

Mate & VersaPro (法人向け)  
2016年 11月

Orchestrating a brighter world

NEC

ワークスタイルにあわせて選べるビジネスPC

メイト **Mate & VersaPro** パーサプロ



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歩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。

使いやすさと携帯性を  
両立した大画面タブレット

タイプ **VS**

タブレットモードにも  
変化する軽量モバイルPC

ウルトラライト  
UltraLite タイプ **VN**



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

▶詳しくはP8をご覧ください

### 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



ディスプレイ背面への装着も  
可能な小型デスクトップPC

タイプMC



先進のICTで、人と情報をつないでいく。

# Mate & VersaPro

全国サポート体制で安心を届ける

▶詳しくはP40をご覧ください

## 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

▶詳しくはP44をご覧ください

## 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。

# 様々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VS (VS-T)	タイプVT (VT-R)	ウルトラライト UltraLite タイプVB (VB-T)	ウルトラライト UltraLite タイプVM (VM-T)
	タブレットPC		モバイル	
	ドック機能付きキーボードを 選択可能な大画面タブレット	LTEを選択可能な 軽量10.1型タブレット	サブバッテリーを搭載可能な 12.5型モバイル	薄型軽量ボディ & 長時間バッテリー搭載モバイル
	デジタイザペン対応 <b>P12</b> IEEE802.11ac デジタイザペン Webカメラ 内蔵指紋センサ	デジタイザペン対応 <b>P14</b> IEEE802.11ac デジタイザペン Webカメラ LTE	<b>vPro</b> <small>*:VK24M/B-T, VK24S/B-T, VK24N/B-T, VK24B/B-Tの無線LAN選択時に対応。</small> <b>P16</b> IEEE802.11ac LTE Webカメラ	<b>P18</b> IEEE802.11ac 内蔵指紋センサ Webカメラ
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 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)	▼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)	▼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 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)
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) デジタイザペン (静電結合方式)	・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) デジタイザペン (静電結合方式)	▼セクションで選択可能 ・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	・14型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD
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)	・Atom (クアッドコア)	▼セクションで選択可能 ・Core i5 (マルチコア) ・Core i3 (マルチコア)	・Core i5 (マルチコア)
HDD/SSHD/ SSD/フラッシュメモリ	▼セクションで選択可能 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD ・64GB 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)	▼セクションで選択可能 ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・512GB SSD 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 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD
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 ・16GB ・8GB ・4GB	▼セクションで選択可能 ・オンボード4GB+16GB ・オンボード4GB+8GB ・オンボード4GB+4GB ・オンボード4GB
最大メモリ	8GB [固定]	4GB [固定]	16GB [SO-DIMMスロット×1]	オンボード4GB [固定]+ 16GB [SO-DIMMスロット×1]
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	▼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	▼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
インターフェイス	HDMIポート	1ポート*1	1ポート	1ポート
	USBポート	USB 3.0×2ポート	USB 3.0×1ポート	USB 3.0×3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
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
外形寸法*3 (W×D×H mm)	301×192×11	256.5×177×9.1	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
質量*4	約782g	約597g	約1.21kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約1.38kg
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)	インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	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리카ードスロットとなります。 \*3: 突起部除く。 \*4: 最軽量時の質量です。

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アップをご用意。

詳しくは、Webページをあわせてご参照ください。



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

- モデル別比較表 ----- P4
- 使いやすさへの工夫 ----- P8
- ワークスタイルを革新 ----- P10
- ラインアップ/フリーセレクションメニュー ----- P12
- 保守・保証 (サービス・サポート) ----- P40
- PCカスタマイズサービス ----- P43
- NEC ビジネスPCの環境への取り組み ----- P44
- NECのセキュリティソリューション ----- P46
- ソフトウェア ----- P48
- VersaPro 仕様一覧 ----- P52
- 無線LAN 仕様一覧 ----- P61
- Mate 仕様一覧 ----- P62
- 光学ドライブ/最大ビデオRAM容量 ----- P67
- ディスプレイ紹介・仕様一覧 ----- P68
- 拡張機器 ----- P69
- 【関連製品】高付加価値ディスプレイ ----- P70
- 【関連製品】インタラクティブホワイトボード ----- P70

ノートPC	ウルトラライト UltraLite タイプ VN (VN-S)	ウルトラライト UltraLite タイプ VG (VG-S)	タイプ VD (VD-T)	タイプ VX (VX-T)	タイプ VA (VA-T)
	タブレットにチェンジ可能な 2 in 1 モバイルノートPC	IGZO液晶を搭載した 軽量モバイルノートPC	処理性能とセキュリティを 両立した高性能タイプ	用途に応じた選択が可能な スタンダードタイプ	使いやすさが進化した シンプルPC
					
	P20	P22	P24	P26	P28
	IEEE802.11ac Webカメラ	IEEE802.11ac Webカメラ	IEEE802.11ac テンキー付きキーボード Webカメラ	IEEE802.11ac テンキー付きキーボード Webカメラ	IEEE802.11ac
	▼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® 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 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 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 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)
	・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)	・13.3型ワイド IGZO液晶 2,560×1,440ドット (16:9) WQHD	▼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 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	・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD
	○	○	○	○	○
	・Core i5 (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)	▼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) ・Celeron (マルチコア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i3 (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)
	▼セレクションで選択可能 ・256GB SSD ・128GB SSD	▼セレクションで選択可能 ・256GB SSD ・128GB SSD	▼セレクションで選択可能 ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・512GB SSD 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 ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・512GB SSD 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 ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD
	・オンボード4GB	・オンボード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	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB
	4GB [固定]	4GB [固定]	16GB [SO-DIMMスロット×2]	16GB [SO-DIMMスロット×2]	16GB [SO-DIMMスロット×2]
	▼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) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・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	▼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	▼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
	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
	USB 3.0×2ポート	USB 3.0×2ポート	USB 3.0×5ポート	USB 3.0×5ポート (CeleronモデルではUSB 3.0×4ポート & USB 2.0×1ポートとなります)	USB 3.0×5ポート (CeleronモデルではUSB 3.0×4ポート & USB 2.0×1ポートとなります)
	—	—	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	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	ステレオスピーカー内蔵
	319×217×16.9	319×212×16.9	377×255×27.6	377×255×27.6	377×255×27.6
	約926g	約779g (リチウムポリマー (M) 搭載時)	約2.4kg (光学ドライブ搭載時)	約2.4kg (光学ドライブ搭載時)	約2.4kg (光学ドライブ搭載時)
	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	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/](http://jpn.nec.com/bpc/sd_ch/)

