

Mate & Versa Pro



選択できるOS

インストールOS Windows 7 Professional

· Windows® 7 Professional 正規版

インストールOS Windows 7 Home Premium

·Windows® 7 Home Premium 正規版

インストールOS Windows XP Professional

・Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)

・Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 正規版 (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード)

インストールOS Windows Vista Business

·Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版

・Windows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用)

環境への配慮と快適な操作性。 価値ある"進化"を提供する Mate & VersaPro

より安心して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+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、P28をご覧ください。

VersaPro



Mate

■ デスクトップPC





PCカスタマイズサービス

安心

NECの国内工場で作業を行うため、高い品質を提供します。 お客様の大切な情報を守るため、入退場管理を実施したフロアで 作業を行い、送品にはセキュリティ対策物流**を利用しています。



各メニュー毎の分かりやすい料金設定です。



お客様仕様の商品を工場から直接お届けします。 お客様には最短でPC本体納期+3営業日*2で納品します。

- *1:輸送トラックや配送センター内では施錠された特別区画で管理しています。
- *2:お客様からご提供いただく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最短で7営業日後の納品となります。

PC導入時の作業負担を軽減!

PC導入時のお客様の作業の一部を、PCを工場から発送する前に代行(有償)します。

ご利用にあたっては、事前に必ず約款をご確認いただき、サービス内容に合意いただく必要があります。



● お客様や販売店によるWindows® 7 プリインストールモデルおよびWindows Vista® プリインストールモデル をベースとしたマスターコピー展開はできません。PCカスタマイズサービスのHDDマスターコピーサービスを ご利用ください。 ■ モデル別比較表 - - - - - - -■ VersaPro スマートセレクションメニュー ----- P30 ■ Windows® XP Professionalインストール/ ■ Mate スマートセレクションメニュー - - - - - - - - P32 Windows Vista Businessインストールサービスについて--- P4 ■ ソフトウェア - - - - - - - - P34 ■ VersaPro 仕様一覧----- P36 ■ NEC ビジネスPCの環境への取り組み ----- P24 ■ NECのセキュリティソリューション----- P26 ■ Mate 仕様一覧 ----- P40 ■ 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制 ■ 光学ドライブ 仕様一覧 ----- P43 保証サービス、保険付保証サービス、保守パック - - - - - P28 ■ ディスプレイ紹介・仕様一覧 - - - - - - - - - - - P44 ■ より高い品質・信頼性のために - - - - - - - - - - - P29 ■ 拡張機器(主なもの) ----- P45 ■ Windows® 7 紹介 ----- P46

NECビジネスPC情報発信サイト http://www.nec.co.jp/bpc/

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 境にも配慮したPCづくり を推進しております。



詳細は

http://www.nec.co.jp/bpc/ →[ずっと続く、安心。]をご覧ください。

パリインストールモデル

Windows® 7 Professionalをインストールしたモデルが選択可能です。 ※Windows® 7についてはP46をご覧ください。





サ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、 いかいたのでは、 いかいたのでは、 からない。

■王はサービス一覧	
メニュー*1	標準料金(税別)*2
基本料金	0円
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*3	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	3,000円/台
Windows アップデートサービス	2,000円/台
Internet Explorer 6.0ダウングレードサービス*5	1,700円/台
Windows Vista Enterprise インストールサービス* ⁶	4,300円/台
MACアドレス抽出サービス	500円/台

票準料金(税別)*2
800円/台
17,500円/台
4,000円/セット
400円/台
300円/台
700円/台
400円/台
2,800円/台
3,400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: 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。
- *4:50台以上ご注文予定の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: Windows® XP Professionalのみ対象です。
- *6: Windows Vista® Businessのみ対象です。
- *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: 復旧用バックアップDVD作成サービスで作成したDVDのみ対象です。
- *9: 貼付するラベルはお客様にご提供いただきます。
- *10:40台以上ご注文の場合のみご利用可能とさせていただきます。

VersaPro P8_ P6 P10 P12 モデル別 917VA 917VE タイプ**VX** Windows® 7 Professional 正規版 ▼セレクションで選択可能 Windows Vista® Business with SP1正規版 Windows® 7 Professional正規版 ▼セレクションで選択可能 · Windows® XP Professional Windows® 7 Professional 正規版 ▼セレクションで選択可能 ・Windows® XP Professional · Windows® XP Professional with SP3 正規版 ▼セレクションで選択可能 ・Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows Vista® Business (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) インストールOS with SP3 正規版 with SP3 正規版 Undows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista Business 正規版インストールサービス適用) Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) 正規版 ダウングレード) · Windows® 7 Home Premium 正規版 **15.4型**ワイド液晶 1,280×800ドット (16:10) WXGA **15.6型**ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) WXGA **15.4型**ワイド液晶 1,280×800ドット (16:10) WXGA **15.6型**ワイド液晶 1,366×768ドット(16:9)WXGA ▼セレクションで選択可能 · 15.6型ワイド液晶 1,600×900ドット (16:9) HD+ 内蔵LCD ▼セレクションで選択可能 ・15 6型ワイド液品 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD デュアルディスプレイ機能 Core i5(デュアルコア) Core2 Duo (デュアルコア) Core2 Duo (デュアルコア) **▼セレクションで選択可能**· Core i3 (デュアルコア) CPU Core i5(デュアルコア) ▼セレクションで選択可能 ・Celeron (デュアルコア) ▼セレクションで選択可能 Celeron · Celeron (デュアルコア) 160GB 160GB 160GB HDD/SSD 120GB ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 -320GB -64GB SSD -320GB -64GB SSD -320GB -64GB SSD 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) メモリ ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB ▼セレクションで選択可能 ·4GB ·2GB 最大メモリ 4GB [SO-DIMMスロット×2] 4GB [SO-DIMMスロット×2] 4GB [SO-DIMMスロット×2] 4GB [SO-DIMMスロット×2] DVD-ROM DVD-ROM DVD-ROM DVD-ROM ▼セレクションで選択可能 ・ブルーレイディスクドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ ▼セレクションで選択可能 ・ブルーレイディスクドライブ ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 光学ドライブ · DVDスーパーマルチドライブ · DVDスーパーマルチドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ ・ドライブなし ・ドライブなし ドライブなし ドライブなし **FDD** ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 · FDD USB接続(外付け) · FDD USB接続(外付け) FDD USB接続(外付け) · FDD USB接続(外付け) USBポート 5ポート 5ポート 5ポート 4ポート シリアルポート 1ポート 1ポート インターフェイス パラレルポート 1ポート 1ポート PCカードスロット 1スロット 1スロット 1スロット 1スロット メモリカードスロット PCIスロット PCI Express x1 PCI Express x16 スピーカ ステレオスピーカ内蔵 ステレオスピーカ内蔵 ステレオスピーカ内蔵 ステレオスピーカ内蔵 外形寸法*(W×D×Hmm) 378×266×40.5 380×267×39 8 378×266×40.5 378×266.8×40.5 インテル vPro テクノロジー セレクションメニューで選択時 セキュリティチップ(TPM) セレクションメニューで選択時

Windows® XP Professionalインストール / Windows Vista Businessインストールサービスについて

将来的にWindows® 7 Professionalのご使用をお考えのお客様がWindows® XP Professional またはWindows Vista® Businessをご利用になる場合におすすめです。

Windows® XP Professionalインストールおよび Windows Vista Businessインストールサービスは、弊社がお客様のかわりにWindows® 7 Professionalプリインストールモデルのライセンス条項に付帯するOSのダウングレード権を行使して、Windows® XP Professionalまたは Windows Vista® Businessをインストールして出荷するサービスです。インストールされるOS(出荷時インストールOS)はWindows® XP ProfessionalまたはWindows Vista® Businessとなりますが、お客様がライセンスを取得されるOS(ベースOS)はWindows® 7 Professional となります。また、将来的に別途ライセンスを購入することなく、ご購入時にお選びいただいたベースOSであるWindows® 7 Professionalをご利用になれます。 **将来的にブ利用が可能なOSはベースOSに駅中されます。

VersaPro タイプVEおよびUltraLite タイプVC(VY12M/C-8)ではWindows Vista® BusinessをベースOSとしたWindows® XP Professionalインストールを選択可能です。

注意事項

- ■Windows® 7 Professional (ベースOS)を将来ご使用になる場合
- ●ベースOSがWindows® 7 Professionalの場合に限り、 別途ライセンスをご購入することなくWindows® 7 Professionalをご使用いただくことができます。
- Windows® 7 Professionalを再インストールした場合、以下のソフトウェアは利用できなくなります。
- ・MobileOptimizer ・セーブデータ転送ツール ・ハードディスク簡号にユーティリティ ・InterVideo* WinDVD* for NEC (タイプVDの「DVDスー パーマルチドライブ」、「DVD-ROM」選択時のみ) ・無線LANユーティリティ(タイプVDの「無線 LAN(IEEE 802 11a/b/g/m)「選択時のみ)
- *:UltraLite タイプVC(VY10G/C-A)は、Windows* 7用をWebで提供予定。



*:突起部除く。

Mate P14 P16 P18 P20 P22 UltraLite タイプ**VC** 917 MA 917ME 917MB タイプ MG (液晶一体型) VY12M/C-7 VY12M/C-8 VY10G/C-A Windows® 7 Professional 正規版 ▼セレクションで選択可能 Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional Windows Vista® Windows® 7 Professional Windows® 7 Professional 正規版 · Windows® XP Professional with SP3 正規版 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 Business with SP1正規版 正規版 ▼セレクションで選択可能 · Windows® XP Professional ・Windows® XP Professional with SP3 正規版 · Windows® XP Professional with SP3 正規版 ■ TOTAL T (Windows® 7 Professional ▼セレクションで選択可能 Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) Windows® 7 Professional 正規版 With of 3 正列版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) Windows® 7 Professional 正規版 ・Windows® XP Professional with SP3 正規版 正規版 ダウングレード) with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional Windows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード) 正規版 ダウングレード) 正規版 ダウングレード) (Windows Vista Business (Windows Vista Business 正規版 (Windows Vista Business 正規版 正規版 インストールサービス インストールサービス適用) インストールサービス適用) **12.1型**ワイド液晶 1,280×800ドット(16:10) WXGA **19型**ワイド液晶 1,440×900ドット (16:10) WXGA+ ○ セレクションメニューで選択時 ○ セレクションメニューで選択時 セレクションメニューで選択時 Core i7 (クアッドコア) Core2 Duo (デュアルコア) Core2 Duo (デュアルコア) Core i5 (デュアルコア) **▼セレクションで選択可能**· Core i5 (デュアルコア) ▼セレクションで選択可能 · Pentium (デュアルコア) ▼セ<mark>レクションで選択可能</mark> ・Pentium (デュアルコア) Core i7 (デュアルコア) Celeron ▼セ<mark>レクションで選択可能</mark> · Core i3 (デュアルコア) Core i3 (デュアルコア) · Celeron Celeron (デュアルコア) 160GB 120GB 160GB 160GB 160GB 160GB ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ·320GB ·62GB SSD ·64GB SSD -500GB -64GB SSD ·500GB ·500GB ·500GB 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) 1GB (DDR3-SDRAM) ▼セレクションで選択可能 ·5GB ·3GB ·2GB ▼セレクションで選択可能・2GB ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB ▼セレクションで選択可能 ・4GB ・2GB 5GB [SO-DIMMスロット×1] 3GB [SO-DIMMスロット×1] 4GB [DIMMスロット×2] 4GB [DIMMスロット×4] 4GB [DIMMスロット×4] 4GB [SO-DIMMスロット×2] DVD-ROM DVD-ROM DVD-ROM ▼セレクションで選択可能 ・ブルーレイディスクドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ DVD-ROM ▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(黒) ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 DVDスーパーマルチドライブ DVDスーパーマルチドライブ USB接続(外付け) ・DVDスーパーマルチドライブ ・ドライブなし ・ドライブなし DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ドライブなし ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 ▼セレクションで選択可能 FDD USB接続(外付け) · FDD ·FDD · FDD 4ポート 6ポート 8ポート 8ポート 8ポート 1ポート 1ポート 1ポート 1ポート 1ポート セレクションメニューで選択時 1ポート 1ポート 1ポート セレクションメニューで選択時 1スロット 1スロット 1スロット(ハーフ) 2スロット(Low Profile) 2スロット (Low Profile) 1スロット(ハーフ) 1スロット(Low Profile) 1スロット (Low Profile) 1スロット (Low Profile) 1スロット(Low Profile) 1スロット(Low Profile) モノラルスピーカ内蔵 モノラルスピーカ内蔵 (アラームサウンド用) ステレオスピーカ内蔵 283×210×25~29 8 88×327×345 (スタビライザ含まず) 98×385×343 (スタビライザ含まず) 98×385×343 (スタビライザ含まず) 463×218×406 セレクションメニューで選択時 セレクションメニューで選択時

- ■VersaPro タイプVEおよびUltraLite タイプVC (VY12M/C-8)でWindows Vista® Business (ベースOS)を将来で使用になる場合
- ●ベースOSがWindows Vista® Businessの場合に限り。 別途ライセンスをご購入することなくWindows Vista® Businessをご使用いただくことが可能です。
- ■Windows Vista® Businessを再インストールした場合。
- 以下のソフトウェアは利用できなくなります。
- セーブデータ転送ツール ・無線LANユーティリティ
- (「無線LAN(IEEE802.11a/b/q/n)」選択時のみ)

■ベースOSの再インストールを行う場合

- ■Windows® XP Professionalインストールでは、標準添付の再セットアップ用媒体をご使用ください。 Windows Vista Businessインストールサービス適用では、Windows*7 Professionalを再セットアップするための再セットアップ用媒体を添付しておりません。再セットアップ用媒体はセレクション メニューまたは「PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター」でご購入いただけます。再インストール する際の手順については、本体添付のマニュアルをご参照ください。

- 9 公房のナ船にこがこには、本体のおりがイニナルがと、参照べたとい。 PCO38-NXシリーズ、メディアオーダーセンターで購入できる再セットアップ用媒体は、お客様がライセンスを 取得されたOS (ベースOS)となります。 ※光学ドライブを選択していない場合は、適合する別売のDVD-ROMドライブ等が必要です。 ※VersaPro タイプVEがよびりIthal.ite タイプVC(VY12M/C-8)でベースOSのWindows Vista® Business を再インストールする場合、有償サービス「Windows Vistaインストール代行サービス」もご用意しております。 詳しくはhttp://www.nec.co.jp/bpc/osup/をご覧ください。
- ■インストールOSのWindows® XP Professional/ Windows Vista® Businessを再セットアップするためには
- ●Windows® XP ProfessionalインストールおよびWindows Vista Businessインストールサービス適用では、Windows® XP ProfessionalまたはWindows Vista® Businessを再セ ットアップするための「再セットアップ用バックアップイメージ」 をHDD/SSDに格納しておりません。
- 再セットアップを行う必要がある場合は、別途再セットアップ用 媒体をご用意ください。再セットアップ用媒体はセレクションメニューまたは「PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター」 でご購入いただけます。







優れたパフォーマンス、環境性能と拡張性を備えたフルHDディスプレイ対応ノートPC



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35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。

Device ウイルス ハ-Protector 検出・駆除 ラ

ハードディスク データ消去 セキュリティ チップ

ECOボタン

| デュアルコア | プロセッサー インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー*1 USB2.0 ×5ポート

シリアル/ パラレルポート 輝度センサ

*:電源コードの質量を除く

Mobile Optimizer*2

*1:無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)選択時にインテル® vPro™ テクノロジー対応となります。 *2:Windows® XP Professionalでのみ利用可能です。 *3:著作権保護の有無にかかわらず、市販のブルーレイディスクタイトルの再生はできません

フリーセレクション メニュー ●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。



Windows® 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体に書き出すには、 ご購入時にセレクションメニューでブルーレイディスクドライブまたはDVDスーパーマルチドライブの 選択が必要です。

Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」をHDD/SSD内に格納しておりません。 Windows® XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサーを搭載

負荷に応じて、動的なパフォーマンス制御を実現する インテル® Core™ i5 プロセッサーを搭載。高負荷時の クロック向上や、各コアの電源管理などの自律機能を



備え、業務の効率化を支援します。また加えて、セキュリティ機能や保守・管理機能を強化するインテル® vPro™ テクノロジー にも対応*。さらなるパフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

*:無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)選択時に対応となります。また、インテル[®] vPro™ テクノロジーの詳細については、 http://www.intel.co.jp/jp/business/vpro/ をご覧ください。

省エネ運用支援

● 電力の使用状況を「見える化」

PCの消費電力の推移や省エネ度合いを可視化するソフトウェアを標準添付。 **P25もご覧ください。

● ECOボタン搭載

ECOモードをボタン1つで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載し、利用シーンに合わせたPCの省エネ運用を支援します。



※P25もご覧ください。

● SSD(ソリッドステートドライブ)

HDDに比べ低消費電力で、さらに軽量で衝撃に強いSSDを選択可能です。

液晶ディスプレイの消費電力を抑制する自動輝度調整

内蔵輝度センサにより、ECOボタンを操作しなくとも、周囲の明るさによって 液晶ディスプレイの輝度を自動調整することもできます。

ビジネスを考慮した拡張ポート

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

既存資産の移行を支援するシリアルポート&パラレルポートを搭載。さらに、 プロジェクタや大型ディスプレイなどへの鮮やかな映像出力を可能にする HDMI*ポートにも対応しています。

*:Windows® XP Professionalインストールでは搭載しておりません。



選べる解像度

高解像度1,920×1,080ドットのフルHD液晶ディスプレイが選択可能。 WXGAの約2倍の広い解像度で、より多くの情報を表示して作業ができます。 また、プリインストールの「画面出力先切替ツール」により、プロジェクタ接続時などのセッティングをスピーディに行うことができます。





WXGA 1.280×800ドット

フルHD 1,920×1,080ドット



Secure Redirector

FeliCaポート

SSD

ブルーレイ ディスク ドライブ*3 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) 〈内蔵〉

[HDD/SSD使用可能領域について]
Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約6GB

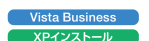
「Windows® XP Professionalインストール」の 詳細についてはP4~5をご覧ください。



3: 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/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P45)で選択可能な光学ドライブが必要です。



優れた環境性能、セキュリティ、拡張性を備えた 1,280×800ドット WXGA液晶搭載ノートPC

















*: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。



別売バッテリパック およびACアダプタ

- バッテリパック(M) (リチウムイオン) (PC-VP-WP105-01) 約240g 希望小売価格 14,000円(税別)
- バッテリパック(L) (リチウムイオン) (PC-VP-WP106-01) 約415g 希望小売価格 20,000円(税別)
- ACアダプタ (PC-VP-WP102) 約400g* 希望小売価格 10,000円(税別)
- *:電源コードの質量を除く。

対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Device ウイルス Protector 検出・駆除

ハードディスク データ消去

ディスク セキュリティ タ消去 チップ ECOボタン

デュアルコア・ プロセッサー

USB2.0 ×5ポート シリアル/ パラレルポー

輝度センサ

Mobile Optimizer 選択可能 FeliCaポート

*:著作権保護の有無にかかわらず、市販のブルーレイディスクタイトルの再生はできません

フリーセレクション メニュー

●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。

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。
i http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/ →[タイプVE]→[カスタマイズ/お見積もり]

※表示価格はすべて消費税別です。 構成オプション(各項目から択一となります) フレームモデル ディスプレイ HDD 合計メモリ 15.4型ワイド WXGA 液晶 120GB HDD 4GB(2GB×2) +22,000円 PC-N-HSE127 PC-N-MDE407 ブルーレイ ディスクドライブ* PC-N-LCE5W7 Vista Business Windows Vista® Business with SP1 正規版 +43,500円 PC-N-CVEBR7 +15,000円 (2009年5月発表商品 PC-N-MAE207 *:著作権保護の有無にかかわらず、市販の インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz) VY26A/E-7 PC-VY26AEZR7 140,500円 2GB(1GB×2) Windows Vista® Business with SP1 正規版 インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700(2.53GHz) +15.000円 VY25A/E-7 PC-VY25AEZR7 99.500円 PC-N-MDE207 DVDスーパー マルチドライブ VY18L/E-7 PC-VY18LEZR7 75,500円 1GB(1GB×1) +13,500円 +5.000円 PC-N-CVEDS7 PC-N-MAE107 DVD-ROM +2.500円 PC-N-CVEDV7 Windows® XP Professional with SP3 正規版 XPインストール なし (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード) インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8800 (2.66GHz) VY26A/E-8 PC-VY26AEZ78 141,500円 Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード) インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) VY25A/E-8 PC-VY25AEZ78 100,500円 インテル® Celeron® プロセッサー T3000 (1.80GHz) VY18L/E-8 PC-VY18LEZ78 76,500円

Windows Vista®モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にセレクションメニューでブルーレイディスクドライブまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」をHDD内に格納しておりません。Windows® XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

15.4型ワイド 1,280×800ドット WXGA液晶ディスプレイ搭載

既存ソフトウェア資産の移行を支援する1.280×800ドット WXGA液晶ディ スプレイを搭載。また、添付の「画面出力先切替ツール」により、プロジェクタ 接続時などのセッティングをスピーディに行うことができます。

ビジネスを考慮した拡張ポート

使いやすいように左右・背面に配置した5つのUSBポート。そしてシリアル ポート&パラレルポートを搭載し、既存資産の移行を支援します。



独自の省電力

● 1ボタンで省電力設定の切り替えが可能

使用時に省電力設定を1ボタンで切り替えることが できる「ECOボタン」を搭載。環境と省電力に配慮 した運用を支援します。



※P25もご覧ください。

液晶ディスプレイの消費電力を抑制する自動輝度調整

内蔵輝度センサにより、ECOボタンを操作しなくとも、周囲の明るさによって 液晶ディスプレイの輝度を自動調整することもできます。

ブルーレイディスクへの大容量システムバックアップ

Roxio BackOnTrack LE(災害リカバリ)

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

ブルーレイディスクドライブ選択時には、万一に備えてDVD-RやBD-Rなど に、OSを含めたバックアップを行うことのできる「災害リカバリ機能」を提供。 OSが起動しなくなった際にリカバリ用起動ディスクより起動し、バックアップ ディスクからシステム復旧が可能です。

※バックアップの際、1パーティションあたり少なくとも1枚のディスクが必要になります。



豊富なセキュリティ

- 拡張ポートからの情報漏えい防止(DeviceProtector)
- PC廃棄時/売却時のHDDデータ消去
- FeliCaカードを用いた手軽なログイン認証 (FeliCaポート、NEC Authentication Agent)

※詳しくはP26~27をご覧ください。

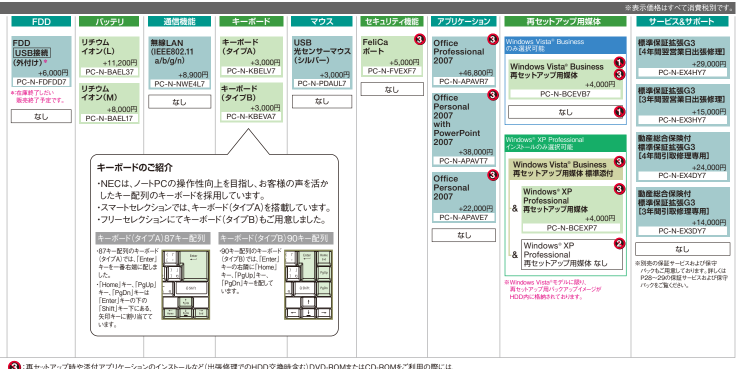
ブルーレイ ディスク ドライブ*

無線I AN (IEEE802.11a/b/g/n) 〈内蔵〉

[HDD使用可能領域について]

Trioの成分の最高によるい。 Windows XP Professionalインストールを除き、お客様が使用可能なHDD領域は 約6GBの再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります。

「Windows® XP Professionalインストール」の 詳細についてはP4~5をご覧ください。



3: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) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、 使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P45)で選択可能な光学ドライブが必要です。

タイプ

優れたパフォーマンスと環境性能を備えた 1,600×900ドット HD+液晶対応ノートPC



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Device Protector

★☆ 2010

検出·駆除

*: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。

ータ消去

FCOボタン

デュアルコア・ プロセッサ

希望小売価格: 128,500円(税別)~

USB2.0 ×5ポート

輝度センサ

Mobile Optimizer³ 選択可能

Secure Redirector セキュリティ チップ

■ ACアダプタ

*:電源コードの質量を除く。

(PC-VP-WP102) 約400g*

希望小売価格 10,000円(税別)

SSD

フリーセレクション

*:Windows® XP Professionalでのみ利用可能です。

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-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 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。 http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/ →〔タイプVX〕→〔カスタマイズ/お見積もり〕



🚺 : Windows® 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時に

②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」をHDD/SSD内に格納 ておりません。Windows® XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体 を選択してください。

負荷に応じて、動的なパフォーマンス制御を実現する インテル® Core™ i5 プロセッサーを搭載可能。高負荷 時のクロック向上や、各コアの電源管理などの自律機

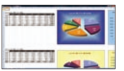
インテル® Core™ i5 プロセッサーを搭載可能



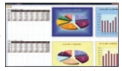
能を備え、業務の効率化を支援します。また、官公庁・自治体・教育機関・ SOHO・個人事業者様向けCPUとしてコストパフォーマンスに優れたインテル® Core™ i3 プロセッサーもご用意しています。

選べる解像度

高解像度1,600×900ドットのHD+液晶ディスプレイが選択可能。1,366×768 ドットWXGAの約1.37倍の広い解像度で、より多くの情報を表示して作業ができます。また、プリインストールの「画面出力先切替ツール」により、プロジェクタ接続時などのセッティングをスピーディに行うことができます。







WXGA 1,366×768ドット

HD+ 1,600×900ドット

環境に配慮した塗装レスボディ

PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。

省エネ運用支援

■ 電力の使用状況を「見える化」

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

PCの消費電力の推移や省エネ度合いを可視化するソフトウェアを標準添付。 *P25もご覧ください。

● ECOボタン搭載

ECOモードをボタン1つで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載し、利用シーンに合わせたPCの省エネ運用を支援します。



※P25もご覧ください。

● SSD(ソリッドステートドライブ)

HDDに比べ低消費電力で、さらに軽量で衝撃に強いSSDを選択可能です。

● 液晶ディスプレイの消費電力を抑制する自動輝度調整

内蔵輝度センサにより、ECOボタンを操作しなくとも、周囲の明るさによって 液晶ディスプレイの輝度を自動調整することもできます。

プレゼンテーションに便利な HDMIポート*とアナログRGBポートを搭載

プロジェクタや会議室などの大型テレビに接続可能なHDMI*出力とアナログ RGB出力を装備。HDMI出力では、より高精細な映像でプレゼンテーション や研究発表ができます。

*:Windows® XP Professionalインストールでは搭載しておりません。

無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) 〈内蔵〉

[HDD/SSD使用可能領域について]

Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約6GBの再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります。

「Windows® XP Professionalインストール」の 詳細についてはP4~5をご覧ください。



❸: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/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P45)で選択可能な光学ドライブが必要です。

充実の基本性能と環境性能。 実用性を重視したベーシックノートPC



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Protector

CORE

ウイルス

*: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。

データ消去

ハードディスク

*2: Windows® XP ProfessionalおよびWindows Vista® Businessでのみ利用可能です。

デュアルコア・ ECOボタン プロセッサー*1

USB2.0 ×4ポート

輝度センサ

Mobile Optimizer*2 *:電源コードの質量を除く。 選択可能

Redirector

SSD

フリーセレクション メニュー

●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 ンョン価格は、セレクンョンメーューからセットモテルの構成品を減 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。

PC-N-HLA16A

+31,000円 PC-N-HSA32A

+22,000円 PC-N-HSA16A

320GB HDD

160GB HDD

フレームモデル 希望小売価格 7 Professional Windows® 7 Professional 正規版 (2010年5月発表商品) 84,500円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) VY25A/A-A PC-VY25AAZCA Windows® 7 インテル[®] Celeron[®] プロセッサー 900 (2.20GHz) VY22M/A-A PC-VY22MAZCA 53,500円 Windows® XP Professional with SP3 正規版 XPインストール (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) 85,500円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) PC-VY25AAZ7A VY25A/A-A インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz) 54,500円 VY22M/A-A PC-VY22MAZ7A Windows® 7 Professional 正規版 Vistaインストール (Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用) インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) VY25A/A-A PC-VY25AAZRA 84,500円 Professional 正規版 (Windows Vista Business 正規版 インテル[®] Celeron[®] プロセッサー 900 (2.20GHz) VY22M/A-A PC-VY22MAZRA 53.500円 ールサービス適用) 7 Home Premium Windows® 7 Home Premium 正規版 VY25A/A-A PC-VY25AAZHA 76,500円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) Windows® 7 45,500円 インテル[®] Celeron[®] プロセッサー 900 (2.20GHz) Home Premium 正規版 VY22M/A-A PC-VY22MAZHA

 http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/ →[タイプVA]→[カスタマイズ/お見積もり] 構成オプション(各項目から択一となります) ディスプレイ HDD/SSD 合計メモリ 光学ドライブ 15.6型ワイド WXGA 液晶 64GB SSD 4GB(2GB×2) DVDスーパ マルチドライブ +50,000円 PC-N-HFA649 +35 000⊞ **49 500**⊞ PC-N-MDA40A PC-N-C7ADSA +30,000円 PC-N-LCA5HA 2GB(2GB×1) DVD-ROM 🕕 +15,000円 PC-N-MAA20A +2.500円 2GB(1GB×2) PC-N-C7ADVA +15,000円 なし PC-N-MDA20A Redirector & 64GB SSD **1GB**(1GB×1) +5,000円 +55,000円 PC-N-HLA64A PC-N-MAA10A Secure Redirector & 160GB HDD

Windows® 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」を DVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にセレクションメニューで DVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バック アップイメージ」をHDD/SSD内に格納しておりません。Windows®XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ 用媒体を選択してください。

