

ビジネスPC

# Mate<sup>メイト</sup> & VersaPro<sup>バーサプロ</sup>

妥協なきビジネスに、  
先進の快適性能を



選択できるOS

- Windows® 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1) 正規版
- Windows® 7 Professional 64ビット with Service Pack 1 (SP1) 正規版

# PC運用の様々なシーンに 大きな安心と信頼をお届けします。 NECのMate & VersaPro

企業の成長は、日々安心してビジネスに集中できてこそ。  
NECのビジネスPC「Mate & VersaPro」は、  
業務効率を改善する先進スペックの搭載とともに、  
手間なく省電力運用できる仕組みや強固なセキュリティ、  
トラブル時のサポート体制など、さまざまなPC運用に配慮。  
お客様のビジネスに確かな安心と信頼を提供します。

人と地球にやさしい情報社会へ



## ビジネスの定番、Windows® 7 Professional 搭載

日々の生産性アップだけでなく、省エネによる運用性にも優れた業務プラットフォームとして、すでに多くのお客様のもとで真価を発揮しているWindows® 7 Professionalを全モデルに搭載。また、64ビット版OS\*もご用意し、幅広いニーズにお応えします。

\*:VersaPro タイプVZおよびタイプVTを除く。

### 導入台数が多いほど、大きな効果。Windows® 7搭載PC

#### 業務効率と省エネを両立!

起動やスタンバイからの再開が速く、休憩時などにこまめに節電しながら、必要な時すばやく業務を始められます。

#### モバイルでの利用も安心!

柔軟な電源設定により、ノートPCのバッテリーを長持ちさせることができるので、モバイルでの利用も安心です。

#### 運用コストを効果的に削減!

Windows® 7搭載PCへ移行する台数が多いほど、電力およびTCO削減効果も絶大です。



Windows® 7  
Professional



NEC ビジネスPCは、  
上位エディションの  
Windows® 7 Enterprise  
に対応しています。

■ モデル別比較表 ----- P4	■ より高い品質・信頼性のために ----- P31	■ Mate 仕様一覧 ----- P40
■ NEC ビジネスPCの環境への取り組み ----- P26	■ スマートセクションメニュー ----- P32	■ 光学ドライブ 仕様一覧 ----- P42
■ NECのセキュリティソリューション ----- P28	■ ソフトウェア ----- P34	■ ディスプレイ紹介・仕様一覧 ----- P42
■ 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制 保証サービス、保険付保証サービス、保守パック ----- P30	■ PCカスタマイズサービス ----- P35	■ 拡張機器(主なもの) ----- P43
	■ VersaPro 仕様一覧 ----- P36	

## こんな時どうすれば…NECのビジネスPCなら安心です。

### 業務を妨げずに 節電したい…

電力ピーク時の節電は  
どうすればいいのだろう？

節電目標〇〇%削減!!

NECなら、AC電源/バッテリーの  
駆動切り替えを自動的に行えます

これなら意識しなくても、  
ピーク電力を避けながら  
運用できる!

いいね~

節電目標達成!

### ピークシフト設定ツール P26

電力需要ピーク時の節電を自動でサポート。  
VersaPro全モデルに加え、Mate タイプME  
(バッテリー選択時)でもご利用可能です。

さらに詳しい情報はこちら  
<http://www.nec.co.jp/bpc/eco/>

エコPC

検索



### PCを廃棄する際の セキュリティ面が心配…

使用済PCを廃棄したいけど  
セキュリティ面が心配

顧客情報 重要な資料

ハードディスクデータ消去を利用すれば  
安全性が高い消去法で  
データを削除できるので安心です

消去法  
消去 [NSA 推奨方式]  
[米国防務省 DoD5220]

これで安心してPCを  
手放すことができます!

消去済

### ハードディスクデータ消去 P28

Mate & VersaProは全モデルでハードディスク  
データ消去を提供。PC買い替え時に懸念される  
廃棄PCからの情報漏えいリスクを回避できます。

さらに詳しい情報はこちら  
<http://www.nec.co.jp/bpc/>  
→{セキュリティソリューション}

NEC PCのセキュリティソリューション

検索



### 外出先でPCを 紛失してしまった…

大切なデータが入った  
PCを車内に忘れた!

あのデータが  
流出したら、  
会社の社会的信用が…

△社情報漏えい  
△新聞

指定のデータを  
すぐに削除して  
おきますね!

システム管理者

よかった~

### 遠隔データ消去サービス P29

盗難・紛失時のデータ流出リスクを低減。  
NEC ビジネスPCでは、本サービスを無償で  
1年間ご提供します(有償で期間延長も可能)。

さらに詳しい情報はこちら  
<http://www.nec.co.jp/bpc/>  
→{遠隔データ消去サービスパック}

NEC 遠隔データ消去

検索



# 進化した快適性能でビジネスをサポート。 用途に応じて選べる豊富なラインアップ

ラインアップ		VersaPro							
		タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VH	ウルトラライト UltraLite タイプ VB			
<b>アイコン解説</b> PCの省電力設定をボタン1つで切り替え可能な「ECOボタン」搭載 PCの省電力制御に便利な「ECOモード設定ツール」をプリインストール 利用者の不在時にディスプレイを消灯する「離席センサ」搭載 電力ピークタイムにバッテリー駆動に切り替えて運用可能な「ピークソフト設定ツール」をプリインストール		ビジネスノートPC			モバイルノートPC				
		<p>高解像度フルHDディスプレイ選択可能</p> <p>電力使用状況を「見える化」</p> <p>離席センサ搭載</p>	<p>テンキー付きキーボード選択可能</p> <p>電力使用状況を「見える化」</p>	<p>優れたコストパフォーマンス</p> <p>電力使用状況を「見える化」</p>	<p>スーパーシャインビュー液晶搭載</p> <p>光学ドライブ内蔵</p> <p>テンキー付きキーボード搭載</p>	<p>長時間バッテリー駆動</p> <p>光学ドライブ内蔵可能</p> <p>高速データ通信対応</p>			
インストールOS	▼セクションで選択可能 ・Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版 ・Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版		▼セクションで選択可能 ・Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版 ・Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版		▼セクションで選択可能 ・Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版 ・Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版		▼セクションで選択可能 ・Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版 ・Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版		
ディスプレイ	▼セクションで選択可能 ・15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD		▼セ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+ ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD		・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD		・13.3型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD ・12.1型ワイド液晶 1,280×800ドット (16:10) WXGA		
デュアルディスプレイ機能	○		○		○		○		
CPU	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (デュアルコア) ・Core i5 (デュアルコア) ・Celeron (デュアルコア)		▼セクションで選択可能 ・Core i5 (デュアルコア) ・Core i3 (デュアルコア) ・Celeron (デュアルコア)		▼セクションで選択可能 ・Core i3 (デュアルコア) ・Celeron		・Core i7 (デュアルコア) ・Celeron (デュアルコア)		
HDD/SSD	▼セクションで選択可能 ・320GB ・250GB ・128GB SSD		▼セクションで選択可能 ・320GB ・250GB ・128GB SSD		▼セクションで選択可能 ・320GB ・250GB ・128GB SSD		・250GB ▼セクションで選択可能 ・320GB ・250GB ・128GB SSD		
メモリ	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB		▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB		▼セクションで選択可能 ・8GB ・4GB ・2GB		▼セクションで選択可能 ・8GB ・4GB ・2GB		
最大メモリ	16GB [SO-DIMMスロット×2]		16GB [SO-DIMMスロット×2]		8GB [SO-DIMMスロット×2]		8GB [SO-DIMMスロット×2]		
光学ドライブ	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし		▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし		▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし		・DVDスーパーマルチドライブ ▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (内蔵) ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし		
インターフェイス	HDMIポート	1ポート		1ポート		—		1ポート	
	USBポート	USB 3.0×2ポート USB 2.0×3ポート		USB 2.0×5ポート		USB 2.0×4ポート		USB 3.0×2ポート USB 2.0×1ポート	
	シリアルポート	1ポート		1ポート		—		—	
	パラレルポート	—		—		—		—	
	PCカードスロット	1スロット		1スロット		1スロット		—	
	メモ리카ードスロット	—		—		—		1スロット	
	PCIスロット	—		—		—		—	
PCI Express x1	—		—		—		—		
PCI Express x16	—		—		—		—		
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵		
外形寸法* (W×D×H mm)	378×266×40.5		378×266×40.5		374×248×36.7		330×223×31.5		
インテル vPro テクノロジー	○ セクションメニューで選択時		—		—		—		
セキュリティチップ (TPM)	○		○ セクションメニューで選択時		—		○ セクションメニューで選択時		

\*:突起部除く。

NECビジネスPC情報発信サイト

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



ファクトリコンピュータ シールドプロもご紹介します。

**ShieldPRO**

Windows® 7対応

FC-N22G

堅牢 防塵 防滴

ShieldPROのお問い合わせ先

NEC 制御システム事業部 制御端末事業推進部 (TEL:03-3798-6385)

※121コンタクトセンターではお受けしておりませんのでご注意ください。



タイプ VZ		タイプ VT		タイプ ME		タイプ MB		タイプ MG (液晶一体型)			
タブレットPC		タブレットPC		デスクトップPC		デスクトップPC		液晶一体型PC			
<p><b>P16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>タッチパネル (抵抗膜方式) 搭載</li> <li>手書き入力ソフト標準添付</li> <li>高速データ通信対応</li> </ul>		<p><b>P18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>タッチパネル (静電容量方式) 搭載</li> <li>クレードルを選択可能</li> <li>Webカメラを選択可能</li> </ul> <p>※Webより提供。</p>		<p><b>vPro P20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電力使用状況を「見える化」</li> <li>高性能グラフィックスを選択可能</li> <li>デジタル&amp;アナログ同時出力対応</li> </ul>		<p><b>P22</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル&amp;アナログ同時出力対応</li> <li>多様なCPUから選択可能</li> </ul>		<p><b>P24</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>省スペース&amp;スタイリッシュ</li> <li>電力使用状況を「見える化」</li> <li>離席センサ搭載</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</li> <li>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</li> <li>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</li> <li>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>12.1型液晶 1,024×768ドット (4:3) XGA</li> <li>タッチパネル (抵抗膜方式)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>10.1型ワイド液晶 1,280×800ドット (16:10) WXGA</li> <li>タッチパネル (静電容量方式)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>22型高精細ワイド液晶 1,680×1,050ドット (16:10) WSXGA+</li> <li>19型ワイド液晶 1,440×900ドット (16:10) WXGA+</li> <li>19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA</li> <li>17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA</li> <li>ディスプレイなし</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>19型ワイド液晶 1,440×900ドット (16:10) WXGA+</li> </ul>					
○		○		○		○		○			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Celeron (デュアルコア)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Atom</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Core i7 (クアッドコア)</li> <li>Core i5 (クアッドコア)</li> <li>Core i3 (デュアルコア)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Core i5 (クアッドコア)</li> <li>Core i3 (デュアルコア)</li> <li>Pentium (デュアルコア)</li> <li>Celeron (デュアルコア)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Core i5 (デュアルコア)</li> <li>Celeron (デュアルコア)</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>128GB SSD</li> <li>64GB SSD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>64GB SSD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>500GB</li> <li>250GB</li> <li>128GB SSD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>500GB</li> <li>250GB</li> <li>128GB SSD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>500GB</li> <li>250GB</li> <li>128GB SSD</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>4GB</li> <li>2GB</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>オンボード2GB</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>16GB</li> <li>8GB</li> <li>4GB</li> <li>2GB</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>16GB</li> <li>8GB</li> <li>4GB</li> <li>2GB</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>8GB</li> <li>4GB</li> <li>2GB</li> </ul>			
4GB [2GB (固定)+SO-DIMMスロット×1]		2GB [固定]		16GB [DIMMスロット×2]		16GB [DIMMスロット×4]		8GB [SO-DIMMスロット×2]			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ (黒)</li> <li>USB接続 (外付け)</li> <li>DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け)</li> <li>ドライブなし</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ (黒)</li> <li>USB接続 (外付け)</li> <li>DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け)</li> <li>ドライブなし</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> <li>ドライブなし</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> <li>ドライブなし</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> </ul>			
-		1ポート		-		-		-			
USB 2.0×3ポート		USB 2.0×2ポート ▼セクションでクレードル選択時 ・USB 2.0×3ポート (追加)		USB 3.0×2ポート USB 2.0×4ポート		USB 3.0×2ポート USB 2.0×4ポート		USB 3.0×2ポート USB 2.0×6ポート			
-		-		1ポート		1ポート		1ポート			
-		-		1ポート		1ポート		1ポート			
-		-		セクションメニューで選択時		セクションメニューで選択時		-			
-		1スロット		-		-		-			
-		-		1スロット (ハーフ)		1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)		-		-			
ステレオスピーカ内蔵		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			
292×233×9.8~18.5		263×183×15.8		88×327×345 (スタビライザ含まず)		98×385×343 (スタビライザ含まず)		463×217×434			
-		-		○		-		-			
○		○		○		○		○			

モデル別比較表  
 ラインアップ/フリーセクション  
 VersaPro  
 ラインアップ/フリーセクション  
 Mate  
 ラインアップ/フリーセクション  
 環境への取り組み  
 セキュリティ/保守・保証  
 スマートセクション  
 ソフトウェア/仕様一覧  
 拡張機器

# タイプ VD VersaPro

## 高速起動やフルHD液晶に対応した ハイパフォーマンスノートPC



- 離席センサ搭載
- ゼロワットACアダプタ搭載
- クイックパワーオン対応

希望小売価格: 153,500円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード、FeliCaポート選択モデル

### エコPCなら、NEC。 タイプVDの主な環境性能

※P26, 27もあわせてご覧ください。

**利用者の離席をセンサで感知**  
利用者の不在を感知してバックライトを消灯する「離席センサ」を搭載。

離席したらディスプレイを自動消灯  
席に戻ると素早く復帰!

**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機能を提供。

**電力ピークシフト対応**  
電力需要のピークタイムにバッテリー駆動へ自動で切り替えることで、消費電力の分散化を実現します。

### 対応している主な機能

※詳しくはP26~29, P34, P36をご覧ください。

デュアルコア・プロセッサ	インテル® Core™ vPro™ プロセッサ*1	離席センサ	消費電力の「見える化」	ゼロワットACアダプタ	ECOボタン	輝度センサ*2	USB 3.0 x2ポート
USB 2.0 x3ポート	HDMIポート	シリアルポート	Device Protector	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*3	セキュリティチップ	Mobile Optimizer

### 選択可能

Intel® Smart Response Technology	テンキー付きキーボード	SSD
Secure Redirector	FeliCaポート	無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n)

\*1:VK29H/D-E, VK26M/D-Eで無線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:周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調整する輝度センサを搭載。 \*3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

## 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。

★ 性能強化または新規追加となった構成オプションです。

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。			
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>					
<b>vPro*</b>					
*VK29H/D-E, VK26M/D-Eで無線LAN選択時に対応。					
VK29H/D-E	PC-VK29HDZCE	162,500円	インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ (2.90GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	ゼロワット ACアダプタ ★
VK26M/D-E	PC-VK26MDZCE	98,500円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)		
VK19E/D-E	PC-VK19EDZCE	74,500円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)		
<b>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</b>					
<b>vPro*</b>					
*VK29H/D-E, VK26M/D-Eで無線LAN選択時に対応。					
VK29H/D-E	PC-VK29HDZNE	162,500円	インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ (2.90GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版	ゼロワット ACアダプタ ★
VK26M/D-E	PC-VK26MDZNE	98,500円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)		
VK19E/D-E	PC-VK19EDZNE	74,500円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)		

### 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
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-N-LCD5FE	Intel® Smart Response Technology ① 320GB HDD & Intel® Smart Response Technology +51,000円 PC-N-HTD32E	16GB (8GB×2) ★ +175,000円 PC-N-MDD16E
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-N-LCD5HE	250GB HDD & Intel® Smart Response Technology +42,000円 PC-N-HTD25E	8GB (4GB×2) * +75,000円 PC-N-MDD80E
	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFD12E	4GB (4GB×1) * +25,000円 PC-N-MAD40E
	SecureRedirector & 128GB SSD ③ +67,000円 PC-N-HLD12E	4GB (2GB×2) * +25,000円 PC-N-MDD40E
	SecureRedirector & 250GB HDD ③ +27,000円 PC-N-HLD25E	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-N-MAD20E
	320GB HDD +31,000円 PC-N-HSD32E	
	250GB HDD +22,000円 PC-N-HSD25E	

\*32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。

①: CeleronモデルではIntel® Smart Response Technologyの選択はできません。

②: 「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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。

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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。

## 第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを選択可能

負荷に応じた自動クロックアップや、4タスク同時実行などの先進機能を備えた第3世代インテル® Core™ i7 プロセッサまたは第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能。さらに、セキュリティや保守・管理機能を強化するインテル® vPro™ テクノロジーにも対応\*1しています。



\*1:VK29H/D-E、VK26M/D-Eで無線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.com/jp/ja\\_JP/itcenter/products/core/core\\_vpro/index.htm](http://www.intel.com/jp/ja_JP/itcenter/products/core/core_vpro/index.htm)をご覧ください。

## 待機電力を節約する「ゼロワットACアダプタ」

電源OFF、または休止状態における電力消費を徹底的に削減。あわせてACアダプタからPCへの給電をカットし、電力消費ほぼゼロを実現可能な「ゼロワットACアダプタ機能\*1」に対応します。

\*1:工場出荷時は無効に設定されています。ピークストップ機能との同時利用はできません。



## ECOボタン搭載

PCの省電力設定をボタン1つで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載しています。\*P26.27もご覧ください。



## 大容量バッテリーを搭載可能

ピーク電力時間帯を乗り切る大容量バッテリーをご用意。最大約6.7時間\*分の動作時間を実現しました。

\*バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定した目安時間です。

## 選べる解像度

高解像度1,920×1,080ドットのフルHD液晶ディスプレイを選択可能。1,366×768ドットHDの約1.97倍の解像度のため、より多くの情報を表示して効率的な作業が行えます。

## 別売バッテリーパックおよびACアダプタ

- バッテリーパック (M) (リチウムイオン) (PC-VP-WP114) 約200g 希望小売価格 14,000円 (税別)
  - バッテリーパック (L) (リチウムイオン) (PC-VP-WP127) 約330g 希望小売価格 20,000円 (税別)
  - ゼロワットACアダプタ (PC-VP-WP129) 約350g\* 希望小売価格 12,000円 (税別)
- \*:電源コードの質量を除く。

## 高速起動、高速レスポンスを実現



SSDをキャッシュとして使用し、HDDの読み込み速度を向上するIntel® Smart Response Technology\*1を選択可能。ファイルの読み出しやシャットダウンなどの高速処理と保存領域の確保\*2を両立したPC環境を実現可能です。さらに、HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*3を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始も支援します\*4。

\*1:Windows® 7環境以外では動作しません。 \*2:利用可能な保存領域はHDDのみとなります。  
\*3:SecureRedirector利用時は使用不可となります。  
\*4:前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

## Intel® Smart Response Technologyによる高いパフォーマンス



測定環境 (共通) 2012年5月発表商品のタイプVD (VK26M/D-E) の [250GB HDD] 構成と [250GB HDD+Intel® Smart Response Technology] 構成でSY-Smark® 2007 Previewベンチマークによる比較 OS:Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 メモリ:2GB (2GB×1)  
※パフォーマンスに関する性能テストは、開発評価時の検証をもとにした参考値です。システム構成や条件の違いにより異なる場合があります。

## ビジネスを考慮した拡張ポート

既存資産の移行を支援するシリアルポートを搭載。さらに、鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや高速なデータ転送を実現するUSB 3.0ポートも搭載しています。



## 納入後すぐに使えるようPC設定作業を代行

ネットワーク設定やBIOSの設定変更、HDDマスターの展開作業など、煩雑なPC設定作業を代行する各種サービスをご用意しています。

## PCカスタマイズサービス P35

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VD] → [カスタマイズ/お見積もり]

[HDD/SSD使用可能領域について]  
お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

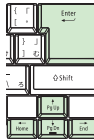
光学ドライブ	バッテリー	通信機能	キーボード/セキュリティ機能	マウス	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
DVDスーパーマルチドライブ PC-N-C7DDSE +9,500円	リチウムイオン(L) PC-N-BADL3E +11,200円	無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n) PC-N-NWD4LE +8,900円	キーボード (タイプA) PC-N-KBDLVE +3,000円 テンキー付きキーボード PC-N-KBDTFE +6,000円	USBレーザーマウス (シルバー) PC-N-PDDUR9 +4,000円	Office Professional 2010 PC-N-APATPB +56,800円	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD3LE	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] PC-N-EX5AKB +28,000円
DVD-ROM PC-N-C7DDVE +2,500円	リチウムイオン(M) PC-N-BAALIA +8,000円	なし	キーボード (タイプB) PC-N-KBDVAE +3,000円 テンキー付きキーボード PC-N-KBDTKE +6,000円	USB光センサーマウス (シルバー) PC-N-PDAULA +3,000円	Office Home & Business 2010 PC-N-APATTB +38,000円	Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCDW7E Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD36E	標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] PC-N-EX5HKB +30,000円 標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] PC-N-EX4HKB +20,000円
なし	なし	なし	テンキー付きキーボード PC-N-KBDTKE +6,000円 *テンキー付きキーボードと同時に選択する必要があります。	なし	Office Personal 2010 PC-N-APATRB +22,000円	Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD6LE Windows® 7 Professional 64ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD76E Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD36E	標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] PC-N-EX3HKB +13,000円 動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] PC-N-EX4DKB +19,000円 動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] PC-N-EX3DKB +12,000円
						再セットアップ用媒体 なし	標準保証拡張G5 [3年間営業日出張修理] PC-N-EX1HKB +2,000円
						再セットアップ用媒体 なし	なし

### キーボードのご紹介

NECは、ノートPCの操作性向上を目指し、お客様の声を活かしたキー配列のキーボードを採用しています。  
スマートセレクションでは、キーボード(タイプA)を搭載しています。  
フリーセレクションにてキーボード(タイプB)とテンキー付きキーボードをご用意しました。

### キーボード(タイプA)87キー配列

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



### キーボード(タイプB)90キー配列

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



### テンキー付きキーボード キー配列

テンキー付きキーボードは、インテリジェントキーボードです。



# タイプ VX VersaPro

## テンキー付きキーボード、豊富な拡張ポートなど 快適な操作性を追求したHD+液晶対応モデル



- HDMIポート搭載
- シリアルポート搭載
- クイックパワーオン対応

希望小売価格: 138,500円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード選択モデル

### エコPCなら、NEC。タイプVXの主な環境性能

※P26、27もあわせてご覧ください。

**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機能を提供。

**ECOボタン搭載**  
PCの省電力設定をボタン1つで切り替え可能な「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。

**電力ピークシフト対応**  
電力需要のピークタイムにバッテリー駆動へ自動で切り替えることで、消費電力の分散化を実現します。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~29、P34、P36をご覧ください。

- デュアルコア・プロセッサ
- 消費電力の「見える化」
- ECOボタン
- 輝度センサ\*1
- USB 2.0 x5ポート
- HDMIポート
- シリアルポート
- Device Protector
- ウイルス検出・駆除
- ハードディスクデータ消去\*2
- Mobile Optimizer

選択可能

- テンキー付きキーボード
- ゼロワットACアダプタ
- SSD
- Secure Redirector
- セキュリティチップ
- 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)

\*1:周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調整する輝度センサを搭載。 \*2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

## 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。

★ 性能強化または新規追加となった構成オプションです。

### フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>				
VK26M/X-E	PC-VK26MXZCE	85,500円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版
VK25T/X-E	PC-VK25TXZCE	81,500円	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz)*	
VK24L/X-E	PC-VK24LXZCE	77,500円	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz)*	
VK19E/X-E	PC-VK19EXZCE	57,500円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)	
<b>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</b>				
VK26M/X-E	PC-VK26MXZNE	85,500円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版
VK25T/X-E	PC-VK25TXZNE	81,500円	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz)*	
VK24L/X-E	PC-VK24LXZNE	77,500円	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz)*	
VK19E/X-E	PC-VK19EXZNE	57,500円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)	

\*:インテル® Core™ i5-3210M プロセッサおよびインテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

### 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HD+液晶 +36,000円 PC-N-LCX5PE	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFX12E	16GB(8GB×2) +175,000円 PC-N-MDX16E	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-N-C7XDSE
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-N-LCX5HE	SecureRedirector & 128GB SSD +67,000円 PC-N-HLX12E	8GB(4GB×2) +75,000円 PC-N-MDX80E	DVD-ROM +2,500円 PC-N-C7XDVE
	SecureRedirector & 250GB HDD +27,000円 PC-N-HLX25E	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-N-MAX40E	なし
	320GB HDD +31,000円 PC-N-HSX32E	4GB(2GB×2) +25,000円 PC-N-MDX40E	
	250GB HDD +22,000円 PC-N-HSX25E	2GB(2GB×1) +15,000円 PC-N-MAX20E	