# 使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate」

本カタログ掲載の他にも豊富なラインアップをご用意。

詳しくは、Webページをあわせてご参照ください。

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

Mate	タイプME (ME-T)	タイプMB (MB-T)	タイプMA (MA-T)	タイプMC (MC-T)	タイプMG (MG-T)
	デスクトップPC				液晶一体型
	高拡張性を考慮した ハイエンドモデル	5種類のCPUから選べる スタンダードモデル	基本機能を押さえた エントリーモデル	わずか約1Lサイズの 小型筐体	作業領域の広い 21.5型ワイド液晶
	 vPro *MK37L/E-T, MK37V/E-T, MK28E/E-T, MK28X/E-T を除く。 P30	 P32	 Mate 新筐体 P34	 P36	 21.5型ワイド フルHD P38
	増設HDD ミラーリング グラフィックス 強化 スピーカー	USBポート×8 前面マイク端子	USBポート×6 前面マイク端子	スピーカー 無線LAN	Webカメラ スピーカー 無線LAN
インストールOS	▼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)	▼セレクションで選択可能 ・Windows 10 Pro 64ビット ・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グレード)	▼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グレード)
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・23型高解像度ワイド液晶 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	▼セレクションで選択可能 ・23型高解像度ワイド液晶 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	▼セレクションで選択可能 ・23型高解像度ワイド液晶 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	▼セレクションで選択可能 ・23型高解像度ワイド液晶 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	・21.5型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フル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 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)	▼セレ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)	▼セレクションで選択可能 ・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)	▼セレ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)	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (クアッドコア) ・Core i3 (マルチコア) ・Celeron (マルチコア)
HDD/SSD	▼セレクションで選択可能 ・2TB (1TB×2) HDD ・1TB (500GB×2) HDD ・1TB HDD 500GB HDD ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD ・128GB SSD + 500GB HDD	▼セレクションで選択可能 ・1TB HDD ・500GB HDD ・512GB SSD 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 HDD ・500GB HDD ・512GB SSD 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 HDD ・500GB HDD ・512GB SSD 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 HDD ・500GB HDD ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMスロット×4]	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB ・2GB 32GB [DIMMスロット×4]	▼セレクションで選択可能 ・8GB ・4GB ・2GB 8GB [DIMMスロット×2]	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB 16GB [SO-DIMMスロット×2]
最大メモリ	32GB [DIMMスロット×4]	32GB [DIMMスロット×4]	8GB [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 ・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	▼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 ・MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) ・MC専用 DVD-ROM 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
インターフェース	USBポート VGAポート シリアルポート パラレルポート PCIスロット PCI Express x1 PCI Express x16 (x4接続) PCI Express x16	USB 3.0×8ポート 1ポート 1ポート 1ポート 1スロット (Low Profile) セレクションメニューで選択時	USB 3.0×6ポート USB 2.0×2ポート 1ポート 1ポート 1ポート 1スロット (Low Profile) セレクションメニューで選択時	USB 3.0×4ポート USB 2.0×2ポート 1ポート 1ポート 1ポート 2スロット (Low Profile) 1スロット (Low Profile) 1スロット (Low Profile)	USB 3.0×6ポート 1ポート 1ポート 1ポート 1ポート セレクションメニューで選択時 セレクションメニューで選択時
スピーカー	○ (モノラルスピーカー内蔵) セレクションメニューで選択時	—	—	○ (モノラルスピーカー内蔵)	○ (ステレオスピーカー内蔵)
外形寸法* (W×D×H mm)	88×371×338 (スタンド含まず)	88×371×338 (スタンド含まず)	88×371×338 (スタンド含まず)	34.5×182×179 (スタンド含まず)	535×245×419~529
質量	約5.6kg	約5.6kg	約4.8kg	約1.32kg (光学ドライブなし選択時)	約8.0kg
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)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM) or インテル® PTT (CPUに統合)

\*:突起部除く。

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/>

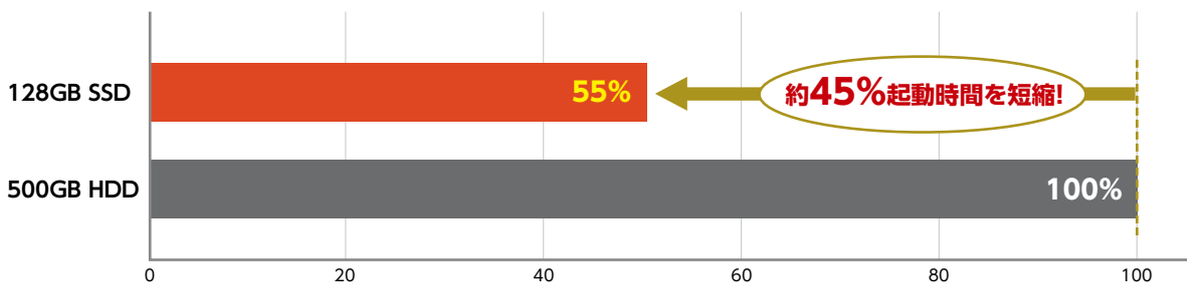


# SSD(ソリッド・ステート・ドライブ) 利用による高速化のご提案

SSDは内蔵されたメモリーチップにデータの読み書きを行う記憶装置です。  
物理的な駆動箇所が無く、一般的にHDDと比べてデータアクセスの高速性や  
静音性に優れるほか、データアクセス中の衝撃や振動にも強い特性を持っています。



## 起動時間比較(VersaPro UltraLite タイプVBの場合)



測定条件

シャットダウン終了。電源を入れてから、Windows 10の壁紙が表示されるまでの時間を測定。  
高速スタートアップ機能は無効化。

測定環境

VersaPro UltraLite タイプVBによる比較。  
CPU: インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー (2.40GHz) 解像度: 1,024×768ドット (XGA)

## SSD化による更なるメリット

### 静音性

HDDは、高速回転するディスクにデータが保存されています。パソコンの中でウィーンという音やカチカチッと小さな音が聞こえるのはこの動作音です。一方、SSDはUSBメモリと同じように内蔵しているメモリーチップにデータを保存しています。HDDのようにディスクが回転しないこともあり、音が静かです。

### PCの軽量・薄型化に貢献

SSDはHDDに比べて軽量・小型なため、モバイルPCやタブレットPCに搭載されることが多くなっています。また、一般的にHDDに比べてSSDの方がデータを読み込む際に機械的に動く部分がないため、スピードが速く、衝撃にも強いことが特長です。