③:Windows Vista Businessインストールサービス適用時は、「再セットアップ 用バックアップイメージ」をHDD/SSD内に格納しておりません。Windows 7 ProfessionalまたはWindows Vista® Businessの再セットアップを 行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

ECOボタンを搭載

1ボタンで省電力設定の切り替えが可能

使用時に省電力設定をボタン1つで簡単に切り替え ることができる「ECOボタン」を搭載。環境と省電 力に配慮した運用を支援します。



※P25もご覧ください。

DeviceProtector

デバイスごとの無効化/有効化設定が行えるユーティリティです。例えば、USB 接続のマウスなどを使用しながらUSBメモリなど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えい防止 対策として利用可能です。







未許可のUSB機器が接続された 場合、警告画面を表示して使用を 禁止することが可能

例)内蔵光学ドライブや未許可のUSBメモリへの書き込みを制限



1,366×768ドット WXGA搭載

15.6型WXGA(1.366×768ドット)液晶を 標準搭載。アスペクト比16:9のワイド画面に より、幅広い表示領域が確保でき、複数アプ リケーションを開いての作業や、横幅のある 資料の閲覧なども快適に行えます。またプリ インストールの「画面出力先切替ツール」に より、プロジェクタ接続時などのスピーディな セッティングが可能です。



WXGA 1,366×768ドット

3つのWindows OSから4つのエディションを選択可能

Windows® 7 ProfessionalやWindows® 7 Home Premiumに加えて、 将来的にWindows® 7 Professionalの使用をお考えのお客様がWindows® XP ProfessionalまたはWindows Vista® Businessをご利用になる場合に 適した、Windows® XP ProfessionalインストールまたはWindows Vista Businessインストールサービスの、合わせて4種類のインストールOSから 選択可能です。

※Windows® XP ProfessionalインストールおよびWindows Vista Businessインストールサービスの詳細はP4~5をご覧ください。

環境に配慮した塗装レスボディ

PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図ってい ます。

無線I AN (IEEE802.11a/b/g/n) 〈内蔵〉

[HDD/SSD使用可能領域について] Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約6GB の再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります

の詳細についてはP4~5をご覧ください。

※表示価格はすべて消費税別です。 FDD バッテリ アプリケーション 再セットアップ用媒体 サービス&サポート FDD USB接続 (外付け)* USB 引取標準保証拡張G3 レーザーマウス (シルバー) イオン(L) (IEEE802.11a/b/g/n) [5年間引取修理] Windows® 7 Professional 再セットアップ用媒体 +11,200円 +33,000円 +4,000円 🐴 PC-N-BAAL3A +6,000円 PC-N-BCAW7A PC-N-EX5AY7 +8,900円 +4,000円 PC-N-FDFDD7 PC-N-NWA4L9 PC-N-PDDUR9 リチウム イオン(M) a なし 標準保証拡張G3 [5年間翌営業日出張修理] :在庫終了しだい 販売終了予定です。 USB なし Professional 2007 +8.000円 光センサーマウス +43,000F なし PC-N-BAAL1A (シルバー) PC-N-EX5HY7 Windows® 7 Professional 再セットアップ用媒体 標準添付 4 +46.800円 +3.000円 PC-N-APAVRA 標準保証拡張G3 [4年間翌営業日出張修理] PC-N-PDAULA 4 Office Personal 2007 Windows® XP Professional & 再セットアップ用媒体 なし +4,000円 +29.000円 PC-N-BCAXPA PC-N-EX4HY7 with PowerPoint 2007 & Windows® XP Professional 再セットアップ用媒体 なし 標準保証拡張G3 [3年間翌営業日出張修理] +38.000円 ス適用のみ選択可能 +15,000円 PC-N-APAVTA ws Vista Businessインストールサ PC-N-EX3HY7 Windows Vista® Business 再セットアップ用媒体 +4,000円 🚹 動産総合保険付標準保証拡張G3 [4年間引取修理専用] Office Personal 2007 PC-N-BCAVBA Windows® 7 Professional & Windows Vista® Business 再セットアップ用媒体 +24,000F 4 +22 000円 PC-N-EX4DY7 PC-N-APAVEA +6,000円 動産総合保険付標準保証拡張G3 [3年間引取修理専用] PC-N-BCAXVA なし 8 なし +14,000円 PC-N-EX3DY7 tri. Windows® 7 Home Premium 再セットアップ用媒体 ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意 +4,000円 4 しております。詳しくはP28~29の保証サービス および保守パックをご覧ください。 PC-N-BCAWHA なし

4 :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/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、 使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P45)で選択可能な光学ドライブが必要です。

ウルトラライト **UltraLite**

VersaPro

7 Professional

Vista Business

XPインストール

Vistaインストール











*** 2010







最大12.4時間駆動**の強靭なスタミナと 高機動性を両立した軽量モバイルノート



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Device Protector

ウイルス 検出・駆除

ハードディスク データ消去

セキュリティ チップ

ECOT-ド 設定ツール 落下テスト

耐150kg クラス

デュアルコア・ プロセッサー*1

防滴 キーボード USB2.0 ×4ポート

USBポート*2

ハードディスク セーバー

*2:本体右手前のUSBボート。通常に比べ挿抜耐久性を強化しています。 *3:Windows® 7 Professional用は、2010年8月頃にWeb提供予定です。詳細はP34をご覧ください。 *1:VY10G/C-Aのみ。

フリーセレクション

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。

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。 http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/→[UltraLite タイプVC]→[カスタマイズ/お見積もり]

<u>フレー</u>ムモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 構成オプション(各項目から択一となります) 希望小売価格 ディスプレイ HDD/SSD 光学ドライブ インストールのS 合計メモリ FDD 62GB SSD **v**Pro 12.1型ワイド DVDスーパー マルチドライブ 7 Professional Windows® 7 Professional 正規版 WXGA 液晶 (スクラッチ リペア塗装*) +45.000P (オンボード 1GB+4GB×1) USB接続 *:無線LAN選択時に対応。 PC-N-HFC62A (黒) USB接続 (外付け)* Windows® 7 Professional 正規版 +30,000円 インテル® Core™ i7-620UM プロセッサー (1.06GHz) (外付け) +6,000円 Secure 4
Redirector VY10G/C-A PC-VY10GCZCA 172,000円 PC-N-MDC50A +24,000円 PC-N-C7CDSA +63.000円 PC-N-FDFDD7 PC-N-LCC2RA 3GB & 62GB SSD *:天板にキズが付き にくい塗装を施して います。 (オンボード 1GB+2GB×1) DVD-ROM 0 +50,000円 **vPro** Windows® XP Professional with SP3 正規版 (黒) USB接続 PC-N-HLC62A +20,000円 XPインストール なし (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) *:無線LAN選択時に対応。 12.1型ワイド (外付け) Secure 4 PC-N-MAC30A Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) WXGA 液晶 +13,000円 PC-N-C7CDVA +45,000円 VY10G/C-A PC-VY10GCZ7A 173.000円 (オンボード 1GB+1GB×1) PC-N-LCC2WA 160GB HDD なし +10,000円 PC-N-MDC20A PC-N-HLC16A **vPro** Windows® 7 Professional 正規版 320GB HDD Vistaインストール (Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用) +31,000円 PC-N-HSC32A 1GB (オンボード1GB) *:無線LAN選択時に対応。 Windows® 7 (2010年5月発表商品 Windows 7 / Professional 正規版 (Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用) +0円 160GB HDD インテル® Core™ i7-620UM プロセッサー(1.06GHz) VY10G/C-A PC-VY10GCZRA 172,000円 +22,000円 PC-N-HSC16A 12.1型ワイド 64GB SSD DVDスーパー マルチドライブ WXGA 液晶 (スクラッチ リペア塗装*) +50,000円 PC-N-HFC647 (オンボード 1GB+1GB×1) USB接続 Vista Business Windows Vista® Business with SP1 正規版 (黒) USB接続 (外付け)* (2009年5月発表商品) +10,000円 (外付け) +6,000円 Secure 4 Windows Vista® Business with SP1 正規版 PC-N-M1C207 +24,000円 VY12M/C-7 PC-VY12MCZR7 127,000円 インテル Celeron プロセッサ-超低電圧版 723 (1.20GHz) +63,000円 PC-N-FDFDD7 Redirector PC-N-CVCDS7 PC-N-LCC2R7 ・・在庫終了しだい 販売終了予定 です。 & 64GB SSD 1GB (オンボード1GB) *:天板にキズが付き にくい塗装を施して います。 DVD-ROM 1 +0円 (黒) USB接続 PC-N-HLC647 Windows® XP Professional with SP3 正規版 なし (外付け) 12.1型ワイト XPインストール (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード) 120GB HDD +13 000円 WXGA 液晶 Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード) (2009年10月発表商品) PC-N-CVCDV7 +22,000円 PC-N-HSC127 +45,000円 PC-VY12MCZ78 128,000円 インテル® Celeron® プロセッサ 超低電圧版 723 (1.20GHz) PC-N-LCC2W7 VY12M/C-8 なし



②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」をHDD/SSD内に格納しておりません。Windows®XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ ③:Windows Vista Businessインストールサービス適用時は、「再セットアップ 用バックアップイメージ1をHDD/SSD内に格納しておりません。Windows 7 ProfessionalまたはWindows Vista Businessの再セットアップを 行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサーを選択可能

負荷のかかる作業の場合、動作周波数を一時的に1.06GHz から最大2.13GHzまでアップし、処理性能を自動的に最適 化します。また、2つのコアそれぞれが、2つの命令を高速に 同時処理することで、4つの処理をする状態になり、マルチ タスク処理性能が大幅にアップしました。



※インテル® vPro™ テクノロジーは無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)選択時に対応となります。

SSD(ソリッドステートドライブ)

軽くて衝撃に強く高速なSSDを選択可能です。HDDと比べてPCの起動時間 が短縮されます。

FOMA® HIGH-SPEED

NTTドコモの「FOMA HIGH-SPEED」対応の ワイヤレスWANモジュールを内蔵できます。



詳しくは、http://www.nec.co.jp/bpc/foma_hs/ をご覧ください。

軽量約868g*

*:VY10G/C-Aの最軽量構成時(62GB SSD搭載となります)。

筐体の素材には、丈夫なマグネシウムダイカストを採用。必要な強度・安全性 を確保しながら、徹底した薄肉化で軽量化を実現しています。

バッテリパック・プリペイドチケット

将来のバッテリパックの劣化に備えて、PCと同時購入が可能なUltraLite タイプ VC用のサービスです。お客様より事前に申請いただいた時期(例えば1年後)に UltraLiteのバッテリパック1個を1回、または2回お届けいたします。

詳細はこちら Mttp://www.nec.co.jp/bpc/battery/

頑強設計

■「耐150kg」の頑強ボディ

満員電車の圧迫を想定し、150kgfの面加圧試験、 25kgfの点加圧試験をクリア(非動作時)。



※面加圧試験は天面から1470N(150kgf)の圧力をかけて実施。点加圧試験は半径15mm円に245N (25kqf)の圧力をかけて天面、パームレスト、キーボードに対して実施。これらの試験は無破損・無故障を 保証するものではありません。

76cm落下テスト

机の高さからの落下を想定し、76cmの高さから落下させてHDDのデータに 破損がないことを確認する試験を実施しています(非動作時)。

※HDDの無破損・無故障を保証するものではありません。

● HDDを衝撃から保護するShock absorber構造

HDDが悪い影響を受けやすい周波数の衝撃を 重視した解析から選定した衝撃吸収ラバー 「Support rubber」がHDDを支持。外的衝撃か ら大切なデータを守ります。

※HDDの無破損・無故障を保証するものではありません。

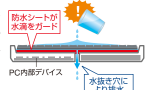


イラストはVY10G/C-Aの場合

防滴キーボード

キーボード下の防水シートにより、水滴がPC 内部に入り込むことを遅らせ、排水用の穴か ら本体の裏に水滴を排出。安全にシステムを シャットダウンする時間を確保できます。

※PC内部への防水を保証するものではありません 水をこぼした場合は、点検と修理(有償)が必要となります。



より排水

※表示価格はすべて消費税別です。

SDメモリー カードスロット

ール マウントプラグ

Mobile Optimizer*3

Secure Redirector

FeliCaポート

内蔵 指紋センサ (ライン型)*4

Bluetooth®*4

SSD

スクラッチ リペア

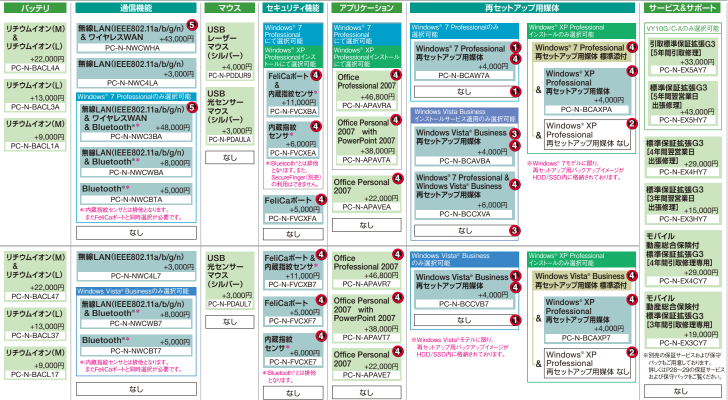
無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) 〈内蔵〉

ワイヤレス WAN*1*5

*4:内蔵指紋センサ(ライン型)とBluetooth®の選択は排他となります。また、Bluetooth®はFeliCaポートと同時選択が必要です。 *5:無線LANと同時選択が必要です。

Windows® 7モデルおよびWindows Vista®モデルでは、お客様が使用可能なHDD/SSD 領域は約6GBの再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります。

「Windows® XP Professionalインストール」、「Windows Vista Businessインストールサービス」 の詳細についてはP4~5をご覧ください。



4: 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/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは 拡張機器一覧(P45)で選択可能な光学ドライブが必要です。

5 :ワイヤレスWANはNTTドコモの「FOMA® HIGH-SPEED」に接続可能です(64Kデータ通信には未対応)。ご利用には プランやサービス提供エリア情報などNTTドコモが提供する コモのFOMA回線契約が必要です。回線の料金ブ サービスについての詳細は、NTTドコモへお問い合わせください。

15

Mate

電力使用状況の「見える化」や待機電力の削減など、 省エネを追求した環境フラグシップモデル

ndows® / Professio プリインストールモデル





GA液晶、19型SXGA液晶、19型ワイドWXGA+液晶にて対応 クの認定企業は、NECディスプレイソリューションズ株式会社で 対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Device Protector 検出·駆除

*1:エコマークの認定企業は、NFCパーソナルプロダクツ株式会社です。

ハードディスク データ消去

ヤキュリテ チッフ

ECOモード 設定ツール

マルチコア プロセッサ-

希望小売価格: 133,000円(税別)~

インテル® Core vPro™プロセッサー*1 USB2.0 ×6ポート

シリアルポート

選択可能

Secure Redirector

+35,000円

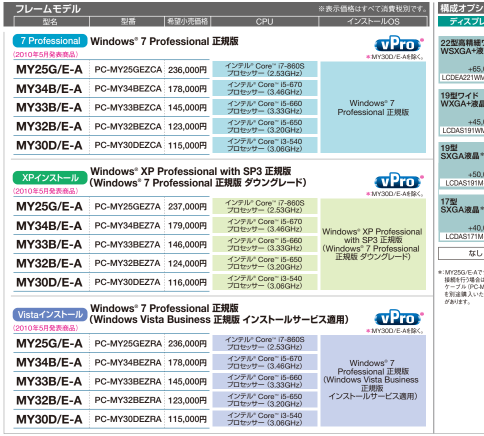
+15,000円

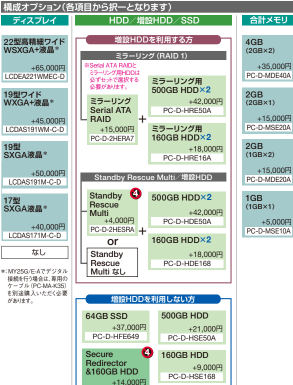
+15,000円

フリーセレクション メニュ-

- 部ディスプレイを除き、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

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。 Mttp://www.nec.co.jp/bpc/mate/ → [タイプME(2010年5月発表商品] → [カスタマイズ/お見積もり]





Windows® 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」を DVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にセレクションメニューで ブルーレイディスクドライブまたはDVDスーパーマルチドライブの 選択が必要です。

②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バック アップイメージ」をHDD/SSD内に格納しておりません。Windows® XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ

③:Windows Vista Businessインストールサービス適用時は、「再セットアップ 用バックアップイメージ1をHDD/SSD内に格納しておりません。Windows 7 ProfessionalまたはWindows Vista® Businessの再セットアップを行う 必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

※表示価格はすべて消費税別です。

サービス&サポート

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサーを選択可能

4つのコアを持つインテル® Core™ i7 プロセッサーや、インテル® Core™ i5 プロセッサーなど全機種で最新のマルチコアプロセッサーを採用。セキュリ ティ機能や保守・管理機能を強化するインテル® vPro™ テクノロジーにも対応* し、さらなるパフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

*:MY30D/E-Aを除く。また、インテル® vPro™ テクノロジーの詳細については、http://www.intel.co.jp/jp/business/vpro/をご覧ください。

高効率電源の採用など省エネを徹底追求

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

電力ロスを抑えた高効率電源(変換効率88%以上*1)、CPUへの電源供給に高効率部品を採用。また、データアクセス速度と省エネに優れたSSDをセレクションメニューに用意するなど、従来機よりさらなる省エネ化を追求。アイドル時約23W(本体のみ)の低消費電力動作*2を実現しました。

*1:定格出力の50%においての効率。 *2:最も消費電力が少なくなる構成(SSD搭載、光学ドライブなし、など)を選択時。

環境素材を採り入れたスマート筐体

RAID 1も可能な増設HDDの搭載やグラフィックス強化など、充実した拡張性を幅88mmのスマート筐体に凝縮。筐体アクセントカラー「Nucycle™ シャインブラウン」選択時は、主成分に植物由来材料を用いたNEC

独自の難燃バイオプラスチック 「Nucycle™(ニューサイクル)」 を外装プラスチックの約90% に採用しCO2排出量を抑える など、環境に配慮した設計です。



88mm

- HDD

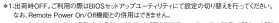
- 増設HDD

※写真は「Nucycle™ シャインブラウン」選択時。

待機電力を大幅に削減

一般的に電子機器は、電源の切れている状態(待機時)でもコンセントに接続されている間はわずかに電力を消費しています。タイプMEでは、待機電力

を削減するチップ*1を搭載し、従来機比で年間CO2排出量を約3kg(年間電気料金約100円)*2削減しました。



*2:タイプME(2009年10月発表商品)との比較。年間稼働日数247日、1日の稼働時間を8時間とし、稼働時以外が待機時間として計算。C02排出係数は0.41kg/kWh、電気料金は13.66円/kWhで計算しています。

電力の使用状況を「見える化」

PCの消費電力の推移や省エネ度合いを可視化するソフトウェアを標準添付。 *P25もご覧ぐだか。

デュアルディスプレイ機能

NVIDIA® GeForce® GT 220を選択したモデルでは、2つのディスプレイに各々アプリケーションソフトを表示し並行作業が可能なデュアルディスプレイ機能をサポート。様々なシーンで作業効率アップに貢献します。

※本カタログ掲載の液晶ディスプレイを2台アナログ接続した場合にサポート。 追加増設用ディスプレイについてはP18をご覧ください。

ミラーリング (RAID 1)

光学ドライブ

Standby Rescue Multi NVIDIA® GeForce® GT 220 (PCI Express x16)

筐体アクセントカラー

増設 HDD

グラフィック<u>系ボード</u>

SSD

キーボード・マウス

ブルーレイ ディスク ドライブ*2

インターフェイス

パラレルポート

アプリケーション

*1:MY30D/E-Aを除く。

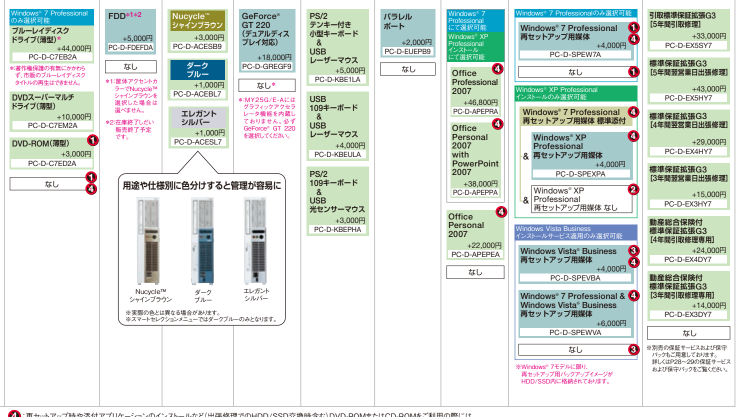
*2: 著作権保護の有無にかかわらず、市販のブルーレイ ディスクタイトルの再生はできません。

再セットアップ用媒体

【HDD/SSD使用可能領域について】 Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約6GBの再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります。

FDD

「Windows® XP Professionalインストール」、「Windows Vista Businessインストールサービス」の詳細についてはP4~5をご覧ください。



4 : 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/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P45)で選択可能な光学ドライブが必要です。



先進CPUやグラフィックス強化とともに、 優れた省エネ性能でビジネスを支援

プリインストールモデル



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

*2:17型SXGA液晶、19型SXGA液晶、19型ワイドWXGA+液晶にて対応。 エコマークの認定企業は、NECディスプレイソリューションズ株式会社です。

Protector

ウイルス 検出·駆除 ハードディスク データ消去

セキュリティ チッフ

ECOモード 設定ツール

デュアルコア プロセッサ

USB2.0 ×8ポート

シリアルポート

選択可能

Redirector

NVIDIA® GeForce® GT 220 (PCI Express x16)

フリーセレクション

●一部ディスプレイを除き、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。

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。



 : Windows 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体に書き出すには、 が購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です

Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」をHDD内に格納して おりません。Windows® XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体 を選択してください。

インテル® Core™ i5 プロセッサーを選択可能

負荷に応じて、動的なパフォーマンス制御を実現するインテル® Core™ i5 プロセッサーを選択可能。高負荷時のクロック向上や、各コアの電源管理などの自律機能を備え、業務の効率化を支援します。



優れた省エネ性能

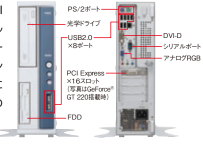
PCの省電力設定を管理する標準添付のユーティリティ「ECOモード設定ツール」では、利用シーンに合わせた最適な省電力設定を予め登録しておき、使用者が簡単に切り替えることができます*。また、2009年7月施行の国際エネルギースタープログラムの基準に適合し、省エネルギーによる運用を支援します。



*:Windows® XP Professionalインストールでは、OSの管理者権限が必要です。

豊富なインターフェイス

USB2.0×8ポート、PCI/PCI Expressスロット、シリアルポートなど、豊富なインターフェイスを装備。また、パラレルポートの搭載や内蔵FDDにも対応し、既存の業務環境の継続を支援します。



多様なディスプレイ環境に対応

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

お客様による画面調整が不要なデジタル液晶ディスプレイと容易に接続できるDVI-Dコネクタを標準装備*1。また、NVIDIA® GeForce® GT 220を選択したモデルでは、2つのディスプレイに各々アプリケーションソフトを表示し並行作業が可能なデュアルディスプレイ機能*2をサポート。シーンに応じたディスプレイ環境を実現し、作業効率アップに貢献します。

- *1:セレクションメニューにて「GeForce® GT 220」を選択しない場合。 GeForce® GT 220を選択したモデルでデジタル接続を行う場合は、 専用のケーブル(PC-MA-K35)を別途購入いただく必要があります。
- *2:本カタログ掲載の液晶ディスプレイを2台アナログ接続した場合にサポート。 追加増設用ディスプレイについてはP18をご覧ください。



DeviceProtector

USB接続のキーボードやマウス等を使用しながらUSBメモリ等は使用不可にできるなど運用性に優れたソフトウェア「DeviceProtector」を標準添付。 USBに限らず各種インターフェイスへの書き込みを制限することができ、機密データ流出防止に有効です。

※詳しくはP27をご覧ください。

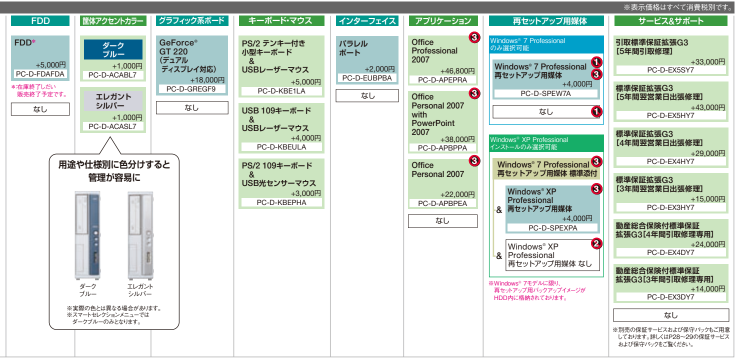
例)USB機器の利用を制限



パラレルポート

【HDD使用可能領域について】 Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD領域は約6GBの 再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります。

「Windows® XP Professionalインストール」の 詳細についてはP4~5をご覧ください。



3 :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) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (P45) で選択可能な光学ドライブが必要です。



信頼性、性能、コストパフォーマンス。 すべてを高次元で融合したスタンダードPC

indows® 7 Profession プリインストールモデル



XPインストール

Vistaインストール



















*1:エコマークの認定企業は、NFCパーソナルプロダクツ株式会社です。 *2:17型SXGA液晶、19型SXGA液晶、19型ワイドWXGA+液晶にて対応。 エコマークの認定企業は、NECディスプレイソリューションズ株式会社です。



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Device Protector 検出·駆除

\ードディスク - 夕消去

セキュリティ チッフ

ECO± 設定ツール

デュアルコア・プロセッサ (MY18X/A-Aを除く)

×8ポート

パラレルポート

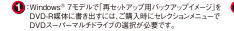
Secure Redirector

フリーセレクション

●一部ディスプレイを除き、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。

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。

※表示価格はすべて消費税別です。 構成オプション(各項目から択一となります) フレームモデル 希望小売価格 HDD 合計メモリ 光学ドライブ ディスプレイ ロソロスーパー 7 Professional Windows® 7 Professional 正規版 マルチドライブ (厚型) (2GB×2) Redirector &160GB , +8,000円 +35.000円 +14,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) MY29R/A-A PC-MY29RAZCA 98,000円 +65,000円 LCDEA221WMEC-D PC-D-MDA40A PC-D-C7AM1A PC-D-HCA16A インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) Windows® 7 Professional 正規版 2GB (2GB×1) DVD-ROM (厚型) MY27L/A-A PC-MY27LAZCA 86,000円 500GB インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz) MY18X/A-A PC-MY18XAZCA 81,000円 +21,000円 +15,000円 +3,000円 PC-D-HSA50A PC-D-MSA20A +45,000円 PC-D-C7AD1A LCDAS191WM-C-D 2GB (1GB×2) 160GB Windows® XP Professional with SP3 正規版 19型 SXGA液晶* (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) +9.000円 +15,000円 PC-D-HSA16A +50,000円 LCDAS191M-C-D PC-D-MDA20A インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) MY29R/A-A PC-MY29RAZ7A 99,000円 Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) 1GB (1GB×1) インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz) MY27L/A-A PC-MY27LAZ7A 87.000円 17型 SXGA液晶* インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz) MY18X/A-A PC-MY18XAZ7A 82.000円 PC-D-MSA10A LCDAS171M-C-D なし Windows® 7 Professional 正規版 Vistaインストール *:デジタル接続を行う場合 は、デジタルディスプレイ用 コネクタボード (DVI-D)を セレクションにて選択いた だくか、デジタル接続用の オブションを別途購入いた だく必要があります。詳しく は、P45の「拡張機器 なの」をご覧ください。 (Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用) (2010年5月発表商品 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz) MY29R/A-A PC-MY29RAZRA 98,000円 Windows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista Business インテル® Pentium® プロセッサー E5400 (2.70GHz)



PC-MY27LAZRA

PC-MY18XAZRA

86.000円

81.000円

インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)

MY27L/A-A

MY18X/A-A

3:Windows Vista Businessインストールサービス適用時は、「再セットアップ 用バックアップイメージ」をHDD内に格納しておりません。Windows® 7 ProfessionalまたはWindows Vista® Businessの再セットアップを行う 必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップ イメージ」をHDD内に格納しておりません。Windows® XP Professionalの 再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

優れた省エネ性能

PCの省電力設定を管理する標準添付のユーティリティ 「ECOモード設定ツール」では、利用シーンに合わせた最適 な省電力設定を予め登録しておき、使用者が簡単に切り替え ることができます*。また、2009年7月施行の国際エネルギー スタープログラムの基準に適合し、省エネルギーによる運用を 支援します。



情報の持ち出しを 制限します。

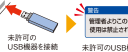
*:Windows® XP Professionalインストールでは、OSの管理者権限が必要です。

DeviceProtector

USB接続のキーボードやマウス等を使用しながらUSBメモリ等は使用不可に できるなど運用性に優れたソフトウェア「DeviceProtector」を標準添付。 USBに限らず各種インターフェイスへの書き込みを制限することができ、機 密データ流出防止に有効です。

※詳しくはP27をご覧ください。

例)USB機器の利用を制限





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

デュアルディスプレイ機能

NVIDIA® GeForce® GT 220を選択したモデルでは、2つのディスプレイに 各々アプリケーションソフトを表示し並行作業が可能なデュアルディスプレイ 機能をサポート。様々なシーンで作業効率アップに貢献します。

※GeForce® GT 220を選択したモデルで、本カタログ掲載の液晶ディスプレイを2台アナログ接続した場合にサポート。 追加増設用ディスプレイについてはP18をご覧ください

