括購入である必要はありません)。
- *5:復旧用バックアップCD作成 サービス/復旧用バックアップ DVD作成サービスで作成した CDまたはDVDのみ対象です。 *6:お客様の環境によってはすべて
- の設定をあらかじめ行えない場 合があります。
- *7:一括納品する添付品は、当社指 定のパック単位となります。
- *8:Windows® 2000 Professional をインストール可能なモデルのみ 対象です。

タイプVE

ワイド画面&指紋認証対応のCore™2 Duo搭載バリューPC*3

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P22、P26をご覧ください。

デュアルコア・プロセッサー*1

スクロール機能付NXパッド

USB2.0×4ポート

LAN (ギガビットイーサネット)

MobileOptimizer

180度開閉機構

■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 〈内蔵〉 ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

- *1:VY16A/ED-1のみ。 *2:内蔵指紋センサ(ライン型)選択時に
- *3:以下は内蔵しておりませんのでご注意ください。
 *FDドライブ、パラレルポート、シリアルポート、PS/2ポート ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

内蔵指紋センサ(ライン型) NEC Authentication Agent*2 SecurePack

■選択可能なヤキュリティ機能

■主なセキュリティ機能

ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能



VY16A/ED-1

インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500 (1.66GHz)



VY17M/ED-1

インテル® Celeron® M プロセッサー 430 (1.73GHz)

VY17M/EX-1

インテル[®] Celeron[®] M プロセッサー 430(1.73GHz)

写真は15.4型WXGA TFT搭載モデル ※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

デュアルコアCPUのインテル® Core™2 Duo プロセッサー

タイプVEでの、インテル® Core™2 Duo プロセッサー搭載モデルと、 Pentium® M プロセッサー搭載モデルとの比較。

※このベンチマークはPCMark05(CPU Test)で下記条件下によって測定したものです。



■主なセキュリティ機能

■選択可能なセキュリティ機能

ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

SecurePack

内蔵指紋センサ(ライン型)

なりすましに強く、紛失の恐れがない指紋を用いた セキュリティである指紋認証用「内蔵指紋センサ (ライン型) | を選択可能*1。

*1:Windows® XP Professionalのみ。

15.4型ワイド画面 (WXGA) モデルを用意

14.1型XGA (1,024×768ドット) に比べて解像度が約1.3倍の15.4型WXGA (1,280×800ドット) 画面。複数のアプリケーションを開いたときや、Excel等で の作業の際に表を横スクロールせずに見る事ができる等、作業効率が向上します。 また、プロジェクタを接続する際に、プロジェクタ側への出力解像度を簡単に 設定できる「プロジェクタ接続ツール」を添付しています。



ビジネスに求められる機能をシンプルにまとめたバリューPC*

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P23、P26をご覧ください。

スクロール機能付NXパッド USB2.0 ×3ポート

MobileOptimizer 180度開閉機構

■選択可能な主な機能

無線LAN(IEEE802.11b/g)〈内蔵〉

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

*:以下は内蔵しておりませんのでご注意ください。
・FDドライブ、パラレルポート、シリアルポート、PS/2ポート ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

VY17F/EF-X

インテル® Pentium® M プロセッサー 740(1.73GHz)

VY16M/EF-X

インテル® Celeron® M プロセッサー 380(1.60GHz)

VY17F/EX-X

インテル® Pentium® M プロセッサー 740(1.73GHz)

VY16M/EX-X

インテル® Celeron® M プロセッサー 380 (1.60GHz)



UltraLite タイプVC

モバイルスタイルの新領域を確立する 質量約996g*1の軽量・高耐性ボディ、約7時間駆動*2のスタミナ

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P24、P26をご覧ください。

USB2.0 ×3ポート

USBメモリの挿抜1万回サポート*3

Virtual CD 7

パワーモードチェンジャー

ウォールマウントプラグ MobileOptimizer

Mobileopti

■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/9) 〈内蔵〉 ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

- *1:内蔵指紋センサ(ライン型)非搭載かつ 最軽量時。内蔵指紋センサ(ライン型) 搭載の最軽量構成時は約1,009g。
- *2:最小構成時(JEITA測定時間)。
 *3:右側面のUSBポートで、セレクションメニュー
- のUSBメモリ挿抜1万回をサポート。 ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

■主なセキュリティ機能

※機能詳細と各モデルへの対応につきましては P10~P13をご覧ください。

DeviceProtector

セキュリティチップ

Platform 5 アップデートエージェント

IWS™ Desktop Security ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能

ハードディスクデータ消去ツール

■選択可能なセキュリティ機能 内蔵指紋センサ(ライン型)

SecurePack



VY12F/CH-X

インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版 753 (1.20GHz)

内蔵指紋センサ(ライン型)

なりすましに強く、紛失の恐れがない指紋を用いたセキュリティである指紋認証用「内蔵指紋センサ(ライン型)」を選択可能*1。

*1:Windows® XP Professionalのみ。



強化USBコネクタ

本体右側のUSBポートはセレクションメニューのUSBメモリ挿抜1万回をサポート。 SecurePackのファイル暗号化の鍵となる USBメモリの頻繁な抜き差しに対応します。



軽量ボディ

●薄肉マグネシウムダイカストボディ

軽く丈夫なマグネシウムダイカストを最薄0.5ミリまで薄肉化することで軽量化を実現。さらに 強度解析によるデザインや部分的な肉厚化などにより、必要な強度、安全性を確保しています。

VY12F/BH-X

●高密度基板による小型・軽量化

高密度の2段ビルドアップ基板*1 やCPU電源回路の小型化により、 タイプVB(モバイルノート)の基板 から約38%もの軽量化を実現。



軽量化!! 約45% 小型化!!*2 UltraLite タイプVC

*1:4層基板の両面に更に2層ずつ積層していく手法を用いて作成した8層基板。 *2:基板面積比

「VY12F/CH-X」

高度なウイルス対策

プリインストールされた「Platform 5 アップデートエージェント」を用いてWindows 起動前にウイルスパターンファイルのアップデートが可能。長期休暇後に使用する場合でも安全度の高いウイルス対策を実現します。

※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

※詳しくはP10をご覧ください。

DeviceProtector

各種ポートからの情報漏洩を防止する為に、シリアル/パラレルロックのほか、 USBロック、カードスロットロックなどが可能。 USBポートについては、接続できる USB機器を制限するソフトウェア 「DeviceProtector」 を標準添付。

堅牢性向上

●「耐150kgクラス」の頑強設計ボディ

150kgfの面加圧試験、25kgfの点加圧試験をクリア(非動作時)*1。



*1:面加圧試験は天面から均等に1470N [150kgf]の圧力をかけて試験を実施。点加圧試験は、半径 15mm円に均等に245N [25kgf]の圧力をかけて天面9ヶ所に対して試験を実施。これらの試験は加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

●進化したShock absorber構造

ハードディスクが悪い影響を受けやすい周波数帯の衝撃を重視した解析から、最適な衝撃吸収ラバー「Support rubber」を選定。Support rubberにより、ハードディスクは直接筐体に触れない構造「Shock absorber構造」となっており、衝撃から守られています。



Mobile

タイプVB(モバイルノート)

操作性・セキュリティを徹底追求し、高度なモバイル環境を実現

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P25、P26をご覧ください。

スクロールスライドスイッチ付NXパッド

USB2.0×3ポート Virtual CD 7

パワーモードチェンジャー ウォールマウントプラグ

180度開閉機構&画面回転機能

LAN (ギガビットイーサネット)

MobileOptimizer

■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 〈内蔵〉

無線LAN(IEEE802.11b/g)〈内蔵〉

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

■主なセキュリティ機能

※機能詳細と各モデルへの対応につきましては P10~P13をご覧ください。

セキュリティチップ

IWS™ Desktop Security ウイルス給出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能

■選択可能なセキュリティ機能 SecurePack

VY12F/BH-X

インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版 753(1.20GHz)



※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

セキュリティチップ

PCのセキュリティをハードウェアで強化するセキュリティチップを標準搭載。添付 ソフトウェア「IWS™ Desktop Security」により、アプリケーションのIDやパスワードをセキュリティチップで保護します(Windows® XP Professionalのみ)。

長時間バッテリ駆動

超低電圧版 383 (1GHz)

標準バッテリ使用時で約5.7時間、セカンドバッテリパック装着時で約11.2時間の長時間駆動が可能(VY12F/BH-Xの場合(JEITA測定時間))。

高水準の処理性能とユーザビリティが調和した14.1型液晶搭載、薄型軽量オフィスPC

先谁性

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P24、P26をご覧ください。

P8、P24、P26をご覧ください。 デュアルコア・プロセッサー*1

スクロール機能付NXパッド

USB2.0×4ポート

USBメモリの挿抜1万回サポート*1*2

Virtual CD 7*1

パワーモードチェンジャー 180度開閉機構&画面回転機能

VersaBav IVb

LAN(ギガビットイーサネット)

MobileOptimizer ■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 〈内蔵〉

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

*1:VY16E/LV-X、VY16E/LX-Xのみ対応。 *2:本体右手前のUSBポートで、セレクション メニューのUSBメモリ挿抜1万回をサポート。

※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

VY17F/LV-X

インテル[®] Pentium[®] M プロセッサー 740(1.73GHz)

VY17F/LX-X

インテル[®] Pentium[®] M プロセッサー 740(1.73GHz)

VY16M/LX-X

インテル[®] Celeron[®] M プロセッサー 380(1.60GHz)



写真はVY16E/LV-X

*:詳細についてはP10~P13をご覧ください

※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

VY16E/LV-X

インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300(1.66GHz)

VY16E/LX-X

インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300(1.66GHz)



■主なセキュリティ機能 ※機能詳細と各モデルへの対応につきましては P10~P13をご覧ください。

DeviceProtector

セキュリティチップ

Platform 5 アップデートエージェント*1 IWS™ Desktop Security

ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能

ハードディスクデータ消去ツール

内蔵指紋センサ (ライン型)

StandbyDisk

SecurePack

■選択可能なヤキュリティ機能

内蔵指紋センサ(ライン型) 1

なりすましに強く、紛失の恐れがない指紋を用いたセキュリティである指紋認証用「内蔵指紋センサ(ライン型) | を選択可能*1。

*1:Windows® XP Professionalのみ。

LD L

強化USBコネクタ

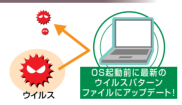
本体右手前のUSBポートはセレクションメニューのUSBメモリ挿抜1万回をサポート *1 。SecurePackのファイル暗号化の鍵となるUSBメモリの頻繁な抜き差しに対応します。

*1:VY16E/LV-X、VY16E/LX-Xのみ。

高度なウイルス対策

プリインストールされた「Platform 5 アップデートエージェント」を用いて Windows起動前にウイルスパターン ファイルのアップデートが可能*1。長期 休暇後に使用する場合でも安全度 の高いウイルス対策を実現します。

*1:VY16E/LV-X、VY16E/LX-Xのみ。 ※詳しくはP10をご覧ください。



DeviceProtector

各種ポートからの情報漏洩を防止する為に、シリアル/パラレルロックのほか、 USBロック、カードスロットロックなどが可能。 USBポートについては、接続できるUSB機器を制限するソフトウェア [DeviceProtector]を標準添付。

例) 未許可のUSBデバイスを接続





未許可のUSBデバイスが接続された場合、警告画面を表示して使用を禁止することが可能

Mobile

タイプ VB (モバイルノート・タッチパネル付)

快適操作を実現するタッチパネル搭載モデル

■対応している主な機能

※各モデルへの対応詳細につきましては、 P8、P25、P26をご覧ください。

スクロールスライドスイッチ付NXパッド USB2.0×3ポート

Virtual CD 7

パワーモードチェンジャー

ウォールマウントプラグ 180度開閉機構&画面回転機能

LAN (ギガビットイーサネット)

MobileOptimizer

■選択可能な主な機能

無線LAN (IEEE802.11a/b/g)〈内蔵〉

無線LAN (IEEE802.11b/g)〈内蔵〉

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ ※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

■主なセキュリティ機能

※機能詳細と各モデルへの対応につきましては P10~P13をご覧ください。

セキュリティチップ

IWS™ Desktop Security ウイルス検出・駆除

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクパスワード機能

■選択可能なセキュリティ機能 SecurePack



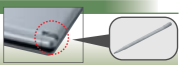
※エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。

セキュリティチップ

PCのセキュリティをハードウェアで強化するセキュリティチップを標準搭載。添付 ソフトウェア「IWS™ Desktop Security」により、アプリケーションのIDやパスワー ドをセキュリティチップで保護します(Windows® XP Professionalのみ)。

タッチパネル/タッチペン

タッチペン(2本標準添付。1本は LCD右側上部に収納可能)や手指 により表示画面を直接操作が可能。



 U_p

ine

※各モデルへの対応につきましては、下記の「機能対応一覧表」またはP22~P26をご覧ください。

操作性

スクロールスライドスイッチ付NXパッド/スクロール機能付NXパッド

- ●ウインドウのスクロールや拡大縮小が簡単でスムーズな スクロールボタン*またはスクロールスライドスイッチ*付き のパッドを標準搭載。
- ●左右ボタン同時押しでパッド機能ON/OFFを切り替えたり、 USBマウス接続時にパッド機能を自動OFFなど、柔軟な カスタマイズが簡単に設定できます。
- *:ご利用のアプリケーションがスクロール機能に対応していない場合は 正常に動作しない場合があります。 タイプVB(モバイルノート)、タイプVB(モバイルノート・タッチパネル付)は スクロールスライドスイッチ付となります。





スクロール機能付NXパッ

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

●内蔵無線LANモデルでは、液晶画面の上部に通信品質 の安定性を高めるためのダイバーシティ方式無線LAN アンテナを採用。



MobileOptimizer

ソフトウェア

●ネットワーク設定を簡単切替

利用環境毎にネットワーク環境を保存し、瞬時に切り替えが可能な「MobileOptimizer」を標準添付。 会社・外出先・出張先・自宅など、環境に合わせて簡単に通信設定を切り替えることができます。



- ・IPアドレス
- DNSアドレス
- ・デフォルトプリンタ ·InternetExplorer設定
- ·Outlook設定 等



MobileOntimize

180度開閉、画面回転

■180度フルフラットに開閉できます。さらに画面を90度 /180度/270度に回転させることも可能です。テーブル を囲んでの商談時などに便利です。



(画面はハメ込み画像です)

パワーモードチェンジャー

●Windows XP標準の省電力機能よりも便利な機能が使用可能。「Fn + F4 + で 環境に合わせてCPUの速度やLCD輝度の切り替えができ、上手に使うことでバッテリ での作業時間を延ばすことができます。バッテリ動作時だけでなく、AC電源動作時に も便利な機能です。

ウォールマウントプラグ

●従来の電源コードに加え、ACアダプタをコンセントへ直接差し込める「ウォールマウントプラグ」 を標準添付。さらにACアダプタも小型になりました。長いコードが必要な時は従来の電源 コードを、不要な時はウォールマウントプラグを利用して使い分けが可能です。





ウォールマウントプラグ (質量 約52m

電源コードとACアダプタ本体の接続 部分の破損や断線を防ぐため、雷源 コードにゆるみを持たせて巻き付ける

Virtual CD 7

●CD-ROMやDVD-ROMの内容をHDDへ格納することにより、外出先などでも 外付けCD-ROMドライブ等を使わずにCD-ROM、DVD-ROMのデータを利用するこ とができます。CD-ROMドライブ等使用時よりも高速読み込みが可能。

VersaPro UltraLite タイプVCなどではCD-ROM系ドライブを 内蔵していません。しかし外出先で使いたいCD/DVDメディア もあるとしたら……。そんな時に便利なのが仮想CD-ROM ドライブを作成する添付ソフトウェア「Virtual CD 7」。使用し たいCD-ROMやDVDの内容を、HDD上に作成した仮想ドラ イブに格納できます。



無線LANの紹介

◎ NEC 8番街 / http://nec8.com/products/versapro/function/wlan.htmlでもご紹介しております。

VersaProに搭載の無線LANモジュール (IEEE802.11b/g、IEEE802.11a/b/g)

●NECでは、無線LAN標準化動向を見据えて無線LANモジュールを採用しております。

VersaPro無線LAN内蔵モデルでは、「Wi-Fi®」認定*を取得した無線LANモジュールを内蔵しており、同様に「Wi-Fi®」認定を取得した 無線LANアクセスポイントや無線LANカードと接続が可能です。





*:無線LANの推進・相互運用性を保証するための業界団体であるWi-Fi Allianceのテストラボでの認定テストにバスした製品にはWi-Fi CERTIFIEDの認定が与えられます。

機能対応一覧表

◎:標準対応 ○:セレクションメニューで選択 一:未対応

※セレクションメニューにてCD-ROM系を選択されていないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途CD-ROMドライブが必要です。

_												
	\	モデル名		タイプ VW (オールインワンノート)	タイプ VR (オールインワンノート)	タイプ	VE	UltraLite タイプ VC	タイプ VB (モバイルノート)	タイプ VB (モバイルノート・タッチバネル付)	タイプ	VL
機能			紹介ページ	VY21A/W-1 VY20A/W-1 VY18A/W-1 VY16A/W-1	VY20E/R-1 VY16E/R-1 VY17M/R-1	VY16A/ED-1 VY17M/ED-1 VY17M/EX-1	VY17F/EF-X VY16M/EF-X VY17F/EX-X VY16M/EX-X	VY12F/CH-X	VY12F/BH-X VY10M/BH-X	VY10M/BW-X	VY16E/LV-X VY16E/LX-X	VY17F/LV-X VY17F/LX-X VY16M/LX-X
	内蔵指統	蚊センサ (ライン型)*3	P11	0	0	0	1	0	_	-	(
認証	FeliCaz	K− -	P10	0	0	-	_	_	_	_	-	_
	暗証番号ボタン*3		1 10	0	1	-	-	1	_	_	-	-
拡張性	張性 拡張ベイ VersaBay Ⅳ b		_	_	1	-	_	ı	_	_	(
	スクロールスライドスイッチ付 操作性 スクロール機能付NXパッド		- P8	_	_	-	-	_	0	0	-	-
操作性			го	0	0	0		_	_	_	(
		ワンタッチスタートボタン		0	0			©* ⁴	©* ⁴	©* ⁴	(
	Standb	yDisk* ³	P11	_	_	-	-	_	_	_		
	Standb	yDisk Solo RB	' ' '	0	0	(0	0	0	(
保護	セキュリ	ティチップ* ³	P13	0	0	-	_	0	0	0	(
	USBX		_	0	0	-	-	0	_	_	0	_
		ダイバーシティ方式無線LANアンテナ		0	0	()	0	0	0	()
	無線	無線LAN (IEEE802.11b/g)	P8	_	_	_	0	_	0	0	-	-
通信		無線LAN(IEEE802.11a/b/g)		0	0	0	_	0	0	0		
	有線	LAN(ギガビットイーサネット)	_	0	0	0	<u>_*6</u>	<u>_*6</u>	0	0	(
-		MobileOptimizer	P8	0	0	(0	0	0	(
Milli		云機能* ²	- P8	_	_	-	-	-	0	0	(
外出・ 商談		閉機構	1.0	0	0	(_	0	0	(
	TV-OU			0	0	-	-	_	_	_	(
_	Virtual			_	_	-	-	0	0	0	0	
		マウントプラグ	P8	_	_	-	-	0	0	0	-	-
	パワーも	ードチェンジャー		_	_	-	_	0	0	0	(

^{*1:}CD-R/RW with DVD-ROM、DVDスーパーマルチドライブを選択した場合のみDVD-ROMにも対応。

- *2:ご利用のアプリケーションソフトウェアによっては正常に動作しない場合があります。 *3:Windows® XP Home Editionでは選択/利用できません。

- *4:ワンタッチスタートボタン機能はキーボードの「Fn | + 「1 | 、「Fn | + 「2 | の2つのキーに設定可能。
- *5:搭載USBポートの内、右側面の1ポート対応。 *6:LAN (100BASE-TX、10BASE-T) 標準対応。

●出張修理サービス

行います。

サービス技術者がお客様先ま

で出向き、迅速な復旧処置を

●引き取り修理サービス

当社指定の宅配業者が指定

場所まで伺い、専用の梱包箱

に梱包し、お預かりいたします。

修理が完了次第、直ちに指定場所まで当社指定の字配業

者がお届けいたします。

安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

Service & Support

「3年標準保証(3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)」をはじめとした安心のサービス・サポート RELIABILITY

保証サービス・保守パックにつきましては、®NEO3番買/http://nec8.com/pc/→(保守・保証サービス)をご覧ください。

保証サービス

より快適にお使いいただくために、「3年標準保証(3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)」を採用。

【無 償】 3年標準保証(3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)

PC本体購入日から1年間は電話診断付き翌営業日出張修理*1(修理受付完了日の翌営業日以降対応)、引き取り修理を行います。 また、3年間は修理に必要な部品を無償*2でご提供するパーツ保証を実施いたします。

*1:電話診断付き翌営業日出張修理サービスは、NECビジネスPC修理受付センターにて稼動状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い(障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります。)、NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行うサービスです。なお、本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。

〈翌営業日対応地域〉 日本全国(離島、非離島の一部[青森県の一部、山陰地方の一部]を除く)

*2:2.3年月は、修理作業費および出張費などが別途必要です

※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

※HDD修理交換の際は、各種設定、プログラムやデータについて当社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

NECビジネスPC修理受付センター

修理受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~18:00

- ・国民の祝日、法律に定める休日、NEC規定の休日(12月29日 ~1月3日、4月30日~5月2日)を除く
- ・翌営業日対応は15:00受付完了分まで 電話番号:商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」 をご覧ください。

本サービスの履行に伴って交換された故障部品の所有権は、全てNECに帰属するものとし、障害復旧作業の終了後に持ち帰らせていただきます。

【定額料金】 標準保証拡張G3/3年標準保証向け拡張キットG3

本サービスの [3年間保証サービス] では3年標準保証の [1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス] を3年目まで延長し、

- また、[4年間保証サービス]では、「3年間パーツ保証」を4年間に、「1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス」を4年目まで延長することができます。
 - ・「3年標準保証向け拡張キットG3」では保証サービス対象本体の登録手続きが必要となります。
 - ・フリーセレクションメニューにて「標準保証拡張G3」を選択いただいた場合は、PC本体が標準保証拡張G3の対象モデルとなりますので、 登録手続きは必要ありません。
- ※上記サービスの修理受付窓口は、NECビジネスPC修理受付センターのみとなります。保守パックの修理受付窓口とは異なりますのでご注意ください。

	保証サービス	保証サービス期間	型番•標準	準料金	購入方法
	標準保証拡張G3	4年間保証サービス	タンメニュー	フリーセレクション	
翌営業日出張	標準体証拠扱いる	3年間保証サービス	P14~17をご	メニューにて選択可能	
立古未口山顶	3年標準保証向け拡張キットG3	4年間保証サービス	PC-MV-EX4NY3	29,000円(税別)	別売オプション
	3年標準体証門の拡張イットは3	3年間保証サービス	PC-MV-EX3NY3	15,000円(税別)	עבעע מטענית

