

Mate & VersaPro
2016年 1月

\Orchestrating a brighter world

NEC

Windows 10&インテル新世代CPU採用
業務効率を加速する新ビジネスPC

^{メイト}**Mate** & ^{バーサプロ}**VersaPro**

10月カタログ追加版



どこでも、どんなデバイスでも。
「人」と「情報」をつなぐ
ICTの新たな価値を、社会、ビジネスに。

Orchestrating a brighter world

IoTの普及、Windows 10の登場により、人と人、情報と情報がつながる便利な世界がまた一步身近なものとなりました。
ネットワーク技術とコンピューティング技術をあわせ持つNECでは、ビジネスPCをICTのインターフェイスと位置づけ、
お客様一人ひとりのニーズに応える多彩な商品構成やサービスの提供を通じて、社会とビジネスの革新に貢献します。

薄型軽量ボディ & 大容量バッテリー搭載
ハイパフォーマンスモデル

ウルトラライト
UltraLite タイプ **VM**



■ 納期に関するご注意 ■

本カタログ掲載の(2016年1月発表商品)<(2015年12月発表商品)は、
ご納品まで約1ヶ月程度いただく場合があります。

NECだから提供できる
確かな品質とサポート。
Mate & VersaPro

長く安心して使える信頼性を追求

徹底した品質管理

通勤電車での圧迫や不慮の落下、
温度変化が激しい環境での利用など
実際の利用場面を想定した検査
を実施。安心してお使いいただける
製品の提供を目指しています。

利用場面を想定した様々な検査を実施



高速処理性能を追求した
ビジネスノート

タイプ **VD**



これまで以上の
薄さと大画面を実現

タイプ **MG** (液晶一体型)

先進のICTで、人と情報をつないでいく。

Mate ^{メイト} & VersaPro ^{バーサプロ}

全国サポート体制で安心を届ける

安心・充実のサポート

充実した標準保証をはじめ、電話サポート、定額料金での複数年サポート、全国的なサポート拠点の利用など、お客様に安心して業務に専念していただけるような環境を提供してまいります。



開発・生産から使用後まで一貫した環境配慮

環境への取り組み

環境に配慮した素材の使用、環境規格への対応、省エネ設計、使用済みPCの再利用など製品のライフサイクルを通じて環境にやさしいPCづくりを推進しています。

1ボタンで省電力設定を切り替えられる
「ECOボタン」を搭載



※タイプVD、
タイプVX、
タイプVA
に搭載。

多彩なワークスタイルをサポートする タブレットPC/ノートPC「VersaPro」

■ 納期に関するご注意 ■

VersaPro UltraLite タイプVB、
タイプVMは、ご購入まで約1ヶ月
程度いただく場合があります。

VersaPro	タイプ VS (2015年10月発表商品)	タイプ VS (2015年8月/2014年11月/10月発表商品)	タイプ VT (2015年10月発表商品)	タイプ VR (2015年10月発表商品)
	タブレットPC			
	充実の性能を備えた 大画面タブレット	どの方向からも見やすい 大画面タブレット	多彩な操作スタイルを 実現する軽量タブレット	手のひら大サイズの コンパクトタブレット
	デジタルタイザ ペン対応	デジタルタイザ ペン対応	デジタルタイザ ペン対応	
	Intel® WiDi*4 Webカメラ	Intel® WiDi Webカメラ	デジタルタイザペン Webカメラ	Webカメラ
	デジタルタイザペン	デジタルタイザペン LTE	LTE	

インストールOS	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 10 Home 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからの ダウンロード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	・Windows 8.1 Pro Update 64ビット	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 10 Home 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからの ダウンロード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 32ビット ・Windows 10 Home 32ビット
ディスプレイ	・11.6型ワイド IGZO液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) デジタルタイザペン (静電結合方式)	・11.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) デジタルタイザペン (電磁誘導方式) ・11.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式)	・10.1型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) デジタルタイザペン (静電結合方式)	・8型 広視野角液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式)
デュアルディスプレイ機能	○	○	○	○
CPU	▼セクションで選択可能 ・Core m (マルチコア) ・Pentium (マルチコア)	・Core M (マルチコア)	・Atom (クアッドコア)	・Atom (クアッドコア)
HDD/SSD	▼セクションで選択可能 ・256GB SSD ・128GB SSD ・64GB SSD	・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・128GB フラッシュメモリ (eMMC) ・64GB フラッシュメモリ (eMMC)	・64GB フラッシュメモリ (eMMC)
メモリ	▼セクションで選択可能 ・オンボード8GB ・オンボード4GB	・オンボード4GB	▼セクションで選択可能 ・オンボード4GB ・オンボード2GB	・オンボード2GB
最大メモリ	8GB [固定]	4GB [固定]	4GB [固定] または 2GB [固定]	2GB [固定]
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 (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	・ドライブなし	・ドライブなし	・ドライブなし
HDMIポート	1ポート*1	1ポート*1	1ポート*1	1ポート*1
Mini DisplayPort	—	—	—	—
USBポート	USB 3.0×2ポート	USB 3.0×1ポート	USB 3.0×1ポート	Micro USB 2.0×1ポート
シリアルポート	—	—	—	—
PCカードスロット	—	—	—	—
SDメモ리카ードスロット	1スロット*2	1スロット*2	1スロット*2	1スロット*2
スピーカ	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵
外形寸法*3 (W×D×H mm)	301×192×11	301.1×192.5×9.6	256.5×177×9.1	126×215×9.9
Intel vPro テクノロジー	—	—	—	—
セキュリティチップ (TPM)	セキュリティチップ (TPM) or Intel® PTT (CPUに統合)	Intel® PTT (CPUに統合)	Intel® PTT (CPUに統合)	Intel® PTT (CPUに統合)

*1: microHDMIポートとなります。 *2: microSDメモ리카ードスロットとなります。 *3: 突起部除く。 *4: Intel® WiDi機能はIntel® Core™ iおよびCore™ mモデルのみ対象となります。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

<http://jpn.nec.com/bpc/catalog/>

NECビジネスPC情報発信サイト

<http://jpn.nec.com/bpc/>



本カタログ掲載の他にも豊富なラインナップをご用意。

詳しくは、「Mate & VersaPro 2015年10月カタログ」をあわせてご参照ください。

<http://jpn.nec.com/bpc/catalog/>



- モデル別比較表 P4
- ラインアップ/フリーセレクションメニュー P10
- 保守・保証 (サービス・サポート)/NECのセキュリティソリューション P26
- NEC ビジネスPCの環境への取り組み P27
- ソフトウェア P28
- 拡張機器 P31
- VersaPro 仕様一覧 P32
- Mate 仕様一覧 P36
- 光学ドライブ/無線LAN 仕様一覧/最大ビデオRAM容量 P38

ウルトラライト
UltraLite タイプ **VB**
(2015年12月発表商品)

ウルトラライト
UltraLite タイプ **VM**
(2016年1月発表商品)

ウルトラライト
UltraLite タイプ **VN**
(2015年10月発表商品)

ウルトラライト
UltraLite タイプ **VG**
(2015年10月発表商品)

モバイルノートPC

多彩な機能を備えた
コンパクトモバイル

薄型軽量ボディ & 大容量バッテリー搭載
ハイパフォーマンスモバイル

タブレットにチェンジする
2 in 1 モバイルノートPC

モビリティを追求した
超軽量モバイルノートPC

新筐体



P10

新筐体



P12



- vPro*
- *VK24M/B-P, VK245/B-P, VK24N/B-P, VK248/B-Pの無線LAN選択時に対応。
- Intel® WiDi
- IEEE802.11ac
- Webカメラ
- LTE

- Intel® WiDi
- IEEE802.11ac
- Webカメラ

- Intel® WiDi
- IEEE802.11ac
- Webカメラ

- Intel® WiDi
- IEEE802.11ac
- Webカメラ

<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro 64ビット • Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro 64ビット • Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro 64ビット • Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro 64ビット • Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) • Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード)
<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12.5型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD • 12.5型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13.3型ワイド IGZO液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13.3型ワイド IGZO液晶 2,560×1,440ドット (16:9) WQHD
○	○	○	○
<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Core i5 (マルチコア) • Core i3 (マルチコア) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Core i5 (マルチコア) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Core i5 (マルチコア) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • Core i5 (マルチコア)
<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500GB HDD • 500GB HDD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付 • 128GB SSD 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 256GB SSD 暗号化機能付 • 128GB SSD 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 256GB SSD • 128GB SSD 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 256GB SSD • 128GB SSD
<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16GB • 8GB • 4GB 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • オンボード4GB+16GB • オンボード4GB+4GB • オンボード4GB 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • オンボード4GB 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • オンボード4GB
16GB [SO-DIMMスロット×1]	オンボード4GB [固定]+16GB [SO-DIMMスロット×1]	4GB [固定]	4GB [固定]
<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
○	○	—	—
USB 3.0×3ポート	USB 3.0×3ポート	USB 3.0×2ポート	USB 3.0×2ポート
—	—	—	—
—	—	—	—
1スロット	1スロット	1スロット	1スロット
ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵
305.5×208.5×20.3 (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	331×226.8×16.9~18.8	319×217×16.9	319×212×16.9
○	—	—	—
<p>セレクションメニューで無線LAN選択時</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合) 	<p>セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)</p>	<p>セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)</p>	<p>セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)</p>



動画で商品情報を発信中! 動画チャンネル

PCを主体としたソリューションの紹介や製品担当者によるレビューなど、多彩なトピックを動画でご覧いただけます。



http://jpn.nec.com/bpc/sd_ch/

多彩なワークスタイルをサポートする タブレットPC/ノートPC「VersaPro」

VersaPro	タイプ VW (2015年1月発表商品)	タイプ VD (2016年1月発表商品)	タイプ VD (2015年10月発表商品)	
	ビジネスノートPC			
	多彩なモードチェンジが可能な 2 in 1 ノートPC	処理性能とセキュリティを両立した高性能タイプ	強固なセキュリティ機能を備えた高性能タイプ	
				
	インテル® WiDi IEEE802.11ac Webカメラ テンキー付きキーボード	新筐体 インテル® WiDi IEEE802.11ac Webカメラ テンキー付きキーボード	vPro * インテル® WiDi IEEE802.11ac Webカメラ テンキー付きキーボード	
インストールOS	▼セレクションで選択可能 ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 8.1 Pro Update ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 8.1 Pro Update ライセンスからのダウンロード)	▼セレクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	▼セレクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	
ディスプレイ	・15.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応 タッチパネル (静電容量方式)	▼セレクションで選択可能 ・15.6型ワイド IPS方式液晶 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	▼セレ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	
デュアルディスプレイ機能	○	○	○	
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (マルチコア) ・Core i3 (マルチコア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (マルチコア) ・Core i5 (マルチコア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (マルチコア) ・Core i5 (マルチコア)	
HDD/SSD	▼セレクションで選択可能 ・500GB SSHD ・500GB HDD	▼セレクションで選択可能 ・500GB SSHD ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セレクションで選択可能 ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD	
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB	
最大メモリ	16GB [SO-DIMMスロット×2]	16GB [SO-DIMMスロット×2]	16GB [SO-DIMMスロット×2]	
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレ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	▼セレ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	
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 2.0×1ポート	USB 3.0×5ポート	USB 3.0×5ポート
	シリアルポート	—	1ポート	1ポート
	PCカードスロット	—	1スロット	1スロット
	SDメモリーカードスロット	1スロット	1スロット	1スロット
スピーカ	JBLステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	
外形寸法*3 (W×D×H mm)	383×256.5×22.3	377×255×27.6	378×266×34.9	
インテル vPro テクノロジー	—	○ セレクションメニューで無線LAN選択時	○ セレクションメニューで無線LAN選択時	
セキュリティチップ (TPM)	—	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	○	

*1: microHDMIポートとなります。 *2: microSDメモリーカードスロットとなります。 *3: 突起部除く。 *4: インテル® WiDi機能はインテル® Core™ iおよびCore™ mモデルのみ対象となります。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内
 タブレットPC・スマートフォンに対応
<http://jpn.nec.com/bpc/catalog/>

NECビジネスPC情報発信サイト
<http://jpn.nec.com/bpc/>



本カタログ掲載の他にも豊富なラインナップをご用意。

詳しくは、「Mate & VersaPro 2015年10月カタログ」をあわせてご参照ください。

 <http://jpn.nec.com/bpc/catalog/>



■ 納期に関するご注意 ■

〈2016年1月発表商品〉(新筐体) マークの商品は、ご納品まで約1ヶ月程度いただく場合があります。

タイプ VX (2016年1月発表商品)	タイプ VX (2015年10月発表商品)	タイプ VA (2016年1月発表商品)	タイプ VA (2015年10月発表商品)
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

多彩なCPU選択が可能な スタンダードタイプ	幅広い業務に対応する スタンダードタイプ	使いやすさが進化した インテル社最新CPU搭載シンプルPC	コストパフォーマンスを 追求したシンプルPC
---------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------



▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)
▼セクションで選択可能 ・15.6型ワイド IPS方式液晶 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 1,920×1,080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	・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
○	○	○	○
▼セクションで選択可能 ・Core i5 (マルチコア) ・Core i3 (マルチコア)	▼セクションで選択可能 ・Core i5 (マルチコア) ・Core i3 (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)	・Core i3 (マルチコア)	▼セクションで選択可能 ・Core i3 (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)
▼セクションで選択可能 ・500GB SSHD ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・500GB SSHD ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD
▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]
▼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	▼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
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
USB 3.0×5ポート	USB 3.0×4ポート USB 2.0×1ポート	USB 3.0×5ポート	USB 3.0×4ポート USB 2.0×1ポート
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
1スロット	1スロット	1スロット	1スロット
1スロット	1スロット	—	—
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
377×255×27.6	378×266×34.9	377×255×27.6	378×266×34.9
—	—	—	—
セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	○ セクションメニューで選択時	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	—



動画で商品情報を発信中! 動画チャンネル

PCを主体としたソリューションの紹介や製品担当者によるレビューなど、多彩なトピックを動画でご覧いただけます。

 http://jpn.nec.com/bpc/sd_ch/

使いやすさと高い拡張性を備えた商品群。 デスクトップPC「Mate」

	タイプ ME (2016年1月発表商品)	タイプ ME (2015年10月発表商品)	タイプ MB (2016年1月発表商品)	タイプ MB (2015年10月発表商品)	
デスクトップPC					
Mate	インテル社新世代CPUを搭載した 高拡張性ハイエンドモデル 新筐体  vPro *MK37L/E-P, MK28E/E-Pを除く。 増設HDD ミラーリング グラフィックス強化 スピーカ	業務継続性を高める ミラーリング (RAID 1) に対応  vPro *MK37L/E-N, MK28E/E-Nを除く。 増設HDD ミラーリング グラフィックス強化 スピーカ	新筐体 新筐体、インテル社最新CPUを採用した スタンダードデスクトップ  P22 USBポート×8 前面マイク端子	先進クアッドコアCPUを 選択可能  USBポート×8 前面マイク端子	
	インストールOS	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード)	▼セクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレード)
ディスプレイ	▼セクションで選択可能 ・23型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・20型ワイド液晶 1,600×900ドット (16:9) HD+ ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・23型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・20型ワイド液晶 1,600×900ドット (16:9) HD+ ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・23型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・20型ワイド液晶 1,600×900ドット (16:9) HD+ ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・23型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・20型ワイド液晶 1,600×900ドット (16:9) HD+ ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	
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 (クアッドコア) ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (クアッドコア) ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (クアッドコア) ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア) ・Pentium (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (クアッドコア) ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア) ・Pentium (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)	
HDD/SSD	▼セクションで選択可能 ・2TB (1TB×2) ・1TB (500GB×2) ・1TB ・500GB ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・2TB (1TB×2) ・1TB (500GB×2) ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・1TB ・500GB ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セクションで選択可能 ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD	
メモリ	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMスロット×4]	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [DIMMスロット×2]	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMスロット×4]	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [DIMMスロット×4]	
最大メモリ	32GB [DIMMスロット×4]	16GB [DIMMスロット×2]	32GB [DIMMスロット×4]	16GB [DIMMスロット×4]	
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	▼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	
インターフェイス	USBポート	USB 3.0×8ポート	USB 3.0×4ポート USB 2.0×2ポート	USB 3.0×4ポート USB 2.0×4ポート	
	シリアルポート	1ポート	1ポート	1ポート	
	パラレルポート	1ポート	1ポート	1ポート	
	PCIスロット	1スロット (Low Profile) セクションメニューで選択時	1スロット (ハーフ) セクションメニューで選択時 (PCI Express x1スロットと入替え)	1スロット (Low Profile) セクションメニューで選択時	1スロット (Low Profile) セクションメニューで選択時
	PCI Express x1	1スロット (Low Profile)	2スロット (ハーフ)	1スロット (Low Profile)	2スロット (Low Profile)
	PCI Express x4	1スロット (Low Profile)	—	1スロット (Low Profile)	—
PCI Express x16	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	
スピーカー	○ (モノラルスピーカー内蔵) セクションメニューで選択時	○ (モノラルスピーカー内蔵) セクションメニューで選択時	—	—	
外形寸法*1 (W×D×H mm)	88×371×338 (スタビライゼ含まず)	88×327×345 (スタビライゼ含まず)	88×371×338 (スタビライゼ、スタンド含まず)	97×383×333 (スタンド含まず)	
インテル vPro テクノロジー	○	○	○	○	
セキュリティチップ (TPM)	○	○	○	○	

*1:突起部除く。 *2:インテル® WiDi機能はインテル® Core™ iおよびCore™ mモデルのみ対象となります。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内
タブレットPC・スマートフォンに対応
<http://jpn.nec.com/bpc/catalog/>

NECビジネスPC情報発信サイト
<http://jpn.nec.com/bpc/>



本カタログ掲載の他にも豊富なラインナップをご用意。

詳しくは、「Mate & VersaPro 2015年10月カタログ」をあわせてご参照ください。

 <http://jpn.nec.com/bpc/catalog/>



■ 納期に関するご注意 ■

〈2016年1月発表商品〉(新筐体) マークの商品は、ご納品まで約1ヶ月程度いただく場合があります。

タイプ MC (2015年10月発表商品)	タイプ MC (2015年5月発表商品)	タイプ MG (2016年1月発表商品)	タイプ MG (2015年10月発表商品)
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

液晶一体型

わずか1Lサイズの
ウルトラスモール筐体



- インテル® WiDi²
- 無線LAN
- スピーカー

作業領域の広い
21.5型ワイド液晶



新筐体

P24

- Webカメラ
- スピーカー

単体ディスプレイと
同等の設置スペース



- Webカメラ
- スピーカー

▼セレクトションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	▼セレクトションで選択可能 ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 8.1 Pro Update ライセンスからのダウンロード)	▼セレクトションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)	▼セレクトションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード) ・Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro ライセンスからのダウンロード)
▼セレクトションで選択可能 ・23型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・20型ワイド液晶 1,600×900ドット (16:9) HD+ ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	○	○	○
▼セレクトションで選択可能 ・Core i7 (クアッドコア) ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)	○	・Core i5 (クアッドコア)	▼セレクトションで選択可能 ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア)
▼セレクトションで選択可能 ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セレクトションで選択可能 ・1TB ・500GB ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セレクトションで選択可能 ・1TB ・500GB ・500GB 暗号化機能付 ・128GB SSD	▼セレクトションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]
▼セレクトションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セレクトションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セレクトションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セレクトションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし
USB 3.0×2ポート USB 2.0×3ポート 1ポート セレクトションメニューで選択時	USB 3.0×2ポート USB 2.0×4ポート 1ポート	USB 3.0×2ポート USB 2.0×4ポート 1ポート	○ (モノラルスピーカー内蔵)
34.5×182×179 (スタンド含まず)	○ (ステレオスピーカー内蔵) 535×245×419~529	○ (ステレオスピーカー内蔵) 506×250×425~535	○



動画で商品情報を発信中! 動画チャンネル

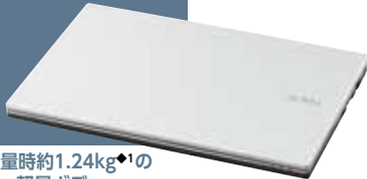
PCを主体としたソリューションの紹介や製品担当者によるレビューなど、多彩なトピックを動画でご覧いただけます。



http://jpn.nec.com/bpc/sd_ch/

ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VB
VersaPro

多彩な機能性をコンパクトボディに凝縮
12.5型モバイルノートPC



最軽量時約1.24kg^{◆1}の
軽量ボディ

バッテリー駆動
最大約21.5時間^{◆2}

広視野角IPS方式液晶^{◆3}

希望小売価格:
234,500円(税別)~

写真はWebカメラ付き選択モデル

- ◆1:質量はリチウムイオンバッテリー(M)搭載最軽量時の平均値です。
- ◆2:Windows 10 Proでサブバッテリー&リチウムイオンバッテリー(L)選択時。バッテリー駆動時間は、JETAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安です。
- ◆3:フルHD選択時。