細部まで行き届いた、快適への配慮

背面にケーブル抜けを防止する工夫

背面のケーブルストッパ(標準添付) により、ケーブルの抜けやUSB機器の 恣難を防止します。

【対応機種:タイプME、タイプMB、タイプMA】



写真は タイプMF

「薄型スタビライザ」で デッドスペースを抑制

机上スペースを有効活用できる薄型ス タビライザを標準添付。

【対応機種:タイプME、タイプMB、タイプMA】



「サービスコンセント付き 電源コード」を標準添付

ディスプレイなどの電源プラグを接続で きる便利なサービスコンセント付き 電源コードを標準添付。

【対応機種:タイプME、タイプMB、タイプMA】



メモリ増設やHDD交換などの 作業時間を短縮

工具不要で筐体カバーの開閉が可能 なイージーメンテナンス筐体を採用 しています。

【対応機種:タイプME、タイプMB、タイプMA】



ッパを下にずらして、 ロックを解除します。



カバーを前後に水 平に滑らせます。



カバーを上に開け、 はずします。



ブルを外したあとレバーを引っ張るだ けで簡単に着脱できます。 (写真はタイプME)

NVIDIA® GeForce® GT 220 (PCI Express x16)

【HDD使用可能領域について】 Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD領域は約6GBの

「Windows® XP Professionalインストール」、「Windows Vista Businessインストールサービス」の詳細についてはP4~5をご覧ください。





キーボード・マウス



アプリケーション

選択可能





4 :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)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、 使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (P45) で選択可能な光学ドライブが必要です。

HDD内に格納されております

(液晶一体型)

限りある机上空間をより広く、快適に。 19型ワイド液晶搭載 スタイリッシュPC

indows® 7 Professio プリインストールモデル

Mate

7 Professional

XPインストール















*: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。



希望小売価格:178,000円(税別)~

オフィスにとけこむ、 スマートなデザイン

19型ワイド液晶を搭載しながら、横幅約 463mm、奥行き約218mmという液晶 ディスプレイとほぼ同じ省スペース性を 実現。さまざまなオフィスに自然にとけこむ スマートでスタイリッシュなデザインを採用。



対応している主な機能 ※詳しくはP24~27、P34~35をご覧ください。

Protector

ハードディスク

セキュリティ -夕消去 チップ

ECOモード 設定ツール

デュアルコア・ プロセッサー

USB2.0 ×8ポート

シリアル/ パラレルポート 選択可能 Redirector

フリーセレクション ー部ディスプレイを除き、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 ー 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。 メニュ-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。 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。 HDD 合計メモリ SecureRedirector &160GB +14,000円 +35,000円 7 Professional Windows® 7 Professional 正規版 PC-D-HCG16A PC-D-MDG4NA 500GB 2GB (2GB×1) インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) MY30A/GF-A PC-MY30AGFCA 187,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) MY30R/GF-A PC-MY30RGFCA 180,000円 +21,000円 +15,000円 Windows® 7 19型ワイド WXGA+液晶 PC-D-HSG50A PC-D-MSG2NA Professional 正規版 インテル® Pentium® プロセッサー E6300 (2.80GHz) MY28L/GF-A PC-MY28LGFCA 163,000円 160GB 2GB (1GB×2) インテル® Celeron® プロセッサー E1400 (2GHz) MY20C/GF-A PC-MY20CGFCA 158,000円 +9,000円 +15.000円 PC-D-HSG168 PC-D-MDG2NA 1GB (1GB×1) +5,000円 Windows® XP Professional with SP3 正規版 PC-D-MSG1NA (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz) MY30A/GF-A PC-MY30AGF7A 188,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7600 (3.06GHz) Windows® XP Professional with SP3 正規版 MY30R/GF-A PC-MY30RGF7A 181,000円 19型ワイド WXGA+液晶 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) インテル® Pentium® プロセッサー E6300 (2.80GHz) MY28L/GF-A PC-MY28LGF7A 164,000円 インテル® Celeron® プロセッサ-E1400 (2GHz) MY20C/GF-A PC-MY20CGF7A 159,000円

Windows® 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体に書き出すには、 ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」をHDD内に格納して おりません。Windows® XP Professionalの再セットアップを行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体 を選択してください。

奥行き約218mmの省スペースな設置性 無理なく書類を広げられる机上スペースを提供

セパレートタイプの一般的なデスクトップPCと比べて、

よりコンパクトに配置可能。キーボードを使用しない時は

スタンド部に収納し、机上を有効活用できます。

19型ワイド液晶採用で広く快適な作業領域を確保

ディスプレイには解像度1,440×900ドットの19型 ワイドWXGA+液晶を採用。横に広いワイドタイプ なので、複数のアプリケーションの利用に便利です。 また、デュアルディスプレイ機能*にも対応。様々な シーンで作業効率アップに貢献します。



19型ワイドWXGA+液晶

*:対応ディスプレイについてはP18をご覧ください。

優れた省エネ性能

PCの省電力設定を管理するユーティリティ「ECOモード設定 ツール」の標準添付に加えて、離席時などに容易に液晶ディスプ レイの輝度調整や消灯が行える輝度調整ツマミを搭載。また、 2009年7月施行の国際エネルギースタープログラムの基準に適 合。優れた省エネ性能で環境に配慮した運用を支援します。



■輝度調整ツマミ

■ACアダプタ用

タイプME

■配置イメージ比較

+19型ワイドWXGA+液晶 +PS/2 テンキー付き小型キーボード &USBレーザーマウスの構成での配置例



電源供給に ACアダプタを使用します。

タイプMG

+PS/2 テンキー付き小型キーボード &USBレーザーマウスの構成での配置例 (キーボード収納時)

受付や対面業務での利用に最適

● すっきり配線

ケーブルを隠す背面カバーですっきりとした配線が 可能です。ケーブル類が少ないため、本体背面を見せる ことの多い受付・窓口にもスマートに設置できます。また、 誤ってACアダプタのコネクタが抜けるのを防止する ストッパも装備しています。



スイーベル、チルト機能

対面業務に便利な左右各85°の 筐体回転機構と上向き15°のチルト 機能を装備しています。

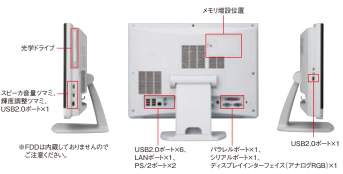


(台座底面部分に回転台を装備)



使いやすく配置されたインターフェイス

USBポートを左右と背面に設け、周辺機器を手軽に接続できます。また、 メモリの増設も背面から簡単に行えるようになっています。

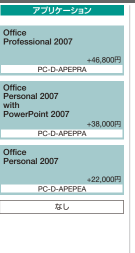


【HDD使用可能領域について】 Windows® 7モデルでは、お客様が使用可能なHDD領域は約6GBの 再セットアップ用バックアップイメージなどを除いた容量となります。

「Windows® XP Professionalインストール」の 詳細についてはP4~5をご覧ください。









※表示価格はすべて消費税別です。

+33,000円

+43,000円

+29,000円

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「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください

エコPCなら、NEC。 NEC ビジネスPCの環境への取り組み

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配慮したPCづくりを推進しています。

NEC独自の環境素材「Nucycle™」を採用

「Nucycle™」は、製造から廃棄までのライフサイクルにおい てCO2排出量を大幅に低減できるNEC独自の難燃バイオ プラスチックです。植物由来原料を主成分とした環境にやさ しい新素材として、Mate タイプMEの筐体外装プラスチッ クの約90%に採用*しています。

*:筐体アクセントカラー「Nucycle™ シャインブラウン」選択時のみ。



環境に配慮した 素材の使用

生 産

開発・生産から使用後

NECリフレッシュPCの環境への取り組み

地球温暖化防止のためのCO2削減に、お客様にもご参加 いただける「NECリフレッシュPC植林プロジェクト」を 推進しています。



詳細は http://121ware.com/navigate/support/afforestation/ をご覧ください。

再生

使用済みのPCを 買い取りしてリユース

環境配慮事項



L	垛	見比慮事項 エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナスら×										○:対応	一:未対応
					Vers	aPro					Mate		
		3スPCの環境対応については、 //www.nec.co.jp/ecopro/ をご覧ください。	タイプ VD	タイプ VE	タイプ VX	タイプ VA	タイ	aLite イプ C VY12M/C-7 VY12M/C-8	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MG (液晶 一体型)	液晶 ディス プレイ
24	去 聿	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(2010年2月版)」 への対応を示しています。	<u>*1</u>	○*1)*1	_*1	0	0	0	0	0	0	0
1	去津・ガイドライン	グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク(GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に 製品環境データを提供しています。詳しくはhttp://www.gpn.jp/ をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ל	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	0	0
		ECOモードの設定 省電力設定を簡単に切り替えられる機能により、環境に配慮した連用 を支援します。	* 9	○*9	○* 9	○* 9	O*10	○*10	0	0	0	0	_*15
		消費電力の表示 コンセントから供給された電力を測定する機構をPC本体に内蔵。消費電力を可視化する事で利用者の省エネ意識を高め、自発的な省エネ行動を促します。	0	_	0	0	_	_	0	_	_	_	○*18
100	運用	国際エネルギースタープログラム*2 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。2009年7月施行の国際エネルギースタープログ ラムへの適合性*16を示しています。	0	0	0	○*8	○*8	○*8	0	0	0	0	*16
		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。 グリーンのマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ速成率については、仕様一覧をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	_*20	*20	0	0	対象外
		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。*11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*13
H	景 竟ラベ	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2010年度版) を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/をご覧ください。 *PCグリーンラベル場査基準の環境性能レーティングについては、 仕様一覧をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*6
J	l l	エコシンボルスター エコシンボルスターはNECの環境トップランナーとして位置づけた、先進性のある環境配慮型製品につけられています。	_	_	_	_	_	_	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	0	0



環境規格• ガイドラインに対応

まで一貫した環境配慮

運

用

省エネ設計

電力の使用状況を「見える化」

コンセントから供給された電力を測定する機構を PC本体に内蔵。消費電力の推移を可視化すること で、利用者の省エネ意識を高め、自発的な省エネ行 動を促します。また、週、月ごとの集計結果を表示可 能。電力消費の傾向をつかむことで、お客様環境 に最適な省エネ運用の策定に役立ちます。



※画面は2010年5月発表商品のものです。

ECOモードの設定

●利用シーンに合わせたPCの省エネ運用

PCの省電力設定を管理する「ECOモード設定ツール」では、利用シーンに合わせた最適な省 電力設定を予め登録しておき、使用者が簡単に切り替えることが可能*1。初期設定で登録され ている「ECOモード」では、一定時間PCの操作がない時に省電力モードに移行するまでの時 間を短縮したり、CPU稼働時の消費電力を削減する仕組みにより、省エネを実現しています。

*1:Windows® XP Professionalインストールでは、OSの管理者権限が必要です。

※各モデルへの対応詳細については「環境配慮事項」をご覧ください。



会議資料の作成 会議に出席

PCへの負荷が低い 作業時は消費電力を 抑えて運用

Webでの情報収集

 高性能士 PCへの負荷が高い 優先で運用

席を外すと短時間でPCが 省電力モードに移行

プロセッサ(CPU)の電源制御

1ボタンで省電力設定の切り替えが可能

ECOモードの切り替えはキーボードの操作で行いますが、 一部の機種*2ではボタン1つで簡単に切り替えることができる 「ECOボタン」を搭載。環境に配慮した運用を支援します。 *2: タイプVD、タイプVE、タイプVX、タイプVA。



写真はタイプVD

○:対応 —:未対応

												○ · XJ/Iú	—:未対応
					Vers	aPro					Mate		
			タイプ VD	タイプ VE	タイプ VX	タイプ VA	ター	C	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MG (液晶 一体型)	液晶 ディス ブレイ
紙資源の節約	生産	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	導入	J-Mossグリーンマーク*3 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、 ボリ臭化ピフェニル (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーデル (PBDE)) の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準 以下を示します。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>*12</u>
環境負荷低減		RoHS指令 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。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
低		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に使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○*14
1196	生産	Nucycle™ 難燃バイオプラスチックを筐体に使用 Nucycle	_	_	_	_	_	_	○*19	_	_	_	_
	9	ケナフ添加バイオプラスチックをSDダミーカードに使用	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_
		再生プラスチックを筐体に使用 再生材料を5~10%使用しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
ñ		使用済み製品の回収・リサイクル*4 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。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リサイクル	再生	塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_
טו		バッテリのリサイクル*5	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_

- *1:国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソコンにも対応しています。
- *2:国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、 ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
- *3: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。
 *4:使用済み製品の回収につきましては、http://www.nec.co.jp/eco/ja/business/recycle/it/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/business/recycle/battery/をご覧ください。
- *6:2009年度の基準に適合しています。
 *8:AC240Vで使用する場合は適合しておりません。
- *9:省電力設定を1ボタンで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載してます。
 *10:省電力設定は「Fn」+「F4」キーで切り替えることができます。
- *11:エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルプロダクツ株式会社です。液晶ディスプレイはNECディス プレイソリューションズ株式会社です。
- *12:グリーンマーク製品の情報は、http://www.nec-display.com/environment/j-moss.html をご覧ください。
- *13:LCD-AS171M-C、LCD-AS191M-C、LCD-AS191WM-Cにて取得しています。
- *14:LCD-AS171M-C、LCD-AS191M-C、LCD-AS191WM-Cが対応しています。
- ・Mate本体のECOモード設定ツールにて制御。Mate タイプME、タイプMBおよびタイプMAでセレクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時は液晶ディスプレイの輝度の制御も可能。
- *16:液晶ディスプレイは2009年10月30日以降の基準に適合。 *18:タイプMEとの組み合わせ時に、PC本体のアプリケーションで表示。PC本体の消費電力値と合計した値が表示 可能です。
- *19:筐体アクセントカラーとして、Nucycle™ シャインブラウンを選択時。
- *20:MY25G/E-A、MY34B/E-A、MY33B/E-A、MY32B/E-A、MY33B/B-A、MY32B/B-Aは、省エネ法の対 象外となります。

NECのセキュリティソリューション

NECは、大切なデータを盗難や情報漏えいなどから守る高度な認証機能や安全性の高い暗号化機能をはじめ、 先進技術を駆使した信頼性の高い機能を提供し、よりセキュアなビジネス環境づくりを支援いたします。

セキュリティ機能については
Mac http://www.nec.co.jp/bpc/ →〔セキュリティソリューション〕をご覧ください。

※各モデルへの対応詳細についてはP27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カードや指紋を用いた個人認証 [NEC Authentication Agent]

FeliCaカードや指紋を用いた手軽でセキュアな個人認証

セキュリティを確保するために必要となる複雑なパスワードの設定をFeliCaカー ド*や指紋で代替することにより手軽なログオン等が可能になります。また、USB メモリなど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。

*:Edv機能搭載カードや機器による認証が可能です。



PC起動時のBIOSパスワード認証を指紋認証で代替*

UltraLite タイプVC(VY10G/C-A)では、BIOSパスワードの入力を指紋認証で代替 することが可能。FeliCaなどのログオン認証と組みあわせることで、より高精度の個 人認証を実現します。さらに、一度の指紋認証でBIOS/Windowsのログオンを実現 するWindowsログオン連携にも対応。強固なセキュリティとともに、利用者に負担を かけないスムーズな業務開始をサポートします。

*:BIOS設定変更パスワードの代替には未対応です。



パスワードバンク機能

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。





内蔵HDD/SSDからの情報漏えい対策 [SecureRedirector]

セキュリティソフト「SecureRedirector」は、機密文書を内蔵HDD/SSDに残さないことで、 "盗難"や"置き忘れ"による情報漏えいリスクを低減します。

- ・文書データの保存時にPC利用者に意識させることなく、保存先を指定したファイルサーバへ置き 換え、内蔵HDD/SSDに文書データを残しません(HDD/SSDに保存させる例外設定も可能です)。
- ・見た目は内蔵HDD/SSD上に保存されているように見えるため、普段のPCと同じ感覚で使用できます。
- ・ファイルサーバに常時接続しなくてもPCを使用できます。また、外出先から社内システムに接続*して 文書データを利用する運用も可能です。
- ・内蔵HDD/SSDが故障した場合でも、文書データはサーバにあるため消失することはありません。
- *:ご利用にあたっては別途VPNアプライアンス「UNIVERGE SecureBranch」が必要です。 詳細はhttp://www.nec.co.jp/datanet/securebranch/をご覧ください。また、対応するSecureBranchの情報に 関してはhttp://www.nec.co.ip/datanet/securebranch/version_rule.html をご覧ください。
- ※本機能はすべてのケースの情報漏えい防止を保証するものではありません。 ※大きなサイズのファイルは扱えません。メールはIMAPのみ対応です。
- 詳細は、http://www.nec.co.jp/bpc/sec_re/をご覧ください。

事務所 外出先 メモリ 内蔵HDD/ SSDではなく メモリ(揮発性)上の -バに保存 -夕で作業可能ですが ファイル サーバ 内蔵HDD/SSDに タは存在しません。

マイドキュメントのデータバックアップ【FlyFolder】

ドキュメントフォルダのあらかじめ設定された文書や画像データを、ファイルサーバまたは BIGLOBEのオンラインストレージ(有償)などへ自動的にバックアップします。万一PCが起 動しなくなった場合でも、ドキュメントフォルダのデータは安全な場所(ファイルサーバ)に格 納されており、別のPCから参照できます。またPCを再セットアップしてFlyFolderの設定を 行えば、ファイルサーバのバックアップデータをローカルデータのように読み込むことで、読 み込んだデータをローカルディスクへリストアしつつ、編集することができます。

ファイルの暗号化

セキュリティチップ搭載モデルでは、HDD/SSD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Personal Secure Drive(PSD)機能が使用可能です。 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。

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

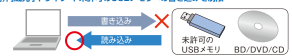
DeviceProtector

デバイスごとの無効化/有効化設定が行えるユーティリティです。例えば、 USB接続のマウスやFeliCaポートなどを使用しながらUSBメモリなどは使 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 い情報漏えい防止対策として利用可能です。

例)未許可のUSB機器を接続



例)内蔵光学ドライブ*や未許可のUSBメモリへの書き込みを制限



*:Mate タイプMEのミラーリング(RAID 1)モデルでは設定できません。

ハードディスクデータ消去

PC廃棄時/売却時にお客様が内蔵のHDD/SSDのデータを消去するための 機能です。「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。

- ※利用する際には光学ドライブが必要です。
- ※「消去作業完了証明書」の発行はできません
- 「消去作業完了証明書」が必要な場合は「PCデータクリーンサービス」をご利用ください。
- 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フィールディング株式会社 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/

ウイルス対策

情報の持ち

出しを制限 します。

> 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。



※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、 P34~35の「■標準でインストール/添付される主なソフトウェア」表をご覧ください。

										1			-:未対応
		++-U= <i>(</i>			ı	Vers	aPro	1			Ma	ate	
		セキュリティ & ***********************************	クライアントPCに 必要なソフトウェア/ オプション	タイプVD	タイプVE	タイプVX	タイプVA	Ultra タイ:	√VC	タイプME	タイプMB	タイプMA	タイプMG (液晶
		マネジメント機能一覧	77737					VY10G/C-A	VY12M/C-7 VY12M/C-8				一体型)
		Standby Rescue Multi*30 (Standby Rescue Multi、增設HDD選択時)	Standby Rescue Multi*1	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_
		ミラーリング(ミラーリング(RAID 1)、 ミラーリング用HDD選択時〕	インテル® ラピッド・ストレージ・ テクノロジー	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_
	HDD 障害 対策	ブルーレイディスクへのシステムバックアップ (ブルーレイディスクドライブ選択時)	Roxio BackOnTrack LE (災害リカバリ)	O*17	O*2	_	_	_	_	O*17	_	_	_
	NJAK	HDDへの衝撃対策【加速度センサ】	ハードディスクセーバー	_	_	_	_	○*20	○*20	_	_	_	_
		データファイルの	FlyFolder*3*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		サーバへの自動転送	セーブデータ転送ツール*3*23	0	0	0	0	0	0	_	_	_	-
		FeliCaカード認証 (FeliCaポート選択時)	NEC Authentication Agent	0	0	_	_	0	0	_	_	_	_
		指紋認証 〔内蔵指紋センサ(ライン型)選択時〕	NEC Authentication Agent	_	_	_	_	O*18*22	0	_	_	_	_
	認証	BIOS指紋認証・Windowsログオン連携*19 〔内蔵指紋センサ(ライン型)選択時〕	NEC Authentication Agent	_	_	_	_	O*18*22	_	_	_	_	_
		BIOSパスワード (ユーザ/スーパバイザパスワード)		O*5	○*5	○*5	○* 5	O*5	○*5	0	0	0	○*5
セ		ハードディスクパスワード機能*6		0	0	0	0	0	0	○*33	0	0	0
き	I/O	利用可能なI/Oポートや		○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	O*7*34	O*7*34	O*7*34	○*7*34
분	制限	USB機器の制限	DeviceProtector*8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セキュリティ機能	鍵管理	セキュリティチップ 【TPM】 〔タイプVXではセキュリティチップ選択時〕	セキュリティチップユーティリティ	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
		ID・パスワードの保護と管理	NEC Authentication Agent	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】*9	Windows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows® XP Professionalの標準機能	0	0	0	○* 4	0	0	0	0	0	0
		Personal Secure Drive [PSD]*3 〔タイプVXではセキュリティチップ選択時〕	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	0	0
		Windows起動前 ウイルス対策*12*13	Always アップデートエージェント、 ウイルスバスター™2009*10	_	O*11	_	_	_	O*11	_	_	_	_
	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™2009* ¹⁰	0	0	_	_	_	0	_	_	_	_
	NJW.	ライルへ快山・船原(標準原刊)	ウイルスバスター™2010*10	_	_	0	0	0	_	0	0	0	0
		NXビット(No eXecute bit)機能		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ	廃棄・売却時のハードディスクデータ消去		O*25	○* ²⁵	○*25	○* ²⁵	○* ²⁵	○*25	○* ²⁵	○*25	○*25	0
	漏えい 防止	HDD/SSDへのデータ保存を制限 [SecureRedirector選択時]	SecureRedirector*1*14	0	_	0	O*4	0	0	0	0	0	0
	盗難 防止	盗難防止用ロック 筐体ロック	セキュリティケーブル (PC-VP-WS15) (別売オプション)	0	O —	O —	O —	O —	0	0	0	0	0
		Remote Power On/Off機能*12	別売ソフトウェアが必要*15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マニ	ネジメント	ネットワークブート機能*12(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	0
	機能	インテル® vPro™ テクノロジー	インテル® AMTに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○*26	_	_	_	○*26	_	○*36	_	_	_
		Wired for Management 2.0対応		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- **1:セレクションメニューで選択時に添付。
 **2: Windows Vista® Businessで選択した場合に利用可能。
 **3: SecureRedirectorとの併用はできません。
 **4: Windows® 7 Home Premiumでは利用できません。
 **5: バ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。
 **6: バスワードを忘れてしまった場合は、自分の解除ができません。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。
 **6: バ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/SSDを有償で交換していただくことになります。
 **7: 内蔵下のトシリアル/バフレルボートやUSBボート、内蔵光学ドライブ、カードスロットが搭載されているモデルでは、BIOSセットアップ
 ユーティリティにてロックすることが可能です。
 **8: 略合と単純性が大学を存せ継続を含まれるIDJを製料(一部のUSBJを干しました)は「大」く制御できたい場合があります。
- *8: 暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。

- *8: 暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器 (一部のUSBメモリ等) は正しく制御できない場合があります。
 *9: Windows® 7 Professional およびWindows Vista® BusinessではSecureRedirectorとの併用はできません。
 *10: ヴィルスソターンファイルの無償提供期間は90日間です。詳しくはP34~35の「■標準でインストール/添付される主なソフトウェ
 ア] 表*4をご参照ください。
 *11: Windows Vista® Businessで利用可能。
 *12: 標準格数の有線LANにで利用可能。
 *13: ヴィ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。
 *14: Outlook ExpressやMicrosoft® Office Outlook® 2007をご利用になる場合、必ず IMAPをご使用ください。SecureRedirector
 は、Personal Secure Drive、セーブデータ転送ソールやMicrosoft® Office Publisher 2007など同時に利用できない機能やアプ
 リケーションがあります。Windows® 7およびWindows Vista® Businessでは、暗号化ファイルンテム (ハードディスク暗号化ユーティリティ)、FlyFolder、Windows® フルまたはWindows Live™メール(タイプVD、LyTLATによるイブVC、UTATにより、VY12M/C-8)の場合は別途マイクロソフト社より提供)も同時に利用できません。詳細は、http://www.nec.co.jp/bpc/sec_re/をご覧ください。また、SecureRedirectoを利用可能な構成には制限があります。詳しくはフリーセレクションメニューをご覧ください。
- *15: 別売のマネジメントソフトウェア (WebSAM® ClientManager等) で実現可能です。
- *17:Windows® 7 Professionalで選択した場合に利用可能。
 *18:Windows® 7 Professional、Windows® XP Professionalインストールで利用可能。
- *19:シングルサインオン機能。BIOSでの指紋認証結果をWindowsで引き継ぎ、再度指紋認証をせずにログオンすることが
- ・フラフル・テースラー機能。 BIOG できます。 :SSD選択時は利用できません。

- *20: SSD選択時は利用できません。

 21: Windows 7 Professional、Windows Vista* Businessで利用可能。

 *22: SecureFinger (別売) の利用はできません。

 22: Windows XP Professionalインストールで利用可能。

 23: Windows XP Professionalインストールで利用可能。

 *26: 利用する際にはセレクションメニューにて光学ドライブを選択するか、別売の光学ドライブが必要です。

 26: インテル VPo™ テクノロジーは、無線LAN (旧EEB02.11a/b/g/n)選択時に対応となります。

 *30: ダイナミックディスクには対応しておりません。また、データベース等、メモリ上にデータを保持しているアブリケーションや、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。

 *33: ミラーリング (RAID 1) を選択した場合は利用できません。

 が34: BIOSセットアップユーディリディによるUSBロック設定時はUSBキーボードおよびUSBマウスも使用できなくなるため、USBロックを使用する場合はPS/2キーボードおよびPS/2マウスをご用意ださい。

 *36: MY25G/F-A MY34G/F-A MY33G/F-A Sat/FM/32B/F-A Dob 対応。

- *36:MY25G/E-A、MY34B/E-A、MY33B/E-AおよびMY32B/E-Aのみ対応。

安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体

「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

保証サービス・保険付保証サービス・保守パックについて詳しくは、፟፟፟
にいいいのでは、
にいいのでは、
にいいのではいいのでは、
にいいのでは、
にいいのでは、
にいいのでは、
にいいのでは、
にいいのでは、
にい

保証サービス

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)





NECのビジネスPCは、安心して長くお使いいただくために、3年標準保証を行っております。 万一のPC故障時にも、ご購入から3年間は修理に必要な部品を無償*1で保証。 最初の1年間は電話診断付き翌営業日出張修理*2(修理受付完了日の翌営業日以降対応)、

引き取り修理も無償で行います。

- *1:2,3年目は、修理作業費および出張費などが別途必要です(部品のみの送付サービスは行っておりません)。
- *2: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)
- ※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。
- ※PC本体購入後2週間以内は出張修理を無償で行います。

出張修理や引取修理 サービスの 期間延長が可能!