保守パック

保証サービス内容を定額料金でアップグレードする有償保守サービスを各種ご用意。

【定額料金】 PC98-NXSeriesSupportPack G3

◆当日2時間以内*1*2対応の出張修理サービスを週6日提供

- ・出張修理サービス提供日時:月曜日~土曜日 8:30~21:00 ※セレクションメニューで同時購入された純正オブション製品も対象。
- *1:サービス提供日の8:30~17:30に対応依頼を受け、出張修理が必要と判断した場合に限ります。受付自体は毎日24時間行っております。
- *2:交通事情、天候、対象機器の設置地域等の条件により、現地到着まで2時間を超える場合や、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。

◆定額料金

- ・修理時の交換部品代もサービス料金に含まれています(消耗品を除く)。
- ※HDD修理交換の際は、お客様のご希望に応じてデータ書き込みのないブランクディスクもしくは出荷時状態に復旧したHDDに交換いたします。以降のシステム環境の復旧(各種設定、プログラムやデータの復旧など)は、お客様による作業が必要です。また、各種設定、プログラムやデータについて当社では一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※有寿命部品は、保守期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。 ※本サービスを行うためにNEC派遣の技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用、または宿泊する必要が 発生した場合、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。

本サービスの履行に伴って交換された部品の所有権は、全てNECに帰属するものとし、障害復旧作業の終了後に持ち帰らせていただきます。

	保守パック	保守期間	型番·希望小売価格	購入方法
		5年間保守	PC-MV-SU5LD3 60,000円(税別)	
当日出張	PC98-NXSeriesSupportPack G3	4年間保守	PC-MV-SU4LD3 40,000円(税別)	別売オプション
		3年間保守	PC-MV-SU3LD3 25.000円(税別)	

| サポートサービスに<u>ついて</u> 5年目 6年目 サービス内容 【定額料金】 標準保証拡張G3 [4年間翌営業日出張修理] 3年標準保証向け拡張キットG: 【無償】3年標準保証(3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス) 【定額料金】 引き取り修理 15,000円(税別 29,000円(税別 有僧修理 Pack G3 [3年間保守] **25,000円** (税別) 【定額料金】PC98-NXSeriesSupportPa 保守パ 当日出張修理パーツ保証含む 【定額料金】PC98-NXSeriesSuppor Pack G3 [4年間保守 **40,000円**(税別 【定額料金】PC98-NXSeriesSuppo

*1:当日出張修理は有償となります。 *2:地域により対応日が異なります。詳しくは、〔NEC 8番街〕http://nec8.com/pc/→〔保守・保証サービス〕をご覧ください。 ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

その他のハードウェア保守サービス

■海外保証サービス (NEC UltraCareSM International Service)
NEC UltraCareSM International Serviceにご登録いただいたお客さまに対し、
海外でのハードウェア保守サービスを実施しています。

NEC UltraCareSMの詳しい内容につきましては、<mark>
NEC 8番街</mark> http://nec8.com/→
〔上段ボタン中「サポート情報」〕→〔保証・保守の、有償保守サービスの「保守サービスメニュー」〕
→〔プロダクトサポート表の、ハードウェアサポートの「UltraCare」〕をご覧ください。

NECのセキュリティソリューション

PC利用時の被害ケース/有効な事前対策

・運搬

廃棄

売却

停止中

被 害

対

策

車上荒らしに遭いPCが 盗まれてしまった…

ハードディスクパスワード機能

盗難防止用ロック

被 害

廃棄PCのHDDから 社員名簿を抜き取られた…

ハードディスクデータ消去ツール 対 PCデータクリーンサービス 篅

電車にPCを置き忘れ 自分のいない所で起動されてしまった・

暗証番号ボタン

ユーザ/スーパバイザパスワード

指紋認証

FeliCaポート

対 篅

Im InfoCage®/モバイル防御

MEC Authentication Agent

IWS™ Desktop Security

Personal Secure Drive [PSD]

rm 暗号化ファイルシステム【EFS】

害

部外者がPCから議事録データを コピーしていた…

対 策

DeviceProtector

被 害

祚中

重要書類を保存していた HDDが読めなくなってしまった…

StandbyDisk 対

策 StandbyDisk Solo RB

被 害

ウイルス感染して PCが使えなくなってしまった…

対 策

ウイルス対策

被 害

策

送ったメールの内容を 第三者に盗み読みされてしまった…

対 無線LANセキュリティ

🌃 暗号化メール【VeriSign+Outlook Expressなど】

詳細はP12をご覧ください。■



機能概要

ハードディスクパスワード機能

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

万一HDDが盗難された場合に備えてBIOSでHDDにパスワードを設定することが 可能です。HDDを他のPCに接続した場合にパスワード認証が必要となるため、 データ漏洩防止に効果的です。

※パスワードを忘れた場合は、ロック解除およびデータ移行ができません。 HDDを有償で交換していただくことになります。

暗証番号ボタン

セレクションにて選択可能※

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

4つのボタンの組み合わせにより電源 ON時の認証が可能な暗証番号ボタン。 4つのボタンの組み合わせで、80万通り 以上の番号が設定できます。



ユーザ/スーパバイザパスワード

本体起動時のBIOSレベルで、キーボード入力でのパスワードを要求することにより、 扱いやすく手軽にセキュリティを施すことができます。

FeliCaポート

ー セレクションにて選択可能**

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧 | をご覧ください。

FeliCa技術を採用した非接触ICカードに対応した「FeliCaポート」を本体に内蔵 可能です。カードをかざすだけの簡単な認証を実現します。 詳しくはP13をご覧ください。

ImfoCage®/モバイル防御

― セレクションにて選択可能※

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

「データの暗号化」、「独自のパスワードまたはUSBメモリによるPCロック機能」、「リ ムーバブルメディアへのデータ抜き取り防止機能 | により、モバイルノートの情報漏 洩対策をより強化します。「SecurePack」には、InfoCage®/モバイル防御が添付 されます。詳しくはP13をご覧ください。

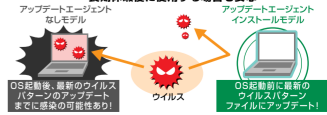
ウイルス対策

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

ウイルス定義ファイルまたはウイルスパターンファイルに基づき、コンピュータウイルス の検出・識別を行い、パソコンをウイルスから守ります。また、万一ウイルスに感染 しても、駆除を行います。さらに、ウイルスバスター™ 2006を添付しているモデルでは、 Windows起動前のウイルスパターンアップデートの仕組みを提供する「Always アップ デートエージェント」または「Platform 5 アップデートエージェント」をプリインストール*1。 Windows起動前にウイルスパターンのアップデートを行うため、従来よりさらに安 全度が高いウイルス対策を実現します。出張や休暇明けでも最新のウイルス対策 ができ、より安心してPCを利用できます。

*1:VY16A/ED-1、VY17M/ED-1、VY17M/EX-1、VY17F/LV-X、VY17F/LX-X、VY16M/LX-Xを除く。

長期休暇後に使用する場合も安心



※本体に添付しているウイルス対策ソフトウェアについては、P26の「■標準でインストールまたは 添付されるソフトウェア | 表をご覧ください。



セキュリティチップにより強化

Line Up

盗難防止用ロック

別売のセキュリティケーブル (PC-VP-WS14) を利用することで、パソコン本体を机などに繋 ぐことができ、盗難防止に効果的です。



セキュリティケーブル PC-VP-WS14 希望小売価格 12,000円(税別) (ケンジントン計製)

ハードディスクデータ消去ツール

※対応機種についてはP12の 「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

PC廃棄時/売却時にお客様が内蔵のHDDのデータを消去するためのツールです。「NSA推奨方式」準拠、「米国国防省 DoD5220」準拠の消去法に対応しているため安心です。

- ※利用する際にはFDDが必要です。
- ※「消去作業完了証明書」の発行はできません。

PCデータクリーンサービス

PCを廃棄する際やリース期間終了後の返却時等に、HDDのデータを無意味なデータで上書きすることにより、第三者に復元される可能性を低減します(有償)。また、お客様の要望により「消去作業完了証明書」の発行(有償)が可能です。

- ◎ サービスの詳細につきましては、NECフィールディングホームページをご覧ください。
- ・NECフィールディング http://www.fielding.co.jp/
- ・PCデータクリーンサービスについて
- http://www.fielding.co.jp/supply/clear/index.htm

指紋認証

セレクションにて選択可能**

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

「同じ指紋を持った人はいない」「一生変わらない」という指紋の特性を活かし、確実な個人認証を実現する指紋センサ (ライン型)を内蔵、セレクションメニューにて選択可能です。



※指をスライドさせて指紋を読み取る 内蔵指紋センサ(ライン型)

内蔵指紋センサ(フイン型)

指紋認証やFeliCaカード、セキュリティチップ等を活用した個人認証やID・パスワードの保護・管理、Windowsログオン情報の保護機能を提供します。 詳しくはP13をご覧ください。

NEC Authentication Agent·IWS™ Desktop Security

™ 暗号化ファイルシステム【EFS】

ファイルやフォルダをより安全にディスクに格納

EFS (Encrypting File System) は、Windows® XP Professional、Windows® XP Tablet PC Edition 2005の標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザ以外、データ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。さらに、セキュリティチップ(TPM)*と組み合わせることにより、安全面が強化されます。また、Windows® XP Professional、Windows® XP Tablet PC Edition 2005インストールモデルでは、暗号化ファイルシステムを簡単に設定する事ができる「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を添付し、情報漏洩防止を支援します。 *:タィブVEでは未搭載です。

Standby Disk

セレクションにて選択可能**

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

「1stHDDの内容を2ndHDDに定期バックアップ/復元を高速化

- ●1stHDDの内容を2ndHDDに定期的に自動バックアップ。
- ●1stHDD障害発生時は使用HDDを2ndHDDに切り替えることで、短時間でバック アップ時の環境に復元して使用を続けることができます。
- •重要なファイルを間違って上書きした場合や、ソフトウェアをインストールして動作が不 安定になった場合にも、バックアップ環境から復元できるため効果的です。

※バックアップ専用ディスクには稼働中のHDDからバックアップする総領域と同等以上の容量が必要です。
※VersaProでは、VersaBay IVが機器有効活用のため、常に1stHDDを起動ディスクとして運用されることをお奨めします。
※Windows® XP Professionalのみで利用可能です。

※StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBは、いずれか一方のみインストール可能となります(共にネットジャパン社製)

2ndHDDをバックアップ専用ディスクとして使用時 システム稼動中 障害発生 1stHDD 1stHDD 1stHDD* BIOS設定で 起動ディスク変更 バック<mark>アップ</mark>データ からのHDD復元 定期的に 自動バックアッフ 復元完了 2ndHDD 2ndHDD 2ndHDD バックアップ時の 状態を利用して稼働 バックアップ用 システム稼働中

★HDDの障害状況によっては、BIOS設定なしに2ndHDDから起動される、HDD交換等の 修理対応が必要となる場合などがあります。詳細はサポート窓口までご相談ください。

DeviceProtector

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

USB接続デバイス毎の無効化/有効化設定が行えるユーティリティです。USB接続のキーボードやマウス、指紋センサ等を使用しながら他のUSBメモリ等は使用不可とする運用が可能となるため、使い勝手とセキュリティのバランスが良い情報漏洩防止対策として利用可能です。その他にも、USBメモリや内蔵CD/DVDドライブへのアクセスを読み込みのみに制限したり、内蔵FDD/シリアル/パラレルポート、内蔵CD/DVDドライブ、PCカード/CFカードのスロット、IEEE1394をインターフェイス毎に使用不可に設定することができ、機密データ流出防止を支援します。





情報の持ち 出しを制限 します。 未許可のUSBデバイスが接続

された場合、警告画面を表示して 使用を禁止することが可能

例)未許可のUSBメモリ*1や内蔵CD/DVDドライブ*2を読み込みのみに設定



- *1:DeviceProtector Ver.2.0以上で 設定可能。
- *2:DeviceProtector Ver.3.0のみ 設定可能

Personal Secure Drive [PSD]

※対応機種についてはP12の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

HDD上の仮想ドライブに保存したデータが自動的にセキュリティチップにより暗号 化される機能です。暗号化に加え、セキュリティチップの認証がされない限りドライ ブの存在が見えないため、データを安全に保管できます。

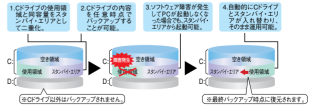
StandbyDisk Solo RB/

標準添付

1台のHDD上で任意の時点でCドライブのバックアップを実現

- •HDDのCドライブの使用領域と同容量をスタンバイ・エリアとして確保、任意の時点でCドライブの内容を保存できます。
- •HDDのCドライブの内容が壊れた場合でも、バックアップした時の状態に短時間で復元できます(ハードウェア故障を除く)。
- ※StandbyDisk Solo RB (ネットジャパン社製)では、復元の際に現在の環境をバックアップされている 環境に完全に置き換えます。ファイル単位での復元機能またはスケジュール機能が必要な場合は、 StandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアであるStandbyDisk Soloが必要です。StandbyDisk Soloへのアップグレード(有償)については次のWebサイトをご覧ください。

http://www.netjapan.co.jp/solo/rb1a4/



Cドライブの使用領域と同容量をスタンバイ・エリアとして確保するため、セットアップ時にCドライブに現在の使用量以上の空き容量が必要です(推奨:10GB以上)。また、CドライブがNTFS形式でフォーマットされていることが必要です。

高セキュリティを実現する、NECの確かな機能

NECのセキュリティソリューション

機能概要

無線LANセキュリティ

「盗聴」や「なりすまし」による不正アクセスから機密情報を守るため 「WPA2」に対応しております。

■ビジネスシーンにとって重要な「無線LANセキュリティ」

無線LANセキュリティは、「接続制限」と「暗号化技術」を組み合わせて構築するのが一般的です。「盗聴」や「なりすまし」等の不正アクセスによる情報漏洩を防ぐために、ビジネスシーンに無線LANを導入する際は、セキュリティ環境の構築をご検討ください。

%IEEE802.1X/EAPを使用するには別途認証サーバ(RADIUSサーバ)が必要です。



- *1:認証サーバ(RADIUSサーバ)との連携により、設定/実現可能です
- *2: "WPA" "WPA2" を利用するためには、アクセスポイント等接続するネットワーク機器全てが対応している必要があります。

Ⅲ 暗号化メール【VeriSign+Outlook Expressなど】

公開鍵暗号方式、電子認証技術を用いたメール環境

公開鍵暗号方式の技術を使い、メール内容の盗み読みや漏洩を回避します。また、これに電子認証や電子署名を付与することで、データの改ざん、否認防止、原本性の確保など様々な危険性から大切な情報を守ります。

○:対応 一:未対応

								対応機種				
	セキュリティ & マネジメント機能一覧 HDD BtandbyDisk Solo RB*1*3		クライアントPCに必要な	タイプ VW (オールインワンノート)	タイプ VR (オールインワンノート)	タイフ	VE	UltraLite タイプ VC	タイプ VB (モバイルノート)	タイプ VB (モバイルノート・タッチパネル付)	タイプ	VL
			ソフトウェア/オプション	VY21A/W-1 VY20A/W-1 VY18A/W-1 VY16A/W-1		VY16A/ED-1 VY17M/ED-1 VY17M/EX-1	VY17F/EF-X VY16M/EF-X VY17F/EX-X VY16M/EX-X	VY12F/CH-X	VY12F/BH-X VY10M/BH-X	VY10M/BW-X	VY16E/LV-X VY16E/LX-X	VY17F/LV-X VY17F/LX-X VY16M/LX-X
		StandbyDisk Solo RB*1*3	StandbyDisk Solo RB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	障害 対策	StandbyDisk*1*3*4	StandbyDisk、2ndHDD (セレクションメニューで選択時添付)	_	_	_	_	_	_	_	0	0
			NEC Authentication Agent*17	0	0	○*18	_	_	-	1	_	-
		指紋認証 〔内蔵指紋センサ(ライン型)選択時〕*7	IWS™ Desktop Security 1.2*17	0	0	_	_	○*8*23	_	_	 Webにて提供*8*23	○*8*23
			SecureFinger*16*17	_	_	_	_	○*8	_	_	○*8	-
	認証	FeliCaカード認証 (FeliCaポート選択時)*7	NEC Authentication Agent*17	0	0	_	_	_	_	_	_	-
		暗証番号ボタン[暗証番号ボタン選択時]*7*10	暗証番号設定ユーティリティ*16	0	_	_	_	_	_	_	_	-
		BIOSパスワード(ユーザ/スーパバイザパスワード)*10		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ハードディスクパスワード機能*13		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	I/O制限	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	DeviceProtector*5*6	0	0	*5	*5	O*8	_*5	*5	O*8	O*8
セキ	鍵管理	セキュリティチップ【TPM】*22	セキュリティチップユーティリティ	0	0	_	_	0	0	0	0	0
ナゴリ			NEC Authentication Agent*17	0	0	_	_	_	-	-	_	-
ティ			IWS™ Desktop Security 1.0*23	_	_	_	_	_	0	○ *20	0	_
セキュリティ機能			IWS™ Desktop Security 1.1以降*17	0	0	_	_	○* ²³	 Webにて提供*23	 Webにて提供*20*23	 Webにて提供*23	○* ²³
	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】*22	Windows® XP Professional、Windows® XP Tablet PC Edition 2005の標準機能 (ハードディスク 暗号化ユーティリティ添付)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Personal Secure Drive [PSD] *22	セキュリティチップユーティリティの機能	0	0	_	_	0	0	0	0	0
		ファイルの暗号化	InfoCage®/モバイル防御*3*6*16	0	0	0	0	○* ²³	○ *23	○ *23	○* ²³	○* ²³
		Windows起動前ウイルス対策*14*25	Always アップデートエージェント	0	0	_	_	_	_	_	_	_
	4 7117	THIRDWOOD THE	Platform 5 アップデートエージェント	_	_	_	_	0	_	_	0	_
	ウイルス 対策	 ウイルス検出・駆除(標準添付)	ウイルスバスター™ 2006 インターネットセキュリティ*19	0	0	0	_	0	_	_	0	0
			マカフィー®・ウイルススキャン*12	_	_	_	0	_	0	0	_	-
		Execute Disable Bit機能		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ漏洩防止	廃棄・売却時のハードディスクデータ消去		0	0	_	_	O*21	_	_	O*21	O*21
	盗難防止	盗難防止用ロック 	セキュリティケーブル (PC-VP-WS14) (別売オプション)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	325V1.L	Remote Power On/Off機能*14	別売ソフトウェアが必要*15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ネジメント 機能	ネットワークブート機能*14(PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Wired for Management 2.0 対応			0	0	0	0	0	0		

- *1:ダイナミックディスクには対応しておりません。またデータベースなど、メモリ上にデータを保持しているアプリケーションやHDDに特殊なプロテクトをかけているアプリケーションは正常にバックアップできない場合があります。
- *3:StandbyDisk、StandbyDisk Solo RBまたはInfoCage®/モバイル防御のいずれかのみインストール可能です。
 *4*フリーセレクションで Windows® XP Professional 機能HDD (StandbyDisk付)を選択した場合のみ利田可
- *4:フリーセレクションで、Windows® XP Professional、増設HDD (StandbyDisk付)を選択した場合のみ利用可能。
 *5:内蔵FDD・シリアル・パラレルボートやUSBボート、内蔵CD/DVD、カードスロット、IEEE1394ボートが搭載されて
- *6:BIOSセットアップユーティリティによるUSBロック設定時は、InfoCage®/モバイル防御のUSBメモリ鍵機能は利用できません。
- *7:Windows® XP Professionalを選択した場合に利用可能
- *8:BIOSセットアップユーティリティによるUSBロック設定時は、内蔵指紋センサ(ライン型)は利用できません。
- *10:パスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要となります。

いるモデルでは、BIOSセットアップユーティリティにてロックすることも可能です

- *12:ウイルス定義ファイルの無償提供期間は90日間です。詳しくはP26の「■標準でインストールまたは添付されるソフトウェア | 表*6をご参照ください。
- *13:パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。HDDを有償で交換していただくことになります。
 *14:標準搭載の有線LANにて利用可能。

- *15:別売のマネジメントソフトウェア (ESMPRO®/Client Manager等) で実現可能です。
- *16:セレクションメニューで選択時に添付。
- *17:SecureFinger、IWS™ Desktop Security 1.1以降およびNEC Authentication Agentは、いずれかのみインストール可能です。
- *18:セレクションメニューにて内蔵指紋センサを選択時に利用可能です。
- *19:ウイルスパターンファイルの無償提供期間は90日間です。詳しくはP26の「■標準でインストールまたは添付されるソフトウェア」表*16をご参照ください。
- *20:Windows® XP Tablet PC Edition 2005では利用できません。
- *21:利用する際にはセレクションメニューにてFDDを選択するか、別売のFDDが必要です。
- *22:Windows® XP Professional、Windows® XP Tablet PC Edition 2005を選択した場合に利用可能。
- *23:IWS™ Desktop Security 1.2を、別途 (8番街) のダウンロードページより無償提供。IWS™ Desktop Securityを InfoCage®/モバイル防御と併用するには、別途 (8番街) のダウンロードページより無償提供のIWS™ Desktop Security が必要です。

詳しくは(8番街) http://nec8.com/pc/ \rightarrow (セキュリティンリューション) \rightarrow (IWS Desktop Securityについて)をご覧ください。 *25:ウイルスパターンファイルをアップデートするには、インターネットに接続できる環境が必要です。

個人認証[各モデルへの対応詳細についてはセキュリティ&マネジメント機能一覧をご覧ください]

 ϕ

タイプ**VE***1

UltraLite タイプ**VC***3

タイプ**VL***3

指紋やFeliCaカードを用いた手軽でセキュアな個人認証が可能です。

セキュリティを確保するには複雑なパスワードの設定が必要ですが、覚えるのは困難です。そういった複雑なパスワードでも、 実際に認証するときには指紋やFeliCaカードで代替することにより手軽にログオンできます。また、パスワードを直接入力 しないため、のぞき見によるパスワードの流出も防ぎます。

個人認証機器の組み合わせ利用が可能です。

指紋やFeliCaカードだけでなく、セキュリティチップやUSBメモリキー等複数の個人認証機器を組み合わせたログオン認 証が可能です*2。

- *1: VY16A/ED-1、VY17M/ED-1、VY17M/EX-1にて指紋によるログオン認証のみ対応。
- *2: NEC Authentication Agent添付のタイプVW、タイプVRにて対応。 *3: FeliCaカードによるログオン認証には未対応。





NEC Authentication Agent・IWS™ Desktop Security [各モデルへの対応詳細についてはセキュリティ&マネジメント機能一覧をご覧ください]

セキュリティチップを用い、IDやパスワードの保護管理が可能な「NEC Authentication Agent」・「IWS™ Desktop Security | を添付*1*3。パスワードバンク機能、Windowsログオン情報の保護等が可能です

タイプ**VW** (オールインワンノート) タイプ**VR** (オールインワンノート) タイプ**VE***5 UltraLite タイプ**VC** タイプ**VB**(モバイルノート) タイプ**VB**(モバイルノート・タッチバネル付) タイプ**VL**