12.5型ワイド
LEDバックライト
1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD

■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月程度いただく場合があります。



POINT

交換可能なバッテリーのほか、筐体内蔵タイプのサブバッテリーを選択可能

サブバッテリーの内蔵により、バッテリー駆動時間の延長はもちろん電源を落とさずにバッテリー交換(ホットスワップ)が可能。

リチウムイオンバッテリー(L)搭載時

キーボードに前下がり傾斜が生じ、キーボード入力がしやすくなります。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30、P32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	ECOモード設定ツール*7	USB 3.0 ×3ポート	HDMIポート	SSD	内蔵指紋センサ	Bluetooth*	インテル® WiDi*4
SDメモリーカードスロット	DeviceLock Lite*2	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	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ac)	ワイヤレスWAN(LTE)*5	Webカメラ*6

*1:VK24M/B-P、VK245/B-P、VK24N/B-P、VK248/B-Pの無線LAN選択時にインテル® vPro™ テクノロジーに対応です。 *2:Windows 10を除く。 *3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *4:無線LANの選択により利用可能です。 *5:VK245/B-Pのみ。 *6:添付の専用アプリケーションを利用時は厳密判定も可能。 *7:サブバッテリー選択時を除く。

フリーセレクションメニュー

ダウンロードライセンスではないWindows 8.1 Pro Update、Windows® 7 Professionalインストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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)				
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
VK24M/B-P (2015年12月発表商品) vPro*無線LAN選択時に対応。								
PC-VK24MBZGP	165,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	アイソレーションキーボード	12.5型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-N-LNBMFP	暗号化機能付256GB SSD +102,000円 PC-N-HFB25P	16GB (16GB×1)* +181,000円 PC-N-MAB16P	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUSP
PC-VK24MBZFP	166,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		小型軽量 ACアダプタ	12.5型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-N-LCBMFP	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFB12P	8GB (8GB×1)* +77,000円 PC-N-MAB80P	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-N-C8BUDP
PC-VK24MBZNP	166,000円	Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +43,000円 PC-N-LCBMHP	500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAB40P	なし
PC-VK24MBZDP	166,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNBMHP	500GB HDD +22,000円 PC-N-HSB50P		
VK23T/B-P (2015年12月発表商品)								
PC-VK23TBZGP	140,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz)*	アイソレーションキーボード	12.5型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-N-LNBTFP	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	16GB (16GB×1)* +181,000円 PC-N-MAB16P	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUSP
PC-VK23TBZFP	141,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		小型軽量 ACアダプタ	12.5型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-N-LCBTFP	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFB12P	8GB (8GB×1)* +77,000円 PC-N-MAB80P	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-N-C8BUDP
PC-VK23TBZNP	141,000円	Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +43,000円 PC-N-LCBTFF	500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAB40P	なし
PC-VK23TBZDP	141,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNBTHP	500GB HDD +22,000円 PC-N-HSB50P		
VK23L/B-P (2015年12月発表商品)								
PC-VK23LBZGP	127,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (2.30GHz)*	アイソレーションキーボード	12.5型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-N-LNLBFP	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	16GB (16GB×1)* +181,000円 PC-N-MAB16P	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUSP
PC-VK23LBZFP	128,500円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		小型軽量 ACアダプタ	12.5型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-N-LCBLFP	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFB12P	8GB (8GB×1)* +77,000円 PC-N-MAB80P	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-N-C8BUDP
PC-VK23LBZNP	128,500円	Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +43,000円 PC-N-LCBLFP	500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAB40P	なし
PC-VK23LBZDP	128,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNLBHP	500GB HDD +22,000円 PC-N-HSB50P		
VK245/B-P (2015年12月発表商品) vPro*無線LAN選択時に対応。								
PC-VK245BZGP	171,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	アイソレーションキーボード	12.5型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-N-LNLBFP	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	16GB (16GB×1)* +181,000円 PC-N-MAB16P	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUSP
PC-VK245BZFP	172,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		小型軽量 ACアダプタ	12.5型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-N-LCBLFP	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFB12P	8GB (8GB×1)* +77,000円 PC-N-MAB80P	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-N-C8BUDP
PC-VK245BZNP	172,000円	Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		内蔵指紋センサ* ²	12.5型ワイドHD液晶 +43,000円 PC-N-LCBLFP	500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAB40P	なし
PC-VK245BZDP	172,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)			12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNLBHP	500GB HDD +22,000円 PC-N-HSB50P		

*インテル® Core™ i5-6200U プロセッサおよびインテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

別売バッテリーパック、ACアダプタ
およびVGA交換アダプタ

- バッテリーパック (M) (リチウムイオン) [PC-VP-BP109]
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-BP110]
希望小売価格 21,000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ [PC-VP-BP98]
約192g* 希望小売価格 10,000円(税別)
- VGA交換アダプタ [PC-VP-BK07]
約36g 希望小売価格 8,000円(税別)

*:電源コードの質量を除く。

- 1: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を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。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。
- 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(P31)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 3: バックアップイメージの書き出しはできません。

第6世代Intel® Core™ i5 vPro™ プロセッサを選択可能

インテル社最新CPU第6世代Intel® Core™ i5 プロセッサおよび第6世代Intel® Core™ i3 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Intel® vPro™ テクノロジーにも対応*しています。



*:VK24M/B-P, VK245/B-P, VK24N/B-P, VK248/B-Pの無線LAN選択時に対応となります。また、Intel® vPro™ テクノロジーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/vpro/> をご覧ください。

軽量&薄型コンパクトデザイン

軽量性と高い剛性を実現するカーボン素材を採用。持ち歩きやすい約1.24kg*1の軽量性と耐250kgfクラスの頑強設計に加え、鞆や机の引き出しにもすっきり収まる薄型コンパクトなボディ*2を実現しました。また、ディスプレイの180度開閉も可能なため対面業務の際にも便利です。

*1:質量はリチウムイオンバッテリー(M)搭載最軽量時の平均値です。

*2:筐体サイズ 幅305.5mm×奥行208.5mm×高さ20.3mm(ゴム足部などの突起部は除く)。リチウムイオン(M)選択時。



内蔵指紋センサを選択可能

なりすましに強く紛失のおそれがない、指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を選択可能です。 ※VK245/B-P, VK248/B-Pのみ。

ワイヤレスWAN(LTE)から無線LANまで多彩な通信に対応

ワイヤレス通信は、Bluetooth® & 無線LANのほか、LTE*1に対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。また、無線LAN選択時には、PCとディスプレイなどのワイヤレス接続ができるIntel® WiDi*2にも対応します。



*1:VK245/B-P, VK248/B-Pに搭載。SIMロックフリーです。LTEの対応周波数については <http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html> をご覧ください。

*2:Intel® WiDiのご利用には接続先機器もIntel® WiDiおよび搭載OSに対応している必要があります。

※LTEを利用するには別途高速データ通信サービスの申込・契約が必要です。

※全ての通信事業者との接続を保証するものではありません。株式会社NTTドコモの通信網のみ接続を確認しています。

快適なキーピッチと打鍵感

キーボード部は、誤入力を抑える広めのキーピッチと心地よい打鍵感のあるキーストロークを両立しています。

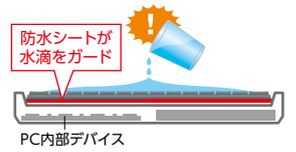


水の浸入に備えた防滴構造

タイプミスが起きにくく、内部にゴミが入りにくいアイソレーションキーボードを搭載。さらに飲み物をこぼしても水滴の内部浸入を遅らせ、安全にシャットダウンする時間を確保できる防滴構造になっています。

※PC内部への防水を保証するものではありません。

水をこぼした場合は、点検と修理(有償)が必要となります。



PC内部デバイス

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

モバイルユースをサポートする豊富な拡張ポート

3つのUSB 3.0ポートをはじめ、鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや手軽なデータ移行を支援するSDメモリーカードスロットなど充実のインターフェイスを装備しています。



※:VK245/B-P, VK248/B-Pのみ。

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。

型名:
VK24N/B-P
VK23R/B-P
VK23J/B-P
VK248/B-P



買い替えなどでPCを排出する際、弊社にて無償回収を行い再資源化を実施する「PCリサイクルマーク付きモデル」をご用意しています。

セ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://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [UltraLite タイプVB] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
使用可能領域
について

使用可能なHDD/SSD領域は以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 10(64ビット):約2GB
Windows 8.1(64ビット):約1.3GB
Windows* 7(64ビット):約1.3GB
Windows* 7(32ビット):約1.1GB

※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	変換アダプタ	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
サブバッテリー* & リチウムイオン(L) +27,000円 PC-N-BABLXP	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-N-NWB2MP	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULN	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-N-KEBHRP	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPN	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTB16P +再セットアップ用媒体なし ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD16P +再セットアップ用媒体なし	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5ANJ
サブバッテリー* & リチウムイオン(M) +23,000円 PC-N-BABLLP	なし	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHN	なし	Windows 10 Pro 64ビット、Windows* 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウンロードのみ選択可能) Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPN	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro からのダウンロードのみ選択可能) Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTBD8P + [Windows 8.1 Pro 再セットアップ用媒体なし] ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGP + [Windows 8.1 Pro 再セットアップ用媒体なし]	標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HJN
リチウムイオン(L) +13,000円 PC-N-BABLMP	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-N-NWB2TP	なし	*HDMIポートからアナログRGB ミニD-sub15ピンへの変換ケーブル(ご使用には、P33注釈*65をご覧ください。)	Office Professional 2013 +68,000円 PC-N-APDTPN	Windows* 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウンロードのみ選択可能) Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTB64P + [Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体なし] ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGP + [Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体なし]	標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HJN
リチウムイオン(M) +9,000円 PC-N-BABLSP	なし	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN(LTE) +44,000円 PC-N-NWBLLMP		Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-N-APDTPN	Windows* 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウンロードのみ選択可能) Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTB32P + [Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体なし] ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGP + [Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体なし]	標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HJN
				Office Personal 2013 +22,000円 PC-N-APDTRN		モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +34,000円 PC-N-EX5CNK
				なし		モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +26,000円 PC-N-EX4CNJ
						モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +18,000円 PC-N-EX3CNJ
						5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PNJ
						4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PNJ
						3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PNJ
						なし

4: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。
5: ディスプレイでWebカメラ付きを選択時は、こちらの型番を選択してください。
6: LTEのご利用には別途高速データ通信サービスの申込・契約が必要です。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「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/フリーセクション
保守・保証/環境への取り組み
セキュリティ/ソリューション
ソフトウェア
拡張機器
仕様一覧

ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VM
VersaPro

スタイリッシュ筐体に大容量バッテリーを標準搭載。 14型ハイパフォーマンスモバイルノートPC



POINT

最大約10.4時間*駆動を実現する
大容量バッテリーを標準搭載

最大10時間を超えるバッテリー駆動が可能
なため、充電ができない長時間の移動や
会議、お客様先でのプレゼンテーションな
どが続いても安心して利用できます。

*:VK24M/M-PでWindows 10 Pro選択時。
バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)に
基づいて測定したためやす時間です。

■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月
程度いただく場合があります。

バッテリー駆動
最大約10.4時間*¹

最軽量時約1.38kg*²の
軽量ボディ

広視野角IPS方式液晶

希望小売価格:
293,000円 (税別) ~

写真は内蔵指紋センサー選択モデル

◆1:VK24M/M-PでWindows 10 Pro
選択時。バッテリー駆動時間は、
JEITA/バッテリー動作時間測定法
(Ver.2.0)に基づいて測定した
ためやす時間です。
◆2:最軽量時の質量の平均値です。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30, P33をご覧ください。

マルチコア プロセッサ	USB 3.0 ×3ポート	HDMIポート	SDメモリー カードスロット	DeviceLock Lite* ¹	SSD	内蔵指紋センサ	Bluetooth* ³	インテル® WiDi* ³
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	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ac)	Webカメラ* ⁴			

*1:Windows 10を除く。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:無線LANの選択により利用可能です。 *4:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能。

フリーセクションメニュー

ダウングレードライセンスではないWindows® 7 Professional
インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。フリーセクション
価格は、セ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)			
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	ディスプレイ	SSD	合計メモリ	光学ドライブ
VK24M/M-P (2016年1月発表商品)					14型ワイド フルHD 液晶 +65,000円 PC-N-LNMMFP	暗号化機能付 256GB SSD +102,000円 PC-N-HFM25P	20GB (オンボード4GB+ 16GB×1)* +216,000円 PC-N-MAM2AP	DVDスーパー マルチドライブ (黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-N-C8MUSP
PC-VK24MMZGP	156,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	アイソレーション キーボード リチウムイオン バッテリー 小型軽量 ACアダプタ	Webカメラ付き 14型ワイド フルHD 液晶 +68,000円 PC-N-LCMMFP	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFM12P	12GB (オンボード4GB+ 8GB×1)* +112,000円 PC-N-MAM12P	DVD-ROM (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-N-C8MUDP
PC-VK24MMZDP	157,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)			Webカメラ付き 14型ワイド フルHD 液晶 +68,000円 PC-N-LDMFP		8GB (オンボード4GB+ 4GB×1)* +70,000円 PC-N-MAM80P	なし
VK23T/M-P (2016年1月発表商品)					14型ワイド フルHD 液晶 +65,000円 PC-N-LNMTFP		4GB (オンボード 4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAM40P	
PC-VK23TMZGP	130,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz)*	アイソレーション キーボード リチウムイオン バッテリー 小型軽量 ACアダプタ	Webカメラ付き 14型ワイド フルHD 液晶 +68,000円 PC-N-LCMTFP			
PC-VK23TMZDP	131,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)			Webカメラ付き 14型ワイド フルHD 液晶 +68,000円 PC-N-LDMTFP			

*:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

- ①: Windows® 7で[再セットアップ用バックアップイメージ]を媒体に書き出すには、
ご購入時にセ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。
また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。
- 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、
セクションメニューまたは拡張機器一覧 (P31) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ③: バックアップイメージの書き出しはできません。

Intel社最新CPUと新規規格メモリを搭載した大画面モバイル

高度な処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサと新規規格のDDR4メモリを搭載。液晶は14型フルHD IPS方式液晶を採用し、ディスプレイの180度開閉も可能なため対面業務の際にも便利です。



快適なキーピッチと打鍵感

キーボード部は、誤入力を抑える広めのキーピッチと心地よい打鍵感のあるキーストロークを両立しています。



長時間バッテリーと、軽量・薄型・高強度を実現

最大約10.4時間*1の長時間バッテリー駆動と、最薄部16.9mm、約1.38kg*2の軽量ボディを実現。軽量性と高い剛性を実現するカーボン素材を採用し、満員電車での圧迫にも耐える耐250kgfクラスの頑強設計などにより、高いモバイル性を発揮します。

*1:VK24M/M-PでWindows 10 Pro選択時。
バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したため目安です。
*2:最軽量時の質量の平均値です。

無線LAN&インテル® WiDiに対応可能

無線LANに加え、PCとディスプレイなどのワイヤレス接続ができるインテル® WiDi*にも対応可能です。

*インテル® WiDiのご利用には接続先機器もインテル® WiDiおよび搭載OSに対応している必要があります。



内蔵指紋センサを選択可能

なりすましに強く紛失のおそれがない、指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を選択可能です。

離席判定も可能なWebカメラ

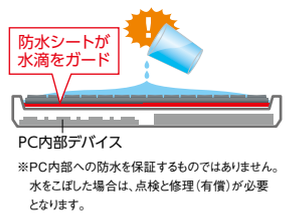
選択可能なWebカメラは、通常のカメラ用途のほか、離席判定機能としても利用可能*。利用者の不在を感知し、自動でディスプレイの消灯やスリープモードへ移行することで、オフィスの省エネを支援します。

*添付の専用アプリケーション(CyberLink YouCam 5 BE)を利用した場合。

水の浸入に備えた防滴構造

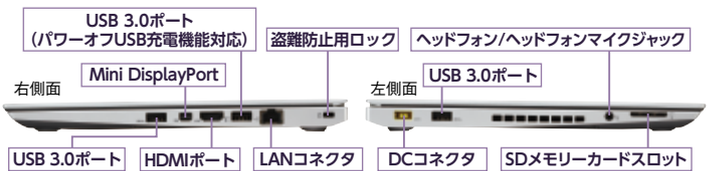
タイプミスが起きにくく、内部にゴミが入りにくいイソレーションキーボードを搭載。さらに飲み物をこぼしても水滴の内部浸入を遅らせ、安全にシャットダウンする時間を確保できる防滴構造になっています。

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



モバイルユースをサポートする豊富な拡張ポート

3つのUSB 3.0ポートをはじめ、鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや手軽なデータ移行を支援するSDメモリーカードスロット、LANコネクタなど充実のインターフェイスを装備しています。また、右側面のUSB 3.0ポートはスマートフォンなどが充電できるパワーオフUSB充電機能に対応しています。



別売ACアダプタおよびVGA変換アダプタ

- 小型軽量ACアダプタ (PC-VP-BP98) 約192g* 希望小売価格 10,000円(税別)
*電源コードの質量を除く。
- VGA変換アダプタ (PC-VP-BK07) 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)

セレクト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://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [UltraLite タイプVM] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD 使用可能領域について
使用可能なSSD領域は以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 10 (64ビット):約2GB Windows® 7 (32ビット):約11GB

*表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	変換アダプタ	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
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-N-NWM2BP なし	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULN USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHN なし	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-N-KEBHRP なし *HDMIポートからアナログRGB(D-sub)15ピンへの交換ケーブル(ご使用には、P33注釈*65をご覧ください。)	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-N-FVMBEP *SecureFinger(別売)の利用はできません。 ※「内蔵指紋センサ」を選択し、認証ソフトウェア「NEC Authentication Agent」を利用するためには、「標準添付品セット」を選択する必要があります。	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPN Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-N-APDTTN なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTM16P + 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-KAD16P + 再セットアップ用媒体 なし Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウングレード)のみ選択可能 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTM32P + 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-KADDGP + 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 http://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [環境対応]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G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5ANJ 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HNJ 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HNJ 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HNJ モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +34,000円 PC-N-EX5CNK モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +26,000円 PC-N-EX4CNJ モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +18,000円 PC-N-EX3CNJ 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PNJ 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PNJ 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PNJ 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P26の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。
<p>バッテリー交換サービス(引取) 固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体のクリーニングも併せて行います。 型番 (PC-MV-CDGA12) 希望小売価格 36,000円(税別) 詳細はこちら http://jpn.nec.com/bpc/bcs/</p>						
<p>④: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。</p> <p>⑤: 内蔵指紋センサを選択時は、こちらの型番のディスプレイを選択してください。</p>						

タイプ VD

(2016年1月発表商品)
VersaPro

高性能CPU&カード認証機能に対応した ハイパフォーマンスノートPC



POINT

“カードをかざすだけ”の
手軽な個人認証が可能

FeliCaカードを用いて個人認証が行える
NFCポートを選択可能。認証作業はカード
をポートにかざすだけのため、業務効率を
妨げることなくセキュアなPC利用を実現で
きます。



無線LAN (IEEE802.11 ac)
選択可能

Webカメラ選択可能

薄さ27.6mm◆

希望小売価格:
225,000円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード、
NFCポート選択モデル

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月
程度いただく場合があります。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30、P34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	ゼロワット ACアダプタ	ECOボタン	USB 3.0 x5ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット
シリアルポート	DeviceLock Lite*2	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	マルチディスプレイ	180度開閉

選択可能

テンキー付きキーボード	SSD	NFCポート	インテル® WiDi*4
無線LAN (IEEE802.11 ac)	Bluetooth®	Webカメラ*5	

*1:無線LAN選択時にインテル® vPro™ テクノロジー対応です。 *2:Windows 10を除く。 *3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *4:無線LANの選択により利用可能です。 *5:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能。

フリーセレクションメニュー

ダウンロードライセンスではないWindows® 7 Professional
インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VK26H/D-P (2016年1月発表商品)				
PC-VK26HDZGP	225,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ (2.60GHz)	ゼロワット ACアダプタ
PC-VK26HDZDP	226,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		リチウムイオンバッテリー

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VK24M/D-P (2016年1月発表商品)				
PC-VK24MDZGP	154,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	ゼロワット ACアダプタ
PC-VK24MDZDP	155,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		リチウムイオンバッテリー

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/SSHD/SSD	合計メモリ
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-N-LND5FP	暗号化機能付256GB SSD +102,000円 PC-N-HFD25P	16GB (8GB×2)* +175,000円 PC-N-MDD16P
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-N-LND5HP	128GB SSD +62,000円 PC-N-HFD12P	8GB (4GB×2)* +75,000円 PC-N-MDD80P
Webカメラ付き	500GB SSHD +28,000円 PC-N-HCD50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAD40P
15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-N-LCD5FP	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HED50P	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-N-MAD20P
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-N-LCD5HP	500GB HDD +22,000円 PC-N-HSD50P	