\*:32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。

①: [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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。

②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。



第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能

負荷に応じて、動的なパフォーマンス制御を実現する第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載可能。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第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサなどもご用意しています。



待機電力を節約する「ゼロワットACアダプタ」

電源OFF、または休止状態における電力消費を徹底的に削減。あわせてACアダプタからPCへの給電をカットし、電力消費ほぼゼロを実現可能な「ゼロワットACアダプタ機能\*」に対応します。

\*:工場出荷時は無効に設定されています。ピークシフト機能との同時利用はできません。



大容量バッテリーを搭載可能

ピーク電力時間帯を乗り切る大容量バッテリーをご用意。最大約7.1時間\*分の動作時間を実現しました。

\*:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したためやす時間です。

テンキー付きキーボードを選択可能

経理などの数値入力の多い業務に最適なテンキー付きキーボードを選択可能。独立テンキー搭載と、19mmのキーピッチにより、快適な入力をサポートします。



キーボード(タイプA)

テンキー付きキーボード

別売バッテリーパックおよびACアダプタ

- バッテリーパック(M)(リチウムイオン) (PC-VP-WP114) 約200g 希望小売価格 14,000円(税別)
- バッテリーパック(L)(リチウムイオン) (PC-VP-WP127) 約330g 希望小売価格 20,000円(税別)
- ゼロワットACアダプタ (PC-VP-WP129) 約350g\* 希望小売価格 12,000円(税別)
- ACアダプタ (PC-VP-WP124) 約350g\* 希望小売価格 10,000円(税別)

\*:電源コードの質量を除く。

クイックパワーオンで、高速起動を実現

HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*1を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始を支援します\*2。

\*1:SecureRedirector利用時は、使用不可となります。

\*2:前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

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HD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、プロジェクト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豊富なインターフェイス

既存資産の移行を支援するシリアルポートを搭載。さらに、プロジェクトなどへの鮮明な映像出力を可能にするHDMIポートや使いやすさを考慮し左右背面に分散配置した5つのUSBポートなど豊富な拡張ポートを装備しています。



ネットワーク構築をよりスピーディに

個別のインターネット設定代行からMACアドレスの一覧提供まで迅速なネットワーク構築を幅広く支援するサービスをご用意しています。

PCカスタマイズサービス P35

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]

[HDD/SSD使用可能領域について]  
 お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

\*表示価格はすべて消費税別です。

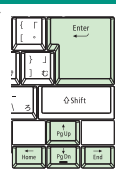
バッテリー	ACアダプタ	通信機能	キーボード	マウス	セキュリティ機能	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
リチウムイオン(L) +11,200円 PC-N-BADL3E	ゼロワットACアダプタ +5,600円 PC-N-ACXTDE	無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n) +8,900円 PC-N-NWX4LE	キーボード(タイプA) +3,000円 PC-N-KBXLVE	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-N-PDDUR9	セキュリティチップ +1,000円 PC-N-SRXTPE	Office Professional 2010 +56,800円 PC-N-APATPB	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD3LE	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKB
リチウムイオン(M) +8,000円 PC-N-BAAL1A	ACアダプタ +2,000円 PC-N-ACXNDE	なし	テンキー付きキーボード +6,000円 PC-N-KBXTKE	USB 光センサーマウス(シルバー) +3,000円 PC-N-PDAULA	なし	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-N-APATTB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCDW7E + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD36E + 再セットアップ用媒体 なし	標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKB 標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKB
				なし		Office Personal 2010 +22,000円 PC-N-APATRB	Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD6LE + Windows® 7 Professional 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD76E + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD36E + 再セットアップ用媒体 なし	標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-N-EX3HKB 動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +19,000円 PC-N-EX4DKB 動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +12,000円 PC-N-EX3DKB
						なし	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAA7SE + 再セットアップ用媒体 なし	3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-N-EX1HKB なし

キーボードのご紹介

- ・NECは、ノートPCの操作性向上を目指し、お客様の声を活かしたキー配列のキーボードを採用しています。
- ・スマートセレクションでは、キーボード(タイプA)を搭載しています。
- ・フリーセレクションにてテンキー付きキーボードをご用意しました。

キーボード(タイプA) 87キー配列

・87キー配列のキーボード(タイプA)では、「Enter」キーを一番右側に配置しました。  
 ・「Home」キー、「PgUp」キー、「PgDn」キーは「Enter」キーの下の「Shift」キー下にある、矢印キーに割り当てています。



テンキー付きキーボード キー配列



\*:テンキー付きキーボードは、アイコンレーションキーボードです。

プリインストール以外のOSで使用する場合は、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。

# タイプ VA VersaPro

## 使いやすさとコストパフォーマンスに優れた ベーシックノートPC



クイックパワーオン対応

希望小売価格: 128,500円(税別)~



### エコPCなら、NEC。タイプVAの 主な環境性能

※P26, 27もあわせてご覧ください。

**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機能を提供。



**ECOボタン搭載**  
PCの省電力設定をボタン1つで切り替え可能な「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。



**電力ピークシフト対応**  
電力需要のピークタイムにバッテリー駆動へ自動で切り替えることで、消費電力の分散化を実現します。



対応している主な機能 ※詳しくはP26~29, P34, P37をご覧ください。

デュアルコア・プロセッサ*1	消費電力の「見える化」	ECOボタン	USB 2.0 ×4ポート	Device Protector	ウイルス検出・駆除
ハードディスクデータ消去*2	Mobile Optimizer				

\*1:VK17E/A-Eを除く。 \*2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

選択可能

SSD	Secure Redirector
無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	

### 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。

★ 性能強化または新規追加となった構成オプションです。

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。		
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>				
VK24L/A-E	PC-VK24LAZCE	79,500円	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz)*	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版
VK17E/A-E	PC-VK17EAZCE	52,500円	インテル® Celeron® プロセッサ B720 (1.70GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版
*インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。				
<b>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</b>				
VK24L/A-E	PC-VK24LAZNE	79,500円	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz)*	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版
VK17E/A-E	PC-VK17EAZNE	52,500円	インテル® Celeron® プロセッサ B720 (1.70GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版
*インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。				

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
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-N-LCA5HE	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFA12E	8GB(4GB×2)* +75,000円 PC-N-MDA80E
	SecureRedirector & 128GB SSD +67,000円 PC-N-HLA12E	4GB(4GB×1)* +25,000円 PC-N-MAA40E
	SecureRedirector & 250GB HDD +27,000円 PC-N-HLA25E	2GB(2GB×1) +15,000円 PC-N-MAA20E
	320GB HDD +31,000円 PC-N-HSA32E	
	250GB HDD +22,000円 PC-N-HSA25E	

\*32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。

①: [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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。

②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。

第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサを選択可能

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第2世代インテル® Core™ i3 プロセッサを選択可能です。



省エネ運用支援

● SSD  
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。

● 省電力LED液晶ディスプレイ  
ディスプレイには省電力LED液晶を採用しています。

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で、リサイクル性の向上を図っています。

国際エネルギースタープログラムに適合

オフィス機器に関する国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」に適合。ビジネス環境の省電力化と温室効果ガスの排出量抑制に貢献します。



別売バッテリーパックおよびACアダプタ

- バッテリーパック (M) (リチウムイオン) (PC-VP-WP121) 約205g 希望小売価格 14,000円(税別)
  - バッテリーパック (L) (リチウムイオン) (PC-VP-WP122) 約335g 希望小売価格 20,000円(税別)
  - ACアダプタ (PC-VP-WP123) 約230g\* 希望小売価格 10,000円(税別)
- \*:電源コードの質量を除く。

クイックパワーオンで、高速起動を実現

HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*1を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始を支援します\*2。

\*1: SecureRedirector利用時は、使用不可となります。  
\*2: 前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

1,366×768ドット HD液晶ディスプレイ搭載

15.6型HD (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。



HD 1,366×768ドット

ユーザビリティを考慮したインターフェイス

使いやすいように左右に配置した4つのUSBポート。マウス/テンキーやUSBメモリなど複数機器の利用時でもスペースに応じて自由にレイアウトできます。



膨大な添付品管理の負担軽減に

PC本体とは別梱包で保証書やマニュアルなどの添付品群を受け取りたいなど、PC添付品に関する要望にもお応えします。

PCカスタマイズサービス P35

セ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VA] → [カスタマイズ/お見積もり]

[HDD/SSD使用可能領域について]  
 お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

光学ドライブ	バッテリー	通信機能	マウス	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-N-C7ADSE	リチウムイオン(L) +11,200円 PC-N-BAAL3C	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) +8,900円 PC-N-NWA4LE	USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-N-PDDUR9	Office Professional 2010 +56,800円 PC-N-APATPB	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAB3LE	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKB
DVD-ROM ① +2,500円 PC-N-C7ADVE	リチウムイオン(M) +8,000円 PC-N-BAAL1C	なし	USB光センサーマウス(シルバー) +3,000円 PC-N-PDAULA	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-N-APATTB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 ② PC-N-BCB7E	標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKB
なし ①②			なし	Office Personal 2010 +22,000円 PC-N-APATRB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 ② PC-N-BCB36E	標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKB
					+ 再セットアップ用媒体 なし ①	標準保証拡張G5 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKB
					Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAB6LE	動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +19,000円 PC-N-EX4DKB
					+ Windows® 7 Professional 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 ② PC-N-BCB76E	動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +12,000円 PC-N-EX3DKB
					+ Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 ② PC-N-BCB36E	3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-N-EX1HKB
					+ 再セットアップ用媒体 なし ①	なし
					ミニム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAA7SE	
					+ 再セットアップ用媒体 なし ①	

\*添付品セットについて詳しくはP35をご覧ください。  
 ※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSの再セットアップ用バックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。

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

モデル別比較表  
 ラインアップ/アプリケーション  
 VersaPro  
 ラインアップ/アプリケーション  
 Mate  
 環境への取り組み  
 セキュリティ/保守・保証  
 スマートセクション  
 ソフトウェア/仕様一覧  
 拡張機器

# タイプ VH VersaPro

## 持ち運びに適した軽さとスムーズな操作性を 融合したテンキー付きキーボード搭載モバイルPC



- DVDスーパーマルチドライブ内蔵
- バッテリー駆動約13.1時間\*
- クイックパワーオン対応

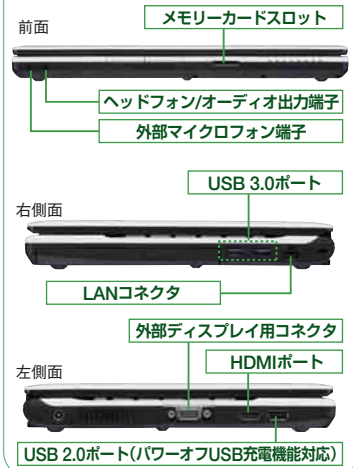


希望小売価格: 221,000円(税別)~

\*バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したためやす時間です。

### ユーザビリティを考慮した インターフェイス

プロジェクタなどへの鮮明な映像出力を可能にするHDMIポートや、高速なデータ転送を実現するUSB 3.0ポートなど、豊富な拡張ポートを装備しています。



### 対応している主な機能

※詳しくはP26~29, P34, P37をご覧ください。

デュアルコア・プロセッサ	スーパーシャインビューLED液晶	スクラッチリペア	耐150kgクラス頑強ボディ	ECOモード設定ツール	USB 3.0 ×2ポート	USB 2.0 ×1ポート	HDMIポート	テンキー付きキーボード
SDメモリーカードスロット	Device Protector	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*	Mobile Optimizer	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	Webカメラ		

選択可能

Secure Redirector

\*ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

## 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いません。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。

★性能強化または新規追加となった構成オプションです。

### フレームモデル

※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)

HDD	合計メモリ
SecureRedirector & 250GB HDD +27,000円 PC-N-HLH25E	8GB(4GB×2)* +75,000円 PC-N-MDH80E
250GB HDD +22,000円 PC-N-HSH25E	4GB(4GB×1)* +25,000円 PC-N-MAH40E
	2GB(2GB×1) +15,000円 PC-N-MAH20E

\*:32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。

### Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版

VK17H/HT-E PC-VK17HHTCE 180,000円

インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz)

Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版

- 13.3型ワイド HD スーパーシャインビュー LED液晶\*
- DVDスーパーマルチドライブ
- テンキー付きアインレーションキーボード
- Webカメラ
- リチウムイオンバッテリー

### Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版

VK17H/HT-E PC-VK17HHTNE 180,000円

インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz)

Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版

- 13.3型ワイド HD スーパーシャインビュー LED液晶\*
- DVDスーパーマルチドライブ
- テンキー付きアインレーションキーボード
- Webカメラ
- リチウムイオンバッテリー

\*:スーパーシャインビュー LED液晶は、表面の映り込みを少なくする低反射処理を施していますが、照明の多い環境では他のVersaProの液晶よりも表面への映り込みが多くなります。

①:「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体にも書き出し可能です。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。

### 第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

負荷に応じて、動的なパフォーマンス制御を実現する第2世代インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載。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。



### クイックパワーオンで、高速起動を実現

HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*1を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始を支援します\*2。

\*1: SecureRedirector利用時は、使用不可となります。  
\*2: 前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

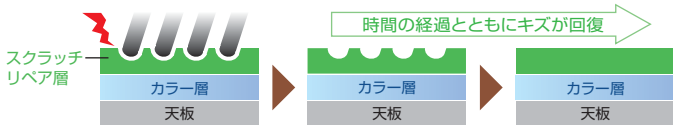
### パワーオフUSB充電機能対応ポートを搭載

本体の左側面には、PCの電源OFF時にもUSBコネクタから携帯電話などへの充電ができるパワーオフUSB充電機能対応\*のUSB 2.0ポートを搭載。

\*動作確認済み機器については、<http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/uscharge.shtml> をご覧ください。

### スクラッチリペア

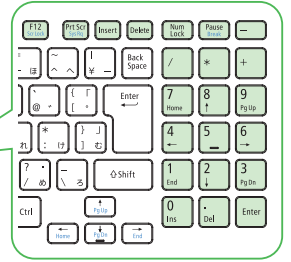
天板表面には、細かな傷を自然と復元するスクラッチリペアを採用。鞆に入れて持ち歩く際などにつきやすい擦り傷を、時間経過とともに回復でき、表面の美しさを長く保つことができます。



\*スクラッチリペア層が剥がれるような深いキズや層自体が切断された場合には回復しません。

### テンキー付きアイソレーションキーボード

タイプミスが起きにくく、ゴミやホコリがたまって掃除しやすいテンキー付きアイソレーションキーボードを標準搭載。ゆとりあるキーピッチと独立テンキーにより、快適な入力をサポートします。



### Webカメラを搭載

ディスプレイ上部にWebカメラを搭載。Web会議やインスタントメッセージなど、ビジネスのコミュニケーションに役立つ便利な機能を利用可能です。



### 「耐150kgクラス」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)。モバイルシーンに求められる頑強さを備えたボディです。



写真はUltraLite タイプVBです。

※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に245N(25kgf)の圧力をかけて天面、バウムレスト、キーボードに対して実施。これらの試験は無破損・無故障を保证するものではありません。

### 納入後すぐに使えるようPC設定作業を代行

ネットワーク設定やBIOSの設定変更、HDDマスターの展開作業など、煩雑なPC設定作業を代行する各種サービスをご用意しています。

PCカスタマイズサービス P35

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VH] → [カスタマイズ/お見積もり]

[HDD使用可能領域について]  
お客様が使用可能なHDD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n) PC-N-NWH4LE +3,000円	USB レーザーマウス (シルバー) PC-N-PDDUR9 +4,000円 なし	Office Home & Business 2010 PC-N-APATB +38,000円 Office Personal 2010 PC-N-APATRB +22,000円 なし	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAH3LE + Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCHW7E + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCH36E + 再セットアップ用媒体 なし Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAH6LE + Windows® 7 Professional 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCH76E + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCH36E + 再セットアップ用媒体 なし ミニム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAA7SE + 再セットアップ用媒体 なし *添付品セットについて詳しくはP35をご覧ください。 ※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSの再セットアップ用バックアップイメージがHDD内に格納されています。	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKB 標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKB 標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKB 標準保証拡張G5 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKB モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +24,000円 PC-N-EX4CKB モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +17,000円 PC-N-EX3CKB 3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-N-EX1HKB なし ※別売の保証サービスおよび保守パックも用意しております。詳しくはP30~31の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

### スーパーシャインビューLED液晶

輝きのある色鮮やかな画面を実現する光沢処理を施した「スーパーシャインビューLED液晶」を搭載。映像やデジタルカメラなどの画像も美しく表現できます。しかも光沢処理の弱点である画面への外光の反射(蛍光灯や自分の姿がディスプレイに映り込む)を抑える低反射処理を行っていますので、オフィスワークなどの長時間作業でもご利用いただけます。



### 主な周辺機器

- バッテリーパック(リチウムイオン) (PC-VP-BP82) 約320g 希望小売価格 15,000円(税別)
- ACアダプタ (PC-VP-WP123) 約230g\* 希望小売価格 10,000円(税別)

\*:電源コードの質量を除く。

ウルトラライト  
**UltraLite**  
タイプ  
**VB**  
VersaPro

機動力を高める長時間駆動&高速データ通信。  
光学ドライブ内蔵対応モバイルノート

UltraLite 特設サイトもご覧ください。 <http://www.nec.co.jp/bpc/ultralite/>



- FOMA® ハイスピード対応
- バッテリー駆動最大約12.4時間\*
- クイックパワーオン対応



希望小売価格: 193,000円(税別)~  
写真は内蔵指紋センサ、DVDスーパーマルチドライブ(内蔵)選択モデル

\*:インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載モデルでリチウムイオンバッテリー(L)使用時の最軽量構成時  
(バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したためやす時間です)。

対応している主な機能

※詳しくはP26~29、P34、P38をご覧ください。

デュアルコアプロセッサ	インテル® Core™ vPro™ プロセッサ*1	耐150kgクラス頑強ボディ	ECOモード設定ツール	USB 2.0 x3ポート	SDメモリーカードスロット
Device Protector	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	セキュリティチップ	ハードディスクセーバー	Mobile Optimizer

選択可能

SSD	内蔵指紋センサ(ライン型)	Secure Redirector
無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	ワイヤレスWAN	

\*1:VK17H/BB-Eで無線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:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

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。

★性能強化または新規追加となった構成オプションです。

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。			
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>					
<b>vPro</b> * *VK17H/BB-Eで無線LAN選択時に対応。					
<b>VK17H/BB-E</b>	PC-VK17HBBCE	168,000円	インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	12.1型ワイド WXGA液晶 FAXモデム
<b>VK13E/BB-E</b>	PC-VK13EBBCE	146,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 867 (1.30GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	
<b>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</b>					
<b>vPro</b> * *VK17H/BB-Eで無線LAN選択時に対応。					
<b>VK17H/BB-E</b>	PC-VK17HBBNE	168,000円	インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版	12.1型ワイド WXGA液晶 FAXモデム
<b>VK13E/BB-E</b>	PC-VK13EBBNE	146,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 867 (1.30GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版	

構成オプション(各項目から択一となります)		
HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
128GB SSD +62,000円 PC-N-HFB12E	16GB (8GB×2)* +175,000円 PC-N-MDB16E	DVDスーパーマルチドライブ(内蔵) +14,000円 PC-N-C7BDSE
Secure Redirector & 128GB SSD +67,000円 PC-N-HLB12E	8GB (4GB×2)* +75,000円 PC-N-MDB80E	DVDスーパーマルチドライブ(黒)[USB接続(外付け)] +24,000円 PC-N-C7BUSE
Secure Redirector & 250GB HDD +27,000円 PC-N-HLB25E	4GB (4GB×1)* +25,000円 PC-N-MAB40E	DVD-ROM(黒)[USB接続(外付け)] +13,000円 PC-N-C7BUDE
320GB HDD +31,000円 PC-N-HSB32E	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-N-MAB20E	なし
250GB HDD +22,000円 PC-N-HSB25E	*32ビット版OSをご利用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	

- ①:「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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。
- ②:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ③: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NTTドコモのFOMA回線契約が必要です。回線の料金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。

## 第2世代インテル® Core™ i7 vPro™ 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第2世代インテル® Core™ i7 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。



\*VK17H/BB-Eで無線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/ja\\_jp/itcenter/products/core/core\\_vpro/index.htm](http://www.intel.co.jp/ja_jp/itcenter/products/core/core_vpro/index.htm)をご覧ください。

## クイックパワーオンで、高速起動を実現

HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*1を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始を支援します\*2。

\*1:SecureRedirector利用時、およびNEC Authentication Agentで指紋認証をご利用の場合は使用不可となります。  
\*2:前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

## FOMA® HIGH-SPEED

NTTドコモの「FOMA HIGH-SPEED」対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。



詳しくは、[http://www.nec.co.jp/bpc/foma\\_hs/](http://www.nec.co.jp/bpc/foma_hs/) をご覧ください。

## バッテリーパック・プリペイドチケット

将来のバッテリーパックの劣化に備えて、別途購入が可能なUltraLite タイプVB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 のバッテリーパック1個を1回、または2回お届けいたします。

詳細はこちら <http://www.nec.co.jp/bpc/battery/>

## 別売バッテリーパックおよびACアダプタ

- バッテリーパック (M) (リチウムイオン) (PC-VP-BP83) 約195g 希望小売価格 15,000円 (税別)
  - バッテリーパック (L) (リチウムイオン) (PC-VP-BP84) 約325g 希望小売価格 21,000円 (税別)
  - ACアダプタ (PC-VP-WP123) 約230g\* 希望小売価格 10,000円 (税別)
- \*:電源コードの質量を除く。

## 頑強設計

### ● 「耐150kgクラス」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 (25kgf) の圧力をかけて天面、バームレスト、キーボードに対して実施。これらの試験は無破損・無故障を保證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・無故障を保證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

衝撃吸収ラバー「Support rubber」がHDDを保護。外的衝撃から大切なデータを守ります。

※HDDの無破損・無故障を保證するものではありません。



## 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内部への防水を保證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。

## 軽量ボディ

筐体の天面には、丈夫なマグネシウム合金を採用。必要な強度・安全性を確保しながら、軽量ボディを実現しています。

## SSD

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。

## 社用PCの直感的な識別が可能に

PCにお客様指定のマークを印刷することで、不正PCの持ち込み防止や盗難時の転売抑止などに貢献するサービスもご用意しています。

PCカスタマイズサービス P35

セ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VB] → [カスタマイズ/お見積もり]

[HDD/SSD使用可能領域について]  
お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

バッテリー	通信機能	マウス	セキュリティ機能	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
リチウムイオン (M) & リチウムイオン (L) +22,000円 PC-N-BABL4D  リチウムイオン (L) +13,000円 PC-N-BABL3D  リチウムイオン (M) +9,000円 PC-N-BABL1D	<b>VK17H/BB-E選択時</b> 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) +3,000円 PC-N-NWBC7E  無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & ワイヤレスWAN (FOMA® HIGH-SPEED) +43,000円 PC-N-NWBHSE  なし  <b>VK13E/BB-E選択時</b> 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) +3,000円 PC-N-NWBCCE  なし	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDUR9  USB 光センサーマウス (シルバー) +3,000円 PC-N-PDAULA  なし	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-N-FVBEE  *SecureFinger (別売) の利用はできません。 なし	Office Professional 2010 +56,800円 PC-N-APATPB  Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-N-APATTB  Office Personal 2010 +22,000円 PC-N-APATRB  なし	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAB3LE  + Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCBW7E  + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCB36E  + 再セットアップ用媒体 なし  Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAB6LE  + Windows® 7 Professional 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCB76E  + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCB36E  + 再セットアップ用媒体 なし  ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAA7SE  + 再セットアップ用媒体 なし	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKB  標準保証拡張G5 [5年間翌営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKB  標準保証拡張G5 [4年間翌営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKB  標準保証拡張G5 [3年間翌営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKB  モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +24,000円 PC-N-EX4CKB  モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +17,000円 PC-N-EX3CKB  3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-N-EX1HKB  なし

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。

# タイプ VZ VersaPro

## 幅広い業務で活用できる汎用性を備えた 高速データ通信対応12.1型タブレットPC

タイプVZ 特設サイトもご覧ください。 <http://www.nec.co.jp/bpc/tablet/>

タッチパネル(抵抗膜方式)

手書き入力ソフト標準添付

[Xi](クロッシィ)対応



スタンド使用時



希望小売価格: 206,000円(税別)~

対応している主な機能 ※詳しくはP26~29、P34、P38をご覧ください。

タッチパネル (抵抗膜方式)	SSD	輝度センサ*1	ECOモード 設定ツール	USB 2.0 ×3ポート	Device Protector	ウイルス 検出・駆除
ハードディスク データ消去*2	セキュリティ チップ	Mobile Optimizer	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	タッチペン 2本添付		