パスワ--ドバンク機能

各種アプリケーションやWebサイト用のID/パスワードを保護・管理し、必要な場面での入力支援を行います*4。

煩雑だったIDやパスワードの管理

Agent・IWS™ Desktop Securityのパスワードバンク機能を利用すれば… NEC Authentication





安全に保護・管理してくれます。

FeliCaカードによる認証

FeliCaポートを選択したモデルではFeliCa カードを用いた手軽な認証が可能です*6。

Windowsログオン情報の保護

WindowsログオンIDやパスワードをセキュリティ チップを用いて保護します*2*3。

セキュリティチップに守られて いるため非常に強固です。

指紋認証による個人認証

内蔵指紋センサ(ライン型)を選択したモデルでは、Windowsログオン情報の保護に加え、 指紋認証機能を用いた、より便利で確実な個人認証が可能です*2*3

- *1:InfoCage®/モバイル防御と併用する場合には、NEC Authentication Agentまたは対応のIWS™ Desktop Security 1.2が必要です。
- **Imbodage*・ア・アンドルの場に「ボータる場合にお、NEO Adulterination Agenta・によりかいが、Desktop Security だかをまくす。
 *2:本機能は、NEO Authentication Agenta・にはいる。
 *3: (8番笛) http://neo8.com/pc/→(セキュリティソリューション)→ (IWS Desktop Securityについて) をご覧ください。
 *4:NEC Authentication AgentではInternet Explorerのブラウザ画面におけるIDとパスワードの入力支援が可能です。
 アプリケーションプログラムに対するIDとパスワードの入力支援機能はありません。

■ NEC Authentication AgentおよびIWS™ Desktop Securityのバージョンと機能

機能	NEC Authentication Agent	IWS™ Desl	IWS™ Desktop Securityのバージョン				
	1.0	1.0	1.1	1.2			
パスワードバンク機能	○*4	0	0	0			
Windowsログオン情報の保護	0	_	0	0			
指紋認証機能による個人認証	0	_	_	0			
FeliCaカードによる認証	0	_	_	_			

*5:VY16A/ED-1、VY17M/ED-1、VY17M/EX-1にてセレクションメニューの内蔵指紋センサ を選択した場合にNEC Authenticarion Agentの指紋認証機能のみ利用可能です *6:Edy機能搭載カードによる認証が可能。

セキュリティチップ(TPM)【各モデルへの対応詳細についてはセキュリティ&マネジメント機能一覧をご覧ください】(出荷時OFF)

タイプ**VW**(オールインワンノート) タイプ**VR**(オールインワンノート) UltraLite タイプ**VC** タイプ**VB**(モバイルノート) タイプ**VB**(モバイルノート) タイプ**VB**(モバイルノート)

セキュリティチップ (TPM) 搭載モデルとは

TCG (Trusted Computing Group) で定義されたセキュリティの仕様に準拠したセキュリティチップ (TPM:Trusted Platform Module) を搭載したモデルです。セキュリティチップは、OSや他のハードウェアから独立して機能するため、外部からの攻撃に も強く、従来はHDDに格納していた認証に用いる暗号キーなどの情報を安全に格納・管理することが可能です。

また、暗号化ファイルシステム(EFS)やメールの暗号化などのセキュリティ強度が向上し、万が一のHDD盗難などによる被害に 対しても、強固なセキュリティを実現します。

■セキュリティチップ未搭載PC ■セキュリティチップ搭載PC (HDD) ⟨HDD⟩ 〈セキュリティチップ〉(**) 鍵

HDDに暗号化の鍵も一緒に

ヤキュリティチップ搭載モデルでは、暗号 化の鍵をセキュリティチ プで格納・管理 するのでHDDに解読のヒントがありません

タイプVL

| 情報漏洩防止に効果的な「SecurePack」を全機種に提供!

セレクションメニューにて「InfoCage/モバイル防御」を選択することにより、セキュリティ機能を、より強化します。

日常に潜む情報漏洩危機からデータを保護



暗号化 なし



タが暗号化さ れていないため、機 密情報の読み出し、 抜き取りが容易。





データの暗号化・ ロック機能により 機密情報を強力 に保護します。

*:暗号化を行う際、システムファイルやProgram Filesフォルダなどは暗号化されませんので、データの保存場所にご注意ください。 ただし、Program Filesフォルダ下のアプリケーションフォルダは個別に暗号化設定できます。

※VersaPro SecurePack (「InfoCage/モバイル防御」 付) と併用できないソフトウェアがあります。

詳しくは

NEC 8番街 http://nec8.com/versapro/→ [各モデル選択] → SecurePack をご覧ください。

※SecurePackのセレクションメニュー詳細はP14~P17をご覧ください。

Express5800 SecurePackシリーズ に関してはExpress5800ホームページ http://nec8.com/secをご覧ください。



情報漏洩防止ソリューション「秘文」と連携可能。 セキュリティチップ (TPM) へも対応。

秘文の詳細は http://hitachisoft.jp/hibun/support/hw/nec_pc.html をご参照ください。

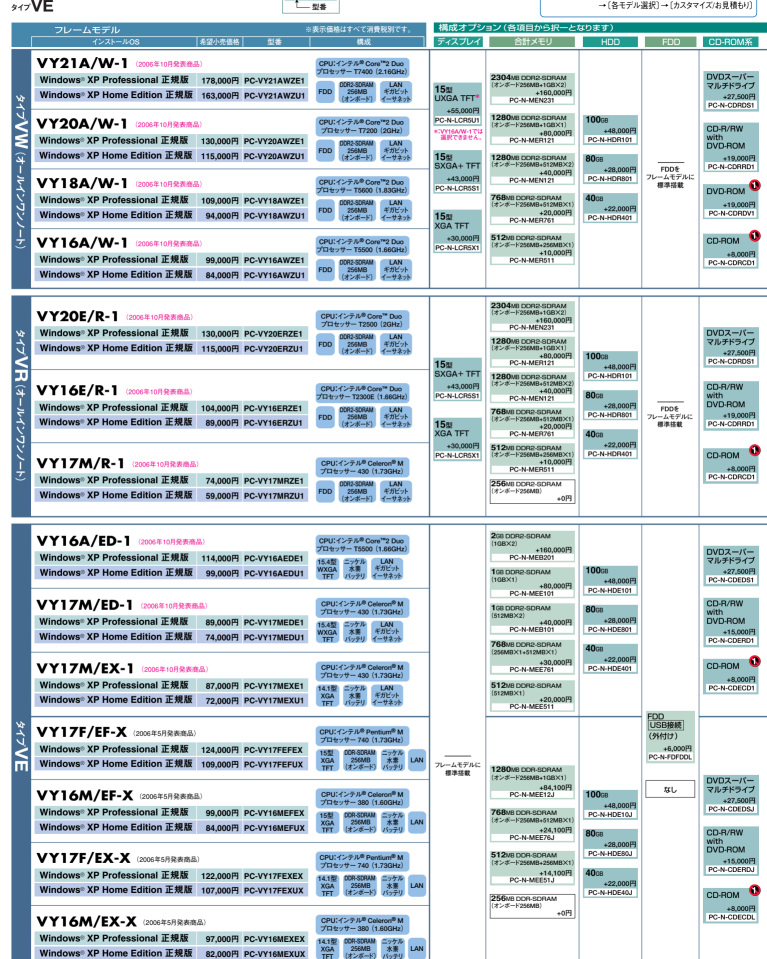
フリーセレクションメニュー1

タイプ**VW**(オールインワンノート)/タイプ**VR**(オールインワンノート) タイプ**VE** 例) 100_{GB} PC-N-HDR101

■フリーセレクションによる選択手順 ①まず筐体、CPU、OSなどパソコンのベース部分になる 「フレームモデル」をお選びください。 ②次に「構成オプション」を各項目から必ず1つお選びください。

セレクションおよび価格の計算がWeb上で 行える便利なツールをご用意しております。

NEC 8番街 / http://nec8.com/versapro/
→ [各モデル選択] → [カスタマイズ/お見積もり]

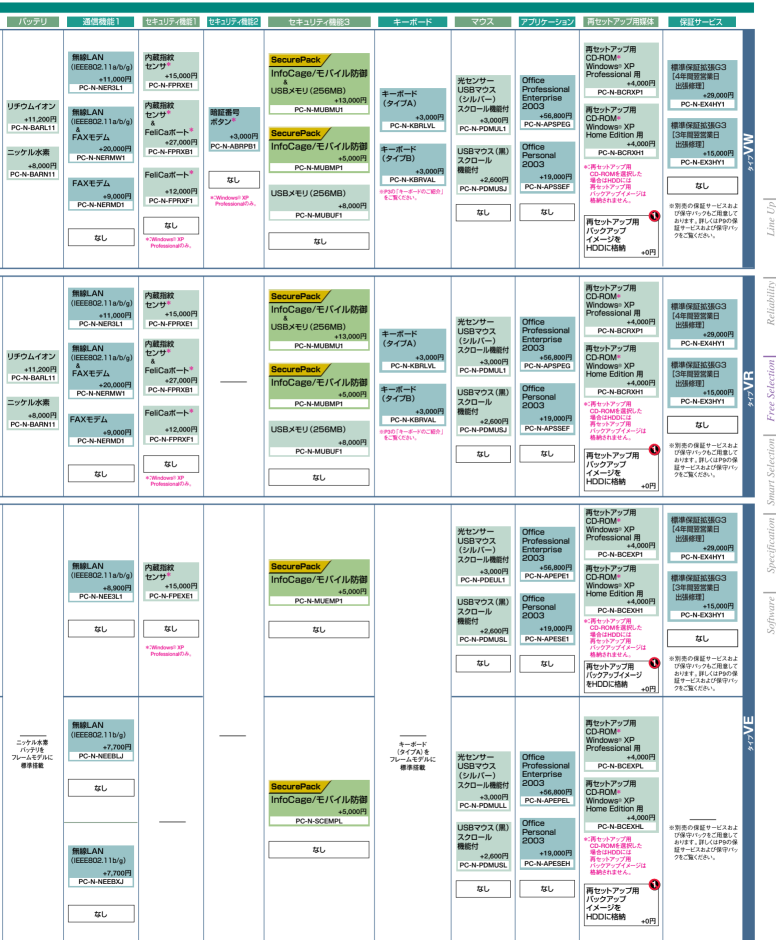


^{🚺:「}再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

NECがおすすめするWindows® XP Professional

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション 価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして 購入される場合に適用される各構成品の価格です。 【HDD使用可能領域について】 セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が使用可能なHDD領域は、 約3GBの再セットアップなどの領域を除いた容量となります。また、再セットアップ用バックアップイメージの有無にかかわらず、タイプVW およびタイプVRでは、Always アップデートエージェント機能により使用される領域としてさらに約400MBを除いた容量が使用可能です。

※表示価格はすべて消費税別です。

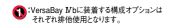


フリーセレクションメニュー2

UltraLite करने VC

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

タイプ VB (モバイルノート) /タイプ VB (モバイルノート・タッチパネル付) NEC 8番紅 / http://nec8.com/versapro/ → [各モデル選択] → [カスタマイズ/お見積もり] タイプ**VL** 構成オプション(各項目から択一となります) ※表示価格はすべて消費税別です フレームモデル 希望小売価格 增設HDD ① CD-ROM系 ① **40**GB(1.8型HDD) DVDスーパー マルチドライブ 内蔵指紋センサ搭載モデル 1280MB DDR-SDRAM CPU:インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版 753 (1,20GHz +25.000円 PC-N-HDT40J USB接続 (外付け) **VY12F/CH-X**(2006年5月発表商品) +84.100円 +38.000円 UltraLite タイプ VC 20GB(1.8型HDD) PC-N-MBC12J Windows® XP Professional 正規版 219,900円 PC-VY12FCHEX PC-N-CDCDSJ +19,100円 PC-N-HDT20J **768**MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+512MBX1) CD-R/RW with DVD-ROM **100**GB +48,000円 +24,100円 USB接続 (外付け) PC-N-MBC76J PC-N-HDM10J PC-N-CDCRDJ **80**GB +28,000円 512MB DDR-SDRAM **VY12F/CH-X**(2006年5月発表商品) CPU:インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版 753 (1.20GHz PC-N-HDM80J CD-ROM Windows® XP Professional 正規版 219.900円 PC-VY12FCHEX **40**GB(1.8型HDD) +25,000円 USB接続 (外付け) PC-N-MBC51.I Windows® XP Home Edition 正規版 204,900円 PC-VY12FCHUX -13,000円 PC-N-HDT40J PC-N-CDCCDJ 256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB) +0円 なし PC-N-HDT20J **VY12F/BH-X**(2006年5月発表商品) CPU:インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版 753 (1.20GHz) DVDスーパー マルチドライブ Windows® XP Professional 正規版 168,000円 PC-VY12FBHEX 1280MB DDR2-SDRAM (オンボード256MB+1GBX1) USB接続 (外付け) U Windows® XP Home Edition 正規版 153,000円 PC-VY12FBHUX +38,000円 PC-N-CDBDSJ +84.100円 PC-N-MBT28J 100_{GB} CPU:インテル® Celeron® M プロセッサー 超低電圧版 383(1GHz) +48.000円 **VY10M/BH-X**(2006年5月発表商品) 768MB DDR2-SDRAM CD-R/RW with DVD-ROM PC-N-HDB10.I 6MR+512MR×1) Windows® XP Professional 正規版 153,000円 PC-VY10MBHEX USB接続 (外付け) +24,100円 **80**GB Windows® XP Home Edition 正規版 138,000円 PC-VY10MBHUX PC-N-MBT76J +28 000円 PC-N-HDB80J 512MB DDR2-SDRAM (モバイルノー 40_{GB} CD-ROM +22,000円 +14,100円 **VY10M/BW-X** (2006年5月発表商品) USB接続 (外付け) PC-N-HDB40J PC-N-MBT51J CPU:インテル® Celeron® M プロセッサー 超低電圧版 383 (1GHz) -13.000円 Windows® XP Professional 正規版 163,000円 PC-VY10MBWEX PC-N-CDBCDJ 256MB DDR2-SDRAM Windows® XP Tablet PC +0円 165.000円 PC-VY10MBWZX なし ... Edition 2005 正規版 Ó 80_{GB} VersaBay Nb 2 1536MB DDR2-SDRAM (オンボード512MB+1GB×1) Disk付* +32,000円 +104,100円 PC-N-MBW15J VersaBay IV b DVDスーパー マルチドライブ PC-N-2HS80J **VY16E/LV-X**(2006年5月発表商品) 1GB DDR2-SDRAM (オンボード512MR+512) 40_{GB} (VersaBay IVb) Windows® XP Professional 正規版 160,800円 PC-VY16ELVEX ык付* +26,000円 Lэ⊔о PC-N-CDSDSJ PC-N-MBW10J 100_{GB} Windows® XP Home Edition 正規版 145,800円 PC-VY16ELVUX PC-N-2HS40J VersaBay IV b 768MB DDR2-SDRAM (オンボード256MB+512MB) PC-N-HDL10J 80_{GB} VersaBay Nb CD-R/RW with DVD-ROM +34,100円 PC-N-MBS76J **80**GB +28.000円 +19,000円 +28,000円 PC-N-2HA80J PC-N-CDSRDJ **512**MB DDR2-SDRAM (オンボード512MB) +24,100円 PC-N-MBW51J PC-N-HDL80J 40_{GB} VersaBay Nb **40**GB VersaBay IV b +22,000円 CD-ROM +22.000円 **VY16E/LX-X** (2006年5月発表商品) PC-N-2HA40J **512**MB DDR2-SDRAM (オンボード256MB+256MBX1 PC-N-HDL40J +8,000円 Windows® XP Professional 正規版 154.800円 PC-VY16ELXEX PC-N-CDSCDJ +24,100円 PC-N-MBS51J Windows® XP Home Edition 正規版 139,800円 PC-VY16ELXUX sk付增設HDD StandbyDisk付増設HDDを 選択した場合はInfoCage/ モバイル防御は選択できません **256**MB DDR2-SDRAM (オンボード256MB) +10,000円 PC-N-MBS25J なし 0 なし 80_{GB} VersaBay IVb +32,000円 **3 VY17F/LV-X** (2006年5月発表商品) CPU:インテル[®] Pentium[®] M プロセッサー 740(1.73GHz) +104,100円 PC-N-MBM15L DVDスーパー PC-N-2HE80L Windows® XP Professional 正規版 156,000円 PC-VY17FLVEX マルチドライブ +27.500円 40_{GB} VersaBay Nb Windows® XP Home Edition 正規版 141,000円 PC-VY17FLVUX PC-N-CDLDSL +44,100円 100_{GB} isk付* +26,000円 PC-N-MBM10L +48.000円 PC-N-2HE40L PC-N-HDF10J CD-R/RW with DVD-ROM 80_{GB} VersaBay I/b **VY17F/LX-X**(2006年5月発表商品) CPU:インテル[®] Pentium[®] M プロセッサー 740(1.73GHz) +34,100円 **80**GB PC-N-MBL76L +28,000円 +28.000P +19,000円 Windows® XP Professional 正規版 139,000円 PC-VY17FLXEX PC-N-2HD80J PC-N-HDF80J PC-N-CDLRDL **512**MB DDR2-SDRAM (オンボード512MB) +24,100円 PC-N-MBM51L Windows® XP Home Edition 正規版 124,000円 PC-VY17FLXUX 40_{GB} VersaBay I/b **40**GB CD-ROM VersaBay Vb +22,000円 +22,000円 PC-N-HDF40L PC-N-2HD40J **512**MB DDR2-SDRAM (オンボード256MB+256MB×1) +8,000円 StandbyDisk付では、HDDと 同容量の増設HDDのみ 選択可能。 **VY16M/LX-X**(2006年5月発表商品) PC-N-CDSCDJ CPU:インテル® Celeron® M プロセッサー 380 (1.60GHz) +24,100円 PC-N-MBL51L Windows® XP Professional 正規版 119,000円 PC-VY16MLXEX



Windows® XP Home Edition 正規版 104,000円 PC-VY16MLXUX

3) +10,000円

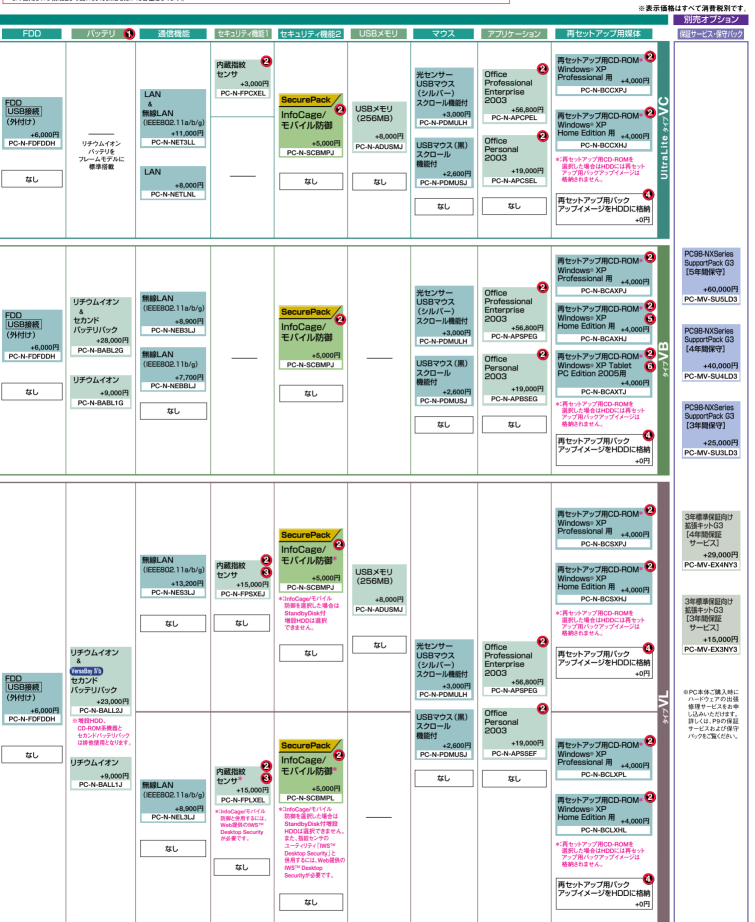
PC-N-MBL25L

なし

なし

再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD交換時含む)CD-ROMをご利用の 際には、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (P27) で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。

【HDD使用句能領域についく】
セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合はお客様が使用可能なHDD容量は約3GBの再セットアップなどの領域を除いた容量となります。また、再セットアップ用バックアップイメージの有無にかかわらず、UltraLite タイプVCおよびタイプVL(VY16E/LV-X、VY16E/LX-X)では、Platform 5 アップデートエージェント機能により使用される領域として更に約400MBを除いた容量となります。



:「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューで CD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。 (5):VY10M/BW-Xでは選択できません。

(る):VY12F/BH-X、VY10M/BH-Xでは選択できません。

Line

Reliability

Free Selection

Smart Selection

スマートセレクションメニュー1

 $\begin{array}{l} \text{gat} VW & (\text{\mathtt{d}} - \text{\mathtt{M}} \text{\mathtt{M}} \text{\mathtt{M}}) \\ \text{\mathtt{gat}} VR & (\text{\mathtt{d}} - \text{\mathtt{M}} \text{\mathtt{M}} \text{\mathtt{M}}) \\ \text{\mathtt{gat}} VE \end{array}$

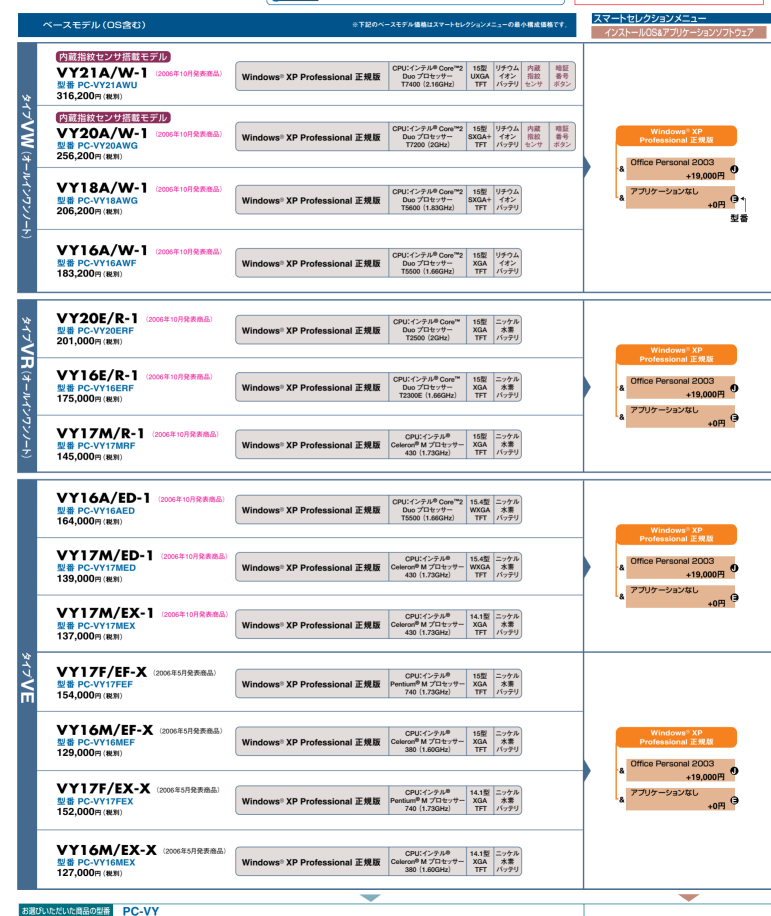
ベースモデル(型番)をお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択・追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの古横にある記号(例: ③)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただくと、お選びいただいたモデルの型番が導き出せるようになっております。