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。

キーボード(タイプA)テンキーなし 87キー配列	テンキー付きキーボード キー配列
<p>・87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしでは、「Enter」キーを一番右端に配しました。</p> <p>・「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。</p>	

※キーボードは、いずれもアイソレーションキーボードです。

- 1: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を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。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。
- 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/SSHD/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(P31)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 3: バックアップイメージの書き出しはできません。

第6世代Intel® Core™ i7 vPro™ プロセッサーを選択可能

インテル社最新CPU第6世代Intel® Core™ i7 プロセッサーおよび第6世代Intel® Core™ i5 プロセッサーを選択可能。さらに、セキュリティや保守・管理機能を強化するIntel® vPro™ テクノロジーにも対応*しています。



*:無線LAN選択時に対応となります。また、Intel® vPro™ テクノロジーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/vpro/> をご覧ください。

薄さと長時間駆動を実現する新筐体

薄さ27.6mm*の15.6型大画面ノートは、快適な使い心地に配慮し、ポータブル性と機能性を両立。またバッテリー駆動時間も従来機種に比べて長時間を実現しています。

*:ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。



ビジネスを考慮した豊富なインターフェイス

5つのUSB 3.0ポートをはじめ、シリアルポートやHDMIポートなど充実のインターフェイスを装備。さらに、手軽なデータ移行を支援するSDメモリーカードスロットも標準装備です。



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(リチウムイオン) [PC-VP-WP143] 希望小売価格 20,000円(税別)
 - ゼロワットACアダプタ [PC-VP-WP144] 約220g* 希望小売価格 12,000円(税別)
- *:電源コードの質量を除く。

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。

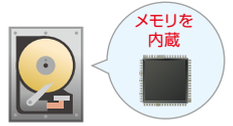
*:工場出荷時は無効に設定されています。ピークシフト機能との同時利用はできません。



大容量と高速化を両立するSSHDを選択可能

ハードディスク内にキャッシュ用のフラッシュメモリを搭載することで、大容量ハードディスクでありながら高速データアクセスを可能にするSSHD(Solid State Hybrid Drive)を選択可能です。

*メモリをキャッシュとして利用することで、2回目以降の動作を高速化します。



離席判定も可能なWebカメラ

選択可能なWebカメラは、通常のカメラ用途のほか、離席判定機能としても利用可能*。利用者の不在を感知し、自動でディスプレイの消灯やスリープモードへ移行することで、オフィスの省エネを支援します。

*:添付の専用アプリケーション(CyberLink YouCam 5 BE)を利用した場合。

高速の無線LAN規格に対応

従来の無線LAN規格であるIEEE802.11a/b/g/nに比べ、より高速な通信を実現するIEEE802.11acに対応可能。また、無線LANを選択すると、PCとディスプレイなどのワイヤレス接続ができるIntel® WiDi*も利用可能です。



*:Intel® WiDiのご利用には接続先機器もIntel® WiDiおよび搭載OSに対応している必要があります。

セレクト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://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVD (2016年1月発表商品)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSHD/SSD
使用可能領域
について

使用可能なHDD/SSHD/SSD領域は以下のバックアップイメージを除いた容量です。
Windows 10 (64ビット):約2GB Windows® 7 (32ビット):約11GB

*表示価格はすべて消費税別です。

光学ドライブ	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 +9,500円 PC-N-C8DDSP	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-N-NWD2MP	NFCポート選択時 ② テンキー付きキーボード & NFCポート +11,000円 PC-N-KBDNHP ※[NFCポート]を選択し、認証ソフトウェア[NECAuthentication Agent]を利用するためには、「標準添付品セット」を選択する必要があります。	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULN	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPN	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTD16P +再セットアップ用媒体 なし ④ ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD16P +再セットアップ用媒体 なし ④	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKJ
DVD-ROM +2,500円 PC-N-C8DDVP	なし	NFCポート選択なし テンキー付きキーボード +6,000円 PC-N-KBDTHP キーボード(タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-N-KBDAHP	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHN	Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPN	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウンロード)のみ選択可能 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTD32P +再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD32P ②③ ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGP +再セットアップ用媒体 なし ①	標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKJ
なし		NFCポート選択時 ② テンキー付きキーボード & NFCポート +11,000円 PC-N-KBDNMP ※[NFCポート]を選択し、認証ソフトウェア[NECAuthentication Agent]を利用するためには、「標準添付品セット」を選択する必要があります。	なし	Office Professional 2013 +68,000円 PC-N-APDTPN		標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKJ
		NFCポート選択なし テンキー付きキーボード +6,000円 PC-N-KBDTMP キーボード(タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-N-KBDAMP		Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-N-APDTTN		動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-N-EX5DKK
				Office Personal 2013 +22,000円 PC-N-APDTRN		動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-N-EX4DKJ
				なし		動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-N-EX3DKJ
						5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKJ
						4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKJ
						3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKJ
						なし

④: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。

タイプ VX

(2016年1月発表商品)

VersaPro

用途に応じて幅広いモデル選択が可能。 インテル社最新CPU搭載スタンダードノートPC



無線LAN (IEEE802.11ac) 選択可能

Webカメラ選択可能

薄さ27.6mm◆

希望小売価格:
195,500円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード
選択モデル

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。



POINT

インテル社最新CPUを選択可能
高度な処理性能と省電力性能を両立した
第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
および第6世代インテル® Core™ i3 プロ
セッサーを選択可能です。



■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月程度いただく場合があります。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30, P34をご覧ください。

マルチコアプロセッサー	ECOボタン	USB 3.0 x5ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	シリアルポート	テンキー付きキーボード	ゼロワットACアダプタ	SSD	インテル® WiDi*3
DeviceLock Lite*1	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	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth*4	Webカメラ*4	

*1:Windows 10を除く。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:無線LANの選択により利用可能です。 *4:添付の専用アプリケーション利用時は離席判定も可能。

フリーセクションメニュー

ダウンロードライセンスではないWindows® 7 Professional
インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。フリーセクション価格は、セ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。

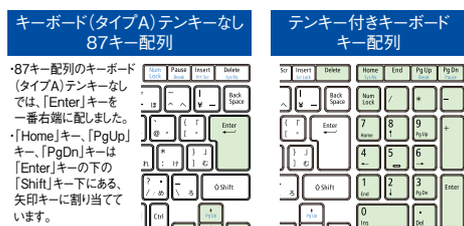
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VK24M/X-P (2016年1月発表商品)				
PC-VK24MXZGP	132,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (2.40GHz)	リチウムイオンバッテリー
PC-VK24MXZDP	133,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		
VK23T/X-P (2016年1月発表商品)				
PC-VK23TXZGP	128,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー (2.30GHz)*	リチウムイオンバッテリー
PC-VK23TXZDP	129,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		
VK23L/X-P (2016年1月発表商品)				
PC-VK23LXZGP	122,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー (2.30GHz)*	リチウムイオンバッテリー
PC-VK23LXZDP	123,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		

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/SSHD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-N-LNX5FP	暗号化機能付256GB SSD +102,000円 PC-N-HFX25P	16GB (8GB×2)* +175,000円 PC-N-MDX16P	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-N-C8XDSP
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-N-LNX5HP	128GB SSD +62,000円 PC-N-LNX12P	8GB (4GB×2)* +75,000円 PC-N-MDX80P	DVD-ROM ① +2,500円 PC-N-C8XDVP
Webカメラ付き	500GB SSHD +28,000円 PC-N-HCX50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAX40P	なし ②
15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-N-LCX5FP	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEX50P	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-N-MAX20P	
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-N-LCX5HP	500GB HDD +22,000円 PC-N-HSX50P	*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です。	

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。



※キーボードは、いずれもアインレイションキーボードです。

①: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を媒体に書き出すには、ご購入時にセ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。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。

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、セクションメニューまたは拡張機器一覧(P31)で選択可能な光学ドライブが必要です。

③: バックアップイメージの書き出しはできません。

4列テンキー付キーボードを搭載可能

デスクトップPCのような感覚で数値入力が可能な4列テンキー付キーボードを搭載可能。表計算など数字入力が多い作業も快適です。



キーボード(タイプA)テンキーなし 4列テンキー付きキーボード

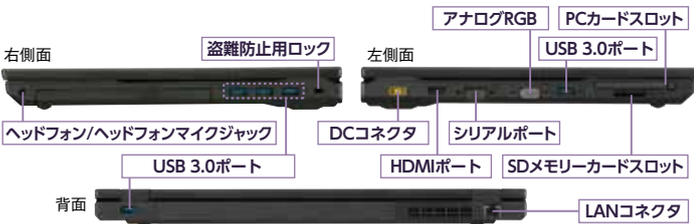
離席判定も可能なWebカメラ

選択可能なWebカメラは、通常のカメラ用途のほか、離席判定機能としても利用可能*。利用者の不在を感知し、自動でディスプレイの消灯やスリープモードへ移行することで、オフィスの省エネを支援します。

*:添付の専用アプリケーション(CyberLink YouCam 5 BE)を利用した場合。

ビジネスを考慮した豊富なインターフェイス

5つのUSB 3.0ポートをはじめ、既存資産の移行を支援するシリアルポートや鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートなど充実のインターフェイスを装備。さらに、手軽なデータ移行を支援するSDメモリーカードスロットも標準装備です。



別売バッテリーパックおよびACアダプタ

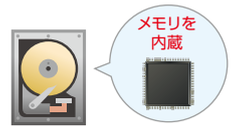
- バッテリーパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP143] 希望小売価格 20,000円(税別)
- ゼロワットACアダプタ [PC-VP-WP144] 約220g* 希望小売価格 12,000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ [PC-VP-BP98] 約192g* 希望小売価格 10,000円(税別)

*:電源コードの質量を除く。

大容量と高速化を両立するSSHDを選択可能

ハードディスク内にキャッシュ用のフラッシュメモリを搭載することで、大容量ハードディスクでありながら高速データアクセスを可能にするSSHD(Solid State Hybrid Drive)を選択可能です。

*メモリをキャッシュとして利用することで、2回目以降の動作を高速化します。



高速の無線LAN規格に対応

従来の無線LAN規格であるIEEE802.11a/b/g/nに比べ、より高速な通信を実現するIEEE802.11acに対応可能。また、無線LANを選択すると、PCとディスプレイなどのワイヤレス接続ができるインテル® WiDi*も利用可能です。



*インテル® WiDiのご利用には接続先機器もインテル® WiDiおよび搭載OSに対応している必要があります。

待機電力を節約する「ゼロワットACアダプタ」を選択可能

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。

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。



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://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVX(2016年1月発表商品)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSHD/SSD
使用可能領域
について

使用可能なHDD/SSHD/SSD領域は以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。

Windows 10(64ビット):約2GB Windows® 7(32ビット):約11GB

*表示価格はすべて消費税別です。

ACアダプタ	通信機能	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
ゼロワットACアダプタ +5,600円 PC-N-ACXTDP 小型軽量ACアダプタ +2,000円 PC-N-ACXNDP	無線LAN(IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-N-NWX2BP なし	テンキー付きキーボード +6,000円 PC-N-KBXTMP キーボード(タイプA)テンキーなし +3,000円 PC-N-KBXAMP	USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULN USB光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHN なし	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPN Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPN Office Professional 2013 +68,000円 PC-N-APDTPN Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-N-APDTTN Office Personal 2013 +22,000円 PC-N-APDTRN なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTD16P + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD16P + 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-KAD16P + 再セットアップ用媒体 なし Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み(Windows 10 Proからのダウングレード)のみ選択可能 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTD32P + Windows® 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD32P + Windows® 7 Professional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-KADDGP + Windows® 7 Professional再セットアップ用媒体 なし	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5SAKJ 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKJ 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKJ 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-N-EX5DKK 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-N-EX4DKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-N-EX3DKJ 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKJ 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKJ 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKJ なし

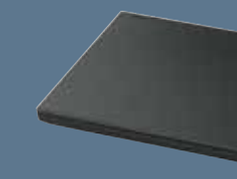
4: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。

タイプ VA

(2016年1月発表商品)
VersaPro

インテル社最新CPUやインターフェイス増設で さらに使いやすくなったシンプルPC



無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

薄さ27.6mm◆

希望小売価格:
192,500円(税別)~

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。



POINT

第6世代インテル® Core™ i3
プロセッサを搭載

高度な処理パフォーマンスと省電力性能
を両立した第6世代インテル® Core™ i3
プロセッサ*を搭載しています。

*インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、
官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月
程度いただく場合があります。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30、P35をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ ECOボタン USB 3.0 x5ポート HDMIポート シリアルポート DeviceLock Lite*1 SSD インテル® WIDI*3

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 マルチディスプレイ 180度開閉

無線LAN (IEEE802.11ac) Bluetooth*

*1:Windows 10を除く。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:無線LANの選択により利用可能です。

フリーセレクションメニュー

ダウングレードライセンスではないWindows® 7 Professional
インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VK23L/AA-P (2016年1月発表商品)				
PC-VK23LAAGP	154,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (2.30GHz)*	15.6型ワイドHD液晶
PC-VK23LAADP	155,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		小型軽量ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

構成オプション (各項目から択一となります)

HDD/SSHD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
暗号化機能付 256GB SSD +102,000円 PC-N-HFA25P	16GB (8GB×2)* +175,000円 PC-N-MDA16P	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-N-C8ADSP
128GB SSD +62,000円 PC-N-HFA12P	8GB (4GB×2)* +75,000円 PC-N-MDA80P	DVD-ROM ① +2,500円 PC-N-C8ADVP
500GB SSHD +28,000円 PC-N-HCA50P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAA40P	なし ②
暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-N-HEA50P	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-N-MAA20P	
500GB HDD +22,000円 PC-N-HSA50P	*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です。	

*インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

- ①: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を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。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。
- 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(P31)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ③: バックアップイメージの書き出しはできません。

高速の無線LAN規格に対応

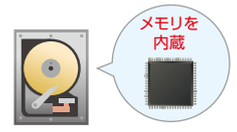
従来の無線LAN規格であるIEEE802.11a/b/g/nに比べ、より高速な通信を実現するIEEE802.11acに対応可能。また、無線LANを選択すると、PCとディスプレイなどのワイヤレス接続ができるインテル® WiDi*も利用可能です。



*インテル® WiDiのご利用には接続先機器もインテル® WiDiおよび搭載OSに対応している必要があります。

大容量と高速化を両立するSSHDを選択可能

ハードディスク内にキャッシュ用のフラッシュメモリを搭載することで、大容量ハードディスクでありながら高速データアクセスを可能にするSSHD (Solid State Hybrid Drive) を選択可能です。



*メモリをキャッシュとして利用することで、2回目以降の動作を高速化します。

「Office Premium」を選択可能

新たなバージョンが出た際には追加費用なしでアップデートが行えるインストール版Officeの提供に加え、「Office 365 サービス」の1年間無償ライセンスを提供します。



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。



HD 1,366×768ドット

ビジネスを考慮した豊富なインターフェイス

5つのUSB 3.0ポートをはじめ、既存資産の移行を支援するシリアルポートや鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートなど充実のインターフェイスを装備。



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 (リチウムイオン) [PC-VP-WP143] 希望小売価格 20,000円 (税別)
- 小型軽量ACアダプタ [PC-VP-BP98] 約192g* 希望小売価格 10,000円 (税別)

*:電源コードの質量を除く。

省エネ運用支援

● 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。



● 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。利用シーンに合わせたPCの省エネ運用を支援します。



● 省電力LEDバックライトディスプレイ

ディスプレイには省電力LEDバックライトを採用しています。

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://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVA (2016年1月発表商品)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSHD/SSD
使用可能領域
について

使用可能なHDD/SSHD/SSD領域は以下の
バックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 10 (64ビット): 約2GB Windows® 7 (32ビット): 約11GB

※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 (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-N-NWX2BP なし	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULN USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHN なし	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPN Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPN Office Professional 2013 +68,000円 PC-N-APDTPN Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-N-APDTPN Office Personal 2013 +22,000円 PC-N-APDTRN なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-N-KTD16P +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-KAD16P +再セットアップ用媒体 なし Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウングレード)のみ選択可能 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準 添付品セット* +1,000円 PC-N-KTD32P +再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD32P ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGP +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 http://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → (環境対応)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のバックアップイメージが HDD/SSHD/SSD内に格納されています。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKJ 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKJ 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKJ 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-N-EX5DKK 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-N-EX4DKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-N-EX3DKJ 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKJ 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKJ 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKJ 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P26の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

④: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

タイプ ME

(2016年1月発表商品)

Mate

インテル社新世代CPUを搭載した 高拡張性ハイエンドモデル



POINT

業務継続性を高める
ミラーリング (RAID 1) に対応

HDDを2台搭載してリアルタイムにシステム/データのバックアップが行える「ミラーリング (RAID 1)」をセレクションメニューより選択可能。万一1台のHDDが故障しても、もう一方のディスクでデータの読み書きを継続できるため、ミッションクリティカルな用途におすすめです。

先進CPU搭載

ミラーリング対応

スマート筐体

希望小売価格:
184,000円(税別)~

■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月程度いただく場合があります。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30、P36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	ECOモード設定ツール	USB 3.0 ×8ポート	マルチディスプレイ
シリアルポート	DeviceLock Lite*2	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

選択可能

ミラーリング (RAID 1)	NVIDIA® Quadro® K420 (PCI Express x16スロット)	増設HDD
SSD	スピーカ	パラレルポート*4
		PCIスロット

*1:MK37L/E-P、MK28E/E-Pを除く。 *2:Windows 10を除く。 *3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 *4:PCIスロットを同時選択の場合、PCI Express x4を占有します。

フリーセレクションメニュー

ダウンロードライセンスではないWindows® 7 Professional インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
MK34H/E-P (2016年1月発表商品)				
PC-MK34HEZGP	288,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ (3.40GHz)	スタビライザ
PC-MK34HEZDP	288,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		
MK32M/E-P (2016年1月発表商品)				
PC-MK32MEZGP	172,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ (3.20GHz)	スタビライザ
PC-MK32MEZDP	172,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		
MK37L/E-P (2016年1月発表商品)				
PC-MK37LEZGP	156,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	スタビライザ
PC-MK37LEZDP	156,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		
MK28E/E-P (2016年1月発表商品)				
PC-MK28EEZGP	135,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz)	スタビライザ
PC-MK28EEZDP	135,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)		

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/増設HDD/SSD	合計メモリ	筐体アクセントカラー	グラフィック系ボード
23型高解像度ワイドフルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMC-D2	増設HDDを利用する方 ミラーリング (RAID 1) ※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。 ミラーリング用 Serial ATA RAID +15,000円 PC-D-2HERAP + ミラーリング用 1TB HDD ×2 +48,000円 PC-D-HRE10P + ミラーリング用 500GB HDD ×2 +18,000円 PC-D-HRE50P 増設HDD 1TB HDD ×2 +48,000円 PC-D-HDE10P 500GB HDD ×2 +18,000円 PC-D-HDE50P 増設HDDを利用しない方 暗号化機能付 256GB SSD +89,000円 PC-D-HFE25P 128GB SSD +49,000円 PC-D-HFE12P 1TB HDD +24,000円 PC-D-HSE10P 500GB HDD +9,000円 PC-D-HSE50P	16GB (8GB×2) +181,000円 PC-D-MDE16P 8GB (4GB×2) +77,000円 PC-D-MDE80P 4GB (4GB×1) +35,000円 PC-D-MSE40P *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です。	ダークブルー +1,000円 PC-D-ACEBLP エレガントシルバー +1,000円 PC-D-ACESLP パーガンディー +1,000円 PC-D-ACEBGP	Quadro K420 +30,000円 PC-D-GREQKP 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です。

①: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を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。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。
②: 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(P31)で選択可能な光学ドライブが必要です。
③: バックアップイメージの書き出しはできません。

第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを選択可能

4つのコアで高速処理を実現する第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサなど全機種で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*にも対応し、さらなるパフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

*MK37L/E-P、MK28E/E-P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/vpro/> をご覧ください。



4画面マルチディスプレイ*に対応可能

DisplayPort×2とアナログRGBコネクタを装備し、最大3画面の同時接続が可能。さらに、NVIDIA® Quadro® K420を選択した場合には4画面マルチディスプレイ*を実現することも可能です。

- *マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意頂く必要があります。
- Quadro® K420なしの場合のディスプレイ端子の構成
 - ・アナログRGB×1
 - ・DisplayPort×2(添付のDisplayPort-DVI変換アダプタ(1本)で片方をDVI-Dに変換可能)
 - Quadro® K420搭載時のディスプレイ端子の構成
 - 【Quadro® K420装備の端子】・DVI×1
 - ・DisplayPort×1(添付のDisplayPort-DVI変換アダプタ(1本)でDVI-Dに変換可能)
 - +
 - 【タイプME 本体の端子】・アナログRGB×1
 - ・DisplayPort×2
- ★左記のうち2端子まで接続可能