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

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。





定額 標準保証拡張/引取標準保証拡張/3年標準保証向け拡張キット

3年標準保証では1年目のみの翌営業日出張修理サービスを3年間、4年間、5年間に延長または引き取り修理を5年間に延長をすることができます。 長期間の修理サービスをご要望のお客様にお勧めです。 *:延長した期間と同期間パーツ保証も延長されます。

期間	サービス内容	購入方法	サービス名	型番	希望小売価格
5年間	パーツ保証		標準保証拡張G3[5年間翌営業日出張修理]		43,000円(税別)
4年間	+ 引き取り修理 +	フリーセレクション	標準保証拡張G3[4年間翌営業日出張修理]	フリーセレクション メニューを ご覧ください。	29,000円(税別)
3年間	翌営業日出張修理(電話診断付き)	メニューにて 本体と一緒に購入	標準保証拡張G3[3年間翌営業日出張修理]		15,000円(税別)
5年間	バーツ保証 + 引き取り修理		引取標準保証拡張G3[5年間引取修理]		33,000円(税別)

※5年保証は一部モデルでは選択できませんのでご注意ください。

標準保証拡張G3は後から別売オプションでも ご購入いただく事が可能です*。

3年標準保証向け拡張キットG4

- ●4年間保証サービス (型番:PC-MV-EX4NY4)29,000円(税別)
- ●3年間保証サービス (型番:PC-MV-EX3NY4)15.000円(税別)

*: 別売オプションの場合、別途対象PCの登録手続きが必要です。

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。

取扱い不注意による

破損も対応する 動産保険付き

保険付保証サービス

動産総合保険付標準保証拡張





標準保証では無償保証の対象とならない天災や取扱いの不注意による 破損・損傷時に修理費用を補填する、動産総合保険サービスをセットにした 標準保証拡張です。3年標準保証では1年目のみの引き取り修理サービス を3年間または4年間に延長します。

[動産総合保険について]

お客様に代わりNECパーソナルプロダクツ株式会社が契約者となり、三井住友海上火災保険株式会社と契約締結しま す。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火に起因するもの、故意およ び重大な過失によるもの、姿難被害は除外されます。動産総合保険を利用した修理には限度額が設定されており、限度額 を超えての修理は有償となります。動産総合保険を利用して修理の場合、出張での修理には対応しておりません。なお、購 入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。

期間	サービス内容	購入方法	サービス名	型番	希望小売価格
4年間	引き取り 修理	フリー セレクション メニューにて	動産総合保険付 標準保証拡張G3 [4年間引取修理専用]	フリー セレクション	24,000円(税別) UltraLite タイプVCは 29,000円(税別)
3年間	引き取り 修理	本体と一緒に購入	動産総合保険付 標準保証拡張G3 [3年間引取修理専用]	メニューを ご覧ください	14,000円(税別) UltraLite タイプVCは 19,000円(税別)

「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ます。

4日出張対応の 手厚い保守を お求めの方に

保守パック





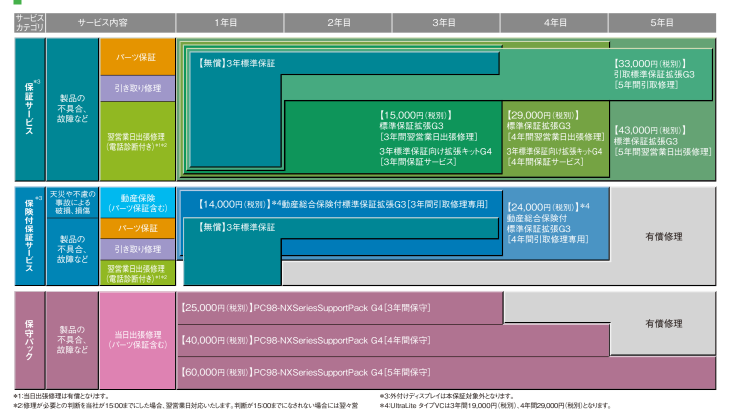


標準保証より手厚いサポートを行う保守パックです。当日対応*1*2の出張修 理サービスを週6日提供します。また、セレクションメニューで同時購入した 純正オプション製品およびNECディスプレイソリューションズ社製LCDの -部*3も対象となります。

- *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。受付は毎日24時間 行っております。[出張修理サービス提供日時] 月曜日~土曜日 8:30 ~ 21:00
- *2:交通事情、天候、対象機器の設置地域、修理部品の一時的在庫不足等のやむをえない事情により、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。
- : 15型以上23型未満のLCDが対象(一部の特殊ディスプレイは除く)。 対象の詳細は、MultiSync LCD SupportPack 対象機器 http://www.nec-display.com/jp/support/display/supportpack2.htmlをご参照ください。 ※本サービスの修理受付窓口は、カスタマーサポートセンター(NECフィールディング株式会社)のみとなります。電話番号
- につきましては保守バック同梱の連絡先シールをご覧ください。保証サービスの修理受付窓口とは異なりますので、ご注

期間	サービス内容	購入方法	サービス名	型番	希望小売価格
5年間保守	当日 出張修理		PC98-	PC-MV-SU5LD4	60,000円(税別)
4年間保守	当日 出張修理	別売 オプション にて購入	NXSeries Support Pack G4	PC-MV-SU4LD4	40,000円(税別)
3年間保守	当日 出張修理		T dok d4	PC-MV-SU3LD4	25,000円(税別)

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。



ディスプレイの保証サービス

PC本体の標準保証のレベルに関わりなく、ディスプレイの保証は下記のようになります。

無償 NECディスプレイソリューションズ社製ディスプレイの保証

業日の対応とさせていただきます。天候、交通事情等で指定の日時にお伺いできない場合があります。

翌々営業日以降:離島、非離島の一部(青森県の一部、山陰地方の一部)

翌営業日:北海道、本州、四国、九州、沖縄

本カタログに掲載のNECディスプレイソリューションズ社製ディスプレイは、お買い上げより3年間引き取り修理を無償*¹で行います。 詳細はディスプレイ添付の保証書ならびにユーザーズマニュアルをご覧ください。

- *1:LCD(液晶)パネルおよびバックライトの経時による劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合は、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。
- ※修理時に費用が発生した場合は、現金でお支払いいただく場合があります。

購入後期間		ディスプレイ	製造元
1~3年目	4年目以降	712701	表逗儿
無償 引き取り修理* ²	有償修理	22型高精細ワイドWSXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-EA221WMe-C) 19型ワイドWXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS191WM-C) 19型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS191M-C) 17型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS171M-C)	NECディスプレイソリューションズ

*2:詳しくは、NECディスプレイソリューションズ社ホームページ http://www.nec-display.com/jp/support/display/3y.html をご参照ください。

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) 事前に登録されたお客様に対して、対象パソコンの海外から日本への引き 取り修理サポートを行います。(対象機種: VersaPro) NEC UltraCareSMの詳しい内容につきましては、

※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。

- http://www.nec.co.jp/bpc/
 - →〔ビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード)」〕
 - →〔保証·保守の、有償保守の「保守サービスメニュー」〕
 - → 「プロダクトサポートの、ハードウェアサポートの「UltraCare」)をご覧ください。

より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

● 設計上のこだわり

商品コンセプトに沿って設計上の様々な工夫を行っています。また、採用する部材には厳選した評価を行っています。

例)設計段階から工夫し、放熱の効率に配慮した筐体設計

● 製造停止から5年間のハードウェア補修用性能部品の供給を保証

長期間で使用いただくことができるように、製造停止より5年間のハードウェア補修用性能部品供給を保証いたします。

● 厳しい動作試験による品質の向上

試作段階から厳しい環境試験*を行い、商品完成度を上げることによって品質の向上に努めています。

例)温湿度試験/衝撃試験/各種コネクタ挿抜試験など

*:開発製造段階における試験内容の一部抜粋であり、実際の製品の動作を保証するものではありません。

■ ISO9001の認証を取得

商品の設計・開発・製造および品質保証システムには、国際品質保証規格 ISO9001の認証を取得するなど、商品の品質を高めるためのマネジメントシステムを構築しています。

スマートセレクションメニュー1



VersaPro

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。各セレクションの右横にある記号(例:❸)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。

●標準搭載されている組み合わせは、ベースモデル価格に含まれております。

●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。 ③ http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → [カスタマイズ/お見積もり] [HDD/SSD使用可能領域について] Windows® 7モデルでは、お客様が使用 可能なHDD/SSD領域は最大約6GB の再セットアップ用バックアップイメージな どを除いた容量となります。

	vorour r					
ベー	ースモデル 型名	型番 希望小売価格	※下記のベースモデル価 CPU	各はスマートセレクションメニューの最小構成価格です。※表示価格はで インストールOS	べて消費税別です。 構成	スマートセレクションメニュー アプリケーションソフトウェア
۶۸۶VD	7 Professional VY24G/D-9	Windows® 7 Professio PC-VY24GDD 177,000円 Windows® XP Profession	インテル" Core" i5-520M プロセッサー (2.40GHz) ional with SP3 正規版	(2010年1月発表商品) Windows® 7 Professional 正規版 (2010年1月発表商品)	15.4型ワイド WXGA液晶 ニッケル水素 パッテリ	Office Personal 2007 +22,000円 ほう 型 でのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
	VY24G/D-9	PC-VY24GDD 178,000円	onal 正規版 ダウングレード) インテル* Core** i5-520M プロセッサー (2.40GHz)	Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	WXGA液晶 ニッケル水素 バッテリ	+22,000円 ⑤ アプリケーションなし +0円 ⑦
	Vista Business	Windows Vista® Busin	ess with SP1 正規版	(2009年5月発表商品)		Office Personal 2007
V 278	VY25A/E-7 VY18L/E-7	PC-VY25AED 181,000円 PC-VY18LED 157,000円	インテル® Core "2 Duo ブロセッサー P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® ブロセッサー T3000 (1.80GHz)	Windows Vista® Business with SP1 正規版	15.4型ワイド WXGA液晶 リチウムイオン バッテリ(M)	#22,000円 4 アプリケーションなし +0円 6
Ϋ́Ε	XPインストール VY25A/E-8	Windows® XP Profess (Windows Vista® Busi PC-VY25AED 182,000円	ness 正規版 ダウングレード) インテル® Core™2 Duo プロセッサー	(2000 1073034 556 7	15.4型ワイド WXGA液晶	Office Personal 2007 +22,000円 ⑤
	VY18L/E-8	PC-VY2SAED 152,000円 PC-VY18LED 158,000円	P8700 (2.53GHz) インテル [®] Celeron [®] プロセッサー T3000 (1.80GHz)	Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード)	WAGA/改画 リチウムイオン バッテリ(M)	アブリケーションなし +0円 ひ
	7 Professional VY24G/X-A	Windows® 7 Professio PC-VY24GXN 165,000円	nal 正規版 インテル [®] Core™ i5-520M ブロセッサー (2.40GHz)	(2010年5月発表商品)	45 0711 (1)	Office Personal 2007 +22,000円 ⑤
517	VY22G/X-A VY18L/X-A *:インテル* Core™ i3 ブ	PC-VY22GXN 151,000円 PC-VY18LXN 131,000円 ロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (2.26GHz)* インテル® Celeron® プロセッサー P4500 (1.86GHz) 育機関・SOHO・個人事業者様向けになります	Windows® 7 Professional 正規版	15.6型ワイド WXGA液晶 リチウムイオン バッテリ(M)	アプリケーションなし +0円 ④
Š	XPインストール	Windows® XP Profess (Windows® 7 Professi	onal 正規版 ダウングレード)	(2010年5月発表商品)		
	VY24G/X-A VY22G/X-A VY18L/X-A	PC-VY24GXN 166,000円 PC-VY22GXN 152,000円 PC-VY18LXN 132,000円	000円 インテル [®] Core [™] i3-350M プロセッサー (2.26GHz) [®] (Wi	Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	15.6型ワイド WXGA液晶 リチウムイオン バッテリ(M)	Office Personal 2007 +22,000円 ⑤ アプリケーションなし +0円 ⑦
	*:インテル® Core™ i3 ブ	・ ロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教	育機関・SOHO・個人事業者様向けになります	9		
		Windows® 7 Professio		(2010年5月発表商品)	15.6型ワイド	Office Personal 2007 +22,000円 自
917 V	VY25A/A-A VY22M/A-A	PC-VY25AAN 152,000円 PC-VY22MAN 121,000円	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 900 (2.20GHz)	Windows® 7 Professional 正規版	WXGA液晶 リチウムイオン バッテリ(M)	アプリケーションなし +0円 ・
A	XPインストール		ional with SP3 正規版 onal 正規版 ダウングレード) インテル [®] Core ^{™2} Duo プロセッサー	(2010年5月発表商品)	15.6型ワイド WXGA液晶	Office Personal 2007 +22,000円 ⑤
	VY25A/A-A VY22M/A-A	PC-VY25AAN 153,000円 PC-VY22MAN 122,000円	P8700 (2.53GHz) インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 900 (2.20GHz)	Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	WXGA液晶 リチウムイオン バッテリ(M)	アプリケーションなし +0円 ひ
Ultr	7 Professional	Windows® 7 Professio		(2010年5月発表商品)	12.1型ワイド WXGA液晶	Office Personal 2007 +22,000円 G
UltraLite :	VY10G/C-A	PC-VY10GCB 248,000円	インテル [®] Core™ i7-620UM プロセッサー (1.06GHz)	Windows® 7 Professional 正規版	リチウムイオン バッテリ(M)	+0円 ⊕
9√7VC	XPインストール VY10G/C-A	Windows® XP Profess (Windows® 7 Professi PC-VY10GCB 249,000円	onal 正規版 ダウングレード) インテル® Core™ i7-620UM	(2010年5月発表商品) Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Mindows® 7 Professional T	12.1型ワイド WXGA液晶 リチウムイオン	Office Personal 2007 +22,000円 ⑤
		_ 10,00013	プロセッサー (1.06GHz)	(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	バッテリ(M)	+0H €

Windows® 7モデルで「再セットアップ用バックアップイメージ」を DVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にセレクションメニューで DVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

お選びいただいた商品の型番 PC-VY

③: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/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMを使用する際には、 使用する媒体に応じてセレクションメニューまたは拡張機器一覧(P45)で 選択可能な光学ドライブが必要です。

②:Windows® XP Professionalインストールは、「再セットアップ用バックアップイメージ」を HDD/SSD内に格納しておりません。Windows® XP Professionalの再セットアップを 行う必要がある場合は、再セットアップ用媒体を選択してください。

トインが記れ

ノコインアツノソリーセレジン VersaPro

インアップノリーセレジンヨ. **Mate**

標準への取り組み

| カチュリアイ/米ボ・

作一覧 スマートセレクション

④ :フイヤレスWANはNTTドコモの「FOMA® HIGH-SPEED」に接続可能です(64Kデータ通信には未対応)。ご利用にはNTTドコモのFOMA回線契約が必要です。 回線の料金ブランやサービス提供エリア情報などNTTドコモが提供するサービスについての詳細は、NTTドコモへお問い合わせください。

スマートセレクションメニュー2



Mate

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。各セレクションの右横にある記号(例: ❸)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。

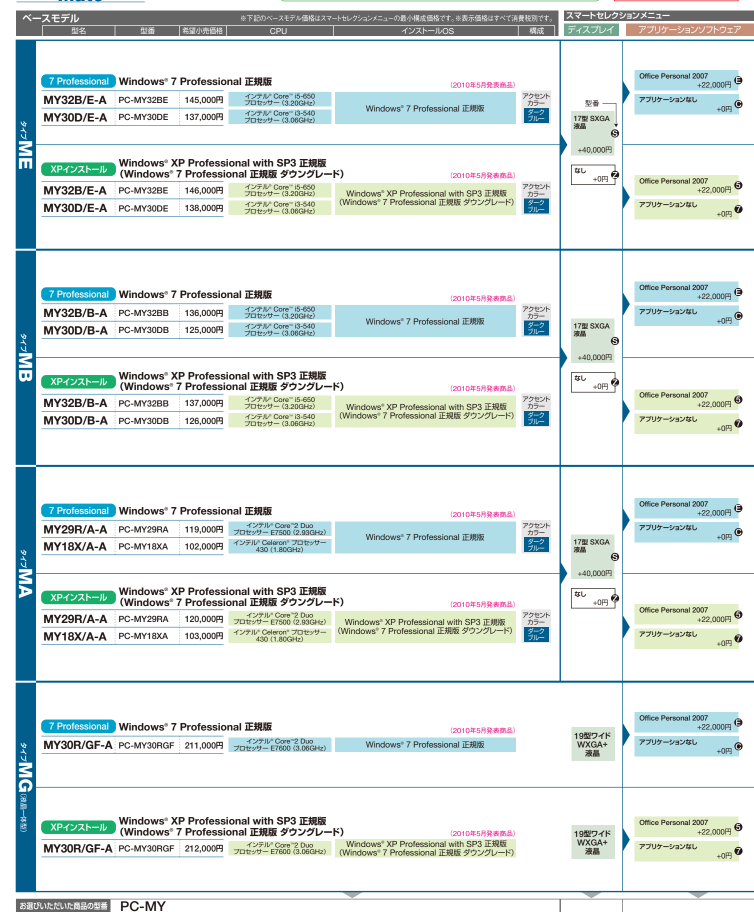
●標準搭載されている組み合わせは、ベースモデル価格に含まれております。

●一部ディスプレイを除いた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。

於 http://www.nec.co.jp/bpc/mate/ → [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] Windows® アモデルでは、お客様が使用 可能なHDD領域は最大約6GBの再セット アップ用バックアップイメージなどを除いた 容量となります。



/ トングの内型

ョン | ラインアップ/フリーセレクシ: | VersaPro

ラインアップ/フリーセレク Mate

保証 | 環境への取 |

スマートセレクション

Α

- ■標準でインストール/添付される主なソフトウェア(注:セレクションメニューにて光学ドライブを選択されて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光学ドライブが必要です。)

 ●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商品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

■Windows® 7 Professional*1インストールモデル*14/Windows® 7 Home Premium*1インストールモデル

◆:プリインストール&専用ディスク添付 ◎:プリインストール ○:添付 -:なし

				Vers	aPro			Ma	ate		VersaPro
		タイプVD *20	タイプVX *20	タイプVA *20	UltraLite タイプVC*20 VY10G/C-A	タイプME	タイプMB	タイプMA	タイプMG (液晶一体型)	タイプVA *20	
	イン			Window	rs® 7 Professi	onal 32ビット	正規版★			Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版★	
		Windows® Internet Explorer® 8 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウイルスバスター™2009*4	0	_	_	_	-	-	_	_	_
		ウイルスバスター™2010*4	_	0	0	0	0	0	0	0	0
		MobileOptimizer ★	_	_	_	— *17	-	-	_	_	_
		Adobe® Reader®	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	741	FlyFolder*5 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	添付/ インストールソフトウェア	NEC Authentication Agent ★	0	○*15	_	0	0	0	0	0	_
	1221 10221 212	ハードディスクセーバー* ²³ ★	_	-	-	0	-	-	-	-	-
		DeviceProtector ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		画面出力先切替ツール ★	0	0	0	0	_	-	_	-	0
		ECOモード設定ツール ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消費電力の表示 ★	0	0	0	-	0	-	-	-	0
		バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール ★	0	0	0	0	_	_	_	_	0
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	インテル® ラピッド·ストレージ·テクノロジー ★	_	_	_	_	0	_	_	_	_
		Corel® WinDVD®*6	_	_	_	_	0	_	_	_	_
	ブルーレイディスクドライブ 選択時	Roxio Creator LJB*7	•	_	_	-	•	_	_	_	_
		Roxio BackOnTrack LE(災害リカバリ)	0	_	_	_	0	_	_	_	_
t	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	Corel® WinDVD®®6	_	0	0	0	0	0	0	0	0
レクションメ		Roxio Creator LJB*7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
활	DVD-ROM 選択時	Corel® WinDVD®*6	-	0	0	0	0	0	0	0	0
ジ	ワイヤレスWAN 選択時	ドコモコネクションマネージャ*21 ★	_	_	-	0	-	-	-	-	-
		3G Watcher*21 ★	-	-	-	0	-	-	-	-	-
7	Standby Rescue Multi 選択時	Standby Rescue Multi*31	_	_	-	_	0	_		-	-
別	SecureRedirector 選択時	SecureRedirector*8 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Office Professional 2007 選択時	Microsoft® Office Professional 2007*9	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Office Personal 2007 with	Microsoft® Office Personal 2007*9	*	•	•	•	•	•	•	•	-
	PowerPoint 2007 選択時	Microsoft® Office PowerPoint® 2007*9*10	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Office Personal 2007 選択時	Microsoft® Office Personal 2007*9	•	•	•	•	•	•	•	•	•

■Windows Vista® Business*1*2インストールモデル*3

◆:プリインストール&専用ディスク添付 ◎:プリインストール ○:添付 -:なし

				VersaPro
	モデル		タイプVE *20	UltraLite タイプVC* ²⁰ VY12M/C-7
イン	ストールOS*1		Windows Vista® Bus	siness with SP1 32ビット 正規版®2★
	Windows® Internet Explorer® 7	*	0	0
	ウイルスバスター™2009*4		0	0
	Always アップデート エージェント		0	0
	MobileOptimizer	*	0	0
	Adobe® Reader®		0	0
	FlyFolder*5	*	0	0
添付/	NEC Authentication Agent	*	0	0
インストールソフトウェア	ハードディスク暗号化ユーティリティ* ⁵	*	0	0
	ハードディスクセーバー* ²³	*	_	0
	DeviceProtector	*	0	0
	画面出力先切替ツール	*	0	0
	ECOモード設定ツール	*	0	0
	節電設定ツール	*	_	©
	バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール	*	0	0
	InterVideo® WinDVD® for NEC*6		0	_
ブルーレイディスクドライブ 選択時	Roxio Creator LJB*7		•	-
보	Roxio BackOnTrack LE(災害リカバリ)		0	-
セ DVDスーパーマルチドライブ 選択時 DVD-ROM 選択時 SecureRedirector 選択時	InterVideo® WinDVD® for NEC*6		0	0
リートーマルフトライン 医乳時	Roxio Creator LJB*7		•	*
DVD-ROM 選択時	InterVideo® WinDVD® for NEC*6		0	0
	SecureRedirector*8	*	-	0
Office Professional 2007 選択時	Microsoft® Office Professional 2007*9		•	•
Office Personal 2007 with	Microsoft® Office Personal 2007*9		•	•
PowerPoint 2007 選択時	Microsoft® Office PowerPoint® 2007*9*10		•	♦
Office Personal 2007 選択時	Microsoft® Office Personal 2007*9		•	•

■Windows® 7 Professional 正規版(Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用)*1*2	◆:プリインストール&専田ディスク添付 ◎:プリインストール ○:添付:かし

		Ver	VersaPro		Mate			
		モデル	タイプVA *20	UltraLite タイプVC*20 VY10G/C-A	タイプME	タイプMA		
	_	ヾースOS*1	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版★					
インストールOS*1			Windows Vista® Business with SP1 32ビット 正規版*2★					
		Windows® Internet Explorer® 7 ★	• 0	0	0	0		
		ウイルスバスター™2010*4	0	0	0	0		
		MobileOptimizer*25 ★	0	0	_	_		
		Adobe® Reader®	0	0	0	0		
		FlyFolder*5 ★	0	0	0	0		
		NEC Authentication Agent ★	-	0	0	0		
	添付/	ハードディスク暗号化ユーティリティ*5*25 ★	0	0	0	0		
	インストールソフトウェア	ハードディスクセーバー* ²³ ★	-	0	_	_		
		DeviceProtector ★	0	0	0	0		
		画面出力先切替ツール ★	0	0	_	_		
		ECOモード設定ツール ★	· O	0	0	0		
		消費電力の表示 ★	0	-	0	_		
		節電設定ツール ★	-	0	-	-		
		バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール ★	· O	0	-	-		
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	インテル® ラビッド・ストレージ・テクノロジー ★	-	-	0	-		
12	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	Corel® WinDVD®#6	0	0	0	0		
15	ロマロスーパーマルチドライラ 選択時	Roxio Creator LJB*7	*	*	•	*		
セレクションメ	DVD-ROM 選択時	Corel® WinDVD®¥6	0	0	0	0		
12	ワイヤレスWAN 選択時	ドコモコネクションマネージャ* ²¹ ★	-	0	_	_		
<u>×</u>	フィドレスWAIN 選択時	3G Watcher*21 ★	-	0	-	-		
1구	Standby Rescue Multi 選択時	Standby Rescue Multi*31	-	_	0	-		
勍	SecureRedirector 選択時	SecureRedirector*8 ★	. 0	0	0	0		
	Office Personal 2007 選択時	Microsoft® Office Personal 2007*9	•	•	*	•		

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

■Windows® XP Professional with SP3 正規版(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*11*12

◆:プリインストール&専用ディスク添付 ◎:プリインストール ○:添付 -:なし

			VersaPro			Mate					
		モデル	タイプVD *20	タイプVX *20	タイプVA *20	UltraLite タイプVC* ²⁰ VY10G/C-A	タイプME	タイプMB	タイプMA	タイプMG (液晶一体型)	
	ベースOS*1		Windows® 7 Professional 32ピット 正規版★								
インストールOS*11			Windows® XP Professional with SP3 32ビット 正規版★*12								
	Windows® Internet Explorer® 7 ★		©*13	O*13	O*13	©*13	©*13	O*13	©*13	©*13	
		ウイルスバスター™2009*4	0	-	-	_	-	-	-	-	
		ウイルスバスター™2010*4	-	0	0	0	0	0	0	0	
		MobileOptimizer*26 ★	0	0	0	0	-	-	-	-	
添付/	Adobe® Reader®	0	0	0	0	0	0	0	0		
	セーブデータ転送ツール*5*26 ★	0	0	0	0	-	-	-	-		
	NEC Authentication Agent ★	0	O*15	-	0	0	0	0	0		
	添竹/ インストールソフトウェア	ハードディスク暗号化ユーティリティ* ²⁶ ★	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1001 100010010	ハードディスクセーバー* ²³ ★	-	-	-	0	-	-	_	-	
		DeviceProtector ★	0	0	0	0	0	0	0	0	
		画面出力先切替ツール ★	0	0	0	0	-	-	_	-	
		ECOモード設定ツール ★	0	0	0	0	0	0	0	0	
		消費電力の表示 ★	0	0	0	_	0	-	_	-	
		節電設定ツール ★	-	-	-	0	-	-	-	-	
		バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール ★	0	0	0	0	_	-	_	-	
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	インテル® ラビッド・ストレージ・テクノロジー ★	_	_	_	_	0	_	_	_	
		InterVideo® WinDVD® for NEC*6	○*16	-	-	_	-	-	-	_	
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	Corel® WinDVD®*6	-	0	0	0	0	0	0	0	
		Roxio Creator LJB*7	•	•	•	•	•	•	•	•	
12	DVD-ROM 選択時	InterVideo® WinDVD® for NEC*6	○*16	-	-	_	-	-	-	-	
2	DVD-ROIM 選択時	Corel® WinDVD®*6	-	0	0	0	0	0	0	0	
ションメ	ワイヤレスWAN 選択時	ドコモコネクションマネージャ*21 ★	-	-	-	0	-	-	-	-	
メ	ワイドレスWAIN 選択時	3G Watcher*21 ★	-	-	_	0	_	-	_	-	
=	Standby Rescue Multi 選択時	Standby Rescue Multi*31	_	_	-	_	0	-	-	-	
別	SecureRedirector 選択時	SecureRedirector*8 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	
נימ	Office Professional 2007 選択時	Microsoft® Office Professional 2007*9	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Office Personal 2007 with	Microsoft® Office Personal 2007*9	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PowerPoint 2007 選択時	Microsoft® Office PowerPoint® 2007*9*10	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Office Personal 2007 選択時	Microsoft® Office Personal 2007*9	•	•	•	•	•	•	•	•	

■Windows® XP Professional with SP3 正規版(Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード)*11*12

◆:プリインストール&専用ディスク添付 ◎:プリインストール ○:添付 -:な!

Williaows /	KF FIOIESSIONAL WILL	SP3 EXMX (WINDOWS VISIA BUSINESS	шил		◎・ノリ1ンストール ○・添付 一・なし	
				Versa	Pro .	
モデル			タイプVE	UltraLite タイプVC* ²⁰		
				*20	VY12M/C-8	
	^			Windows Vista® Business w	ith SP1 32ビット 正規版*2★	
	イン	ストールOS*11		Windows® XP Professional w	rith SP3 32ビット 正規版*12★	
		Windows® Internet Explorer® 7	*	©*13	©* ¹³	
		ウイルスバスター™2009*4		0	0	
		MobileOptimizer	*	0	0	
		Adobe® Reader®		0	0	
		セーブデータ転送ツール*5*26	*	0	0	
	NE 44 /	NEC Authentication Agent	*	0	0	
インスト	添付/ ・ールソフトウェア	ハードディスク暗号化ユーティリティ	*	0	0	
1271	707 21 21	ハードディスクセーバー* ²³	*	-	0	
		DeviceProtector	*	0	0	
		画面出力先切替ツール	*	0	0	
		ECOモード設定ツール	*	0	0	
		節電設定ツール	*	-	©	
		バッテリ・リフレッシュ & 診断ツール	*	0	0	
+ DVD7-	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	InterVideo® WinDVD® for NEC*6		0	0	
Ų DVDA	// (//////////////////////////////////	Roxio Creator LJB*7		♦	*	
`/	/D-ROM 選択時	InterVideo® WinDVD® for NEC*6		0	0	
Secur	reRedirector 選択時	SecureRedirector*8	*	-	0	
✓ Office Property of the	rofessional 2007 選択時	Microsoft® Office Professional 2007*9		•	*	
	Personal 2007 with	Microsoft® Office Personal 2007*9		•	*	
뭬	erPoint 2007 選択時	Microsoft® Office PowerPoint® 2007*9*10		•	*	
Office F	Personal 2007 選択時	Microsoft® Office Personal 2007*9	- 1	*	•	

■Office Professional 2007/Office Personal 2007 with PowerPoint 2007/Office Personal 2007に含まれるアプリケーションについて

Office Professional 2007選択時 Microsoft® Office Professional 2007 (Microsoft® Office Word 2007, Microsoft® Office Excel® 2007, Microsoft® Office Outlook® 2007, Microsoft® Outlook® 2007, Microsoft® Outlook® 2007, Microsoft® Outlook® 2007, Microsoft® 200 Microsoft® Office PowerPoint® 2007, Microsoft® Office Publisher 2007, Microsoft® Office Access 2007) Office Personal 2007 with PowerPoint 2007選択時 Microsoft® Office Personal 2007 (Microsoft® Office Word 2007, Microsoft® Office Excel® 2007, Microsoft® Office Outlook® 2007), Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Office Personal 2007選択時 Microsoft® Office Personal 2007 (Microsoft® Office Word 2007, Microsoft® Office Excel® 2007, Microsoft® Office Outlook® 2007)

- *1:本カタログ掲載モデルにインストールされている Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premium、Windows Vista® Business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、再セットアップ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、Windows® 7モデル、またはタイプVE、UltraLite タイプVC(VY12M/C-7)のWindows Vista®モデルでブルーレイディスクドライブまたは DVDスーパーマルチドライブを選択時は、再セットアップ用媒体を作 成可能です(別途 DVD-R媒体が必要)。 2:Windows Vista® Service Pack 1 (SP1)をプリインストールしています。

- **2. Windows* XP Professional with SP3 正規版 (Windows Vista® Business 正規版 ダウングレード)に Windows Vista® Businessの再セットアップ用媒体を使用して、再インストールした場合を含む。

 *4. 新種のウイルスを検出するにはウイルスパターンフィノルの更新が必要です。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。また、ウイルスパターンファイルの無償提供期間は、アップデート機能の有效化後、90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスパスター™の更新手続(有償)が必要です。
- *5: SecureRedirectorとの併用はできません。
- ブルーレイディスクの再生はできません。DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。また、タイプVE、タイプVC (VY12M/C-7、VY12M/C-8)ではデジタル放送を録画したディスクなど、CPRMで保護された映像の再生はできません。
- *7: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。
- *8: Outlook ExpressやMicrosoft® Office Outlook® 2007をご利用になる場合、必ず IMAPをご使用ください。SecureRedirector は、Personal Secure Drive、セーブデータ転送ソールやMicrosoft® Office Publisher 2007など同時に利用できない機能やアプリケーションがあります。Windows® 7およびWindows Vista® Businessでは、暗号化ファイルシステム (ハードディスク暗号化ユー ティリティ)、FlyFolder、Windows®メールまたはWindows Live™メール(タイプVD、タイプVE、UltraLite タイプVC (VY12M/C-7、VY12M/C-8) の場合は別途マイクロソフト社より提供)も同時に利用できません。詳細は、http://www.nec.co.jp/bpc/sec_re/ をご覧ください。また、SecureRedirectorを利用可能な構成には制限があります。詳しくはフリーセレクションメニューをご覧ください。