●セレクションメニューの単体販売は行っておりません。セレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

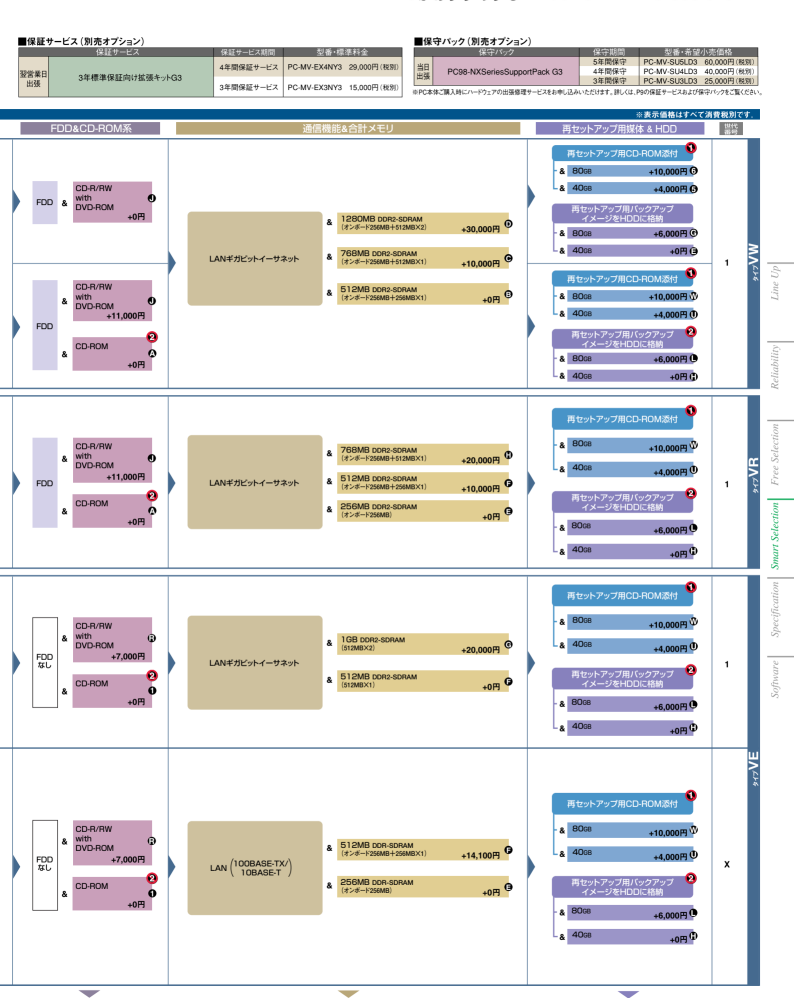
セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 ※NEC 8番街 http://nec8.com/versapro/→〔各モデル選択〕→〔カスタマイズ/お見積もり〕

[HDD使用可能領域について]

セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップ イメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が 使用可能なHDD領域は、約3GBの再セットアップなどの 領域を除いた容量となります。また、再セットアップ用バッ クアップイメージの有無にかかわらず、タイプVWおよび タイプVRでは、Always アップデートエージェント機能によ り使用される領域としてさらに約400MBを除いた容量が 使用可能です。



NECがおすすめするWindows® XP Professional



スマートセレクションメニュー2

UltraLite タイプ**VC**

タイプ VB (モバイルノート)

タイプ**VB**(モバイルノート・タッチパネル付)

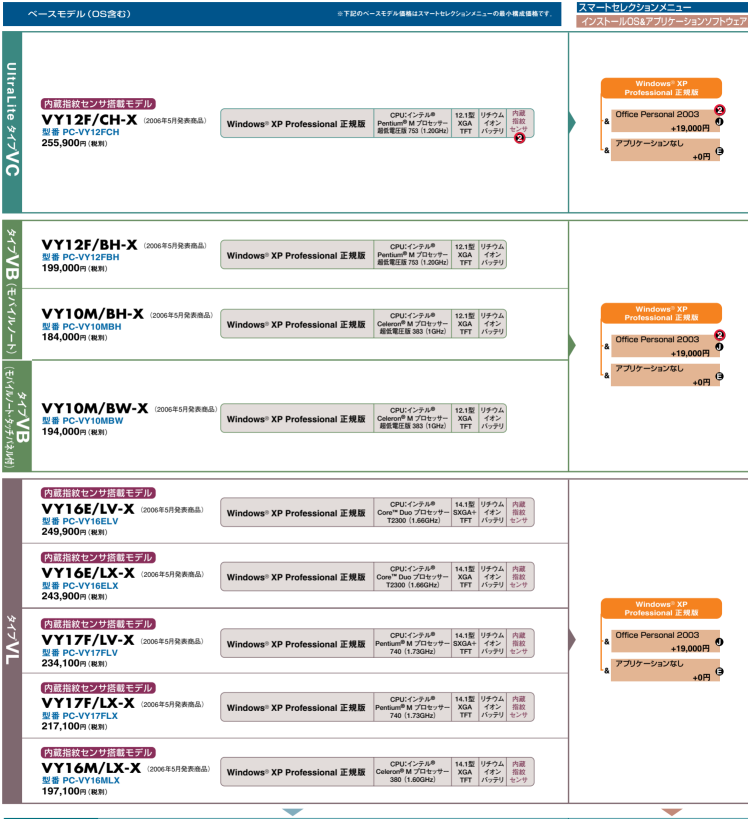
タイプ**VL**

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

NEC 8番飯 http://nec8.com/versapro/ → [各モデル選択] → [カスタマイズ/お見積もり]

「HDD使用可能領域について

セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が使用可能なHDD容量は、約3GBの再セットアップなどの領域を除いた容量となります。また、再セットアップ用バックアップイメージの有無にかかわらず、UltraLite タイプVCおよびタイプVL(VY16E/LV-X、VY16E/LX-X)では、Platform 5 アップデートエージェント機能により使用される領域として更に約400MBを除いた容量となります。

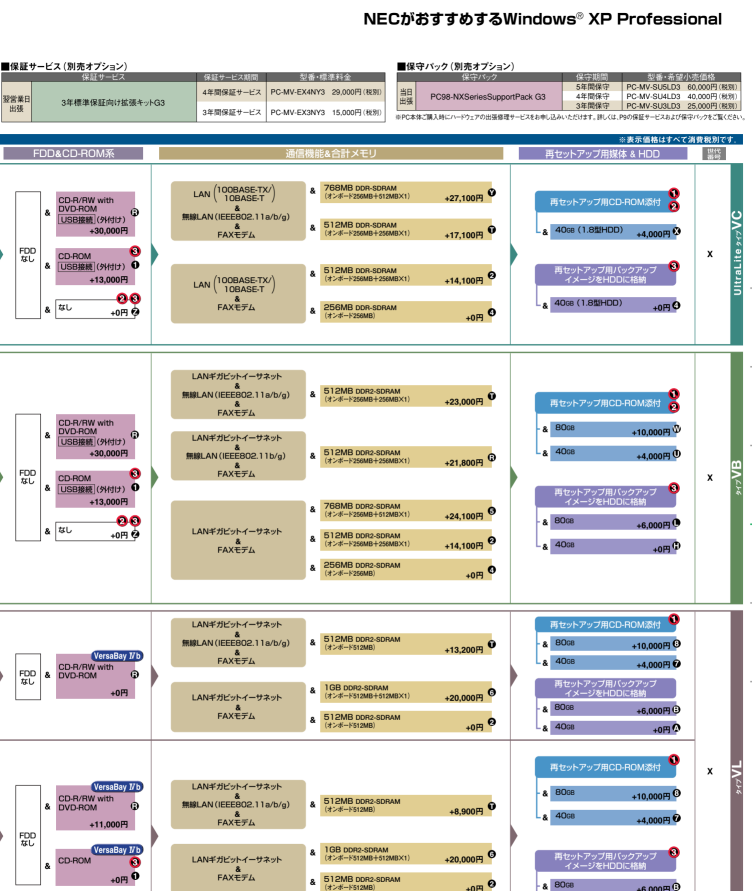


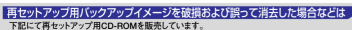
お選びいただいた商品の型番 PC-VY

 「再セットアップ用CD-ROM添付」を選択した場合はHDDには 再セットアップ用バックアップイメージは格納されません。 ②:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD交換時含む)CD-ROMを使用する際には、 セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P27)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。

「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューで CD-R/RW with DVD-ROMまたはフリーセレクションにてDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「インストール可能OS」および注釈をご覧ください。





PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター http://nx-media.ssnet.co.jp/

環境負荷を軽減する再セットアップ用媒体のHDD格納*

セレクションメニューにて「再セットアップ用C バックアップイメージは格納されておりません

環境への負荷を考え、再セットアップ用のプログラムをHDDの専用領域に格納することで、従来 CD-ROMなどで添付していた再セットアップ用媒体を減らすことができました。



+0円 ②

& 80gB

HDDの中に再セットアップ用のプログラムが格納されており、再セット アップ用媒体を管理する手間や、媒体を紛失する恐れがなく、再セッ トアップに必要な時間も短縮することができます

+6,000円 😉

HDDの物理的な故障に備えてCD-R媒体に書き出すツールを用意 PC本体をご購入時にセレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブを選択したモデルのみ使用可能。セレクションメニュー以外のCD-RRW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブでは使用できません。「再セットアップ用CD-ROM作成」ツールを用いて、サーセットアップ用バックアップイメージを書き出した場合は、書き出し後に、HDD内 に格納されている再セットアップ用バックアップイメージを削除してください。

Line

Free Selection

Smart Selection Specification

■仕様一覧 下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下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。 ハードウェアの仕様であり、オペレーティンタンステム、アフリケーションソフトウェアによっては、ト記のハードウェアの機能をサポートしていない場合かあります。
タイプVW(オールインワンノート) タイプVR(オールインワンノート) タイプVR
VY21AW-1 VY20A/W-1 VY18AW-1 VY16A/W-1 VY20E/R-1 VY16E/R-1 VY17M/R-1 VY16A/ED-1 VY17M/ED-1 VY17M/EX-1
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home Edition 正規版のどちらか1つ選択 os