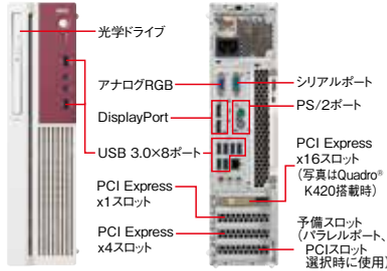
*Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。

80 PLUS® プラチナ電源を採用

負荷率50%時、変換効率92%以上を実現する80 PLUS® プラチナ電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

スリムな新筐体*に増設HDDを搭載可能

幅88mmのスリム筐体に8つのUSB 3.0ポートを装備。RAID 1も可能な増設HDDやグラフィックス強化、スピーカの搭載にも対応するなど充実した拡張性を提供し、用途に合わせた柔軟な構成が可能です(DisplayPort-DVI変換アダプタ標準添付)。



*写真は「バーガンディー」選択時。

イーゼーメンテナンス筐体

工具不要で筐体カバーの開閉が可能なイーゼーメンテナンス筐体を採用。メモリ増設や交換などの作業時間を短縮できます。



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://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプME (2016年1月発表商品)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 使用可能領域 使用可能なHDD/SSD領域は以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
 Windows 10 (64ビット) 約2GB Windows® 7 (32ビット) 約11GB

*表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	スピーカ	インターフェイス	アプリケーション	添付品セット/光学ドライブ/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 (シルバー) +5,000円 PC-D-KBE1LJ	スピーカ +2,000円 PC-D-AUESPP なし	パラレルポート & PCIスロット +4,000円 PC-D-EUEPPP パラレルポート +2,000円 PC-D-EUEPBP PCIスロット +2,000円 PC-D-EUEPCP なし	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-D-APEHPN Office Personal Premium +27,000円 PC-D-APEXPN Office Professional 2013 +68,000円 PC-D-APEPRN Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-D-APEHPN Office Personal 2013 +22,000円 PC-D-APEXEN なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* +1,000円 + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用DVD +14,000円 PC-D-BSE16P + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用DVD +7,000円 PC-D-BRE16P + 光学ドライブなし + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用メディア +4,000円 PC-D-BCE16P + 再セットアップ用DVD なし +10,000円 PC-D-BSENP ④ + 再セットアップ用DVD なし +3,000円 PC-D-BRENP ④ + 再セットアップ用媒体 なし ④ ミニマム添付品セット* +1,000円 + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + 再セットアップ用DVD なし +10,000円 PC-D-BSENP ④ + DVD-ROM(薄型) + 再セットアップ用DVD なし +3,000円 PC-D-BRENP ④ + 光学ドライブなし ② + 再セットアップ用媒体 なし ④	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKJ 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-D-EX5HKJ 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-D-EX4HKJ 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-D-EX3HKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-D-EX5DKK 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-D-EX4DKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-D-EX3DKJ 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-D-EX5PKJ 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-D-EX4PKJ 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-D-EX3PKJ なし																				
インターフェイス選択時の空きスロット数 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>インターフェイス選択時</th> <th>PCIスロット選択時</th> <th>パラレルポート選択時</th> <th>パラレルポート & PCIスロット選択時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCI Express x1スロット[空き]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PCI Express x4スロット[空き]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PCI Express x16スロット[空き]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>							インターフェイス選択時	PCIスロット選択時	パラレルポート選択時	パラレルポート & PCIスロット選択時	PCI Express x1スロット[空き]	1	1	1	1	PCI Express x4スロット[空き]	1	1	1	0	PCI Express x16スロット[空き]	1	1	1	1
	インターフェイス選択時	PCIスロット選択時	パラレルポート選択時	パラレルポート & PCIスロット選択時																					
PCI Express x1スロット[空き]	1	1	1	1																					
PCI Express x4スロット[空き]	1	1	1	0																					
PCI Express x16スロット[空き]	1	1	1	1																					
*添付品セットについて詳しくは http://jpn.nec.com/bpc/mate/ → [環境対応] 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のバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。 ※再セットアップ用メディアは、USBメモリでの提供となります。本USBメモリは再セットアップ専用(消去不可)です。お客様のデータ保存にはご利用できません。																									
④: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。																									

タイプ MB

(2016年1月発表商品)

Mate

先進CPU搭載

スマート筐体

希望小売価格:
165,500円(税別)~

インテル社新世代CPU、スマート筐体を採用 より進化したスタンダードデスクトップ



■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月程度いただく場合があります。



POINT

第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサerを選択可能

インテル社最新アーキテクチャにより高速処理を実現する第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサer、第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサerを選択可能。



対応している主な機能 ※詳しくはP26~30、P36をご覧ください。

マルチコア・プロセッサer	ECOモード設定ツール	USB 3.0 x6ポート	USB 2.0 x2ポート	マルチディスプレイ	シリアルポート	選択可能	パラレルポート*3	PCIスロット
DeviceLock Lite*1	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			SSD		

*1:Windows 10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。 *3:PCIスロットを同時選択の場合、PCI Express x4を占有します。

フリーセレクションメニュー

ダウンロードライセンスではないWindows® 7 Professional インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU
MK34H/B-P (2016年1月発表商品)			
PC-MK34HBZGP	219,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサer (3.40GHz)
PC-MK34HBZDP	219,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)	
MK32M/B-P (2016年1月発表商品)			
PC-MK32MBZGP	158,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサer (3.20GHz)
PC-MK32MBZDP	158,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)	
MK37L/B-P (2016年1月発表商品)			
PC-MK37LBZGP	136,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサer (3.70GHz)
PC-MK37LBZDP	136,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)	
MK33R/B-P (2016年1月発表商品)			
PC-MK33RBZGP	122,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Pentium® プロセッサer G4400 (3.30GHz)
PC-MK33RBZDP	122,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)	
MK28E/B-P (2016年1月発表商品)			
PC-MK28EBZGP	115,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサer G3900 (2.80GHz)
PC-MK28EBZDP	115,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)	

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	筐体アクセントカラー
23型高精細ワイドフルHD液晶 LCDAS232VMMC-D2 +68,000円	暗号化機能付256GB SSD PC-D-HFB25P +89,000円	16GB (8GBx2) * PC-D-MDB16P +181,000円	ダークブルー PC-D-ACEBLP +1,000円
20型ワイドHD+液晶 LCDAS203WMI-C-D +49,300円	128GB SSD PC-D-HFB12P +49,000円	8GB (4GBx2) * PC-D-MDB80P +77,000円	エレガントシルバー PC-D-ACESLP +1,000円
19型SXGA液晶 LCDAS193MI-C-D2 +53,000円	1TB HDD PC-D-HSB10P +24,000円	4GB (4GBx1) * PC-D-MSB40P +35,000円	
17型SXGA液晶 LCDAS172M-C-D2 +44,000円	500GB HDD PC-D-HSB50P +9,000円		
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です。

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です。

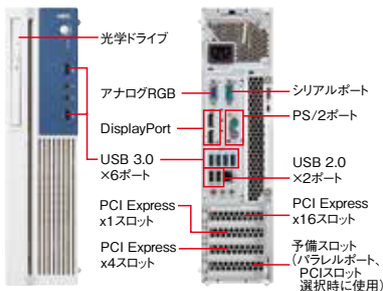
①: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を媒体に書き出すには、ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。

②: 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(P31)で選択可能な光学ドライブが必要です。

③: バックアップイメージの書き出しはできません。

スリムな筐体に豊富なインターフェイス

本体前面と背面に配置した6つのUSB 3.0ポートをはじめ計8つのUSBポート、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、PCIスロッ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 (DisplayPort-DVI変換アダプタ標準添付)。



マイク・ヘッドフォンの抜き差しも本体前面で

2つのUSB 3.0ポートに加え、マイク端子・ヘッドフォン端子を本体前面に配置。



徹底した省電力設計でPCの消費電力を抑制

負荷率50%時、変換効率85%以上を実現する80 PLUS® ブロンズ電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

「Office Premium」を選択可能

新たなバージョンが出た際には追加費用なしでアップデートが行えるインストール版Officeの提供に加え、「Office 365 サービス」の1年間無償ライセンスを提供します。



マルチディスプレイ*に対応可能

DisplayPort×2とアナログRGBコネクタを装備し、最大3画面の同時接続が可能。複数の液晶ディスプレイを用いて作業効率アップが可能なマルチディスプレイ機能を利用できます。

*マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意頂く必要があります。
 ■3面マルチディスプレイ利用時のPC本体のディスプレイ端子
 ・アナログRGB×1 ・DisplayPort×2 (添付のDisplayPort-DVI変換アダプタ (1本) で片方をDVI-Dに変換可能)
 ※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。

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*】
 *タイプVR、タイプVS、タイプVTを除く。

23型高解像度フルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMMC-F2	20型ワイドHD+液晶 +49,300円 LCDAS203WMMI-C-F	19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-C-F2	17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-C-F2
--	---	--	---

※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。
 ※本ディスプレイはDisplayPort端子を持っておりません。

イージーメンテナンス筐体

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。メモリ増設や交換などの作業時間を短縮できます。



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://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMB (2016年1月発表商品)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 使用可能領域について
 使用可能なHDD/SSD領域は以下のバックアップイメージを除いた容量です。
 Windows 10 (64ビット) 約2GB Windows 7 (32ビット) 約11GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス	スタンド	アプリケーション	添付品セット/光学ドライブ/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 (シルバー) +5,000円 PC-D-KBE1LJ USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-D-KBEULJ PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-D-KBEPHN	パラレル ポート & PCIスロット +4,000円 PC-D-EUEPPP パラレル ポート +2,000円 PC-D-EUEPBP PCIスロット +2,000円 PC-D-EUEPCP なし	スタビライザ +2,000円 PC-D-STBSP スタンド +1,000円 PC-D-STBBDP	Office Home & Business Premium +44,000円 PC-D-APEHPN Office Personal Premium +27,000円 PC-D-APEXP Office Professional 2013 +68,000円 PC-D-APEPRN Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-D-APEHBN Office Personal 2013 +22,000円 PC-D-APEXEN なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-D-KTE16P + DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +14,000円 PC-D-BSB16P + 再セットアップ用DVD なし +10,000円 PC-D-BSBNBP ④ + DVD-ROM (薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +7,000円 PC-D-BRB16P + 再セットアップ用DVD なし +3,000円 PC-D-BRBNBP ④ + 光学ドライブ なし + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア +4,000円 PC-D-BCB16P + 再セットアップ用媒体 なし ④ ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE16P + DVDスーパー マルチドライブ (薄型) + 再セットアップ用DVD なし +10,000円 PC-D-BSBNBP ④ + DVD-ROM (薄型) + 再セットアップ用DVD なし +3,000円 PC-D-BRBNBP ④ + 光学ドライブ なし ② + 再セットアップ用媒体 なし ④ Windows 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウンロード) のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE32P + DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-BSBDGP ① + Windows 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD & Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +15,000円 PC-D-BSB32P ③ + DVD-ROM (薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRBDGP ① + Windows 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD & Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +8,000円 PC-D-BRB32P ③ + 光学ドライブ なし ② + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア +1,000円 PC-D-BCBDGP ① + Windows 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用メディア & Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア +5,000円 PC-D-BCB32P ③ + DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-BSBDGP ① + DVD-ROM (薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRBDGP ① + 光学ドライブ なし ② + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア +1,000円 PC-D-BCBDGP ①	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKJ 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-D-EX5HKJ 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-D-EX4HKJ 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-D-EX3HKJ 動産総合保険付標準保証拡張 G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-D-EX5DKK 動産総合保険付標準保証拡張 G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-D-EX4DKJ 動産総合保険付標準保証拡張 G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-D-EX3DKJ 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-D-EX5PKJ 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-D-EX4PKJ 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-D-EX3PKJ なし																				
インターフェイス選択時の空きスロット数 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>インターフェイス 選択なし</th> <th>PCIスロット 選択時</th> <th>パラレルポート 選択時</th> <th>パラレルポート & PCIスロット選択時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PCI Express x1スロット [空き]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PCI Express x4スロット [空き]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>PCI Express x16スロット [空き]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>							インターフェイス 選択なし	PCIスロット 選択時	パラレルポート 選択時	パラレルポート & PCIスロット選択時	PCI Express x1スロット [空き]	1	1	1	1	PCI Express x4スロット [空き]	1	1	1	0	PCI Express x16スロット [空き]	1	1	1	1
	インターフェイス 選択なし	PCIスロット 選択時	パラレルポート 選択時	パラレルポート & PCIスロット選択時																					
PCI Express x1スロット [空き]	1	1	1	1																					
PCI Express x4スロット [空き]	1	1	1	0																					
PCI Express x16スロット [空き]	1	1	1	1																					
④: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。 本ツールによる書き出しは1回限りとなります。 *添付品セットについて詳しくは http://jpn.nec.com/bpc/mate/ → [環境対応] 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のバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。 ※再セットアップ用メディアは、USBメモリでの提供となります。本USBメモリは再セットアップ専用 (消去不可) です。 お客様のデータ保存にはご利用できません。																									

タイプ MG

(液晶一体型)
(2016年1月発表商品)

Mate

Webカメラ選択可能

広視野角IPS方式液晶

希望小売価格:
295,000円(税別)~

新デザインで同モデル歴代No.1の薄さと 大画面を実現した液晶一体型PC



POINT

21.5型ワイド IPS方式液晶を採用

鮮明なフルHD解像度、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
を利用する業務も快適です。



21.5型ワイド フルHD液晶
1,920×1,080ドット

■ 納期に関するご注意 ■
本商品は、ご購入まで約1ヶ月
程度いただく場合があります。

対応している主な機能 ※詳しくはP26~30、P37をご覧ください。

選択可能

マルチコア・プロセッサ	ECOモード設定ツール	USB 3.0 ×2ポート	USB 2.0 ×4ポート	デュアルディスプレイ	SSD	Webカメラ*3
シリアルポート	DeviceLock Lite*1	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:Windows 10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。 *3:添付の専用アプリケーション利用時は離席判定も可能。

フリーセレクションメニュー

ダウングレードライセンスではないWindows® 7 Professional
インストールモデルもご用意。詳しくは右ページ記載のURLをご覧ください。

●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。

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
MK32M/GH-P (2016年1月発表商品)				
PC-MK32MGHGP	244,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ (3.20GHz)	21.5型ワイドフルHD液晶
PC-MK32MGHDP	244,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		

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	キーボード・マウス	カメラ
暗号化機能付 256GB SSD +89,000円 PC-D-HFG25P	16GB (8GB×2)* +181,000円 PC-D-MDG16P	PS/2 テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,000円 PC-D-KBE1LJ	Webカメラ +5,000円 PC-D-WBGCMP なし
128GB SSD +49,000円 PC-D-HFG12P	8GB (4GB×2)* +77,000円 PC-D-MDG80P	USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-D-KBEULJ	
1TB HDD +24,000円 PC-D-HSG10P	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-D-MSG40P	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-D-KBEPHN	
500GB HDD +9,000円 PC-D-HSG50P	*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です。		

①: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を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。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。
②: バックアップイメージの書き出しはできません。
③: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージの書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載

高い省エネ性能とグラフィック性能を有する第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載し、業務効率化を支援します。



単体ディスプレイと同等の設置スペース

NECの液晶一体型歴代モデルの中で最も薄く(最薄部25mm、最厚部45mm)かつ大画面を実現した新デザイン筐体を採用。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。



デュアルディスプレイに対応

本体ディスプレイと外部ディスプレイ、ディスプレイポートを使って2つの画面の併用が可能。様々なシーンで作業効率アップに貢献します。

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*】 *:タイプVR, タイプVS, タイプVTを除く。	
23型高精細ワイドフルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMC-F2	20型ワイドHD+液晶 +49,300円 LCDAS203WMI-C-F	19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-C-F2	17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-C-F2

※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。

※デュアルディスプレイ機能は、本カタログ掲載の液晶ディスプレイを1台接続した場合にサポート。

離席判定も可能なWebカメラ

ディスプレイ上部にWebカメラを選択可能。標準装備のマイクと併せてビデオチャットを利用したサポート業務やWeb会議など、ビジネスの幅広いコミュニケーション用途に活用できます。さらに、Webカメラで利用者の離席を感知し、自動でディスプレイの消灯やスリープモードへ移行するといった離席判定機能も利用可能*。無理なく電力の消費を抑え、オフィスの省エネを支援します。

*:添付の専用アプリケーション(CyberLink YouCam 5 BE)を利用した場合。

電源ONからの高速起動

Windows 10では、シャットダウン時にメモリ上のシステム情報をファイルに保存し、すばやい復帰を実現する「高速スタートアップ機能」を標準採用。また、Windows® 7モデルでも標準添付品セットの「クイックパワーオン」を利用してOSの高速起動が可能。HDD利用環境下での起動時間を短縮します。

画面の高さ、角度を見やすく調整

利用者の目線に合わせて、画面の高さ調節が可能です。また対面業務に便利な左右各85°の筐体回転機構と上45°、下5°のチルト機能を装備しています。



背面の配線もすっきり

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ため本体背面を見せることの多い受付・窓口にもスマートに設置できます。



セ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://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMG (2016年1月発表商品)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 使用可能領域について
使用可能なHDD/SSD領域は以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 10 (64ビット): 約2GB
Windows® 7 (32ビット): 約11GB

※表示価格はすべて消費税別です。

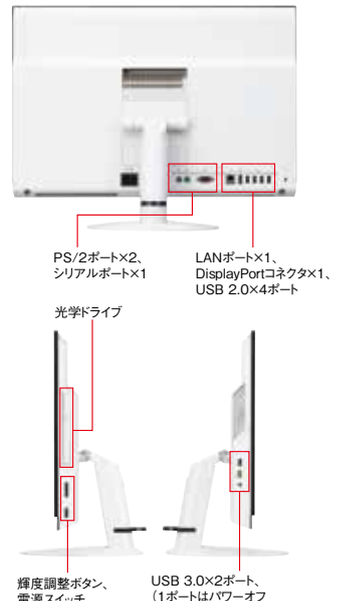
アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
Office Home & Business Premium +44,000円 PC-D-APEHPN	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +14,000円 PC-D-B5G16P + 再セットアップ用DVD なし +10,000円 PC-D-B5GNBP ③ + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +7,000円 PC-D-BRG16P + 再セットアップ用DVD なし +3,000円 PC-D-BRGNBP ③ ミニマム添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + 再セットアップ用DVD なし +10,000円 PC-D-B5GNBP ③ + DVD-ROM(薄型) + 再セットアップ用DVD なし +3,000円 PC-D-BRGNBP ③	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKJ 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] +31,500円 PC-D-EX5HKJ 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] +21,000円 PC-D-EX4HKJ 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] +13,500円 PC-D-EX3HKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-D-EX5DKK 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-D-EX4DKJ 動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-D-EX3DKJ 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-D-EX5PKJ 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-D-EX4PKJ 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-D-EX3PKJ なし
Office Personal Premium +27,000円 PC-D-APEXPJ	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 標準添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD & Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +8,000円 PC-D-BRG32P ② + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD & Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +8,000円 PC-D-BRG32P ② + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ①	なし
Office Professional 2013 +68,000円 PC-D-APEPRN	Windows 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 Pro からのダウングレード)のみ選択可能 標準添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD & Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +8,000円 PC-D-BRG32P ② + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ①	なし
Office Home & Business 2013 +39,000円 PC-D-APEHBN	標準添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ①	なし
Office Personal 2013 +22,000円 PC-D-APEXEN	標準添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ①	なし
なし	標準添付品セット* + DVDスーパーマルチドライブ(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +11,000円 PC-D-B5GDGP ① + DVD-ROM(薄型) + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BRGDGP ①	なし

*添付品セットについて詳しくは <http://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [環境対応]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利用しております。詳しくはP26の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

豊富なインターフェイスに座ったまま接続が可能

左側面のUSB 3.0ポート2つのうち1つは、パワーオフUSB充電機能に対応。背面にはUSB 2.0×4、シリアルポートなど、豊富なインターフェイスを装備。(DisplayPort-DVI変換アダプタ標準添付)。



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。

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://jpn.nec.com/bpc/> → {サポート情報} タブ → {保守・保証・動産総合保険} をご覧ください。

無償 PC本体の標準保証 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)

- 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)
- 修理に必要な部品を無償で保証 ● 引き取り修理も無償対応

*: 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(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・宿泊費および手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。

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。

保証延長サービス

登録不要

- 標準保証拡張G6 3年 4年 5年
- 引取標準保証拡張G6 5年
- パーツ保証拡張G6 3年 4年 5年

登録必要

- 標準保証拡張キットG6 3年 4年

保険付保証サービス

登録不要

- 動産総合保険付標準保証拡張G7 3年 4年 5年
- モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 3年 4年 5年