選択可能

ワイヤレス WAN (Xi)	Secure Redirector
-------------------	----------------------

\*1:周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調整する輝度センサを搭載。 \*2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

### 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。

フレームモデル						構成オプション(各項目から択一となります)		
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成	SSD	合計メモリ	光学ドライブ
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b> <small>(2012年3月発表商品)</small>						64GB SSD +45,000円 PC-N-HFZ64E	4GB (オンボード 2GB+2GB×1)* +10,000円 PC-N-MMZ40E	DVDスーパー マルチドライブ (黒) [USB接続 (外付け)] +24,000円 PC-N-C7ZUSE
						Secure Redirector & 64GB SSD +50,000円 PC-N-HLZ64E	2GB (オンボード2GB) +0円	DVD-ROM ① (黒) [USB接続 (外付け)] +13,000円 PC-N-C7ZUDE
						128GB SSD +62,000円 PC-N-HFZ12E	*OSが使用可能な 領域は約3GBと なります。	なし ②
<b>VK12E/ZC-E</b>	PC-VK12EZCCE	157,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 857 (1.20GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	12.1型 XGA液晶 (タッチパネル) リチウムイオンバッテリー			

①: [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: 再セットアップ時など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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。また、再セットアップ時にはさらにUSBキーボードが必要です。

③: Xi(クロッシィ)はNTTドコモが提供する通信サービス規格となります。ご利用には別途申込・契約が必要です。



文字入力もスムーズな大画面12.1型タッチパネル

添付のタッチペンによる手書き入力に加え、指先操作も可能な大画面12.1型タッチパネルを搭載。また、標準添付の手書き文字入力ソフト「mazec for Windows」を利用すれば、ひらがな、漢字などが入り交じった入力でも、自然に文字認識が行えます。



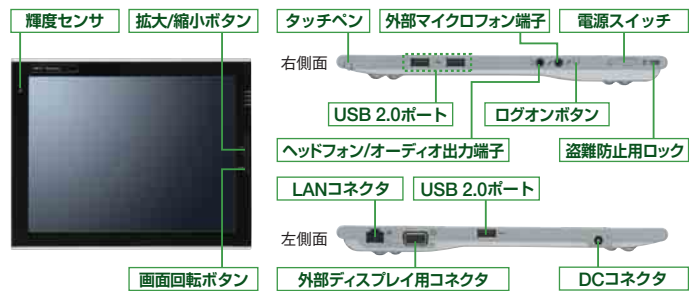
多彩な業務に対応できる高度なパフォーマンス

デュアルコアCPUのインテル® Celeron® プロセッサ採用と最大4GBメモリ搭載により、タブレットPCとして高速な処理性能を実現。Excel®、WordといったOffice系アプリケーション等を利用する業務や、約7.6時間\*のバッテリー駆動による外出先でのプレゼンテーション業務まで幅広い用途に対応できます。

\*バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したためやす時間です。

ビジネスを考慮した拡張ポート

使いやすいように左右に配置した3つのUSBポート。マウス/テンキーやUSBメモリなど複数機器の利用時でもスペースに応じて自由にレイアウトできます。その他にも、自席のディスプレイやプロジェクタなどへの映像出力が可能な外部ディスプレイ用コネクタなど、ビジネス利用を考慮した拡張ポートを装備しています。



ビジネス利用に最適なWindows® 7搭載

Windows® 7 Professional搭載のため、従来のWindows®資産\*の継続利用が可能。使い慣れたWindows®環境で業務が行えます。

\*すべての動作を保証しているわけではありません。

高速データ通信「Xi」(クロッシィ)対応

NTTドコモの「Xi」(クロッシィ)対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。



詳しくは、[http://www.nec.co.jp/bpc/xi\\_hp/](http://www.nec.co.jp/bpc/xi_hp/) をご覧ください。

\*XiはNTTドコモが提供する通信サービス規格となります。

\*Xiを利用するには申込・契約が必要となります。

省電力LED液晶ディスプレイ

ディスプレイには省電力LED液晶を採用しています。

SSD

軽くて衝撃に強く高速なSSDを標準搭載。HDDと比べてPCの起動時間が短縮されます。

安心のセキュリティ対策

ウイルス対策はもちろん、各デバイスの利用制限やセキュリティチップ等のセキュリティ機能を搭載。タブレットPCのより安全なビジネス活用を支援します。

バッテリーパック・プリペイドチケット

将来のバッテリーパックの劣化に備えて、別途購入が可能なタイプVZ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) にタイプVZのバッテリーパック1個を1回、または2回お届けいたします。

詳細はこちら <http://www.nec.co.jp/bpc/battery/>

時間のかかるOSアップデート作業の代行も

最新のWindowsアップデートモジュールやセキュリティパッチの適用などPC利用開始時の安全性確保に必要となる作業の代行も承ります。

PCカスタマイズサービス P35

セ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VZ] → [カスタマイズ/お見積もり]

【SSD使用可能領域について】  
 お客様が使用可能なSSD領域は約5GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

スタンド	通信機能	キーボード	マウス	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	主な周辺機器
スタンド +7,000円 PC-N-STZNDZ なし	無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n) +3,000円 PC-N-NWZ4LE 無線LAN (IEEE802.11 a/b/g/n) & ワイヤレスWAN (Xi(クロッシィ)) +42,000円 PC-N-NWZLTE	ミニキーボード (USB接続) +8,000円 PC-N-KBZMKE なし	USB レーザーマウス (シルバーク) +4,000円 PC-N-PDDUR9 なし	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-N-APATTB なし	標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KAZ3LE Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCZ7E 再セットアップ用媒体 なし ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAA7SE 再セットアップ用媒体 なし *添付品セットについて詳しくはP35をご覧ください。 ※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSの再セットアップ用バックアップイメージがSSD内に格納されています。	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKB 標準保証拡張G5 [5年間翌営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKB 標準保証拡張G5 [4年間翌営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKB 標準保証拡張G5 [3年間翌営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKB モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +24,000円 PC-N-EX4CKB モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +17,000円 PC-N-EX3CKB 3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-N-EX1HKB なし ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP30~31の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。	■ バッテリーパック(リチウムイオン) (PC-VP-BP81) 約285g 希望小売価格 15,000円(税別) ■ スタンド (PC-VP-TS09) 約210g 希望小売価格 8,000円(税別) ■ USBミニキーボード2 (PC-VP-KB23) 約180g 希望小売価格 9,000円(税別) ■ 109日本語USBキーボード4 (PC-VP-KB21) 約1.1kg 希望小売価格 16,000円(税別) ■ USBレーザーマウス (PC-VP-KB14) 希望小売価格 10,000円(税別) ■ 光センサーUSBマウス (ショートケーブル) (PC-VP-KB18) 希望小売価格 8,000円(税別) ■ ACアダプタ (PC-VP-BP74) 約180g* 希望小売価格 9,500円(税別) *電源コードの質量を除く。

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。

# タイプ VT VersaPro

## 軽量ボディと長時間バッテリー駆動を両立、 持ち運びに適したタッチパネル搭載タブレットPC

タイプVT 特設サイトもご覧ください。 <http://www.nec.co.jp/bpc/tablet/>

- 約10.6時間\*の長時間バッテリー駆動
- 薄さ約15.8mm、質量約729gの薄型軽量ボディ
- Webカメラ内蔵モデルを選択可能



希望小売価格: 124,000円(税別)~



\*バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したためやす時間です。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~29、P34、P39をご覧ください。

タッチパネル (静電容量方式)	SSD	輝度センサ*1	USB 2.0 ×2ポート	HDMI ポート	SDメモリー カードスロット	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	Mobile Optimizer	無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	Bluetooth®	

選択可能

クレードル	Webカメラ*2
-------	----------

\*1:周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調整する輝度センサを搭載。 \*2:VK15W/TM-Cのみ搭載。

### 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。

フレームモデル				※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)		
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成	光学ドライブ	クレードル	
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b> (2011年5月発表商品)						10.1型ワイド WXGA液晶 (タッチパネル) オンボード 2GBメモリ 64GB SSD リチウムイオンバッテリー 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) & Bluetooth®	DVDスーパー マルチドライブ (黒) [USB接続 (外付け)] +24,000円 PC-N-C7TUSC	クレードル +10,000円 PC-N-CRTDLC
<b>VK15V/TM-C</b>	PC-VK15VTMCC	120,000円	インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (1.50GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版		なし <sup>1</sup> <sub>2</sub>	なし <sup>2</sup>	
<b>Webカメラ内蔵モデル</b> <b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b> (2011年5月発表商品)						10.1型ワイド WXGA液晶 (タッチパネル) オンボード 2GBメモリ 64GB SSD リチウムイオンバッテリー 無線LAN (IEEE802.11b/g/n) & Bluetooth® Webカメラ		
<b>VK15W/TM-C</b>	PC-VK15WTMCC	123,000円	インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (1.50GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版				

<sup>1</sup>: アプリケーションのインストールなど、DVD-ROMまたはCD-ROMをご使用の際には、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で選択可能な光学ドライブが必要です。

<sup>2</sup>: 再セットアップ時には標準添付の再セットアップ用媒体、アプリケーション/マニュアルディスクに加え、セレクションメニューまたは拡張機器で選択可能な光学ドライブ、クレードル、USBマウス、USBキーボードが必要となります。

タッチパネルで直感操作

液晶ディスプレイには10.1型WXGA(1,280×800)タッチパネルを搭載。指先を触れるだけの直感操作で画面の拡大縮小やスクロールなどができ、今までにないスムーズかつシンプルな使い心地を実現します。



無音に近い静音性

各ユニットの省電力化と、低発熱プロセッサの採用により、ファンレス構造を実現。さらに磁気ヘッドやディスクが存在しないSSDを搭載しているため、HDDのような動作音もなく、無音に近い静かな使用環境を実現します。

ビジネスを考慮した拡張ポートおよびクレードルを用意

2つのUSBポートに加え、大型ディスプレイなどへの映像出力を可能にするHDMIポートを搭載。さらに、クレードルを選択することで、安定した机上設置とともに3つのUSBポートの増設が可能です。キーボードやマウス、テンキーといった周辺機器を接続し、通常PCに近い操作環境を実現できます。



ビジネス利用に最適なWindows® 7搭載

Windows® 7 Professional搭載のため、従来のWindows®資産\*の継続利用が可能。使い慣れたWindows®環境で業務が行えます。

\*:すべての動作を保証しているわけではありません。

多彩な無線通信に対応

無線LAN(IEEE802.11b/g/n)ならびにBluetooth®を標準搭載。モバイルWi-Fiルータ(市販品)を利用することで、通勤中や外出先などでも快適なネットワーク通信が可能です。

省電力LED液晶ディスプレイ

ディスプレイには省電力LED液晶を採用しています。

国際エネルギースタートプログラムに適合

オフィス機器に関する国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタートプログラム」に適合。ビジネス環境の省電力化と温室効果ガスの排出量抑制に貢献します。



SSD

軽くて衝撃に強く高速なSSDを標準搭載。HDDと比べてPCの起動時間が短縮されます。

安心のセキュリティ対策

ウイルス対策はもちろん、各デバイスの利用制限やセキュリティチップ等のセキュリティ機能を搭載。タブレットPCのより安全なビジネス活用を支援します。

時間のかかるOSアップデート作業の代行も

最新のWindowsアップデートモジュールやセキュリティパッチの適用などPC利用開始時の安全性確保に必要となる作業の代行も承ります。

PCカスタマイズサービス P35

セ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VT] → [カスタマイズ/お見積り]

\*表示価格はすべて消費税別です。

キーボード	マウス	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
ミニキーボード USB接続 +8,000円 PC-N-KBTMKC	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDUR9	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-N-APATTB	Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCTW7C	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKB
なし	USB 光センサーマウス (シルバー) +3,000円 PC-N-PDAULA	なし		標準保証拡張G5 [5年間翌営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKB
	なし			標準保証拡張G5 [4年間翌営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKB
				標準保証拡張G5 [3年間翌営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKB
				モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +24,000円 PC-N-EX4CKB
				モバイル動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +17,000円 PC-N-EX3CKB
				3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-N-EX1HKB
				なし

\*別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP30~31の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

バッテリーパック・プリペイドチケット

将来のバッテリーパックの劣化に備えて、別途購入が可能なタイプVT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)にタイプVTのバッテリーパック1個を1回、または2回お届けいたします。

詳細はこちら  
<http://www.nec.co.jp/bpc/battery/>

主な周辺機器

- バッテリーパック(リチウムイオン) (PC-VP-BP80)  
約240g 希望小売価格 15,000円(税別)
  - クレードル (PC-VP-TS08)  
約383g 希望小売価格 11,000円(税別)
  - USBミニキーボード2 (PC-VP-KB23)  
希望小売価格 9,000円(税別)
  - 109日本語USBキーボード4 (PC-VP-KB21)  
約1.1kg 希望小売価格 16,000円(税別)
  - USBレーザーマウス (PC-VP-KB14)  
希望小売価格 10,000円(税別)
  - 光センサーUSBマウス(ショートケーブル)  
(PC-VP-KB18) 希望小売価格 8,000円(税別)
  - ACアダプタ (PC-VP-BP74)  
約180g\* 希望小売価格 9,500円(税別)
- \*:電源コードの質量を除く。

# タイプ ME Mate

## バッテリー搭載による電力ピークシフト、高速起動にも対応したハイエンドPC

エコPCなら、NEC。タイプMEの主な環境性能  
※P26, 27もあわせてご覧ください。



- ピークシフト対応
- 待機電力を自動で削減
- ミラーリング対応



希望小売価格: 143,000円(税別)~

NeCycle

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機能を提供。

ECOモードで省エネ運用  
PCの省電力制御に便利な「ECOモード設定ツール」をプリインストール。

NEC独自の環境素材を採用した筐体アクセントカラーを選択可能  
「NeCycle™シャインブラウン」選択時は、NEC独自の環境にやさしい素材を用いたエコロジーな筐体となります。

電力ピークシフトをデスクトップPCでも  
バッテリー選択時は電力ピークタイムにバッテリー駆動に切り替えて運用が可能。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~29, P34, P40をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ	インテル® Core™ vPro™ プロセッサ*1	消費電力の「見える化」	ECOモード設定ツール	USB 3.0 x2ポート	USB 2.0 x4ポート
デュアルディスプレイ	シリアルポート	Device Protector	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	セキュリティチップ

\*1:MK31M/E-E, MK34L/E-E, MK33L/E-Eを除く。 \*2:ご利用には、再セットアップ用媒体が必要です。

選択可能

Intel® Smart Response Technology	ミラーリング (RAID 1)	Standby Rescue Multi	NVIDIA® GeForce® GT 435M (PCI Express x16スロット)
増設 HDD	SSD	バッテリー	パラレルポート (PCI Express x1スロット)
			Secure Redirector

### フリーセレクションメニュー

●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。

★性能強化または新規追加となった構成オプションです。

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。		
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>				
MK34H/E-E	PC-MK34HEZCE	235,000円	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ (3.40GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版
MK33M/E-E	PC-MK33MEZCE	149,000円	インテル® Core™ i5-3550 プロセッサ (3.30GHz)	
MK31M/E-E	PC-MK31MEZCE	127,000円	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ (3.10GHz)	
MK34L/E-E	PC-MK34LEZCE	122,000円	インテル® Core™ i3-2130 プロセッサ (3.40GHz)	
MK33L/E-E	PC-MK33LEZCE	114,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	
<b>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</b>				
MK34H/E-E	PC-MK34HEZNE	235,000円	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ (3.40GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版
MK33M/E-E	PC-MK33MEZNE	149,000円	インテル® Core™ i5-3550 プロセッサ (3.30GHz)	
MK31M/E-E	PC-MK31MEZNE	127,000円	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ (3.10GHz)	
MK34L/E-E	PC-MK34LEZNE	122,000円	インテル® Core™ i3-2130 プロセッサ (3.40GHz)	
MK33L/E-E	PC-MK33LEZNE	114,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	

構成オプション(各項目から択一となります)	
<b>ディスプレイ</b>	<b>HDD / 増設HDD / SSD / バッテリー</b>
22型高精細ワイド WSXGA+液晶 LCDEA221WMEC-D +55,000円	<b>ハードディスクオプションを利用する方</b>
19型ワイド WXGA+液晶 LCDAS191WM-C-D +35,000円	ミラーリング (RAID 1)
19型 SXGA液晶 LCDAS192M-C-D +40,000円	※Serial ATA RAIDとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。
17型 SXGA液晶 LCDAS171M-C-D +30,000円	ミラーリング用 500GB HDD ×2 +42,000円 PC-D-HRE50E
なし	ミラーリング用 250GB HDD ×2 +18,000円 PC-D-HRE25E
	Intel® Smart Response Technology
	500GB HDD & Intel® Smart Response Technology +41,000円 PC-D-HTE50E
	250GB HDD & Intel® Smart Response Technology +29,000円 PC-D-HTE25E
	Standby Rescue Multi / 増設HDD
	Standby Rescue Multi +4,000円 PC-D-2HESRE
	500GB HDD ×2 +42,000円 PC-D-HDE50E
	OR
	250GB HDD ×2 +18,000円 PC-D-HDE25E
	Standby Rescue Multi なし
	<b>ハードディスクオプションを利用しない方</b>
	バッテリー* +18,000円 PC-D-BAETRE
	128GB SSD +49,000円 PC-D-HFE12E
	OR
	500GB HDD +21,000円 PC-D-HSE50E
	250GB HDD +9,000円 PC-D-HSE25E
	バッテリー なし
	SecureRedirector & 250GB HDD +14,000円 PC-D-HCE25E

①: [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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。

②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。

## 第3世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを選択可能

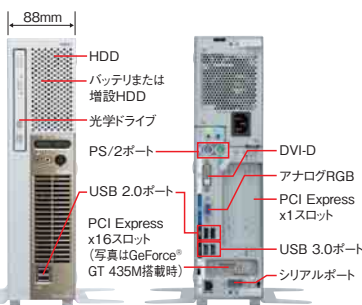
4つのコアを持つ第3世代インテル® Core™ i7 プロセッサや、第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサなど全機種で先進のマルチコアプロセッサを採用。セキュリティ機能や保守・管理機能を強化するインテル® vPro™ テクノロジーにも対応\*1、さらなるパフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。



\*MK31M/E-E, MK34L/E-E, MK33L/E-E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/ja\\_JP/itcenter/products/core/core\\_vpro/index.htm](http://www.intel.co.jp/ja_JP/itcenter/products/core/core_vpro/index.htm)をご覧ください。

## 2nd HDDベイに、バッテリーの搭載も可能

USB 3.0ポートをはじめ計6つのUSBポートを標準装備。さらにRAID 1も可能な増設HDD\*、ピークシフト運用を実現するバッテリー\*の搭載など、高い拡張性をスマート筐体に凝縮。大容量ストレージ、省エネ性能の向上など、用途に合わせた柔軟な構成が可能です。



※写真は「NeCycle™ シャンブラウン」選択時。

\*増設HDDとバッテリー、Intel® Smart Response Technologyは同時選択不可。

## デジタル接続によるデュアルディスプレイに対応

アナログRGBとDVI-Dを装備\*1し、デュアルディスプレイに標準対応。さらに、NVIDIA® GeForce® GT 435M選択時は、デジタル接続×2\*2を実現できます。

\*1:セレクションメニューにて「GeForce® GT 435M」を選択しない場合。  
\*2:本カタログ掲載の液晶ディスプレイを2台接続した場合にサポート。

### デュアルディスプレイ用に追加増設用の液晶ディスプレイをご用意しております。

【対応機種: Mate, VersaPro全機種\*】  
\*:VersaPro タイプVTを除く。

22型高精細ワイド WSXGA+液晶 +55,000円 LCDEA221WMEC-F	19型ワイド WXGA+液晶 +35,000円 LCDAS191WM-C-F	19型SXGA液晶 +40,000円 LCDAS192M-C-F	17型SXGA液晶 +30,000円 LCDAS171M-C-F
--------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------

※表示価格はすべて消費税別です。 ※Mate/VersaPro SupportPackの保守対象外です。

## ピークシフト機能に対応するバッテリーソリューション

2nd HDDベイに専用バッテリー\*を搭載することで、ノートPC同様のピークシフト機能をサポート。同時に、不意の停電時に、自動的に休止状態へ移行してデータを保護する「停電時休止機能」を搭載。信頼性の向上にも貢献します。

\*:Windows® 7環境以外では動作しません。

## 高速起動、高速レスポンスを実現

SSDをキャッシュとして使用し、HDDの読み込み速度を向上するIntel® Smart Response Technology\*1を選択可能。起動時間の約30%短縮\*2や素早いファイルの読み出しといった高速処理と保存領域の確保\*3を両立したPC環境を実現可能です。さらに、HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*4を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始も支援します\*5。

\*1:増設HDD, Standby Rescue Multi, バッテリーおよびRAIDとの同時選択はできません。Windows® 7環境以外では動作しません。

\*2:MK33L/E-Eの250GB HDD構成と250GB HDD+Intel® Smart Response Technology構成の起動時間の比較。OS:Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 開発時点の検証をもとにした参考値です。システム構成や条件の違いにより異なる場合があります。

\*3:利用可能な保存領域はHDDのみとなります。 \*4:SecureRedirector利用時は使用不可となります。

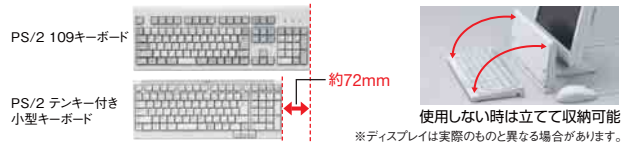
\*5:前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

## 細やかな気配りで作業効率アップを支援

### 小型キーボードで机上スペースを有効活用

テンキーを装備しながら、標準的なキーボード(PS/2 109キーボード)より横幅72mmの省スペース化を実現した「PS/2 テンキー付き小型キーボード(写真下)」をセレクションメニューにご用意。使用しない時は立てて収納できるので机上の作業スペース確保に役立ちます。

【対応機種: Mate全機種(PS/2 テンキー付き小型キーボード選択時)】



※ディスプレイは実際のものとは異なる場合があります。

### 納入後すぐに使えるようPC設定作業を代行

ネットワーク設定やBIOSの設定変更、HDDマスターの展開作業など、煩雑なPC設定作業を代行する各種サービスをご用意しています。

### PCカスタマイズサービス P35

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/mate/> → [タイプME] → [カスタマイズ/お見積もり]

### 【HDD/SSD使用可能領域について】

お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

合計メモリ	光学ドライブ	筐体アクセントカラー	グラフィック系ボード	キーボード・マウス	インターフェイス	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
16GB (8GB×2)* +175,000円 PC-D-MDE16E	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-D-C7EM2E	NeCycle™ シャンブラウン +3,000円 PC-D-ACESBC	GeForce® GT 435M (デュアルディスプレイ対応)* +18,000円 PC-D-GREGFC	PS/2 テンキー付き小型キーボード & USB レーザーマウス +5,000円 PC-D-KBE1LE	パラレルポート* +2,000円 PC-D-EUEPB9	Office Professional 2010 +56,800円 PC-D-APEPRB	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE3LE	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKB
8GB (4GB×2)* +75,000円 PC-D-MDE80E	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-D-C7ED2E	ダークブルー +1,000円 PC-D-ACEBLC	なし	USB 109キーボード & USB レーザーマウス +4,000円 PC-D-KBEULE	なし	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-D-APEHBB	Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-D-BCEW7E	標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-D-EX5HKB
4GB (4GB×1)* +25,000円 PC-D-MSE40E	なし	エレガントシルバー +1,000円 PC-D-ACESLC	*バッテリーと同時選択不可。	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 PC-D-APEXEB	Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE6LE	標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-D-EX4HKB
4GB (2GB×2)* +25,000円 PC-D-MDE40E	なし	なし		PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス +3,000円 PC-D-KBEPHE		なし	Windows® 7 Professional 64ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-D-BCE76E	標準保証拡張G5 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-D-EX3HKB
2GB (2GB×1) +15,000円 PC-D-MSE20E							Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-D-BCE36E	動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +19,000円 PC-D-EX4DKB
							再セットアップ用媒体 なし	動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +12,000円 PC-D-EX3DKB
							ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE7SE	3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-D-EX1HKB
							再セットアップ用媒体 なし	なし

\*32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。



※実際の色とは異なる場合があります。 ※スマートセレクションメニューではダークブルーのみとなります。

**別売バッテリーパック**  
バッテリーモデルを選択されている場合、追加のバッテリー購入が可能です。  
■ バッテリーパック(リチウムイオン) [PC-MA-K38]  
約730g 希望小売価格 20,000円(税別)

③ バッテリー選択時、PCIスロットおよびPCI Expressスロットは使用不可です。  
プリンストール以外の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。