セレクションメニュー *51	CD-	512MB 788MB 788MB 178 (1,024MB) 1 (1,024MB) 1 (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 1,280MB 2 (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN (IEE602.11a/b/g) *6**** キーボード USBマウス(ボセンサー) FDD 40GB ※対応媒体の速度につい CD-ROM DVD-ROM*90 CD-R/RW with DVD-ROM *65*67*90 USBメモリ 指紋センサ*55 FeliCaボート*55	ではhttp://nec8.co 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みす DVD+R (1層)、C その他記 がなっている。 本のではならわせによっている。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 での他記 はなる。 での他記 をの他記 をの他記 をの他記 をの他記 をの他記 をの他記 をの他記 を	DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約約約 約1 0m/versapro/→ (各 以及み速度:最大24倍波対応媒体: CD-R、Cl DVD+R (2層)、DVD・ は読み込み対応媒体 その化	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC3-5300 RAM	ー、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB インボード256MB インボード256MB インボード256MB インボード256MB インボード256MB インボード256MB インボード256MB ルンボード256MB (FDDは標準内蔵) rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm (CD-ROM読み込みよみ速度:最大8倍速。) ルンVD-R(1層)、DVD+ (CD-ROM読み込 体: DVD-Video。記 りとのサードである は、DVD-R(1層)、DVD+ は、DVD-R(1層) は、DVD-R(1層) は、DVD-R(1 層) は、DVD-R(1 層) は、DVD-R(1 層) は、DVD-R(1 層) は、DV	ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付 1、SMART機能対応 1、SMART機能対応 1、SMART機能対応 1、SMART機能対応 1、(ださい) 1、速度:最大24倍速。その他読み み速度:最大24倍速。DVD-RC R(1層)、DVD-RW、DVD+RW D+R(2層)、DVD-RW*78、DVI	s(V.17) l/152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) は)(ケーブル長:約80cm) が成み対応媒体:CD-R、 DVD-RAM*76*93。計 M読み込み速度:最大 D-R、CD-RW、DVD-R D+RW、DVD-RAM*76* 特などに指紋による認証	cm) USB接続(US (720K) 約40GB*63、Seri 約80GB*63、Seri 約100GB*63、Seri たひ-RW - 8倍速。 表み込み・書き込み表 8倍速。 (1層)*77、DVD-R(00°%、256MB SO-Dil :2-5300°%、512Mi :2-5300°%、1,024M — - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MMH-512MB SO-DIMM と2*79 4MB SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1 4B SO-DIMM ×2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス ハー CD-ROM系 *61*66	512MB 768MB 768MB 16B(1,024MB) 11GB(1,024MB) 1,280MB 1,280MB 1,280MB 2GB(2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11ab/g)・50*64 キーボード USBマウス(ボセンサー) FDD ボディスク 40GB 80GB 100GB ※対応媒体の速度につい CD-ROM DVD-ROM*90 CD-R/W with DVD-ROM *65*67*90 USBメモリ 指紋センサ*55	<mark>ではhttp://nec8.co</mark> 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みが DVD+R (1層) 、D その他記	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約約約 約m/versapro/→(名 対応媒体:CD-R、CI DVD+R(2層)、DVD-R(2層)、DVD-R(2層)、DVD-R(2層)、DVD-R、CI	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-500 RAM、PC2-100 RAM	ー、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB- は (V.90対応)、FAX 連*58*74、WPA2対け イブA) または90キー USBマウス (光センサ (FDDは標準内蔵) rial ATA、5,400rpm rial ATA S,400rpm rial	+256MB SO-DIMM×1*95	s(V.17) l/152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) は)(ケーブル長:約80cm) が成み対応媒体:CD-R、 DVD-RAM*76*93。計 M読み込み速度:最大 D-R、CD-RW、DVD-R D+RW、DVD-RAM*76* 特などに指紋による認証	DDR2-SDRAM、PC2-SC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC2 SEED TO THE TO T	00°%、256MB SO-Dil :2-5300°%、512Mi :2-5300°%、1,024M — - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MMH-512MB SO-DIMM と2*79 4MB SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1 4B SO-DIMM ×2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス ハー CD-ROM系	512MB 788MB 788MB 178 (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN (IEE802.11ablg)*60*84 キーボード USBマウス (ボール) USBマウス (光センサー) FDD FDD 40GB 80GB 100GB ※対応媒体の速度につし CD-ROM DVD-ROM*90 CD-ROM CD-ROM DVD-ROM*90 CD-ROM DVDスーパーマルチ ドライブ*65*67*90	へてはhttp://nec8.co 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みが DVD+R (1層)、D	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約約約 約1 pm/versapro/→〔名 対応媒体:CD-R, CD DVD+R(2層)、DVD-R(2層)、DVD-R, (2層)、DVD-R, (2月)、DVD-R, (2月)、D	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RE 最大56kbps*7 E802.11a/b/g準排 87キー(タ U 40GB*63*89、Se 80GB*63*89、Se 100GB*63*89 100GB*63*8	ー、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB インボード256MB・ (V.90対応)、FAX 過季58*74、WPA2対 イプA)または90キー USBマウス(光センサ (FDDは標準内蔵) (FDDは標準内蔵) でial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm がは ATA、5,400rpm では ATA、5,400rpm の ATA、5,400rpm では ATA、5,400rpm の ATA 、5,400rpm の AT	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*97 :データ転送速度 最大14.4kbps た、WEP対応(暗号鍵長64/126(タイプ8) ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き) た、SMART機能対応 た、SMART機能対応 た、SMART機能対応 た、SMART機能対応 た、SMART機能対応 た、SMART機能対応 た、SMART機能対応 た、MART機能対応 に、SMART機能対応 に、SMART機能対応 に、MART機能対応 に、MARTMに対して、MARTM	(V.17) M152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) を)(からないた。 Mi読み込み速度:最大度のである。記 Mi読み込み速度:最大度のである。記 D-R、CD-RW、DVD-R	DDR2-SDRAM、PC2-SDRAM PC2-SDRAM PC2	00°%、256MB SO-Dil :2-5300°%、512Mi :2-5300°%、1,024M — - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MMH-512MB SO-DIMM と2*79 4MB SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1 4B SO-DIMM ×2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス ハー CD-ROM系	512MB 768MB 16B (1,024MB) 11GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11a/b/g) *60*8* キーボード USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボセンサー) FDD *ディスク 40GB 80GB 100GB ※対応媒体の速度につい CD-ROM DVD-ROM*90 CD-R/RW with DVD-ROM *65*67*90 DVDスーパーマルチ	へてはhttp://nec8.co 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みが DVD+R (1層)、D	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約約約 約1 pm/versapro/→〔名 対応媒体:CD-R, CD DVD+R(2層)、DVD-R(2層)、DVD-R, (2層)、DVD-R, (2月)、DVD-R, (2月)、D	RAM、PC2-5300 RAM	ー、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB- オンボード256MB- は、10.90対応)、FAX し、50.972(WPA2対 イプA)または90キー USBマウス(光センサ (FDDは標準内蔵) rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm では、日本により、10.00では、10.00	+256MB SO-DIMM×1*95	(V.17) M152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80cm) を)(からないた。 Mi読み込み速度:最大度のである。記 Mi読み込み速度:最大度のである。記 D-R、CD-RW、DVD-R	DDR2-SDRAM、PC2-SDRAM PC2-SDRAM PC2	00°%、256MB SO-Dil :2-5300°%、512Mi :2-5300°%、1,024M — - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MMH-512MB SO-DIMM と2*79 4MB SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1 4B SO-DIMM ×2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス ハー CD-ROM系	512MB 788MB 178 (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN (IEE802.11a/bg) *60*84 キーボード USBマウス (ボール) USBマウス (光センサー) FDD 40GB *対応媒体の速度につし CD-ROM *90	へてはhttp://nec8.co 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みが DVD+R (1層)、D	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約か約 約1 0m/versapro/→ 【名 が必要体: CD-R、CI DVD+R (2層)、DVD-	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300。 RE802.11a/b/g準排 87キー(タ U 40GB*63*89、Se 80GB*63*89、Se 100GB*63*89、Se トモデル選択) 貞(、 中版 D-RW、DVD-Video -RW、DVD-Video。D'	・ オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB・ インボード256MB・ インボード256MB・ インボード256MB・ インボード256MB・ インボード256MB・ インボード256MB・ インボード256MB・ は、WPA2対イン・ (FDDは標準内蔵)・ (FDDは標準内蔵)・ (FDDは標準内蔵)・ (FDDは標準内蔵)・ (FDDは標準内蔵)・ (FDDは標準内蔵)・ では、5,400rpm は、5,4	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×2*97 :データ転送速度 最大14.4kbps な、WEP対応(暗号鍵長64/126(タイプ8) ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き な、SMART機能対応 な、Mart機能対応 ない。 ま変:最大24倍速。その他読み み速度:最大24倍速、DVD-RC R(1層)、DVD-RW、DVD+RW (RM RM R	s(V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80c (込み対応媒体:CD-R、 (M読み込み速度:最大 (、DVD-RAM*76*93。記	DDR2-SDRAM、PC2-SDRAM PC2-SDRAM PC2	00°%, 256MB SO-DII 22-5300°75, 512MI 22-5300°75, 1,024 ————————————————————————————————————	MMH-512MB SO-DIMM と2*79 4MB SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1 4B SO-DIMM ×2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス ハー	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11ab/g) **5**6 キーボード USBマウス(ボール) USBマウス(ボセンサー) FDD **ディスク 40GB 80GB 100GB **対応媒体の速度につい CD-ROM	てはhttp://nec8.co 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みす	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約 約 約 約 か が か が が が が と の の の の の の の の の の の の の の の	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM	、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB- は (V.90対応)、FAX 過*58*74、WPA2対 イプA) または90キー USBマウス (光センサ (FDDは標準内蔵) rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm アンベック詳細)をご覧 CD-ROM読み込み み速度: 長大層法 、DVD-RAM*78*83	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*97 +1,024MB SO-DIMM×2*97 ・データ転送速度 最大14.4kbps 応、WEP対応[暗号鍵長64/128 ・(タイプB) ・一式*85、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き の、SMART機能対応 の、SMART機能対応 の、SMART機能対応 の、SMART機能対応 、SMART機能対応	s(V.17) //152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80c ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	DDR2-SDRAM, PC2-SDRAM, PC2-SDRAM	00°%, 256MB SO-DII 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 1,024M — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — (8B1.1準拠)外付け、3. B/1.2MB)対付は、4.4MB)対は 1,4TA、5,400rpm、1,14TA 5,400rpm、1,14TA 5,400rpm 1,14TA 5,400rpm 1,	MMH-512MB SO-DIMM B SO-DIMM X2*79 4MB SO-DIMM X1 1B SO-DIMM X2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス	512MB 768MB 16B (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN (IEEE802.11ab/g) *60*84 キーボード USBマウス (光センサー) FDD FDD 40GB *対応媒体の速度につい CD-ROM	てはhttp://nec8.co 内蔵、CD-ROM読み その他読み込みす	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約 約 約 約 か が か が が が が と の の の の の の の の の の の の の の の	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、RAM、PC2-5300、R度 最大56kbps** E802.11a/b/g準排87キー(タ 40GB*63*89、Se80GB*63*89、Se80GB*63*89、Seドモデル選択)→(ア内蔵、CB、DVD-ROM読み込D-RW、DVD-Videc	ー、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB- オンボード256MB- オンボード256MB- は(V.90対応)、FAX は 588 74、WPA2対J イブA)または90キー USBマウス(光センサ (FDDは標準内蔵) rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm アial ATA、5,400rpm スペック詳細)をご覧 CD-ROM読表も込み より、DVD-R(1層)、	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*97 +1,024MB SO-DIMM×2*97 -データ転送速度 最大14.4kbps 応、WEP対応(暗号鍵長64/128-04/7B) ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き の、SMART機能対応 の、SMART機能対応 の、SMART機能対応	s(V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80ci	DDR2-SDRAM, PC2-SS DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC2	00°%, 256MB SO-DII 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 1,024M — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — (8B1.1準拠)外付け、3. B/1.2MB)対付は、4.4MB)対は 1,4TA、5,400rpm、1,14TA 5,400rpm、1,14TA 5,400rpm 1,14TA 5,400rpm 1,	MMH-512MB SO-DIMM B SO-DIMM X2*79 4MB SO-DIMM X1 1B SO-DIMM X2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,3904MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11a/bg) *60*84 キーボード USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) FDD FDD Fプイスク 80GB 100GB ※対応媒体の速度につい	へてはhttp://nec8.co	DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約約 約1	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 RE802.11a/b/g準排 87キー(タ U 40GB*63*89、Se 80GB*63*89、Se 1モデル選択)→〔 元表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の	、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB- 1 (V.90対応)、FAX 過*50*74、WPA2対1 イブA) または90キー USBマウス (光センサ (FDDは標準内蔵) rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm rial ATA、5,400rpm CD-ROM読み込み	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*97 +1,024MB SO-DIMM×2*97 -データ転送速度 最大14.4kbps 応、WEP対応(暗号鍵長64/128-04/7B) ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き の、SMART機能対応 の、SMART機能対応 の、SMART機能対応	s(V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm) き)(ケーブル長:約80ci	DDR2-SDRAM, PC2-SS DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC2	00°%, 256MB SO-DII 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 1,024M — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — (8B1.1準拠)外付け、3. B/1.2MB)対付は、4.4MB)対は 1,4TA、5,400rpm、1,14TA 5,400rpm、1,14TA 5,400rpm 1,14TA 5,400rpm 1,	MMH-512MB SO-DIMM B SO-DIMM X2*79 4MB SO-DIMM X1 1B SO-DIMM X2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス	512MB 768MB 16B (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線AN(EEE802.11ab/g) *60*86* キーボード USBマウス(ボール) USBマウス(光センサー) FDD **ディスク 40GB 80GB 100GB		DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE 約 約	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300。 RAM、PC2-5300、 度最大56kbps*7 E802.11a/b/g/準排 87キー(タ U 40GB*63*89、Se 80GB*63*89、Se	、オンボード256MB ー 、オンボード256MB- オンボード256MB- インボード256MB- (V.90対応)、FAX リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×2*97 :データ転送速度 最大14.4kbps な、WEP対応(暗号鍵長64/126(タイプB) ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き な、SMART機能対応 あ、SMART機能対応 あ、SMART機能対応 あ、SMART機能対応	s (V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm)	DDR2-SDRAM, PC2-SC DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC 鎌長40/104/128ビッ Cm) USB接続(US (720K) 約40GB*63, Seria 約80GB*63, Seria	00°%, 256MB SO-DII 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 512MI 22-5300°%, 1,024M — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — ト)] — (8B1.1準拠)外付け、3. B/1.2MB)対付は、4.4MB)対は 1,4TA、5,400rpm、1,14TA 5,400rpm、1,14TA 5,400rpm 1,14TA 5,400rpm 1,	MMH-512MB SO-DIMM B SO-DIMM X2*79 4MB SO-DIMM X1 1B SO-DIMM X2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応 SMART機能対応 SMART機能対応	
クショ	*57 通信機能 マウス	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) **む*8 キーボード USBマウス (ボール) USBマウス (光センサー) FDD	Ŧź	DDR2-SD/ DDR2-SDF DDR2-SDF プム: データ転送速 IEE	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 度最大56kbps** E802.11a/b/g準排 87キー(タ U	ー、オンボード256MB オンボード256MB オンボード256MB- オンボード256MB- オンボード256MB- オンボード256MB- は(V.90対応)、FAX 週*58*74、WPA2対け イブA)または90キー USBマウス(ボー USBマウス(ボー USBマウス(ボー ISBマウス(ボー ISBマウス(ボー	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*97 +1,024MB SO-DIMM×2*97 ・データ転送速度 最大14.4kbps 応、WEP対応〔暗号鍵長64/128 (タイプB) ル式、スクロールホイール付き) ・一式*85、スクロールホイール付き 1、SMART機能対応	s (V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm)	DDR2-SDRAM、PC2-S3 DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC2 鎌長40/104/128ビッ Cm) USB接続US (720K 約40GB*63、Seria	00*%, 256MB SO-DII 2-5300*75, 512MM 22-5300*75, 1,024 ————————————————————————————————————	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1 IB SO-DIMM ×2*79 5型、3モード 応*72 SMART機能対応	
セレクシ	*57	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11a/bg)*40*84 キーボード USBマウス(ボール) USBマウス(ボセンサー)	ŧź	DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDF デム:データ転送速 IEE	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 度最大56kbps** E802.11a/b/g準接 87キー(タ	、オンボード256MB - 、オンボード256MB- オンボード256MB- オンボード256MB- (V.90対応)、FAX イプA)または90キー USBマウス(ボー ISBマウス(光センサ (FDDは標準内蔵)	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×2*97 データ転送速度 最大14.4kbps な、WEP対応(暗号鍵長64/126 (タイプB) ル式、スクロールホイール付き) ・元式*85、スクロールホイール付き	s (V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm)	DDR2-SDRAM、PC2-SS DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC2 鍵長40/104/128ビッ Cm) USB接線(US (720K	00°%, 256MB SO-DII 22-5300°75, 512MM 22-5300°75, 1,024 — - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MMH-512MB SO-DIMM B SO-DIMM X2*79 4MB SO-DIMM X1 MB SO-DIMM X1 MB SO-DIMM X2*79 5型、3モード 応*72	
セレ	*57	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11a/bg) ************************************	ŧ5	DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF プム: データ転送速	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 度最大56kbps** E802.11a/b/g準據 87キー(タ	、オンボード256MB - 、オンボード256MB オンボード256MB- オンボード256MB- (V.90対応)、FAX は、58*74、WPA2対 イプA)または90キー USBマウス(ボー ISBマウス(光センサ	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×2*97 : データ転送速度 最大14.4kbps 応、WEP対応(暗号鍵長64/128- (タイプB) ル式、スクロールホイール付き)	s (V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm)	DDR2-SDRAM、PC2-83 DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC 鎌長40/104/128ビッ	00*75, 256MB SO-DII 22-5300*75, 512MI 22-5300*75, 1,024	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM X2*79 4MB SO-DIMM X1 IB SO-DIMM X2*79	
	*57	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN(IEEE802.11ab/g) ****** キーボード USBマウス(ボール)	ŦŦ	DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF プム: データ転送速	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 RAM、PC2-5300、 度 最大56kbps** E802.11a/b/g準排 87キー(タ	、オンボード256MB - 、オンボード256MB オンボード256MB- オンボード256MB- は(V.90対応)、FAX & *50*7*、WPA2対 イプA)または90キー USBマウス(ボー	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×2*97 : データ転送速度 最大14.4kbps 応、WEP対応(暗号鍵長64/128- (タイプB) ル式、スクロールホイール付き)	s (V.17) が152ビット(ユーザ設定 (ケーブル長:約80cm)	DDR2-SDRAM、PC2-83 DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC2 鎌長40/104/128ビッ	00*75, 256MB SO-DII 22-5300*75, 512ME 22-5300*75, 1,024	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1	
	*57	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB FAXモデム*70 無線LAN (IEE602.11a/bg) *6*6*8	ŧź	DDR2-SD DDR2-SDF DDR2-SDF プム: データ転送速	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 度 最大56kbps** E802.11a/b/g準掛	ー 、オンボード256MB ー 、オンボード256MB オンボード256MB- ー オンボード256MB- ((V.90対応)、FAX 週*58*74、WPA2対対	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×2*97 +1,024MB SO-DIMM×2*97 データ転送速度 最大14 kkpp 応、WEP対応〔暗号鍵長64/128	s (V.17)	DDR2-SDRAM, PC2-53 DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC DDR2-SDRAM, PC	00*75, 256MB SO-DII 22-5300*75, 512ME 22-5300*75, 1,024	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1	
	*57	512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB) 2,304MB EAX = 7/4, *70	+	DDR2-SDI DDR2-SDF DDR2-SDF	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、	ー 、オンボード256MB ー 、オンボード256MB- オンボード256MB- ー オンボード256MB-	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95 +1,024MB SO-DIMM×2*97		DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC	00*75, 256MB SO-DII 2-5300*75, 512ME 2-5300*75, 1,024 —	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1	
		512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 2GB (2,048MB)		DDR2-SD DDR2-SDF	RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300 RAM、PC2-5300、	ー 、オンボード256MB ー ー 、オンボード256MB オンボード256MB-	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96 +1,024MB SO-DIMM×1*95	、オンホード256MB	DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC DDR2-SDRAM、PC	00*75, 256MB SO-DII 2-5300*75, 512ME 2-5300*75, 1,024 —	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79 4MB SO-DIMM ×1	
		512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1GB (1,024MB) 1,280MB		DDR2-SD	RAM、PC2-5300	ー 、オンボード256MB ー ー 、オンボード256MB	+256MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×1*95 +512MB SO-DIMM×2*96	、オンホード256MB	DDR2-SDRAM、PC2-53 DDR2-SDRAM、PC	00*75、256MB SO-DII 2-5300*75、512ME	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79	
		512MB 768MB 1GB (1,024MB)				_	+256MB SO-DIMM×1*95	、オンホード256MB	DDR2-SDRAM、PC2-53 DDR2-SDRAM、PC	00*75、256MB SO-DII 2-5300*75、512ME	MM+512MB SO-DIMM B SO-DIMM ×2*79	
	,	512MB 768MB				_	+256MB SO-DIMM×1*95	、オンホード256MB	DDR2-SDRAM, PC2-53	00*75、256MB SO-DII	MM+512MB SO-DIMM	
				DDR2-SD.	RAM、PC2-5300	、オンボード256MB ー		、オンホード256MB	DDR2-SDRAM. P	- C2-5300*75, 512	MB SO-DIMM ×1	
		512MB			B.11.	1 > 10 10		、オンホード256MB	- -			
		256MB			//□≫/文 女小己・J -	*****************************			— — MR			
	表示 素子	SXGA+ XGA		角	₽像度・表示色:昴	大1,400×1,050ド。 最大1,024×768ドッ				_		
		ータ*52 CD-ROM UXGA	解像度・表示色: 最	最大1,600×1,200ドッ			再セットアップ用CD-ROM*54	☆1寸 —				
-	再セッ	トアップ用 HDD		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			アップ用バックアップイメージをH					
么	モデルで	主な添付品 選択可能なメニューにつき	ましては、フリーヤレ	ノクションメニュー			ョンCD-ROM/マニュアルCD-RO ください。	M、印刷マニュアル類、				
	インス	トール可能OS*24*27		Windows® XP Pro Windows® XP Hor	me Edition (SP2)		Windows® XP Professional (SP2 Edition (SP2), Windows® 200	0 Professional (SP4)	Windows® XP Home Edition (SP2)			
		温湿度条件					~35℃、20~80%(ただし結露し		1AE		(CD2)	
		寸法(突起部含まず) 標準バッテリ含む)*8		約3.6kg(二)		')×277(D)×39.8(搭載時)、約3.5kg((H)mm リチウムイオンバッテリ搭載時)		360 (W) ×2	60 (D) ×36.6~4 約3.1kg	0*6 (H) mm	
12		電波障害対策	I区分 0.0005 (AA) I区分 0.0006 (AA) I区分 0.0013 (AA) I区分 0.0015 (A) I区分 0.0026 (A) I									
т -		宣力*29(最大構成時) 費効率(省エネ基準達成率)*3*29	約35W(約90W) 約34W(約90W) 約32W(約90W)						約23W(約75W) 約27W(約75W) 約26W(約75W)			
	r	プローマネジメント 電源	自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイ/ バッテリバックまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[日本以外の国で使用の場合は						「バネーション機能) は別途電源コードが必要です。]			
		PCカードスロット	Type I / II ×2スロット(Type II ×1としても使用可能)、PC Card Standard準拠、CardBus対応							Type I / II ×1スロット(Type II 使用不可)、 PC Card Standard準拠、CardBus対応		
		サウンド関連			マイクス	入力:ステレオミニジ	「ャック×1、ヘッドフォン/ライン出		ヤック×1			
		PS/2 通信関連		RJ45 LAN	Nコネクタ×1、RJ	ミニDIN6ピンX1 11モジュラコネクタ〉	く1(FAXモデム選択時のみ)		RJ	ー 45 LANコネクタン	ζ1	
7	ィェイス	パラレル				ニクス準拠 D-sub25				-		
	ンター	ディスプレイ シリアル			RS-232C D-s	外部ディスプ ub9ピン×1、最高1	プレイコネクタ(アナログRGB) ミ 15.2kbps対応	ニD-sub15ピンX1		_		
		TV-OUT端子				JT端子(Sビデオ端 ⁻	子)×1	=D . L .=! *	- 「一 四 四 八 八 工	一	_, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		IEEE1394 USB	IEEE1394 —								2)、USB2.0対応	
	// 衣垣	ポインティングデバイス		正忌いアノリケ	ioroson internet expl		ISSを豆球済み) レ機能付NXパッド	標準装備				
	力装置	キーボード ワンタッチスタートボタン		信章のアプリケ	≝配列[87キー(タイプA) licrosoft® Internet Expl)]						
	信機能 憶装置	LAN FDD			ョンメニューによりi	選択可能						
17	音源/サウンド機能 PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI [GS演奏モード対応])、マイクノイズ除去機能、3D								ショナルサウンド、イン	٠,,	tion Audio 準拠	
	機時+2) 1,600×1,200トット(UXGA) LCDではパーチャルスクリーン機能により表示可能 最大1,677万色 *13 (最大1,677万色) ※パーチャルスクリーン機能により表示可能 最大1,677万色 *13 (最大1,677万色) ※パーチャルスクリーン機能により表示可能。							・・・ハノノ ZixtRb (c.より)	- (一)			
	プレイ接	1,400×1,050FッF〈SXGA+〉		13 (最大1,677万色) *SXGA+、XGA	, - () MONGAT L	CDのみ表示可能 最大1.677万色*13 (最	大1.677万色)※バーチャ	・ルスクリーン機能により	. ,		
	(別売の 外部ディス	1,280×1,024ドット〈SXGA〉		最大1,677万色*			ーチャルスクリーン機能により表示可 CDのみ表示可能	能。	最大1,677万色*13 (最大1			
能	解像度· 表示色*11	1,024×768ドット〈XGA〉 1,280×800ドット〈WXGA〉				-(-)	最大1,677万色*13(最大1,677		最大1,677万		-(-)	
表示機		800×600ドット〈SVGA〉		32/04/120/230IV	IB (BIOS E9177)		最大1,677万色*13 (最大1,677	万色)	メインメモリる	.70~120ND€H	新加州 一世州	
表	クラ	・フィックアクセラレータ ビデオRAM			ハードウェアT&L橋	態能*10、スムージン		*5	(デュアルディスプレイ機能*4、スムージング機能をサポート メインメモリより8~128MBを自動的に使用			
			X	GA:0.00034%以下 ATI社集			アルディスプレイ機能*4、	034 /822	モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵			
		LCDドット抜け*23	UXGA: 0.00013	SXGA+、XGAから 3%以下、SXGA+:0	0.00016%以下、	SYCA	(SXGA+、XGAから1つ選択 +:0.00016%以下、XGA:0.00			,	液晶(XGA) 0.00034%以下	
	ихЛ	表示素子*21		5型TFTカラー液晶		- COS-DIMINIA H	15型TFTカラー液晶		2,046Mi		14.1型TFTカラー	
		キュリティチップ *31 メモリ(メインメモリ)			2 304N	TPM v1.2準拠 MB[SO-DIMMスロッ	/ L ×2]		2 048MI	ー B[SO-DIMMスロ		
		チップセット			ATI社製 R	adeon® Xpress 125	50/IXP 460	バス:667MHz)	バス:667MHz) モバイル インテ	וע® 945GM Expre	ess チップセット	
		システムバス	1,000	0.12	667MHz(メモリ	ンパス:667MHz)		533MHz(メモリ	667MHz(メモリ		バス:533MHz)	
	PU内蔵)	2次	4,096	6KB		2,048	BKB	データ用32KB 1,024KB	データ用32KB×2 2.048KB		24KB	
キャ	ッシュメモリ	1次		インス	トラクション用32k	(B×2/データ用32K	BX2	インストラク ション用32KB/	インストラク ション用32KB×2/		ション用32KB/ 用32KB	
		クロック周波数	2.16GHz	2GHz	1.83GHz	1.66GHz	2GHz 1.66GHz	1.73GHz	1.66GHz	1.73	3GHz	
		010	SpeedStep®	SpeedStep®	SpeedStep®	SpeedStep®	SpeedStep® SpeedStepテクノロジー*14搭載) テクノロジー*14	® プロセッサー 430	SpeedStep® テクノロジー*14搭載)	ブロセッ	サー 430	
		CPU*20	Duo プロセッサー T7400 (拡張版 Intel	Duo プロセッサー	Duo プロセッサー T5600 (拡張版 Intel	Duo プロセッサー	Duo プロセッサー Duo プロセッ T2500 (拡張版 Intel T2300E (拡張版	サー インテル®	Duo プロセッサー T5500 (拡張版 Intel		Celeron® M	
			インテル® Core™2	インテル® Core™2	インテル® Core™2	インテル® Core™2	インテル® Core™ インテル® Cor		インテル® Core™2			

NECがおすすめするWindows® XP Professional

		項目			タイ	プハロ						
		型名*1	1	VY17F/EF-X			VY16M/EX-X					
		OS			Windows® XP Pro	fessional 正規版、						
				Windov	vs® XP Home Editio	n 正規版のどちらか	1つ選択					
				インテル® F	Pentium® M							
		CPU*2	20		サー 740		Celeron® M					
		010	-	(拡張版 Intel	SpeedStep®	プロセッ	サー 380					
				テクノロシ・	*14搭載)							
		クロックト	 司波数	11.70	GHz		GHz					
キャ	ッシュメモリ		1次		インストラクション用							
(C	PU内蔵)		2次		8KB		24KB					
	5	システムノ	バス		MHz :333MHz)		MHz ::333MHz)					
		チップセッ	ット		イル インテル® 910G							
	セキュ	ュリティチ	ップ*31		-	-						
	最大メ	モリ(メイ	ンメモリ)		1,280MB [SO-D							
		表示素	子*21	15型TFTカラー	14.1型TFTカラー		14.1型TFTカラー					
		LCDK	ぶりを抜け*23	液晶(XGA)	液晶(XGA)	液晶(XGA)	液晶(XGA)					
				0.00034%以下 モバイル インテル® 910GML Expressチップセットに内蔵								
表	グラフ	イックアク	クセラレータ		ディスプレイ機能*4、							
宗		ビラ	デオRAM	,	メインメモリより8~12	8MBを自動的に使用	Ħ					
機	解像度•		0ドット〈SVGA〉	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)								
能	表示色*11		768ドット〈XGA〉	最大1,677万色*13 (最大1,677万色) -(-)								
			00 Fyr (WXGA)	B + 2			mar					
	介部アイス プレイ控結	1,280×1,0	024ドット〈SXGA〉 050 ドット〈SXGA+〉	最大1,677万色*1	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)※バーチャルスクリーン機能により表示可能。 —(—)							
	時*12)		200ドット〈UXGA+〉		_(_(
		1,000 1,4	ZUUIT/IT/UNUA/		ー(音再生機能、ステレオ	,	辛 源機能					
	音》	原/サウン	ド機能									
				マイ	(ソフトウェアMIDI[GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*15])、 マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド							
	信機能		LAN	村	マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド 標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-T対応)							
記	憶装置		FDD	+ 10 +	セレクションメニュ		07+ (4/-01)					
			ーボード		n、キーストローク:3i							
入	力装置		ンタッチ ートボタン		ーションを登録可能を osoft® Internet Expl							
			ィングデバイス	(スクロール機能付		700 C 1134/14 17 /					
			EE1394		IEEE1394	(4ピン)×1						
			USB		3(右側面×1、背面	×2)、USB2.0対応						
			OUT端子	-								
,			スプレイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1 ー								
	ンター ェイス		ンリアル パラレル		_	-						
	TIA		PS/2	_								
			信関連	ー RJ45 LANコネクタ×1								
		##	7ンド関連	マイク入力:ステレオミニジャック×1、								
		9.7	/ / 下 大 王	ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1								
	PC	カードス	ロット	Type I / II ×1スロット(Type II 使用不可)、 PC Card Standard準拠、CardBus対応								
				自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、								
	١, ١, ١, ١,	フーマネジ	ジメント	自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、 モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)								
		電源		バッテリパックまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)								
	Note this own		I 140 D = 4.		の国で使用の場合は							
			大構成時) 基準達成率)*3*29	約23W(約60W) 約24W(約60W) I区分 0.0021(A) I区分 0.0023(A)								
		◎⊭⟨┱ェィ⊈		12分 0.0		ILAが U.I ClassB	0023 (A)					
_			部含まず)	3'	30 (W) ×268 (D) ×		m					
			-リ含む)*8	約3.1kg	約3kg		約3kg					
		温湿度条			~35°C、20~80%()	ただし結露しないこと	(1)					
	インスト	ール可能	OS*24*27		Windows® XP Pro							
				A0747	Windows® XP Ho	D DOLL	CD BOM					
		主な添付	品	AC / S / S	ヌ、アノリケーションC 印刷マニュアハ		OD-UOIM					
各日	Eデルでi	選択可能な	よメニューにつき		/ョンメニュー、スマート	セレクションメニューを						
	再セット	アップ用	HDD		トアップ用バックアッ	プイメージをHDDに木						
	デー	タ*52	CD-ROM		再セットアップ用							
			256MB		DR-SDRAM、PC27 M、PC2700、オンボー							
	メモリ*57		612MB 768MB		и、PC2700、オンボー И、PC2700、オンボー							
			280MB		W、PC2700、オンボート I、PC2700、オンボート							
	通信	FAX	(モデム* <mark>70</mark>		-	-						
	週間 機能		採線LAN		E802.11b/g準拠*58							
		(IEEE8) キーボ	02.11b/g) *60		建長64/128ビット(ユ- -	- ヶ設疋斑長40/104	ヒットリ					
			ウス(ボール)	USBマウス(ボ-	- -ル式、スクロールホ	イール付き) (ケー	ブル長:約80cm)					
セレ	マウス		ス(光センサー)	USBマウス(光セン	ッサー式*85、スクロー	ルホイール付き) (ケ	ーブル長:約80cm)					
ク		FDI		USB接続(USB1.1	準拠)外付け、3.5型、3	Bモード (720KB/1.2ME	B/1.44MB)対応*72					
ショ		-: -	40GB		63、Ultra ATA-100、							
レクションメニュ	ハード	ディスク	80GB		63 Ultra ATA-100							
=		※ 計広州	100GB は休の速度につ		^{k63} 、Ultra ATA-100、 m/yersapro/→〔冬于							
			* 座の速度にフ D-ROM	Ovではhttp://nec8.com/versapro/→[各モデル選択]→[スペック詳細]をご覧ください。 内蔵、CD-ROM読み込み速度:最大24倍速								
*51			R/RW with	内蔵、CD-ROM読み込み速度:最大24倍速 内蔵、CD-ROM読み込み速度:最大24倍速、DVD-ROM読み込み速度:最大8倍速。								
	CD-	DV	/D-ROM	その他読み込み対応媒体: DVD-R(1層)、DVD+R(1層)、DVD-RAM*76*93。								
	ROM系		65 * 67 * 90	その他読み込み対応媒体: DVD-R(1層)、DVD+R(1層)、DVD-RAM* ^{76*93} 。 読み込み・書き込み対応媒体: CD-R、CD-RW								
	*61*66		DVD		込み速度:最大24倍							
		スール	パーマルチ	読み込み・	書き込み対応媒体:C[D-R、CD-RW、DVD-	R(1層)*77、					
		ドライ	ブ*65*67*90	DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW*78、DVD+RW*83、DVD-RAM*76*88 約2.1~2.8時間 約1.0~1.3時間								
		ニッケル	駆動時間 (1517人 * 50)排制)									
	バッテリ *62	水素	(JEITA*59準拠) 充電時間	(和2.4	1時間)	(約1.)	1時間)					
	. 02	バッテリ	允電時间 (ON時/OFF時)		約2.5時間	約2.5時間						
				<u> </u>								