### 低消費電力

HDDと異なりディスクの回転などの必要がないため、より低消費電力での稼働が可能。モバイル用途でのバッテリーの持ちにも効果を発揮します。

タブレット、ノート、デスクトップの全カテゴリーでSSDの選択が可能。  
さらに、暗号化機能付SSDも選択可能なMate&VersaPro



# 使いやすさを考慮した工夫により 日々の業務をサポートします

## VersaPro 使いやすさへの工夫

### タブレット用キーボード

シーンによって使い分けられる操作スタイルの数々

【対応機種】

タイプ VS タイプ VT



ノートPCのように  
キーボード入力



キーボード装着のまま  
タブレット操作も可能



持ち運び時は  
液晶画面を保護

※写真はタイプVSの場合。

### 高強度ガラス

携帯時の圧迫や落下等の衝撃から液晶画面を保護

【対応機種】

タイプ VS タイプ VT



### 手首への負担が少ない筐体設計

手首への負担を軽減するフラットな構造

【対応機種】

タイプ VB タイプ VM タイプ VN タイプ VG

タイプ VD タイプ VX タイプ VA



パームレストとキーボードが  
同一の高さ

### AF(指紋付着防止)コーティング

液晶画面には指紋が付きにくいコーティングをしています

【対応機種】

タイプ VS タイプ VT タイプ VN

### 広視野角液晶

どの方向からも見やすい液晶画面

【対応機種】

タイプ VS タイプ VT タイプ VB\* タイプ VM

タイプ VN タイプ VG タイプ VD\* タイプ VX\*

★:フルHD液晶選択時。



タブレットや2 in 1タイプなら、  
数人で1つの画面を囲むディスカッションも可能

### 使いやすいキーピッチと打鍵感

誤入力の少ない、心地よいキー入力を提供

【対応機種】

タイプ VS\* タイプ VT\* タイプ VB タイプ VM

タイプ VN タイプ VG タイプ VD タイプ VX タイプ VA

★:キーボード選択時。



ゆとりの  
キーピッチ\*

ほど良い  
キーストローク\*

\*:モデルやキーボードセレクションにより、  
キーピッチとキーストロークは異なります。

## Mate 使いやすさへの工夫

※タイプMGの使いやすさへの工夫は、P39をご覧ください。

### イーザーメンテナンス筐体

工具なしで筐体カバーの  
開閉が可能

【対応機種】

タイプ ME タイプ MB タイプ MA

●写真はタイプMEの場合



1 ネジを手で回して取り外し、  
ロックを解除します。

2 カバーを本体背面側に  
スライドさせます。

3 止まったところでカバーを  
持ち上げて取り外します。

### ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止

背面に「ケーブルストッパ(標準添付)」  
を取り付けて、ケーブルの抜けやUSB  
機器の盗難を防止できます

【対応機種】

タイプ ME タイプ MB タイプ MA



●写真はタイプMEの場合

## より安全に、使いやすく。 NECの品質向上への取り組み

NECのビジネスPCは、日常的な衝撃に耐える堅牢性、  
長期使用における耐久性、高温多湿環境での使用を想定  
した環境適応性を確保し、お客様に安心して使っていた  
ために、商品企画および設計開発からBTO生産、最終  
組立・検査に至るまで、日本国内で実施しています。



「NEC ビジネスPCの品質への取り組み」の詳細は、以下のサイトをご参照ください。 <http://jpn.nec.com/bpc/quality/>

### 対面業務に便利なフラットモード

相手が見やすいよう表示の回転が可能

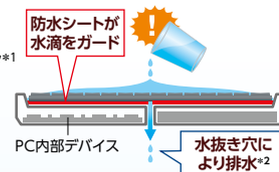


【対応機種】

- タイプ VB VM VN VG
- タイプ VD VX VA

### 水の浸入に備えた防滴構造

飲み物をこぼしても安全にシャットダウン\*1



【対応機種】

- タイプ VB VM
- タイプ VD VX VA

\*1: 無破損・無故障を保証するものではありません。  
\*2: モデルやキーボードセレクションにより、防滴構造は異なります。

### 「耐150kgfクラス」頑強設計

満員電車の圧迫を想定した天面全体への面加圧試験\*1\*2を実施

\*1: タイプVB、タイプVMは、250kgfクラス。 \*2: 無破損・無故障を保証するものではありません。

【対応機種】

- タイプ VS VB VM VN VG

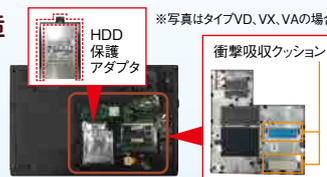


### HDD部のクッション構造

底面にあるHDDへの衝撃を緩和

【対応機種】

- タイプ VB VM VD VX VA



### 机の高さからの耐落下

机の高さ76cmからの落下によるHDD/SSDのデータに破損がないことを確認するテスト\*を実施

\*: HDD/SSDの無破損・無故障を保証するものではありません。

【対応機種】

- タイプ VS VB VM VN VG

### 360°開閉を支える耐久性

タブレットモード変更時のヒンジ耐久性を確認

【対応機種】

- タイプ VN



### サービスコンセント付き電源コード

1つのコンセントからPCとディスプレイへ給電可能



【対応機種】

- タイプ ME MB MA

### キーボードパワーオン

キーボードの[ALT]キーと[P]キーを押すことで、本体の電源ONが可能。コンパクトな本体の配置自由度が上がります

【対応機種】 \*背面の特定ポートにUSBキーボードを接続する必要があります。

- タイプ MC

### 省スペース設置

別売のディスプレイ\*と「ディスプレイマウント・ブラケット」を利用すると、タイプMC本体もしくは、MC+フリーセレクションの光学ドライブをディスプレイ背面に取り付けることが可能



【対応機種】

- タイプ MC

\*: タイプMCを背面装着することができるディスプレイはP70~71をご覧ください。  
\*\*フリーセレクションのディスプレイでは背面装着はできません。

## NEC ビジネスPCの徹底した品質管理

### 堅牢性

#### 実際の利用場面を想定した衝撃試験

満員電車の圧迫・振動や机からの落下まで、日常の様々な衝撃を想定した試験で堅牢性をチェックしています。



面加圧試験の様子  
満員電車などを想定した耐150kgfクラスの面加圧試験を実施し、頑強性を確認します。

### 耐久性

#### 長期利用を前提とした強度検査

ディスプレイやコネクタの強度向上など安心して使い続けられる耐久性試験を実施しています。



360°回転試験の様子  
モード変更による360°回転を想定したヒンジ部耐久性試験を実施しています。

### 環境 適応性

#### 過酷な温度環境での動作チェック

高温多湿環境や屋外/屋内の急激な温度差などの温度ストレスに適應できる製品を目指しています。



高温湿動作試験の様子  
精密機器の大敵である高温多湿環境でも、正常に動作することを確認しています。

\*上記試験はすべての機種で実施されているものではなく、機種により試験内容は異なります。

# 様々なソリューションで、ワークスタイルを革新

インタラクティブかつスムーズなビジュアル・コミュニケーションや、運用性とセキュリティを両立した重要な情報へのアクセス管理など様々なニーズに応えるため、ビジネスPCとアプリケーション/サービスを組み合わせたソリューションを提供します。Mate & VersaProでは、2つのアプリケーションのスタートアップ版を無償でご利用いただけます。ぜひお試しください。