モデル別比較表  
ラインアップ/アプリケーション  
VersaPro  
Mate  
ラインアップ/アプリケーション  
環境への取り組み  
セキュリティ/保守・保証  
スマートセレクション  
ソフトウェア仕様一覧  
拡張機器

# タイプ MB Mate

## 豊富なインターフェイスや待機電力の抑制など 幅広いニーズに応える高性能スタンダードPC

- 待機電力を自動で節減
- クイックパワーオン対応
- USB 3.0ポート搭載



希望小売価格: 111,000円(税別)~

### エコPCなら、NEC。タイプMBの主な環境性能

**ECOモードで省エネ運用**  
 PCの省電力設定を簡単に切り替えられる「ECOモード設定ツール」をプリインストール。ディスプレイの電源や輝度の制御も本ツールで行えます。

**消費電力を抑制**  
 タイプMBでは、電源ロスを抑えた高効率電源(変換効率88%以上\*)を採用しています。また、徹底した省電力設計により、消費電力約21Wを実現。  
\*:定格出力50%においての効率。

**国際エネルギースタープログラムに適合** 【対応機種: Mate全機種】  
 国際エネルギースタープログラムの基準に適合し、省エネに貢献します。



対応している主な機能 ※詳しくはP26~29, P34, P40をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ | ECOモード設定ツール | USB 3.0 x2ポート | USB 2.0 x4ポート | デュアルディスプレイ | シリアルポート

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

選択可能

パラレルポート (PCIスロット) | Secure Redirector

SSD

\*ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

### フリーセレクションメニュー

●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。

★性能強化または新規追加となった構成オプションです。

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。		
型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS
<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>				
MK31M/B-E	PC-MK31MBZCE	114,000円	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ (3.10GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版
MK33L/B-E	PC-MK33LBZCE	103,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	
MK27R/B-E	PC-MK27RBZCE	87,000円	インテル® Pentium® プロセッサ G630 (2.70GHz)	
MK25E/B-E	PC-MK25EBZCE	82,000円	インテル® Celeron® プロセッサ G540 (2.50GHz)	
<b>Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版</b>				
MK31M/B-E	PC-MK31MBZNE	114,000円	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ (3.10GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版
MK33L/B-E	PC-MK33LBZNE	103,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	
MK27R/B-E	PC-MK27RBZNE	87,000円	インテル® Pentium® プロセッサ G630 (2.70GHz)	
MK25E/B-E	PC-MK25EBZNE	82,000円	インテル® Celeron® プロセッサ G540 (2.50GHz)	

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
22型高精細ワイド WSXGA+液晶 +55,000円 LCDEA221WMEC-D	128GB SSD +49,000円 PC-D-HFB12E	16GB (4GB×4) +175,000円 PC-D-MFB16E
19型ワイド WXGA+液晶 +35,000円 LCDAS191WM-C-D	Secure Redirector & 250GB HDD +14,000円 PC-D-HCB25E	8GB (4GB×2) +75,000円 PC-D-MDB80E
19型 SXGA液晶 +40,000円 LCDAS192M-C-D	500GB HDD +21,000円 PC-D-HSB50E	4GB (2GB×2) +25,000円 PC-D-MDB40E
17型 SXGA液晶 +30,000円 LCDAS171M-C-D	250GB HDD +9,000円 PC-D-HSB25E	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-D-MSB20E
なし		

①: [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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLIにも書き出し可能です。

②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD交換時含む) 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(P43)で選択可能な光学ドライブが必要です。

\*: 32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。

第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能

省エネ性能とグラフィック性能がさらに強化された第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能。4つのコアによるタスク同時実行、各コアの電源管理などの自律機能を備え、業務の効率化と省エネ運用を支援します。



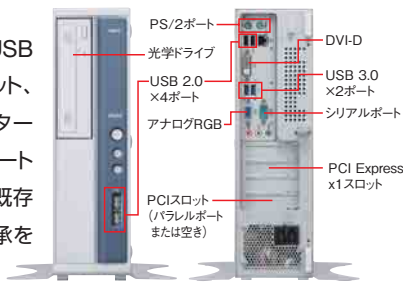
クイックパワーオンで、高速起動を実現

HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*1を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始を支援します\*2。

\*1: SecureRedirector利用時は、使用不可となります。  
\*2: 前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

豊富なインターフェイス

USB 3.0ポートをはじめ計6つのUSB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、パラレルポートをセレクションメニューに用意し、既存機器との接続や業務データの継承を支援します。



デュアルディスプレイに対応

標準でデジタル・アナログのデュアルディスプレイに対応。

デュアルディスプレイ用に追加増設用の液晶ディスプレイをご用意しております。

【対応機種: Mate、VersaPro全機種\*】  
\*: VersaPro タイプVTを除く。

22型高精細ワイドWSXGA+液晶 +55,000円 LCDEA221WMEC-F	19型ワイドWXGA+液晶 +35,000円 LCDAS191WM-C-F	19型SXGA液晶 +40,000円 LCDAS192M-C-F	17型SXGA液晶 +30,000円 LCDAS171M-C-F
-------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------

\*表示価格はすべて消費税別です。 \*Mate/VersaPro SupportPackの保守対象外です。

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機器の盗難を防止します。

【対応機種: タイプME、タイプMB】



写真はタイプME

「薄型スタブライザ」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ブライザを標準添付。

【対応機種: タイプME、タイプMB】



「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。

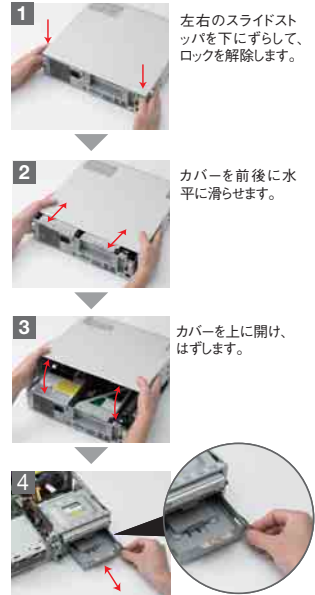
【対応機種: タイプME、タイプMB】



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】



HDDはケー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)

スムーズな資産管理に向けてサポート

お客様指定の部門名や識別番号など、PC資産管理の際に役立つ情報をNEC指定ラベルに印字/貼付してお届けするサービスもご用意しています。

PCカスタマイズサービス P35

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/mate/> → [タイプMB] → [カスタマイズ/お見積もり]

【HDD/SSD使用可能領域について】

お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

\*表示価格はすべて消費税別です。

光学ドライブ	筐体アクセントカラー	キーボード・マウス	インターフェイス	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
DVDスーパーマルチドライブ(厚型) +8,000円 PC-D-C7BM1E	ダークブルー +1,000円 PC-D-ACABL7	PS/2 テンキー付き小型キーボード & USB レーザーマウス +5,000円 PC-D-KBE1LE	パラレルポート +2,000円 PC-D-EUBPBA	Office Professional 2010 +56,800円 PC-D-APEPRB	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE3LE	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKB
DVD-ROM(厚型) +3,000円 PC-D-C7BD1E	エレガントシルバー +1,000円 PC-D-ACASL7	USB 109キーボード & USB レーザーマウス +4,000円 PC-D-KBEULE	なし	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-D-APEHBB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-D-BCEW7E	標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-D-EX5HKB
なし		PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス +3,000円 PC-D-KBEPHE		Office Personal 2010 +22,000円 PC-D-APEXEB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-D-BCE36E	標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-D-EX4HKB
				なし	+ 再セットアップ用媒体 なし	標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-D-EX3HKB
					Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE6LE	標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +12,000円 PC-D-EX3DKB
					+ Windows® 7 Professional 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-D-BCE76E	動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +19,000円 PC-D-EX4DKB
					+ Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-D-BCE36E	動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +12,000円 PC-D-EX3DKB
					+ 再セットアップ用媒体 なし	3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-D-EX1HKB
					ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE7SE	なし
					+ 再セットアップ用媒体 なし	

用途や仕様別に色分けすると管理が容易に



\*実際の色とは異なる場合があります。  
\*スマートセレクションメニューではダークブルーのみとなります。

\*添付品セットについて詳しくはP35をご覧ください。  
\*選択フレームモデルOSと同一ビット版OSの再セットアップ用バックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。

# タイプ MG Mate

(液晶一体型)

## 省スペースな設置性、離席センサの搭載など環境にやさしい液晶一体型PC

- 離席センサ搭載
- クイックパワーオン対応
- USB 3.0ポート搭載



希望小売価格: 191,000円(税別)~



### エコPCなら、NEC。タイプMGの主な環境性能

※P26、27もあわせてご覧ください。

**利用者の離席をセンサで感知**  
利用者の不在を感知してディスプレイを消灯する「離席センサ」を標準搭載。PC未使用時のムダな電力消費を低減できます。



**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機能を提供。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~29、P34、P41をご覧ください。

- デュアルコア・プロセッサ
- 離席センサ
- 消費電力の「見える化」
- ECOモード設定ツール
- USB 3.0 x2ポート
- USB 2.0 x6ポート
- デュアルディスプレイ
- シリアル/パラレルポート
- 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

選択可能

- Secure Redirector
- SSD

\*ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

### フリーセレクションメニュー

●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。

★ 性能強化または新規追加となった構成オプションです。

#### フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成
----	----	--------	-----	----------	----

#### Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版

MK26M/GF-E	PC-MK26MGFCE	189,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	19型ワイド WXGA+液晶
MK25T/GF-E	PC-MK25TGFCE	173,000円	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz)*		
MK19E/GF-E	PC-MK19EGFCE	160,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)		

\*:インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

#### Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版

MK26M/GF-E	PC-MK26MGFNE	189,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版	19型ワイド WXGA+液晶
MK25T/GF-E	PC-MK25TGFNE	173,000円	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz)*		
MK19E/GF-E	PC-MK19EGFNE	160,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)		

\*:インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

#### 構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
128GB SSD +49,000円 PC-D-HFG12E	8GB (4GB×2)* +75,000円 PC-D-MDG80E	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-D-C7GM2E
SecureRedirector & 250GB HDD +14,000円 PC-D-HCG25E	4GB (4GB×1)* +25,000円 PC-D-MSG40E	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-D-C7GD2E
500GB HDD +21,000円 PC-D-HSG50E	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-D-MSG20E	
250GB HDD +9,000円 PC-D-HSG25E		

\*:32ビット版OSをご使用になる場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。

①:「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。64ビット版OSの場合は、DVD-R DLにも書き出し可能です。



先進の第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能

省エネ性能とグラフィック性能がさらに強化された第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能。ハイパースレディング・テクノロジーによる最大4スレッドの同時処理に対応し、業務効率化を支援します。



薄くスリムな19型ワイド液晶を採用

高性能なPCスペックと19型ワイド液晶をスリムに一体化したスタイリッシュな筐体設計。ワイド画面ならではの広い作業領域で、複数アプリケーションの利用も快適です。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。

\*:対応ディスプレイについてはP21をご覧ください。



19型ワイドWXGA+液晶  
1,440×900ドット

受付や対面業務での利用に最適

すっきり配線

液晶一体型なのでケーブル類が少なく、さらに電源を内蔵しているので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。台座部の背面カバーにケーブルを束ねて通せる機構を備え、すっきりとした配線が可能です。



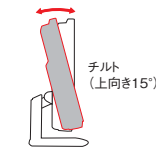
電源を内蔵

画面を見やすく角度調整

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。



■筐体回転(左85°、右85°)  
(台座底面部分に回転台を装備)



■チルトのイメージ図  
(上向き15°)

クイックパワーオンで、高速起動を実現

HDDからのOS起動を高速化する「クイックパワーオン」ユーティリティ\*1を標準添付し、HDDのみの構成における迅速な業務開始を支援します\*2。

\*1:SecureRedirector利用時は、使用不可となります。

\*2:前回利用時に「クイックパワーオン」機能を用いてPC利用を終了する必要があります。

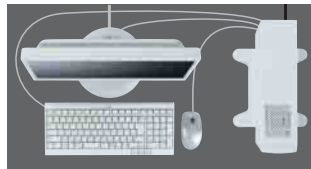
単体ディスプレイと同等の設置スペース

液晶ディスプレイ部は、薄さ76.4mmを実現。単体ディスプレイと同等のスペースに配置できます。また、キーボードを使用しない時はスタンド部に収納し、机上空間の有効活用が可能です。

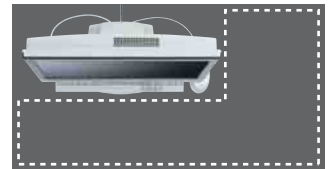


奥行き(キーボード収納時)  
約217mm

■配置イメージ比較



タイプME  
+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



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)

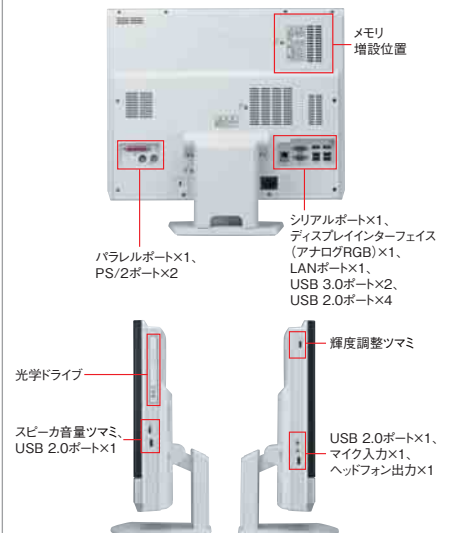
時間のかかるOSアップデート作業の代行も

最新のWindowsアップデートモジュールやセキュリティパッチの適用などPC利用開始時の安全性確保に必要な作業の代行も承ります。

PCカスタマイズサービス P35

3方位にUSBポートを配置した使いやすいインターフェイス

両側面と背面にUSB 3.0ポートをはじめ計8つのUSBポートを配置。座ったままでも筐体を回転させて容易にデバイスを接続できます。また、メモリ増設も背面から簡単に行えます。



メモリ増設位置

シリアルポート×1、  
ディスプレイインターフェイス  
(アナログRGB)×1、  
LANポート×1、  
USB 3.0ポート×2、  
USB 2.0ポート×4

パラレルポート×1、  
PS/2ポート×2

輝度調整ツマミ

光学ドライブ

スピーカー音量ツマミ、  
USB 2.0ポート×1

USB 2.0ポート×1、  
マイク入力×1、  
ヘッドフォン出力×1

セレクションおよび価格の計算がWeb上でできる便利なツールをご用意しております。  
<http://www.nec.co.jp/bpc/mate/> → [タイプMG] → [カスタマイズ/お見積り]

【HDD/SSD使用可能領域について】  
お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約8GBの再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
PS/2 テンキー付き 小型キーボード & USBレーザーマウス +5,000円 PC-D-KBE1LE	Office Professional 2010 +56,800円 PC-D-APEPRB	Windows® 7 Professional 32ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE3LE	引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKB
USB 109キーボード & USBレーザーマウス +4,000円 PC-D-KBEULE	Office Home & Business 2010 +38,000円 PC-D-APEHBB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-D-BCEW7E	標準保証拡張G5 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-D-EX5HKB
PS/2 109キーボード & USB光センサーマウス +3,000円 PC-D-KBEPHE	Office Personal 2010 +22,000円 PC-D-APEXEB	+ Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-D-BCE36E	標準保証拡張G5 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-D-EX4HKB
		+ 再セットアップ用媒体 なし	標準保証拡張G5 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-D-EX3HKB
		Windows® 7 Professional 64ビット版のみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE6LE	動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用] +19,000円 PC-D-EX4DKB
		+ Windows® 7 Professional 64ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-D-BCE76E	動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用] +12,000円 PC-D-EX3DKB
		+ Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-D-BCE36E	3年パーツ保証拡張G5 +2,000円 PC-D-EX1HKB
		+ 再セットアップ用媒体 なし	なし
		ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE7SE	
		+ 再セットアップ用媒体 なし	

\*添付品セットについて詳しくはP35をご覧ください。  
※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSの再セットアップ用バックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP30~31の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

プリンストール以外の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。

モデル別比較表  
ラインアップ/フリーセレクション  
VersaPro  
ラインアップ/フリーセレクション  
Mate  
環境への取り組み  
セキュリティ/保守・保証  
スマートセレクション  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器

# 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「NeCycle™」を採用

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「NeCycle™」を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「NeCycle™ シャインブラウン」選択時のみ。



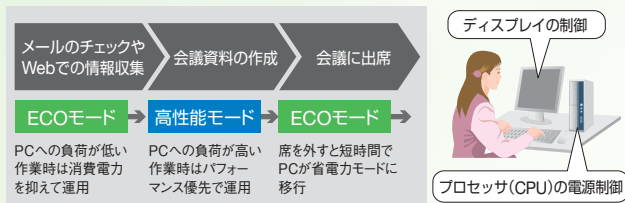
## ECOモードの設定

### ● 利用シーンに合わせたPCの省エネ運用



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、状況に応じてPC利用者が簡単に切り替えられる「ECOモード設定ツール」を利用可能。一定時間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、省エネを実現します。

\*各モデルでの対応詳細については「環境配慮事項」をご覧ください。



### ● 1ボタンで省電力設定を切り替え

ECOモードの切り替えは通常キーボードから行いますが、一部機種\*ではより簡単に切り替えられる「ECOボタン」を搭載。



写真はタイプVD

\*:タイプVD、タイプVX、タイプVA。

## 電力の使用状況を「見える化」

コンセントからの供給電力を測定する機構をPC本体に内蔵。消費電力の推移や週、月ごとの集計結果などを可視化によって、わかりやすく把握できるので、PC利用者への省エネ行動の意識付けや、今後の省エネ運用の策定に役立ちます。



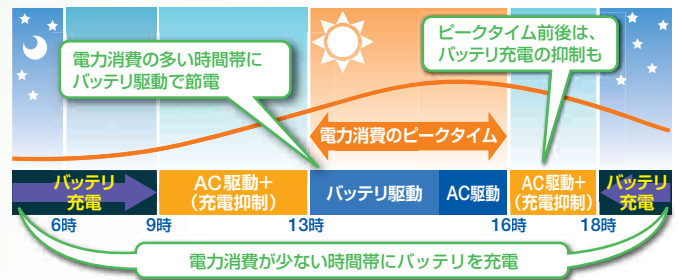
\*各モデルでの対応詳細については「環境配慮事項」をご覧ください。

## ピークタイムの節電を支援 (対象機種はP34をご参照ください)



電力需要のピークタイムに自動でバッテリー駆動へ切り替えることが可能な「ピークシフト設定ツール」をVersaProに加え、新たにMateタイプME\*1にもプリインストール\*2。バッテリー充電の時間帯制御や電源プランのスケジュール切り替えを行う機能など、節電機能をさらに充実させました。

\*1:セレクションメニューにてバッテリー選択時。 \*2:VersaPro タイプVTではWebより提供となります。



### ● ピークシフトを長持ちさせる「ランダムピークシフト」

チェックボックスをオンにするだけの簡単設定で、ピークシフト開始時刻をランダムに自動調整。バッテリーで駆動する時間帯を分散し、オフィス全体でのピークシフト時間を長持ちさせます。

### ● Web上の“でんき予報”などと自動連動

電力各社の電力需給情報にあわせて日々のピークカットやピークシフトを自動で最適化。電力使用率と連動して自動的に電源プランをECOモードに移行したり、バッテリー駆動-休止に誘導するメッセージ表示の設定も可能です。

### ● 夜間など電力消費の少ない時間帯にバッテリー充電

充電を抑制する時間帯を設定可能\*。例えば9:00から21:00を抑制時間とした場合、電力消費の少ない21:00から翌8:59までの間に充電を行います。

\*:VersaPro タイプVB、タイプVH、タイプVZでは、設定した抑制時間内でも電源オフ時は充電が行われます。

### ● バッテリーにやさしい「8割充電モード」

バッテリー負荷を低減する「8割充電モード」をVersaPro全モデルおよび、MateタイプME(バッテリー選択時)にご用意。

環境配慮事項



NECグループは地球温暖化防止を推進します



○:対応 —:未対応

ビジネスPCの環境対応については、 <a href="http://www.nec.co.jp/ecopro/">http://www.nec.co.jp/ecopro/</a> をご覧ください。		VersaPro							Mate			
		タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプVH	UltraLiteタイプVB	タイプVZ	タイプVT	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)	液晶ディスプレイ
法律・ガイドライン	導入	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針(2012年2月閣議決定)」への対応を示しています。	○*1	○*1	○*1	○	○	○	○	○	○	○
		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nett」に製品環境データを提供しています。詳しくは <a href="http://www.gpn.jp/">http://www.gpn.jp/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「PCIに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
省電力	運用	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、環境に配慮した運用を支援します。	○*9	○*9	○*9	○*10	○*10	○	—	○	○	○*15
		ピークシフト対応 PCの内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費の分散化を支援します。	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		消費電力の「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。	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○*18
		ゼロワットACアダプタ PC本体の電源オフ時に発生している待機電力をカットします*6。	○	○*20	—	—	—	—	—	—	—	—
		離席センサ 利用者の不在を感知しディスプレイのバックライトを消灯する等、環境に配慮した運用を支援します。	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*16
環境ラベル	導入	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*13
		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(Ver. 12)を満たしています。詳細は、Webサイト <a href="http://www.pc3r.jp/">http://www.pc3r.jp/</a> をご覧ください。 *PCグリーンラベル審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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*6
		エコシンプルスター エコシンプルスターは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。	○	—	—	—	—	—	○	—	○	—
		エコシンプル 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		マニユアルの電子化 マニユアルを電子化して、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	生産	添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減を支援します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の含有表示方法を規定した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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*12
環境負荷低減	生産	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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を使用	○	○	○	○*22	○*22	○*22	○*22	○	○	○*22
		NeCycle™ 難燃バイオプラスチックを筐体を使用 再生プラスチックを筐体を使用 再生材料を5~10%使用しています。	—	—	—	—	—	—	○*19	—	—	—
リサイクル	再生	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザー様から排出される使用済み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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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。	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
		バッテリーのリサイクル*5	○	○	○	○	○	○	○	○*21	—	—

\*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は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のリサイクルにご協力ください。バッテリー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: タイプVT、LCD-AS192M-Cは2011年度の基準に適合しています。  
 LCD-AS171M-C、LCD-AS191WM-C、LCD-EA221WMe-Cは2009年度の基準に適合しています。  
 \*8: ゼロワットACアダプタとして使用するにはBIOSで機能を有効にする必要があります。また使用時はRemote Power On (Wake on LAN) 機能およびAMTは利用できません。  
 \*9: 省電力設定は1ボタンで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載しています。  
 \*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パーソナルコンピュータ株式会社です。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。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第06119005号、Mate (タイプME、タイプMB) 本体:第06119002号、LCD:第09119001号、Mate (タイプMG) 本体:第06119003号。  
 \*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-AS192M-C、LCD-AS191WM-Cにて取得しています。  
 \*15: Mate本体のECOモード設定ツールにて制御。Mate タイプMEおよびタイプMB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、NeCycle™ シャンブラウンを選択時。  
 \*20: ゼロワットACアダプタ選択時。  
 \*21: バッテリー選択時。  
 \*22: ノンハロゲンプラスチックを使用しています。ノンリンプラスチックは使用していません。

モデル別比較表  
 ラインアップ/ブライ-セレクション  
 VersaPro  
 ラインアップ/ブライ-セレクション  
 Mate  
 環境への取り組み  
 セキュリティ/保守、保証  
 スマートセレクション  
 ソフトウェア/仕様一覧  
 拡張機器

# 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 <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P29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。

\*楽天Edy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VB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。USBメモリなどのログオン認証と組み合わせることで、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。  
\*クイックパワーオンは利用できません。

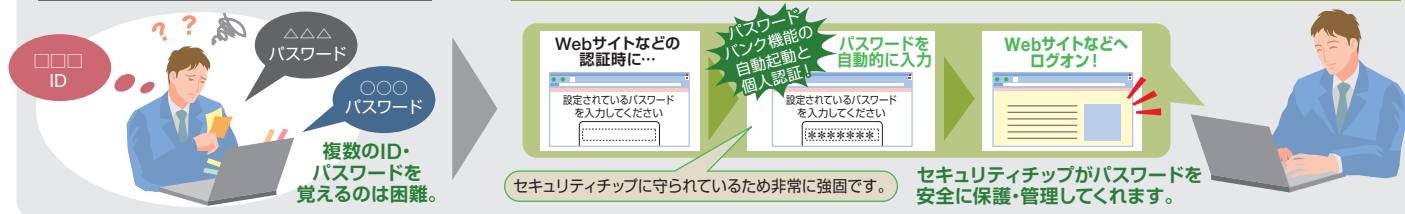


### パスワードバンク機能

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。

煩雑だったIDやパスワードの管理

NEC Authentication Agent のパスワードバンク機能を利用すれば...