- *3.1・イルヤー消費の学とは、国土不広に目標年長2007年度、このも測定力法により測定して消費電力で電上不 法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準違成率の表示語品は違成率100%以上200%未満。 AAは違成率200%以上500%未満、AAAは違成率500%以上を示します。省エネ法(目標年度2005年度)にお ける値は、http://nec8.com/versapro/一(各モデル選択)ー(スペック詳細)をご覧ください。 *4.本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。 *5:ビデオ RAM128MBでご使用になる場合は、メインメモリを512MB以上に増設する必要があります。ビデオ RAM256MBでご使用になる場合は、メインメモリを768MB以上に増設する必要があります。ビデオ

- RAM256MBでご使用になる場合は、メインメモリを768MB以上に増設する必要があります。メインメモリ容量が1,024MB以上の場合、ビデオRAM32MB6AMBは選択できません。

 *6:最薄部〜最厚部の厚さです。ゴム足部は除きます。

 *8:FDD(タイプVEはFDDなし)、CD-ROMを含む。PCカードは未装着です。

 *10:33Hama演算時に「変換処理(Transform)」「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能です。ソフトウェア (CPU) 演算による措画に比べ、より高度な措画演算が可能になり、グラフィック措画品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア (DirectX Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。

 *11:表示素子(本体液温ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- 表示可能。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
 *12:本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによって は表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。 ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
 *13:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
 *14:プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版Intel SpeedStep*機能が使用できない場合があります。
 *15: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。

- サイザにロードできます。
 *19:PS/2マウス 接続時はNXバッドの機能は自動的に無効化されます。
 *20:使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
 *21:流晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであ らかじめご了承ください。なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。 ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳
- ・トットない前言の全事権はISOJ400-200多年に使って、画画家(サノビンセル)単位(音楽しています。計 翻は http://nec8.com/products/po/lcddot.htmlをご参照ください。 : インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。[nttp://nec8.com/]の上段ボタン中「サボート 情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サボートOS用ド ライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サボートOS用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載します。 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使用できない等。いくつか 制限事項があります。必ずご購入前に、「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。
- 覧になり、制版事項を確認してください。
 27: [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行っているものです。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。
 *29: ○SはWindows® XP Professional、最小容量とキリ(エネルギー消費効率は全モデル最大容量メモリ)、ハードディスク40GB、CD-ROMあり、FDDあり(タイプVEはFDDなし)の構成で測定しています。

- *31:プリインストールのWindows[®] XP Professional以外では使用できません。 *35:1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要です(標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- *47: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。

- *51:セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- LDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。
- *54: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。
 *55: プリインストールのWindows® XP Professional以外では使用できません。
- **57:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている場段RAMボードを取り外す必要がある場合があります。

 *58:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、
- OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g (2.4GHz)と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。
 *59: JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。
- 詳しくはhttp://nec8.com/versapro/→[各モデル選択]→「■バッテリ駆動時間に関するご注意」(ページ中 またいるimplineCotomiveSapinー[音 ヒアル透射]・「■パップラを影響時間に関すると注意」(ペート部分)をご覧ください。

 *60:業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格[Wi-Fi^o]認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。

- *63:20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約3GBを再セットアップ領域として使用 しています。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セット アップ用バックアップイメージは格納されていません。 *65:書き込みツール「DigitalMedia/DLA」(VY17F/EF-X、VY17F/EX-X、VY16M/EF-XおよびVY16M/EX-Xは

- *65: 書き込みツール [Ligitation | Light |
- *71:56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。 *72:1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。 *74:Super AG®、Atheros XR® (eXtended Range)に対応しています。

- *75: YY17M/ED-1 およびYY17M/EX-1ではメモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
 *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)は使用できません。
 またプリインストールOS標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。

- またプリインストールOS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 Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 * 78: DVD-RW DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 * 79: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
 * 83: 8倍速記録対応DVD+RWディスクへの記録はできません。
 * 84: 無線LAN (5GHz) は、IEEE802.11a準拠 (J52/W52/W53) です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://inee8.com/products/wireless/index.htmlをご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
 * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光学式マウスに対応したマウスバッドなどを別途ご用意ください。
 * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みはサポートしていません)。
 * 89: Always アップデートエージェント用の領域として、約400MBがあらかじめ使用されています。

- *89:Always アップデートエージェント用の領域として、約400MBがあらかじめ使用されています。
 *90:DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
 *93:DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。

- *99: 搭載メモリのうち12MBがデュアルチャネルに対応しています。 *96: 搭載メモリのうち1GBがデュアルチャネルに対応しています。 *97: 搭載メモリのうち2GBがデュアルチャネルに対応しています。

■仕様一覧 下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下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。

	項目							
		UltraLite タイプVC		タイプVL				
	型名*1	VY12F/CH-X	VY16E/LV-X	VY17F/LV-X VY17F/LX-X VY16M/LX-X				
	OS		Windows® XP Professional 正規制					
		0 - 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Windows® XP Home Edition 正規版のどちり インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300					
	CPU*20	インテル® Pentium® M プロセッサー 超低電圧版 753		インテル® Pentium® M プロセッサー 740 インテル® Celeron® (性語版 Jakob Carandota ® A (中心 ***********************************				
	クロック周波数	(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー*14搭載) 1.20GHz	(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー*14搭載)	(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー*14搭載) プロセッサー 38I				
		1.20GHZ インストラクション用32KB/データ用32KB	1.66GHz インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2	1.73GHz 1.60GHz インストラクション用32KB/データ用32KB				
ッシュメモリ PU内蔵)		1ンストラグション用32KB/テータ用32KB						
	<u> </u>	400MHz (メモリバス: 266MHz)	2,048KB 667MHz (メモリバス:533MHz)	1,024KB 533MHz (メモリバス:533MHz) 400MHz (メモリバス:533				
	チップセット	インテル® 855GMEチップセット	モバイル インテル® 945GM Express チップセット	533MHz(メモリバス:533MHz) 400MHz(メモリバス:533 ATI社製 Radeon® Xpress 200M/IXP 400				
4+	テックセット Fュリティチップ*31	TPM v1.1b準拠	TPM v1.2準拠	TPM v1.1b準拠				
	メモリ(メインメモリ)	1,280MB [SO-DIMMスロット×1]		IFM VI.ID学機 6MB*86 [SO-DIMMスロット×1]				
収入		1,260MB [SO-DIMMスロット入1] 12.1型TFTカラー液晶(XGA)	1,550 14.1型TFTカラー液晶SXGA+) 14.1型TFTカラー液晶(XGA)					
	表示素子*21 LCDドット抜け*23		14.1型IFTガラー液韻SXGAT 14.1型IFTガラー液韻(XGA)					
	LUDNツト扱り*23	0.00034%以下	0.00014%以下 0.00026%以下 1.000026%以下 1.0000026%以下 1.0000026%以下 1.0000026%以下 1.0000026%以下 1.					
グラ	フィックアクセラレータ	インテル® 855GMEチップセットに内蔵 (デュアルディスプレイ機能*4、スムージング機能をサポート)		ATI社製 Radeon® Xpress 200Mに内蔵(デュアルディスプレイ機能*4 ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能、画面回転機能をサポート				
	ビデオRAM	メインメモリより1~64MBを自動的に使用。	メインメモリより8~128MBを自動的に使用。	32/64/128MB (BIOSセットアップユーティリティにて変更可能、メインメモリを使用				
	800×600ドット〈SVGA〉	プイングモリより I~64MIDを日勤的に使用。	最大1,677万色 *13 (最大1,677万色					
解像度· 表示色*11	1,024×768FyF(XGA)		最大1,677万色*13(最大1,677万色					
表示色*11		最大1,677万色*13(最大1,677万色)						
(別売の	1,280×1,024ドット〈SXGA〉	※バーチャルスクリーン機能により表示可能。	最大1,677万色*13(最大1,6	77万色)※XGAではバーチャルスクリーン機能により表示可能。				
外部ディス	1,400×1,050ドット〈SXGA+〉	(一)	最大1,677万色*13(一) -(一)	最大1,677万色*13(一) - (一)				
プレイ	1,600×1,200FyF\UXGA\		取入1,677万色 * 13 (最大1,677万色)※バーチャルスクリ-					
接続時*12)	1,920×1,440FyF	ях — (—)	人1,077万日・10 (最大1,077万日) ※パープ (70ペプラ)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)※バーチャルスクリーン機能により表示。				
1	1,520 × 1,4401 71	. ,	PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵、MIDI音源機能	PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵、MIDI音源機能				
並	源/サウンド機能	PCM録音再生機能、モノラルスピーカ内蔵、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI[GM、GS演奏モード対応、DLS2	POM録音再生機能、ステレオスピーガウ蔵、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI[GS演奏モード対応])、マイクノイズ除去機能、	PCM録音再生機能、ステレイスピーガ内蔵、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI[GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*15])、				
日	#ボ/リーノント 作業用と	対応*15])、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド	3Dポジショナルサウンド、インテル® High Definition Audio 準拠	マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド				
	LAN	標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-Tに対応)		CT/201人除公司総配(3Dボンジョブルッツンド BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応)				
信機能	LAN							
	FAXモデム*40 キーボード	標準内蔵 (モデム・デ キーピッチ:17.55mm、キーストローク:2.5mm、JIS標準配列(85キー)	ータ転送速度 最大56kbps*41(V.90対応)、FAX:	テーダ転达速度				
力装置		「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付		、キーストローグ・3mm、JIO标準配列(87キー) ボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録)				
、刀衣道	ポインティングデバイス	NXパッド標準装備		、ダンで2つ装備(田何時はMicroson™ Internet Explorer、Outlook Expressで豆鉢/ ロール機能付NXパッド標準装備				
	ボ1ンディングデバ1ス IEEE1394	INAハット標準装備		ロール機能行NXバット標準装備 IEEE1394(4ピン)×1				
	USB		4(右側面×2*47、背面×2)、USB2.0対応	TEEE 1394 (4ピン) X 1				
インター	TV-OUT端子	3 (石岡田へ)、***、在関田へ2)、U3B2.U刈心		4 (右側面入2、背面入2)、USB2.0対心 -OUT端子(Sビデオ端子)×1				
フェイス	ディスプレイ		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
7117	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラコネクタ×					
	サウンド関連	ヘッドフォ	ン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1、マイク					
		Type I / II ×1スロット(Type II 使用不可)、						
P	Cカードスロット	PC Card Standard準拠、CardBus対応	Type I / II ×2スロット(Type II × 1 を	としても使用可能)*25、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
	拡張ベイ	- Codid Oldindard+jet OdidBdoxjijo		VersaBay Mb				
18	プローマネジメント	白動すたけ任音談	」 定可能(CPU制御*20、HDD制御、モニタ節電機能、)					
/ \	電源		と可能(CPO前面**20、RDD前面、モニタ則電機能、 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[日本以外					
沿弗雷	1力*29(最大構成時)	約10W(約40W)	約22W(約75W) 約20W(約75W)	約18W(約60W)				
	費効率(省エネ基準達成率)*3*29	I区分0.0013 (AA)	I区分0.0008(AA)	I区分0.0018(A) I区分0.0017(A) I区分0.0025(A)				
	電波障害対策	IE)] 0.0013 (AA)	VCCI ClassB	I区/J0.0016(A) I区/J0.0017(A) I区/J0.0025(A)				
	<u>電放降音対象</u> 寸法(突起部含まず)	270 (W) ×217 (D) ×26.2~37.2*6 (H) mm		×258 (D) ×27.5~34.5*6 (H) mm				
	標準バッテリ含む)*8	約996a*38	約1.96kg* ⁴² 約1.87kg* ⁴²	約1.92kg*42 約1.83kg*42				
只里 \1	温湿度条件	10330g	5~35°C、20~80%(ただし結露しない					
		Windows® XP Profe		Windows® XP Professional (SP2) \ Windows® XP Home Edition (SP2)				
インスト-	ール可能OS*17*24*27	WIIIGOWS XI I TOIG		Wildows XI Trolessorial (Or 2), Wildows XI Trolle Edition (Or 2)				
12 211.		Windows® XP Home		Windows® 2000 Professional (SP4)				
12.21		Windows® XP Home ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付) アプリケーションCD-	Edition (SP2)	Windows® 2000 Professional (SP4)				
1271	主な添付品	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-	Edition (SP2)	Windows® 2000 Professional (SP4) ョンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、 印刷マニュアル類、 保証書 他				
		ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ					
モデルて	で選択可能なメニューにつ	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。	・ ョンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他				
・モデルで 再セッ	で選択可能なメニューにつ トアップ用 HDD	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDE	- ョンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53				
・モデルで 再セッ	で選択可能なメニューにつ トアップ用 HDD - タ*52 CD-ROM	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM*で、印刷マニュアル短、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM®が添た	- ョンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 のに格納*53				
・モデルで 再セッ	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDC 再セットアップ用CD-ROM**添作 DDR2-SDF	- コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 - ロに格納*53 † IAM、PC2-4200、オンボード256MB*86				
・モデルで 再セッ! デー	で選択可能なメニューにつ トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM*で、印刷マニュアル短、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDE 再セットアップ用CD-ROM*シ添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 コンC格納*53 f MAM、PC2-4200、オンボード256MB*88 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86				
モデルで 再セッI デー メモリ	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDE 有セットアップ用CD-ROM*が添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-SD DDR2-SD	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 † NAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 PRAM、PC2-4200、オンボード512MB				
・モデルで 再セッ! デー	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 768MB	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM***添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 のに格納*53 † RAM、PC2-4200、オンボード256MB*88 10、オンボード256MB+256MB 80-DIMM ×1*79*86 IPAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86				
・モデルで 再セッ! デー メモリ	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB	ACアダプタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシ メニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM***添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 † NAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 PRAM、PC2-4200、オンボード512MB				
・モデルで 再セッ! デー メモリ	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,280MB	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用CD-ROM*5%だ。 DDR2-SDFAM、PC2-420 DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-SDRAM、PC2-440 DDR2-SDRAM、PC2-440 DDR2-SDRAM、PC2-440	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 のに格納*83 † IAM、PC2-4200、オンボード256MB*86 IO、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB IRAM、PC2-4200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*79				
・モデルで 再セッ デー メモリ *57	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,280MB	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM*T*、印刷マニュアル類、保証書 他 b きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 D	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM**添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 のに格納*59 † AMM、PC2-4200、オンボード256MB*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM×1*79 4200、オンボード512MB+1,024MB SO-DIMM ×1				
キモデルで 再セッ! デー メモリ *57	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD - 夕* 52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,536MB 無線AN	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 LEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応〔暗号鍵長	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDE 再セットアップ用CD-ROM***添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 f MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*88 200、オンボード512MB H-512MB SO-DIMM ×1*79 —4200、オンボード512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*88*74、WPA2対応、WEP対応				
キモデルで 再セッリ デー メモリ *57	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD - タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 512MB 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,536MB 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*60*84	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM*T2、印刷マニュアルほ、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボーS256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボーS256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*S8*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長 64/128/152ピット(ユーザ設定鍵長40/104/128ピット))	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM**添作 DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IPAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB+1,024MB SO-DIMM ×1 [昨日報長の41/20/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)]				
キモデルで 再セッ! デー メモリ *57	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD - タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 512MB 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,536MB 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*60*84	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 LEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)JUSI	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM***添作DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-50 DR2-50 DR2	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 † 18.4M、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB+1,024MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*85*74、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)] ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm)				
・モデルで 再セッ! デー メモリ *57	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD -タ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB 1,536MB 無線LAN (IEEE802.11a/bg)*50*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボセンサー) FDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他) きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 LEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)】 USI USB	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM**添作DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-43 DDR2-SDRAM、PC3-43 (DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-45 (DDR2-SDRAM、PC3-45 (DDR2-SDRAM (DDR2-SDRA	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53 f AMA、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+12MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79				
・モデルで 再セッ! デー メモリ *57	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,230MB (IEE802.11a/b/g)・20-84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボセンサー) FDD 2GG (1.8型HDD)	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長 64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USS B320GB*55*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM***添作DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-50 DR2-50 DR2	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53 f AMA、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+12MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79				
*モデルで 再セッリ デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューにプトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他) きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 LEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)】 USI USB	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM***添作DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-50 DR2-50 DR2	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 † 18.4M、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB+1,024MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*85*74、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)] ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm)				
モデルで 再セット デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューにで トアップ用 ータ*52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 512MB 1GB(1,024MB) 1,280MB 1,536MB 1,536MB 1,536MB 1,804MB (IEEE802.11a/bg)*50*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボセンサー) FDD 2GG(1,8型HD) 40GB(1,8型HD) 40GB(1,8型HD)	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+56MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDE 再セットアップ用CD-ROM*シ添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-45 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC2-46 DDR2-SDRAM、PC3-47 (NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Oに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 O、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルで 再セッ! デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューに トアップ用 HDD - タ* 52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 512MB 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB (IEEE802.11a/b/g) *60*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) FDD 20GB (1.8型HDD) 40GB (1.8型HDD)	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、日刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USI USB 約20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDI 再セットアップ用CD-ROM*が添た DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC2-42(DDR2-SDRAM、PC3-42(DDR3-SDRAM、PC3-42(DDR3-SDRAM 、PC3-42(DDR3-A2(DD	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 のに格納*53 † AMM、PC2-4200、オンボード256MB*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード256MB+1212MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/126/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB)対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルで 再セッ! デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューにで トアップ用 HDD - タ* 52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 512MB 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB 1,536MB 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) * 60* 84 USBマウス (ポール) USBマウス (ポール)	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+56MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM***添作DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-520 DDR2-	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 f				
モデルで 再セット デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD - タ* 52 CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1.280MB 1,280MB 1,536MB (IEE802.11a/b/g)**20**84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボーント) 40GB(1.8型HD) 40GB(1.8型HD) 40GB 1.00GB 80GB 100GB 40GB	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、日刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USI USB 約20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDE 再セットアップ用CD-ROM*シ添木 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-44C DDR2-SDRAM、PC3-45C DR2-45C D	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Oに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 O、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約180GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルで 再セット デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 25-56MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB (IEEE802.11a/b/g) ************************************	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、日刷マニュアル類、保証書他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USI USI 0250GB*53*59、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*53*59、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIC 再セットアップ用CD-ROM®・3元ド DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-42C DDR2-42	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 f AMA、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード512MB H SO-DIMM ×1*88 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*79				
モデルで 再セッ! デー メモリ *57 通信 機能 マウス	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 25-56MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB (IEEE802.11a/b/g) ************************************	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+556MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応〔暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)] USI USB 約20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 65100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm SMART機能力成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIC 再セットアップ用CD-ROM®・3元ド DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-42C DDR2-42	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 0、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約180GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*83、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*83、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*83、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルで 再セッ! デー メモリ *57 通信 機能 マウス	 で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB (IEE802.11a/b/g)・60*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (18型HDD) 40GB 80GB 80GB 74スク*64 80GB ※対応媒体の速度につ 	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+556MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用CD-ROM®が添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2	ョンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53 † AMM、PC2-4200、オンボード256MB*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+126MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード256MB+12MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB)対応*72				
モデルセット 再セットデー メモリ。 *57 通信信 機能 マウス	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 25-56MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB (IEEE802.11a/b/g) ************************************	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+556MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応〔暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)] USI USB 約20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 65100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm SMART機能力成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用CD-ROM®が添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 00、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*99 — 4200、オンボード512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) — ブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約180GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルセット 再セットデー メモリ。 *57 通信信 機能 マウス	 で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB (IEE802.11a/b/g)・60*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (18型HDD) 40GB 80GB 80GB 74スク*64 80GB ※対応媒体の速度につ 	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+556MB SO-DIMM X1 — DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 — DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 — DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 — DBR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 — IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応〔暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)】 USI USB 約20GB*58*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応分100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応100GB*63*89、Ultra ATA-100 4,200rpm、SMART機能対応100GB*63*89、Ultra ATA-100 4,200rpm、SMART機能対応100GB*63*89、Ultra ATA-100 4,200rpm、SMART機能対応100	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDI 再セットアップ用のPOPMの ** *** DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-43C DDR2-SDRAM、PC2-44C DDR2-SDRAM PC2-44C DDR2-SDRAM	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 f AMA、PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79				
モデルで 再セッリ デー メモリ *57 通信能 マウス	 で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB (IEE802.11a/b/g)・60*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (18型HDD) 40GB 80GB 80GB 74スク*64 80GB ※対応媒体の速度につ 	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+556MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用CD-ROM®・51本作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-44C DDR2-SDRAM PC2-44C DDR2-SDRAM PC2-44C DDR2-SDRAM PC2-44C DDR2-SDRAM PC2-44C DDR2-44C DDR2-44C DDR2-SDRAM PC2-44C DDR2-44C DDR2-4	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 O、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 PRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約50GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約60GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約60GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルで 再セップ・ メモリ *57 通信能 マウス	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、日刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*57、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*57、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*57、オンボード256MB+152MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*57、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*57、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USI USI 20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応の対応のGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応の対応のGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応が対応のGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応が対応のGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応が対応のGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対応対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数元をGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数元をGB*63*89、Ultra ATA	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53				
モデルで 再セッリ デー メモリ ・ss 通信機能 マウス ハード	で選択可能なメニューにフトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD	コンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*33 † MAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 O、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 PRAM、PC2-4200、オンボード512MB 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 — 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72 — 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*83、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応				
モデルで 再セット メモリ ・ssr マウス ハード	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 512MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,280MB (IEE802.11a/b/g)・60 *84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (18型HDD) 40GB (19 TAZ) *64 BOGB **対応媒体の速度につてD-ROM***	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*12、日刷マニュアル境、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+152MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長 64/128/152ピット(ユーザ設定鍵長40/104/128ピット)) USI WS	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53				
モデルで、 再セッリ・。57 メモリ・。57 が一人・ドラ	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 2556MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,230MB 1,2306MB (IEEE802.11a/b/g) ***0***** 「BD (1,024MB) 1,2306MB (IEE802.11a/b/g) ***0**** 「WSPマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (1.8型HDD) 40GB (1.8ZHDD) 40GB (1.8ZHD	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*12、日刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+152MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USI 3/20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応分けのB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応分けのB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応分けのB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応分けのB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応が100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対応が対	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIC 再セットアップ用CD-ROM®・3元齢 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-44C DDR2-SDRAM、PC3-44C DDR2-SDRAM、PC3-44C DDR2-SDRAM、PC3-44C DDR2-SDRAM、PC3-44C DDR2-SDRAM、PC3-44C DDR2-SDRAM、PC3-44C DDR2-SDRAM PC3-44C DDR2-44C DDR2-SDRAM PC3-44C DDR2-SDRAM PC3-44C DDR2-SDRAM PC3-44C DDR	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 Dに格納*53 † MM. PC2-4200、オンボード256MB*85 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*95 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*95 10、オンボード256MB+151MB SO-DIMM ×1*85 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) ーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB)対応*72				
モデルで、 再セット メモリ メ *57	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応〔暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI USB 約20GB*53*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約5100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的5100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約5100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的5100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的5100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的5100GB*63*89、Ultra ATA-	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDD 再セットアップ用CD-ROM®が添た DDR2-SDF DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM、PC3-42C DDR2-SDRAM PC3-42C DDR2-SDRAM PC3-42C DDR2-SDRAM PC3-42C DDR2-SDRAM PC3-42C DDR2-SDRAM PC3-42C DDR2-SDRAM PC3-42C DDR2-52C DDR2-5	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53 f AMM、PC2-4200、オンボード256MB*85 0、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード566MB+126MB SO-DIMM ×1*89 200、オンボード512MB SO-DIMM ×1*89 200、オンボード512MB +12MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+1,024MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*73、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) 一ブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB)対応*72 ニ 約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約50GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約50GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約60GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約80GB、以上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上				
モデルで、 再セット メモリ *57 通信能 マウス ハード	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DBR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 USDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 USDR-SDRAM PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用のD-ROM®が添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-52C DDR2-	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書他 Dに格納*53 f				
モデルで、 再セット メモリ *57 通信能 マウス ハード	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROMYニュアルCD-ROM*1、日刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*5、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*5、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*5、オンボード256MB+156MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*5、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*5、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI USI 405886、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応方力のGB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応方力のGB*64*152*152*152*152*152*152*152*152*152*152	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIC 再セットアップ用CD-ROM®・3元ド DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-A2C D	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53				
モデルで 再セップー メモリ ・57 通信能 マウス ハードラ	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DBR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 USDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 USDR-SDRAM PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用のD-ROM®が添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-52C DDR2-	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書他 Dに格納*53 f AMA、PC2-4200、オンボード256MB*88 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 10、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+1,024MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 [暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)] 一ブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB) 対応*72				
モデルで、 再セット メモリ *57 通信能 マウス ハード	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 2556MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,230MB 1,230MB (IEEE802.11a/b/g) ***0***** 「WSPマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (1.8型HDD) 40GB (1.8THD) 40GB (ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROMYニュアルCD-ROM*1、日刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+156MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+152MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) USI USI 05/058 80 Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応的100GB*63*89、Ultra ATA-100、	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIE 再セットアップ用CD-ROM®・3元齢 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-43 DDR2-SDRAM、PC2-43 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC2-45 (14	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53				
モデルで 再セップ・ メモリ・ *57 メモリ・ *57 マウス ハード・ プー・ プー・ なた。 アウス ハード・ フロー・ アー・ スロー・ スロー・ スロー・ スロー・ スロー・ スロー・ スロー・ スロ	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+150MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応〔暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI 3/20GB*58*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応 次行はhttp://nec8.com/versapro/一(各モデル選択)→〔スペッ USB接続(USB2.0対応)外付け、CD-ROM読み込み速度:最大名倍速 よの他読み込み対応媒体:DVD-R(1層)、DVD+R(1層)、DVD+R(1層)、DVD-R(M層)、	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIC 再セットアップ用CD-ROM®が添た DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-A2C DDR2-A2	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53				
モデルで 再セッリ・ *57 メモリ・ *57 メモリ・ *57 ベード・ プー・ *57	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントプラグ付)、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI USB 約20GB*68*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*68*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約50GB*68*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応次100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数10GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数10GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数10GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数10GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応数10GB*63*89、Ultra	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用のD-ROM®が添作。 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-41 DDR2-SDRAM、PC2-41 DDR2-SDRAM、PC2-41 DDR2-SDRAM、PC2-41 DDR2-SDRAM、PC2-41 DDR2-SDRAM、PC2-41 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM PDR2-SDRAM PDR2-SDR	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書他 DC格納*53 f				
モデルで 再セッリ *57 メモリ *57 メモリ *67 マウス ハード プー *67	で選択可能なメニューにでトアップ用 HDD CD-ROM 2556MB 512MB 512MB 512MB 768MB 1,280MB 1,280MB 1,280MB (IEEE802.11a/b/g)・60*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40G8(18型HDD) 40GB(18型HDD) 40GB 80GB 100GB 80GB 100GB 40GB 100GB 80GB 20GB 20GB 20GB 20GB 20GB 20GB 20GB 2	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、日刷マニュアル現、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+152MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ピット(ユーザ設定鍵長40/104/128ピット)) USI USI USI 04/128/152ピット(ユーザ設定鍵長40/104/128ピット)) ### WPA2 WE	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIE 再セットアップ用CD-ROM®・3元代 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-43 (MACCOMMAN	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書他 Dに格納*53 IAM、PC2-4200、オンボード256MB*85 IO、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*85 IRAM、PC2-4200、オンボード512MB IO、オンボード256MB+121MB SO-DIMM ×1*86 200、オンボード256MB+1512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 4200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) 一ブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB)対応*72				
*モデルで 再セッリデー メモリッ・57 水ード マウス ハードラ	で選択可能なメニューにフトアップ用 HDD CD-ROM 256MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,280MB 1,280MB (IEEE802.11a/b/g) *60*84 USBマウス(ボール) USBマースク*64 80GB ※対応媒体の速度につて CD-ROM with DVD-ROM*65*67*90 USBメモリ リテウム (JETA************************************	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI USI 20GB*58*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDI 再セットアップ用CD-ROM®が添た DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PC2-42C DDR2-SDRAM PC2	a>CD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53 AM、PC2-4200、オンボード256MB*85 D、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*96 D、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*96 D、オンボード256MB+12MB SO-DIMM ×1*98 DO、オンボード512MB SO-DIMM ×1*98 DO、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79				
チモデルで 再セット *57 通信 機能 マウス ハードラ CD-ROM系 *61*66	で選択可能なメニューにフトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、日刷マニュアル現、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+152MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*53*74、WPA2対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ピット(ユーザ設定鍵長40/104/128ピット)) USI USI USI 04/128/152ピット(ユーザ設定鍵長40/104/128ピット)) ### WPA2 WE	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用のD-ROM*が添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PDR2-SDRAM	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53				
チモデルで 再セット *57 通信信 機能 マウス ハードライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	で選択可能なメニューにフトアップ用 HDD CD-ROM PS-52 SEM S 512MB 512MB 512MB 512MB 768MB 1GB (1,024MB) 1,236MB 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) *60*84 USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) USBマウス(ボール) 40GB (18型HD) 40GB (18型HD) 40GB 80GB 74スク*64 80GB 80GB 74スク*65*67*90 80GB 80GB 74スク*65*67*90 80GB 80GB 74スク*65*67*90 80GB 80GB 74 90GB 80GB 80GB 80GB 80GB 80GB 80GB 80GB 8	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI USI 20GB*58*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIである。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIの ファップイメージをHDIである。 再セットアップ用バックアップイメージをHDIである。 「中でリアップ用のLPAである。 DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-SDRAM、PC2-420 DDR2-SDRAM、PC2-42 DDR2-SDRAM、PC2-43 DDR2-SDRAM、PC2-43 DDR2-SDRAM、PC2-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-44 DDR2-SDRAM、PC3-45 DDR2-SDRAM PC3-45 DDR2-SD	a) CD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53 AMM、PC2-4200、オンボード256MB*86 10、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*79*86 17. オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1*99*86 17. オンボード256MB+151MB SO-DIMM ×1*98 200、オンボード512MB + 512MB SO-DIMM ×1*99 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1*79 200、オンボード512MB+512MB SO-DIMM ×1 IEEE802.11a/b/g準拠*52*74、WPA2対応、WEP対応 暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)) 一ブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) (ケーブル長:約80cm) 1.2MB/1.44MB)対応*72				
************************************	で選択可能なメニューにフトアップ用 HDD	ACアダブタ(ウォールマウントブラグ付)、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他きましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクション DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 DDR-SDRAM、PC2700*87、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1 IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応「暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)〕 USI USI 20GB*58*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約40GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応約100GB*63*89、	Edition (SP2) ACアダプタ、拡張ベイカバー、アプリケーシメニューをご参照ください。 再セットアップ用バックアップイメージをHDL 再セットアップ用のD-ROM*が添作 DDR2-SDRAM、PC2-42C DDR2-SDRAM PDR2-SDRAM	aンCD-ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書 他 DC格納*53				