## セキュリティソリューション

業務で取り扱う重要情報や個人情報へのアクセスを、顔認証ログオンでガード

ビジネスPC

+

アプリケーション

顔認証PCセキュリティソフトウェア

顔認証ログオンを  
無償利用可能

## NeoFace Monitor スタートアップ版 [非売品]

パスワードを入力不要。  
カメラに顔を向ける動作  
で認証可能\*1

Webカメラ\*2があれば  
導入可能

利用者5人まで  
登録可能



\*1:待機状態から認証可能状態に切り替えるためには、キーボードまたはマウスの操作が必要です。\*2:仕様により利用できないカメラもあります。  
※「NeoFace Monitor」は、世界的なコンテストで1位評価を獲得した顔認証エンジン/NeoFace\*の技術をPCログオン向けに最適化かつ軽量化したセキュリティソフトです。  
\*米国立標準技術研究所 (NIST:National Institute of Standards and Technology) 主催の顔認証技術評価コンテストで、3回連続の第1位評価を獲得。  
プレスリリース [http://jpn.nec.com/press/201406/20140620\\_01.html](http://jpn.nec.com/press/201406/20140620_01.html)



※画面はイメージ画像です。

### ■ 主な機能

顔認証によるWindows  
ローカルアカウントへの  
ログオン

### ■ 利用可能PC

- 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、本カタログ掲載モデルのPC本体に帰属します。
- セレクションメニューでWebカメラを選択、もしくは別途PC用Webカメラをご用意ください。

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



よりセキュアな運用をお求めのお客様に、NeoFace Monitor有償版もご用意。  
ドメイン環境へのログオン、常時監視機能や認証ログ閲覧機能等が利用可能です。

詳しくは [http://jpn.nec.com/face/product/neoface\\_monitor.html](http://jpn.nec.com/face/product/neoface_monitor.html) をご覧ください。

## NEC 学校ICT推進ソリューション

### ICT機器を活用した教育環境づくりを支援

NECは学校ICT環境を整備するパートナーとしてタブレットPCや電子黒板を活用した新しい学びを提案します。  
自治体や教育現場に合わせた4つの導入スタイルを用意し、環境づくりを支援します。

#### 1 PC教室から始めるタブレットPC活用

##### PC教室置き換え型

タブレットPCをコンピュータ教室に導入。  
普通教室に持ち出しての利活用など、  
新しい学校ICT環境をご提案します。



##### 導入効果

- コンピュータ教室の子ども用の端末をWindows搭載のタブレットPCにすることで、従来の教室で行っていた「学び」を継続できます。
- タブレットPCを持ち出せば、普通教室での協働学習や学校外での課外学習の実施など、ICT機器の利活用シーンが広がります。

#### 2 先生から始めるICT活用

##### 電子黒板連携型

普通教室でのICT活用をまず先生から  
スタート。電子黒板&タブレットPCを  
用いた授業をご提案します。



##### 導入効果

- ICT機器を利用することで、電子教材の動画や音声を取り入れた授業が可能となります。
- タブレットPCなら容易に持ち運べるため、子どもに寄り添った机間授業の実現など、子どもたちの学びへの意欲向上に貢献します。

## 会議ソリューション

### 電子黒板と連携させて会議や授業を活性化

タブレットPCの画面を電子黒板に表示して、手書きで要点を強調しながら説明したり、参加者が手元の端末に描き込んだメモやイメージを電子黒板に映すなど、双方向のビジュアル・コミュニケーションが行えます。



### 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]

PC 5クライアントを  
無償利用可能

電子黒板「BrainBoard」とインタラクティブプレゼンツール「DisplayNote」を組み合わせれば、複数クライアントでの画面共有や電子黒板への複数同時書き込みも可能に。



### DisplayNoteで情報共有がもっとスムーズに

会議や授業の資料などを、参加者それぞれの端末に一斉配布や閲覧が可能!

スクリーン共有

手元のタブレットPCを操作し、スマートにプレゼン画面を切り替え!

ホストPCコントロール

Windows、OS X、Android等様々なOSに対応し、端末を問わず利用可能!

マルチプラットフォーム

ホストPCから個別に質問を送ったり、各端末から相互に書き込みが可能

コラボレーション

画面に手書きでメモを書き込み、そのまま自分用資料として保存

メモ書き

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

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、本カタログ掲載モデルのPC本体に帰属します。



### 複数導入を検討されるお客様向けの有償版をご用意!

会議や教室になど、複数台にての利用を可能にするためのマルチライセンス版もご用意しております。

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

### 学校での活用

生徒たちの端末画面を先生のPCに表示して理解度を確認することも。



## 新しい学びに必要なICT環境を総合的にご提案いたします。

詳しくは、学校ICT推進ソリューション特設ページをご覧ください。

<http://jpn.nec.com/bpc/school-ict/>



### 3 グループで始めるタブレットPC活用

#### グループ協働学習型

タブレットPCを使った協働学習が、グローバル時代に必要な“教え合い、学び合う”情報活用能力を育みます。



#### 導入効果

- 協働学習にタブレットPCを使えば、自分の考えをまとめる力や仲間と協力しながら問題解決する力が培われます。
- 電子黒板に大きく表示して自分の考えを発表するなど、これからの社会で必要となるコミュニケーション能力の向上に貢献します。

### 4 みんなで始めるタブレットPC活用

#### 1人1台学習型

1人1台タブレットPCを活用することで、自分のペースで学習でき、1人ひとりが単元への理解を深められます。基礎学力の向上に寄与し、学ぶ楽しさを実感できます。



#### 導入効果

- 1人1台のタブレットPC環境により、個別学習が充実します。
- 1人ひとりの画面を、教員用タブレットや電子黒板で共有すれば、先生が進捗状況を把握でき、子どもたちをフォローしやすくなります。

# タイプ VS (VS-T) VersaPro

## ドック機能付きキーボードとの併用で利便性が向上。ユーザビリティを重視した11.6型タブレットPC



### 文教モデルもご用意

タイプVS専用のタブレット保護カバー (防塵防滴) を選択可能。



詳しくは、下記サイトをご覧ください。

<http://jpn.nec.com/bpc/tablet/>  
→ [文教モデル]