保守パック

登録必要

- Mate/VersaPro SupportPack G6 3年 4年 5年
- Mate/VersaPro SupportPack G6 情報漏洩対策強化版 3年 4年 5年

無償 ディスプレイの標準保証(3年間)

本カタログに掲載の17型以上29型以下のディスプレイは引き取り修理を無償対応

※液晶パネルおよびバックライトの経時による劣化が生じた場合は保証期間内でも有料修理となります。 ※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。 ※詳しくは <http://www.nec-display.com/jp/support/display/3y.html> をご覧ください。

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://jpn.nec.com/bpc/> → {シーン別セキュリティ対策} をご覧ください。

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		
			UltraLite タイプVB	UltraLite タイプVM	タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)
HDD 障害対策	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・アクティブプロテクション・システム	○*1	—	○*1	○*1	○*1	—	—	—
	HDD/SSD/フラッシュメモリ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)	○	○	○	○	○	○	○	○
認証	FelICaカード認証 (NFC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	○*9	○*9	—	—	—	—	—	—
	BIOS指紋認証・Windowsログオン連携*2 (内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent (Windows 10 ProはOS標準機能で動作)	○	○*23	—	—	—	—	—	—
	BIOSパスワード		○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○	○	○*10
	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○	○	○
I/O制限	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11 DeviceLock Lite*4	○	○	○	○	○	○*12	○*12	○*12
	鍵管理	セキュリティチップ [TPM]	○	○	○	○	—*24	○	○	○
暗号化	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]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○
	BitLocker 暗号化機能付HDD/SSD Personal Secure Drive [PSD]*19	Windows 10 Pro/Windows 8.1 Pro Updateのみ対応 セキュリティチップ ユーティリティの機能	○	○	○	○	○	○	○	○
ウィルス 対策	ウイルス検出・隔離 NXビット (No eXecute bit) 機能	マカフィー リブセーフ*5	○	○	○	○	○	○	○	○
	データ 漏えい防止	廃棄・売却時のHDD/SSDデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○
盗難・紛失時の遠隔データ消去		遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○
情報の持ち出し防止対策		RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○
盗難防止	盗難防止用ロック 筐体ロック	(PC-VP-WS15) (別売オプション)	○	○	○	○	○	○	○	○
	マネジメント 機能	Remote Power On/Off (Wake on LAN) 機能*7	別売ソフトウェアが必要*8	○	○	○	○	○	○	○
ネットワークブート機能*7 (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® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要	○	—	○	—	—	○*17	—	—

*1: SSD選択時は利用できません。
 *2: 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。
 *3: パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。
 *4: 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。なお、DeviceLock LiteはWindows 10 Proには添付されません。
 *5: 最新の脅威に対抗するには、最新のバス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、バスターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から60日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続 (有償) が必要です。
 *6: サービスの無償提供期間は、利用登録後3ヶ月です。引き続きお使いになる場合は、別売オプションの購入が必要です。
 *7: 標準搭載の有線LANにて利用可能。
 *8: 別売のマネジメントソフトウェア (WebSAM® Client Manager等) で実現可能です。
 *9: SecureFinger (別売) の利用はできません。
 *10: パスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要となります。
 *11: シリアル/パラレルポートやUSBポート、内蔵光学ドライブ、カードスロット、内蔵Webカメラが搭載されているモデルは、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。

*12: 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。
 *14: PSD相当機能対応のセキュリティチップユーティリティを留意しています。
 *15: 利用する際にはNECが提供する再セットアップ用媒体が必要です。また、再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。
 *17: MK37L/E-P、MK28E/E-Pは未対応です。NVIDIA® Quadro® K420選択時はインテル® AMTの一部機能はご利用になれません。
 *19: Windows 10では利用できません。
 *23: Windows® 7では利用できません。
 *24: OS標準機能でのみ利用できます。

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。

環境への取り組みについては <http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecorogy1.html> をご覧ください。

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、 http://www.ep.nec.co.jp/ecopro/ja/ をご覧ください。		VersaPro			Mate					
		UltraLite タイプVB	UltraLite タイプVM	タイプVD	タイプVX	タイプVA	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	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(2015年2月閣議決定)」への対応を示しています。省エネ達成率が200%未満、かつ国際エネルギー省エネプログラム基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。	○	○	○*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「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。詳しくは http://www.gpn.jp/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末における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。	○*10*17	—	○*9	○*9	○*9	○	○	○	○*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。	○*17	—	○	○	○	—	—	—	—
	離席判定 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。	○*13	○*13	○*13	○*13	—	—	—	○*13	—
	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	—	—	—	—	—
	国際エネルギー省エネプログラム*2 当社は国際エネルギー省エネ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省エネ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。2014年7月施行の国際エネルギー省エネプログラムへの適合性*16を示しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○*16
省エネ法(目標年度 2011年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。*エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。	○	○	○	○	○	○*14	○*14	*14	対象外	
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。省エネ達成率が200%未満、かつ国際エネルギー省エネプログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応になります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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. 13)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。*PCグリーンラベル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、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した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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
資源の節約 生産	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	—
環境負荷低減 生産	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
	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中使用 再生プラスチックを筐体中使用 再生材料を5~10%使用しています。	○*22	○*22	○	○	○	○	○	○	○*22
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	○	○	○	○	○	—	—	—	

*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: 国際エネルギー省エネプログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
 *3: グリーンマーク製品の情報は、<http://121ware.com/product/ecology/green/index.html> をご覧ください。
 *4: 使用済み製品の回収につきましては、<http://jpn.nec.com/eco/ja/product/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://jpn.nec.com/eco/ja/product/recycle/battery/> をご覧ください。
 *6: LCD-AS232WM-C、LCD-AS193M-CはVer.12の基準に適合。LCD-AS203WM-CおよびLCD-AS172M-CはVer.13の基準に適合。
 *8: ゼロワットACアダプタとして利用するためには、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(WOL)機能およびIntel® AMT、パワーオンUSB充電機能は利用できません。
 *9: 省電力設定を1ボタンで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載しています。
 *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、Mate(タイプMG) 本体:第06119003号、LCD:第09119001号
 *12: グリーンマーク製品の情報は、<http://www.nec-display.com/jp/environment/j-moss.html> をご覧ください。
 *13: Webカメラ選択時にアプリケーション(CyberLink YouCam 5 BE)により対応。
 *14: 本機種のCore™ i7、Core™ i5、Core™ i3搭載モデルはCPUのCTP値が200000を超える為、対象外です。なお、Pentium®、Celeron®搭載モデルでは、対応となります。
 *15: Mate本体のECOモード設定ツールにて制御。Mate タイプME、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2013年6月の基準に適合。
 *17: サブバッテリーを選択しない場合のみ本機能を利用できます。
 *20: ゼロワットACアダプタを選択時。
 *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/フリーセレクション
保守・保証/環境への取り組み
セキュリティ/リユース
ソフトウェア
拡張機器
仕様一覧

■インストール/添付される主なソフトウェア (注:セクションメニューにて光学ドライブを選択されていないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要な場合があります。)

●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 10 インストールモデル^{*1}

◆:プリインストール & 専用添付品 ◎:プリインストール □:添付またはHDD/SSD/フラッシュメモリに格納
○:標準添付品セット選択時に添付 △:Webより提供 -:なし

モデル		VersaPro					Mate		
		UltraLite タイプVB	UltraLite タイプVM	タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge および Internet Explorer 11	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	マカフィー リブセーフ ^{*4}		□	□	□	□	□	□	□
	Adobe® Acrobat® Reader® DC		□	□	□	□	□	□	□
	NEC Authentication Agent ^{*12}	★	○	○	○	○	-	○	○
	ハードディスク・アクティブプロテクション システム ^{*23}	★	○	-	○	○	○	-	-
	WinZip		□	□	□	□	□	□	□
	パーティション設定ツール	★	○	○	○	○	○	○	○
	ECOモード設定ツール	★	◎ ^{*31}	-	◎	◎	◎	◎	◎
	ピークシフト設定ツール	★	◎ ^{*31}	-	◎	◎	◎	-	-
	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)	★	◎	◎	◎	◎	◎	-	-
	NeoFace Monitor スタートアップ版	☆	△	△	△	△	△	△	△
DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版	☆	△	△	△	△	△	△	△	
セクションメニュー別	ミラーリング(RAID 1) 選択時	★	-	-	-	-	◎	-	-
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD ^{*6}		□	□	□	□	□	□
		CyberLink Power2Go ^{*7}	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup		□	□	□	□	□	□
	DVD-ROM 選択時		□	□	□	□	□	□	
	無線LAN 選択時	★	◎	◎	◎	◎	-	-	-
	Webカメラ 選択時		□	□	□	□	-	-	□
	USBレーザーマウス 選択時	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Office Professional 2013 選択時		◆	-	◆	◆	◆	◆	◆
	Office Home & Business 2013 選択時		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Office Personal 2013 選択時		◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	
Office Home & Business Premium 選択時		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Office Personal Premium 選択時		◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	

☆「NeoFace Monitor スタートアップ版」についてのお問い合わせは、右記サイトの「お問い合わせ」ボタンからお願いします。 <http://jpn.nec.com/products/bizpc/solution.html#neoface>
「DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版」についてのお問い合わせは、NECモニター・インフォメーションセンター 0120-975-380 へお問い合わせください。

■Office Home & Business Premium/Office Personal Premium/Office Professional 2013/Office Home & Business 2013/Office Personal 2013に含まれるアプリケーションについて

	Office Home & Business Premium 選択時	Office Personal Premium 選択時	Office Professional 2013 選択時	Office Home & Business 2013 選択時	Office Personal 2013 選択時
	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Office Personal Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Professional 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Office Personal 2013
Microsoft Word 2013	○	○	○	○	○
Microsoft Excel 2013	○	○	○	○	○
Microsoft Outlook 2013	○	○	○	○	○
Microsoft PowerPoint 2013	○	-	○	○	-
Microsoft OneNote 2013	○	-	○	○	-
Microsoft Publisher 2013	-	-	○	-	-
Microsoft Access 2013	-	-	○	-	-

※Office 365 サービスの無償ライセンスは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。
※Office Premiumの初回セットアップにはインターネット接続およびMicrosoftアカウントの登録が必要です。
オフライン環境での初回セットアップ方法に関してはマイクロソフト社にお問い合わせください。(オンライン機能が利用できないなど制限が発生する場合があります)

■Windows 8.1 Update インストールモデル*1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレードモデル含む)

◆:プリインストール & 専用添付品 ◎:プリインストール □:添付またはHDD/SSD/フラッシュメモリに格納
 ○:標準添付品セット選択時に添付 △:Webより提供 -:なし

モデル		VersaPro		
		UltraLite タイプVB		
インストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット*5	★	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Internet Explorer 11	★	◎	
	マカフィー リブセーフ*4		□	
	Access Connections*22	★	○	
	Adobe® Acrobat® Reader® DC		□	
	セキュリティチップ ユーティリティ	★	○	
	NEC Authentication Agent*12	★	○	
	ハードディスク・アクティブ プロテクション・システム*23	★	○	
	DeviceLock Lite	★	○	
	WinZip		□	
	ECOモード設定ツール	★	◎*31	
	ピークシフト設定ツール	★	◎*31	
	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)	★	◎	
	セカンドブック グループ*20		○	
	NeoFace Monitor スタートアップ版	☆	△	
DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版	☆	△		
セレクションメニュー別	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	
		CyberLink Power2Go*7	◆	
		CyberLink PowerBackup	□	
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	
	無線LAN 選択時	Intel® WIDI	★	◎
	Webカメラ 選択時	CyberLink YouCam 5 BE		□
	USBレーザーマウス 選択時	左右スクロールボタンの 設定ユーティリティ	★	◎
	Office Home & Business 2013 選択時	Microsoft Office Home & Business 2013*10		◆*28
Office Personal 2013 選択時	Microsoft Office Personal 2013*10		◆*28	
Office Home & Business Premium 選択時	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*10		◆*28	

- *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OSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、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。
- *4: 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、初めてセットアップした時点から60日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。
- *5: Windows 8.1 Pro Update, Windows 8.1 Updateはアンインストールできません。また、Windows 8 Pro, Windows 8にダウングレードすることはできません。
- *6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル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。
- *7: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。
- *10: 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(Office Premiumの場合はMicrosoftアカウントの登録も必要です)。メディアは添付されません。32ビット版がインストールされています。64ビット版のご使用には、Officeの再インストールが必要です。OSの再セットアップ時は、Officeアプリケーションを再インストールする必要があります。再インストール用のモジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要がある場合があります。
- *12: パスワードバンク機能、指紋/FeliCa認証機能等とセキュリティチップとの機能連携のご利用には、セキュリティチップユーティリティのインストールが必要です。
- *20: 使用可能期間は、インストールから180日間です。引き続きお使いになる場合は、セカンドブック グループの更新手続(有償)が必要です。
- *22: ソフトウェアの概要については、http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#mobile_optをご覧ください。
- *23: SSD選択時は利用できません。
- *28: Windows 8.1 Pro Update(Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)でのみ選択できます。ダウングレードではないWindows 8.1 Pro Updateモデルでは選択できません。
- *31: サブバッテリー選択時は添付/プリインストールされません。

☆「NeoFace Monitor スタートアップ版」についてのお問い合わせは、右記サイトの「お問い合わせ」ボタンからお願いします。 <http://jpn.nec.com/products/bizpc/solution.html#neoface>
 「DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版」についてのお問い合わせは、NECモニター・インフォメーションセンター 0120-975-380 へお問い合わせください。

新しいワークスタイルを提案するソフトウェアを標準添付*

セキュリティソリューション

顔認証によるPCセキュリティソフトウェア

NeoFace Monitor

スタートアップ版[非売品]

- Webカメラで顔認証。セキュアにログイン可能で情報漏えいリスクを低減
- 5ユーザまで利用可能



会議ソリューション

インタラクティブプレゼンテーションツール

DisplayNote® NEC Edition

スタートアップ版[非売品]

- サーバ不要で画面/資料共有ができ同時書き込みも可能なツール
- 接続PC 5クライアントまで利用可能



★本アプリケーションは専用のWebサイトからダウンロードしていただけます。本アプリケーションの使用権は、2015年5月19日以降に弊社出荷のPC本体*に付属します。
 *：Windows 10 Home / Windows 8.1 Update 搭載モデルを除く。

詳しくは <http://jpn.nec.com/products/bizpc/solution.html> をご覧ください。

NeoFace Monitorのフル機能版(有償)セット商品「顔認証ログオンセット」もご用意。

Mate & VersaPro

NeoFace Monitor
DeviceLock DLP Suite

専用プリンタでさらにセキュリティアップ
MultiWriter 8450N

詳しくは <http://jpn.nec.com/bpc/sol> をご覧ください。

■インストール/添付される主なソフトウェア (注:セクションメニューにて光学ドライブを選択されていないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要な場合があります。)

●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 インストールモデル*2

(Windows 10 Proライセンスからのダウングレードモデル含む)

◆:プリインストール & 専用添付品 ○:プリインストール □:添付またはHDD/SSD/フラッシュメモリに格納
 ○:標準添付品セット選択時に添付 △:Webより提供 -:なし

モデル	VersaPro					Mate			
	UltraLite タイプVB	UltraLite タイプVM	タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプME	タイプMB	タイプMG (液晶 一体型)	
インストールOS	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1*3	★	○	-	-	-	-	-	-
	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1*3	★	○	○	○	○	○	○	○
添付/ インストールソフトウェア	Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○	○	○
	マカフィー リブセーフ*4		□	□	□	□	□	□	□
	Access Connections*22	★	○	○	○	○	-	-	-
	Adobe® Acrobat® Reader® DC		□	□	□	□	□	□	□
	セキュリティチップ ユーティリティ	★	○	○	○	-	○	○	○
	NEC Authentication Agent*12	★	○*26	○	○	-	○	○	○
	ハードディスク・アクティブ プロテクション・システム*23	★	○	-	○	○	-	-	-
	DeviceLock Lite	★	○	○	○	○	○	○	○
	WinZip		□	□	□	□	□	□	□
	PaintShop Pro X7 for NEC (Windows® 7 Professional 64ビット版 のみ添付)		○	-	-	-	-	-	-
	クイックパワーオン*25	★	○	-	○	○	○	○	○
	ECOモード設定ツール	★	○*31	-	○	○	○	○	○
	ピークシフト設定ツール	★	○*31	-	○	○	-	-	-
	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)	★	○	○	○	○	-	-	-
	セカンドブック グループ*20		○	-	-	-	-	-	-
	NeoFace Monitor スタートアップ版	☆	△	△	△	△	△	△	△
	DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版	☆	△	△	△	△	△	△	△
セクションメニュー別	ミラーリング (RAID 1) 選択時	★	-	-	-	-	○	-	-
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6		□	□	□	□	□	□
		CyberLink Power2Go*7		◆	◆	◆	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup		□	□	□	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6		□	□	□	□	□	□
		無線LAN 選択時		無線LAN用ユーティリティ	★	○	○	○	-
			インテル® WiDi	★	○	○	○	-	-
	Webカメラ 選択時		CyberLink YouCam 5 BE		□	□	-	-	□
	USBレーザーマウス 選択時	★	左右スクロールボタンの 設定ユーティリティ		○	○	○	○	○
	Office Professional 2013 選択時		Microsoft Office Professional 2013*10		◆*29	-	◆	◆	◆
	Office Home & Business 2013 選択時		Microsoft Office Home & Business 2013*10		◆	◆	◆	◆	◆
	Office Personal 2013 選択時		Microsoft Office Personal 2013*10		◆	-	◆	◆	◆
Office Home & Business Premium 選択時		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*10		◆	◆	◆	◆	◆	
Office Personal Premium 選択時		Office Personal Premium プラス Office 365 サービス*10		◆*29	-	◆	◆	◆	

☆「NeoFace Monitor スタートアップ版」についてのお問い合わせは、右記サイトの「お問い合わせ」ボタンからお願いします。 <http://jpn.nec.com/products/bizpc/solution.html#neoface>
 「DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版」についてのお問い合わせは、NECモニター・インフォメーションセンター 0120-975-380 へお問い合わせください。

*2: 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 は別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、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、セクションメニューで再セットアップ用媒体を選択しない場合かつ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一回のみ作成可能です(別途書き出し用媒体が必要)。
 *3: Windows® 7 Service Pack 1 (SP1)をアンインストールすることはできません。
 *4: 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、初めてセットアップした時点から60日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手順(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。
 *6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル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。
 *7: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。
 *10: 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(OFFICE Premiumの場合はMicrosoftアカウントの登録も必要です)。メディアは添付されません。32ビット版がインストールされています。64ビット版のご使用には、Officeの再インストールが必要で、OSの再セットアップ時は、Officeアプリケーションを再インストールする必要があります。再インストール用のモジュールは、インターネット上の専用サイトからのダウンロードする必要がある場合があります。
 *12: パスワードバンク機能、指紋/FeliCa認証機能等とセキュリティチップとの機能連携のご利用には、セキュリティチップユーティリティのインストールが必要です。

*20: 使用可能期間は、インストールから180日間です。引き続きお使いになる場合は、セカンドブック グループの更新手順(有償)が必要です。
 *22: ソフトウェアの概要については、http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#mobile_opt をご覧ください。
 *23: SSD選択時は利用できません。
 *25: HDDでのみ使用可能です。
 *26: 指紋認証をご利用になる場合は、クイックパワーオンとの併用はできません。
 *29: Windows® 7 Professional 32ビットでのみ選択できます。Windows® 7 Professional 64ビットモデルでは選択できません。
 *31: サブバッテリー選択時は添付/プリインストールされません。

拡張機器(主なもの)

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

○：利用可能 -：利用不可

拡張機器によっては、各OS対応用のドライバが必要となる場合がありますので、ご購入時は <http://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]の「各種アップデートモジュール」でご確認ください。

■光学ドライブ

(対応速度の詳細についてはP38の光学ドライブ仕様一覧をご覧ください)

			対応機種							希望小売価格(税別)	
			VersaPro				Mate				
			UltraLiteタイプVB	UltraLiteタイプVM	タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプME	タイプMB	タイプMG(液晶一体型)	
PC-VP-BU52	DVDスーパーマルチドライブ *1*2*4*6*11*13	USB接続の専用外付けドライブ。接続ケーブルはUSB×1ポート接続タイプを添付。USB 2.0対応。質量約200g。色:ブラック	○	○	○*5	○*5	○*5	-	-	-	27,000円
PC-VP-BU53	DVD-ROMドライブ	USB接続の専用外付けドライブ。(2016年5月出荷開始予定。仕様は後日Webにて掲載)	○	○	-	-	-	-	-	-	後日Webにて掲載