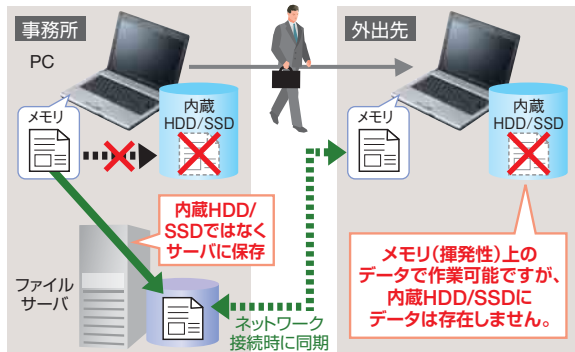
## 内蔵HDD/SSDからの情報漏えい対策 [SecureRedirector]

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、Windowsファイル共有により社内ファイルサーバにアクセスすることができるVPNが別途必要です。

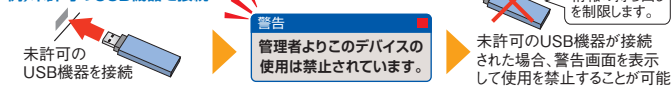
※本機能はすべてのケースの情報漏えい防止を保証するものではありません。  
※SecureRedirectorの動作中はスリープ状態へは移行できませんが、休止状態への移行は禁止されます。バッテリーが切れるとメモリ上のデータは消失します。  
※搭載されているメモリの大きさにより扱えるファイルの大きさは変わります。  
メールはIMAPのみ対応です。詳細は、[http://www.nec.co.jp/bpc/sec\\_re/](http://www.nec.co.jp/bpc/sec_re/) をご覧ください。



## 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) モデルおよびMate タイプME、VersaPro タイプVDのIntel® Smart Response Technologyでは設定できません。また、VersaPro UltraLite タイプVBでは内蔵光学ドライブへの書き込みを制限することができませんが無効にはできません。

## 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。

※再セットアップ用媒体が必要です。  
※利用する際には光学ドライブ(タイプVZではさらにUSBキーボード、タイプVTではクレードル、USBマウスおよびUSBキーボード)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フィールドینگホームページをご覧ください。  
・NECフィールドینگ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/it\\_health/security/data\\_clean/index.html](http://www.fielding.co.jp/it_health/security/data_clean/index.html)  
※Intel® Smart Response Technologyを選択しているPCを廃棄する場合、ハードディスク消去の他にSSDのデータ消去が必要です。

## ウイルス対策

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、検出したウイルスファイルの隔離を行います。

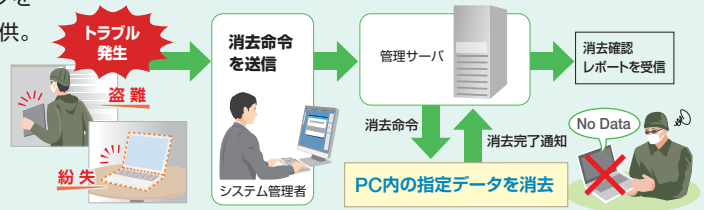


# PCの盗難や紛失時の情報漏えい対策

## 遠隔データ消去サービス — プレミアム版を1年間無償提供 —

NECのビジネスPCでは、管理PCから遠隔地のPC内にある指定データを消去できる「遠隔データ消去サービス(プレミアム版)」を1年間無償提供。万一のPC盗難や紛失時のデータ流出リスクを大幅に低減できます。

- PC導入時にユーザ登録を行うことで、本サービスを1年間無償で利用可能。
- 無償提供期間の終了後は、有償サービスにて最大5年間の継続利用に対応。
- 有償サービスでは、遠隔消去や不可視化などの基本機能を提供する通常版と、それらに時間指定による自動消去機能を付加したプレミアム版の2つを用意。



本サービスの詳細に関しては、<http://www.nec.co.jp/bpc/> → (遠隔データ消去サービスパック)をご覧ください。

### ■遠隔データ消去サービスパック(プレミアム版)

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
遠隔データ消去サービスパック [1年間プレミアム版]	1年間	PC-MV-CEKA11	15,000円(税別)
遠隔データ消去サービスパック [3年間プレミアム版]	3年間	PC-MV-CEKA31	35,000円(税別)
遠隔データ消去サービスパック [4年間プレミアム版]	4年間	PC-MV-CEKA41	45,000円(税別)
遠隔データ消去サービスパック [5年間プレミアム版]	5年間	PC-MV-CEKA51	55,000円(税別)

### ■遠隔データ消去サービスパック

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
遠隔データ消去サービスパック [1年間]	1年間	PC-MV-CLKA11	4,000円(税別)
遠隔データ消去サービスパック [3年間]	3年間	PC-MV-CLKA31	12,000円(税別)
遠隔データ消去サービスパック [4年間]	4年間	PC-MV-CLKA41	16,000円(税別)
遠隔データ消去サービスパック [5年間]	5年間	PC-MV-CLKA51	20,000円(税別)

盗難・転売抑止や不正PCの容易な識別に有効な「ロゴレーザ刻印サービス」など、より安全なPC管理を支援するサービスをご用意しています。

## PCカスタマイズサービス P35

セキュリティ & マネジメント機能一覧		クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	VersaPro						Mate			
			タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプVH	UltraLiteタイプVB	タイプVZ	タイプVT	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)
HDD 障害 対策	Standby Rescue Multi <sup>*30</sup> (Standby Rescue Multi, 増設HDD選択時)	Standby Rescue Multi <sup>*1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDDへの衝撃対策【加速度センサ】	ハードディスクセーバー <sup>*20</sup>	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
	データファールのサーバへの自動転送	FlyFolder <sup>*3</sup>	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
認証	HDD/SSD故障や ファイル誤消去時のデータ復旧	データ復旧サービスパック (別売オプション)	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	FeliCaカード認証 (FeliCaポート選択時)	NEC Authentication Agent	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指紋認証 (内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent	—	—	—	—	○ <sup>*22</sup>	—	—	—	—	—
	BIOS指紋認証・Windowsログオン連携 <sup>*19</sup> (内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent	—	—	—	—	○ <sup>*22</sup>	—	—	—	—	—
I/O 制限	BIOSパスワード (ユーザー/バイバイパスワード)	—	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○	○	○ <sup>*5</sup>
	ハードディスクパスワード機能 <sup>*6</sup>	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鍵管理	利用可能なI/Oポートや USB機器の制限	DeviceProtector <sup>*8</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>	○ <sup>*7</sup>
	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	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○
	ID・パスワードの保護と管理	NEC Authentication Agent	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○
	暗号化ファイルシステム [EFS] <sup>*3</sup> Personal Secure Drive [PSD] <sup>*3</sup> [タイプVXではセキュリティチップ選択時]	Windows® 7 Professionalの標準機能 セキュリティチップ ユーティリティの機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離(標準添付)	ウイルスバスター <sup>*10</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	NXビット(No eXecute bit)機能	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ 漏えい 防止	廃棄・売却時のHDD/SSDデータ消去	—	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>	○ <sup>*25</sup>
	HDD/SSDへのデータ保存を制限 (SecureRedirector選択時)	SecureRedirector <sup>*14</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	盗難・紛失時の遠隔データ消去(標準添付)	遠隔データ消去サービス <sup>*11</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
盗難 防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (PC-VP-WS15) (別売オプション)	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
	筐体ロック	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—
マネジメント 機能	Remote Power On/Off (Wake on LAN)機能 <sup>*12</sup>	別売ソフトウェアが必要 <sup>*15</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワークブート機能 <sup>*12</sup> (PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インテル® vPro™ テクノロジー	インテル® AMTIに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○ <sup>*26</sup>	—	—	—	○ <sup>*26</sup>	—	—	○ <sup>*36</sup>	○	—
Wired for Management 2.0対応	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

\*1: セレクションメニューで選択時に添付。  
 \*3: SecureRedirectorとの併用はできません。  
 \*5: パスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要となります。  
 \*6: パスワードを忘れてしまった場合は、HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。  
 \*7: リアル/パレルポートやUSBポート、HDMIポート、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、タイプVHの内蔵Webカメラは、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(内蔵Webカメラ無効時は内蔵マウスも無効になります)。  
 \*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。  
 \*10: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要で、最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、インターネット接続後90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターの更新手続(有償)が必要です。  
 \*11: サービスの無償提供期間は、利用登録後1年間です。引き続きお使いになる場合は、遠隔データ消去サービスパック(別売オプション)の購入が必要です。  
 \*12: 標準搭載の有線LANにて利用可能。  
 \*14: Microsoft® Office Outlook® 2010をご利用になる場合、必ずIMAPをご使用ください。SecureRedirectorは、クイックパワーオン、暗号化ファイルシステム、Personal Secure Drive、Windows Live® メール、FlyFolder、Microsoft® Office Publisher 2010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。詳細は [http://www.nec.co.jp/bpc/sec\\_re/](http://www.nec.co.jp/bpc/sec_re/) 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。  
 \*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インすることができます。  
 \*20: SSD選択時は利用できません。  
 \*22: SecureFinger(別売)の利用はできません。クイックパワーオンと指紋認証の併用はできません。  
 \*25: 利用する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。タイプVZではUSBキーボード、タイプVTではさらにクレードル、USBマウスが必要です。  
 \*26: VK19E/D-EおよびVK13E/BB-Eは未対応です。VK19E/D-EおよびVK13E/BB-Eを除き、インテル® vPro™ テクノロジーには、無線LAN(IEEE802.11a/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いません。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プリケーションや、HDDに特殊なプロテクトをかけているアプリケーションは正常にバックアップできない場合があります。  
 \*34: BIOSセットアップユーティリティによるUSBロック設定時は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別途市販のPS/2キーボードおよびPS/2マウスをご用意ください。  
 \*36: MK34H/E-E、MK33M/E-Eのみ対応。NVIDIA® GeForce® GT 435M搭載時はインテル® AMTの一部機能はご利用になれません。

モデル別比較表  
VersaPro  
ラインアップ/ブローカーセレクション  
Mate  
ラインアップ/ブローカーセレクション  
環境への取り組み  
セキュリティ/保守・保証  
スマートセレクション  
ソフトウェア仕様一覧  
拡張機器

# 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

標準保証の「1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス」をはじめとした安心のサービス・サポート

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、<http://www.nec.co.jp/bpc/> → [保守・保証・動産総合保険] をご覧ください。

## 保証サービス

無償 標準保証 1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス(1年間パーツ保証)

パーツ保証 1年  
引き取り修理 1年  
翌営業日出張修理 1年

NECのビジネスPCは、安心してお使いいただくために、1年間の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1年間は修理に必要な部品を無償で保証。さらに、電話診断付き翌営業日出張修理\* (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。

### NECビジネスPC修理受付センター

〔修理受付時間〕  
月曜日～金曜日 9:00～18:00  
・国民の祝日、法律に定める休日、NEC規定の休日 (12月29日～1月3日、4月30日～5月2日)を除く  
・翌営業日対応は15:00受付完了分まで  
〔電話番号〕  
商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」をご覧ください。

\*: 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働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)  
※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。  
※HDD/SSD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。  
※外付けディスプレイは本保証対象外となります。

出張修理や引取修理サービスの期間延長が可能!

パーツ保証 ~5年  
引き取り修理 ~5年  
翌営業日出張修理 ~5年

定額料金 標準保証拡張/引取標準保証拡張/パーツ保証拡張/標準保証拡張キット

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\*1。また、パーツ保証のみの延長(3年間)も可能。長期間の修理サービスをご要望のお客様にお勧めです。 \*1: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 + 引き取り修理 + 翌営業日出張修理(電話診断付き)	フリーセレクションメニューにて本体と一緒に購入	標準保証拡張G5 [5年間翌営業日出張修理]*3	フリーセレクションメニューをご覧ください。	30,000円(税別)
4年間			標準保証拡張G5 [4年間翌営業日出張修理]*3		20,000円(税別)
3年間			標準保証拡張G5 [3年間翌営業日出張修理]*3		13,000円(税別)
5年間	パーツ保証 + 引き取り修理		引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用]		28,000円(税別)
3年間	パーツ保証		3年パーツ保証拡張G5		2,000円(税別)

標準保証拡張G5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\*2。

標準保証拡張キットG5\*3

- 4年間保証サービス(型番:PC-MV-EX4NK5)20,000円(税別)
- 3年間保証サービス(型番:PC-MV-EX3NK5)13,000円(税別)

\*2: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。

\*3: Mateのセレクションメニューにて選択したディスプレイは本保証の対象となり、パーツ保証、引き取り修理および翌営業日出張修理(電話診断付き)サービスを受けることができます。

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、すべて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

当日出張対応や土日の修理など手厚い保守をお求めの方に

## 保険付保証サービス

定額料金 動産総合保険付標準保証拡張

動産保険 ~4年  
パーツ保証 ~4年  
引き取り修理 ~4年

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。標準保証では1年間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/パーソナルコンピュータ株式会社と契約者となり、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、盗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いません。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本体と一緒に購入	動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用]	フリーセレクションメニューをご覧ください	19,000円(税別)
			動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用]		24,000円(税別)
3年間	引き取り修理				12,000円(税別)

\*外付けディスプレイは本保証対象外となります。

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、すべてNECに帰属するものとします。

## 保守パック

定額料金 Mate/VersaPro SupportPack

当日出張修理 ~5年  
パーツ保証 ~5年

標準保証より手厚いサポートを行う保守パックです。土日を含めた週7日よりお選びいただいた6日\*1で当日対応\*2\*3の出張修理サービスを提供します。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の一部\*4も対象となります。

- \*1: お客様情報の登録手続きの際に保守対応の曜日を登録いただきます。
  - \*2: 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です。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時間帯) 8:30～21:00
  - \*3: 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。
  - \*4: 15型以上23型以下の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> をご覧ください。
- ※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パ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、ご注意ください。  
※本サービスのご利用には別途お客様情報の登録手続きが必要です。

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年間保守	当日出張修理	別売オプションにて購入	Mate/VersaPro Support Pack G6	PC-MV-SE5LD6	50,000円(税別)
4年間保守	当日出張修理			PC-MV-SE4LD6	35,000円(税別)
3年間保守	当日出張修理			PC-MV-SE3LD6	23,000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、すべて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。

サポートサービスについて

サービスカテゴリ	サービス内容	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
保証サービス	製品の不具合、故障など	【無償】標準保証*3	【2,000円(税別)】 3年パーツ保証拡張G5*3	【13,000円(税別)】 標準保証拡張G5 [3年間翌営業日出張修理]*4 標準保証拡張キットG5 [3年間保証サービス]*4	【20,000円(税別)】 標準保証拡張G5 [4年間翌営業日出張修理]*4 標準保証拡張キットG5 [4年間保証サービス]*4	【28,000円(税別)】 引取標準保証拡張G5 [5年間引取修理専用]*3
	パーツ保証					引き取り修理
保険付保証サービス	天災や不慮の事故による破損、損傷	【無償】標準保証	【12,000円(税別)】*5 動産総合保険付標準保証拡張G5 [3年間引取修理専用]	【19,000円(税別)】*5 動産総合保険付標準保証拡張G5 [4年間引取修理専用]	有償修理	
	製品の不具合、故障など					
保守パック	製品の不具合、故障など					
	当日出張修理(パーツ保証含む)	【23,000円(税別)】Mate/VersaPro SupportPack G6[3年間保守]				有償修理
		【35,000円(税別)】Mate/VersaPro SupportPack G6[4年間保守]				
		【50,000円(税別)】Mate/VersaPro SupportPack G6[5年間保守]				

\*1: 当日出張修理は有償となります。  
 \*2: 修理が必要との判断を当社が15:00までにした場合、翌営業日対応いたします。判断が15:00までにされない場合は翌々営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。  
 (訪問日目安) 翌営業日北海道、本州、四国、九州、沖縄 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)  
 \*3: 外付けディスプレイは本保証対象外となります。  
 \*4: Mate のセレクションメニューにて選択したディスプレイは本保証の対象となり、パーツ保証、引き取り修理および翌営業日出張修理(電話診断付き)サービスを受けることができます。  
 \*5: タイプVH、UltraLite タイプVB、タイプVZ、タイプVTは3年間17,000円(税別)、4年間24,000円(税別)となります。  
 ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

ディスプレイの保証サービス

PC本体のサポートサービスメニュー「保証サービス」(一部のサービスを除く)および「保険付保証サービス」では外付けディスプレイは保証対象外です。ディスプレイの保証は下記ようになります。

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													
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。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>購入後期間</th> <th>ディスプレイ</th> <th>製造元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~3年目</td> <td>22型高精細ワイドWSXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-EA221WMe-C)</td> <td>NEC</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">4年目以降</td> <td>19型ワイドWXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS191WM-C)</td> <td>ディスプレイソリューションズ</td> </tr> <tr> <td>19型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS192M-C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS171M-C)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	購入後期間	ディスプレイ	製造元	1~3年目	22型高精細ワイドWSXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-EA221WMe-C)	NEC	4年目以降	19型ワイドWXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS191WM-C)	ディスプレイソリューションズ	19型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS192M-C)		17型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS171M-C)	
購入後期間	ディスプレイ	製造元												
1~3年目	22型高精細ワイドWSXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-EA221WMe-C)	NEC												
4年目以降	19型ワイドWXGA+液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS191WM-C)	ディスプレイソリューションズ												
	19型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS192M-C)													
	17型SXGA液晶(デジタル/アナログ共用)(LCD-AS171M-C)													
*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。 *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 <a href="http://www.nec-display.com/jp/support/display/3y.html">http://www.nec-display.com/jp/support/display/3y.html</a> をご覧ください。 ※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。														

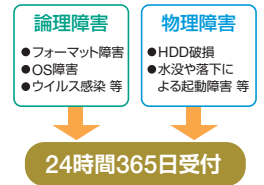
その他のハードウェア保守サービス

データ復旧サービス

喪失したPCデータの復旧を行うサービスです。操作ミスによるファイル消去やOS障害といった論理障害から、ハードディスク破損などの物理障害まで幅広く対応可能。24時間365日受付のサポート体制のため、万一の際にもすぐに相談でき安心です。

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
データ復旧サービスパック[1年間]	1年間	PC-MV-CHKA11	10,000円(税別)
データ復旧サービスパック[3年間]	3年間	PC-MV-CHKA31	18,000円(税別)
データ復旧サービスパック[4年間]	4年間	PC-MV-CHKA41	22,000円(税別)
データ復旧サービスパック[5年間]	5年間	PC-MV-CHKA51	26,000円(税別)

※PCの障害の程度によってはデータ復旧できない場合があります。  
 ※本サービスには、PC本体の修理は含まれません。  
 ※復旧作業はAOSテクノロジーズ株式会社が運営する日本データ復旧サービスセンターが行います。



本サービスの詳細に関しては、<http://www.nec.co.jp/bpc/> → (データ復旧サービスパック) をご覧ください。

海外保証サービス(NEC UltraCare<sup>SM</sup> 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 UltraCare<sup>SM</sup>の詳細内容につきましては、  
<http://www.nec.co.jp/bpc/>  
 → [ビジネスPCユーザサポートの「UltraCare」] をご覧ください。

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPC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

出荷年月から5年間のハードウェア補修用性能部品の供給を保証

長期間ご使用いただくことができるように、保証書記載の出荷年月より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。

モデル別比較表  
 ラインアップ/フリーセレクション VersaPro  
 ラインアップ/フリーセレクション Mate  
 環境への取り組み  
 セキュリティ/保守・保証  
 スマートセレクション  
 ソフトウェア/仕様一覧  
 拡張機器

# スマートセレクションメニュー

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: ①)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただく、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。

[HDD/SSD使用可能領域について] お客様が使用可能なHDD/SSD領域は、タイプVTを除き最大約8GB(タイプVZでは最大約5GB)の再セットアップ用バックアップイメージを除いた容量となります。

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/> → [各モデル選択] → [カスタマイズ/お見積もり]  
<http://www.nec.co.jp/bpc/mate/> → [各モデル選択] → [カスタマイズ/お見積もり]

VersaPro	ベースモデル						スマートセレクションメニュー		
	型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成	ディスプレイ	アプリケーションソフトウェア	
タイプVD	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	15.6型ワイド HD 液晶 ゼロワットACアダプタ リチウムイオンバッテリー(M)	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	VK26M/D-E	PC-VK26MDN	187,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)					アプリケーションなし +0円 ②
	VK19E/D-E	PC-VK19EDN	163,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)					
タイプVX	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	15.6型ワイド HD 液晶 リチウムイオンバッテリー(M)	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	VK26M/X-E	PC-VK26MXN	169,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)					アプリケーションなし +0円 ②
	VK25T/X-E	PC-VK25TXN	165,000円	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz)*					
	VK24L/X-E	PC-VK24LXN	161,000円	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz)*					
	VK19E/X-E	PC-VK19EXN	141,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)					
*インテル® Core™ i5-3210M プロセッサおよびインテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。									
タイプVA	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	15.6型ワイド HD 液晶 リチウムイオンバッテリー(M)	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	VK24L/A-E	PC-VK24LAN	158,000円	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz)*					アプリケーションなし +0円 ②
	VK17E/A-E	PC-VK17EAN	131,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B720 (1.70GHz)					
*インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。									
タイプVH	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	13.3型ワイド HD スーパーシャインビュー液晶* リチウムイオンバッテリー	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	VK17H/HT-E	PC-VK17HHT	221,000円	インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz)					アプリケーションなし +0円 ②
*スーパーシャインビュー LED液晶は、表面の映り込みを少なくする低反射処理を施していますが、照明の多い環境では他のVersaProの液晶よりも表面への映り込みが多くなります。									
UltraLite タイプVB	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	12.1型ワイド WXGA 液晶 FAXモデム リチウムイオンバッテリー(M)	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	VK17H/BB-E	PC-VK17HBB	215,000円	インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ (1.70GHz)					アプリケーションなし +0円 ②
	VK13E/BB-E	PC-VK13EBB	193,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 867 (1.30GHz)					
タイプVZ	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	12.1型 XGA 液晶 タッチパネル(抵抗膜方式) リチウムイオンバッテリー	Office Home & Business 2010 +38,000円 ②
	VK12E/ZC-E	PC-VK12EZC	206,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 857 (1.20GHz)		(2012年3月発表商品)			アプリケーションなし +0円 ③
タイプVT	<b>Webカメラ内蔵モデル</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	10.1型ワイド WXGA 液晶 タッチパネル(静電容量方式) リチウムイオンバッテリー クレードル	Office Home & Business 2010 +38,000円 ②
	VK15W/TM-C	PC-VK15WTM	145,000円	インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (1.50GHz)		(2011年5月発表商品)			アプリケーションなし +0円 ③
お選びいただいた商品の型番 <b>PC-VK</b>									

Mate	ベースモデル						スマートセレクションメニュー			
	型名	型番	希望小売価格	CPU	インストールOS	構成	ディスプレイ	アプリケーションソフトウェア		
タイプME	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	アクセントカラー ダークブルー	17型 SXGA 液晶 +30,000円 ①	
	MK31M/E-E	PC-MK31ME	160,000円	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ (3.10GHz)					なし +0円 ②	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	MK33L/E-E	PC-MK33LE	147,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)					アプリケーションなし +0円 ③	
タイプMB	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	アクセントカラー ダークブルー	17型 SXGA 液晶 +30,000円 ①	
	MK31M/B-E	PC-MK31MB	147,000円	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ (3.10GHz)					なし +0円 ②	Office Personal 2010 +22,000円 ①
	MK33L/B-E	PC-MK33LB	136,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)					Office Home & Business 2010 +38,000円 ②	
	MK25E/B-E	PC-MK25EB	115,000円	インテル® Celeron® プロセッサ G540 (2.50GHz)			アプリケーションなし +0円 ③			
タイプMG (液晶一体)	<b>Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版</b>						Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	19型ワイド WXGA+ 液晶	Office Personal 2010 +22,000円 ①	
	MK26M/GF-E	PC-MK26MGF	221,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz)					アプリケーションなし +0円 ②	
	MK25T/GF-E	PC-MK25TGF	205,000円	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz)*						
*インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。										
お選びいただいた商品の型番 <b>PC-MK</b>										

①: [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: 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(P43)で選択可能な光学ドライブ(さらにタイプVZではUSBキーボード、タイプVTではUSBマウス、USBキーボード)が必要です。



# NECがおすすめする Windows® 7.

## ■保証サービス(別売オプション)

保証期間	サービス内容	サービス名	型番	希望小売価格
4年間	電話診断付き 翌営業日出張修理	標準保証拡張キットG5 [4年間保証サービス]	PC-MV-EX4NK5	20,000円(税別)
3年間		標準保証拡張キットG5 [3年間保証サービス]	PC-MV-EX3NK5	13,000円(税別)