NECがおすすめするWindows®XP Professional

		項目 型名*1	タイプVB(モノ VY12F/BH-X	バイルノート) VY10M/BH-X	タイプVB(モバイルノート・タッチバネル付) VY10M/BW-X	[本体部分] *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
		OS	Windows [®] XP Profe Windows [®] XP Hom のどちらか	essional 正規版、 e Edition 正規版	Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版*43、 Windows® XP Professional 正規版の どちらか1つ選択	*3:エネルギー消費効率とは、省エネ法(目標年度2007年 合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表 未満、AAAは達成率500%以上を示します。省エネ法 デル選択)→(スペック詳細)をご覧ください。 *4:本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異?
		CPU*20	インテル [®] Pentium [®] M プロセッサー 超低電圧版 753(拡張版 Intel SpeedStep [®]		leron [®] M プロセッサー 低電圧版 383	*5:ビデオRAM128MBでご使用になる場合は、メイン、 1,2024MB以上の場合には、ビデオRAMは128MB固定 *6:最薄部〜最厚部の厚さです。バッテリ部(UltraLite ケ レムの突起部は除きます。 *8:PCカード、コンパケソフラッシュカードは未装着です。
		クロック周波数	テクノロジー*14搭載) 1.20GHz		1GHz	*10:3D描画演算時に「変換処理(Transform)」「照明処 演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能
	ッシュメモリ PU内蔵)	1次 2次		ラクション用32KB/		ソフトウェア (DirectX、Direct3D対応) との組み合わ・ *11:表示素子 (本体液晶ディスプレイ) より低い解像度を選
,,		システムバス	400	MHz(メモリバス:	400MHz)	によって文字などの線の太さが不均一になることがあり *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続す
	セキ	チップセット ュリティチップ *31	モハ1ル 1.	ンテル [®] 915GM Ex TPM v1.1b準		場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けテ ない状態では、外付けディスプレイ全体には表示され
	最大メ	(モリ(メインメモリ)	, -	OMB[SO-DIMMス	.ロット×1] 12.1型TFTカラー液晶(XGA)、	*13:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデ* *14:プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版Int
		表示素子*21	12.1型TFTカラ-		タッチパネル付	*15: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを
	<i>H</i> = -	LCDドット抜け*23	モバイル インテル®	0.00034%以 [*] 915GM Express チ	ト ップセットに内蔵(デュアル	ます。 *17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能
	77.	フィックアクセラレータ ビデオRAM		スムージング機能、i :リより8~128MB:	画面回転機能*36をサポート) を白動的に毎田	*20:使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミッ *21:液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られて
表示		800×600ドット〈SVGA〉	最大1,677万色*13(最大1,677万色*13*44	する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、 れらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、
示機能	解像度・	1,024×768ドット〈XGA〉		,677万色 *13 (最大	(最大1,677万色) :1,677万色)	ついては*23もご覧ください。 *23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準
ĦĿ	表示色*11 (別売の	1,280×1,024ドット〈SXGA〉		77万色*13*49 (最 ャルスクリーン機能に		http://nec8.com/products/pc/lcddot.htmlをご参照く
	外部ディスプ レイ接	1,400×1,050ドット〈SXGA+〉		-(-)		*24:インストール可能OS用ドライバは本体に添付していま ード・マニュアル」の「ダウンロード」の「インストール同
	続時*12*45)	1,600×1,200ドット〈UXGA〉		77万色 <mark>*13*49</mark> (最 ・ャルスクリーン機能に		ドライバ(サポートOS用ドライバ)」の「VersaPro」に) /添付アプリケーションが使用できない等、いくつか制
		1,920×1,440ドット		-(-)		なる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項 *25:セレクションメニューにて内蔵指紋センサを選択したま
	音》	原/サウンド機能	(ソフトウェアMIDI	[GM、GS演奏モート	カ内蔵、MIDI音源機能 、対応、DLS2対応*15])、	*27: [SP]は [Service Pack] の略称です。 インストー. ストール手順の確認を行っているものです。 インス
		LAN		ズ除去機能、3Dポジ RASE-T/100BASE	ショナルサウンド -TX/10BASE-Tに対応)	で使用ください。別売のOSとService Packは別途 *29: OSはWindows® XP Professional、最小容量メ
通	信機能	FAXモデム*40	標準内蔵〔モデム:デ	ータ転送速度 最	大56kbps*41 (V.90対応)、	(VY12F/CH-Xは20GB(1.8型HDD))、CD-ROM系
		キーボード	FAX:データ キーピッチ:17.55mm	*31:プリインストールのWindows® XP Professional おる *33:任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッ		
7	力装置	「ワンタッチスタートボタン」 「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付 スクロールスライドスイッチ付NX				つ) に設定可能です。 *36: Windows® XP Tablet PC Edition 2005ではOSの機能
	刀衣臣	ポインティングデバイス	スクロールスライ NXパッド標	準装備	パッド標準装備、 タッチペン(2本)標準添付	*38: 内蔵指紋センサ(ライン型) 非搭載かつ最軽量構成 約1,009gとなります。 *40: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合がありま
		USB	3(右側面	IEEE1394(4ピン ā×2、左側面×1)		FAXモデムは海外でも使用できます。利用可能な地域 認ください。
	ンター	TV-OUT端子 ディスプレイ	外部ディスプレイコ:	ー ネクタ(アナログRC	GB)ミニD-sub15ピン×1	*41:56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信
7	ケェイス	通信関連	RJ45 LANコネクタン	×1、RJ11モジュラ	コネクタ×1(FAXモデム)	*42:拡張ベイに、拡張ベイカバー(約20g)装着時の質量 VY16E/LX-Xでは約2.03kg、VY17F/LV-Xでは約2.08
		サウンド関連 NEC専用電源I/F	ヘッドフォン/フイン出力共用	:ステレオミニジャックX1、 3ピン×1	マイク入力:ステレオミニジャックX1	装着するドライブ等により異なります。 *43:本機ではWindows® XP Tablet PC Edition 2005のホ
_		ンカードスロット フラッシュカードスロット		peⅢ使用不可)、PC C CF Type I / II × 1 2	ard Standard準拠、CardBus対応	*44: Windows® XP Tablet PC Edition 2005では横方向で *45: Windows® XP Tablet PC Edition 2005プリインスト-
_	ンハッド	拡張べイ				また、操作にはNXパッドまたはマウスを使用してください *46: Windows® XP Tablet PC Edition 2005プリインスト-
	1,4,1	フーマネジメント	モニタ節電機能	、スタンバイ機能、	制御*20、HDD制御、 ハイバネーション機能) 0%、50/60Hz(ACアダプタ	*47: USBボートのうち、右側面1ボートは挿抜耐性を強化し *49: Windows® XP Tablet PC Edition 2005では1,280 (バーチャルスクリーン機能は使用できません)。
	24 建雨。	電源		で使用の場合は別	途電源コードが必要です]	[セレクションメニュー部分] *51:セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行
	ルギー消費	力 * 29 (最大構成時) 関効率(省エネ基準達成率)*3*29	I区分0.0019(A)	約14W(約50V I区	v) 分0.0023(A)	*52: セレクションによっては再セットアップ用CD-ROMは2
		電波障害対策	272 (W) ×23	VCCI ClassE	3 276 (W) ×237.5 (D) ×	イメージを破損または誤って消去した場合などの媒体 P21をご覧ください。
		・法(突起部含まず) 	25.2~27.2*	6 (H) mm	28.3~30.3*6 (H) mm 約1.57kg	*53: HDD内の約3GBを再セットアップ領域として使用してい き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでCI
		温湿度条件	約1.37 5~35℃、	/kg 20~80%(ただしi	結露しないこと)	要です。 *54:再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクシ
1	インストー	-ル可能OS*17*24*27	Windows® XP Prof Windows® XP Hom Windows® 2000 Pro	e Edition (SP2)	Windows® XP Professional (SP2) *46, Windows® 2000 Professional (SP4) *46	要です。なお、再セットアップ用CD-ROM添付を選択 ません。 *55: プリインストールのWindows® XP Professional以外 *56: 12GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。
		主な添付品			' アプリケーションCD-ROM/ ニュアル類、保証書 他	しセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM? 納されていません。
各刊	Eデルで選	星択可能なメニューにつきまし	ては、フリーセレクションメ	ニュー、スマートセレク	ションメニューをご参照ください。	*57:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RA *58:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境
	再セット デー	・アップ用 HDD ・タ*52 CD-ROM		用バックアップイメ- ットアップ用CD-R(-ジをHDDに格納*53 OM*54添付	通信速度、通信距離に影響する場合があります。また ません。
		256MB	DDR2-SDF	RAM、PC2-3200、	オンボード256MB	*59: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づい 詳しくはhttp://nec8.com/versapro/→[各モデル選
	メモリ *57	512MB 768MB	DDR2-SDRAM、PC2	-3200、オンボード256	SMB+256MB SO-DIMM X1 MB+512MB SO-DIMM X1	覧ください。 *60:業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を
		1,280MB			MB十1,024MB SO-DIMM X1 A2対応、WEP対応	*61:メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度
	通信	無線LAN (IEEE802.11b/g) *60	〔暗号鍵長64/12	28ビット(ユーザ設)	定鍵長40/104ビット)〕	*62:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によ 長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードで
	機能	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*60*84			PA2対応、WEP対応 定鍵長40/104/128ビット)〕	プロセッサー 超低電圧版を除く)。 *63:20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。
	マウス	USBマウス(ボール) USBマウス(光センサー)			付き) (ケーブル長:約80cm) ・ル付き) (ケーブル長:約80cm)	しセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM? 納されていません。
		FDD	USB接続(USB1.1準拠)タ	外付け、3.5型、3モード	(720KB/1.2MB/1.44MB) 対応*72	*64:未フォーマットです。 *65:書き込みツール「RecordNow!/DLA」(VY17F/LV-X、
セレ	ハード	40GB ディスク 80GB	約80GB*63、Ultra	a ATA-100、4,200	rpm、SMART機能対応 rpm、SMART機能対応	ます。
クシ		100GB ※対応媒休の速度についてU			Orpm、SMART機能対応 →[スペック詳細]をご覧ください。	*66:コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成お。 *67:バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
ョン		CD-ROM	US	B接続 (USB2.0対応	5)外付け、	*72:1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできま *74: Super AG®、Atheros XR® (eXtended Range)に対け
セレクションメニュー				OM読み込み速度: 5) 外付け、CD-ROM	最大24倍速 読み込み速度:最大24倍速、	*76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタ・ ールOS標準でサポートされるフォーマットはFAT32の
 *51	0.0	CD-R/RW with DVD- ROM*65*67*90	DVD-	ROM読み込み速度:		*77: DVD-RはDVD for General Ver.2.0/2.1に準拠したテ *78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスク
	CD- ROM系	TOWN TO A	読み込み	・書き込み対応媒体	CD-R、CD-RW	* 79:512MB(オンボード256MB×1)または1GB * 80:USBロック設定時は使用できません。
	*61*66	DVDスーパー	読み込み・書き込み対応媒体: CD-R、CD-RW USB接続(USB2.0対応)外付け、CD-ROM読み込み速度: 最大24倍速、DVD-ROM読み込み速度:最大8倍速。			*82:最小構成時における測定値です。
		マルチドライブ *65*67*90	読み込み・書き込み	D-RW、DVD-R(1層)*77、 RW*78、DVD+RW*83、	*83:8倍速記録対応DVD+RWディスクへの記録はできま* *84:無線LAN (5GHz) は、IEEE802.11a準拠 (J52/W52 表記です。詳細は http://nec8.com/products/wirele 令により屋内に限定されます。	
		リチウム (JEITA*59準拠)	約4.5~7.0時間 (約5.7時間)	DVD-RAM*76* 約4.1~6.3時間 (約5.2時間)	約4.0~6.2時間 (約5.1時間)	*85:光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で値 マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意くださ
	バッテリ *62	1 オン 充電時間(ON時/OFF時)		約3.3時間/約3.0	時間	*86: セレクションメニューでメモリ256MB、512MB(オンボ 1,280MBとなります。
	702	リチウムイオン 駆動時間 +セカンド (JEITA*59準拠)	約8.5~13.9時間 (約11.2時間)	約8.2~12.5時間 (約10.3時間)	約7.8~12.4時間 (約10.1時間)	*87: VY12F/CH-Xではメモリバス266MHz (PC2100相当) *88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0
		バッテリバック 充電時間(ON時/OFF時)		約6.4時間/約5.8	時間	います(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポ・ *89: Platform 5 アップデートエージェント用の領域として約4

- についてはセレクションメニュー表をご参照ください。 年度)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 表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500% 法(目標年度2005年度)における値は、http://nec8.com/versapro/~ {各モ
- なるデスクトップ画面を表示する機能です
- メモリを512MB以上に増設する必要があります。メインメモリ容量が
- たになりよう。 タイプVCおよびタイプVLではバッテリ部含む)、ゴム足部、上蓋エンブ
- 。 L理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能です。 ソフトウェア(CPU) 能になり、 グラフィック描画品質が向上します。 なお、本機能は対応する
- oせで有効な機能です。 異択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能。拡大表示
- はます。 けます。 するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない ディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用し れない場合があります。

- れない場合があります。 ・ オイザリング機能により実現します。 ntel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。 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
- 能なCD-ROM系機器が必要です。
- RはGUPHUM末機器が必要とす。 ツイに変化させる制御を搭載しています。 ていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯 、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。こ 故障ではありませんのであらかじめご了承ください。なお、ドット抜けに
- 生に従って、副画素 (サブピクセル)単位で計算しています。詳細は ください。 ません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報] → 「ダウンロ
- 可能OS用ドライバ(サボートOS用ドライバ))→「インストール可能OS用 に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール 制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用に
- 頃で唯認してください。 :場合は、Type I / II × 1 スロット(Type II は使用不可)となります。 ・場合は、Type I / II × 1 スロット(Type II は使用イリ)となります。 一ル可能のS用ドライバは() 内のService Packのバージョンにてイン ストール可能のSを使用する場合は() 内のService Packを適用して |遂入手が必要となります。 メモリ(エネルギー消費効率は最大容量メモリ)、ハードディスク40GB |系ドライブなしの構成で測定しています。 よびWindows XP Tablet PC Edition 2005以外では使用できません。 ッチスタートボタン機能を、指定されたキー([Fn]+[1]、[Fn]+[2]の2