■キーボード・マウス・テンキー・入力装置

PC-VP-KB27	USBレーザーマウス2	USBマウス(レーザーセンサー式*12、チルトホイール付き、ケーブル長:約100cm)。色:シルバー。	○	○	○	○	○	-	-	-	10,000円
PC-VP-KB28	USBレーザーマウス2(ロングケーブル)	USBマウス(レーザーセンサー式*12、チルトホイール付き、ケーブル長:約180cm)。色:シルバー。	-	-	-	-	-	○	○	○	10,000円
PC-VP-KB35	USB光センサーマウス3(ショートケーブル)	USBマウス(光センサー式*12、スクロールホイール付き、ケーブル長:約100cm)。色:ブラック。	○	○	○	○	○	-	-	-	8,000円
PC-VP-KB13	USBテンキーボード2	USB接続テンキーボード	○	○	○	○	○	-	-	-	12,000円
PC-VP-KB25	テンキー付きPS/2小型キーボード5	テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(PS/2接続)	-	-	-	-	-	○	○	-	7,200円
PC-VP-KB24	109日本語USBキーボード5	テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(USB接続)	○	○	○	○	○	○	○	○	16,000円
PC-MA-K42	バーコードリーダ(65mm)	USB接続バーコードリーダ(開口65mm)	○	○	○	○	○	○	○	○	50,000円

■メモリ

PK-UG-ME573	増設RAMボード(2GB, PC3L-12800)	2GB(2,048MB) SO-DIMM, DDR3L-SDRAM PC3L-12800	-	-	○	○	○	-	-	-	17,000円
PK-UG-ME572	増設RAMボード(8GB, PC4-17000)	8GB(8,192MB) DIMM, DDR4-SDRAM PC4-17000	-	-	-	-	-	○	○	-	60,000円
PK-UG-ME571	増設RAMボード(4GB, PC4-17000)	4GB(4,096MB) DIMM, DDR4-SDRAM PC4-17000	-	-	-	-	-	○	○	-	30,000円
PK-UG-ME569	増設RAMボード(8GB, PC4-17000)	8GB(8,192MB) SO-DIMM, DDR4-SDRAM PC4-17000	○	○	-	-	-	-	-	○	60,000円
PK-UG-ME568	増設RAMボード(4GB, PC4-17000)	4GB(4,096MB) SO-DIMM, DDR4-SDRAM PC4-17000	-	○	-	-	-	-	-	○	30,000円
PK-UG-ME567	増設RAMボード(4GB, PC3L-12800)	4GB(4,096MB) SO-DIMM, DDR3L-SDRAM PC3L-12800	-	-	○	○	○	-	-	-	28,000円

*1: HDD-SSDに格納された「再セットアップ用バックアップイメージ」を書き出すことはできません。
*2: 再セットアップ用媒体のご利用が可能です。
*4: バックアップアンダーランエラー防止機能付き。
*5: セレクションメニューにて光学ドライブを選択していない場合に利用可能です。
*6: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。

*11: メディアの種類、フォーマット形式によって記載の速度が出ない場合があります。
*12: レーザーセンサー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスは加えて光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際はレーザーセンサー式マウスおよび光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
*13: 「CyberLink Power2Go」、「CyberLink PowerDVD」が添付されます。

他にも豊富な拡張機器をご用意しております。詳しくは、VersaPro → <http://jpn.nec.com/bpc/vop/> Mate → <http://jpn.nec.com/bpc/mop/> をご覧ください。

新しいOffice「Office Premium」をご用意

「Office Premium」では、セレクションメニューにて選択したOfficeのご導入後、新たなバージョンが出た際には無償でアップデートが可能になります。また、加えて多機能なクラウド版Officeである「Office 365 サービス」の1年間無償ライセンスを添付。最新状態のOfficeで日々の業務を快適に進められます。



Office Home & Business Premium
(Word 2013, Excel 2013, Outlook 2013, PowerPoint 2013, OneNote 2013)
Office Personal Premium
(Word 2013, Excel 2013, Outlook 2013)
常に最新バージョンに無償アップデート可能

1年間無償のOffice 365 サービスで利用可能な機能

マルチデバイス対応

Windows PCにインストールされているOfficeのほか、お手持ちのタブレットにもOfficeをインストールし、ご利用いただけます。

OneDrive

1TBのオンラインストレージサービス(OneDrive)が利用可能。作成したドキュメントをクラウドに保存すれば、いつでもどこからでもアクセスできます。

Skype

Skype同士の無料通話が可能。また、固定電話への通話が毎月60分無料で利用可能です。通話料の節約に役立ちます。

* Office 365 サービスの無償ライセンスは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。

* Office Premiumの初回セットアップにはインターネット接続およびMicrosoftアカウントの登録が必要です。オフライン環境での初回セットアップ方法に関してはマイクロソフト社にお問い合わせください。(オンライン機能が利用できないなど制限が発生する場合があります)

詳しくは <http://www.microsoft.com/ja-jp/office/> をご覧ください。

■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			
型名*		VK24M/B-P、VK24N/B-P	VK23T/B-P、VK23R/B-P	VK23L/B-P、VK23J/B-P	VK24S/B-P、VK24B/B-P
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、Windows 8.1 Pro Update 64ビット、Windows 7 Professional 64ビット with SP1、Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 のいずれか1つ選択			
CPU*20		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*24	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*24	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*24	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*24
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.40GHz(最大3GHz)	2.30GHz(最大2.80GHz)	2.30GHz(-)	2.40GHz(最大3GHz)
コア数/スレッド数		2/4			
キャッシュメモリ		256KB×2 3MB			
メモリバス		2.133MHz			
チップセット		(CPUに統合)			
セキュリティチップ		TPM(TCG v1.2)、インテル® PTT (CPUに統合)*40 [排他仕様]			
最大メモリ(メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×1]*28			
表示機能		12.5型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD: 1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、12.5型ワイドTFTカラー液晶(HD: 1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択 フルHD:0.00008%以下、HD:0.00016%以下 インテル® HD グラフィックス 520(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) 最大2,109MB ~ 8,253MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大2,109MB ~ 3,968MB(Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、 最大1,689MB ~ 1,824MB(Windows® 7 64ビット版の場合)、最大1,165MB(Windows® 7 32ビット版の場合)			
表示色(解像度)*33		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,360×768、1,280×768 (WXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,440×900 (WXGA+)、1,366×768 (HD)、1,360×768、1,280×768 (WXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080 フルHD、1,366×768 HD、1,280×1,024 SXGA、1,024×768 XGA、800×600 SVGA) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p			
音源/サウンド機能		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応、インテル® AMT11.0対応*21			
通信機能		LAN			
入力装置		キーボード ポインティングデバイス Webカメラ マイク USB USB 3.0(左側面×2、右側面×1 [パワーオフUSB充電機能付き]) HDMIポート×1*10、Mini Display Port×1 RJ45 LANコネクタ×1 出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1*47			
インターフェイス		ディスプレイ 通信関連 サウンド関連			
センサー		加速度センサ			
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(サブバッテリー選択時は非対応) セレクトメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応			
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 10 Pro 64ビット版 約3.9W(約45W) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約3.7W(約45W) Windows® 7 Professional 64ビット版 約3.7W(約45W) Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.8W(約45W)	約3.7W(約45W) 約3.7W(約45W) 約3.8W(約45W) 約3.5W(約45W)	約3.6W(約45W) 約3.8W(約45W) 約3.8W(約45W) 約3.5W(約45W)	約4.9W(約45W) 約5.3W(約45W) 約4.8W(約45W) 約4.9W(約45W)
エネルギー消費効率(2011年度省エネ達成率)*35		Windows 10 Pro 64ビット版 M区分 0.017(AAA) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 M区分 0.017(AAA) Windows® 7 Professional 64ビット版 M区分 0.016(AAA) Windows® 7 Professional 32ビット版 M区分 0.016(AAA)	M区分 0.016(AAA) M区分 0.017(AAA) M区分 0.016(AAA) M区分 0.017(AAA)	M区分 0.024(AAA) M区分 0.023(AAA) M区分 0.022(AAA) M区分 0.022(AAA)	M区分 0.020(AAA) M区分 0.021(AAA) M区分 0.019(AAA) M区分 0.020(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		305.5(W) × 208.5(D) × 20.3(H) mm(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)、305.5(W) × 208.5(D) × 32.3(H) mm(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)			
質量(バッテリー含む)*8		約1.24kg*43			
温湿度条件		5 ~ 35°C、8 ~ 95%			
ドライバ提供対象OS*17+24+27		Windows 10 Enterprise 64ビット/Education 64ビット/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/Pro Update 64ビット、Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)/Enterprise 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)			
主な添付品		小型軽量ACアダプタ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクトメニューにつきましては、セレクトメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
表示素子		フルHD 解像度:最大1,366×768ドット 解像度:最大1,920×1,080ドット			
メモリ*57		4GB 8GB 16GB DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-17000, 16,384MB SO-DIMM×1			
通信機能		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct*準拠*81、インテル®WiDi*87、インテル®AMT11.0対応*21、miracast*81	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct*準拠*81、インテル®WiDi*87、miracast*81	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct*準拠*81、インテル®WiDi*87、miracast*81	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct*準拠*81、インテル®WiDi*87、miracast*81
Bluetooth®		Bluetooth® Ver.4.1 (Class1)*15			
ワイヤレスWAN		[標準搭載] LTE対応ワイヤレスWAN内蔵(受信最大150Mbps、送信最大50Mbps)*88			
マウス		USBマウス(光センサー*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBマウス(レーザー*85、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
Webカメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 (標準搭載)			
HDD/SSD		500GB HDD 約500GB*56+98, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 128GB SSD 約128GB*56, Serial ATA/600, SMART機能対応 256GB SSD 約256GB*56, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き			
光学ドライブ(P38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DVDスーパーマルチドライブ*103			
セキュリティ機能		指紋センサ			
変換アダプタ		VGA変換アダプタ HDMIポートからアナログRGBミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル*65			
セレクトメニュー*51		サブバッテリー 通常バッテリーのホットスワップも可能になるサブバッテリー(内蔵固定)			
リチウムイオン(M)		Windows 10 Pro 64ビット版 約3.8 ~ 6.8時間(約5.3時間) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約3.5 ~ 6.1時間(約4.8時間) Windows® 7 Professional 64ビット版 約3.4 ~ 6.6時間(約5.5時間) Windows® 7 Professional 32ビット版 約3.4 ~ 6.6時間(約5.5時間)	約4.0 ~ 7.9時間(約5.9時間) 約4.3 ~ 7.0時間(約5.6時間) 約3.5 ~ 6.4時間(約4.9時間) 約3.5 ~ 6.4時間(約4.9時間)	約3.7 ~ 6.6時間(約5.1時間) 約4.1 ~ 5.9時間(約5.5時間) 約3.4 ~ 6.2時間(約4.8時間) 約3.4 ~ 6.2時間(約4.8時間)	約3.9 ~ 6.4時間(約5.1時間) 約3.7 ~ 5.7時間(約4.7時間) 約3.5 ~ 6.3時間(約4.9時間) 約3.5 ~ 6.3時間(約4.9時間)
リチウムイオン(L)		Windows 10 Pro 64ビット版 約11.0 ~ 19.4時間(約15.2時間) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約10.9 ~ 17.9時間(約14.4時間) Windows® 7 Professional 64ビット版 約9.8 ~ 19時間(約14.4時間) Windows® 7 Professional 32ビット版 約9.8 ~ 19時間(約14.4時間)	約11.7 ~ 21.0時間(約16.3時間) 約11.7 ~ 19.8時間(約15.7時間) 約9.9 ~ 16.6時間(約13.5時間) 約9.9 ~ 16.6時間(約13.2時間)	約10.9 ~ 18.9時間(約14.9時間) 約10.9 ~ 19.1時間(約15時間) 約9.9 ~ 18.1時間(約14.1時間) 約9.9 ~ 18.1時間(約14.1時間)	約11.3 ~ 18.5時間(約14.9時間) 約11.5 ~ 16.8時間(約14.1時間) 約10.1 ~ 18.1時間(約14.1時間) 約10.1 ~ 18.1時間(約14.1時間)
リチウムイオン(M) + サブバッテリー		Windows 10 Pro 64ビット版 約6.6 ~ 13.0時間(約9.8時間) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約7.3 ~ 12.1時間(約9.7時間) Windows® 7 Professional 64ビット版 約5.9 ~ 12.7時間(約9.3時間) Windows® 7 Professional 32ビット版 約5.9 ~ 12.7時間(約9.3時間)	約7.9 ~ 14.3時間(約11.1時間) 約7.7 ~ 13.3時間(約10.5時間) 約6 ~ 11.4時間(約8.7時間) 約6 ~ 11.4時間(約8.7時間)	約7.1 ~ 13.0時間(約10.1時間) 約7.2 ~ 12.3時間(約9.7時間) 約5.9 ~ 12時間(約8.9時間) 約5.9 ~ 12時間(約8.9時間)	約6.8 ~ 12.4時間(約9.6時間) 約7.6 ~ 11.3時間(約9.4時間) 約6.1 ~ 12.1時間(約9.1時間) 約6.1 ~ 12.1時間(約9.1時間)
リチウムイオン(L) + サブバッテリー		Windows 10 Pro 64ビット版 約13.8 ~ 25.7時間(約19.7時間) Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約14.7 ~ 23.9時間(約19.3時間) Windows® 7 Professional 64ビット版 約11.7 ~ 24.9時間(約18.3時間) Windows® 7 Professional 32ビット版 約11.7 ~ 24.9時間(約18.3時間)	約15.5 ~ 27.5時間(約21.5時間) 約15.1 ~ 26.0時間(約20.5時間) 約11.6 ~ 21.5時間(約16.5時間) 約11.6 ~ 21.5時間(約16.5時間)	約14.3 ~ 25.2時間(約19.7時間) 約14.0 ~ 25.5時間(約19.7時間) 約11.7 ~ 23.7時間(約17.7時間) 約11.7 ~ 23.7時間(約17.7時間)	約14.2 ~ 24.5時間(約19.3時間) 約15.4 ~ 22.4時間(約18.9時間) 約11.9 ~ 23.7時間(約17.8時間) 約11.9 ~ 23.7時間(約17.8時間)
充電時間(ON時/OFF時)		約4時間/約4時間 約5.9時間/約6時間			

		UltraLite タイプVM	
型名*		VK24M/M-P	VK23T/M-P
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 のどちらか1つ選択	
CPU*20		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*21*14	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*21*14
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.40GHz(最大3GHz)	2.30GHz(最大2.80GHz)
コア数/スレッド数		2/4	
キャッシュメモリ		2次	256KB×2
		3次	3MB
メモリバス		2.133MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v1.2)、インテル® PTT (CPUに統合)*40 [排他仕様]	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 4GB [固定] +16GB [SO-DIMMスロット×1]*28	
表示機能		表示素子	
		LCDドット抜け*23	
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 520 (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能*4、スームズキング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		最大2,117MB ~ 10,309MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合、 最大1,421MB (Windows® 7 32ビット版の場合))	
		最大1,677万色(1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+), 1,440×900 (WXGA+), 1,366×768 (HD)、1,280×768 (WXGA), 1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
表示色 (解像度) *33		フルHD LCD	最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD 24Hz)、1,920×1,080 (フルHD)、 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p
		HDMI接続時 *10	最大1,677万色(2,560×1,440 (WQHD+ 24Hz)、2,048×1,536 (QXGA)、 1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,680×1,050 (WSXGA+), 1,600×900 (HD+), 1,440×900 (WXGA+), 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、 1,280×800 (WXGA)、1,280×768 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))
別売の外付け ディスプレイ 接続時*12		Mini DisplayPort 接続時	最大1,677万色(2,560×1,440 (WQHD+ 24Hz)、2,048×1,536 (QXGA)、 1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,680×1,050 (WSXGA+), 1,600×900 (HD+), 1,440×900 (WXGA+), 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、 1,280×800 (WXGA)、1,280×768 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))
音源/サウンド機能		ステレオスピーカ内蔵、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)	
通信機能		LAN	
キーボード		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:19.05mm、キーストローク:1.8mm、JIS標準配列(87キー)
		ポインティングデバイス	マルチタッチ/ジェスチャー機能付きトラックポイント型光学NXトラック標準搭載
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB		USB 3.0 (左側面×1、右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
インター フェイス		ディスプレイ	HDMIポート×1*10、Mini Display Port×1
		通信関連	RJ45 LANコネクタ×1
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1*47	
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、モーター機能、スリープ状態、休止状態)	
電源		セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
消費電力*29 (最大構成時)		Windows 10 Pro 64ビット版	約4.3W(約45W)
		Windows® 7 Professional 32ビット版	約3.5W(約45W)
エネルギー 消費効率 (2011年度 省エネ 達成率)*3		Windows 10 Pro 64ビット版	M区区分 0.020 (AAA)
		Windows® 7 Professional 32ビット版	M区区分 0.016 (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		331 (W) × 226 (D) × 16.9 ~ 18.8 (H) mm	
質量(バッテリー含む)*8		約1.38kg*44	
温湿度条件		5 ~ 35℃、8 ~ 95%	
ドライバ提供対象OS*17*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット/Ubuntu 64ビット/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/Pro Update 64ビット、Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)/ Enterprise 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)	
主な添付品		小型軽量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、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		http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ *57		4GB	オンボード 4GB
		8GB	オンボード 4GB + DDR4-SDRAM、PC4-17000、4,096MB SO-DIMM×1
		12GB	オンボード 4GB + DDR4-SDRAM、PC4-17000、8,192MB SO-DIMM×1
		20GB	オンボード 4GB + DDR4-SDRAM、PC4-17000、16,384MB SO-DIMM×1
無線LAN (IEEE802.11ac) *60*83		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、 Wi-Fi Direct*準拠*81、インテル® WiDi*87、miracast*81	
Bluetooth®		Bluetooth® Ver.4.1 (Class1)*15	
マウス		USB光センサーマウス	
		USBレーザーマウス	
Webカメラ		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素	
SSD		128GB SSD	
		暗号化機能付 256GB SSD	
光学ドライブ (P38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DVDスーパーマルチドライブ*103	
セキュリティ機能		指紋センサ	
変換アダプタ		VGA変換アダプタ	
		HDMIポートからアナログRGB (D-Sub 15ピン)への変換ケーブル*65	
バッテ リ *25 *62		駆動 時間 JEITA 2.0*59 (準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版
		Windows® 7 Professional 32ビット版	約8.0 ~ 12.8時間(約10.4時間)
		約6.3 ~ 8.4時間(約7.3時間)	
		約5.5 ~ 12.3時間(約8.9時間)	
		約4.8 ~ 8.8時間(約6.8時間)	
充電時間 (ON時/OFF時)		約3.9時間/約3.9時間	

- *1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
- *2: ハバースレー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。省エネ基準達成率の表示語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、P39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。
- *8: 質量は平均値です。メモリー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規格は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を変更するか、解像度を低くしない、描画性能が上がる場合
があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規
格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- *10: 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。
- *11: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイナ機能により実現します。
- *12: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- *13: 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。詳細は ■
Bluetooth®仕様一覧 (P38) をご覧ください。
- *14: 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。
- *15: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.13) 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、加圧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。
- *16: 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。
- *17: 無線LAN選択時に対応となります。
- *18: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。[SDIOカード] は使用できません。高転送規格 [UHS-I]
に対応していません。実際のデータ転送速度はカード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。
- *19: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、画素面(サブピクセル)単位で計算しています。
詳細は http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pdf/lddot.html をご参照ください。
- *20: ドライバは本体に添付していません。http://jpn.nec.com/bpc/ → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェ
ア] のドライバ提供対象OS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
ャーなどの機能を使用できない等、いくつかの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。
- *21: 提供しているドライバは () 内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認を行っているものです。
別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。OSとService Packのサポートは、入手先にご相談
ください。
- *22: 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。
- *23: メモリ4GB、128GB SSD、無線LANなし、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *24: Windows 10では解像度720×480ドット、および対応映像方式: 480pは使用できません。また、Windows
8.1 Updateでは解像度800×600ドット、720×480ドット、および対応映像方式: 480pは使用できません。
- *25: 省電力の設定を簡単に切り替えることができます。
- *26: インテル® PTTはWindows® 7では利用できません。
- *27: 質量は最終構成時の平均値です。フルHD搭載時は約33g、HDD搭載時は約49g、リチウムイオンバ
ッテリー(L)搭載時は約170g、サブバッテリー搭載時は約107g、ワイヤレスWAN搭載モデル以外では、無線
LAN搭載時は約4g、Webカメラ搭載時は約1gとなります。
- *28: 質量は最終構成時の平均値です。256GB/512GB SSD搭載時は約7g、無線LAN搭載時は約3g、
内蔵指紋センサ搭載時は約1gとなります。
- *29: ハッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用でき
ます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *30: 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。
- *31: 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されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は
http://nx-media.ssnnet.co.jp/ を、セレクションメニューにてご購入の場合はP10 ~ P19をご覧ください。
- *32: 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フォーマット済みです。また、HDD/SSD/フラッ
シュメモリの一部をバックアップイメージとして使用しています。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページの
フリーセレクションメニュー上部、または http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html
をご覧ください。
- *33: 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。
- *34: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためやす時間の時です。詳
細は http://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → 注意事項等の「【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。
- *35: 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。
- *36: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *37: 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。バッテリーは消耗品です。
*38: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することが出来ません。すべてのアナログRGBコネクタを持った外部デ
ィスプレイやテレビでの動作確認はしていません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく
表示されない、選択できない解像度もあります。
- *39: 接続対象機器、電圧環境、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。詳細は、■無線LAN仕様一覧 (P38) をご参照
ください。
- *40: W52/W53無線LANの使用は、電波法により屋内に限定されます。詳細は、■無線LAN仕様一覧 (P38)
をご参照ください。
- *41: レーザー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスでは加えて光沢のある白い面の上で使用
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。
- *42: 詳細な注意事項は、■無線LAN仕様一覧 (P38) をご覧ください。
- *43: LTE通信のためには、各キャリアとの回線契約およびmicroSIMカードが必要です。記載の通信速度は、技術
規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。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。
LTEの対応周波数については、http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html をご覧
ください。
- *44: 本体搭載の内蔵加速度センサに対応しています。
- *45: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- *46: 81: Wi-Fi Direct(TM)、およびMiracastはWindows 7では利用できません。