## ■保守パック(別売オプション)

保守期間	サービス内容	保守パック名	型番	希望小売価格
5年間	当日 出張修理	Mate/VersaPro SupportPack G6	PC-MV-SE5LD6	50,000円(税別)
4年間			PC-MV-SE4LD6	35,000円(税別)
3年間			PC-MV-SE3LD6	23,000円(税別)

\*PC本体ご購入時にハードウェアの出張修理サービスをお申し込みいただけます。詳しくはP30~31の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

\*表示価格はすべて消費税別です。

キーボード&光学ドライブ		通信機能&合計メモリ		添付品セット&再セットアップ用媒体&HDD/SSD		世代番号
テンキー付きキーボード & DVDスーパーマルチドライブ +3,000円 ⑦		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(4GBx1)* +18,900円 ① & 2GB(2GBx1) +8,900円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ③ & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ④	E	
キーボード(タイプA) & DVDスーパーマルチドライブ +0円 ①		無線LANなし & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ①	E	
テンキー付きキーボード & DVDスーパーマルチドライブ +10,000円 ① & DVD-ROM +3,000円 ①		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(4GBx1)* +18,900円 ① & 2GB(2GBx1) +8,900円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ①	E	
キーボード(タイプA) & DVDスーパーマルチドライブ +7,000円 ① & DVD-ROM +0円 ①		無線LANなし & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ①	E	
標準搭載キーボード & DVDスーパーマルチドライブ +7,000円 ① & DVD-ROM +0円 ①		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(4GBx1)* +18,900円 ① & 2GB(2GBx1) +8,900円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ①	E	
無線LANなし & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②		無線LANなし & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ①	E	
テンキー付きキーボード & DVDスーパーマルチドライブ +0円 ①		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 250GB HDD +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 250GB HDD +0円 ①	E	
テンキー付きキーボード & DVDスーパーマルチドライブ +0円 ①		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(4GBx1)* +18,900円 ① & 無線WAN (FOMA® HIGH-SPEED) & 2GB(2GBx1) +43,000円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 128GB SSD +44,000円 ① & 250GB HDD +4,000円 ② & 再セットアップ用媒体なし & 128GB SSD +40,000円 ① & 250GB HDD +0円 ②	E	
標準搭載キーボード & DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 ① & 光学ドライブなし +0円 ②		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(4GBx1)* +13,000円 ① & 2GB(2GBx1) +3,000円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 128GB SSD +44,000円 ① & 250GB HDD +4,000円 ② & 再セットアップ用媒体なし & 128GB SSD +40,000円 ① & 250GB HDD +0円 ②	E	
無線LANなし & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②		無線LANなし & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(2GBx1) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 128GB SSD +44,000円 ① & 250GB HDD +4,000円 ② & 再セットアップ用媒体なし & 128GB SSD +40,000円 ① & 250GB HDD +0円 ②	E	
ミニキーボード [USB接続] & DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +32,000円 ① & 光学ドライブなし +8,000円 ②		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(オンボード 2GB+2GBx1)* +49,000円 ① & 2GB(オンボード 2GB) +39,000円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 128GB SSD +21,000円 ① & 64GB SSD +4,000円 ② & 再セットアップ用媒体なし & 128GB SSD +17,000円 ① & 64GB SSD +0円 ②	E	
ミニキーボードなし & 光学ドライブなし +0円 ①		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n) & 4GB(オンボード 2GB+2GBx1)* +10,000円 ① & 2GB(オンボード 2GB) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 128GB SSD +21,000円 ① & 64GB SSD +4,000円 ② & 再セットアップ用媒体なし & 128GB SSD +17,000円 ① & 64GB SSD +0円 ②	E	
ミニキーボード [USB接続] & DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 ① & 光学ドライブなし +0円 ②		無線LAN (IEEE802.11b/g/n) & 2GB(オンボード) +0円 ①		Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 64GB SSD +0円 ②	C	

\*表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス&光学ドライブ		添付品セット&再セットアップ用媒体&合計メモリ		HDD		世代番号
USB 109 キーボード & DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +7,000円 ① & USB レーザーマウス +0円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 4GB(4GBx1)* +14,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 2GB(2GBx1) +4,000円 ②		500GB HDD +12,000円 ③ & 250GB HDD +0円 ④	E	
USB 109 キーボード & DVDスーパーマルチドライブ(厚型) +5,000円 ① & USB レーザーマウス +0円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 4GB(4GBx1)* +10,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 2GB(2GBx1) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	500GB HDD +12,000円 ③ & 250GB HDD +0円 ④	E	
USB 109 キーボード & DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +7,000円 ① & USB レーザーマウス +0円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 4GB(2GBx2)* +14,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 2GB(2GBx1) +4,000円 ②		500GB HDD +12,000円 ③ & 250GB HDD +0円 ④	E	
USB 109 キーボード & DVDスーパーマルチドライブ(厚型) +5,000円 ① & USB レーザーマウス +0円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 4GB(2GBx2)* +10,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 2GB(2GBx1) +0円 ②	*OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	500GB HDD +12,000円 ③ & 250GB HDD +0円 ④	E	
USB 109 キーボード & DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +7,000円 ① & USB レーザーマウス +0円 ②		標準添付品セット & Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体添付 & 2GB(2GBx1) +4,000円 ① & 再セットアップ用媒体なし & 2GB(2GBx1) +0円 ②		250GB HDD +0円 ③	E	

③: Celeronモデルでは無線LAN&無線WANの選択はできません。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機能・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「ドライブ(提供対象OS)」および注釈をご覧ください。

モデル別比較表

ラインアップ/ファミリーセレクション

ラインアップ/ファミリーセレクション

ラインアップ/ファミリーセレクション

環境への取り組み

セキュリティ/保守・保証

スマートセレクション

ソフトウェア/仕様一覧

拡張機器

■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 32ビット 正規版 インストールモデル

◆: プリンストール&専用ディスク添付 ◎: プリンストール □: 添付 ○: 標準添付品セット選択時に添付 -: なし

モデル	VersaPro							Mate		
	タイプVD*20	タイプVX*20	タイプVA*20	タイプVH*20	UltraLite タイプVB*20	タイプVZ	タイプVT	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)
インストールOS*1	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版*3★									
添付/ インストールソフトウェア	Windows® Internet Explorer® 9*16	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Windows Live® メール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Windows Live® Messenger	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ウイルスバスター 2012 クラウド..*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MobileOptimizer*22	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Adobe® Reader®	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	FlyFolder*5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	セキュリティチップ ユーティリティ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	NEC Authentication Agent	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ハードディスクセーバー*23	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	DeviceProtector	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	スレートPC表示変更ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	mazec for Windows*11	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	画面出力先切替ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	クイックパワーオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ECOモード設定ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	消費電力の表示	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	離席センサ設定ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ピークシフト設定ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	深夜充電	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	スリープ、休止、電源オフ時の充電抑制の選択	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ログオフ時のピークシフト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ランダムピークシフト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ゆっくり充電モード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Web連動による自動制御	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
バッテリーリフレッシュ & 診断ツール (8割・5割充電モード対応)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
別	ミラーリング(RAID 1) 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Intel® Smart Response Technology 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
DVDスーパーマルチドライブ 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
DVD-ROM 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
バッテリー選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
無線LAN 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ワイヤレスWAN 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Standby Rescue Multi 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
SecureRedirector 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Professional 2010 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Home & Business 2010 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Personal 2010 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

■Windows® 7 Professional\*1 64ビット 正規版 インストールモデル ◆: プリンストール&専用ディスク添付 ◎: プリンストール □: 添付 ○: 標準添付品セット選択時に添付 -: なし

モデル	VersaPro							Mate		
	タイプVD*20	タイプVX*20	タイプVA*20	タイプVH*20	UltraLite タイプVB*20	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)		
インストールOS*1	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版*3★									
添付/ インストールソフトウェア	Windows® Internet Explorer® 9*16	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Windows Live® メール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Windows Live® Messenger	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ウイルスバスター 2012 クラウド..*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MobileOptimizer*22	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Adobe® Reader®	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	FlyFolder*5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	セキュリティチップ ユーティリティ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	NEC Authentication Agent	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ハードディスクセーバー*23	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	DeviceProtector	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	画面出力先切替ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	クイックパワーオン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ECOモード設定ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	消費電力の表示	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	離席センサ設定ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ピークシフト設定ツール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	深夜充電	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	スリープ、休止、電源オフ時の充電抑制の選択	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ログオフ時のピークシフト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ランダムピークシフト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ゆっくり充電モード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Web連動による自動制御	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	バッテリーリフレッシュ & 診断ツール (8割・5割充電モード対応)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	別	ミラーリング(RAID 1) 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Intel® Smart Response Technology 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
DVDスーパーマルチドライブ 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
DVD-ROM 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
バッテリー選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
無線LAN 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ワイヤレスWAN 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Standby Rescue Multi 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
SecureRedirector 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Professional 2010 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Home & Business 2010 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Personal 2010 選択時	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

■Office Professional 2010/  
Office Home & Business 2010/  
Office Personal 2010に含まれる  
アプリケーションについて

Office Professional 2010 選択時	Microsoft® Office Professional 2010 (Microsoft® Office Word 2010, Microsoft® Office Excel® 2010, Microsoft® Office Outlook® 2010, Microsoft® Office PowerPoint® 2010, Microsoft® Office OneNote® 2010, Microsoft® Office Publisher 2010, Microsoft® Office Access 2010)
Office Home & Business 2010 選択時	Microsoft® Office Home and Business 2010 (Microsoft® Office Word 2010, Microsoft® Office Excel® 2010, Microsoft® Office Outlook® 2010, Microsoft® Office PowerPoint® 2010, Microsoft® Office OneNote® 2010)
Office Personal 2010 選択時	Microsoft® Office Personal 2010 (Microsoft® Office Word 2010, Microsoft® Office Excel® 2010, Microsoft® Office Outlook® 2010)

\*1: 日本語版です。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は別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。なお、タイプVTを除きDVDスーパーマルチドライブ選択時は、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)。64ビット版では、DVD-R DLにも書き出し可能です。  
 \*2: Windows® 7 Service Pack 1 (SP1)をインストールするものではありません。  
 \*3: 最新の脅威に対抗するには、最新のウイルスファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、インターネット接続後90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターの更新手続(有償)が必要です。  
 \*4: SecureRedirectorとの併用はできません。  
 \*5: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。Mate本体とディスプレイをデジタル(DVI)接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。  
 \*6: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音など)をすることも、個人として楽しむのほかに、著作権法上、権利者に無断で使用できません。再セットアップ時は、添付媒体からインストールする必要があります。  
 \*7: Microsoft® Office Outlook® 2010をご利用になる場合、必ず IMAPをご使用ください。SecureRedirectorは、クイックパワーオン、暗号化ファイルシステム、Personal Secure Drive、Windows Live®メール、FlyFolderまたはMicrosoft® Office Publisher 2010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。詳細は、http://www.nec.co.jp/bpc/sec\_re/をご覧ください。  
 \*8: Webより提供。http://www.nec.co.jp/bpc/ → 保守・保証/サポート情報タブ → 「ご使用中のお客様」の「ダウンロード(ドライバなど)」 → 「ダウンロード」の「モジュール、ドライバ」欄をご覧ください。  
 \*9: 初回起動時にお客様によるマイクロソフト社へのライセンス認証(プロダクトアクティベーション)が必要となります。32ビット版がインストールされています。再セットアップ時は、添付媒体からインストールする必要があります。

\*10: 使用可能期間はインストールから1年間です。引き続きお使いになる場合は、mazec for Windowsの更新手続(有償)が必要です。  
 \*11: 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。  
 \*12: アンインストールすると Windows® Internet Explorer® 8になります。  
 \*13: セキュリティチップを選択した場合のみ使用できます。  
 \*14: DVDスーパーマルチドライブ(内蔵)選択時のみ。  
 \*15: Webより提供。http://www.nec.co.jp/bpc/ → 保守・保証/サポート情報タブ → 「ご使用中のお客様」の「ダウンロード(ドライバなど)」 → 「ダウンロード」の「モジュール、ドライバ」欄に掲載。  
 \*16: 「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ご提供となります。  
 \*17: 64Kデータ通信には対応していません。  
 \*18: ソフトウェアの概要については、http://www.nec.co.jp/products/bizpc/versapro/function/lan.shtml#mobile\_optをご覧ください。  
 \*19: SSD選択時は利用できません。  
 \*20: 内蔵HDD/SSD搭載となります。  
 \*21: バッテリーを選択した場合のみ使用できます。  
 \*22: 指紋認証をご利用になる場合はクイックパワーオンの併用はできません。  
 \*23: Standby Rescue Multiは「ダイナミックディスク」に対応していません。  
 \*24: 「ウイルスバスター 2011 クラウド」が添付されています。

# PCカスタマイズサービス

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。

- 安心** Mate & VersaPro生産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ます。
- 便利** 各メニュー毎の分かりやすい料金設定です。メニューにないカスタマイズのご要望も個別にお見積もり作業を行います。
- 確実** 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+0営業日\*で納品します。



\*: 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、ご提供いただいた日から最短で7営業日後の納品となります。

- 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。
- メニューによっては、代行作業内容および手続きが図と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

## ■主なサービス一覧

メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
基本料金	-	0円
ボリュームライセンス版OSダウングレード代行サービス(XPVL)*3	PC-CM-A048	5,000円/台
BIOS設定変更サービス(vPro基本設定)	PC-CM-A039	4,200円/台
XPモードインストールサービス	PC-CM-A041	2,000円/台
BIOS設定変更サービス	PC-CM-A006	1,700円/台
個別ネットワーク設定サービス*4	PC-CM-A007	2,300円/台
HDD領域設定変更サービス	PC-CM-A008	3,000円/台
HDDマスターコピーサービス 初回マスター用*5	PC-CM-A042	3,000円/台
HDDマスターコピーサービス リピートオーダー用*5	PC-CM-A043	3,000円/台

- \*1:メニューによっては同時に選択しただけのものがあります。
- \*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:事前にお客様がマイクロソフト社とOSのボリュームライセンス契約を締結しておく必要があります。
- \*4: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。
- \*5:50台以上ご注文予定の場合のみご利用可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)。

メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
復旧用バックアップDVD作成サービス	PC-CM-A011	17,500円/台
復旧用バックアップDVD複製サービス*6	PC-CM-A011A	4,000円/セット
添付品一括納品サービス*7	PC-CM-A012	800円/台
MACアドレス抽出サービス	PC-CM-A015	500円/台
Windows アップデートサービス	PC-CM-A017	2,000円/台
ロゴレーザー刻印サービス*8*9	PC-CM-A024	2,800円/台
ロゴシルク印刷サービス*8*9	PC-CM-A025	3,400円/台

- \*6: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。
- \*7:一括納品する添付品は、当社指定のバック単位となります。
- \*8:40台以上ご注文の場合のみご利用可とさせていただきます。
- \*9:VersaProの対応機種のみ利用可能です。

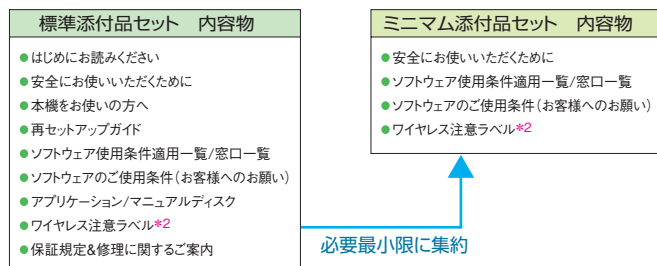
サービスメニューは随時更新いたします。サービス内容および対応機種などの詳細につきましては、<http://www.nec.co.jp/bpc/custom/> をご覧ください。

## 環境負荷を軽減する、添付品/再セットアップ用媒体の省資源化

NECでは、PC本体はもちろん添付マニュアルや再セットアップ用媒体においても省資源化を推進。不要な添付品や媒体を極力減らすことで、環境への負荷軽減に貢献します。

### ■必要に応じてマニュアル類を集約できる「添付品セット」

セクションメニューに、各種マニュアル類やお申し込みなどを網羅した「標準添付品セット」のほか、必要最小限の内容に抑えた「ミニマム添付品セット」をご用意\*1。導入規模に応じてセットを選び分けることで無駄を省き、膨大な書類管理といった管理負担を削減できます。



\*1:VersaPro タイプVTを除く。 \*2:VersaProに添付。

### ■再セットアップ用バックアップイメージのHDD/SSD格納\*1

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\*1し、添付する再セットアップ用媒体を減らしました。これにより、再セットアップ用媒体を管理する手間や、再セットアップに必要な時間も短縮可能。なお、DVDスーパーマルチドライブをご利用の場合\*2、システムが起動しなくなった場合に備え、再セットアップ用バックアップイメージをDVD-R(1層)\*3に書き出し、HDD/SSDの物理的な故障に備えることもできます。

- \*1:VersaPro タイプVTを除く。 \*2:セクションメニュー以外のドライブは使用できません。
  - \*3:Windows® 7 Professional 64ビット プリインストールモデルでは、バックアップイメージの書き出しにDVD-R DL(2層)が利用できます。
- ※セ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。  
※再セットアップ用バックアップイメージは削除できません。

例:HDD250GBを選択した場合  
(VersaPro タイプVZ、タイプVTを除く)

お客様がご利用になれる領域 → C:約242GB  
再セットアップ用バックアップイメージを格納(非表示の領域) → 約8GB



### 再セットアップ用バックアップイメージを破損したときは

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/>

■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VD			タイプVX			
型名*		VK29H/D-E	VK26M/D-E	VK19E/D-E	VK26M/X-E	VK25T/X-E	VK24L/X-E	VK19E/X-E
インストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版 のどちらか1つ選択			Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版 のどちらか1つ選択			
CPU*20		インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ*21	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ*21	インテル® Celeron® プロセッサ B840*14	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ*21	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ*21	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ*21	インテル® Celeron® プロセッサ B840*14
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.90GHz(最大3.60GHz)	2.60GHz(最大3.30GHz)	1.90GHz(-)	2.60GHz(最大3.30GHz)	2.50GHz(最大3.10GHz)	2.40GHz(-)	1.90GHz(-)
コア数/スレッド数		2/4		2/2	2/4			2/2
キャッシュメモリ		4MB			3MB	2MB		256KB×2
メモリバス		1,600MHz			1,333MHz	1,600MHz		1,333MHz
チップセット		モバイル インテル® QM77 Express チップセット			モバイル インテル® HM75 Express チップセット			
セキュリティチップ		TPM(TCG v1.2)			(セレクションメニューにより選択可能)			
最大メモリ(メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×2]*28						
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LED液晶)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LED液晶)から1つ選択			15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD+:1,600×900ドット LED液晶)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LED液晶)から1つ選択			
LCDドット抜け*23		フルHD: 0.00013%以下、HD: 0.00026%以下			HD+: 0.00019%以下、HD: 0.00026%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能*4、スリーピング機能をサポート)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能*4、スリーピング機能をサポート)	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能*4、スリーピング機能をサポート)		インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能*4、スリーピング機能をサポート)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能*4、スリーピング機能をサポート)
ビデオRAM*5		最大771MB ~ 1,172MB(Windows® 7 32ビット版の場合)、最大774MB ~ 1,696MB(Windows® 7 64ビット版の場合)			最大779MB ~ 1,172MB(Windows® 7 32ビット版の場合)、最大782MB ~ 1,696MB(Windows® 7 64ビット版の場合)			
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,366×768ドット(HD)、1,280×768ドット(WXGA)、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))			最大1,677万色(1,600×900ドット(HD+), 1,440×900ドット(WXGA+), 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))			
内蔵ディスプレイ		HD+ LCD			フルHD LCD			
別売の外付ディスプレイ接続時		アナログRGB接続時*37 HDMI接続時*12*32			アナログRGB接続時*37 HDMI接続時*10			
音源/サウンド機能		ステレオスピーカー内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠						
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応、インテル® AMT8.0対応*21			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
入力装置		キーボード キーピッチ:19mm、キーストローク:3mm(テンキー付きキーボードは2.4mm)、JIS標準配列 ポインティングデバイス スクロール機能付きNX/パッド標準搭載						
インターフェイス		USB 3.0(左側面×2)、USB 2.0(右側面×2、背面×1)			USB 2.0(右側面×2、左側面×2、背面×1)			
PCカードスロット		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10 RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 RJ45 LANコネクタ×1						
パワーマネジメント		ECOモード 輝度センサ 離席センサ 省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載 周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載 離席時に画面を自動的に消灯またはパソコンをスリープ状態にする離席センサを搭載						
電源		バッテリーパックまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]						
消費電力*29(最大構成時)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約11W(約90W)	Windows® 7 Professional 32ビット版 約11W(約90W)	Windows® 7 Professional 32ビット版 約12W(約90W)	Windows® 7 Professional 32ビット版 約11W(約75W)	Windows® 7 Professional 32ビット版 約11W(約75W)	Windows® 7 Professional 32ビット版 約11W(約75W)	Windows® 7 Professional 32ビット版 約12W(約75W)
エネルギー消費効率(2011年度省エネ達成率)*3		Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.078(AAA)	Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.084(AAA)	Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.16(AAA)	Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.088(AAA)	Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.093(AAA)	Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.12(AAA)	Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.17(AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB						
PCグリーンラベル対応*19		★★★						
外形寸法(突起部含まず)*6		378(W)×266(D)×40.5(H)mm			378(W)×266(D)×40.5(H)mm			
質量(バッテリー含む)*8		約2.6kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*25、 約2.8kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*25			約2.6kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*25、 約2.7kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*25			
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)						
ドライバ/提供対象OS*17*24*27		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Enterprise 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)、Windows® XP Professional(SP3)*31						
主な添付品		ゼロワットACアダプタ、保証書 他			ゼロワットACアダプタまたはACアダプタ、保証書 他			
各モデルで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。								
再セットアップ用媒体*52		P35をご覧ください						
表示素子		HD 解像度・表示色: 最大1,366×768ドット・最大1,677万色			HD+ 解像度・表示色: 最大1,600×900ドット・最大1,677万色			
メモリ*57		フルHD 解像度・表示色: 最大1,920×1,080ドット・最大1,677万色			フルHD 解像度・表示色: 最大1,600×900ドット・最大1,677万色			
通信機能		無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n)*50*63 IEEE802.11a/b/g/n準拠*64、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® AMT8.0対応*21			IEEE802.11a/b/g/n準拠*64、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)] 87キー(タイプA)または105キー(タイプB)または105キー(テンキー付き)			
マウス		USB光センサーマウス(ケーブル長:約80cm) USBレーザーマウス(ケーブル長:約80cm)						
HDD/SSD		250GB HDD 320GB HDD 128GB SSD			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) 約250GB*56、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応 約320GB*56、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応 約128GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応			
Intel® Smart Response Technology		インテル® ラピッドストレージテクノロジー						
光学ドライブ(P42をご覧ください)		DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ*103						
セキュリティ機能		FeliCaポート OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに 楽天Edy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能 (標準搭載)			TPM(TCG v1.2) ACアダプタ			
ACアダプタ		ゼロワットACアダプタ (標準添付)						
バッテリー*62		リチウムイオン(M) 駆動時間(Windows® 7 Professional 32ビット版) 約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.0時間/約2.0時間			リチウムイオン(L) 駆動時間(Windows® 7 Professional 32ビット版) 約5.9 ~ 7.5時間(約6.7時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約3.0時間/約3.0時間			
充電時間(ON時/OFF時)		約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
駆動時間(Windows® 7 Professional 64ビット版)		約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			約1.5 ~ 1.7時間(約1.6時間)			
充電時間(ON時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
駆動時間(Windows® 7 Professional 64ビット版)		約5.9 ~ 7.5時間(約6.7時間)			約6.2 ~ 7.4時間(約6.8時間)			
充電時間(ON時/OFF時)		約3.0時間/約3.0時間			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
駆動時間(Windows® 7 Professional 32ビット版)		約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
充電時間(ON時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
駆動時間(Windows® 7 Professional 32ビット版)		約5.9 ~ 7.5時間(約6.7時間)			約6.2 ~ 7.4時間(約6.8時間)			
充電時間(ON時/OFF時)		約3.0時間/約3.0時間			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
駆動時間(Windows® 7 Professional 64ビット版)		約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			約1.5 ~ 1.7時間(約1.6時間)			
充電時間(ON時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			
駆動時間(Windows® 7 Professional 64ビット版)		約5.9 ~ 7.5時間(約6.7時間)			約6.2 ~ 7.4時間(約6.8時間)			
充電時間(ON時/OFF時)		約3.0時間/約3.0時間			約1.6 ~ 2.0時間(約1.8時間)			