- 9:2007 Office system Service Pack 1をプリインストールおよび添付しています。

- Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 2になります)。 : アンインストールするとMicrosoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 3になります。
- *14:Windows® XP Professional with SP3 正規版 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)、およびWindows® 7 Professional 正規版 (Windows Vista Business 正規版 インストールサービス適用) にWindows® 7 Professionalの再セットアップ用媒体を使用して、再インストールした場合を含む。
- *15:セキュリティチップを選択しない場合、パスワードバンク機能のみ利用可能となります。 *16:Windows® 7 Professionalインストール時はご利用になれません。Windows® 7 ProfessinaalでのDVD再生については
- *17: 2010年月頃に、別途 http://www.nec.co.jp/bpc/ →ビジネスPCユーザサポートの「サポート情報 (ダウンロード)」→「ダウンロード」のモジュール、ドライバ欄にて無情提供予定です。
 *20:「ワンタッチスタートボタンの設定」は、添付アプリケーションでのご提供となります。
- *21:64Kデータ通信には対応しておりません。
- *23:SSD選択時は利用できません。
- *25: Windows Vista® Businessでのみ利用可能です。 *26: Windows® XP Professionalでのみ利用可能です。

Windows Media® Playerをご利用ください。

*31:Standby Rescue Multiは「ダイナミックディスク」に対応していません。

			タイプ	TVD		タイプVE		
		=u.ch •1			VY26A/E-7	VY25A/E-7	VY18L/E-7	
		型名*1	VY25G/D-9	VY24G/D-9	VY26A/E-8	VY25A/E-8	VY18L/E-8	
	イン	/ストールOS*15	Windows® 7 Prof			ws Vista® Business with SP1		
			Windows® XP Professional with Service	e Pack 3 (SP3) 止規版のとちらか1つ選択	Windows® XP Professio インテル® Core™2 Duo	onal with Service Pack 3 (SP3 インテル® Core™2 Duo)止規版のとちらか1つ選択 インテル® Celeron®	
		CPU*20	インテル® Core™ i5-540M プロセッサー*2*14	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー*2*14	プロセッサー P8800*14	プロセッサー P8700*14	プロセッサー T3000	
	クロ:	ック周波数(コア数)	2.53GHz(2)	2.40GHz(2)	2.66GHz(2)	2.53GHz(2)	1.80GHz(2)	
		1次	インストラクション用32K	B×2/データ用32KB×2	インスト	、ラクション用32KB×2/データ用3	2KB×2	
	キャッシ	/ユメモリ 2次	256K		31	MB	1MB	
L		3次	3N			-	1	
		ンテル® VT-x 機能	対		対応			
		システムバス チップセット	*50 モバイル インテル® QM57 Express チップセット		1,066MHz(メモリバス:1,066MHz) 800MHz(メモリバス:800 モバイル インテル*GM45 Express チップセット			
		ュリティチップ*31	ENTINADIN QIVIS		1.2準拠	712770 GIVI43 Express 79	7 2 9 1	
		モリ(メインメモリ)			Mスロット×2]*28			
\top			15.6型ワイドTFTカラー液晶(ご				∨0001;L)	
		表示素子	15.4型ワイドTFTカラー液晶(WXG		15.4型ワイドTFTカラー液晶(WXGA:1,280×800ドット)			
		LCDドット抜け*23	15.6型: 0.00013%以下、		0.00027%以下 モバイルインテル。GMA 4500MHD			
	グラフ	フィックアクセラレータ	インテル® HD (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機		モバイル インテル® GMA 4500MHD (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)			
		ビデオRAM*5	最大250~1,306MB(Windows® 7の場合		最大268~1,292MB(Windows Vista®の場合)、最大256MB(Windows® XPの場合)*9			
		WXGA		色(1,280×800ドット(WXGA)、1,280×768ドット			E(Wildows XI S SE)	
表		内蔵ディス LCD	*Win	idows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能により1,600				
表示機能		プレイ	最大1,677万色(1,920×1,080ドット(フ					
能		*11*13*46 フルHD LCD	1,440×900ドット〈WXGA+〉、1,280×1,024 1,280×768ドット〈WXGA〉、1,024×768			_		
	長示色	LOD	*Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機					
	解度)	アナログ	最大1,677万色(1,680×1,050ドット(WS		最大1,677万色(1,68	80×1,050 (WSXGA+)、1,600×1	1,200ドット〈UXGA〉、	
		別売の外 RGR接続時	1,440×900ドット〈WXGA+〉、1,280×1,024			->、1,280×1,024ドット〈SXGA〉、		
		付けテイス	1,280×768ドット〈WXGA〉、1,024×768		1,024×7	768ドット〈XGA〉、800×600ドット〈	(SVGA>)	
		プレイ接続 時*12*32 HDMI接続時	最大1,677万色(1,920×1,080ドット〈フ 1,280×720ドット、1,024×768ドット〈XGA〉			_		
		*10	7,280~7.20トット、1,024~7.88トット(XGA)。 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i					
	音源	原/サウンド機能			プ High Definition Audio 準拠			
酒#	機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE	-T、Remote Power On機能標準装備、	1 -	ASE-TX/10BASE-T, Remote P	ower On機能煙淮荘儘	
			インテル® AM			I THEIR P		
記憶	装置	FDD +_#_K			1一により選択可能			
2.4	装置	キーボード ワンタッチスタートボタン			ヘローク:3mm、JIS標準配列 ンの設定」*33を標準添付			
///		ポインティングデバイス			プロ設定」でを標準終的 きNXパット標準装備			
		USB(USB2.0)	5(右側面×2、左側		10000	5(右側面×1、左側面×3、背面×1)		
1	ター	ディスプレイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミ	ニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1*10	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1			
	イス	シリアル/バラレル			ps対応/セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1			
	171	通信関連			NNコネクタ×1			
_		サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*7、ヘッドフ				
		ンカードスロット	自動または任意設定可能(CPU制	TypeI/II×1スロット(TypeII使用不可)、I		busxy心 B定可能(CPU制御*20、HDD制御。	工 二夕節雲機能	
	バワ	フーマネジメント	スリーブ状態(Windows® 7)、スタン/			ws Vista®)、スタンバイ状態(Wind		
		ECO T -ド			可能なECOボタンを装備			
		輝度センサー		周囲の明るさを感知し、画面の明るさ				
	N/	電源	バッテリバッ	クまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(AC)	アダプタ経由)[電源コードは日本国	国内向け(AC100V用)を添付]		
>%\A/i		力* ²⁹ (最大構成時) ⁹ 7 Professionalの測定値	約16W(約90W)		_		
26 VVI		力*29(最大構成時)						
*Wi		Vista® Businessの測定値	_	約13W((約90W)	約16W(約90W)		
		力*29(最大構成時)	約16W(約12W/	(約90W)	約15W(約90W)		
₩Wir		XP Professionalの測定値	***************************************	130044)	W21244	(#30044)	#913VV(#930VV)	
エネル		効率(2007年度省エネ達成率)*3	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00025(AAA)		_		
エネル: ※Wi	ndows®	7 Professionalの測定値	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00025(AAA)		_		
エネル: ※Wi エネル:	ndows® ドー消費効		I区分 0.00023(AAA)	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00019(AAA)	- I区分 0.00020(AAA)	I区分 0.00033(AAA)	
エネル: ※Wi エネル: ※Wii エネル:	ndows® F一消費效 ndows \ F一消費效	[®] 7 Professionalの測定値 効率(2007年度省エネ達成率)*3 Vista® Businessの測定値 効率(2007年度省エネ達成率)*3	-	-				
エネル: ※Wi エネル: ※Wii エネル:	ndows® F一消費效 ndows \ F一消費效 dows® >	* 7 Professionalの測定値 効率(2007年度省エス達成率)*3 Vista* Businessの測定値 効率(2007年度省エス達成率)*3 XP Professionalの測定値	I医分 0.00023(AAA) - I医分 0.00023(AAA)	- I区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA)	ー I区分 0.00020(AAA) I区分 0.00018(AAA)	区分 0.00033(AAA) 区分 0.00031(AAA)	
エネル: ※Wi エネル: ※Win エネル: ※Win	ndows® F一消費效 idows \ F一消費效 dows® > 電	* 7 Professionalの測定値 動率(2007年度省エネ達成率)*3 Vista* Businessの測定値 動率(2007年度省エネ達成率)*3 XP Professionalの測定値 電波障害対策	- I区分 0.00023(AAA)	- I区分 0.00025(AAA) VCCI↓		I区分 0.00018(AAA)		
エネル: ※Wii エネル: ※Wii エネル: ※Win	ndows® ドー消費効 ndows \ ドー消費効 dows® 〉 電 PCグリ-	* 7 Professionalの測定値 効率(2007年度省エネ運成率)*3 Vista* Businessの測定値 が#(2007年度省エネ運成率)*3 XP Professionalの測定値 電波障害対策 ーンラベル対応*19		- I医分 0.00025(AAA) VCCI+	I区分 0.00017(AAA) ClassB	I区分 0.00018(AAA)	I区分 0.00031(AAA)	
エネル: ※Wii エネル: ※Wii エネル: ※Win	ndows® ドー消費対 ndows \ ドー消費対 dows®) 電 PCグリー 外形寸対	* 7 Professionalの測定値 物では2007年度省エネ達成事)。 Vista* Businessの測定値 物率(2007年度省エネ達成事)。 XP Professionalの測定値 電波障害対策 ーンラベル対応*19 法(突起部含ます)	I医分 0.00023(AAA) ★★ 378(W)×266(D)	I区分 0.00025(AAA) VCCI (×40.5*6(H)mm	区分 0.00017(AAA) ClassB	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)mi	I区分 0.00031(AAA)	
エネル: ※Wii エネル: ※Wii エネル: ※Win	ndows® デー消費対 ndows \ デー消費対 dows® > 電 PCグリー 外形寸注 質量(* 7 Professionalの測定値 効率(2007年度省エネ運成率)*3 Vista* Businessの測定値 が#(2007年度省エネ運成率)*3 XP Professionalの測定値 電波障害対策 ーンラベル対応*19		- I区分 0.00025(AAA) VCCI・ v340.5 ^{*6} (H)mm 約2.8kg(リチウムイオンバッテリ搭載時)* ²⁵	区分 0.00017(AAA) ClassB	I区分 0.00018(AAA)	I区分 0.00031(AAA)	
エネル: ※Wi エネル: ※Wir ボネル: ※Wir	ndows® デー消費効 dows \ デー消費効 dows®) 電 PCグリー 外形寸法 質量(7 Professionalの測定値	- I区分 0.00023(AAA) ★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素パッテリ搭載時) ^{×26} 、約	- I区分 0.00025(AAA) VCCI・ *☆ ×40.5 ^{*6} (H)mm 約2.8kg(リチウムイオンバッテリ搭載時)* ²⁵ 5~35°C、20~80%	I区分 0.00017(AAA) ClassB お3.1kg(リチウムイオンバッテ・ (ただし結露しないこと) Windows® 7 Enterpr	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8* ⁶ (H)mi U(M)搭載時)* ²⁵ 、約3.2kg(リチウ) ise/Professional, Windows Vis	I区分 0.00031(AAA) m h h h h h h h h h h h h h h h h h h	
エネル: ※Wi エネル: ※Wir ボネル: ※Wir	ndows® デー消費效 idows \ デー消費效 dows®) 電 PCグリー 外形寸法 質量()	** 7 Professionalの測定値	I区分 0.00023(AAA)	- I区分 0.00025(AAA) VCCI・ なな IX40.5 ^{e6} (H)mm 約2.8kg(リチウムイオンパッテリ搭載時)*25 5~35℃、20~80% Il Windows* XP Professional(SP3)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結選しないこと) Windows 7 Enterpr Business	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25,約3.2kg(リチウ) ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi	m かムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3)	
エネル: ※Wii エネル: ※Wii エネル: ※Win	ndows® ドー消費効 dows \ ドー消費效 dows®) 電 PCグリー 外形寸対 質量()	** 7 Professionalの測定値	I区分 0.00023(AAA)	- I区分 0.00025(AAA) VCCI (*** *** ** ** ** ** ** ** **	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結選しないこと) Windows 7 Enterpr Business	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8* ⁶ (H)mi U(M)搭載時)* ²⁵ 、約3.2kg(リチウ) ise/Professional, Windows Vis	m かムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3)	
エネル: ※Wii エネル: ※Wii エネル: ※Win	ndows® ドー消費効 dows \ ドー消費効 dows®) 電 PCグリー 外形可量 ライバ提	7 Professionalの測定値 が17 Professionalの測定値 が18 Susinessの測定値 が18 (2007年度省エネ連成果)・3 XP Professionalの測定値 電波障害対策 ーンラベル対応・19 法(突起部含まず) (バッテリ含む)・8 温湿度条件 是供対象OS*17*24*27 主な添付品 選択可能なセレクションに	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00025(AAA) VCCI (***********************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結譲しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25,約3.2kg(リチウ) ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi	m かムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3)	
エネル: ※Wii エネル: ※Win ド	ndows® ドー消費効 dows \ ドー消費効 dows®) 電 Cグリー 外形可記 ライバ 提 デルで 選	** Professionalの測定情	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00025(AAA) VCCI・ (*☆ :×40.5*6(H)mm 約2.8kg(リチウムイオンバッテリ搭載時)*25 5~35で、20~80% Il.Windows* XP Professional(SP3) にイスク*17*34、印刷マニュアル類、保証書 他 セレクションメニューをご参照ください。	I区分 0.00017(AAA) ClassB お3.1kg(リチウムイオンバッテ・(ただし結露しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください)	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25,約3.2kg(リチウ) ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi	m かムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3)	
エネル: ※Wii エネル: ※Win ド・	ndows® ドー消費効 dows \ ドー消費効 dows®) 電 PCグリー 外形可量 ライバ提	7 Professionalの測定値 が17 Professionalの測定値 が18 Susinessの測定値 が18 (2007年度省エネ連成果)・3 XP Professionalの測定値 電波障害対策 ーンラベル対応・19 法(突起部含まず) (バッテリ含む)・8 温湿度条件 是供対象OS*17*24*27 主な添付品 選択可能なセレクションに	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00025(AAA) VCCI・ (大会) (X40.5 **6(H) mm) (対2.8kg(リチウムイオンバッテリ搭載時) **25 5 ~ 35℃.20 ~ 80% (I. Windows* XP Professional(SP3) (ディスク*17*34、印刷マニュアル類、保証書 他 セレクションメニューをご参照ください。 P44をご 解像度・表示色:最大1,280	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結譲しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mI U(M)搭載時)*25.約3.2kg(リチウ) ise/Professional、Windows Vis (SP1)、Windows* XP Professi	m かムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3)	
エネル・ ※Win エネル・ ※Win ド・ 各モ	ndows® デー消費効 dows \ デー消費効 dows®) 電 リー 対所量量 デールで選 デルで選 再示表素	** 7 Professionalの測定情	ー I区分 0.00023(AAA) *** 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素パッテリ搭載時)*25.* Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アプリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色:最大1,920× DDR3-SDRAM、PC3-8500	I区分 0.00025(AAA) VCCI・ (*☆ ××40.5*6(H)mm 約2.8kg(リチウムイオンバッテリ搭載時)*25 5~35℃,20~80% Il.Windows* XP Professional(SP3) にイスク*17*34、印刷マニュアル類、保証書 他 セレクションメニューをご参照ください。 P44をご 解像度・表示色・最大1,280 1,080ドット・最大1,677万色 1,024MB SO-DIMM×1	I区分 0.00017(AAA) ClassB お3.1kg(リチウムイオンバッテ・ (ただし結露しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDR	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25.約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM*	I区分 0.00031 (AAA) m m かんイオンバッテリ(L) 搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17. 印刷マニュアル類、保証書 他	
エネル・ ※Win エネル・ ※Win ド・ 各モ	ndows® ドー消費効 dows \ ドー消費効 dows®) 電子 PCグリー 外形質量(デルで達 デルでを 表示子	** 7 Professionalの測定値 ## (2007年度省工本連成率)**3 Vista* Businessの測定値 ## (2007年度省工本連成率)**3 XP Professionalの測定値	*** *** *** ** ** ** ** ** **	I区分 0.00025(AAA) VCCI・ (*☆ ×40.5***(H)mm 約2.8kg(リチウムイオンパッテリ搭載時)**25 5~35°C.20~80% II. Windows* XP Professional(SP3) デスク*17*34、印刷マニュアル類、保証書 他 セレクションメニューをご参照ください。 P44をご 解像度・表示色・最大1,280 1,080ドット・最大1,677万色 0.1,024MB SO-DIMM×1 1,024MB SO-DIMM×2*79	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッチ(ただし結選しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA	I区分 0.00018(AAA)	m m nAイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書他	
エネル・ ※Win エネル・ ※Win ド・ 各モ	ndows® デー消費効 dows \ デー消費効 dows®) 電 リー 対所量量 デールで選 デルで選 再示表素	** 7 Professionalの測定値	** 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/ドッテリ搭載時)*25,	I区分 0.00025(AAA) VCCI (*** *********************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダブタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA	★★☆ 880(W)×267(D)×39,8*6(H)mm U(M)搭載時)*25,約3,2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73,1,024MB S M, PC3-8500*73,1,024MB S AM, PC3-8500*73,1,024MB S AM, PC3-8500*73,2,048MB S	m m/ンムイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 DO-DIMM×2 **O-DIMM×2 **O-DIMM×2 **O-DIMM×1	
I ネル・ ※Wii I ネル・ ※Win I ネル・ ※Win Set I Set	ndows® デー消費効 idows N デー消費効 dows®の が が の の が が が が が が が が で が で が り で が り で が り で が り で が り で が り で が り で り で	** 7 Professionalの測定値	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00025(AAA) VCCI・ ***********************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテ! (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください) ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25.約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73、1,024MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S	I区分 0.00031(AAA) m m m chイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 GO-DIMM×1 0-DIMM×2+79	
エネル・ ※Wi エネル・ ※Win ド	ndows® ドー消費効 dows \ ドー消費効 dows®) 電子 PCグリー 外形質量(デルで達 デルでを 表示子	** 7 Professionalの測定値	** 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/ドッテリ搭載時)*25,	区分 0.00025(AAA) VCCI+ Social Section Social Section VCCI+ Social Section Social Section VCCI+ VCC	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッテ (ただし結選しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(整ください ×800ドット最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA	★★☆ 880(W)×267(D)×39,8*6(H)mm U(M)搭載時)*25,約3,2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73,1,024MB S M, PC3-8500*73,1,024MB S AM, PC3-8500*73,1,024MB S AM, PC3-8500*73,2,048MB S	m pLイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 SO-DIMM×1 O-DIMM×2*79 O-DIMM×1 D-DIMM×2 対応、	
エネル・ ※Wi エネル・ ※Win ド	dows [®] ボー消費が はdows \ がが dows [®] で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	7 Professionalの測定情	*** *** *** ** ** ** ** ** **	I区分 0.00025(AAA) VCCI・ ***********************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテ! (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください) ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDR DDR3-SDR DDR3-SDRA IEEE WEP対応「暗号」 Cは90キー(タイプB)	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25.約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73、1,024MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S CB02.11a/b/g/r準機*58,WPA2: 鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵腫	m pLイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 SO-DIMM×1 O-DIMM×2*79 O-DIMM×1 D-DIMM×2 対応、	
エネル ※Wi エネル ※Win ド 各モ	dows [®] ボー消費が はdows \ がが dows [®] で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素パッテリ搭載時)*25. # Windows*7 Enterprise/Professiona ACアタブタ、アブリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DBR3-SDRAM、PC3-8500、 DBR3-SDRAM、PC3-8500 、 DBR3-SDRAM PC3-8500	I区分 0.00025(AAA) VCCI (************************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテ! (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください) ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDR DDR3-SDR DDR3-SDRA IEEE WEP対応「暗号」 Cは90キー(タイプB)	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25.約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73、1,024MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S M, PC3-8500*73、2,048MB S CB02.11a/b/g/r準機*58,WPA2: 鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵腫	m pLイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 SO-DIMM×1 O-DIMM×2*79 O-DIMM×1 D-DIMM×2 対応、	
エネル ※Wi エネル ※Win ド 各モ	dows [®] デ消費分 idows N 対 でのは でのは でのは でのは でのは でのは でのは でのは	7 Professionalの測定情	*** *** *** ** ** ** ** ** **	I区分 0.00025(AAA) VCCI (*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** **	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA UDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-	★★☆ 880(W)×267(D)×39,8*6(H)mm U(M)搭載時)*25,約3,2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73,1,024MB S M, PC3-8500*73,2,048MB S M, PC3-8500*73,2,048MB S M, PC3-8500*73,2,048MB S E802.11a/b/g/n準機*8、WPA2: 離長64/128ビット(ユーザ設定離社 100cm)	m pLイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 SO-DIMM×1 O-DIMM×2*79 O-DIMM×1 D-DIMM×2 対応、	
エネル ※Wi エネル ※Win ド 各モ	dows [®] デ消費分 idows N 対 でのは でのは でのは でのは でのは でのは でのは でのは	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素パッテリ搭載時)*25. # Windows*7 Enterprise/Professiona ACアタブタ、アブリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DBR3-SDRAM、PC3-8500、 DBR3-SDRAM、PC3-8500 、 DBR3-SDRAM PC3-8500	I区分 0.00025(AAA) VCCI (************************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッデ! (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください) ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDR DDR3-SDR DDR3-SDRA EEF WEP対応「暗号」 には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8	★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)mi 25(M) 搭載時)*25.約3.2kg(リチウ 25(SP1)、Windows* XP Professional、Windows VIS (SP1)、Windows* XP Professional、Windows* XP VIS (SP1)、Windows* XP VIS (Windows* XP VIS (Windows	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル・ ※Win Tネル・ ※Win **Win	dows [®] デ消費分 idows N 対 でのは でのは でのは でのは でのは でのは でのは でのは	7 Professionalの測定情	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素パッテリ搭載時)*25. # Windows*7 Enterprise/Professiona ACアタブタ、アブリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DBR3-SDRAM、PC3-8500、 DBR3-SDRAM、PC3-8500 、 DBR3-SDRAM PC3-8500	I区分 0.00025(AAA) VCCI (***********************************	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッデ! (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください) ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDR DDR3-SDR DDR3-SDRA EEF WEP対応「暗号」 には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8	★★☆ 880(W)×267(D)×39,8*6(H)mm U(M)搭載時)*25,約3,2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73,1,024MB S M, PC3-8500*73,2,048MB S M, PC3-8500*73,2,048MB S M, PC3-8500*73,2,048MB S E802.11a/b/g/n準機*8、WPA2: 離長64/128ビット(ユーザ設定離社 100cm)	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	ndows [®] が デー消費が (dows \ V 所が 質量 デールで ラライバ提 に ま素子 メモリ ま素子 メモリ 大アルで と も の は の は の は の は の は の は の は の に の は の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の の に 。 に 。 に に る に に に に に に に に に に に に に	7 Professionalの測定値	I区分 0.00023(AAA)	区分 0.00025(AAA) VCCI VC	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッデ! (ただし結躍しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください) ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDR DDR3-SDR DDR3-SDRA EEF WEP対応「暗号」 には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)mi U(M)搭載時)*25.約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Profession CD-ROM/マニュアルCD-ROM* CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC S00,11a/b/g/n準機*58, WPA2: 離長64/128ビット(ユーザ設定鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵長60cm) CD-ROM/PC3-8500*73, 2,048MB SC CB02.11a/b/g/n準機*58, WPA2: identify a complete of the com	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/(ッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ.アブリケーション/スニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920×* DDR3-SDRAM.PC3-8500、 DDR3-SDRAM.PC3-8500、 DDR3-SDRAM.PC3-8500、 DDR3-SDRAM.PC3-8500、 DDR3-SDRAM.PC3-8500、 USB3-SDRAM.PC3-8500、 DDR3-SDRAM.PC3-8500、 DDR3-SDRAM.PC3-8500 DDR	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッテ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(整ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA UDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEE	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1)、Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73、1,024MB S MM, PC3-8500*73、2,048MB SC AM, PC3-8500*73 AM,	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows* デー消費が (dows \ () (一消費効 ・ (一消費効 ・ (一消費効 ・ (一消費効 ・ (一消費効 ・ (一消費効 ・ (一消費効 ・ ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) () ()) ()) ()) () ()) ()) ()) () ()) ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())	**7 Professionalの測定情	** 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/ドッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アプリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマートは 解像度・表示色: 最大1,920×* DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 USB-3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM PC3-8500 DDR3-	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB S AM, PC3-8500*73, 2,048MB S AM, PC3-8500*73, 2,048MB S AM, PC3-8500*73, 2,048MB S G M, PC3-8500*73, 2,049MB S G M, PC3-	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows	7 Professionalの測定値	** 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/ドッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アプリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマートは 解像度・表示色: 最大1,920×* DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 USB-25RAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB S AM, PC3-8500*73, 2,048MB S AM, PC3-8500*73, 2,048MB S AM, PC3-8500*73, 2,048MB S G M, PC3-8500*73, 2,049MB S G M, PC3-	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows で デー海(の) (イー) (イー	7 Professionalの測定値	** 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/ドッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アプリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマートは 解像度・表示色: 最大1,920×* DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 USB-3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500、 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM、PC3-8500 DDR3-SDRAM PC3-8500 DDR3-	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/(ッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アブリケーション/ベニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM, PC3-8500, DD	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m m r r r r r r r r r r r	
エネル: **Wir **Wir **Wir **Wir **Wir ** A E E E E E E E E E E E E E E E E E E	dows で デー海(の) (イー) (イー	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/(ッテリ搭載時)*25, 績 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アブリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM, PC3-8500, DBR3-SDRAM, PC3-8500, DBR	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m m r r r r r r r r r r r	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/(ッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アブリケーション/ベニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM, PC3-8500, DD	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m m r r r r r r r r r r r	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/(ッテリ搭載時)*25, 績 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アブリケーション/マニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM, PC3-8500, DBR3-SDRAM, PC3-8500, DBR	区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows 数	7 Professionalの測定値	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m m r r r r r r r r r r r	
エネル: *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	dows	7 Professionalの測定値	★★ 378(W)×266(D) 約2.9kg(ニッケル水素/(ッテリ搭載時)*25.4 Windows* 7 Enterprise/Professiona ACアダプタ、アブリケーション/スニュアルテ Dきましては、フリーセレクションメニュー、スマート1 解像度・表示色: 最大1,920× DDR3-SDRAM, PC3-8500, DD	I区分 0.00025(AAA)	I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m m r r r r r r r r r r r	
エネル: *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	dows	7 Professionalの測定値	I区分 0.00023 (AAA)	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテリ (ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA EEEE WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 約120GB®56、	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m m r r r r r r r r r r r	
I Tネル: *Win Tネル: *Win Fr 各モ	dows	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッチ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA (EEF WEP対応「暗号」 には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長:約8 約120GB®56、 +103*105、ブルーレイディスクドラ々には対機能を搭載したFeliCaカード	I区分 0.00018(AAA) ★★☆	m m nDムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×1 0-DIMM×1 0-DIMM×1 0-DIMM×1	
エネル: *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	douse	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッチ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(覧ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA (EEF WEP対応「暗号」 には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長:約8 約120GB®56、 +103*105、ブルーレイディスクドラ々には対機能を搭載したFeliCaカード	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)mm U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1), Windows* XP Professi CD-ROM/マニュアルCD-ROM* AM, PC3-8500*73, 1,024MB SC AM, PC3-8500*73, 2,048MB SC AM, P	I区分 0.00031(AAA) m rbムイオンバッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise(SP1)/ onal(SP3) 17, 印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 iO-DIMM×1 0-DIMM×2*79 対応、 表40/104ビット)]	
エネル: *** *** *** ***	dows で	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッテ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr DR3-SDRA DR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA WEP対応暗号: には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 *103*105、ブルーレイディスクドラム Edy機能を搭載したFeliCaカード 約1.7~2.9時	★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M) (ステール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロ	m n/ムイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 OO-DIMM×1 >D-DIMM×2*79 対応、 後40/104ビット)] MART機能対応	
エネル: *** *** *** ***	dows [®]	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッテ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr DR3-SDRA DR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA DDR3-SDRA WEP対応暗号: には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長・約8 *103*105、ブルーレイディスクドラム Edy機能を搭載したFeliCaカード 約1.7~2.9時	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ Isise/Professional, Windows Visics(SP1)、Windows* VP Professional CD-ROM/マニュアルCD-ROM* CAM, PC3-8500*73, 1,024MB SC CAM, PC3-8500*73, 2,048MB SC CAM, PC3-8500*73, 1,024MB SC CAM, PC3-8500*	m n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	
エネル: *** *** *** ***	dows [®]	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテ(ただし結選しないこと) Windows® 7 Enterpr DDR3-SDRA EEdyMc Windows Wi	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M) U(M)	m n/ムイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 OO-DIMM×1 >D-DIMM×2*79 対応、 後40/104ビット)] MART機能対応 約1.6 ~ 2.2時間(約1.9時間) 約1.7 ~ 2.4時間(約2.0時間)	
エネル: *** *** *** ***	dows	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンバッテ(ただし結選しないこと) Windows® 7 Enterpr DDR3-SDRA EEdyMc Windows Wi	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ Isise/Professional, Windows Visics(SP1)、Windows* VP Professional CD-ROM/マニュアルCD-ROM* CAM, PC3-8500*73, 1,024MB SC CAM, PC3-8500*73, 2,048MB SC CAM, PC3-8500*73, 1,024MB SC CAM, PC3-8500*	m n/ムイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 OO-DIMM×1 >D-DIMM×2*79 対応、 後40/104ビット)] MART機能対応	
エネル: *** *** *** ***	dows 数	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッテ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(整ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA EFF WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長:約8 **103*105、ブルーレイディスクドラー ・**こことは関係を搭載したFeliCaカード 約1.7~2.9時 約1.7~2.9時 約1.8~3.1時 約3.4~5.8時	★★☆ 880(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ ise/Professional, Windows Vis (SP1)、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Professional、Windows*XP Visual Professional Amaterial Professional Professiona	m pンムイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/onal(SP3)** (50-DIMM×1 D-DIMM×2*79 SO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 SO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 SO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 SO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 SO-DIMM×2*79 対応、長40/104ビット)] が1.6 ~ 2.2時間(約1.9時間) 約1.7 ~ 2.4時間(約2.0時間) 約3.2 ~ 4.4時間(約3.8時間)	
エネル: *** *** *** ***	dows 数	7 Professionalの測定値	**	区分 0.00025(AAA) VCCI (I区分 0.00017(AAA) ClassB 約3.1kg(リチウムイオンパッテ(ただし結響しないこと) Windows® 7 Enterpr Business ACアダプタ、アプリケーション(整ください ×800ドット・最大1,677万色 DDR3-SDRA EFF WEP対応[暗号] には90キー(タイプB) ルホイール付き)(ケーブル長:約8 **103*105、ブルーレイディスクドラー ・**こことは関係を搭載したFeliCaカード 約1.7~2.9時 約1.7~2.9時 約1.8~3.1時 約3.4~5.8時	I区分 0.00018(AAA) ★★☆ 380(W)×267(D)×39.8*6(H)m U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M)搭載時)*25, 約3.2kg(リチウ U(M) U(M)	m n/ムイオンパッテリ(L)搭載時)*25 sta* Enterprise (SP1)/ onal (SP3) 17、印刷マニュアル類、保証書 他 GO-DIMM×1 D-DIMM×2*79 OO-DIMM×1 >D-DIMM×2*79 対応、 後40/104ビット)] MART機能対応 約1.6 ~ 2.2時間(約1.9時間) 約1.7 ~ 2.4時間(約2.0時間)	