モジュール比較表
ラインナップ/フリーセレクション
保守・保証・環境への取り組み
セキュリティインテリジェンション
ソフトウェア
拡張機器
仕様一覧

■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VD		タイプVX			
		VK26H/D-P	VK24M/D-P	VK24M/X-P	VK23T/X-P	VK23L/X-P	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 のどちらか1つ選択					
CPU*20		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ*2*14	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*2*14	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*2*14	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2*14	インテル® Core™ i3-6100U 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		2.60GHz(最大3.40GHz)	2.40GHz(最大3GHz)	2.40GHz(最大3GHz) 2/4	2.30GHz(最大2.80GHz)	2.30GHz(-)	
キャッシュメモリ		4MB		256KB×2		3MB	
メモリバス		1,600MHz (CPUに統合)					
チップセット		TPM(TCG v1.2)、インテル® PTT(CPUに統合)*40[排他仕様]					
セキュリティチップ		16GB[SO-DIMMスロット×2]*28					
最大メモリ(メインメモリ)		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択 フルHD:0.0008%以下、HD:0.00016%以下					
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択 フルHD:0.0008%以下、HD:0.00016%以下					
LCDドット抜け*23		フルHD:0.0008%以下、HD:0.00016%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 520(CPUに内蔵、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1,094MB ~ 8,262MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大837MB ~ 1,605MB(Windows® 7 32ビット版の場合)					
表示機能 (解像度) *33	内蔵ディスプレイ*11*13	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,366×768、1,280×768(WXGA)、1,280×720(HD)、1,280×600、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
	フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,440×900(WXGA+)、1,400×1,050(SXGA+)、 1,366×768(HD)、1,360×768、1,280×1,024(SXGA)、1,280×960(QVGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、 1,280×720(HD)、1,280×600、1,152×864、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
	別売の外付けディスプレイ接続時*12	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,440×900(WXGA+)、1,366×768(HD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
アナログRGB接続時*37	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,440×900(WXGA+)、1,366×768(HD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))						
HDMI接続時*10	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))						
音源/サウンド機能		ステレオスピーカー内蔵、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)					
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® AMT11.0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:2.4mm、87キー、(テンキー付きキーボードはキーピッチ:19mm、キーストローク:2.4mm、108キー)、JIS標準配列					
	ポインティングデバイス	マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NX/パッド標準搭載					
	Webカメラ	セレクションメニューにより選択可能					
インターフェイス	マイク	ステレオマイク内蔵					
	USB	USB3.0(右側面×3、左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)					
	ディスプレイシリアル	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10					
	通信関連	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応					
サウンド関連	RJ45 LANコネクタ×1						
センサー	ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47						
PCカードスロット	加速度センサ						
メモリーカードスロット	TypeI/II×1スロット(TypeIII使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応*36						
パワーマネジメント	SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58						
ECOモード	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)						
電源	省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載 セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応						
消費電力*29 (最大構成時)	Windows 10 Pro 64ビット版	約4.4W(約45W)	約4.4W(約45W)	約4.4W(約45W)	約4.4W(約45W)	約5.1W(約45W)	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*3	Windows 10 Pro 64ビット版	M区分 0.021(AAA)	M区分 0.025(AAA)	M区分 0.025(AAA)	M区分 0.026(AAA)	M区分 0.033(AAA)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	M区分 0.022(AAA)	M区分 0.023(AAA)	M区分 0.023(AAA)	M区分 0.025(AAA)	M区分 0.034(AAA)	
電圧	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]						
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	377(W)×255(D)×27.6(H)mm						
質量(バッテリー含む)*8	約2.4kg*25						
温湿度条件	5 ~ 35℃、8 ~ 95%						
ドライバ提供対象OS*17*24*27	Windows 10 Enterprise 64ビット/Windows 10 Education 64ビット/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)/Enterprise 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)						
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アダプタまたは小型軽量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、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		http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
表示素子	HD	解像度: 最大1,366×768ドット					
	フルHD	解像度: 最大1,920×1,080ドット					
メモリ*57	2GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、2.048MB SO-DIMM×1					
	4GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、4.096MB SO-DIMM×1					
	8GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、4.096MB SO-DIMM×2*79					
	16GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、8.192MB SO-DIMM×2*79					
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ac)*60*83	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct™準拠*81、 インテル®WiDi*87、インテル®AMT11.0対応*21、miracast*81		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct™準拠*81、インテル®WiDi*87、miracast*81			
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.1(Class1)*15					
マウス	キーボード	87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き)					
	USB光センサーマウス	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100cm)					
	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100cm)					
HDD/SSD	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素					
	500GB HDD	約500GB*56*98、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					
	暗号化機能付 500GB HDD	約500GB*56*98、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き					
	500GB SSHD	約500GB SSHD(HDD+NAND型フラッシュメモリ*55)*56*98、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応					
光学ドライブ(P38をご覧ください)	128GB SSD	約128GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応					
	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き					
セキュリティ機能	NFCポート	OSログオン時、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 (標準添付)		-			
ACアダプタ/ゼロワットACアダプタ	小型軽量ACアダプタ/ゼロワットACアダプタ		小型軽量ACアダプタ/ゼロワットACアダプタ				
バッテリー	駆動時間 (JEITA 2.0*59 準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版	約6.9 ~ 11.8時間(約9.3時間)	約6.0 ~ 11.7時間(約8.8時間)	約6.0 ~ 11.7時間(約8.8時間)	約6.0 ~ 11.7時間(約8.8時間)	約6.7 ~ 10.8時間(約8.7時間)
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約5.8 ~ 9.4時間(約7.6時間)	約5.9 ~ 11.0時間(約8.4時間)	約5.9 ~ 11.0時間(約8.4時間)	約5.9 ~ 11.0時間(約8.4時間)	約5.9 ~ 11.0時間(約8.4時間)	約4.1 ~ 8.3時間(約6.2時間)
	充電時間(ON時/OFF時)	約1.8時間/約2.0時間		約1.8時間/約1.9時間			

		タイプVA VK23L/AA-P	
型名*1		VK23L/AA-P	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 のどちらか1つ選択	
CPU*20		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*21*14	
クロック周波数(ターボ・ブースト機能有効時)		2.30GHz(-)	
コア数/スレッド数		2/4	
キャッシュメモリ		256KB×2 3MB	
メモリバス		1,600MHz (CPUに統合)	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM(TCG v1.2)、インテル® PTT(CPUに統合)*40 [排他仕様]	
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(HD:1,366×768ドット LEDバックライト、ノンフレア)	
LCDドット抜け*23		HD:0.00016%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 520 (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1,094MB ~ 8,262MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大837MB ~ 1,605MB(Windows® 7 32ビット版の場合)	
表示色 (解像度) *33	内蔵ディスプレイ*11*13	HD LCD	
	別売の外付けディスプレイ接続*12	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,366×768(WXGA)、1,280×720(HD)、 1,280×600、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
アナログRGB 接続時*37	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,680×1,050(WXGA+) 1,600×900(HD+))、1,440×900(WXGA+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、 1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
	HDMI 接続時*10	最大1,677万色(1,920×1,080 フルHD、1,366×768 HD、1,280×1,024 SXGA、 1,024×768 XGA、800×600 SVGA) 対応映像方式：1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		ステレオスピーカー内蔵、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)	
通信機能		LAN 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:2.4mm、87キー、JIS標準配列 ポインティングデバイス マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NX/パッド標準搭載	
マイク		ステレオマイク内蔵	
インター フェイス	USB	USB3.0(右側面×3、左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)	
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10	
	シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kpbs対応	
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連	ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47		
センサー		加速度センサ	
PCカードスロット		Type1/Ⅱ×1スロット(TypeⅢ使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応*36	
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	
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 10 Pro 64ビット版	約5.1W(約45W)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約5.4W(約45W)	
エネルギー 消費効率 (2011年度 省エネ 達成率)*3	Windows 10 Pro 64ビット版	M区 0.033(AAA)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	M区 0.034(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		377(W)×255(D)×27.6(H) mm	
質量(バッテリー含む)*8		約2.4kg*25	
温湿度条件		5 ~ 35℃、8 ~ 95%	
ドライバ提供対象OS*17*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット/Education 64ビット/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)/Enterprise 32ビット(SP1)/ Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクトオプションにつきましては、セレクトメニューをご参照ください。			
パソコン メニュー *51	再セットアップ用媒体*52		http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください
	メモリ *57	2GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、2.048MB SO-DIMM×1
		4GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、4.096MB SO-DIMM×1
		8GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、4.096MB SO-DIMM×2*79
		16GB	DDR3L-SDRAM、PC3L-12800、8.192MB SO-DIMM×2*79
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ac)*60*83	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n準拠*84、Wi-Fi Direct*準拠*81、インテル®WiDi*87、miracast*81
		Bluetooth®	Bluetooth® Ver.4.1(Class1)*15
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
	HDD/SSD	500GB HDD	約500GB*56*98、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応
暗号化機能付 500GB HDD		約500GB*56*98、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き	
500GB SSHD		約500GB SSHD(HDD+NAND型フラッシュメモリ*55)*56*98、 Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応	
128GB SSD		約128GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応	
暗号化機能付 256GB SSD		約256GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ(P38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	
バッテリ *29 *62	駆動 時間 (JEITA 2.0)*59 (準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版	約6.7 ~ 10.8時間(約8.7時間)
	充電時間(ON時/OFF時)	Windows® 7 Professional 32ビット版	約4.1 ~ 8.3時間(約6.2時間)
		約1.6時間/約1.5時間	

- *1: セレクト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ト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(ギガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示語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、P39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、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *7: 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。
- *8: 質量は平均値です。DVDスーパーマルチドライブあり、PCカード、SDメモリーカードは未装着、タイプVD、タイプVXでは15.6型HD搭載です。
- *10: 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を変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がる場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- *11: 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。
- *12: 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の解像度、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。
- *13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- *14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- *15: 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。詳細は「Bluetooth®仕様一覧(P38)をご覧ください」。
- *17: セレクトメニューまたは別売の拡張機器で選択可能な光学ドライブが必要です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル」の審査基準(Ver. 1.3)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。
- *20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードを変化させる制御を搭載しています。
- *21: 無線LAN選択時に対応となります。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。[SDIOカード]、[マルチメディアカード(MMC)]は使用できません。高速転送規格「UHS-I」には対応しています。実際のデータ転送速度はカード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/lcdott.html> をご覧ください。
- *24: ドライブは本体に添付していません。<http://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを使用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能を使用できない等、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。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.13kg軽くなります。
- *27: 提供しているドライバは()内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認を行っているものです。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。OSとService Packのサポートは、入手先にご相談ください。
- *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、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- *29: メモリ2GB、128GB SSD、無線LANなし、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *33: Windows 10では解像度720×480ドット、および対応映像方式: 480pは使用できません。また、Windows 8.1 Updateでは解像度800×600ドット、720×480ドット、および対応映像方式: 480pは使用できません。
- *36: 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。
- *37: 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://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → スペック詳細をご覧ください。
- *40: Intel® PTTはWindows® 7では利用できません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *51: セレクトメニューの中各オプションは単体販売を行っています。
- *52: セレクト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 <http://nx-media.ssnnet.co.jp/> を、セレクトメニューにてご購入の場合はP10 ~ 19をご覧ください。
- *55: お客様のデータなどの保存用には使用できません。
- *56: 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。また、HDD/SSD(フラッシュメモリ)の一部をバックアップイメージとして使用しています。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクトメニュー上部、または <http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMポートを取り外す必要がある場合があります。
- *58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したためです。時間です。詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「[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。
- *60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。同じ規格同士でのみ通信が可能です。
- *62: 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。バッテリーは消耗品です。
- *79: デュアルチャンネルに対応します。
- *83: 接続対象機器、電圧環境、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などによって通信速度、通信距離に影響する場合があります。詳細は、「無線LAN仕様一覧(P38)をご参照ください」。
- *84: W52/W53無線LANの使用は、電波法により屋内に限定されます。詳細は、「無線LAN仕様一覧(P38)をご参照ください」。
- *85: レーザー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスでは加えて光沢のある白い面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。
- *87: 詳細な注意事項は、「無線LAN仕様一覧(P38)をご覧ください」。
- *98: 本体搭載の内蔵加速度センサに対応しています。
- *103: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- *81: Wi-Fi Direct(TM)、およびmiracastはWindows 7では利用できません。

JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))について

近年、技術の進歩によりCPUや画像処理性能が向上し、また使用環境の変化により無線通信機能が一般的に使われるなど、機器の動作状態が変化しています。そこで、策定から13年経過したVer.1.0の測定法について、技術の進歩や環境変化を踏まえ測定条件等を改訂することとなりました。主な変更点は、画面輝度150cd/m²以上、無線LAN機能ON、再生映像(H.264/AVC、フルハイビジョン、フルスクリーン表示)となります。その他の変更点は、JEITAのプレスリリースをご参照ください。 <http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14>

■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ME				タイプMB				
型名*		MK34H/E-P	MK32M/E-P	MK37L/E-P	MK28E/E-P	MK34H/B-P	MK32M/B-P	MK37L/B-P	MK33R/B-P	MK28E/B-P
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 のどちらか1つ選択								
CPU		インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ*8*10	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ*8	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ*8*10	インテル® Celeron® G3900*8	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ*8*10	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ*8	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ*8*10	インテル® Pentium® G4400*8	インテル® Celeron® G3900*8
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		3.40GHz (最大4GHz)	3.20GHz (最大3.60GHz)	3.70GHz (-)	2.80GHz (-)	3.40GHz (最大4GHz)	3.20GHz (最大3.60GHz)	3.70GHz (-)	3.30GHz (-)	2.80GHz (-)
コア数/スレッド数		4/8	4/4	2/4	2/2	4/8	4/4	2/4		2/2
キャッシュメモリ		256KB×4		256KB×2		256KB×4		256KB×2		2MB
メモリバス		2,133MHz				2,133MHz				
チップセット		インテル® Q170 Express				インテル® Q150 Express				
セキュリティチップ						TPM (TCG v1.2)				
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [DIMMSロット×4]*28				32GB [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 530 (CPU内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPU内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス 530 (CPU内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPU内に内蔵)		
ビデオRAM*7		最大2,116MB ~ 8,260MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大1,004MB (Windows® 7 32ビット版の場合)								
表示色 (解像度) *4*11*29		最大1,677万色*3 (1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,864×1,050, 1,856×1,392, 1,792×1,344, 1,728×1,080, 1,704×960, 1,600×1,200 (UXGA), 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,600×900 (HD+), 1,536×960, 1,400×1,050 (SXGA+), 1,400×900 (WXGA+), 1,440×576, 1,440×480, 1,440×288, 1,440×240, 1,360×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×960 (QVGA), 1,280×768 (WXGA), 1,280×720 (HD), 1,152×864, 1,024×768 (XGA), 720×576, 720×480, 640×480 (VGA))								
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 3,200×2,000, 2,560×1,600 (WQXGA), 2,048×1,536 (QXGA), 2,048×1,152 (QWVGA), 1,920×1,440, 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,864×1,050, 1,856×1,392, 1,792×1,344, 1,728×1,080, 1,704×960, 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,536×960, 1,400×1,050 (SXGA+), 1,400×900 (WXGA+), 1,440×576, 1,440×480, 1,440×288, 1,440×240, 1,360×768, 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×960 (QVGA), 1,280×768 (WXGA), 1,280×720 (HD), 1,152×864, 1,024×768 (XGA), 720×576, 720×480, 640×480 (VGA))								
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能) (セレクションメニューでスピーカーを選択可能)				インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能)*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® AMT 11.0対応*35				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
インターフェイス		USB 3.0 (本体前面×2, 本体背面×6) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]				USB 3.0 (本体前面×2, 本体背面×4), USB 2.0 (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-sub 9ピン×1, 最高115.2kpbs対応								
ディスプレイ		DisplayPort×2 (DisplayPort v1.2, HDCP対応、添付の変換ケーブルにより DVI-D 24ピン×1に変換可能)、ミニD-sub 15ピン×1*24				DisplayPort×2 (DisplayPort v1.2, HDCP対応、添付の変換ケーブルにより DVI-D 24ピン×1に変換可能)、ミニD-sub 15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×2*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								
ベイ		内蔵3.5型ベイ [空き] 内蔵2.5型ベイ [空き] PCIスロット [空き]				1スロット (HDDまたはSSDで占有済) [0] セクションメニューにより選択可能 1スロット (Low Profile*31) [1]				
拡張スロット		PCI Express x1スロット [空き] PCI Express x4スロット [空き] PCI Express x16スロット [空き]				1スロット (Low Profile*31) [1] (PCIスロットとパラレルポート同時選択時パラレルポートで占有済) 1スロット (Low Profile*31) [1]*19 (NVIDIA® Quadro® K420選択時占有済) 1スロット (Low Profile*31) [1]*19				
電源		AC 100V±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 10 Pro 64ビット版 約19W (約193W)	約19W (約167W)	約17W (約162W)	約17W (約150W)	約19W (約199W)	約19W (約175W)	約17W (約174W)	約17W (約166W)	約17W (約166W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 10 Pro 64ビット版 約19VA (約220VA)	約23VA (約197VA)	約18VA (約192VA)	約18VA (約183VA)	約18VA (約221VA)	約18VA (約202VA)	約18VA (約198VA)	約18VA (約190VA)	約18VA (約190VA)
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*14		Windows 10 Pro 64ビット版 - *26	- *26	U区分 0.061 (AAA)	U区分 0.061 (AAA)	- *26	- *26	U区分 0.050 (AAA)	U区分 0.059 (AAA)	U区分 0.059 (AAA)
電圧降下対策		★★☆				VCCI Class B				
PCグリーンラベル対応*12		★★☆				★★☆				
外形寸法 (本体)*16		88 (W)×371 (D)×338 (H) mm (スタビライザ含まず)、 217 (W)×371 (D)×348 (H) mm (スタビライザ含む)				88 (W)×371 (D)×338 (H) mm (スタビライザ/スタンド含まず)、 217 (W)×371 (D)×348 (H) mm (スタビライザ含む)、 142 (W)×379 (D)×373 (H) mm (スタンド含む)				
質量 (本体)*15		約5.6kg				約5.6kg				
温湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)								
ドライバ提供対象OS*17*18		Windows 10 Enterprise 64ビット/ Education 64ビット/ Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/ Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット (SP1)/ Enterprise 32ビット (SP1)/ Professional 64ビット (SP1)/ Professional 32ビット (SP1)				Windows 10 Enterprise 64ビット/ Education 64ビット/ Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/ Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット (SP1)/ Enterprise 32ビット (SP1)/ Professional 64ビット (SP1)/ Professional 32ビット (SP1)				
主な添付品		DisplayPort-DVI変換アダプタ (1本)、サービスクンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他				DisplayPort-DVI変換アダプタ (1本)、サービスクンセント付き電源コード、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、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		http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください								
グラフィック系ボード		グラフィックアクセラレータ		NVIDIA® Quadro® K420 (オンボードビデオメモリ 2,048MB、 PCI Express x16, DisplayPort×1, DVI-D×1)		-		-		-
ビデオRAM		最大10,200MB ~ 4,056MB (Windows 10 64ビット版の場合)*85、 最大2,860MB (Windows® 7 32ビット版の場合)*85								
メモリ*55		4GB		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×1		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×1		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57
8GB		8GB		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57
16GB		16GB		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57
HDD/SSD		500GB HDD		約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応
1TB HDD		1TB HDD		約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応
500GB HDD×2		500GB HDD×2		約500GB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約500GB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約500GB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約500GB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応
1TB HDD×2		1TB HDD×2		約1TB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約1TB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約1TB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		約1TB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応
128GB SSD		128GB SSD		約128GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応		約128GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応		約128GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応		約128GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応
暗号化機能付 256GB SSD		暗号化機能付 256GB SSD		約256GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き		約256GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き		約256GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き		約256GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き
ミラーリング (RAID 1)		インテル® ラビッドストレージテクノロジー								
スピーカー		内蔵モノラルスピーカー*5								
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub 25ピン×1 (PCIスロットと同時選択した場合、PCI Express x4を占有)								
PCIスロット		PCIスロット×1 (Low Profile*31)								
光学ドライブ (P38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 (薄型)、DVDスーパーマルチドライブ (薄型)*103				
スタンド/スタビライザ		(スタビライザを標準添付)				スタンド、またはスタビライザを選択可能				
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								