# NECがおすすめる Windows® 7.

		タイプVA		タイプVH
型名*		VK24L/A-E	VK17E/A-E	VK17H/HT-E
インストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版 のどちらか1つ選択		
CPU*20		インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ*2*14	インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ*2*14	インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ*2*14
クロック周波数(ターボブースト機能有効時) コア数/スレッド数		2.40GHz(-) 2/4	1.70GHz(-) 1/1	1.70GHz(最大2.80GHz) 2/4
キャッシュメモリ		インストラクション用32KBx2/ データ用32KBx2	インストラクション用32KB/ データ用32KB	インストラクション用32KBx2/ データ用32KBx2
メモリバス		1,333MHz		
チップセット		モバイル インテル® HM65 Express チップセット		
最大メモリ(メインメモリ)		8GB[SO-DIMMスロットx2]*28		8GB[SO-DIMMスロットx2]*28
表示素子		15.6型ワイド TFTカラー液晶 (HD:1,366x768ドット LED液晶)		13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(HD:1,366x768ドット スーパーシャインビュー LED液晶)
LCDドット抜け*23		0.00026%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU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)	インテル® HD グラフィックス (CPU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)	インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU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786MB ~ 1,302MB (Windows® 7 32ビット版の場合)、最大789MB ~ 1,696MB (Windows® 7 64ビット版の場合)		最大781MB ~ 1,553MB (Windows® 7 32ビット版の場合)、最大784MB ~ 1,696MB (Windows® 7 64ビット版の場合)
内蔵ディスプレイ		最大1,677万色(1,366x768ドット(HD)、1,280x768ドット(WXGA)、1,024x768ドット(XGA)、800x600ドット(SVGA))		
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,680x1,050ドット(WSXGA+)、1,600x1,200ドット(UXGA)、1,440x900ドット(WXGA+)、1,280x1,024ドット(SXGA)、1,280x800ドット(WXGA)、1,280x768ドット(WXGA)、1,024x768ドット(XGA)、800x600ドット(SVGA))		最大1,677万色(1,920x1,080ドット(フルHD)、1,280x1,024ドット(SXGA)、1,280x720ドット(1,024x768ドット(XGA)、800x600ドット(SVGA)、720x480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p
アナログ RGB接続時*37		-		
別売の外付ディスプレイ接続時*12*32		-		
HDMI接続時*10		-		
音源/サウンド機能		ステレオスピーカー内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠		
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応		
無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n)*60*83		(IEEEE802.11a/b/g/n準拠*84、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)])		
HDD		(セレクションメニューにより選択可能)		
光学ドライブ (P42をご覧ください)		(セレクションメニューにより選択可能)		
キーボード		キーピッチ:19mm、キーストローク:3mm、JIS標準配列(87キー)		キーピッチ:18mm(テンキー部17.75mm)、キーストローク:2.4mm、JIS標準配列(103キー、テンキー付き)
ポインティングデバイス		NX/パッド標準搭載		
Webカメラ		-		
マイク		有効画素数30万画素 ステレオマイク内蔵		
USB		USB 2.0(右側面x3、左側面x1)		USB 3.0(右側面x2)、USB 2.0(左側面x1(ワイヤレスUSB充電機能付き))*26
ディスプレイ		ミニD-sub15ピンx1		ミニD-sub15ピンx1、HDMIポートx1*10
通信関連		RJ45 LANコネクタx1		RJ45 LANコネクタx1
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック*17、ヘッドホン/ライン出力共用:ステレオミニジャックx1		
PCカードスロット		TypeI/IIx1スロット(TypeIII使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応*36		
メモリーカードスロット		-		
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載 [ECOモード設定ツール]*39をプリインストール		
電源		バッテリーパックまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
消費電力*29 (最大構成時)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約9.7W(約65W)	約11W(約65W)	約9.1W(約65W)
Windows® 7 Professional 64ビット版		約9.8W(約65W)	約11W(約65W)	約9.1W(約65W)
エネルギー消費効率(2011年度省エネ達成率)*3		Windows® 7 Professional 32ビット版 N区分 0.10(AA)	N区分 0.31(A)	N区分 0.083(AA)
Windows® 7 Professional 64ビット版		N区分 0.10(AA)	N区分 0.31(A)	N区分 0.083(AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
PCグリーンレベル対応*19		★★★		
外形寸法(突起部含まず)*6		374(W)x248(D)x36.7(H)mm		330(W)x223(D)x31.5(H)mm
質量(バッテリー含む)*8		約2.4kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*25、約2.5kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*25		約1.88kg
湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ(提供対象OS)*17*24*27		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Enterprise 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)、Windows® XP Professional(SP3)		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Enterprise 64ビット(SP1)、Professional 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションはセレクションメニュー、フリーセレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体*52				
メモリ*57		2GB DDR3-SDRAM、PC3-10600、2.048MB SO-DIMMx1		4GB DDR3-SDRAM、PC3-10600、4.096MB SO-DIMMx1
通信機能		IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、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)]*81		(標準搭載)
マウス		USBマウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)		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)
HDD/SSD		250GB HDD 約250GB*56、Serial ATA/300、5,400rpm、SMART機能対応		320GB HDD 約320GB*56、Serial ATA/300、5,400rpm、SMART機能対応
128GB SSD		約128GB*56、Serial ATA/300、SMART機能対応		DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ*8103
光学ドライブ(P42をご覧ください)		-		
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約1.7 ~ 1.9時間 (約1.8時間)		約10.1 ~ 16.2時間 (約13.1時間)
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約1.6 ~ 1.9時間 (約1.7時間)		約10.1 ~ 16.2時間 (約13.1時間)
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		約6.5時間/約6.5時間
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(L)		駆動時間 Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.9 ~ 4.4時間 (約4.3時間)		-
リチウムイオン(M)		駆動時間 Windows®		

■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。

		UltraLite タイプVB		タイプVZ
型名*1		VK17H/BB-E	VK13E/BB-E	VK12E/Z-E
インストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版 のどちらか1つ選択		Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版
CPU*20		インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ*2*14	インテル® Celeron® プロセッサ 867*14	インテル® Celeron® プロセッサ 857*14
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		1.70GHz(最大2.80GHz)	1.30GHz(-)	1.20GHz(-)
コア数/スレッド数		2/4	2/2	2/2
キャッシュメモリ		4MB	256KB×2	256KB×2
メモリアス		1,333MHz		1,333MHz
チップセット		モバイル インテル® QM67 Express チップセット		モバイル インテル® HM65 Express チップセット
セキュリティチップ		TPM(TCG v1.2準拠)		
最大メモリ(メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×2]*28		4GB(オンボード 2,048MB [固定]+SO-DIMMスロット×1)*28
表示機能		12.1型ワイドTFTカラー液晶(WXGA:1,280×800ドット LED液晶) LCDドット抜け*23		12.1型TFTカラー液晶(XGA:1,024×768 LED液晶)、タッチパネル付(抵抗膜方式) 0.00027%以下
グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス 3000 (CPU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)	インテル® HD グラフィックス (CPU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)	インテル® HD グラフィックス (CPU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771MB ~ 1,555MB(Windows® 7 32ビット版の場合)、最大774MB ~ 1,696MB(Windows® 7 64ビット版の場合)		最大782MB ~ 1,554MB
表示色(解像度)		最大1,677万色(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))		最大1,677万色(1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))
音源/サウンド機能		モノラルスピーカ内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠		ステレオスピーカ内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応、インテル® AMT7.1対応*21 (セレクトションメニューにより選択可能)		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、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)*60*83		標準内蔵 [モデム:データ転送速度 最大56kbps*41(V.90対応)、FAX:データ転送速度 最大14.4kbps(V.17)]		-
FAXモデム*40		-		-
キーボード		キーピッチ:17.55mm、キーストローク:2.5mm、JIS標準配列(85キー)		なし(セレクトションメニューにより選択可能)
ポインティングデバイス		NX/パッド標準搭載		タッチパネル(抵抗膜方式)、シングルタッチ対応 Zoom+(拡大)、Zoom-(縮小)、Rotate(画面回転)、ログオンボタン搭載
機能キー		-		USB 2.0(右側面×2、左側面×1) ミニD-sub15ピン×1
USB		USB 2.0(右側面×2、左側面×1) ミニD-sub15ピン×1		USB 2.0(左側面×1、右側面×2) ミニD-sub15ピン×1
インターフェイス		RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラコネクタ(FAXモデム)×1		RJ45 LAN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、ヘッドホン/ライン出力共有:ステレオミニジャック×1		マイク入力:ステレオミニジャック×1*7、ヘッドホン/ライン出力共有:ステレオミニジャック×1
加速度センサ		落下を検知できる加速度センサを搭載*30		-
PCカードスロット		TypeI/II×1スロット(TypeIII使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応*36		-
メモリーカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22		-
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、モータ節電機能、スリープ状態、休止状態) [ECOモード設定ツール]*39をプリインストール		周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載
ECOモード		-		-
輝度センサ		-		-
電源		バッテリーパックまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
消費電力*29 (最大構成時)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約7.8W(約65W)	約8.1W(約65W)	約7.1W(約40W)
Windows® 7 Professional 64ビット版		約7.9W(約65W)	約8.1W(約65W)	-
エネルギー消費効率(2011年度省エネ達成率)*3		Windows® 7 Professional 32ビット版 M区分 0.079(AAA)	M区分 0.19(AAA)	R区分 0.14(A)
Windows® 7 Professional 64ビット版		M区分 0.079(AAA)	M区分 0.19(AAA)	-
電波障害対策		VCCI ClassB		
PCグリーンラベル対応*19		★★☆		
外形寸法(突起部含まず)*6		292(W)×223(D)×29.8(H)mm		292(W)×233(D)×9.8 ~ 18.5(H)mm
質量(バッテリー含む)*8		約1.18kg*42		約952g*43
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*17*24*27		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Enterprise 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)、Windows Vista® Enterprise(SP2)*38/Business(SP2)*38、Windows® XP Professional(SP3)*38		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他		ACアダプタ、タッチペン2本、保証書 他
各モデルで選択可能なセレクトションにつきましては、フリーセレクトションメニュー、スマートセレクトションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体*52		P35をご覧ください		
メモリ		DDR3-SDRAM、PC3-10600、2,048MB SO-DIMM×1*57		DDR3-SDRAM、PC3-10600、オンボード2,048MB
4GB		DDR3-SDRAM、PC3-10600、4,096MB SO-DIMM×1*57		DDR3-SDRAM、PC3-10600、オンボード2,048MB+2,048MB SO-DIMM×1*79
8GB		DDR3-SDRAM、PC3-10600、4,096MB SO-DIMM×2*57*79		-
16GB		DDR3-SDRAM、PC3-12800、8,192MB SO-DIMM×2*78*79		-
無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n)*60*83		IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、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® AMT7.1対応*21		(標準搭載)
ファイアレスWAN		FOMA HIGH-SPEED対応ワイヤレスWAN内蔵 (受信最大7.2Mbps、送信最大5.76Mbps)*88*89		Xi対応ワイヤレスWAN内蔵(受信最大75Mbps、送信最大25Mbps)*89*90
キーボード		-		USB接続(外付け)ミニキーボード [キーピッチ:17.55mm、キーストローク:2.5mm、JIS標準配列(英数・かな、85キー)、Fnキー、12ファンクションキー、Windowsキー、アプリケーションキー、右Ctrlキー付]
マウス		USBマウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)		-
USBレーザーマウス		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)		-
スタンド		-		パソコン本体を立てかけ可能なスタンド
HDD/SSD		250GB HDD 約250GB*56*98、Serial ATA/300、5,400rpm、SMART機能対応		-
320GB HDD		約320GB*56*98、Serial ATA/300、5,400rpm、SMART機能対応		-
64GB SSD		-		約64GB*56、Serial ATA/300 SMART機能対応
128GB SSD		約128GB*56、Serial ATA/300、SMART機能対応		約128GB*56、Serial ATA/600 SMART機能対応
光学ドライブ(P42をご覧ください)		USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、USB接続(USB2.0対応)外付けまたは内蔵DVDスーパーマルチドライブ*103		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、USB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ*103
セキュリティ機能		起動時のBIOS/スワップ、OS起動時、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		-
指紋センサ		-		-
リチウムイオン		駆動時間 (JEITA*59準拠)		約6.1 ~ 9.1時間 (約7.6時間)
充電時間(ON時/OFF時)		-		約3.2時間/約2.9時間
リチウムイオン(M)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約5.3 ~ 6.7時間 (約6.0時間)	約4.9 ~ 5.7時間 (約5.3時間)	-
リチウムイオン(L)		Windows® 7 Professional 64ビット版 約5.3 ~ 6.7時間 (約6.0時間)	約4.9 ~ 5.7時間 (約5.3時間)	-
充電時間(ON時/OFF時)		約5.5時間/約5.5時間		-
リチウムイオン(L)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約10.5 ~ 14.3時間 (約12.4時間)	約10.1 ~ 11.9時間 (約11.0時間)	-
リチウムイオン(L)		Windows® 7 Professional 64ビット版 約10.5 ~ 14.3時間 (約12.4時間)	約10.1 ~ 11.9時間 (約11.0時間)	-
充電時間(ON時/OFF時)		約6.5時間/約6.5時間		-

# NECがおすすめする Windows® 7.

		タイプV7	
型名*		Vk15V/TM-C	Vk15W/TM-C
インテル® OS		Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版	
CPU**		インテル® Atom™ プロセッサ Z670**24	
クロック周波数		1.50GHz	
コア数/スレッド数		1/2	
キャッシュメモリ		インストラクション用32KB/データ用24KB 512KB	
メモリアス		800MHz	
チップセット		インテル® SM35 Express チップセット	
セキュリティチップ		TPM (TCG v1.2準拠)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 2GB [固定]	
表示素子		10.1型ワイドTFTカラー IPS液晶(WXGA: 1,280×800 LED液晶)、 タッチパネル付(静電容量方式)	
LCDドット抜け*23		0.00027%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® GMA 600 (CPU内に内蔵、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752MB	
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,280×800ドット(WXGA)、 1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))	
別売の外付けディスプレイ**12 (HDMI接続時)**10		最大1,677万色(1,280×720ドット)、対応映像方式: 750p(720p)	
音源/サウンド機能		モノラルスピーカ内蔵、ステレオマイク内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠	
無線LAN (IEEE802.11b/g/n準拠**8、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)])		IEEE802.11b/g/n準拠**8、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)]	
Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠**15(Class1)	
SSD		約64GB**56、Serial ATA/300 SMART機能対応	
キーボード		なし(セレクションメニューにより選択可能)	
ポインティングデバイス		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応	
Webカメラ		—	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB		USB 2.0(左側面)×2 ※ケーブル利用により、USB 2.0×3追加)	
ディスプレイ		HDMIポート×1**10	
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック1**7、ヘッドホン/ライン出力共有:ステレオミニジャック1	
3D-Gセンサー		本体の角度を検知し自動的に横画面表示、縦画面表示を画面回転させる3D-Gセンサー搭載	
メモリアカードスロット		SD(SDHC)メモリアカードスロット×1**22	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御**20、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
輝度センサ		周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載	
電源		バッテリーパックまたはAC100V ~ 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]	
消費電力**29(最大構成時)		約5.0W(約40W)	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)**3		Y区分 0.34(A)	
電圧降下対策		VCCI ClassB	
PCグリーンレベル対応**19		★★★	
外形寸法(突起部含まず)**6		263(W)×183(D)×15.8(H)mm	
質量(バッテリー含む)**8		約729g	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ(提供対象OS**17+24+27)		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1) ACアダプタ、アプリケーション/マニュアルデスク**17、 再セットアップ用ディスク**17、印刷マニュアル類、保証書 他	
各モデルで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。			
再セットアップ用媒体		再セットアップ用媒体標準添付**54	
キーボード		USB接続(外付け)ミニキーボード [キーピッチ:17.55mm、キーストローク:2.5mm、JIS標準記列(英数・かな、85キー)、 Fnキー、12ファンクションキー、Windowsキー、アプリケーションキー、右Ctrlキー付]	
マウス		USB光センサーマウス USBレーザーマウス USB 2.0×3(左側面×2、背面×1)、DC-IN	
光学ドライブ (P42をご覧ください)		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、 USB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ**103	
バッテリー *62		リチウムイオン 約9.0 ~ 12.3時間(約10.6時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約4.5時間/約4.5時間	

## Bluetooth® 仕様一覧

標準規格	Bluetooth® Specification Ver. 2.1+EDR**準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)
変調方式	周波数ホッピングスプレッドスペクトラム拡散(FH-SS)方式
通信速度	最大約2.1Mbps**2
送信出力	Power Class1**3(約4dBm)
プロファイル**4	SPP(Serial Port Profile): (Client/Server)、DUN(Dial-up Networking Profile): (Data Terminal)、 FAX(Fax Profile): (Gateway)、SYN(Synchronization Profile): (Client/Server)、 OPP(Object Push Profile): (Client/Server)、PAN(Personal Area Network Profile): (PAN User)、 FTP(File Transfer Profile): (Client/Server)、BIP(Basic Imaging Profile): (Responder/Initiator)、 HID(Human Interface Device Profile): (Host)、HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile): (Server)、 HFP(Hands Free Profile): (Audio Gateway/Hands-Free)、 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile): (Source/Sink)、 AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile): (Target/Controller)

- \*1: Bluetooth® V1.1/1.2/2.0規格との上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の確認をお願いします。Ver.1.0とは互換性はありません。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。
- \*2: 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。
- \*3: 規格上の電圧出力クラスです。通信距離は約10m以内で利用してください。
- \*4: 同じプロファイルに対応した機器が利用できます。機器によっては詳細仕様が異なるためすべての機能が利用できる場合があります。

- \*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(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率表示語AA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。
- \*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: 詳細なビデオRAM容量については、P41をご覧ください。ビデオRAMは、メインメモリを使用します。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: ゴム足部などの突起部は除きます。
- \*7: パソコン用マウス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。
- \*8: 光学ドライブなし、PCカード、SDメモリアカードは未装着、タイプVZではオンボードメモリのみ、タイプVTではSDメモリアカードは未装着です。
- \*9: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポート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必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートは60Hz(プロセッサ)に変更しない、描画性能が上がる場合があります。本機はアンダースクリーンに対応していません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでは表示されない場合があります。
- \*10: 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。
- \*11: 本機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対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの両面表示が可能です。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。
- \*12: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- \*13: 拡張機能 Intel SpeedStep™ テクノロジーを搭載しています。
- \*14: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認ください。Bluetooth® V1.0は以前のBluetooth®機器とは互換性はありません。通信速度: 最大2.1Mbps、通信距離: 約10m(10m以内でもデータ通信はタイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- \*15: 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。さらにタイプVZの再セットアップ時はキーボードが、タイプVTの再セットアップ時はフレッド、マウスおよびキーボードが必要です。
- \*16: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver. 1.2)を満たしています。
- \*17: 詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レテイング(★マーク)とは、加算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。
- \*18: 使用環境や負荷によりCPU動作速度を変化させる制御を搭載しています。
- \*19: 無線LAN選択時に対応となります(Celeronモデルでは未対応)。
- \*20: 著作権保護機能および高速転送規格「UHS-I」には対応していません。UltraLite タイプVBでは「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」が、タイプVTでは「SDXCカード」、「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。
- \*21: 抜き付け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画像(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/lcdslot.html> をご参照ください。
- \*22: ドライバは本体に添付していません。 <http://www.nec.co.jp/bpc/> → 保守・保証/サポート情報タブ「ご使用ののお客様」の「ダウンロード(ドライバなど)」の「ダウンロード」の「モジュール/ドライバ」欄に順次掲載されます。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの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、「ご利用可能な必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*23: 提供しているドライバは( )内のみ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ただくものです。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。
- \*24: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上搭載時でもすべての領域を使用することはできません。OSが使用可能な領域は約3GBとなります。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。
- \*25: メモリ2GB、SSD(タイプVZでは64GB SSD)、光学ドライブなし、UltraLite タイプVB、タイプVZではワイヤレスWANなし、タイプVTではフレッドなどの構成で測定しています。
- \*26: 本機により、パ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)。
- \*27: 本装置はPCカードのI/Oアドレスを1000h以上に設定または変更可能なPCカードのみ使用できます。
- \*28: 記載以外の高解像度対応状況(1,920×1,200ドット(WUXGA)、1,920×1,080ドット(フルHD))については、 <http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/> → 各モデル/ページ詳細をご覧ください。
- \*29: ワイヤレスLAN機能は使用できません。その他ドライバ提供対象OSのドライバをご利用の際の制限事項につきましては\*24をご覧ください。
- \*30: 省電力の設定を簡単に切り替えることができます。
- \*31: 回線状況によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。内蔵FAXモデムは、海外でも使用できます。利用可能な地域など詳細は <http://www.nec.co.jp/products/bizpc/versapro/modem.shtml> にてご確認ください。
- \*32: 最長構成時の質量です。リチウムイオンバッテリー搭載時は約130g、光学ドライブ搭載時は約115g、250GB HDD搭載時は約104g、320GB HDD搭載時は約114g、内蔵指紋センサ(ライン型)搭載時は約93g、無線LAN搭載時は約95g、ワイヤレスWAN(FOMA HIGH-SPEED)搭載時は約115gとなります。
- \*33: 軽量構成時の質量です。ワイヤレスWAN(Xi)搭載時は約16gとなります。
- \*34: 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す。
- \*35: セレクションメニューには再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP35を、セレクションメニューにてご購入の場合はP6 ~ 19およびP32 ~ 33をご覧ください。
- \*36: 再セットアップ用媒体を使用するには、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、キーボード、マウスおよびフレッドが必要です。
- \*37: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。また、約8GB(タイプVZは約5GB)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(タイプVTを除く)。
- \*38: 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。
- \*39: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したためやすの時間です。詳細は <http://www.nec.co.jp/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 関連情報の「■ バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*40: 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。同じ規格同士でのみ通信が可能です。
- \*41: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*42: バッテリー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。バッテリーパックは消耗品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです。
- \*43: メモリアス1.333MHz(PC3-10600相当)で動作します。
- \*44: デュアルチャネルに対応します。
- \*45: IEEE802.11nは5GHz帯に対応していません。
- \*46: 理論上の最大通信速度は、UltraLite タイプVB、タイプVZでは送信受信共に300Mbps、タイプVTでは送信受信共に72.2Mbps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。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- \*47: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11n(W52/W53/W56)準拠です。W52/W53/W56は一般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://www.ietea.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA\\_5GHzWirelessLANGuideline3\\_100331.pdf](http://www.ietea.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA_5GHzWirelessLANGuideline3_100331.pdf) をご覧ください。
- \*48: IEEE802.11n(W52/W53)無線LANの仕様により、屋内に限定されます。
- \*49: レーザー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。
- \*50: 64Kデータ通信はご利用いただけません。FOMAハイスピードエリアではベストエフォート方式による提供となります。記載の通信速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は異なる場合があります。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。ハイスピードエリア内であっても、場所によっては、送信受信ともに最大384kbpsの通信となる場合があります。
- \*51: 通信のために、NTTドコモの回線契約およびFOMAカード(SIMカード)、ならびにFOMAハイスピードまたはXiに対応したプロバイダ(mopera、Uなど)の利用が必要です。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。
- \*52: ベストエフォート方式による提供となります。通信速度は、送信受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。Xiエリア外でもFOMAおよびFOMAハイスピードのデータ通信に対応します。Xiエリア内でも、電波状況によりFOMAでの通信となる場合があります。詳細はNTTドコモのホームページ(<http://www.nttdocomo.co.jp/service/data/xi/>)をご覧ください。
- \*53: 本体搭載の内蔵加速度センサに対応しています。
- \*54: バックアンダーランエラー防止機能付きです。

モジュール別比較表

ラインアップ/フリーセレクション

ラインアップ/フリーセレクション

環境への取り組み

セキュリティ(保守・保証)