- -*1:セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
- *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。*3:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除した ものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは
- ものです。自エイ泰学達成率の次示語内は達成率「UUかは上とUUかは木満、AAは達成率とUUかは上ち500か木満、AAAは 達成率をDOが以上を示します。 *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RAMは、メインメモリを使用します。Windows®7、Windows Vista®ではパンコンの動作状況により、利用可能なビデオRAM容量が変化します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。 *6:最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。

- *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:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- *15: インストールOSは32ビット版です。

- *15:インストールOSは32ビット版です。
 *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な光学ドライブが必要です。
 *19:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。
 詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は遠放率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
 *20:使用環境や負荷によりCPU動作スピードを変化させる制御を搭載しています。
 *21:無線LAN選択時に対応となります。
 *21:無線LAN選択時に対応となります。
 *23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素・サブビクセル)単位で計算しています。
 **23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素・サブビクセル)単位で計算しています。

- 業部は「http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/lcddot.shtml をご参照ください。 *24:ドライバは本体に添付していません。http://www.nec.co.jp/pc/ →ビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード)」→「ダウンロード」のモジュール、ドライバ欄に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付ア ンや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みく 覧になり、制限事項を確認してください。
- *25:光学ドライブ非接動時は、タイプVEでは約0.13Kg、タイプVDでは約0.12kg、それぞれ軽くなります。
 *27:提供しているドライバは()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。別売のOS とService Packは別途入手が必要となります。OSとService Packのサポートは、入手先にご相談ださい。
 *28:最大4GB以上のメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することはで
- きません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。 *29:メモリ1GB、64GB SSD(タイプVEは80GB HDD)、DVDスーパーマルチドライブあり、15.4型LCDの構成で測定してい
- *31:ブリインストールのWindows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows® XP Professionalで使用可能です(再セットアップ用媒体/再セットアップ用バックアップイメージを使用して再セットアップしたOSを含む)。
 *32:HDMI接続とアナログRGB接続は同時使用できません。
- *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チスタートボタン機能を、指定されたキー(「Fn」+「1」、「Fn」+「2」の2つ) *33: 正版のアフリアーンヨンの起動を可能にするファッテスタートホタン機能を、有足されたギー(「FII」・「」」、「FII」 に設定可能です。 *34: Windows® XP Professionalインストールでは、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を添付。 *46: Windows® 7およびWindows Vista®では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。

- *50:システムバスは存在しません。CPUのバススピードは2.5GT/s(DMI: Direct Media Interface)となります。

- 【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っていません。

 *52: 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。再セットアップ用バックアップ媒体の購入方法はP44を、セレクションメニューにてご購入の場合はP6~9およびP30~31をご覧ください。

 *56: Windows® XP ProfessionalインストールおよびWindows Vista®では40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。Windows® 7モデルではNTFSでフォーマット済みです。また、Windows® 7モデル、タイプVEのWindows Vista®モデルでは約6GBを再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。

 *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。

 *55: 法経続対象機器・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、0Sなどによっても

 *25: **25:
- 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

- *60:業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi® |認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- *62:バッテン駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリバックは消耗品です。 長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです(インテル® Celeron® プロセッサーを除く)。
- 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。

- **72: (1-4-minus / 1-2-minus / 2-2-minus / 2-2-min
- 理論上の最大通信速度は、送受信共に300Mbps(タイプVEは送信が150Mbps、受信が300Mbps)ですが、実際のデー タ転送速度を示すものではありません。接続先のIEEE802.11n 無線LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- *84・無線LAN(SGHz)は、IEEE802.11a(WS2/WS3/W56) 準拠まび、IEEE802.11n(W52/WS3/W56) 準拠です。 W52/W53/W56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://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。IEEE 802.11n
 - (W52/W53)およびIEEE802.11a(W52/W53)無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 ・レーザー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスでは加えて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。その際はレーザー式マウス、光センサー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。 ★101: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できない場合があります。 ★102:書き込みツール「Roxio Creator LJB」が添付されます。

- *103:バッファアンダーランエラー防止機能付きです。 *104: 著作権保護の有無にかかわらず、市販のブルーレイディスクタイトルの再生はできません。 *105: タイプVEではDVDビデオ再生ツール [InterVideo® WinDVD® for NEC] が添付されます。
- *106:バックアップツール「Roxio BackOnTrack LE(災害リカバリ)」が添付されます。

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

品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。ただし、海外保証サービス(NEC UltraCareSM International Service)対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(Intp://www.nec.co.jp/ppc/)をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている万は、無線LAN製品を電源投入しないでください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●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。詳細はホームページ(Intp://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/news/wlan.shtml)をご参照ください。●パノ コンやメモリカートを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。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。詳細はホームページ(http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/news/haiki.shtml)をご参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリバックはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「バッテリ関連Q&A集」をJEITAサイト内に公開しております。詳細についてはhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/battery/menu1.htm をご参照ください。●本カタログに掲載の商品・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(役別)または標準料金(役別)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、消費税が付加されますのでご承知おき願います。●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・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳いくは、取扱販売店にお問い合わせください。●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。製造打切後5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんので予めご了承願います。詳しくは、商品添付の保証書をご参照く

■正式名称 ●Windows Vista® Microsoft® Windows Vista® ●Windows® XP Professional: Microsoft® Windows® XP Professional ●Always アップデートエージェント: Phoenix Always™. Trend Micro Pattern Update Agent ●Standby Rescue Multi: Standby Rescue Multi 4.0 ●インテル[®] Active Management Technology ●インテル[®] VIrtualization Technology

■商標・インテル、Intel、Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Core、インテル VPro、vPro、Inside、Celeron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。・Microsoft、Windo

Windows Vista. Windows Aero. Windows ReadyDrive. Internet Explorer. Outlook. Excel, PowerPoint, Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに

たは登録商標です。・DeviceProtector、SecureRedirector、およびFlyFolderはNECパーソナルブロダケツ株式会社の登録商標です。・Wi-Fi、Mi-Fi、Alliance、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi CERTIFIED、WPAおよびWPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標で カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

型名 <mark>*1</mark>		型名* ¹	VY24G/X-A	VY24G/X-A			VY22M/A-A					
	イン	ストールOS*15		/indows® 7 Professional 正規版 rofessional with Service Pack のどちらか1つ選択		Windows® 7 Profe Windows® XP Professional with Windows Vista® Busine Windows® 7 Home Premiur	Service Pack 3 (SP3) 正規版、 ess with SP1 正規版、					
		CPU*20	インテル® Core™ i5-520M	インテル® Core™ i3-350M	インテル® Celeron®	インテル® Core™2 Duo	インテル® Celeron®					
	/z==	ック周波数(コア数)	プロセッサー*2*14 2.40GHz(2)	プロセッサー*2*14 2.26GHz(2)	プロセッサー P4500*14 1.86GHz(2)	プロセッサー P8700*14 2.53GHz(2)	プロセッサー 900					
_	70;	1次		・ラクション用32KB×2/データ用3		インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2						
+	Fヤツシ:	ユメモリ 2次 3次	24	256KB×2	2MB	ЗМВ	1MB					
	イン	ノテル® VT-x 機能	3N	対応	ZIVIB	対応	-					
		ステムバス		_*50	 .	1,066MHz(メモリバス:1,066MHz)	800MHz(メモリバス:800MHz)					
		チップセット ロリティチップ*31		」インテル® HM55 Express チッ セレクションメニューにより選択可能		モバイル インテル® GM45	Express チップセット					
Ē		Eリ(メインメモリ)		4GB [SO-DIMMスロット×2]*28		4GB [SO-DIMM	スロット×2]* ²⁸					
		表示素子		ドTFTカラー液晶(HD+:1,600×! カラー液晶(WXGA:1,366×768		15.6型ワイドTFTカラー液晶(WXGA:1,366×768ドット)					
		LCDドット抜け*23	HD+:0	.00019%以下、WXGA:0.00026	%以下	0.00026						
	グラフ	ィックアクセラレータ	(CPUに内蔵、デュフ	インテル® HD グラフィックス 『ルディスプレイ機能*4、スムージ》	ノグ機能をサポート)	モバイル インテル® GMA 450 デュアルディスプレイ機能*⁴、ス						
		ビデオRAM*5	最大249MB~1,305MB(Windows® 7の場合)、最大256MI	3(Windows® XPの場合)*9	最大268 ~ 1,278MB(Windows® 7の場合)、最大 最大256MB(Windo						
_		WXGA		最大1,677万色(1,366×768)	ベット〈WXGA〉、1,280×768ドット	、 ⟨WXGA⟩、1,024×768ドット⟨XGA⟩、800×600ドット	·(SVGA))					
		内蔵ディス LCD	最★1 677万色(1 600×900ドット	Windows® XPのみ、ノ WXG√HD+>、1,440×900ドットくWXG		×1,200ドット〈UXGA〉、1,280×1,024ドット〈SXGA〉表示 	可能					
		プレイ *11*13*46 HD+	1,280×768ドット〈WXO	GA〉、1,024×768ドット〈XGA〉、80	0×600ドット〈SVGA〉)	_						
	示色	LCD		ows® XPのみ、バーチャルスクリーン機 ヾット〈UXGA〉、1,280×1,024ドット〈S)								
(押	像度)	別売の外 付けディス RGB接続時	1.00			10×1,200ドット〈UXGA〉、1,440×900ドット〈WXGA ドット〈WXGA〉、1,024×768ドット〈XGA〉、800×600						
		プレイ	最大1,677万色(1,920)×1,080ドット〈フルHD〉、1,280×	1,024ドット〈SXGA〉、) ·) ·(OVGA/)					
		接続 HDMI接続時 時*12*32 *10		768ドット〈XGA〉、800×600ドット (1080p)、1125i(1080i)、750p(_						
		1/サウンド機能	737037107324 1 1206		ステレオスピーカ内蔵、インテル	ı [®] High Definition Audio 準拠						
通信相 己憶数	機能	LAN FDD		1000		E-T、Remote Power On機能標準装備 Lーにより選択可能						
D 1853	交區	キーボード				トローク:3mm、JIS標準配列						
し力装	装置	ワンタッチスタートボタン ポインティングデバイス	7	クロール機能付きNXパッド標準装	「ワンタッチスタートボタ	ンの設定」* ³³ を標準添付 NXバッド橋	5.往;注.供					
		USB(USB2.0)		クロール機能からNXパット標準数 5(右側面×2、左側面×2、背面×1)		4(右側面×1、左側						
ハ	9-	ディスプレイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB) ミニD-sub15ピン	/×1、HDMI出力端子×1*10	外部ディスプレイコネクタ(アナロ	グRGB)ミニD-sub15ピン×1					
フエイ	イス	シリアル/バラレル 通信関連			RJ45 LAN	/- コネクタ×1						
		サウンド関連				フォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1						
		カードスロット	自動または任意設	rype.i 定可能(CPU制御*20、HDD制御、		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、モニタ節電機能、					
	ו	ECOモード	スリーブ状態(Windo	ows® 7)、スタンバイ状態(Windo		スリーブ状態(Windows® 7、Windows Vista®)。 『能なECOボタンを装備	、スタンバイ状態(Windows® XP)、休止状態					
		輝度センサー		周		T能はECOバタンで表情 を自動調節する輝度センサーを装備						
	24来面-	電源 力*29(最大構成時)			~ 240V±10%、50/60Hz(AC)	アダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]						
Wind	dows®	7 Professionalの測定値	約14W(約90W)	約13W(約90W)	約16W(約90W)	約15W(約75W)	約18W(約75W)					
		力*29(最大構成時) 《P Professionalの測定値	約13W(約90W)	約13W(約90W)	約15W(約90W)	約14W(約75W)	約17W(約75W)					
		力* ²⁹ (最大構成時) /ista® Businessの測定値	-	-	-	約15W(約75W)	約19W(約75W)					
ルギ	一消費効	率(2007年度省エネ達成率)*3 7 Professionalの測定値	I区分 0.00021(AAA)	I区分 0.00023(AAA)	I区分 0.00030(AAA)	I区分 0.00019(AAA)	区分 0.00043(AAA)					
ルギ	一消費効	率(2007年度省工ネ達成率)*3	区分 0.00019(AAA)	I区分 0.00022(AAA)	区分 0.00029(AAA)	I区分 0.00019(AAA)	区分 0.00045(AAA)					
ルギ・	一消費効	《P Professionalの測定値 率(2007年度省エネ達成率)◎				I区分 0.00017(AAA)	区分 0.00043(AAA)					
Vinc		/ista® Businessの測定値 認波障害対策	_		- VCCI	IIE为 0.00017 (AAA)	I区分 0.00043(AAA)					
	Cグリ-	ーンラベル対応*19		★★☆		**						
5		法(突起部含まず)		78(W)×266(D)×40.5*6(H)mr g(リチウムイオンバッテリ(M)搭載		378(W)×266.8(D) 約2.7kg(リチウムイオンバ						
		バッテリ含む)*8	約2.8k	g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載	時)* ²⁵	約2.8kg(リチウムイオン/						
		温湿度条件				(ただし結露しないこと) Windows® 7 Enterprise/Profe	essional/Home Premium.					
ドラ		供対象OS*17*24*27	Windows® 7 Enterpri	ise/Professional, Windows® X		Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business						
モデ		主な添付品 駅可能なセレクションに		ACアダ ニュー、スマートセレクションメニ:		ディスク*17、印刷マニュアル類、保証書 他						
	再セッ	トアップ用データ*52			P44をご	覧ください						
	表示	WXGA HD+	解像度·表	示色: 最大1,600×900ドット・最大1		×768ドット·最大1,677万色 						
		1GB(1,024MB)	DDR3-SDI	RAM、PC3-8500、1,024MB SC)-DIMM×1	DDR3-SDRAM, PC3-8500*7						
	モリ *57	2GB(2,048MB) 2GB(2,048MB)		AM、PC3-8500、1,024MB SO- RAM、PC3-8500、2,048MB SC		DDR3-SDRAM, PC3-8500* ⁷³ , 1,024MB SO-DIMM×2* ⁷⁹ DDR3-SDRAM, PC3-8500* ⁷³ , 2,048MB SO-DIMM×1						
		4GB(4,096MB)		AM, PC3-8500, 2,048MB SO-		DDR3-SDRAM, PC3-8500*73						
通信	言機能	無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n)*60*83*84		:802.11a/b/g/n準拠* ⁵⁸ 、WPA2 建長64/128ビット(ユーザ設定鍵長		IEEE802.11a/b/g/n準排 WEP対応[暗号鍵長64/128ビット(
マ	'ウス	USB光センサーマウス				- ールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)						
	!	USBレーザーマウス FDD				ホイール付き)(ケーブル長・約80cm) 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応 ^{*72}						
Н	DD/	160GB			約160GB*56、Serial ATA/300	0、5,400rpm、SMART機能対応						
	SSD	320GB 64GB SSD				0、5,400rpm、SMART機能対応 A/300、SMART機能対応						
		ビ学ドライブ*101				-パーマルチドライブ*102*103*105						
	キュリ	3をご覧ください) セキュリティチップ		TPM v1.2準拠								
	/機能	ゼキュリティナップ ※Windows® 7				-						
		駆動 Professionalの測定値	約1.0 ~ 1.5時	間(約1.2時間)	約1.0~1.3時間(約1.1時間)							
	リチウム イオン	時間 (JEITA ※Windows® XP Professionalの測定値	約1.0 ~ 1.5時	間(約1.2時間)	約1.0~1.3時間(約1.1時間)	a) 約1.1~1.6時間(約1.3時間) 約0.9~1.3時間(約1.1時間)						
,	(M)	**9準拠) ※Windows Vista® Businessの測定値	-	-	-	約1.2~1.5時間(約1.3時間)	約0.9~1.2時間(約1.0時間)					
バッテリ		充電時間(ON時/OFF時)		約1.6時間/約1.6時間		約1.6時間/約	的1.6時間					
آل ∗62		※Windows® 7 Professionalの測定値	約2.5~3.8時間(約3.1時間)	約2.5~3.6時間(約3.0時間)	約2.5~3.2時間(約2.8時間)	約2.8~3.5時間(約3.1時間)	約2.3~2.7時間(約2.5時間)					
1	リチウム イオン	時間 ※Windows® XP (JEITA Professionalの測定値	約2.5~3.8時間(約3.1時間)	約2.5~3.6時間(約3.0時間)	約2.5~3.2時間(約2.8時間)	約2.7~3.5時間(約3.1時間)	約2.2~2.7時間(約2.4時間)					
	. 71/1/											
	(L)	************************************	_	_		約3.0~3.4時間(約3.2時間)	約2.4~2.7時間(約2.5時間)					

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7. UltraLite タイプVC VY12M/C-7 VY10G/C-A 型名* VY12M/C-8 Windows® 7 Professional正規版、 Windows® XP Professional with Windows Vista® Rusiness with SP1 正規版 Service Pack 3 (SP3) 正規版 Windows Visia Business With 3F 1 正規版 Windows® XP Professional (SP3) 正規版 のどちらか1つ選択 インストールOS*15 Windows Vista® Business with SP1 正規版 のいずれか1つ選択 インテル® Core™ i7-620UM プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧版 723 クロック周波数(コア数) 1.06GHz(2) 1.20GHz(1) インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2 256KB×2 インストラクション用32KB/データ用32KB キャッシュメモリ 4MB インテル® VT-x 機能 対応 800MHz(メモリバス: 667MHz) チップセット セキュリティチップ*31 最大メモリ(メインメモリ) モバイル インテル® QS57 Express チップセット モバイル インテル® GS45 Express チップセット 5GB [SO-DIMMスロット×1] *28 3GB [SO-DIMMスロット×1] 12.1型ワイドTFTカラー液晶(WXGA: 1,280×800ドット) LCDドット抜け* 0.00027% 以下 インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵、デュアル モバイル インテル® GMA 4500MHD(チップセットに内蔵、 グラフィックアクセラレータ ディスプレイ機能*4、スムージング機能をサポート) 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) 最大249 ~ 1,305MB(Windows® 7の場合) 最大268~1,292MB(Windows Vista®の場合)、 最大217~1,272MB(Windows Vista®の場合)。 ビデオRAM*5 最大256MB(Windows® XPの場合) 最大256MB(Windows® XPの場合)* 最大1,677万色(1,280×800ドット(WXGA)、1,280×768ド . ⟨WXGA⟩、1,024×768ドット⟨XGA⟩、800×600ドット⟨SVGA⟩) 内蔵ディスプレイ*11*13*4 ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能により1,600×1,200ドット〈UXGA〉、1,280×1,024ドット〈SXGA〉表示可能 最大1,677万色(1,680×1,050ドット〈WSXGA+〉、 1,600×1,200ドット〈UXGA〉、1,440×900ドット 最大1,677万色(1,680×1,050ドット(WSXGA+)、 表示色 1.600×1.200ドット〈UXGA〉、1.440×900ドット 別売の外付けディス 〈WXGA→、1,280×1,024ドット〈SXGA〉、1,280×800 ドット〈WXGA〉、1,280×768ドット〈WXGA〉、 1,024×768ドット〈XGA〉、800×600ドット〈SVGA〉) \(\W\GA\+\).1,280\time\(\S\GA\)\\
1,280\time\(\S\GA\)\\
1,280\time\(\S\GA\)\\
800\time\(\S\GA\)\\
800\time\(\S\GA\)\\ プレイ接続時*12 モノラルスピーカ内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠、省電力機能 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On機能標準装備、インテル® AMT6.0対応®21 Remote Power On機能標準 /サウンド機能 音源 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、 通信機能 LAN Remote Power On機能標準装備 標準奏備、インテル* AMT6.0対応**1 Remote Power On機能標 セレクションメニューにより選択可能 キービッチ:17.55mm、キーストローク:2.5mm、JIS標準配列(85キー) 「ワンタッチスタートボタンの設定」**3を標準流付 NX/ いた標準装備 4(右側面×3*47、左側面×1) 記憶装置 FDD マーホート ワンタッチスタートボタン ポインティングデバイス USB(USB2.0) 入力装置 インター フェイス 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 マイク入力:ステレオミニジャックx1*7、ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャックx1 落下を検知できる加速度センサを搭載*30 ンド関連 加速度センサ PCカードスロット メモリーカードスロット 落トを模型できる加速度セプサを拾載***

TypeI/II×1スロット(TypeII/EH 不可), PC Card Standard 準拠、CardBus対応
SDメモリーカードスロット×1*22
自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御。
E=夕節電機能、スリーブ状態(Windows* 7、Windows Vista*)、スタンバイ状態(Windows* XP)、休止状態)
スタンバイ状態(Windows* XP)、休止状態) パワーマネジメント Vista*)、スタンハイ 灰態 (Windows* XP)、休止 灰態) メタンハイ 灰態 (Windows* XP)、休止 灰態) 「FCOモード設定 ツール」・3³を標準添付 パッテリバックまたは AC100 ~ 240 ½ 10%、50/60 Hz (AC7 ダブタ経由) [電源コードは 日本国内向け (AC100 V用) を添付。 ECOE-K ECOモード 電源 消費電力*29(最大構成時) ※Windows*7 Professionalの測定値 消費電力*29(最大構成時) 約8W(約40W) 約8W(約40W) 約14W(約55W) ※Windows* XP Professionalの測定値 消費電力*²⁹(最大構成時) ※Windows Vista* Businessの測定値 エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*³ 約9W(約40W) 約14W(約55W) I区分 0.00029(AAA) ※Windows® 7 Professionalの測定値 エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率) 区分 0.00029(AAA) I区分 0.00075(AA) エイルゲー / 月東川神 (との) イト度 自工 / 年度 (年) **Windows* XP Professionalの測定値 エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)。 **Windows Vista* Businessの測定値 電波障害対策 I区分 0.00032(AAA) I区分 0.00075(AA) VCCI ClassB PCグリーンラベル対応*19 外形寸法(突起部含ます) 質量(バッテリ含む)*8 283(W)×210(D)×25 ~ 29.8*6(H)mm 約868g* 約868g* 温湿度条件 5~35℃、20~80%(ただし結霧しないこと) Windows® 7 Enterprise/Professional, ドライバ提供対象OS*17*24*27 Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business(SP1), Windows® XP Professional(SP3) 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/ 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・ 主な添付品 マニュアルディスク*17、印刷マニュアル類、保証書他 ROM/マニュアルCD-ROM*17、印刷マニュアル類、保証書他ごつきましては、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。 各モデルで選択可能なセレクションに P44をご覧ください アップ用データ*52 1GB(1,024MB) 2GB(2,048MB) 再セ DDR3-SDRAM、PC3-8500*73、オンボード1,024MB DDR3-SDRAM、PC3-8500*73、オンボード1,024MB SO-DIMM×1*79 DDR3-SDRAM、PC3-8500*73、 -F1,024MB+2,048MB SO-DIMM×1*79 3GB(3,072MB) DDR3-SDRAM, PC3-8500*7 5GB(5,120MB) -F1,024MB+4,096MB SO-DIMM×1*79 |EEE802.11a/b/g/n準機*58、WPA2対応、 |WEP対応[暗号鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵長 |40/104ビット)]、インテル*AMT6.0対応 IEEE802.11a/b/g/n準拠*58*81、 WPA2対応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット (ユーザ設定鍵長40/104ビット)] 無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n) 诵信機能 Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠®で(Class2) HIGH-SPEED対応ワイヤレスWAN内蔵 (受信最大7.2Mbps、送信最大5.76Mbps) USBマウス(光センサー式®5.2,クロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm) Bluetooth® ワイヤレスWAN*89 USB光センサーマウス USBマウス(レーザー式*85、チルトホイール付き) (ケーブル長:約80cm) マウス USBレーザーマウス USB接続(USB1.1準拠)外付け、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応*72 FDD 約120GB*56*98、Serial ATA/300、 5,400rpm、SMART機能対応 120GB 約160GB*56*98、Serial ATA/300、 5,400rpm、SMART機能対応 160GB HDD. 約320GB*56*98、Serial ATA/300、 5,400rpm、SMART機能対応 SSD 320GB 62GB SSD 約62GB*56、Serial ATA/300、SMART機能対応 64GB SSD 約64GB*56、Serial ATA/300、SMART機能対応 USB接続(USB2.0対応)外付け。DVD-ROM=105、DVDスーパーマルチドライブ=102+103-015 内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能 (P43をご覧ください) 光学ドライ FeliCaポート 内蔵(ライン型)。起動時のBIOSパスワード、 OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに 指紋による認証が可能*61 内蔵(ライン型)。 OSログオン時、 スクリーンセーバ解除時などに 指紋による認証が可能。 | ※Windows 7 | Professionalの測定値 | ※Windows XP | Professionalの測定値 | ※Windows Vista | Businessの測定値 | 充電時間(ON時/OFF時) 約6.0~9.4時間(約7.7時間) 約6.4~9.7時間(約8.0時間) 約4.6~6.8時間(約5.7時間) イオン (M) 約5.9~9.4時間(約7.6時間) 約4.4~6.6時間(約5.5時間) バッテリ 約4.8時間/約4.8時間 ※Windows® 7
Professionalの測定値
※Windows® XP 約9.2~14.3時間(約11.7時間) 駆動 時間 (JEITA ⁽⁵⁰準拠) 約9.9~14.9時間(約12.4時間) 約6.9~10.1時間(約8.5時間) イオン (L) 約9.0~14.3時間(約11.6時間) 約6.7~9.7時間(約8.2時間) 約6.6時間/約6.6時間

- [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・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
 **2:ハイバースレッディング・テクノロジーに対応します。
 **3:エネルギー消費が単とは、自エネ法で定める制定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ法準度が重要の表示語Aは達成率100%以上200%未満。AAは達成率200%以上500%未満。AAAは達成率500%以上と示します。
 **4:本体の液量ディズブレイと、外付けディズブレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
 **5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。Windows* 7およびWindows Vista*ではパソコンの動作状況により、利用可能なビデオRAMの量力ではします。表現では、アインプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最力を値が変わる場合があります。 場合があります。

- ディスプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最大値が変わる 場合があります。 3.最薄部一最厚部の厚さです。コム足部などの突起部は除きます。 3.PCカード、SDカードは未装着です(タイプVX、タイプVAはDVDスーパーマルチドライブあり、FDDない)。 3.PCカード、SDカードは未装着です(タイプVX、タイプVAはDVDスーパーマルチドライブあり、FDDない)。 3.Windows** XPでは、BIOSをサドアップユーティリティにて、最大1,024MBはで使用する設定が可能です。 10.Windows** XPでは、BIOSをサドアップユーティリティにて、最大1,024MBはで使用する設定が可能です。 10.Windows** XPでは、BIOSをサドアップユーティリティにて、最大1,024MBはで使用する設定が可能です。 再生し、HDMI出力加多子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している少 専生し、HDMI出力加多子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している少 野があります。 HDCP規格にはま対力の保護を接続した場合は、カーアンツの再生または表示できません。 HDMIのCEC (Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケープルを介した機器制 効力式には対応しておりません。HDMIケープリル提表は「SMPを推奨します。で使用の環境によっては、リ フレッシュレートをOHは(プログルシング)に変更するか、解像度を低くしないと、措面性能が上がらない場合が あります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDM規格に対応した外部ディスフレイヤ なり場合があります。 1.表示素子(た体液温・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 に表示可能です。拡大表示によって文字などの線の大さが不均一になることがあります。 など、本機の持つ解像度もよび色数の能力であり、接続するギャスプレイと外に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。 3.1.1677万色表示は、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。

- *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:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。 *15:インストールOSは32ビット版です。

- 艮事項を確認してください。
- **25: 光学ドライブ非搭載時は約0.12kgそれぞれ軽くなります。
 **27: 提供しているドライバは()内のService Packのバーシ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。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。OSとService Packのサポートは、入手 たにご相談ください 元にこ伯政へださい。 ・最大4GB以上のメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を