型名*1		タイプMG(液晶一体型) MK32M/GH-P	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 のどちらか1つ選択	
CPU		インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ*8	
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		3.20GHz(最大3.60GHz)	
コア数/スレッド数		4/4	
キャッシュメモリ	2次	256KB×4	
	3次	6MB	
メモリバス		2,133MHz	
チップセット		インテル® H110 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(SO-DIMMスロット×2)*28	
内蔵液晶ディスプレイ		21.5型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト)	
LCDドット抜け*34		0.00013%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 530(CPU内に蔵)	
ビデオRAM*7		最大2,130MB ~ 8,274MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大1,394MB(Windows® 7 32ビット版の場合)	
内蔵ディスプレイ*30		最大1,677万色*3 (1,920×1,080(フルHD), 1,680×1,050(WXGA+), 1,600×900(HD+), 1,440×900(WXGA+), 1,400×1,050(SXGA+), 1,366×768(HD), 1,360×768, 1,280×1,024(SXGA), 1,280×960(QVGA), 1,280×800(WXGA), 1,280×768(WXGA), 1,280×720(HD), 1,280×600, 1,152×864, 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA))	
表示色(解像度)*11		最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD), 3,200×2,000, 2,560×1,600(WQXGA), 2,048×1,536(QXGA), 2,048×1,152(QWXGA), 1,920×1,440, 1,920×1,200(WVUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,864×1,050, 1,856×1,392, 1,792×1,344, 1,728×1,080, 1,704×960, 1,680×1,050(WXGA+), 1,600×1,200(UXGA), 1,536×960, 1,400×1,050(SXGA+), 1,400×900(WXGA+), 1,440×576, 1,440×480, 1,440×288, 1,440×240, 1,360×768, 1,280×1,024(SXGA), 1,280×960(QVGA), 1,280×768(WXGA), 1,280×720(HD), 1,152×864, 1,024×768(XGA), 720×576, 720×480, 640×480(VGA))	
DisplayPort*4		最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD), 3,200×2,000, 2,560×1,600(WQXGA), 2,048×1,536(QXGA), 2,048×1,152(QWXGA), 1,920×1,440, 1,920×1,200(WVUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,864×1,050, 1,856×1,392, 1,792×1,344, 1,728×1,080, 1,704×960, 1,680×1,050(WXGA+), 1,600×1,200(UXGA), 1,536×960, 1,400×1,050(SXGA+), 1,400×900(WXGA+), 1,440×576, 1,440×480, 1,440×288, 1,440×240, 1,360×768, 1,280×1,024(SXGA), 1,280×960(QVGA), 1,280×768(WXGA), 1,280×720(HD), 1,152×864, 1,024×768(XGA), 720×576, 720×480, 640×480(VGA))	
音源/サウンド機能		ステレオスピーカー内蔵、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(ステレオPCM録音再生機能)	
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応	
入力装置		マイク ステレオマイク内蔵(Webカメラ選択時のみ)	
インターフェイス		USB 3.0(LCD部左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))、USB 2.0(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] RS-232C D-subピン×1、最高115.2kbps対応 DisplayPort×1(DisplayPort v1.2, HDCP対応、添付の変換ケーブルによりDVI-D24ピン×1に変換可能) 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 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1*40	
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 10 Pro 64ビット版 約25W(約96W) Windows® 7 Professional 32ビット版 約26W(約91W)	
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 10 Pro 64ビット版 約26VA(約99VA) Windows® 7 Professional 32ビット版 約27VA(約92VA)	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*14		Windows 10 Pro 64ビット版 -*26 Windows® 7 Professional 32ビット版 -*26	
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		535(W)×245(D)×419 ~ 529(H)mm	
質量(本体)*15		約8.0kg	
チルト/スイーベル		チルト:上45° 下5°、スイーベル:左85° 右85°	
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*17*18		Windows 10 Enterprise 64ビット/Education 64ビット/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット/Pro Update 64ビット、Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)/ Enterprise 32ビット(SP1)/Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)	
主な添付品		DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本)、電源コード、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、セクションメニューをご参照ください。			
キーボード/マウス	再セットアップ用媒体*52	http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
	メモリ*55	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB SO-DIMM×1
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB SO-DIMM×2*57
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB SO-DIMM×2*57
	HDD/SSD	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素
		500GB HDD	約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応
		1TB HDD	約1TB*58, Serial ATA/600, 5,400rpm, SMART機能対応
		128GB SSD	約128GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応
	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き	
	光学ドライブ(P38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	
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*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	

- *1: セ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熱数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
- *5: 内蔵スピーカー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ー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、P.39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。
- *10: ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
- *11: Windows 10では解像度640×480、720×480、720×576ドットは使用できません。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.13)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。
- *13: メモリ4GB、HDD 500GB(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理論性能(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示語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4GB、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、タイプME、タイプMBではパラレルポートなしの構成での質量です(キーボード、マウスの質量は含まれません)。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *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と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、入手先にご相談ください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <http://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OS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を使用できない等、いくつかの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。
- *19: P21、P23記載の「インターフェイス選択時の空きスロット数」を併せてご覧ください。
- *22: 最大構成時の値は、セクションメニューで選択可能な最大構成(タイプMG以外で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で算出した値です。
- *24: NVIDIA® Quadro® K420を選択した場合はDisplayPort×1&DVI-D×1の構成となります。
- *26: CPUのC/P値が200000を超えるため、本製品は省エネ法の対象外となります。
- *28: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上を搭載して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。
- *29: セ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。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: 搭載可能なボードサイズは、PCスロット: 64.5(W)mm×167.7(D)mm以内、PCI Expressスロットの場合: 68.9(W)mm×167.7(D)mm以内となります。
- *33: 2.5型ベタは、ミラーリングまたは増設HDDを選択しない場合はありません。
- *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://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/lcdott.shtml> をご参照ください。
- *35: Quadro® K420を搭載時はインテル® AMTの一部機能はご利用になれません。
- *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。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *51: セ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 <http://nx-media.ssnec.co.jp/> を、セクションメニューにてご購入の場合は、P.20 ~ 25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。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーテーションとなり、NTFSでフォーマット済みです。タイプMEで2台目HDDをデータ領域として使用する場合、1ドライブパーティション、NTFSフォーマットとなります。また、HDD/SSD/フラッシュメモリの一部をバックアップイメージとして使用しています。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html> 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。
- *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。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。
- *103: バックアップ/ダウンエラー防止機能付きです。

■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		
	DVDスーパーマルチドライブ*102*103*105	DVD-ROMドライブ*105	
対象装置	UltraLite タイプVB (USB外付け) UltraLite タイプVM (USB外付け) タイプVD タイプVX タイプVA	UltraLite タイプVB (USB外付け) UltraLite タイプVM (USB外付け) タイプVD タイプVX タイプVA	
	タイプME タイプMB タイプMG (液晶一体型)	タイプME タイプMB タイプMG (液晶一体型)	
	PC-VP-BU52	—	
	—	—	
読み込み	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-Video	最大4倍速	最大4倍速
	DVD-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R (2層)*109	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
書き込み/書き換え	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*112	最大5倍速	最大5倍速
	CD-R	最大24倍速	—
	CD-RW	最大10倍速	—
	DVD-R (1層)*108	最大8倍速	—
	DVD-R (2層)*109*110*114	最大6倍速	—
	DVD+R (1層)	最大8倍速	—
	DVD+R (2層)*115	最大6倍速	—
	DVD-RW*111	最大6倍速	—
	DVD+RW	最大8倍速	—
DVD-RAM*112	最大5倍速*113	—	

- *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「CyberLink Power2Go」が添付されます。
- *103:バックアップ/リカバリ防止機能付きです。
- *105:DVD-Video再生ツールとして「CyberLink PowerDVD」が添付されます。
- *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。
- *114:DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *115:DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。

■無線LAN仕様一覧

IEEE802.11ac搭載モデル	
対応機種	UltraLite タイプVB UltraLite タイプVM タイプVD タイプVX タイプVA
モデル名称	11ac対応無線LAN
規格*1	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠*7
周波数帯域 (チャンネル・バンド)	2.4GHz帯(1 ~ 13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)*2
通信速度*3	送信 最大867Mbps(11ac接続時)、最大300Mbps(11n接続時) 受信 最大867Mbps(11ac接続時)、最大300Mbps(11n接続時)
セキュリティ*4	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(暗号鍵長64/128bit)
機能	インテル® WiDi*5*6、miracast*7

- *1:同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機器をご利用の際は、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。
- *2:W52/W53無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。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。詳細に関しては、ホームページ(http://home.jeita.or.jp/page_file/20150518140317_EKt1H2IItb.pdf)をご覧ください。
- *3:通信速度は規格上の理論値であり、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。接続先の無線LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- *4:WPA-PSK(TKIP)とWEPはIEEE802.11a/b/g時のみ対応可能です。WEPでユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。
- *5:インテル® WiDiを使用するには、インテル® WiDi対応アダプター (Windows 8.1の場合は、Windows 8.1対応ワイヤレスディスプレイアダプター)を別途購入する必要があります。(接続可能なディスプレイはインテル® WiDi対応アダプターおよびワイヤレスディスプレイアダプターの仕様をご確認ください。ワイヤレスディスプレイアダプターにより初回接続時にファームウェアのアップデート対応が必要な場合があります。)インテル® WiDiアダプターのアナログ出力を使用する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む)。インテル® WiDiは、解像度:1,280×720 ~ 1,920×1,080(30fps)(画面表示を複製して表示中はパソコンの画面と同じ解像度に限定されます)に対応していますが、接続するテレビ(モニタ)によっては表示できない場合がありますので、インテル® WiDiアダプターご購入前にテレビ(モニタ)がサポートできる解像度をご確認ください。インテル® WiDiの映像、音声出力は、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ0.3秒程度の遅延があります。インテル® WiDi使用中の音声はインテル® WiDi側でのみ再生可能です。再生する動画コンテンツ[特に高画質1,280×720(30fps)以上]によっては、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカクツキ・コマ飛びや音飛び)がみられる場合があります。特に映像再生負荷が高いものは、画像が乱れたり音声が途切れたりします。Windows® 7モデルは機能を利用するためにはセットアップが必要になります。詳しくは、マニュアルを参照ください。
- *6:インテル® WiDi機能はインテル® Core™ またはCore™ mモデルのみ対象となります。
- *7:Wi-Fi Direct™、およびmiracastはWindows 7では利用できません。

■Bluetooth®仕様一覧

対象	UltraLite タイプVB	UltraLite タイプVM	タイプVD タイプVX タイプVA	
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.1)	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.1)	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.1)	
準拠規格*1	Bluetooth® Core Specification Ver. 4.1準拠 -Bluetooth® Smart Ready	Bluetooth® Core Specification Ver. 4.1準拠 -Bluetooth® Smart Ready	Bluetooth® Core Specification Ver. 4.1準拠 -Bluetooth® Smart Ready	
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)	
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式	
通信速度*2	最大3Mbps	最大3Mbps	最大3Mbps	
送信出力*3	Power Class1	Power Class1	Power Class1	
プロファイル*4		SPP(Serial Port Profile): (DeviceA/DeviceB) OPP(Object Push Profile): (Client/Server) PAN(Personal Area Network Profile): (PAN User) HID(Human Interface Device Profile): (Host) HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile): (Client) HFP(Hands Free Profile): (Audio Gateway) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile): (Source) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile): (Target) HOGP(HID over GATT Profile):(Host) HSP(Headset Profile):(Audio Gateway)*5 SYN(Synchronization Profile): (Client)*5 BIP(Basic Imaging Profile):(Initiator/Responder)*5		

- *1:Bluetooth®機能はBluetooth® Ver 2.0/2.1/3.0/4.0(Bluetooth® Smart Device機器)規格との互換がありますが、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。High Speed機能には対応していません。接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。
- *2:通信速度はEDR(Enhanced Data Rate)対応機器同士の規格による速度(規格値)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。無線LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。
- *3:規格上の電波出力クラスです。通信距離は見逃し約10m以内で使用してください。(10m以内でもデータ通信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。)
- *4:同じプロファイルかつ機能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ない場合があります。
- *5:Windows® 7モデルのみサポートしています。

■最大ビデオRAM容量^{*1}

		VersaPro					Mate			
		UltraLite タイプVB	UltraLite タイプVM	タイプVD	タイプVX	タイプVA	タイプME	タイプME (Quadro K420 選択時 ^{*2})	タイプMB	タイプMG (液晶一体型)
Windows 10 Pro 64ビット版	2GB	—	—	1,094MB	1,094MB	1,094MB	—	—	—	—
	4GB	2,109MB	2,117MB	2,118MB	2,118MB	2,118MB	2,116MB	4,056MB	2,116MB	2,130MB
	8GB	4,157MB	4,165MB	4,166MB	4,166MB	4,166MB	4,164MB	6,104MB	4,164MB	4,178MB
	12GB	—	6,213MB	—	—	—	—	—	—	—
	16GB	8,253MB	—	8,262MB	8,262MB	8,262MB	8,260MB	10,200MB	8,260MB	8,274MB
20GB	—	10,309MB	—	—	—	—	—	—	—	
Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	4GB	2,109MB	—	—	—	—	—	—	—	—
	8GB	3,968MB	—	—	—	—	—	—	—	—
	16GB	3,968MB	—	—	—	—	—	—	—	—
Windows® 7 Professional 64ビット版	4GB	1,689MB	—	—	—	—	—	—	—	—
	8GB	1,824MB	—	—	—	—	—	—	—	—
	16GB	1,824MB	—	—	—	—	—	—	—	—
Windows® 7 Professional 32ビット版	2GB	—	—	837MB	837MB	837MB	—	—	—	—
	4GB	1,165MB	1,421MB	1,605MB	1,605MB	1,605MB	1,004MB	2,860MB	1,004MB	1,394MB
	8GB	1,165MB	1,421MB	1,605MB	1,605MB	1,605MB	1,004MB	2,860MB	1,004MB	1,394MB
	12GB	—	1,421MB	—	—	—	—	—	—	—
	16GB	1,165MB	—	1,605MB	1,605MB	1,605MB	1,004MB	2,860MB	1,004MB	1,394MB
20GB	—	1,421MB	—	—	—	—	—	—	—	

*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、2,048MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

■電波に関するご注意(無線LAN搭載モデルのみ)

- 無線LAN(5GHz^{*1}2.4GHz)機能の使用は、IEEE802.11ac、IEEE802.11nおよびIEEE802.11aのW56を除き電波法令により屋内に限定されます(PS3もあわせてご参照ください)。
- 無線LAN(2.4GHz^{*1}3)/Bluetooth[®]機能の使用周波数帯域では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- 本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の放射を停止)してください。
- その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

*1: IEEE802.11n *2: IEEE802.11a *3: IEEE802.11b/g *4: IEEE802.11ac



■液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf をご参照ください。

■本カタログに掲載しておりますすべてのパソコンはNECパーソナルコンピュータ株式会社が製造しております。

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●画面はハメコミ合成です。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板など)が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合に、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリンストールおよび添付のソフトウェアの交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリンストールおよび添付のソフトウェアの詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合があります。ご購入の際にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスの無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装着されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器(メモリ等)をお求めになる際は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB空間のメモリリソースを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに装着されているUSBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA(USB 3.0では900mA)、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。●バッテリー駆動する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えています。●本カタログに記載のHDD/SSD容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちする場合があります。●本商品では、リセットスイッチを装着してありません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などの組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損害などが生じてても、当社はいかなる責任も負いかねます。●本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保証サービス(NEC UltraCare[™] International Service)対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(<http://jpn.nec.com/bpc/>)をご覧ください。●埋め込み型臓器ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院院内で電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(<http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/news/wlan.shtml>)をご参照ください。●パソコンやメモリカードを廃棄または譲渡する際には、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共有)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ(<http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/haiki.shtml>)をご参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「バッテリー関連Q&A集」をJEITAサイト内に公開しております。詳細については<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14> をご参照ください。●本カタログに掲載の商品、サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望小売価格(税別)または標準料金(税別)を掲載しており、消費税は含まれていません。ご購入の際、消費税が付け加えられますのでお知らせいたします。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月日から5年です。出荷年月日から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんので予めご了承ください。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。●HDD交換の修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様があらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■正式名称 ●Windows® XP Professional/Windows® XP Professional ●インテル® AMT:インテル® Active Management Technology ●商標 ●インテル、Intel Inside、Intel Inside Core、インテル vPro、インテル Atom、インテル Core、インテル vPro Inside、CeleronおよびPentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Internet Explorer、OneNote、Outlook、Excel、PowerPointおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。●NVIDIA、nVIDIAロゴ、Quadro、GeForce、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●PS/2はIBM社の商標です。●AdobeおよびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi CERTIFIED、WPAおよびWPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、LLCの商標です。●FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。●FeliCaプラットフォームマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●楽天Edyは、楽天Edy株式会社管理する「プリペイド型電子マネーサービスのブランド」です。●FOMA、iFIGHT(SPEED)ロゴおよびmopera U、[X]、[X]/[X]ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。●HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●Bluetooth[®]のロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。●WeBSAMおよびエコポリカは日本電気株式会社の商標または登録商標です。●UltraLiteはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。●Access Connectionsは、米国その他の国々のいずれかまたは両方におけるLenovoの商標です。●RSUPPORT、RSUPPORTのロゴ、RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の登録商標です。●iGZOロゴは、シャープ株式会社の登録商標です。●DeviceLockは、DeviceLock, Inc.の登録商標です。●MultiSync、ViewLight、SQUARE SHOTは、NECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。●DisplayNoteおよびDisplayNoteロゴは、英国DisplayNote technologies Ltd.の英国およびその他の国における商標、登録商標またはサービスマークです。●McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee Inc.またはその関連会社の米国、またはその他の国における登録商標または商標です。●Skypeの名称、これに関する商標とロゴ、および[S]ロゴは、Skypeまたはその関連事業体の商標です。●Corel、Paintshopは、カナダ、米国およびその他の国におけるCorel Corporationおよびその子会社の商標または登録商標です。●その他の本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

もっと自由に、もっと快適に。 Windows 10で、新しいビジネスを始めよう。

デスクトップPC、ノートPC、タブレットPC、さらにはスマートフォンをはじめとした
様々なデバイス群をつなぎ、より自由で快適な操作環境を提供するWindows 10。
使いやすさと先進機能の融合が、ビジネスを新たなステージへ導きます。



ビジネスをサポートするWindows 10の新機能

デバイスごとに最適な操作性を提供

Continuum

ノートPCではキーボード/マウス操作に、
タブレットPCではタッチ操作に適した画面
表示や操作方法を提供する機能。表示の
切り替えも可能で2 in 1なども快適です。



先進の機能性を備えた新ブラウザ

Microsoft® Edge

Webサイトが美しく高速に表示できるだ
けでなく、Webページ上にコメントやマー
クを書き込んだり、読みたい部分のみを
表示するなどの先進機能を備えています。



複数の作業を効率的に処理

スナップ & 仮想デスクトップ

スナップ操作で1画面に最大4アプリの
同時表示ができたり、デスクトップ画面を
タスク毎に使い分けできるなど、複数の
業務の効率的な処理をサポートします。



Windows 10のより快適な利用をサポートする、インテル最新CPU搭載のNEC Mate & VersaPro

セキュリティ強化 安全性を高めた新ブラウザや
各種生体認証デバイスに対応

使いやすさの向上 使い慣れたスタートボタン搭載。
デスクトップ画面も切り替え可能

運用性向上 デバイス間のデータ連携により
様々な端末で同一業務が可能



VersaPro
ウルトラライト
UltraLite タイプVB



VersaPro
タイプVX



Mate
タイプMB

Windows 10対応モデルに関しては、本カタログP10~25の各製品ページをご覧ください

⚠️ 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と交換、または「バッテリー交換サービス」をご利用ください。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト

<http://jpn.nec.com/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 **フリーコール 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)】購入後の期間にかかわらず無料となります。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。

UD FONT
見やすいユニバーサル
デザインフォントを
採用しています。

ミックス
責任ある木質資源を
使用した紙
FSC® C013238

VEGETABLE OIL INK
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。