スマートセレクション

ソフトウェア仕様一覧

拡張機器

■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	タイプME					タイプMB					
	MK34H/E-E	MK33M/E-E	MK31M/E-E	MK34L/E-E	MK33L/E-E	MK31M/B-E	MK33L/B-E	MK27R/B-E	MK25E/B-E		
インストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版 のどちらか1つ選択										
CPU	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ*8+10	インテル® Core™ i5-3550 プロセッサ*8	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ*8	インテル® Core™ i3-2130 プロセッサ*8+10	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ*8+10	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ*8	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ*8+10	インテル® Pentium® プロセッサ G630*8	インテル® Celeron® プロセッサ G540*8		
	クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)	3.40GHz (最大3.90GHz)	3.30GHz (最大3.70GHz)	3.10GHz (最大3.50GHz)	3.40GHz (-)	3.30GHz (-)	3.10GHz (最大3.50GHz)	3.30GHz (-)	2.70GHz (-)	2.50GHz (-)	
コア数/スレッド数	4/8	4/4		2/4		4/4	2/4	2/2			
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32KB×4/ データ用32KB×4		インストラクション用32KB×2/ データ用32KB×2		インストラクション用 32KB×4/ データ用32KB×4		インストラクション用32KB×2/ データ用32KB×2		
	2次		256KB×4		256KB×2		256KB×4		256KB×2		
	3次		8MB		6MB		6MB		3MB		
メモリバス	1,600MHz		1,333MHz		1,600MHz		1,333MHz		1,066MHz		
チップセット	インテル® Q77 Express チップセット										
セキュリティチップ	TPM (TCG v1.2)										
最大メモリ(メインメモリ)	16GB [DIMMSロット×2]*28				16GB [DIMMSロット×4]*28						
グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内に蔵)	インテル® HD グラフィックス 2500 (CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィックス 2000 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 2500 (CPU内に蔵)	インテル® HD グラフィックス 2000 (CPU内に蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)		
	ビデオRAM*7	最大768MB ~ 1,553MB (Windows® 7 32ビット版の場合)、 最大771MB ~ 1,696MB (Windows® 7 64ビット版の場合)				最大768MB ~ 1,553MB (Windows® 7 32ビット版の場合)、 最大771MB ~ 1,696MB (Windows® 7 64ビット版の場合)					
表示色(解像度)*29+39	最大1,677万色*3 (1,680×1,050ドット (WSXGA+)*4+9、1,600×1,200ドット (UXGA)*4、 1,440×900ドット (WXGA+)*4、1,280×1,024ドット (SXGA)*4、1,024×768ドット (XGA)、800×600ドット (SVGA))										
音源/サウンド機能	モノラルスピーカ内蔵*5、インテル® High Definition Audio 準拠						インテル® High Definition Audio 準拠*6				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応、インテル® AMT8.0対応*35			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
	USB	USB 3.0 (本体背面×2)、USB 2.0 (本体前面×2、本体背面×2) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有] 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			USB 3.0 (本体背面×2)、USB 2.0 (本体前面×2、本体背面×2) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有] 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						
インターフェイス	シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 セクションメニューにより選択可能									
	パラレル	DVI-D24ピン×1 (HDCP対応)、ミニD-sub15ピン×1*24									
	ディスプレイ	DVI-D24ピン×1 (HDCP対応)、ミニD-sub15ピン×1*24				DVI-D24ピン×1 (HDCP対応)、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]									
	通信関連	RJ45 LAN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*38、ライン出力: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、ヘッドフォン出力:ステレオミニジャック×1	2スロット (HDDまたはSSDで1スロット占有済) [1]*23			2スロット (HDDまたはSSDで1スロット占有済) [1]*23		1スロット (HDDまたはSSDで占有済) [0]				
	内蔵3.5型ベイ [空き] 3.5型ベイ [空き] 5型ベイ [空き]	-			-		1スロット (光学ドライブまたは専用カバーで占有済) [0]				
拡張スロット	PCIスロット [空き]	1スロット (ハーフ*20) (バッテリー選択時占有済) [1]			1スロット (ハーフ*20) (バッテリー選択時占有済) [1]		1スロット (Low Profile*21) (パラレルポート選択時占有済) [1]				
	PCI Express x1スロット [空き] PCI Express x16スロット [空き]	1スロット (ハーフ*20) (NVIDIA® GeForce® GT 435M選択時占有済、バッテリー選択時使用不可) [1]			1スロット (Low Profile*20) (NVIDIA® GeForce® GT 435M選択時占有済、バッテリー選択時使用不可) [1]		-				
電源	AC100V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート)										
消費電力*13 (最大構成時*22)	Windows® 7 Professional 32ビット版	約20W (最大約180W)	約20W (最大約174W)	約20W (最大約171W)	約20W (最大約175W)	約20W (最大約172W)	約21W (最大約147W)	約21W (最大約144W)	約21W (最大約138W)	約21W (最大約135W)	
	Windows® 7 Professional 64ビット版	約20W (最大約190W)	約20W (最大約184W)	約20W (最大約181W)	約20W (最大約185W)	約20W (最大約182W)	約21W (最大約157W)	約21W (最大約152W)	約21W (最大約141W)	約21W (最大約138W)	
皮相電力*13 (最大構成時*22)	Windows® 7 Professional 32ビット版	約21VA (最大約183VA)	約21VA (最大約177VA)	約21VA (最大約174VA)	約21VA (最大約178VA)	約21VA (最大約175VA)	約22VA (最大約149VA)	約23VA (最大約148VA)	約23VA (最大約141VA)	約23VA (最大約139VA)	
	Windows® 7 Professional 64ビット版	約21VA (最大約193VA)	約21VA (最大約187VA)	約21VA (最大約184VA)	約21VA (最大約188VA)	約21VA (最大約185VA)	約23VA (最大約159VA)	約23VA (最大約155VA)	約23VA (最大約145VA)	約23VA (最大約142VA)	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*14	Windows® 7 Professional 32ビット版	U区分 0.071 (AAA)	U区分 0.074 (AAA)	U区分 0.079 (AAA)	U区分 0.16 (AAA)	U区分 0.16 (AAA)	U区分 0.079 (AAA)	U区分 0.17 (AAA)	U区分 0.20 (AAA)	U区分 0.22 (AAA)	
	Windows® 7 Professional 64ビット版	U区分 0.071 (AAA)	U区分 0.074 (AAA)	U区分 0.079 (AAA)	U区分 0.16 (AAA)	U区分 0.16 (AAA)	U区分 0.079 (AAA)	U区分 0.17 (AAA)	U区分 0.20 (AAA)	U区分 0.22 (AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB										
PCグリーンラベル対応*12	★★★										
外形寸法 (本体)*16	88(W)×327(D)×345(H)mm (スタビライザ含まず)、 218(W)×327(D)×345(H)mm (スタビライザ含む)				98(W)×385(D)×343(H)mm (スタビライザ含まず)、 220(W)×385(D)×343(H)mm (スタビライザ含む)						
質量 (本体)*15	約7.3kg				約8.2kg						
温湿度条件	10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)										
ドライブ提供対象OS*17+18+33	Windows® 7 Enterprise 32ビット (SP1)/Enterprise 64ビット (SP1)/Professional 32ビット (SP1)/Professional 64ビット (SP1)、Windows® XP Professional (SP3)*31										
主な添付品	サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他										
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、フリーセクションメニュー、スマートセクションメニューをご参照ください。											
セクションメニュー*51	再セットアップ用媒体*52	P35をご覧ください							-	-	
	グラフィック系	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® GT 435M (オンボードビデオメモリ 1GB、PCI Express x16)*58					-			
		ビデオRAM	最大1,766MB ~ 2,550MB (Windows® 7 32ビット版の場合)*65、 最大1,766MB ~ 4,095MB (Windows® 7 64ビット版の場合)*65					-			
	メモリ*55	2GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、2,048MB DIMM×1*56				DDR3-SDRAM、PC3-12800、2,048MB DIMM×1*56				
		4GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、2,048MB DIMM×2*56+57				DDR3-SDRAM、PC3-12800、2,048MB DIMM×2*56+57				
		4GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB DIMM×1*56				-				
		8GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB DIMM×2*56+57				DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB DIMM×2*56+57				
		16GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、8,192MB DIMM×2*56+57				DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB DIMM×4*56+57				
	HDD/SSD	250GB HDD	約250GB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					-			
		500GB HDD	約500GB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					-			
		250GB HDD×2*59	約250GB*58×2、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					-			
		500GB HDD×2*59	約500GB*58×2、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					-			
	128GB SSD	約128GB*58、Serial ATA/600、SMART機能対応					-				
	ミラーリング (RAID 1)	インテル® ラピッドストレージテクノロジー									
	Intel® Smart Response Technology	インテル® ラピッドストレージテクノロジー									
バッテリー(ピークシフト可能時間)	リチウムイオンバッテリー (内蔵3.5型ベイ、PCIスロットを占有、PCI Expressスロット利用不可)										
駆動時間*60	約3.1時間										
充電時間 (ON時/OFF時)	約3.5時間/約3.5時間										
パラレルポート	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Express x1スロットを占有)				セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCIスロットを占有)						
光学ドライブ (P42をご覧ください)	DVD-ROMドライブ (薄型)、DVDスーパーマルチドライブ (薄型)*103				DVD-ROMドライブ (厚型)*107、DVDスーパーマルチドライブ (厚型)*103+107						
キーボード/マウス	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									
	PS/2 テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス	JIS標準配列 (英数、かな)、テンキー付き、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)*76、チャルトホイール付き) 添付									
	USB 109キーボード & USBレーザーマウス	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、チャルトホイール付き) 添付									



# NECがおすすめる Windows® 7.

型名*1		タイプMG(液晶一体型)		
		MK26M/GF-E	MK25T/GF-E	MK19E/GF-E
インストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 正規版 のどちらか1つ選択		
CPU		インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ*8*9	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ*8*10	インテル® Celeron® プロセッサ B840*8
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		2.60GHz (最大3.30GHz)	2.50GHz (最大3.10GHz)	1.90GHz (-)
コア数/スレッド数		2/4		
キャッシュメモリ		インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2		
メモリバス		3MB		
チップセット		モバイル インテル® HM77 Express チップセット		
セキュリティチップ		TPM(TCG v1.2)		
最大メモリ(メインメモリ)		8GB[ISO-DIMMスロット×2]*28		
内蔵液晶ディスプレイ		19型ワイドTFTカラー液晶(WXGA+、1,440×900ドット)		
LCDドット抜け*34		0.0013% 以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス 4000(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)
ビデオRAM*7		最大776MB ~ 1,553MB(Windows® 7 32ビット版の場合)、最大779MB ~ 1,696MB(Windows® 7 64ビット版の場合)		
表示色(解像度)		最大1,677万色*3(1,440×900ドット(WXGA+)、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))		
表示色(解像度)		最大1,677万色*3(1,680×1,050ドット(WSXGA+)、1,600×1,200ドット(UXGA)*4、1,440×900ドット(WXGA+)、1,280×1,024ドット(SXGA)*4、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))		
音源/サウンド機能		ステレオスピーカー内蔵、インテル® High Definition Audio 準拠		
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応		
USB		USB 3.0(LCD部背面×2)、USB 2.0(LCD部右側面×1、LCD部左側面×1、LCD部背面×4) [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		
シリアル		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kpbs対応		
パラレル		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1		
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、ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1		
パワーマネジメント		離席時に画面を自動的に消灯または/パソコンをスリープ状態にする離席センサを搭載		
電源		AC100V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)		
消費電力*13 (最大構成時*22)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約34W (最大約89W)	約35W (最大約83W)	約34W (最大約87W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows® 7 Professional 32ビット版 約36VA (最大約93VA)	約37VA (最大約88VA)	約36VA (最大約91VA)
エネルギー消費効率(2011年度省エネ達成率)*14		Windows® 7 Professional 32ビット版 W区分 0.17 (AA)	W区分 0.18 (AA)	W区分 0.29 (AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
PCグリーンラベル対応*12		★☆☆		
外形寸法(本体)*16		463(W)×217(D)×434(H)mm		
質量(本体)*15		約12.3kg		
チルト/スイーベル		チルト:上15°、スイーベル:左85° 右85°		
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		Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)/Enterprise 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)、Windows® XP Professional(SP3)*31		
主な添付品		電源コード、保証書 他		

各モデルで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。

メモリー	再セットアップ用媒体*52		P35をご覧ください	
	2GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、2,048MB SO-DIMM×1*56	2GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB SO-DIMM×1*56
4GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB SO-DIMM×1*56	4GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB SO-DIMM×2*56*57	4GB
8GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB SO-DIMM×2*56*57	8GB	DDR3-SDRAM、PC3-12800、4,096MB SO-DIMM×2*56*57	8GB
HDD/SSD	250GB HDD 約250GB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応	500GB HDD 約500GB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応	128GB SSD 約128GB*59、Serial ATA/600、SMART機能対応	光学ドライブ(P42をご覧ください)
キーボード/マウス	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	PS/2 デンキキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付き、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*76、チルトホイール付き)添付
	USB 109キーボード & USBレーザーマウス	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		

## ■最大ビデオRAM容量\*

	タイプVD	VersaPro						Mate									
		タイプVX		タイプVA		タイプVH	UltraLiteタイプVB	タイプVZ	タイプVT	タイプME		タイプMB		タイプMG(液晶一体型)			
		VK29H/D-E VK26M/D-E	VK19E/D-E	VK26M/X-E VK25T/X-E	VK24L/X-E VK19E/X-E	タイプVA	タイプVH	UltraLiteタイプVB	タイプVZ	タイプVT	MK34H/E-E MK33M/E-E MK31M/E-E	MK34L/E-E MK33L/E-E	MK31M/B-E MK33B/B-E	MK27R/B-E MK25E/B-E	MK26M/GF-E MK25T/GF-E	MK19E/GF-E	
Windows® 7 Professional 32ビット版	2GB	772MB	771MB	780MB	779MB	786MB	781MB	771MB	782MB	752MB	769MB	768MB	1,766MB	769MB	768MB	777MB	776MB
	4GB	1,172MB	1,171MB	1,172MB	1,171MB	1,302MB	1,553MB	1,555MB	1,554MB	-	1,553MB	1,552MB	2,550MB	1,553MB	1,552MB	1,553MB	1,552MB
	8GB	1,172MB	1,171MB	1,172MB	1,171MB	1,302MB	1,553MB	1,555MB	-	-	1,553MB	1,552MB	2,550MB	1,553MB	1,552MB	1,553MB	1,552MB
	16GB	1,172MB	1,171MB	1,172MB	1,171MB	-	-	1,555MB	-	-	1,553MB	1,552MB	2,550MB	1,553MB	1,552MB	-	-
Windows® 7 Professional 64ビット版	2GB	775MB	774MB	783MB	782MB	789MB	784MB	774MB	-	-	772MB	771MB	1,766MB	772MB	771MB	780MB	779MB
	4GB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	-	-	1,696MB	1,696MB	2,790MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB
	8GB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	-	-	1,696MB	1,696MB	4,095MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB
	16GB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	1,696MB	-	-	1,696MB	-	-	1,696MB	1,696MB	4,095MB	1,696MB	1,696MB	-	-

\*1:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。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。

\*2: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。

- \*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。
- \*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。
- \*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、別途スピーカー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ー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)
- \*7:詳細なビデオRAM容量については本ページ下部をご覧ください。ビデオRAMは、メインメモリを使用します。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。
- \*8:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*9:22型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ(LCD-EA221WM-E)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。ピボット機能利用時の解像度は、1,050×1,680ドットです。
- \*10:ハイパー・スレディング・テクノロジーに対応します。
- \*12:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.1.2)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。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- \*13:メモリ2GB、HDD 250GB(増設HDDなし)、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、タイプMEではPCI Expressグラフィックアクセラレータおよびバッテリーなし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性能係数(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率を表示語AA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。
- \*15:メモリ2GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ、タイプMEではPCI Expressグラフィックアクセラレータなし、バッテリーなし、タイプME、タイプMBではハラルポートなしの構成での質量です。(ケーブル、マウスの質量を含みません)バッテリー搭載時は約730gとなります。
- \*16:筐体の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/Service Packをご利用される場合は別途入手が必要となります。OSとService Packのサポートは、入手先にご確認ください。
- \*18:ドライバは本体に添付していません。<http://www.nec.co.jp/bpc/> → 保守・保証/サポート情報タブ → [ご利用中のお客様]の[ダウンロード(ドライバなど)] → [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/添付アプリケーショ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ださい」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*20:搭載可能なボードサイズは、PCIスロット:106.7(W)mm×174.7(D)mm以内、PCI Express x16:68.9(W)mm×167.7(D)mm以内、PCI Express x1:111.2(W)mm×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:64.5(W)mm×167.7(D)mm以内、PCI Expressスロットの幅:68.9(W)mm×167.7(D)mm以内となります。
- \*22:最大構成時は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(タイプME、タイプMBはディスプレイを除く)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を算出した値です。
- \*23:増設HDD、Intel® Smart Response Technology などはバッテリー選択時は空きベイはありません。
- \*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 435Mを選択した場合はポート搭載の専用コネクタ(DMS-59コネクタ)となります。ディスプレイに接続する場合は、ボード添付のGeForce® GT 435M用デジタルディスプレイ変換ケーブルを使用し、DVI-I29ピン×2の構成となります。GeForce® GT 435Mを選択した場合は、I/Oプレート搭載のデジタルコネクタ、アナログコネクタは使用できません。
- \*28:32ビット版OSでは、メモリ4GB以上搭載時でもすべての領域を使用することはできません。OSが使用可能な領域は約3GBとなります。なお、装置構成によるご利用可能なメモリ容量は異なります。
- \*29:セレクションメニューで選択可能なディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*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が、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。
- \*31:USB 3.0、Intel® Smart Response Technology、バッテリー、離席センサは使用できません。
- \*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(サブピセル)単位で計算しています。詳細は <http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/lcdott.shtml> をご参照ください。
- \*35:NVIDIA® GeForce® GT 435Mを搭載時はインテル® AMTの一部機能はご利用いただけません。
- \*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。
- \*39:記載以外の高解像度対応(1,920×1,200ピクセル(WUXGA)、1,920×1,080ピクセル(FHD))については、<http://www.nec.co.jp/bpc/mate/> → [各モデル選択] → [スペック詳細]をご覧ください。
- \*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によっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP35を、セレクションメニューにてご購入の場合はP20 ~ 25およびP32 ~ 33をご覧ください。
- \*55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*56:タイプMBのPentium, Celeronモデルではメモリバス1,066MHz(PC3-8500相当)で動作します。タイプMEおよびタイプMBのCore i3モデル、タイプMGのCeleronモデルではメモリバス1,333MHz(PC3-10600相当)で動作します。
- \*57:デュアルチャネルに対応します。
- \*58:ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。なお、タイプMEで2台BDDをデータ領域として使用する場合は、1ドライブ1パーティション、NTFSフォーマット済みとなります。また、約8GB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 Multiありを選択された場合、増設HDDは未フォーマットです。Standby Rescue Multiを選択されない場合は、増設HDDはNTFSでフォーマット済みです。
- \*60:JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)の測定方法を参考とし、ピークパフォーマンスを利用して駆動可能な時間を測定したバッテリー駆動時間です。Windows 7 Professional 64ビット版、メモリ2GB、250GB HDD、グラフィックボードなしの構成。詳細は <http://www.nec.co.jp/bpc/mate/> → [各モデル選択] → 関連情報欄の [ ] バッテリー駆動時間に関するご注意 (ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*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一面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。
- \*85:ビデオRAMはメインメモリおよびグラフィックボード上の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。
- \*88:グラフィック性能は、NVIDIA® GeForce® GT 430相当です。
- \*103:バックアップアンダーエラー防止機能付きです。
- \*107:本体縦置時、8cmCDは使用できません。

モデル別比較表  
モジュール別比較表  
ライオンアップリナーセレクション  
VersaPro  
Mate  
ライオンアップリナーセレクション  
環境への取り組み  
環境への取組  
セキュリティ保守・保証  
スマートセレクション  
セキキュリアイメージ  
ソフトウェア仕様一覧  
拡張機器

■光学ドライブ仕様一覧 下記の内容は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。

ドライブ*100*101	薄型						厚型*107	
	DVDスーパーマルチドライブ*102*103*105			DVD-ROMドライブ*105			DVDスーパーマルチドライブ*102*103*105	DVD-ROMドライブ*105
	VersaPro	Mate	PC-VP-BU46	VersaPro	Mate	PC-VP-BU47	Mate	Mate
対象装置	タイプVD タイプVX タイプVA タイプVH UltraLite タイプVB (内蔵/USB外付け) タイプVZ (USB外付け) タイプVT (USB外付け)	タイプME タイプMG (液晶一体型)			タイプVD タイプVX タイプVA UltraLite タイプVB (内蔵/USB外付け) タイプVZ (USB外付け) タイプVT (USB外付け)		タイプME タイプMG (液晶一体型)	
CD-ROM		最大24倍速			最大24倍速		最大40倍速	最大40倍速
CD-R		最大24倍速			最大24倍速		最大40倍速	最大40倍速
CD-RW		最大24倍速			最大24倍速		最大40倍速	最大40倍速
DVD-ROM		最大8倍速			最大8倍速		最大16倍速	最大16倍速
DVD-Video		最大4倍速			最大4倍速		最大4.8倍速	最大4.8倍速
DVD-R (1層)		最大8倍速			最大8倍速		最大10倍速	最大8倍速
DVD-R (2層)*109		最大8倍速			最大8倍速		最大8倍速	最大8倍速
DVD+R		最大8倍速			最大8倍速		最大10倍速	最大8倍速
DVD+R (2層)		最大8倍速			最大8倍速		最大8倍速	最大8倍速
DVD-RW		最大8倍速			最大8倍速		最大8倍速	最大8倍速
DVD+RW		最大8倍速			最大8倍速		最大8倍速	最大8倍速
DVD-RAM*112		最大5倍速			最大5倍速		最大12倍速	最大5倍速
CD-R		最大24倍速			—		最大40倍速	—
CD-RW		最大10倍速			—		最大10倍速	—
DVD-R (1層)*108		最大8倍速			—		最大16倍速	—
DVD-R (2層)*109*110		最大6倍速			—		最大8倍速	—
DVD+R		最大8倍速			—		最大16倍速	—
DVD+R (2層)		最大6倍速			—		最大8倍速	—
DVD-RW		最大6倍速			—		最大8倍速	—
DVD+RW		最大8倍速			—		最大6倍速	—
DVD-RAM*112		最大5倍速			—		最大8倍速	—

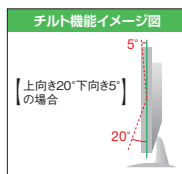
- \*100:メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- \*101:コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- \*102:書き込みツール「Roxio Creator LJB」が添付されます。
- \*103:パフアンダーランエラー防止機能付きです。
- \*105:DVDビデオ再生ツール「Corel® WinDVD®」が添付されます。(タイプVZ、タイプVTを除く)
- \*107:本体縦置き時、8cmCDは使用できません。
- \*108::DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1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。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。

## 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(ピボット)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。



※使用時の制限については <http://www.nec.co.jp/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



ワイド画面 高解像度 ピボット



■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



ワイド画面



■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、P27をご覧ください。また、国際エネルギースタープログラムについては、2009年10月30日以降の基準に適合しています。

### ■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-EA221WM-C	LCD-AS191WM-C	LCD-AS192M-C	LCD-AS171M-C
概要	22型高精細ワイドTFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応	19型ワイドTFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応	19型TFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応、LED液晶	17型TFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応
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、USB 2.0×4			
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)	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(自動切替)	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(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) Mate本体のECOモード連動時 約37W(USB/オーディオ動作時) 約21W(USB/オーディオ非動作時)	約29W(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0.40W) Mate本体のECOモード連動時 約25W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時)	約30W(オーディオ動作時) 約20W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.15W) Mate本体のECOモード連動時 約24W(オーディオ動作時) 約19W(オーディオ非動作時)	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0.40W) Mate本体のECOモード連動時 約23W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時)
皮相電力	約75VA	約55VA	約55VA	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3.5kg	約4.0kg
LCDドット抜け*1	0.00019%以下	0.00013%以下	0.00024%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*2	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: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/lcdott.shtml> をご覧ください。  
\*2:VersaProでは未サポート。  
\*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P31の「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> をご覧ください。



# 日常業務の課題解決に。 ビジネスの定番、Windows® 7 Professional



**既存資産の保護に!**  
従来OS時代のソフトウェアや  
周辺機器も利用できて心強い\*

**TCO削減に!**  
トラブル対応を支援する機能も  
充実してPC管理が楽になった

**省エネ対策に!**  
オフィスの節電にも  
存分に役立ちました

**生産性アップに!**  
起動も処理も速く、  
すぐに仕事モードに  
入れるのがうれしい

\*すべての動作を保証しているわけではありません。

## 支持される理由がある。Windows® 7搭載 NECのMate & VersaPro



NEC ビジネスPCは、  
上位エディションの  
Windows® 7 Enterprise  
に対応しています。

Mate  
タイプMB



VersaPro  
タイプVX



**Windows® XP サポート終了へのカウントダウン始まる!**  
<http://www.nec.co.jp/products/bizpc/promotion/win7g/attention.shtml>

### ⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、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。バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリーパックと交換してください。

### 人と地球にやさしい情報社会へ

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/>

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

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)

121コンタクトセンター ☎0120-977-121\* 受付時間… 9:00~17:00(年中無休)

\*携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。03-6670-6000 (通話料お客様負担)  
\*システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。  
\*ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者にお問い合わせください。  
\*【使い方相談(年中無休9:00~19:00受付)】購入後の期間に問わず無料となります。ご利用には121wareへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)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)は事前登録なしでご利用いただけます。詳細は<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。



このカタログは  
FSC™(森林認証用紙)  
および植物油インキを  
使用しています。

本カタログに記載の内容は2012年6月現在のものです