ファンレス、薄型軽量ボディ

大画面11.6型IPS方式液晶

バッテリー駆動最大約11.3時間\*



文字の手書き入力用として、デジタイザーペンを添付

**ボタン1**  
ボタンを押しながらペンをタッチパネルに触れ、すぐに離すと右クリックメニューが表示されます。



**ボタン2**  
消しゴムとして使用します。ボタン2を押しながらペン先で文字や線に触れると、その部分が消去されます\*。

\*消去機能はアプリケーション側で対応している必要があります。

希望小売価格: 155,500円 (税別) ~

◆バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定した目安時間です。

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P52をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ	タッチパネル (静電容量方式)	輝度センサ*1	ECOモード設定ツール	USB 3.0 ×2ポート	microHDMIポート	microSDメモリーカードスロット	DeviceLock Lite	選択可能 内蔵指紋センサ
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	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth*	Webカメラ	デジタイザーペン (静電結合方式)		

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

### 情報漏えい対策サービスの無償提供

遠隔データ消去サービス (3ヶ月版)、RemoteViewサービス (3ヶ月版) を無料でご利用いただけます。 [詳細はP47](#)

## フリーセクションメニュー

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、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	合計メモリ	バッテリー	SSD	光学ドライブ	キーボード
<b>VK11C/SQ-T</b> (2016年11月発表商品)				8GB (オンボード8GB) +37,500円 PC-N-MAS80T	リチウムイオン (M) +9,000円 PC-N-BAS5XT	暗号化機能付 256GB SSD +59,600円 PC-N-HAS25T	DVDスーパーマルチドライブ (黒) [USB接続 (外付け)] +24,000円 PC-N-C85UST	ドック機能付きキーボード +29,800円 PC-N-KBSDKT
PC-VK11CSQGT	124,700円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ (1.10GHz)	4GB (オンボード4GB) +13,500円 PC-N-MAS40T	リチウムイオン (M) +9,000円 PC-N-BAS5MT	128GB SSD +35,600円 PC-N-HSS12T	DVD-ROM (黒) [USB接続 (外付け)] +13,000円 PC-N-C85UDT	なし
PC-VK11CSQFT	125,700円	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)		無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*				
PC-VK11CSQDT	125,700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				
<b>VK90A/SQ-T</b> (2016年11月発表商品)				4GB (オンボード4GB) +13,500円 PC-N-MAS40T	リチウムイオン (M) +9,000円 PC-N-BAS3MT	64GB SSD +28,600円 PC-N-HSS64T	なし	
PC-VK90ASQGT	115,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ (900MHz)					
PC-VK90ASQFT	116,400円	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)		無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*				
PC-VK90ASQDT	116,400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				
<b>VK15D/SQ-T</b> (2016年11月発表商品)				4GB (オンボード4GB) +13,500円 PC-N-MAS40T	リチウムイオン (M) +9,000円 PC-N-BASPMT			
PC-VK15DSQGT	103,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Pentium® プロセッサ 4405Y (1.50GHz)					
PC-VK15DSQFT	104,400円	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)		無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*				
PC-VK15DSQDT	104,400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				

### 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-CBGA11]  
希望小売価格 30,000円 (税別)

詳細はこちら

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

①: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/info/pc/changebattery.html> をご覧ください。

②: 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。

③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理での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 (P69) で選択可能な光学ドライブが必要です。

## 業務を選ばない高度なパフォーマンス

CPUに、高度な処理性能と省電力性を備えたタブレット向け第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサerを選択可能。またSSD標準搭載により処理速度も向上し、様々な業務アプリケーションをスムーズに利用可能です。



## Office Home & Business 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Home & Business 2016を選択可能です。

## 「自然な書き心地」を追求したデジタイザーペン

付属のデジタイザーペンは、自然な書き心地を可能にする2,048段階の筆圧感知\*1に加え、お手つき防止機能など便利な機能を複数装備。また、本体側にはペンのバッテリー残量を通知する「ペンバッテリー残量通知ツール」が標準添付\*2されています。



デジタイザーペンは本体側面に取り付け可能です

\*1:ソフトウェアが対応している必要があります。  
\*2:標準添付品セット選択時に添付。

## ビジネスシーンを考慮したインターフェイス

プレゼンテーション時などの外部ディスプレイへの出力に便利なmicroHDMI端子をはじめ、USB 3.0ポートやmicroSDメモリーカードスロットなどビジネス利用を考慮した拡張ポートを装備しています。



\*:セレクションメニューで選択時。

## ドック機能付きキーボード\*併用によりノートPCとしても利用可能

ドック機能付きキーボードは、角度調節が可能で、ノートPCのような使いやすさを実現。また、キーボード側のLANコネクタはRemote Power On (Wake on Lan)機能もサポートしています。 \*:セレクションメニューで選択時。



## 使いやすさへの工夫

- タブレット用キーボード
- AF (指紋付着防止) コーティング
- 高強度ガラス
- 広視野角液晶
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落

詳しくは **P8** をご覧ください

## 液晶保護フィルム貼付を代行

タブレットPCにお客様よりご提供頂いた液晶保護フィルムを、クリーンルームで貼付。

PCカスタマイズ サービス **P43**

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/tablet/> → [タイプVS (VS-T)] → [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 8.1 (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。

マウス	セキュリティ	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
<b>USB レーザーマウス (シルバー)</b> +4,000円 PC-N-PDSULT  <b>USB 光センサーマウス (ブラック)</b> +3,000円 PC-N-PDTUHT なし	<b>内蔵指紋センサ*</b> +3,000円 PC-N-FVSBET  *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。	<b>USB-LAN 変換アダプタ &amp; VGA 変換アダプタ*</b> +9,000円 PC-N-KESDAT  <b>USB-LAN 変換アダプタ</b> +4,500円 PC-N-KETULT  <b>VGA 変換アダプタ*</b> +4,500円 PC-N-KESHRT  *ご利用には「ドック機能付きキーボード」が必要です。	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  <b>Office Home &amp; Business Premium</b> +34,000円 PC-N-APHTPT  <b>Office Home &amp; Business 2016</b> +29,000円 PC-N-APTITTT なし	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KTS16T  <b>ミニム添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KAS16T  + 再セットアップ用媒体  <b>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</b> <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KTSD8T  <b>ミニム添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KASDGT  + 再セットアップ用媒体  <b>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</b> <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KTS32T  <b>ミニム添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KASDGT  + 再セットアップ用媒体	<b>引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用]</b> +21,000円 PC-N-EX5ALT  <b>標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +40,500円 PC-N-EX5ELT  <b>標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +29,000円 PC-N-EX4ELT  <b>標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +20,500円 PC-N-EX3ELT  <b>標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理]</b> +22,000円 PC-N-EX5HLT  <b>標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理]</b> +15,000円 PC-N-EX4HLT  <b>標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理]</b> +10,000円 PC-N-EX3HLT  <b>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]</b> +22,500円 PC-N-EX5CLT  <b>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]</b> +18,000円 PC-N-EX4CLT  <b>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]</b> +13,500円 PC-N-EX3CLT  <b>5年パーツ保証拡張G6</b> +7,500円 PC-N-EX5PLT  <b>4年パーツ保証拡張G6</b> +4,500円 PC-N-EX4PLT  <b>3年パーツ保証拡張G6</b> +2,000円 PC-N-EX3PLT  なし