- *28: 最大4GB以上のメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 *29: Xモリ1GB、SSD&DVDスーパーマルチドライブあり (Ultral tite タイプVCは光学ドライブなし)、タイプVXでは15を圏WXGA LCDの構成で測定しています。
 *30: 本機能により、バソコン本体の落下によりHDDが損傷する可能性を低減する効果が期待できます (HDDの損傷を完全に防止するものではありません)。
 *31: ブリインストールのWindows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows® XP Professionalで使用可能です。(用セットアップ用線体/再セットアップ用バックアップイメージを使用して再セットアップルCSOを含む)。
 *33: T型のアプリケーションの起動を可能にするアンタッチスターボタン機能を、指定されたキー(「Fn」+「1」、「Fn」+「2」の2つ」に設定可能です。
 *33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするアンタッチスターボタン機能を、指定されたキー(「Fn」+「1」、「Fn」+「2」の2つ」に設定可能です。
 *37: タイプVXは記載以外の高解像度にも対応しています。
 非細については、http://www.nec.co.jp/ppc/versapro/ →タイプVX→スペック詳細をご覧ください。
 *38: バッテリ駆動またはAC100Vで使用した場合。
 *39: 省電力の設定を簡単に切り替える事ができます。
 *42: 最軽量構成時の質量です。リテウムイオンバッテリ(L)搭載時は+90g、2.5型HDD搭載時は+最大99g、「FieliCax十ー」搭載時は+29g、内頭指数センサ(ライン型)搭載時は+17g、フィヤレスWAN&無線LAN搭載時は+51g、無線LAN搭載時は+15gとでのでは、またが、上が表しています。
 *44: 私種整備成時の質量です。リテカムイオンバッテリ(L)搭載時は+20g、内頭指数センサ(ライン型)搭載時は+17g、フィアリン・オードを表しています。
 *45: ベーデル® Coxp Ni まで17th・+ に対象するがよ者がまません。
 *46: ベーデル® Coxp Ni まで17th・+ に対象するがよります。
 *46: ベーデル® Coxp Ni まで17th・+ に対象するといます。
 *46: ベーデル® Coxp Ni まで17th・+ に対象するといます。

- 型)搭載時は+24g、無線LAN搭載時は+11gとなります。 インテル® Core™ i3プロセッサー搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業主様向

- はいたいのであった。 「MREDIA (MANA) 「MREDIA

- 7-77/W Celeio(1) プロセック "強機能の"場合、無路にANUELECO2.11II) (知信中に、美1] 中のプリケーションの動作が選(なる場合があります) 理論 上の最大通信速度は、送受信共に300Mbps(タイプVA、VY12M/C-7、VY12M/C-8、接続先の150Mbps、受信が300Mbps)ですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先のIEEE802.11n 無線LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。 無線LAN(56Hz) は、IEEE802.11a(W52/W53/W56) 推議りませ、IEEE802.11n(W52/W53/W56) 準拠です。W52/W53/W56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://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。 IEEE802.11n(W52/W53)およびIEEE802.11a(W52/W53)無線LANの使用は、電波法令により
- #EEE802.11n(W52/W53)および)EEE802.11a(W52/W53)無線LANの使用は、電波法令により 園内に限定されます。 *85:レーザー式マウスは万ス面や鏡面の上で、光センサー式マウスでは加えて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。その際はレーザー式マウス、光センサー式マウスに 対応したでカスパケなど別念工用象でださい。 *89: 64Kデータ通信には対応しておりません。通信のために、NTTドコモとのFOMA回線契約ならびにFOMA カード(USIMカード)、FOMA HIGH-SPEEDに対応したプロゾイダ (mopera Uなど)のプ州町が歩ぎで す。定額プランなど、料金プランについてはNTTドコモのホームページ (http://www.nttdocomo.co.jp/) をご覧ください。 *89: 本体林着駅の内蔵加速度センサに対応しています。 *101:コセーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。 *102:雷き込みツール「Roxio Creator LJB」が添付されます。 *103:バッファアンダーランエラー助止機能付きです。 *105:DVDビブオ再生ツール「Corel® WinDVD®」 (VY12M/C-7、VY12M/C-8は「InterVideo® WinDVD® for NEC J)が添付されます。

■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。

	型名 * 1	MY25G/E-A	MY34B/E-A	タイプME MY33B/E-A	MY32B/E-A	MY30D/E-A	MY33B/B-A	タイプMB MY32B/B-A	MY30D/B-A			
		WITZOG/E /	Winc	lows® 7 Professional I	規版、	WITOOD/E 7	Wind	dows® 7 Professional I	規版、			
1	ンストールOS*11	インテル®		essional with Service F usiness with SP1 正規 インテル®		インテル®	Windows XP Proi	fessional with Service F のどちらか1つ選択 インテル®	Pack 3 (SP3) 正規版 インテル®			
	CPU	Core™ i7-860S プロセッサー* ¹⁰	Core™ i5-670 プロセッサー*10	Core™ i5-660 プロセッサー*10	Core™ i5-650 プロセッサー*10	Core™ i3-540 プロセッサー*10	Core™ i5-660 プロセッサー*10	Core™ i5-650 プロセッサー*10	Core™ i3-540 プロセッサー*10			
	クロック周波数(コア数)	2.53GHz(4) インストラクション用	3.46GHz(2)	3.33GHz(2)	3.20GHz(2)	3.06GHz(2)	3.33GHz(2)	3.20GHz(2)	3.06GHz(2)			
	キャッシュ 1次	32KB×4 /データ用32KB×4			インストラ	ラクション用32KB×2/デー	タ用32KB×2					
	メモリ 2次	256KB×4				256KB×2						
3次 インテル® VT-x 機能		8MB				4MB 対応						
	システムバス		_*50									
t			•	インテル® Q57 チップセッ		v1.2準拠	イン:	テル® H55 Express チッフ	プセット			
最大メモリ(メインメモリ)		_*19	4	GB [DIMMスロット×2]*		U.S. U.S. #== 1 . F= /0		IGB [DIMMスロット×4]*	28			
表示	デフィックアクセラレータ ビデオRAM*7	_*19 _*19	最大251~1,435MB		大218~1,403MB(Wi	ル® HD グラフィックス(C ndows Vista®の場合)、	最大251	~ 1,435MB(Windows®				
表	== 4 (紀海中) *29		最大1,6		dows® XPの場合) ドット〈WSXGA+〉* ^{4*9} 、1	,600×1,200ドット〈UXG	最大2 4〉*⁴、1,440×900ドット〈W	256MB(Windows® XPŒ /XGA+>*4、)場合)			
	表示色(解像度)*29 		モ /ラルフピーカ休	1,280×1,024ド 蔵*5、インテル® High De	ット〈SXGA〉*4、1,024×7	68ドット〈XGA〉、800×60		ს® High Definition Audi	o 淮圳*6			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASI			前にInition Audio 年続 前、インテル® AMT6.0対応	1000BASE	-T/100BASE-TX/10BAS					
	USB(USB2.0)		[PS/2接続キーボ	(本体前面×2、本体背面× ニド選択時、1ポートをUS	Bマウスで占有済。		[PS/2接続キーオ	3(本体前面×2、本体背面×6 ボード選択時、1ポートをUS	Bマウスで占有済。			
	シリアル		USB接続キーボード	選択時、2ポートをキーボー		ン×1、最高115.2kbps対		択時、2ポートをキーボード	とUSBマウスで占有済]			
インター	パラレル					ニューにより選択可能	/Li					
フェイス	ディスプレイ PS/2	_*26		==DINIGH	DVI-D ニン×2[PS/2接続キーボー)24ピン×1、ミニD-sub15						
	通信関連			~=DINOC		Nコネクタ×1	W L.COHWI					
	サウンド関連	マイク入力:ステレ		イン出力:ステレオミニジャ フォン出力:ステレオミニジ	ック×1、ライン入力:ステレ ャック×1	ノオミニジャック×1、		ステレオミニジャック×1*38、 ナミニジャック×1、ライン入力				
	内蔵3.5型ベイ[空き]			標準HDDで1スロット占有			1ス	ロット(標準HDDで占有済)[0]			
ベイ	3.5型ベイ[空き] 5型ベイ[空き]			_			(FDDまたは専用カバーで _「 」ット(光学ドライブで占有演					
	PCIスロット[空き]			1スロット(ハーフ*20)[1]	2スロット(Low Profile*21×2)(パラレルポート選択時、1スロット占有済)[2]							
拡張 スロット	PCI Express x1スロット[空き]	475 17		·フ*20) (バラレルポート選		スロット(Low Profile*21) file*21) (NVIDIA® GeFor						
	PCI Express x16スロット[空き]	1スロット(Low Profile ^{*21})(NVIDIA* GeForce* GT 220選択時、グラフィック系ポードで占有済 ^{*27})[1] AC100V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみを*					1スロット(Low Profile*21) (NVIDIA* GeForce* GT 220選択時、 グラフィック系ボードで占有済)[1]					
消費電	電源 電源 (最大構成時*22)	約37W	約29W	約29W	約29W	人刀波形は正弦波のみを! 約29W	/ 約30W	約29W	約30W			
	/s® 7 Professionalの測定値 電力* ¹³ (最大構成時* ²²)	(最大約158W) 約37W	(最大約146W) 約29W	(最大約146W) 約29W	(最大約146W) 約29W	(最大約140W) 約29W	(最大約183W) 約30W	(最大約183W) 約29W	(最大約177W) 約30W			
*Window	s® XP Professionalの測定値	(最大約158W)	(最大約146W)	(最大約146W)	(最大約146W)	(最大約140W)	(最大約183W)	(最大約183W)	(最大約177W)			
	電力*13(最大構成時*22) rs Vista® Businessの測定値	約37W (最大約158W)	約29W (最大約146W)	約29W (最大約146W)	約29W (最大約146W)	約29W (最大約140W)		_				
	電力*13(最大構成時*22) /s® 7 Professionalの測定値	約38VA (最大約161VA)	約30VA (最大約149VA)	約30VA (最大約149VA)	約30VA (最大約149VA)	約30VA (最大約143VA)	約31VA (最大約184VA)	約30VA (最大約184VA)	約31VA (最大約179VA)			
	電力*13(最大構成時*22) s® XP Professionalの測定値	約38VA (最大約161VA)	約30VA (最大約149VA)	約30VA (最大約149VA)	約30VA (最大約149VA)	約30VA (最大約143VA)	約31VA (最大約184VA)	約30VA (最大約184VA)	約31VA (最大約179VA)			
皮相智	图力*13(最大構成時*22)	約38VA	約30VA	約30VA	約30VA	約30VA	(HXXXIII)	(HX)(N)104VA)	(HXX/\#3173VA)			
エネルギー消	rs Vista® Businessの測定値 費効率(2007年度省エネ達成率)*14	(最大約161VA) j区分 0.00026	(最大約149VA) j区分 0.00031	(最大約149VA) j区分 0.00032	(最大約149VA) j区分 0.00033	(最大約143VA) j区分 0.00036	j区分 0.00031	j区分 0.00032	j区分 0.00034			
	/s® 7 Professionalの測定値 費効率(2007年度省エネ達成率)*14	(一)*35 i区分 0.00025	(-)*35 i区分 0.00031	(一)*35 i区分 0.00032	(一)*35 i区分 0.00033	(AAA) i区分 0.00035	(一)*35 j区分 0.00031	(一)*35 j区分 0.00032	(AAA) i区分 0.00034			
*Window	s® XP Professionalの測定値	(-)*35	(一)*35 i区分 0.00031	(-)* 35	(-)* 35	(AAA)	(-)*35	(-)*35	(AAA)			
	費効率(2007年度省エネ達成率)*14 vs Vista® Businessの測定値	j区分 0.00024 (一)* ³⁵	(一)*35	j区分 0.00032 (-)* ³⁵	j区分 0.00033 (-)* ³⁵	j区分 0.00036 (AAA)		-				
PC 2	電波障害対策 リーンラベル対応*12			★ ★☆	VCC	ClassB	**☆					
	外形寸法(本体)			(D)×345(H)mm(スタビ				(D)×343(H)mm(スタビ				
	質量(本体)*15	約8.5kg	218(W)×327	(D)×345(H)mm(スタヒ 約8	.3kg		220(W)×385	i(D)×343(H)mm(スタビ 約8.8kg	.フ1 リ呂も)*10			
ビニノル	温湿度条件	Windows 7 Februaries	10~35°C, 20~80% (ただし結露しないこと) Windows® 7 Enterprise/Professional Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business(SP1). Windows® XP Professional (SP3) Windows® 7 Enterprise/Professional Windows® XP Professional (SP3)									
7717	で提供対象OS*17*18*33 主な添付品	windows / Enterprise					Windows / Enterpris ィスク、印刷マニュアル類、例		XP Professional (SP3)			
	で選択可能なセレクションに セットアップ用データ*52	つきましては、フリーセレタ	クションメニュー、スマート	セレクションメニューをご		ご覧ください						
-	ディスプレイ用コネクタ				P44/20	一 一						
	ビデオRAM		-									
	グラフィックアクセラレータ		NVIDIA® Gef	Force® GT 220(PCI Ex	NVIDIA® G	eForce® GT 220 (PCI E	xpress x16)					
グラフィック 系ボード		最大1,247 ~ 2,271MB (Windows® 7の場合)										
ポルート	ビデオRAM	*85*89、 最大1,247~2,271MB		最大1,243~2,299MB(2,299MB(Windows® 7					
	E FA RAIVI	(Windows Vista®の場合) *85*89	取入		ndows Vista®の場合)*86 dows® XPの場合)*90		最大1,0	24MB(Windows® XPの	場合)*90			
		最大1,024MB (Windows® XPの場合)*90										
t	1GB	(Wildows XI 99-99 E)			DDR3-SDRAM, PC3-	10600、1,024MB DIMN	ı 1×1					
レメモリ ク *55	2GB 2GB			I	DDR3-SDRAM, PC3-10	0600、1,024MB DIMM 10600、2,048MB DIMN						
ション	4GB			1	DDR3-SDRAM、PC3-10	0600,2,048MB DIMM	<2* ⁵⁷					
メモリクションメニュー	FDD 160GB			約1	3.5型、3モード(720KE 60GB*58、Serial ATA/3)	3/1.2MB/1.44MB)対応 ³ 00、7.200rpm、SMART						
*51	500GB			約5	00.7,200rpm.SMART							
HDD	160GB×2*59 500GB×2*59			erial ATA/300、7,200rp erial ATA/300、7,200rp		_						
	64GB SSD		約64GB*5	Serial ATA/300 SMA	RT機能対応			-				
3	ラーリング(RAID 1) バラレルポート		インテル	<i>ℷ</i> ° ラビッド・ストレージ・テク		単拠 D-sub25ピン×1		-				
光学ドラ	バンレルホート 5イブ*101(P43をご覧ください)		DVD-ROM(薄型)*105	DVDスーパーマルチドラ	イブ(薄型)*102*103*105、	IL D GUDEUCOAT	D/25 ::*	OVD-ROM(厚型)*105*107	7			
+	PS/2 109キーボード				英数、かな)、109キーレイ		2インターフェイス、	ーマルチドライブ(厚型)*10	2.00 + 100 + 107			
ı,	& USB光センサーマウス PS/2テンキー付き小型キーボード		外形寸	法:456(W)×169(D)×4		、USBマウス(光センサー	式* ⁷⁶ 、スクロールホイール	付き)添付				
ード・マウス	& USBレーザーマウス		外	形寸法:384(W)×154(D))×36(H)mm、質量:約0.8	Bkg、USBマウス(レーザ-	−式* ⁷⁶ 、チルトホイール付き	5)添付				
ż	USB 109キーボード & USBレーザーマウス		外		英数、かな)、109キーレイ:)×47(H)mm、質量:約1.1		3インターフェイス、 -式* ⁷⁶ 、チルトホイール付き	E)添付				
7												

MY29R/A-A MY27L/A-A MY18X/A-A Windows® 7 Professional 正規版、 Windows® XP Professional with Service Pack 3 (SP3) 正規版、 Windows Vista® Business with SP1 正規版のいすれか1つ選択 インテル® Celeron® プロセッサー 430 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 インテル® Pentium® プロセッサー E5400 2.93GHz(2) 2.70GHz(2) 1.80GHz(1) インストラクション用32KB/ インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2 - 夕田32KB 3MB 2MB 512KB 1,066MHz(メモリバス:1,066MHz) 800MHz(メモリバス:800MHz) インテル® G43 Express チップセット TPM v1.2準拠 4GB[DIMMスロット×4]*28 インテル® GMA X4500(チップセットに内蔵) indows® 7の場合)、最大270~1,422MB(Windows Vista®の場合)、 最大256MB(Windows® XPの場合) 最大302~1,454MB(Windows® インテル® High Definition Audio 準拠*6 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備 8(本体前面×2、本体背面×6) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。 USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 セントロニクス進机 D-sub25ピン×1 ミニD-sub15ピン×1*25 ミニDIN6ピン×2[PS/2接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] RJ45 LANコネクタ×1 マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1、 ライン入力:ステレオミニジャック×1 1スロット(標準HDDで占有済)[0] 1スロット(FDDまたは専用カバーで占有済) [0] 1スロット(光学ドライブで占有済) [0] 2スロット(Low Profile*21×2) [2] 1スロット(Low Profile*21) [1] 1スロット(Low Profile*21) (NVIDIA* GeForce* GT 220または デジタルディスプレイ用コネクタボード選択時、グラフィック系ボードで占有済) [1] AC100V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) 約34W 約32W 約35W (最大約208W) (最大約196W) (最大約211W) 約34W 約32W 約35W (最大約211W) (最大約208W) (最大約196W) 約34W 約32W 約35W (最大約211W) (最大約208W) (最大約196W)

約35VA (最大約219VA) 約33VA (最大約216VA) 約36VA (最大約202VA) 約35VA (最大約219VA) 約33VA (最大約216VA) 約36VA (最大約202VA) 約35VA 約33VA 約36VA (最大約219VA) (最大約216VA) (最大約202VA) j区分 0.00039 (AAA) j区分 0.00040 j区分 0.0012 (AA) j区分 0.0012 j区分 0.00037 (AAA) j区分 0.00039 (AAA) (AAA) (AA) j区分 0.00039 j区分 0.00037 j区分 0.0012 (AAA) (AAA) (AA) VCCI ClassB

★★☆
98(W)×385(D)×343(H)mm(スタビライザ含ます)、
220(W)×385(D)×343(H)mm(スタビライザ含む)*16 約9.0kg

10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)

Windows® 7 Enterprise/Professional Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business(SP1), Windows® XP Professional(SP3) サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、アプリケーション/マニュアルディスク、印刷マニュアル類、保証書他

P44をご覧ください

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)*77

最大302~1,454MB(Windows® 7の場合) *85、最大270~1,422MB(Windows Vista®の場合) *85、 最大256MB(Windows® XPの場合) *85

NVIDIA® GeForce® GT 220(PCI Express x16)

最大1,279~2,303MB(Windows® 7の場合)*85 最大1,279~2,303MB(Windows Vista®の場合)*85*89、 最大1,024MB(Windows XPの場合)*90

DDR3-SDRAM, PC3-8500*56, 1,024MB DIMM×1 DDR3-SDRAM, PC3-8500*56, 1,024MB DIMM×2*57 DDR3-SDRAM, PC3-8500*56, 2,048MB DIMM×1 DDR3-SDRAM, PC3-8500*56, 2,048MB DIMM×2*57 3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* 約160GB*58、Serial ATA/300、7,200rpm、SMART機能対応 約500GB*58、Serial ATA/300、7,200rpm、SMART機能対応

DVD-ROM(厚型)*105*107、 DVDスーパーマルチドライブ(厚型)*102*103*105*107

JIS標準配列(英数,かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、PS/2インターフェイス、 外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、質量:約0.9kg、USBマウス(光センサー式*⁷⁶、スクロールホイール付き)添付

JIS標準配列(英数、かな)、デンキー付き、PS/2インターフェイス、 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、USBマウス(レーザー式**6。チルホイール付き)添付 JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式**76、チルトホイール付き)添付

- *1:セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
- *2: ブリインストールのWindows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows® XP Professionalで使用可能です (再セットアップ用媒体/再セットアップ用バックアップイメージを使用して再 セットアップしたOSを含む)。
- *3:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。 *4:グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示 できないことがあります。
- できないことがめばす。
 お5・内蔵スピーカはシステムのアラームを通知することを考慮して実装しています。オーディオ再生等の際は、別途スピーカまたはヘッドフォンを使用してください。
 *6:音源再生には外付スピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です。(本体ライン出力端子使用)
- ドピテオRAMは、インメモリを使用します。Windows® 7およびWindows Vista®ではパンノンの動作状況 により、利用可能なビデオRAM容量が変化します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最大値が 変わる場合があります。
- をパン・ルコパのパメッ。 *9:22型高格棚のイド下ア液晶ディスプレイ (LCD-EA221WMe-C) 接続時、液晶ディスプレイの画面を90 度回転させ、縦型表示ができるビボット機能を利用できます。 *10:ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応します。

- *10://イバー・スレッディング・テクノロシーに対応します。
 *11:インスールのSは32ピット版です。
 *12:本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。
 詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ださい。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点
 項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未
 満、★★★は70%以上を示します。
 *13:3モリイ8B(1,024MB×1)、HDD 160GB(増設HDDなし)、DVDスーパーマルチドライブ、FDDあり、PS/2
- 109年-ボード、USB光センサーマウス、POI Expressプラフィックアクセラレータなし、(MY25G)を、ALL標準 搭載のGeForce® GT 220かり、タイプMEおよびタイプMBはパラレルボートありの構成で測定しています。 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合
- 理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 メモリ1GB(1,024MB×1)、HDD 500GB(増設HDDなし)、DVDスーパーマルチドライブ、FDDあり、
- PCI Expressグラフィックアクセラレータなし (MY25G/E-Aは標準搭載のGeForce® GT 220あり)、タ イプMEおよびタイプMBはパラレルポートなしの構成での質量です。(キーボード、マウスの質量は含みま
- *16:縦置き時の足以外の突起物は含みません。
- 提供しているドライバは() 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。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。OSとService Packのサポートは、
- 入手先にご相談ださい。 ドライバは本体に添付していません。http://www.nec.co.jp/bpc/ →ビジネスPCユーザサポートの「サボート権」(ダウンロード)」→「ダウンロード」のモジュール、ドライバの欄に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アブリケーションや一部の機能が使用できない等、いべつか制限 事項があります。必ずご購入前に、「ご利用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
- *19: セレクションメニューのグラフィック系ボード項目をご覧ください
- *20: 搭載可能なボードサイズは、PCIスロットの場合: 106.7(W)×167.7(D) mm以内、PCI Expressスロットの場合: 111.2(W)×167.7(D)mm以内となります。
 *21: 搭載可能なボードサイズは、PCIスロットの場合: 64.5(W)×167.7(D) mm以内、PCI Expressスロット

- *23:増設サーD選択をすべてはありません。
 *24:地かりD選択時は空きべてはありません。
 *24:セレクションメニューにて「グラフィック系ボード」を選択しない場合。GeForce® GT 220を選択した場合はボード搭載の専用コネクタ (DMS-59コネクタ)となります。アナログ液晶ディスプレイに接続する場合は、ボード添付のGeForce® GT 220用アナログディスプレイ変換ケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン×2の構成となります。デジタレディスプレイに接続する場合は、別売のGeForce® GT 220用デジタルディスプレイケーブルを接続し、DVI-DX1の構成となります。GeForce® GT 220用デジタルディスプレイケーブルを接続し、DVI-DX1の構成となります。GeForce® GT 220を選択した場合は、1971年の一方では大きないます。CMT 220を選択した場合は、1971年の一方では大きないます。CMT 220を選択した場合は、1971年の一方では大きないます。CMT 220を選択した場合は、1971年の一方では大きないます。CMT 220を選択した場合は、1971年の一方では大きないます。CMT 220を選択した場合は、1971年の一方では大きないます。CMT 220を選択した場合は、1971年の一方では、1971
- 使用は未サポートです)。
- 使用は未サポートです)。
 *26:ディスプレイは、NVIDIA® GeForce® GT 220経由で、ボード搭載の専用コネクタ (DMS-59コネクタ)
 での接続となります。アナログ液晶ディスプレイに接続する場合は、ボード添付のGeForce® GT 220用
 アナログディスプレイ変換ケーブルを使用し、ミロトsub15ピン×20構成となります。デジタルディスプレ
 イに接続する場合は、別売のGeForce® GT 220用デジタルディスプレイケーブルを接続し、DVI-D×1
 の構成となります。I/Oプレート部搭載のデジタルコネクタ、アナロヴコネクタは使用できません。
 *27:MY25G/E-Aでは、NVIDIA® GeForce® GT 220で占有済。
 *28:最大46Bのメモリを推動可能ですが、POIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用
 することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 未要能によって変更や終をとの大きが不均一になることがあります。
 赤機能によって変更や線をとの大きが不均一になることがあります。

- 示機能によって文字や歳などの太さが不均一になることがあります。 *33: 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な光学ドライブが必要です。 *35: 省エネ法の対象外機種となりますが、省エネ法を準用し参考値として表示しています。 *38: バンコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。

- *39:記載以外の高解像度にも対応しています。詳細については、http://www.nec.co.jp/bpc/mate/ → 各モデルースペック詳細をご覧ください。 *50:システムバスは存在しません。CPUのバススピードは2.5GT/s(DMI: Direct Media Interface)となります。

- **50: プ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ブションは単体販売を行っていません。
 *52: セレクションメニュー中の各オブションは単体販売を行っていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入方法はP44を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P16~21およびP32~33をご参照ください。
 *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設内AMボードを取り外す必要がある場合があります。
 *56: MY27L/A-A、MY18X/A-Aではメモリバス800MHz(PC3-6400相当)で動作します。

- *\$7:デュアルチャネルに対応します。
 *58:Windows® XP ProfessionalインストールおよびWindows Vista Businessインストールサービス適用では40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。Windows® 7モデルではNTFSでフォーマッ ト済みです。また、Windows® 7モデルでは約6GBを再セットアップ用バックアップイメージとして使用し ています。 *59: セレクションメニューにてStandby Rescue Multiaりを選択した場合、増設HDDは未フォーマットです。
- Standby Rescue Mulitを選択しない場合は、増設HDDはNTFSでフォーマット済みです。 *60: MY25G/E-Aでは、NVIDIA® GeForce® GT 220を選択する必要があります。 *76: レーザー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスでは加えて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。その際はレーザー式マウス、光センサー式マウス に対応したマウスバッドなどを別途ご用意ください。 デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ
- 機能を使用します。
- *80: 1.2MBへの対応は、ドライバ(標準添付)のセットアップが必要です。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。Windows® 7モデルでは2モード(720KB/1.44MB)対応となります。
 *85:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。Windows® 7もまじがいindows Vista®ではパンコンの動作状況により、利用可能なビデオRAM容量が変化します。本機のハードウェア構成、ソア・ウェア構成、以下ウェア構成、以下ウェア構成、以下ウェア構成、以下ウェア構成、以下ウェア構成、以下ウェア構成、以下の要量によって利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。

- 値が変わる場合があります。
 *89:ビデオRAMのうち1,024MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。
 *89:グラフィックボード上に1,024MB指載。
 *101: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できない場合があります。
 *102:書き込みツール「Roxio Creator LuB」が添付されます。
 *103:バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
 *104:著作権保護の有無にかかわらず、市販のブルーレイディスクタイトルの再生はできません。
 *105:DVDビデオ再生ツール「Corel® WIDVD®」が添付されます。
 *106:バックアップツール「Roxio BackOnTrack LE(災害リカバリ)」が添付されます。
 *107:本体縦置時、8cmCDは使用できません。