- 能で画面回転機能をサポートします。 成時の質量です。 内蔵指紋センサ (ライン型) 搭載の最軽量構成時は
- 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。内蔵 域など詳細はhttp://nec8.com/products/versapro/modem.htmlにてご確
- 言時は最大33.6kbpsとなります。 量です。CD-ROMドライブ装着時の質量はVY16E/LV-Xでは約2.12kg、)8kg、VY17F/LX-XおよびVY16M/LX-Xでは約1.99kgとなります。質量は
- おバー機能および筆圧機能へは対応していません。
- でのみ表示可能です。 ・ールモデルでは外部ディスプレイ側は横(プライマリ)方向表示となります。
- 、。 ールモデルはプリインストールされているOS以外は使用できません。 たコネクタを採用しています。
- OCコネッスを採用しています。 O×1,024ドットおよび1,600×1,200ドットは、内蔵LCDで表示できません
- 行っていません。
 - コラスマスをした。 注案付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップ 体購入方法はP21を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14~
 - います。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 CD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必
- ニューまたは別売の拡張機器で選択可能なCD-ROM系機器が必 択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されてい
- かては使用できません。 す。また、最後の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。 ただ 添付を選択した場合はHDDに再セットアップ用バックアップイメージは格
- RAMボードを取り外す必要がある場合があります。 境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても た、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性があり
- ^て測定したバッテリ駆動時間です。 &択]→「■バッテリ駆動時間に関するご注意」(ページ中~下部分)をご
- ・取得した無線LANモジュールを内蔵しています。 度が出ない場合があります
- acon Microwage To Windy Marker です。 バッテリバックは消耗品です。 です(インテル® Celeron® M プロセッサーおよびインテル® Celeron® M
- す。また、最後の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。 ただ 添付を選択した場合はHDDに再セットアップ用バックアップイメージは格
- (、VY17F/LX-XおよびVY16M/LX-Xは「DigitalMedia/DLA」)が添付され および再生ができない場合があります。
- ません。
- ょせん。 けんしています。 そイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。 またプリインスト)みです。 ディスクの書き込みに対応しています。
- クの書き込みに対応しています。 Bを選択した場合デュアルチャネルに対応します。
- 2/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による less/index.html をご参照ください。無線LAN(5GHz)の使用は、電波法
- ・使用すると意図した通りに動作しない場合があります。 その際は光学式
- ボード256MB+256MB×1)または768MBを選択した場合は、最大メモリ
-)で動作します。
- *88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
 *89: Platform 5 アップデートエージェント用の領域として約400MBがあらかじめ使用されています。
 *90: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
 *93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。

25

●NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

■Windows® XP Professional *1*2インストールモデル ◆:プリインストール&専用CD-ROM添付 ◎:プリインストール ○:添付 ー:なし

MILIONS VE ELDICOSIONAL INTEL	フスト ルビブル				₩.,,,	ノベトルは寺と	HOD-HOW//	J @. / // /	XI 1/2 O	がい・ない		
		タイプVW (オールインワンノート	タイプVR) (オールインワンノート)	タイ	プVE	UltraLite タイプVC	タイプVB (モバイルノート)	タイプVB (モバイルノート・ タッチパネル付)	タイ	プVL		
	モデル	VY21A/W-1 VY20A/W-1 VY18A/W-1 VY16A/W-1	VY20E/R-1 VY16E/R-1 VY17M/R-1	VY16A/ED-1 VY17M/ED-1 VY17M/EX-1	VY17F/EF-X VY16M/EF-X VY17F/EX-X VY16M/EX-X	VY12F/CH-X *20	VY12F/BH-X VY10M/BH-X *20	VY10M/BW-X *20	VY16E/LV-X VY16E/LX-X	VY17F/LV-X VY17F/LX-X VY16M/LX-X		
12	ンストールOS*1		Windows [®] XP Professional 正規版≉2 ★									
	Microsoft® Internet Explorer 6.0*5	* O	0	0	0	0	0	0	0	0		
	使用開始日表示ユーティリティ	* O	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ウイルスバスター™ 2006 インターネット セキュリティ*16	0	0	Ō	_	Ō	_	_	Ō	Ō		
	マカフィー®・ウイルススキャン*6	_	_	_	0	_	0	0	_	_		
	Always アップデートエージェント	0	0	_	_	_	_	_	_	_		
	Platform 5 アップデートエージェント	_	_	_	_	0	_	_	0	_		
	MobileOptimizer	* 0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	LANDesk® Management Agent	_	_	_	_	0	0	0	0	0		
	Adobe® Reader®	* 0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Virtual CD 7	_	_	_	_	0	0	0	0	_		
添付/インストールソフトウェア	NEC Authentication Agent*18	* 0	0	○*14	_	_	_	_	_	_		
	IWS [™] Desktop Security* ¹⁸	★ (Ver.1.2)	(Ver.1.2)	_	_	(Ver.1.1/1.2*17)	(Ver.1.0)	(Ver.1.0)	(Ver.1.0)	(Ver.1.2)		
	ハードディスクデータ消去ツール	★		_	_	O*21	_	_	○*21	O*21		
	ハードディスク暗号化ユーティリティ	* 0			0	0	0	0	0			
	DeviceProtector	★ (Ver.3.0)	(Ver.3.0)	_	_	(Ver.1.0)	_	_	(Ver.1.0)	(Ver.2.0)		
	画面回転ユーティリティ	★ -	_	_	_	_	0	0	0	_		
	プロジェクタ接続ツール	★ -	_	○*26	_	_	_	_	_	_		
	パワーモードチェンジャー	★ -	_	_	_	0	0	0	0	0		
	StandbyDisk Solo RB*3*7*10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
DVD-ROM選択時	InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC *11	0	_	_	_	_	_	_	_	_		
7 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC *11	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
セレ CD-R/RW with DVD-ROMまたは	Roxio DigitalMedia SE*4	•	•	•	_	_	_	_	_	•		
ク DVDスーパーマルチドライブ ミ 選択時	Sonic RecordNow!™*4	_	_		•	•	•	•	•	<u> </u>		
[3] 選択時	Sonic DLA*4	0	0	0	Ó	Ŏ	Ŏ	Ó	Ŏ	0		
StandbyDiskありのHDD選択時	StandbyDisk*3*7*10	_				_		_	Ŏ	Ŏ		
一 内蔵指紋センサ選択時	内蔵指紋センサ選択時 SecureFinger * 18 * 22		_	_	_	0	_	_	Ö	_		
」 InfoCage/モバイル防御選択時				0	0	O*25	O*25	○*25	O*25	O*25		
	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	♦ *24	♦ *24	◆ *24	◆ *23	♦ *23	◆ *23	♦ *23	♦ *23	◆ *24		
Office Personal 2003 選択時	Microsoft® Office Personal Edition 2003	♦ *15*2	4 *15*2	*15*24	*12*13	*12*13	*12*13	*12*13	*12*13	♦ *15 * 24		
			· · ·	· · · ·			-			· •		

Mindows® VD Homo Edition *1 *2 / 2/7 b _ II. エニリ

VV	Indows® XP Home Edition*1*2	インストールモテル			◆:フリイ	ンストール&専/	用CD-ROM添1	付 ◎:ブリイン	<i></i> ストール ○:	添付 一:なし			
			タイプVW (オールインワンノート)	タイプVR (オールインワンノート)	タイ	プVE	UltraLite タイプVC	タイプVB (モバイルノート)	タイ	プVL			
		モデル	VY21A/W-1 VY20A/W-1 VY18A/W-1 VY16A/W-1		VY16A/ED-1 VY17M/ED-1 VY17M/EX-1	VY17F/EF-X VY16M/EF-X VY17F/EX-X VY16M/EX-X	VY12F/CH-X *20	VY12F/BH-X VY10M/BH-X *20	VY16E/LV-X VY16E/LX-X	VY17F/LV-X VY17F/LX-X VY16M/LX-X			
	イン	レストールOS*1		Windows® XP Home Edition 正規版 *2 ★									
		Microsoft® Internet Explorer 6.0*5 ★	0	0	0	0	0	0	0	0			
		使用開始日表示ユーティリティ ★	0	0	0	0	0	0	0	0			
		ウイルスバスター™ 2006 インターネット セキュリティ*16	0	0	0	_	0	_	0	0			
		マカフィー®・ウイルススキャン*6	_	_	_	0	_	0	_	_			
		Always アップデートエージェント	0	0	_	_	_	_	_	_			
		Platform 5 アップデートエージェント	_	_	_	_	0	_	0	_			
		MobileOptimizer ★	0	0	0	0	0	0	0	0			
	天仕/インフトールン/フトウェア	Adobe® Reader® ★	0	0	0	0	0	0	0	0			
	添付/インストールソフトウェア Virtual CD 7		_	_	_	_	0	0	0	_			
		ハードディスクデータ消去ツール ★	0	0	_	_	○*21	_	○*21	○*21			
		DeviceProtector ★	(Ver.3.0)	(Ver.3.0)	_	_	O (Ver.1.0)	_	(Ver.1.0)	(Ver.2.0)			
		画面回転ユーティリティ ★	_	_	_	_	_	0	0	_			
		プロジェクタ接続ツール ★	_	_	○*26	_	_	_	_	_			
		パワーモードチェンジャー ★	_	_	_	_	0	0	0	0			
_		StandbyDisk Solo RB*7	0	0	0	0		0	0	0			
l le	DVD-ROM選択時	InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC *11	, o	_	_	_	_	_	_	_			
	CD-R/RW with DVD-ROMまたは	InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC *11	0	O	O O	0	0	0	0	O			
		Roxio Digitaliviedia SE**	•	•	•	_	_	_	_	•			
	選択時	Sonic RecordNow!™*4	_	_	_	•	•	•	•	_			
	Sonic DLA*4		0	O	0	0	0	0	0	0			
1 7	Off. D. C	InfoCage®/モバイル防御*7 ★	♦ *24	→*24	→*24	♦ *23	♦ *23	→ *23	→ *23				
別	Office Professional Enterprise 2003 選択時	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	*24 *15*24	*24 *15*24	*24 *15*24	*23 *12*13	*23 *12*13	*23 *12*13	•	-			
	Office Personal 2003 選択時	Microsoft® Office Personal Edition 2003	*15*24	*15*24	*15 *24	*12*13	*12*13	*12*13	*12*13	*15*24			

■Windows® XP Tablet PC Edition 2005*8インストールモデル

◆:プリインストール&専用CD-ROM添付 ◎:プリインストール ○:添付 ー:なし

■Office Professional Enterprise Edition 2003/ Office Personal 2003に含まれるアプリケーションについて

	I down of All Tublet I o Laitiell L	@							
		タイプVB(モバイルノート・タッチパネル付)							
		VY10M/BW-X*20							
	インストールOS*8			Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版*9 ★					
	添付/インストールソフトウェア	Microsoft® Internet Explorer 6.0*5	*	0					
		使用開始日表示ユーティリティ	★	©					
		マカフィー®・ウイルススキャン*6		0					
		MobileOptimizer >	★	0					
		LANDesk® Management Agent		0					
		Adobe® Reader®	★	0					
		Virtual CD 7		0					
		ハードディスク暗号化ユーティリティ	★	0					
		パワーモードチェンジャー	*	0					
		StandbyDisk Solo RB*7*10		0					
į į	CD-R/RW with DVD-ROMまたは	Sonic RecordNow!™*4		*					
5	DVDスーパーマルチドライブ	Sonic DLA*4		0					
	選択時 InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC*11			0					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	InfoCage/モバイル防御選択時	InfoCage®/モバイル防御*7	*	0					
1 7	Office Professional Enterprise 2003 選択時	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003*23		•					
月月	U Office Personal 2003 選択時	Microsoft® Office Personal Edition 2003*12*13	1	•					

Office Professional Enterprise Edition 2003選択時 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office PowerPoint® 2003, Microsoft® Office Access 2003, Microsoft® Office Publisher 2003, Microsoft® Office InfoPath™ 2003)

Office Personal 2003選択時

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office Home Style+)

- *1.本機にインストールされているWindows® XP Professional、Windows® XP Home Editionは別売のパッケージ商品と一部異なるところがありますので、再インストールする場合は必ず添付の「活用ガイド 再セットアップ編」をご覧ください。なお、セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合のみCD-R/RW with DVD-ROMモデルまたはDVDスーパーマルチドライブモデルでは本機で再セットアップTRDC-ROMを作成可能(別本のと解媒体が必要)。
 *2. Windows® XP Service Pack 2をプリインストールしています。アンインストールはできません(ただし、Celeron® M搭載モデル
- を除く)。
- *3: StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBは、いずれか一方のみインストール可能となります。
 *4: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽

- *3:StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBは、いずれか一方のみインストール可能となります。
 *4:お客権が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
 *5:Microsoft®Internet Explorer 6.0 Service Pack 2をプリインストール。
 *6:新種のウイルスを検出するにはウイルス定義(DAT)フィルの更新が必要です。マカフィー®・ウイルススキャンの定義ファイルをアップデートするには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、マカフィー®・ウイルススキャンのウイルス定義ファイルをアップデートするには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、マカフィー®・ウイルススキャンのウイルス定義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。詳しくはHttp://www.mcafeseocurity.com/japan/mcafeerine.cspをご覧ください。
 *7:InfoCageやモバイル防御は、StandbyDiskまたはStandbyDisk Solo RBとの作用はできません。
 *8:再インストールする場合は必ず添付の「活用ガイド 再セットアップ編」をご覧ください。セレクションメニューにて「再セットアップ相バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合のみCD-R/RW with DVD-ROMモデルまたはDVDスーパーマルチドライブモデルでは本機で再セットアップ用CD-ROMを作成可能(別途のD-R媒体が必要)。
 *9:Windows*XP Tablet PC Edition 2005のが「本機能とよび筆圧機能には対応しておりません。
 *10:StandbyDisk、StandbyDisk Solo RBはWindows*XP ProfessionalおよびWindows*XP Tablet PC Edition 2005の「ダイナミックディスク」には対応していません。

- *11:各種市販のCD/DVDタイトルによっては再生できない場合があります。
- 日在旧版WOUDVD F1 Thorace Tick The Cost Web E Microsoft® Office 2003 Service Pack 1を添付。
 Microsoft® Office Home Style+ Service Pack 1を添付。
 内蔵指紋センサ搭載モデルのみ利用可能です。

- * 13 · Microsoft* Uffice Home Style+ Service Pack 1を添付。
 * 14 · 内蔵指紋センサ指載モデルのみ利用可能です。
 * 15 · Microsoft** Office Home Style+ Service Pack 1、およびService Pack 2をプリインストール。
 * 15 · Microsoft** Office Microsoft** Office Home Style+ Service Pack 1、およびService Pack 2をプリインストール。
 * 16 · 新種のウイルスを検出するにはウイルスパターンファイルの更新が必要です。ウイルスパスター[™] 2006のウイルスパターンファイルの無情提供開間は、アップデート機能の有効化後、90日間です。引き続きる他いになる場合は、ウイルスパスター™ 2006のウイルスパターンファイルの無情提供開間は、アップデート機能の有効化後、90日間です。引き続きる他いになる場合は、ウイルスパスター™ 2006のウイルスパターンファイルなども1 年間更新できる権利を購入する必要があります。詳しくはhttp://www.trendmicro.co.jp をご覧ください。
 * 17 · 内蔵指紋センサ搭載モデルのみ添付のVer.1.2を利用可能です。
 * 18 · SecureFingerとNEC Authentication AgentまよびNWS™ Desktop Security 1.1と、別談 (色番街)のダウンロードページより無情提供。いずれかのみインストール可能です。
 * 19 · IWS™ Desktop Security 1.2を、別談 (色番街)のダウンロードページより無情提供となります。
 * 20 · 「ワッタ・チスタートボタンの設定は、流付アブリケーションマのご提供となります。
 * 22 · 内蔵指紋センサ(ライン型)はブリインストールのWindows* XP Professional以外ではご利用になれません。
 * 23 · Microsoft** Office 2003 Service Pack 2を 添付。
 * 24 · Microsoft** Office 2003 Service Pack 2を 添付。
 * 24 · Microsoft** Office 2003 Service Pack 2を 添付。
 * 25 · IWS™ Desktop Securityをinfocagゃディイルが耐かと併用するには、(8番街)のダウンロードページより無情提供のIWS™ Desktop Securityを必要です。詳しくは(8番街) http://nec8.com/pc/→〔セキュリティソリューション)→〔IWS Desktop Securityについて〕をご覧ください。
 * 26 · VY16A/ED-1、VY17M/ED-1にて利用可能です。

- Securityについて)をご覧ください。 *26: VY16A/ED-1、VY17M/ED-1にて利用可能です。

- *1:HDDに格納された「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出すことはできません。
 *2:再セットアップ用CD-ROMのご利用が可能です。
 *3:セレクションメニューの製品と同等品です。
 *4:バッファアンダーランエラー防止機能付き。
 *5:RecordNowI/DLA、InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC添付。
 *6:コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生が出来ない場合があります。

- *7: 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。またブリインストールOS 標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。 *8: DVD-RはDVD for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠した
- ディスクの書き込みに対応しています。
- **10: VY17M/ED-1 わまむでいます。
 **10: VY17M/ED-1 およびVY17M/EX-1ではメモリバス533MHz (PC2-4200相当) で動作します。
 **11: メディアの種類、フォーマット形式によって記載の速度が出ない場合があります。

- *12: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。
- *12. Tセンリー・プルは、T.K.WAの自い・回はといていません。 その際は米学式マウスに対応したマウスバンドなどを別途ご用意ください。 *13: VY17FLV-X、VY17FLX-X、VY16MLX-Xで使用可能です。 *14: VY16ELV-X、VY16ELX-Xで使用可能です。 *15: VY12FCH-Xではメモリバス266MHz (PC2100相当)で動作します。 *16: 接続ケーブルはUSB×2ポート接続タイプのみ使用可能です。

- * 17:接続ケーブルは電源一体型タイプのみ使用可能です。 * 18: Roxio DigitalMedia SE、Sonic DLA、InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC添付。 * 19:8倍速記録対応DVD+RWディスクへの記録はできません。
- *19:8他速配球球がDUVD+HWデイス/への配球はできません。
 *20:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/12-2 XS-speed Revision 1.0/2.2 XX-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしておりません)。
- *21: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしておりません。

Smart Selection

優れたPC | は使用済み後の環境まで考慮

NECでは、最終生産基地におけるISO14001の認証取得をはじめ、LCA(ライフサイクルアセスメント)、製品の環境アセスメントおよび部品の グリーン調達を実施し、環境配慮型製品を開発しています。また、環境基準を設けて地球環境に優しいPCづくりを推進しています。



	環境配慮事項 具体的内容等		タイプVR (オールインワンノート)			UltraLite タイプVC	タイプVB (モバイルノート)	タイプVB)(モバイルノート・	ー・未対心 タイプVL	
	ビジネスPCの環境活動の詳細については、	VY21A/W-1 VY20A/W-1		VY16A/ED-1	VY17F/EF-X VY16M/EF-X		VY12F/BH-X	タッチパネル付)	VY16E/LV-X	VY17F/LV-X
	http://121ware.com/ecology/ をご覧ください。	VY18A/W-1 VY16A/W-1		VY17M/ED-1 VY17M/EX-1	VY17F/EX-X VY16M/EX-X	VY12F/CH-X	VY10M/BH-X	VY10M/BW-X	VY16E/LX-X	VY17F/LX-X VY16M/LX-X
法律・ガイド	グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク(GPN)」が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ライン	VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン 本製品はJEITA 「パソコンに関するVOCガイドライン」 の基準を満たしています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
省電力	国際エネルギースタープログラム*3 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に 関する基準を満たしていると判断します。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	省エネ法 (目標年度 2007年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 緑色 (達成) とオレンジ色 (未達成) の2種類のマークがあります。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境ラベル	エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです。 エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境 ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙資源の	お読みください」および「注用ガイド、再カットアップ編」についてけ再生紙を値用しています	0	0	0	0	0	0	0	0	0
節		0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境負荷低減	J-Moss®1 電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、 PBDE)の含有表示方法を規定した日本工業規格です。グリーンマーク(化 学物質非含有)と含有マーク(化学物質含有)があります。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、 PBB、PBDE)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	*6	*6	○*6	<u></u> *6	<u>*6</u>	*6	<u></u> *6	*6	* 6
	エコポリカなどのノンハロゲン・ノンリンプラスチックを筐体などに使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ケナフ添加バイオプラスチックを部品などに使用 再生プラスチックを筐体などに使用	0	0	0	0	-	0	0	<u> </u>	0
リサイ	使用済み製品の回収*4 資源有効利用促進法に対応し、当社では、法人ユーザ様から排出される使用済製品についての回収 を有償にて行っています。なお、回収した使用済製品は積極的にリユースしております。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クル	バッテリのリサイクル*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*1:グリーンマーク製品の情報は、http://121ware.com/product/ecology/green/index.html をご覧ください。
*3:国際エネルギースタープログラムの省電力基準に適合するため、25分間パソコンの操作がない場合

は自動的にスタンバイ状態/サスペンドとなるように設定してご提供しております。 *4:使用済み製品の回収につきましては、http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.htmlをご覧ください。 *5:リチウムイオン電池およびニッケル水素電池のリサイクルにご協力ください。バッテリのリサイクルに つきましては、http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/indes_denchi.html をご覧ください。

*6:ウイスカ(スズの針状結晶)対策を伴う狭ピッチの表面処理に対する鉛フリー化にも対応しております。

■注意事項●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●商品に活付の取扱説明書の注意事項」ある記載内容を適守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●ブリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本機に装備されている各種インターフェイスや拡絡スロット等に関いては、対応した全ての周辺減速の動作を保証するものではありません。周辺減速をよび拡張機器(メモリ等)をお求めたる各種は、対応の、侵事の中の中のでは一部機能に対応が、受け、自己のでは、自己のよりが表し、自己の日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日の容量は、10号は10日のでは、10号に対していまがあります。●本機にインストール湾みのソントウェアをは20年の日のでは、20号には20年の日のでは20 められなくなったときや、うまくプログラムが立ち上がらない時などの場合では、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●お客様が選択されましたOSに合わせて、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●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、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

・インテル、Intel、Centrino、Centrino ロゴ、Celeron、Intel SpeedStep、インテル CoreおよびPentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

本カタログに掲載しております全てのパソコンはNECパーソナルプロダクツ株式会社が製造しております。

パンコンやメモリカードの 廃棄または譲渡の際のご注意 データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はhttp://nec8.com/care/pctechinfo/haiki.html をご参照ください。

無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細についてはhttp://nec8.com/care/pctechinfo/wlan.html をご参照ください。

本カタログに掲載の全商品・サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望小売価格(税別)または標準料金(税別)を掲載しており、消費税は含まれておりません。

ご購入の際は、消費税が付加されますのでご承知おき願います。個人のお客様が本製品を弊社に排出される時には、有償となることがあります。 商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。 実際に購入する際の価格や料金は取扱販売店にご確認ください。本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後5年です。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NECビジネスPC (Mate・VersaPro) /Express5800情報発信サイト [NEC 8番街] http://nec8.com/

NECパソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。 なお、ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、 またはシステム構築担当者にお問い合わせください。

(電話番号をよくお確かめの上おかけください)
NEC 121コンタクトセンター フリーコール:0120-977-121 受付時間…9:00~17:00(年中無休)