### 主な周辺機器

- ドック機能付きキーボード (PC-VP-KB34) 約614g  
希望小売価格 33,000円 (税別)
- デジタイザーペン\*1 (PC-VP-TS15) 約12g\*2  
希望小売価格 10,000円 (税別)
- USB-LAN変換アダプタ (PC-VP-BK06)  
希望小売価格 8,000円 (税別)
- VGA変換アダプタ\*4 (PC-VP-BK07)  
希望小売価格 8,000円 (税別)
- USBレーザーマウス2 (PC-VP-KB27)  
希望小売価格 10,000円 (税別)
- USB光センサーマウス3 (PC-VP-KB35)  
希望小売価格 8,000円 (税別)
- ACアダプタ\*1 (PC-VP-BP104-01) 約175g\*3  
希望小売価格 10,000円 (税別)
- タブレット保護カバー (防塵防滴)\*5 (PC-VP-TS17)  
希望小売価格 21,600円 (税別)

\*1:標準添付品と同等。 \*2:電池の質量を除く。 \*3:電源コードの質量を除く。  
\*4:ご利用には「ドック機能付きキーボード」が必要です。 \*5:タブレット保護カバーは消耗品です。

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。DVDへのバックアップイメージの書き出しには、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。

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

# タイプ VT (VT-R) VersaPro

## LTEを選択可能な軽量10.1型タブレットPC

薄さ約9.1mm、  
約597gの軽量ボディ

バッテリー駆動  
最大約11時間◆

希望小売価格:  
116,400円(税別)~

◆バッテリー駆動時間は、JEITA  
バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)  
に基づいて測定したためやす時間です。



文字の手書き入力用として、デジタイザーペンを添付

**ボタン1**  
ボタンを押しながらペン先をタッチパネルに触れ、すぐに離すと右クリックメニューが表示されます。

**ボタン2**  
消しゴムとして使用します。ボタン2を押しながらペン先で文字や線に触れると、その部分が消去されます\*。

\*:消去機能はアプリケーション側で対応している必要があります。



### 文教モデルもご用意

タイプVT専用のタブレット保護  
カバー(防塵防滴)も提供。



詳しくは、下記サイトをご覧ください。

<http://jpn.nec.com/bpc/tablet/>  
→ [文教モデル]

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P53をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ	タッチパネル (静電容量方式)	デジタイザーペン (静電結合方式)	輝度センサ*1	USB 3.0 x1ポート	microHDMIポート	microSDメモリーカードスロット	ワイヤレスWAN(LTE)	内蔵指紋センサ
DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth*	Webカメラ	NFCポート		

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

選択可能

### 情報漏えい対策サービスの無償提供

遠隔データ消去サービス(3ヶ月版)、RemoteViewサービス(3ヶ月版)を無料でご利用いただけます。 [詳細はP47](#)

●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。

## フリーセレクションメニュー

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
<b>VK16X/T1-R</b> (2016年5月発表商品)				
PC-VK16XT1GR	70,300円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Atom™ プロセッサ x7-Z8750 (1.60GHz)	デジタイザーペン 10.1型ワイド WUXGA 液晶(タッチパネル) リチウムポリマーバッテリー(内蔵固定) <b>1</b> ACアダプタ Webカメラ
PC-VK16XT1FR	76,800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)		

構成オプション(各項目から択一となります)

フラッシュメモリー/メモリー/通信機能		
64GB フラッシュメモリー +28,600円 PC-N-HFTMSR	+	オンボード 4GBメモリー +13,500円 PC-N-MATMSR
	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-N-NWTMSR
128GB フラッシュメモリー +47,000円 PC-N-HFTMWR	+	オンボード 4GBメモリー +13,500円 PC-N-MATMWR
	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-N-NWTMWR
64GB フラッシュメモリー +28,600円 PC-N-HFTMWR	+	オンボード 4GBメモリー +13,500円 PC-N-MATMWR
	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) & NFCポート & 内蔵指紋センサ +30,800円 PC-N-NWTMWR <b>2</b>

**1**: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/info/pc/changebattery.html> をご覧ください。

**2**: 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。

**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。

## 業務を選ばない高度なパフォーマンス

CPUは4コア搭載のインテル® Atom™ プロセッサ x7-Z8750を採用し、お客様提案資料や社内会議用の資料ビューアとして利用可能。



## 様々なスタイルで操作できるデタッチャブルキーボード

タブレット本体をマグネットで簡単に装着できるデタッチャブルキーボードを選択可能。デスク業務はもちろん、本体表面に装着し液晶を保護しながらノートPCのように持ち運びことや、本体をキーボードに重ねて使うことも可能です。



## 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\*対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。

\*LTEの対応周波数については、<http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte>をご覧ください。  
 ※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。  
 ※全ての通信業者との接続保証するものではありません。株式会社ドコモの通信網のみ接続を確認しています。

## 「自然な書き心地」を追求したデジタイザペン

付属のデジタイザペンは、自然な書き心地を実現する2,048段階の筆圧感知\*に加え、お手つき防止機能など便利な機能を複数装備。また、本体側にはペンのバッテリー残量を通知するツールを標準搭載しています。



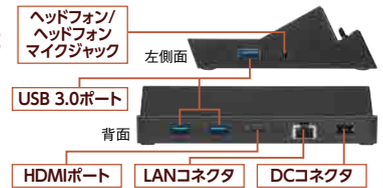
\*ソフトウェアが対応している必要があります。

## Office Home & Business 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Home & Business 2016を選択可能です。

## 拡張クレードルを選択可能

デスク業務で複数の周辺機器を接続したい場合などに便利です。



## ビジネスを考慮したインターフェイス

プレゼンテーション時などの外部ディスプレイへの出力に便利なmicroHDMIポートなど、ビジネス利用を考慮した拡張ポートを装備しています。



## 使いやすさへの工夫

- タブレット用キーボード
- AF (指紋付着防止) コーティング
- 高強度ガラス
- 広視野角液晶
- 使いやすいキーピッチと打鍵感

詳しくは **P8** をご覧ください

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。  
<http://jpn.nec.com/bpc/tablet/> → [タイプVT (VT-R)] → [カスタマイズ/お見積り]