■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。

_				タイプMG(液晶一体型)						
		型名*1	MY30A/GF-A MY30R/GF-A MY28L/GF-A MY20C/GF-A Windows® 7 Professional 正規版、								
	1	ンストールOS*11	Wir	ndows® XP Professional w		正規版					
		CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7600	インテル® Pentium® プロセッサー E6300	インテル® Celeron® プロセッサー E1400					
		クロック周波数(コア数)	3GHz(2)	3.06GHz(2)	2.80GHz(2)	2GHz(2)					
		キャッシュ 1次		インストラクション用32k	(B×2/データ用32KB×2						
		メモリ 2次	6MB	3MB	2MB	512KB					
		インテル® VT-x 機能		-							
		システムバス	1,333MHz 1,066MHz 800M (メモリバス:1,333MHz) (メモリバス:1,333MHz) (メモリバス:1,								
		チップセット		NVIDIA® Ge	Force® 9400	'					
	セ	 キュリティチップ* ²		TPM v	1.2準拠						
	最大:	メモリ(メインメモリ)		4GB[SO-DIMI	Μスロット×21*28						
		内蔵液晶ディスプレイ		19型ワイドTFTカラー液晶(
		LCDドット抜け*34		0.00013							
	H=	フィックアクセラレータ		NVIDIA® GeForce® 94							
麦		ビデオRAM*7	B+007 4 CC			® VDの相合)					
表示機能				3MB(Windows® 7の場合)							
ĦĒ	表示色	内蔵ディスプレイ*30		440×900ドット〈WXGA+〉、1							
	(解像度)	外付け ディスプレイ接続時		*3(1,680×1,050ドット〈WS〉 40×900ドット〈WXGA+〉*4、 1,024×768ドット〈XGA〉、	1,280×1,024ドット〈SXGA〉						
	音	f源/サウンド機能	ス	テレオスピーカ内蔵、インテル	® High Definition Audio 準	拠					
通	信機能	LAN	1000BAS	E-T/100BASE-TX/10BAS	E-T、Remote Power On機	能標準装備					
		USB(USB2.0)	8(LCD部右側面×1、LCD部左側面×1、LCD部背面×6) 「PS/2接続キーボード選択時、1ボートをUSBマウスで占有済。 USB接続キーボート選択時、2ボートをキーボードとUSBマウスで占有済]								
		シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応								
1	ンター	パラレル		セントロニクス準拠	♪ D-sub25ピン×1						
フ	ェイス	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1								
		PS/2	ミニDIN6ピン×2[PS/2接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済]								
		通信関連	RJ45 LAN ¬ Ā-Ş-Y-1								
			HJ45 LANコインタ×1 マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1								
_		サウンド関連									
		電源	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダブク経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] か60W								
*\	Window	記力*13(最大構成時*22) s® 7 Professionalの測定値	約50W (最大約155W)	約50W (最大約155W)	約48W (最大約155W)	約53W (最大約155W)					
<u> </u>	Vindows	計 ¹³ (最大構成時* ²²) [®] XP Professionalの測定値	約52W (最大約155W)	約51W (最大約155W)	約50W (最大約155W)	約55W (最大約155W)					
エネ		受効率(2007年度省エネ達成率)*14 ws® 7 Professionalの測定値	j区分 0.00045 (AAA)	j区分 0.00044 (AAA)	j区分 0.00046 (AAA)	j区分 0.00070 (AAA)					
I		受効率(2007年度省エネ達成率)*14 ws® XP Professionalの測定値	j区分 0.00045 (AAA)	(AAA) (AAA) (AAA)							
		電波障害対策	VCCI ClassB								
	PCグ	リーンラベル対応*12	★★ ☆								
	3	外形寸法(本体)	463(W)×218(D)×406(H)mm* ¹⁶								
		質量(本体)*15	約10.7kg								
	Ŧ	ルト/スイーベル	チルト: 上15°、スイーベル: 左85° 右85°								
		温湿度条件	10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)								
	ドライバ	提供対象OS*17*18*33	Windows® 7 Enterprise/Professional, Windows® XP Professional(SP3)								
		主な添付品	ACアダプタ、吸気ロフィルター、アプリケーション/マニュアルディスク、 印刷マニュアル類、保証書 他								
各	モデルて	選択可能なセレクションに	つきましては、フリーセレクショ	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	١٥					
	再t	zットアップ用データ*52	P44をご覧ください								
		1GB		DDR3-SDRAM, PC3-1060	00、1,024MB SO-DIMM×1						
	メモリ	2GB	D	DR3-SDRAM, PC3-10600	0.1,024MB SO-DIMM×2*	57					
	*55	2GB		DDR3-SDRAM, PC3-1060	00,2,048MB SO-DIMM×1						
		4GB	DDR3-SDRAM. PC3-10600.2,048MB SO-DIMM×2*57								
セレ	1155	160GB	約160GB*58、Serial ATA/300、7,200rpm、SMART機能対応								
クシ	HDD	500GB	約	500GB*58 Serial ATA/300	、7,200rpm、SMART機能対	応					
セレクションメ	光学ドラ	ı イブ*101 (P43をご覧ください)		ROM(薄型)*105、DVDスーパ	•						
メニュー *51	+	PS/2 109キーボード & USB光センサーマウス	JIS標準配列((英数、かな)、109キーレイア! 外形寸法: 456(W)×1 1.9kg、USBマウス(光センサ-	ウト、テンキー付き、PS/2イン 69(D)×40(H)mm、	ターフェイス、					
	-ボード・マウス	PS/2 テンキー付き 小型キーボード & USBレーザーマウス		標準配列(英数、かな)、テンキ 外形寸法: 384(W)×1 約0.8kg、USBマウス(レーサ	54(D)×36(H)mm、						
	うえ	USB 109キーボード & USBレーザーマウス		質量: 約0.8kg、USBマウス(レーザー式* ⁷⁶ 、チルトホイール付き)添付 JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法・472(W)×179(D)×47(H)mm、 質量: 約1.1kg、USBマウス(レーザー式* ⁷⁶ 、チルトホイール付き)添付							

- *1:セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表
- をご参照ださい。 ・プリインストールのWindows® 7 Professional, Windows® XP Professionalで使用可能です(再セットアップ用媒体/再セットアップ用バックアップイメージを使用して

- 用可能です。「再セットアップト無のという。 第セットアップしたOSを含む)。 *3:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。 *4:グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。 *7:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。Windows® 7ではパソコンの動作状況により、利用可能なビデオRAM容量が変化します。本機のハードウェア構成、ソファウェ ア構成。BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。
 *9:22型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C)接続時、液晶ディス
- プレイの画面を90度回転させ、縦型表示ができるピボット機能を利用できます。
- *11:インストールOSは32ビット版です。
 *12:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしてい ます。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jo/ さご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13:スモリ16日(1,024MB×1)、HDD 160GB、DVDスーパーマルチドライブ、PS/2 109キーボード、USB光センサーマウスの構成で測定しています。 *14:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を 省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準違成率の表示語
- 運成半500%以上を示します。 *15:メモリ10B(1,024MB×1)、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ、FDDなしの構成での質量です。(キーボード、マウスの質量は含みません) *16:足以外の突起物は含みません。 *17:提供しているドライバは()内のService Packのパージョンにてインストール手順の
- 確認を行っているものです。別売のOSとService Packは別途入手が必要となり ます。OSとService Packのサポートは、入手先にご相談ください。
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成に加え、拡張ポート
- および拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。 *28:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能な メモリ容量は異なります。
- *30:表示素子(本体液晶ディスプレイ)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が可能です。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。
- ルイルターになることがあります。
 *33: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な光学ドライブが必要です。
 *34: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。 詳細は http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/lcddot.shtml をご参
- 照ください。 *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。

- ある場合があります。
- ありゅっぱかいよう。
 *57:デュアルチャネルに対応します。
 *58:Windows® XP Professionalインストールでは40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。Windows® 7モデルではNTFSでフォーマット済みです。ま た、Windows® 7モデルでは約6GBを再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。
- *76:レーザー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスでは加えて光沢の レーリー式マリスはカンス面で映画の上、、ルセンリー式マリスでは加えてルバッカ 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 際はレーザー式マウス、光センサー式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意 ください。
- *101: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できない場合が あります。 *102:書き込みツール「Roxio Creator LJB」が添付されます。
- *103:バッファアンダーランエラー防止機能付きです
- *105:DVDビデオ再生ツール「Corel® WinDVD®」が添付されます。

■光学ドライブ仕様一覧 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。

※対応速度については http://www.nec.co.jp/bpc/mate/ または、http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/ →(各モデル選択)→(スペック詳細)をご覧ください。

			VersaPro		Mate					
			CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速		CD-ROM読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速					
		DVD-ROM*105			その他読み込み対応: CD-R、CD-RW、DVD-Video、DVD-R(1層)、DVD-R(2層)*109、 DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM*112					
		DVD-NOW	その他読み込み対応: CD-R、CD-RW、DVD-Video、DVD-R(1層)、DVD-R(2層)*109、	薄型	CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速					
			DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW、DVD-RAM*112		その他読み込み対応: CD-R、CD-RW、DVD-Video、DVD-R(1層)、DVD-R(2層)*109、 DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM*112					
					CD-ROM読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速					
セレ			CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速		その他読み込み対応: DVD-Video					
クションメニュ	光学ドライブ *100*101	DVDスーパー マルチドライブ	その他読み込み対応: DVD-Video		読み込み・書き込み対応・CD-R、CD-RW、DVD-R(1層)*108、DVD-R(2層)*109*110、 DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW*111、DVD+RW、DVD-RAM*112					
		*102*103*105			CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速					
*51			読み込み・書き込み対応:CD-R、CD-RW、DVD-R(1層)*108、DVD-R(2層)*109*110、	薄型	その他読み込み対応: DVD-Video					
			DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW*111、DVD+RW、DVD-RAM*112*113		読み込み・書き込み対応:CD-R、CD-RW、DVD-R(1層)*108、DVD-R(2層)*109*110、 DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW*111、DVD+RW、DVD-RAM*112*113					
			CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、 BD-ROM読み込み:最大4倍速		CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、 BD-ROM読み込み:最大4倍速					
		ブルーレイ ディスクドライブ *102*103*104*105*106	その他読み込み対応: DVD-Video	薄型	その他読み込み対応: DVD-Video					
		*102*100*104*100*100	読み込み・書き込み対応:CD-R、CD-RW、DVD-R(1層)*108、DVD-R(2層)*109*110、 DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW* ¹¹¹ 、DVD+RW、DVD-RAM* ^{112*113} 、 BD-R(1層)*114、BD-R(2層)*114、BD-RE(1層)*115、BD-RE(2層)*115		読み込み書き込み対応:CD-R、CD-RW、DVD-R(1層)* ¹⁰⁸ 、DVD-R(2層)* ^{109*110} 、 DVD+R(1層)、DVD+R(2層)、DVD-RW* ¹¹¹ 、DVD+RW、DVD-RAM* ^{112*113} 、 BD-R(1層)* ¹¹⁴ 、BD-R(2層)* ¹¹⁴ 、BD-RE(1層)* ¹¹⁵ 、BD-RE(2層)* ¹¹⁵					

- *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。
- *100: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が出ない場合があります。 *101: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できない場合があります。 *102:書き込みツール「Roxio Creator LJB」が添付されます。

- *103:バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
 *104:著作権保護の有無にかかわらず、市販のブルーレイディスクタイトルの再生はできません。
 *105:DVDビデオ再生ツール「Corel® WinDVD®」(タイプVDのWindows® XP Professional
- ンストール、タイプVE、VY12M/C-7およびVY12M/C-8では「InterVideo® WinDVD® for NEC」)が添付されます。
- *106: バックアップツール 「Roxio BackOnTrack LE(災害リカバリ) | が添付されます。
- *107: 本体縦置時、8cmCDは使用できません。

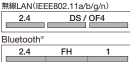
- *108: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *109:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
 *110:DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には未対応です。
 *111:DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *112:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)はサポートしていません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。なお、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいは ディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- *113:DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません。 *114:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- *115:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。

■Bluetooth® 仕様一覧

準拠規格	Bluetooth® Specification Ver. 2.1+EDR® 準拠 ● EDR(Enhanced Data Rate)対応® ● AFH(Advenced Frequency Hopping)対応® ● FC(Fast Connection)対応® ● Simple Pairing対応® 2							
周波数帯域	2.4 GHz蒂(2.400 ~ 2.4835 GHz)							
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式							
送信速度	最大約2.1Mbps*3							
送信出力	Power Class2(最大4dBm)®4							
対応プロファイル	Generic Access Profile, Service Discovery Application Profile, Serial Port Profile, Dial-up Networking Profile, FAX Profile, Generic Object Exchange Profile, Object Push Profile, LAN Access Profile, Personal Area Network Profile, File Transfer Profile, Basic Imaging Profile, Human Interface Device Profile, Hardcopy Cable Replacement Profile, Headset Profile, Advanced Audio Distribution Profile, Audio/Video Remote Control Profile, Generic Audio/Video Distribution Profile							

- *1: Bluetooth® V1 1/1 2/2 0規格との F位 互換がありますが、機器 により正常に動作しない場合がありますのでご購入前に必ず接続 性をご確認願います。Ver.1.0bとは互換性がありません。 *2:接続先のBluetooth®機器も同機能に対応している必要があります。
- また、AFH機能は回避可能な周波数帯域が確保できない場合は
- 効果が得られない場合があります。 *3:通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格に よる速度(理論値)です。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。
- *4: 規格上の電波出力の最大値であり実際の電波出力(アンテナ 効率含む)ではありません。

- ●無線LAN(5GHz*1*2)機能の使用は、IEEE802.11n(W56)およびIEEE802.11a(W56)を除き電波法令により屋内に限定されます。
- ●無線LAN (2.4GHz*1*3) /Bluetooth®機能の使用周波数帯域では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジ等 の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小 電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局 | と略す)が運用されています。
- ●本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ●万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャネ ルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください
- ●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンター、または NEC保守サービス拠点(連絡先は取扱説明書を参照)までお問い合わせください。
- *1:IEEE802.11n *2:IEEE802.11a *3:IEEE802.11b/g



液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。 交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。 JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。 JEITAガイドラインの詳細は

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html をご参照ください。

くっきり鮮やかな高精細TFT液晶ディスプレイ

デジタル(DVI-D)、アナログの2系統のインターフェイスを持つ液晶ディスプレイを豊富にご用意。

◇大画面で作業効率アップ

WSXGA+、WXGA+などの大画面ディスプレイは、 画面上に表示できる情報量が多いため、複数のアプリ ケーション利用時やExcel®等での作業時に表をスク ロールせずに見られるなど作業効率が向上します。また 全機種に、上下見やすい角度に調節できるチルト機能 を装備しています。



◇縦型表示をサポート

22型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイでは上向き30° 下向き5°のチルト機能に加えて、左右各170°のスイーベル 機能、画面を90°回転させて縦型表示ができるピボット機能 も備え、作業環境の変更にフレキシブルに対応できます。

http://www.nec.co.ip/products/bizpc/info/pc/pivot.shtml をご覧ください。



高解像度WSXGA+ディスプレイ、WXGA+ディスプレイおよびSXGAディスプレイの画面表示範囲比較



■22型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ (WSXGA+) (1,680×1,050ドット) デジタル/アナログ共用







■19型ワイドTFT液晶ディスプレイ (WXGA+) (1,440×900ドット) デジタル/アナログ共用







■19型TFT液晶ディスプレイ (SXGA) (1,280×1,024ドット) デジタル/アナログ共用





■17型TFT液晶ディスプレイ (SXGA) (1,280×1,024ドット) デジタル/アナログ共用



※「J-Mossグリーンマーク」については、P25をご覧ください。

■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

	22型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型ワイドTFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)					
セレクションメニュー名	22型高精細ワイドWSXGA+液晶	19型ワイドWXGA+液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶					
型名	LCD-EA221WMe-C	LCD-AS191WM-C	LCD-AS191M-C	LCD-AS171M-C					
22型高精細ワイドTFT液晶パネル、 概要 視野角拡大フィルム、フルカラー*4、 ステレオスピーカ搭載		19型ワイドTFT液晶パネル、 19型TFT液晶パネル、 現野角拡大フィルム、フルカラー*4、 視野角拡大フィルム、フルカラー*4、 ステレオスピーカ搭載 ステレオスピーカ搭載 ステレオスピーカ搭載		17型TFT液晶パネル、 視野角拡大フィルム、フルカラー* ⁴ 、 ステレオスピーカ搭載					
インターフェイス	DVI-D(24ピン)、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、USB2.0×4	DVI-D(2	DVI-D(24ビン)、アナログRGB ミニD-sub15ビン、ステレオライン入力×1						
ドットピッチ	0.282mm	0.284mm	0.294mm	0.264mm					
解像度	640×480ドット*3、800×600ドット*3、 1,024×768ドット*3、1,280×1,024ドット*3、 1,680×1,050ドット(自動切替)	640×480ドット*3、800×600ドット*3、 1,024×768ドット*3、 1,440×900ドット(自動切替)	、800×600ドット*3、 80×1,024ドット(自動切替)						
消費電力	約42W(USB/オーディオ動作時) 約26W(USB/オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.5W以下)	約26W(USB/オーディオ非動作時) 約23W(オーディオ非動作時) 約23W(オーディオ非動作		約27W(オーディオ動作時) 約21W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.4W)					
皮相電力	約75VA	約55VA	約50VA	約50VA					
外形寸法	約507.8(W)×220.0(D)×382.0~492.0(H)mm	約439.4(W)×209.8(D)×347.1(H)mm	約412.5(W)×205.1(D)×403.1(H)mm	約373.2(W)×205.1(D)×373.1(H)mm					
質量	約7.5kg	約4.4kg	約4.5kg	約4.0kg					
LCDドット抜け*2	0.00019% 以下	0.00013%以下	0.00017%以下	0.00017%以下					
チルト	上30°下5°	上20°下5°	上20°下5°	上20° 下5°					
スイーベル	左170°右170°	_	_	_					
ピボット <mark>*1</mark>	90° (時計回り)	-	_	_					
製造元	NECディスプレイソリューションズ*5								

- *1:VersaProでは未サポート
- *2: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。 詳細は http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/lcddot.shtml をご参照ください。
- *3: 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。

- *4: ディザリングにより約1.677万色を実現します。
- *5: ディスプレイの保証はNECディスプレイソリューションズ社の規定に基づきます。詳細はP29「ディスプレイの保証サービス」 およびhttp://www.nec-display.com/jp/support/display/3y.html をご参照ください。

環境負荷を軽減する再セットアップ用バックアップイメージのHDD/SSD格納

Windows® 7 の場合

環境負荷を軽減するために再セットアップ用 バックアップイメージをHDD/SSDに格納

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/SSDの専用領域に格納すること で、添付する再セットアップ用媒体を減らしました。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しました。なお、PC本体をご購入時に セレクションメニューでブルーレイディスクドライブまたはDVDスーパーマルチドライブを選択した 場合*、再セットアップ用バックアップイメージをDVD-Rに書き出し、HDD/SSDの物理的な故障 に備えることも可能です。

*:セレクションメニュー以外のドライブでは使用できません。 ※セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択することも可能です。その場合でも、 HDD/SSD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おります。

例:HDD160GBを 選択した場合

(Windows® 7)



Windows® XP / Windows Vista® の場合

Windows® XPおよびWindows Vista® は、HDD/SSD内に再セットアップ用のプロ グラムを格納しておりません。再セットアップ 用媒体(DVD-ROM)が必要な場合はセレ クションメニューまたはPC98-NXシリーズ メディアオーダーセンターにて購入すること ができます。

C:約40GB 例:HDD160GBを 選択した場合 D:約120GB タイプVC(VY12M/C-7)の Windows Vista®はHDD/SSD 内に再セットアップ用バックアップ イメージを格納しております。 例:HDD120GBを選択した場合 (Windows Vista®) C:約40GB D:約74GB 約6GB エセットアップ田バックアップイメージを 格納(お客様からは簡単に見えない領域)

VersaPro タイプVE、UltraLite

再セットアップ用バックアップイメージを破損した場合などは

再セットアップ用媒体を右記にて販売しています。

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

44,000円

11,000円

22,000円

11,000円

22,000円

11,000円

22,000円

11,000円

Windows®. Life without Walls™. NECがおすすめするWindows 7.

拡張機器(主なもの)

お客様によりふさわしいPCを提供するために、またPC導入後の構成変更などにも対応できるよう、拡張機器をご用意しています。

光学ドライブ



■ DVDスーパーマルチドライブ (PC-VP-BU45)



■ DVD-ROMドライブ (PC-VP-BU44)

拡張機器によっては、各OS対応用のドライバが必要となる場合がありますので、

マウス



■ USBレーザーマウス (ロングケーブル) (PC-VP-KB16)



■ 光センサー USBマウス (ショートケーブル) (PC-VP-KB18)

○: 利用可能 一: 木	川川小川	
--------------	------	--

ご購入時けと	購入時は http://www.nec.co.jp/bpc/ →ビジネスPCユーザサポートの				対応機種									
	fftp://www.riec.co 仮(ダウンロード) →ダ	,, ,				Vers	aPro				Ma	ate		≥< +a
	₩(ダゾンロード)] - ダ デートモジュール] でご	-		タイプ VD	タイプ VE	タイプ VX	タイプ VA	Ultra タ・ V VY10G/C-A	イプ	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MG (液晶 一体型)	希望 小売価格 (税別)
PC-MA-K37	デジタルディスプレイ用 コネクタボード4(DVI-D)		ブセット内蔵のグラフィック機能を使用してデジタル出力))を行うボード。PCI Express x16スロットに搭載します。	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	5,000円
PC-MA-K35	専用コネクター DVI-D (メス) デジタルディス プレイケーブル3		接続用の変換ケーブル(DVI×1)。セレクションメニューで選択した Force® GT 220とデジタル接続LCD (DVI)を接続します。	-	-	-	-	-	_	*28	○*28	*28	-	2,000円
■光学ドライブ・F	- FDD (対応速度の詳細につし	ってはhttp://wwv	v.nec.co.jp/bpc/vop/ または http://www.nec.co.jp/bpc/mop/ を	ご覧ください	i _o)									
PC-VP-BU44	DVD-ROM ドライブ *2*6*10*11	対応。CD-ROM 対応:CD-R、C	Pk付けドライブ。接続ケーブルはUSB×2ボート接続タイプを添付。USB2.0 読み込み・最大24倍速、DVD-ROM読み込み・最大名倍速、その他読み込み D-RW, DVD-Yidec, DVD-R(1層)、DVD-R(2層)・型, DVD-R(3層)・ R(2層)、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM*7。約345g。色:黒	O*9	O*9	○*9	○* 9	0	0)*9	○*9	○* 9	-	15,000円
PC-VP-BU45	DVDスーパーマルチ ドライブ *1*2*4*6*11*13	対応。CD-ROM DVD-Video、読み	8外付けドライブ。接続ケーブルはUSB×2ボート接続タイプを添付。USB2.0 読み込み、最大24倍速、DVD-ROM読み込み 最大8倍、その他読み込み対応 込み・書き込み対応、CD-R、CD-R、DVD-R(1層) ^{9,6} DVD-R(2層) ⁹¹⁹²⁴ 、 DVD-R(2層)、DVD-RW ⁸ 、DVD+RW、DVD-RAM* ^{7,20} 。 約345g。 色、黒	○*9	○*9	○*9	○* 9	0	0	○ *9	○*9	○ *9	-	27,000円
PC-VP-BU28	FDドライブ	USB接続	専用外付けFDドライブ。約260g(ケーブル含)。USB1.1準拠。	○*3	○*3	○*3	○*3	○*3	○*3	○* ²⁹	O*29	○* ²⁹	0	12,000円
■キーボード・マウ	フス·テンキー													
PC-VP-KB14	USBレーザーマウス	USE	3マウス(レーザーセンサー式*1 ² 、チルトホイール付き、 ケーブル長:約80cm)。色:シルバー。	0	-	0	0	0	-	-	-	-	-	10,000円
PC-VP-KB16	USBレーザーマウス (ロングケーブル)	USE	3マウス(レーザーセンサー式*1 ² 、チルトホイール付き、 ケーブル長:約180cm)。色:シルバー。	_	_	_	-	-	_	0	0	0	0	10,000円
PC-VP-KB12	光センサー USBマウス2	US	SBマウス(光センサー式* ¹² 、スクロールホイール付き、 ケーブル長:約80cm)。色:シルバー。	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	8,000円
PC-VP-KB18	光センサーUSBマウス (ショートケーブル)	US	SBマウス(光センサー式* ¹² 、スクロールホイール付き、 ケーブル長:約80cm)。色:シルバー。	-	-	0	0	0	0	-	_	-	_	8,000円
PC-VP-KB08	USBマウス	USBマウス(オ	ボール式、スクロールホイール付き、ケーブル長:約80cm)。色:黒。	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	6,000円
PC-VP-KB13	USBテンキーボード2		USB接続テンキーボード。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000円
PC-VP-KB10	テンキー付きPS/2 小型キーボード3	テン	キーを装備したJIS標準配列のキーボード(PS/2接続)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	7,200円
■メモリ														
PK-UG-ME524	増設RAMボード(1GB	(PC3-8500)	1GB(1,024MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500	0	○*31	_	-	-	_	-	_	-	_	11,000円
PK-UG-ME525	増設RAMボード(2GB	PC3-8500)	2GB(2,048MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500	0	○*31	_	_	-	_	_	_	_	_	22,000円
PK-UG-ME534	増設RAMボード(1GB	(PC3-8500)	1GB(1,024MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500	-	-	0	○*31	○*31	_	-	_	-	_	11,000円
PK-UG-ME535	増設RAMボード(2GB	PC3-8500)	2GB(2,048MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500	-	-	0	○*31	○*31	_	-	_	-	-	22,000円

*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 | を書き出すことはできません。

増設RAMボード(4GB、PC3-8500)

増設RAMボード(1GB、PC3-8500)

増設RAMボード(2GB、PC3-8500)

増設RAMボード(1GB、PC3-10600)

増設RAMボード(2GB、PC3-10600)

増設RAMボード(1GB、PC3-8500)

増設RAMボード(2GB、PC3-8500)

増設RAMボード(1GB、PC3-10600)

*2:用セットアップ用媒体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。

PK-UG-ME540 増設RAMボード(2GB、PC3-10600)

PK-UG-ME536

PK-UG-ME522

PK-UG-ME523

PK-UG-ME537

PK-UG-ME538

PK-UG-ME541

PK-UG-ME542

PK-UG-ME539

- **4・ハップァアンダーファイエフーのILに傾眠いる。
 **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できない場合があります。
 **7・DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)はサポートといません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。なお、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出して使用してください。
 **8・DVD-RはDVD-R 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。

4GB(4,096MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500

1GB(1,024MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500

2GB(2,048MB) SO-DIMM. DDR3-SDRAM PC3-8500

1GB (1,024MB) DIMM, DDR3-SDRAM PC3-10600

2GB (2,048MB) DIMM, DDR3-SDRAM PC3-10600

1GB (1,024MB) DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500

2GB (2,048MB) DIMM, DDR3-SDRAM PC3-8500

1GB(1,024MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-10600

2GB (2.048MB) SO-DIMM, DDR3-SDRAM PC3-10600

- *9・セレクションメニューにて光学ドライブを選択していない場合に利用可能です。 *10:DVDビデオ再生ツール [InterVideo® WinDVD® for NEC] が添付されます。 *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:レーザーセンサー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスは加えて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。その際はレーザ よび光学式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い。 *13:Roxio Creator LJB、InterVideo® WinDVD® for NEC添付。

O*26

0

0

O*31

- *19: 追記モードで記録されたDVD-R(2層 ディスクの勝み込みはサポートしていません。
 *20: 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おりません)。
- *24:DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。 ただし追記には未対応です。 *26:メモリバス667MHzで動作します。

- *28:セレクションメニューにてGeForce® GT 220を選択する必要があります。
 *29:FDドライブからのブートは未対応。
 *31:VY18L/E-7、VY18L/E-8、VY22M/A-A、VY10G/C-A、MY27L/A-A、MY18X/A-Aではメモリバス 800MHz(PC3-6400相当)で動作します。

Windows® 7搭載モデルが勢揃い! 進化した使いやすさを体感するなら **NECのMate&VersaPro**



ビジネスユーザにおすすめするWindows® 7の魅力

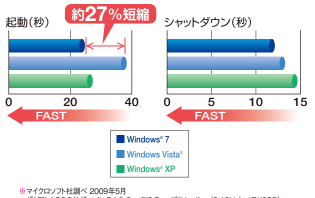
直感的かつシンプルな操作性

従来より表示が大きくなり、プログラム切り替えが容易になった「タスクバー」、タス クバーにあるアイコンを右クリックするだけで最近使ったファイルが表示される「ジ ャンプリスト」など、使いやすさがさらに向上。また、Aero機能が拡張され、ウィンド ウの開閉やサイズ変更、配置など、デスクトップでのウィンドウの表示方法が簡素化 されています。Aeroスナップでは、開いている2つのウィンドウを手軽な操作で比較 可能。日ごろの作業がよりすばやくスムーズに行えます。



生産性を向上させるパフォーマンス

起動やシャットダウンをはじめ、ファイル開封やWebページの読込などあらゆる 動作が高速化。ストレスのない快適な作業環境で、業務の効率化に貢献します。 また、グラフィック処理やメモリ管理の改善により、ユーザインターフェイスの応 答性も向上しました。



※マイクロソフト社調べ 2009年5月 (計測したPCの仕様:インテル® Core™2 Duo プロセッサー (2.4GHz)、メモリ2GB)

Mate

タイプMG

セキュリティ

セキュリティ対策を容易に施せる仕組み

ファイアウォール、ウイルス対策、スパイウェア対策などを一覧で確認できる「セキュリティ センター」が、「アクション センター」として刷新。監視項目が大幅に増え、セキュリティ対策はもちろん、ユーザアカウント制御の状態やバックアップの状態などメンテナンス系の確認も可能になりました。危険な状態を検知すると、赤い色や黄色い色で警告を出し、必要な対策(アクション)へとユーザを導きます。



システム全体を簡単にバックアップ

Windows® 7では、バックアップ機能がさらに進化し、ライブラリなどの重要なデータやWindows®のシステムファイルを定期的に自動バックアップできます。さらに、バックアップ先としてネットワーク上にあるドライブの指定も可能。他のパソコンの共有ディスクやNASなどへ簡単にバックアップできます。

■注意事項

Windows® XP SP2の延長サポートは2010年7月13日に終了します。サポート終了後はセキュリティ 更新プログラムが提供されなくなるため、Windows® XP SP3へのアップグレード、または Windows® 7 への移行をご検討ください。詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsxp/future/sp2.mspx ※本かタログに掲載の商品にインストールされているWindows® XP ProfessionalはWindows® XP SP3を 採用しております。

互換性

高い互換性を保持

■「互換モード」でアプリケーションの互換性拡大

Windows® XP以前のOSで利用していたアプリケーションも、自動的に実行される「互換モード」によって、そのまま利用できるという開発コンセプトもWindows® 7の大きな魅力。使い慣れたソフトウェアの有効活用が期待できます。

互換性について詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/windows/windows-7/compatibility/

■IT管理者向け 互換ツールキットを提供

ご利用のアプリケーションがWindows® 7と互換性があるかどうかを確認できる「Application Compatibility Toolkit(ACT)」を提供。更新プログラムの検証やリスク評価など、IT管理者の作業の負荷軽減とともに、スムーズな業務環境の継承を実現します。



NECのビジネスPC。

すぐに作業を始めたいのに、起動の待ち時間がもどかしい。 日々使うアプリケーションやファイルへのアクセスをもっと手軽に。 そんなPCユーザの声を反映して開発されたWindows® 7。 より速く、より簡単に。ビジネスに躍動をもたらす確かなチカラ。 Windows® 7 Professional——その本領を存分に引き出すのは、 NECのビジネスPC、Mate&VersaPro。



Windows® 7の魅力については、P46、47をご覧ください。

⚠ 安全に関するご注意

で使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しない でください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりま せん。バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリパックと交換してください。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト

http://www.nec.co.jp/bpc/

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(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 110120-977-121* 受付時間…9:00~17:00(年中無休)

※ネ・ケークによるシステム構築と進用に関連する質問につき *:【使い方相談(年 年 株等200~19:00 受付) については、 ご購入後1年間は無料ですが、その後は有料となります。ご 利用には121ware・のお客様情報の事前登録(保有商品 の登録含さ)が必要です。なお、NEC PCプレミアムセンター (有料)(年中無休9:00~22:00受付)は事前登録ないでご 利用いただけます。詳細は http://121ware.com/121cc/





このカタログはFSC(森林認証用紙) および大豆油インキを使用しています。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

本カタログに記載の内容は2010年5月11日現在のものです