フラッシュメモリ使用可能領域について  
 使用可能なフラッシュメモリ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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード	マウス	変換アダプタ	クレードル	アプリケーション
<b>デタッチャブルキーボード (マグネット接続)*</b> +30,800円 PC-N-KBTDKN なし	<b>USB光センサーマウス (ブラック)*</b> +3,000円 PC-N-PDTUHN なし	<b>USB-LAN変換アダプタ*</b> +4,500円 PC-N-KETULM なし	<b>拡張クレードル*</b> +18,600円 PC-N-DSSDDM なし	<b>Office Home &amp; Business Premium</b> +34,000円 PC-N-APTHPN  <b>Office Home &amp; Business 2016</b> +29,000円 PC-N-APTTR なし

\*デタッチャブルキーボードと拡張クレードルは同時利用できません。

\*USBポートは1つのため、同時接続のご利用はできません。

\*USBポートは1つのため、同時接続のご利用はできません。

\*デタッチャブルキーボードと拡張クレードルは同時利用できません。

## 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-CBGA11] 希望小売価格 30,000円(税別)

詳細はこちら <http://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

## 主な周辺機器

- デタッチャブルキーボード2 (マグネット接続) [PC-VP-KB33] 約550g 希望小売価格 34,000円(税別)
- 拡張クレードル [PC-VP-TS14] 希望小売価格 22,560円(税別)
- デジタイザペン\*1 [PC-VP-TS15] 約12g\*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- ACアダプタ\*1 [PC-VP-BP104] 約175g\*3 希望小売価格 10,000円(税別)
- USB光センサーマウス3 [PC-VP-KB35] 希望小売価格 8,000円(税別)
- USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK06] 希望小売価格 8,000円(税別)
- タブレット保護カバー(防塵防滴)\*4 [PC-VP-TS16] 希望小売価格 17,000円(税別)

\*1:標準添付品と同等。 \*2:電池の質量を除く。 \*3:電源コードの質量を除く。 \*4:タブレット保護カバーは消耗品です。

添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b> 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTT16R + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用メディア +6,000円 PC-N-BCT16R + 再セットアップ用メディア なし	<b>引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用]</b> +21,000円 PC-N-EX5ALJ  <b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理]</b> +22,000円 PC-N-EX5HLJ  <b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理]</b> +15,000円 PC-N-EX4HLJ
<b>Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proからのダウングレード)のみ選択可能</b> Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-N-KTTD8R + Windows 8.1 Pro Update 64ビット版再セットアップ用メディア +6,000円 PC-N-BCTD8R + Windows 8.1 Pro再セットアップ用メディア なし ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KASDGR + Windows 8.1 Pro再セットアップ用メディア なし	<b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理]</b> +10,000円 PC-N-EX3HLJ  <b>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]</b> +22,500円 PC-N-EX5CLJ  <b>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]</b> +18,000円 PC-N-EX4CLJ  <b>標準保証拡張G6 [3年間引取修理専用]</b> +13,500円 PC-N-EX3CLJ  <b>5年パーツ保証拡張G6</b> +7,500円 PC-N-EX5PLJ  <b>4年パーツ保証拡張G6</b> +4,500円 PC-N-EX4PLJ  <b>3年パーツ保証拡張G6</b> +2,000円 PC-N-EX3PLJ

\*添付品セットについて詳しくはP43をご覧ください。

※選択フレームモデルOSと同一バージョンOSのバックアップイメージがフラッシュメモリ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。

※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P40~42の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

ウルトラライト  
**UltraLite**  
タイプ  
**VB**  
(VB-T)  
**VersaPro**

# サブバッテリーの選択により バッテリーのホットスワップが可能な12.5型モバイル



\*サブバッテリー選択時を除く。

## 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(最大約20.1時間\*)はもちろん電源を落とさずに充電済みバッテリーとの交換(ホットスワップ)が可能。

\*VK23T/B-T、VK23R/B-TでWindows 10 Pro、サブバッテリー & リチウムイオン(L)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。



キーボードに前下りの傾斜が生じ、キーボード入力しがやすくなります。

最軽量時約1.21kg<sup>◆1</sup>の  
軽量ボディ

広視野角IPS方式液晶<sup>◆2</sup>

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:リチウムイオンバッテリー(M)搭載最軽量時の質量です。  
◆2:フルHD選択時。

対応している主な機能		選択可能	
マルチコア・プロセッサ	インテル® Core™ vPro™ プロセッサ <sup>*1</sup>	SSD	無線LAN (IEEE802.11ac)
SDメモリーカードスロット	DeviceLock Lite	内蔵指紋センサ	Bluetooth <sup>*</sup>
ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去 <sup>*3</sup>	Bluetooth <sup>*</sup>	無線LAN (IEEE802.11ac)
ハードディスクデータ消去 <sup>*3</sup>	セキュリティチップ	ワイヤレスWAN(LTE) <sup>*4</sup>	Webカメラ <sup>*5</sup>
180度開閉			

\*1:VK24M/B-T、VK24S/B-T、VK24N/B-T、VK24R/B-Tの無線LAN選択時にインテル® vPro™ テクノロジー対応です。 \*2:サブバッテリー選択時を除く。 \*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:VK24S/B-T、VK24R/B-Tのみ。 \*5:添付の専用アプリケーションを利用時は離断判定も可能。

## フリーセレクションメニュー

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

フレームモデル				構成オプション(各項目から択一となります)				
型番	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
<b>VK24M/B-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-VK24MBZGT	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-LNBMFT	暗号化機能付512GB SSD +90,000円 PC-N-HAB51T	16GB (16GBx1)* +125,000円 PC-N-MAB16T	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUST
PC-VK24MBZFT	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)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	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-LCBMFT	暗号化機能付256GB SSD +46,000円 PC-N-HAB25T	8GB (8GBx1)* +45,000円 PC-N-MAB80T	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK24MBZDT	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)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	小型軽量ACアダプタ	12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNBMHT	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HS51ZT	4GB (4GBx1)* +35,000円 PC-N-MAB40T	なし
<b>VK23T/B-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-VK23TBZGT	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-LNBFTT	暗号化機能付512GB SSD +90,000円 PC-N-HAB51T	16GB (16GBx1)* +125,000円 PC-N-MAB16T	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK23TBZFT	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)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz)*	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-LCBFTT	暗号化機能付256GB SSD +46,000円 PC-N-HAB25T	8GB (8GBx1)* +45,000円 PC-N-MAB80T	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK23TBZDT	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)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz)*	小型軽量ACアダプタ	12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNBHTT	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50T	4GB (4GBx1)* +35,000円 PC-N-MAB40T	なし
<b>VK23L/B-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-VK23LBZGT	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-LNLBFT	暗号化機能付512GB SSD +90,000円 PC-N-HAB51T	16GB (16GBx1)* +125,000円 PC-N-MAB16T	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK23LBZFT	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)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (2.30GHz)*	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-LCBLFT	暗号化機能付256GB SSD +46,000円 PC-N-HAB25T	8GB (8GBx1)* +45,000円 PC-N-MAB80T	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK23LBZDT	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)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (2.30GHz)*	小型軽量ACアダプタ	12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNLBHT	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50T	4GB (4GBx1)* +35,000円 PC-N-MAB40T	なし
<b>VK24S/B-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-VK24SBZGT	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-LNLBFT	暗号化機能付512GB SSD +90,000円 PC-N-HAB51T	16GB (16GBx1)* +125,000円 PC-N-MAB16T	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK24SBZFT	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)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	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-LCBLFT	暗号化機能付256GB SSD +46,000円 PC-N-HAB25T	8GB (8GBx1)* +45,000円 PC-N-MAB80T	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK24SBZDT	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)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	小型軽量ACアダプタ	12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNLBHT	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50T	4GB (4GBx1)* +35,000円 PC-N-MAB40T	なし
<b>VK24N/B-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-VK24NBZGT	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-LNLBFT	暗号化機能付512GB SSD +90,000円 PC-N-HAB51T	16GB (16GBx1)* +125,000円 PC-N-MAB16T	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK24NBZFT	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)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	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-LCBLFT	暗号化機能付256GB SSD +46,000円 PC-N-HAB25T	8GB (8GBx1)* +45,000円 PC-N-MAB80T	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-N-C8BUOT
PC-VK24NBZDT	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)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (2.40GHz)	小型軽量ACアダプタ	12.5型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-N-LNLBHT	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-N-HEB50T	4GB (4GBx1)* +35,000円 PC-N-MAB40T	なし

**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(P.69)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™ i5 vPro™ プロセッサを選択可能

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



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

## Office Professional 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Professional 2016を選択可能です。

## 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。

\*VK245/B-T, VK248/B-Tのみ。

## 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ポートなど充実のインターフェイスを装備しています。



\*:VK245/B-T, VK248/B-Tのみ。

## 情報漏えい対策サービスの無償提供

遠隔データ消去サービス(3ヶ月版)、RemoteViewサービス(3ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP47

## 軽量&薄型コンパクトデザイン

軽量性と高い剛性を両立するカーボン素材を採用。持ち歩き可能な約1.21kg\*1の軽量性と耐250kgfクラスの頑強設計\*2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\*3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:リチウムイオンバッテリー(M)搭載最軽量時の質量です。

\*2:無破損・無故障を保証するものではありません。

\*3:筐体サイズ 幅305.5mm×奥行き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。



## 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\*対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。

\*:VK245/B-T, VK248/B-Tに搭載。LTEの対応周波数については

<http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte> をご覧ください。

\*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。

\*全ての通信業者との接続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。

## 使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐250kgfクラス」の頑強設計

- 机の高さからの耐落下
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは P8 をご覧ください

## PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。

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。

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



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/> → [UltraLite タイプVB (VB-T)] → [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 (32ビット):約1.1GB

\*表示価格はすべて消費税別です。

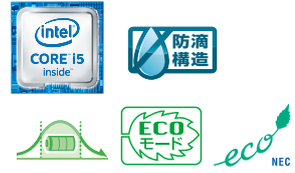
バッテリー	通信機能	マウス	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
サブバッテリー* & リチウムイオン(L) +27,000円 PC-N-BABLXT	無線LAN (IEEE802.11ac & Bluetooth)* +5,000円 PC-N-NWB2MT なし	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULT	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-N-KEBHRT なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPT Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPT Office Professional 2016 +68,000円 PC-N-APDTPT Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-N-APDTTT Office Personal 2016 +22,000円 PC-N-APDTRT 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-KTB16T ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KAD16T Windows 8.1 Pro Update 64ビット (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-KTBD8T + Windows 8.1 Pro 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-KADDGT + Windows 8.1 Pro 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-KTB32T + Windows 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCB1WT ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGT + 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-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5CNT 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-EX4CNT 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-EX3CNT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし
サブバッテリー* & リチウムイオン(M) +23,000円 PC-N-BABLMT	無線LAN (IEEE802.11ac & Bluetooth)* +5,000円 PC-N-NWB2TT なし	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHT 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、P55注釈*65をご覧ください。)			標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5CNT 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-EX4CNT 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-EX3CNT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし
リチウムイオン(L) +13,000円 PC-N-BABLMT	無線LAN (IEEE802.11ac & Bluetooth)* +5,000円 PC-N-NWB2TT なし					標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5CNT 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-EX4CNT 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-EX3CNT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし
リチウムイオン(M) +9,000円 PC-N-BABLST	無線LAN (IEEE802.11ac & Bluetooth)* & ワイヤレスWAN (LTE) +44,000円 PC-N-NWB2MT					標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5CNT 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-EX4CNT 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-EX3CNT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし
	無線LAN (IEEE802.11ac & Bluetooth)* & ワイヤレスWAN (LTE) +44,000円 PC-N-NWB2MT					標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5CNT 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-EX4CNT 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-EX3CNT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし

**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-CBGA11]  
希望小売価格 30,000円(税別)  
詳細はこちら <http://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

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。

ウルトラライト  
**UltraLite**  
タイプ  
**VM**  
(VM-T)  
**VersaPro**

オフィスユースでも、モバイルユースでも使いやすい  
長時間バッテリー標準搭載の薄型モバイルノートPC



**POINT**

対面業務に便利なフラットモード

ヒンジ部の改良により、本体の180°オープンが可能。画面を回転させて対面の方に見せることができ、打合せや対面業務の際に便利です。



- バッテリー駆動 最大約8.9時間\*
- 最軽量時約1.38kgの 軽量ボディ
- 広視野角IPS方式液晶
- 希望小売価格: **283,000円(税別)~**
- 写真は内蔵指紋センサー選択モデル
- \*VK24M/M-TでWindows 10 Pro 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時間です。

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50, P55をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ	ECOモード設定ツール	USB 3.0 x3ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	SSD	内蔵指紋センサ	Bluetooth*
DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*1	セキュリティチップ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ac)	Webカメラ*2	

選択可能

\*1:ご利用の際は、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。 \*2: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。

紹介動画を公開中!  
詳しくは、下記サイトをご覧ください。

<http://jpn.nec.com/bpc/versapro/>  
→ [UltraLite タイプVM (VM-T)]

フリーセクションメニュー

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、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
<b>VK24M/M-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK24MMZGT	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
PC-VK24MMZDT	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)		リチウムイオン バッテリー
<b>VK23T/M-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK23TMZGT	130,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz)*	小型軽量 ACアダプタ
PC-VK23TMZDT	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)		

\*: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。

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	SSD	合計メモリ	光学ドライブ
14型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-N-LNM4FT	暗号化機能付512GB SSD +108,000円 PC-N-HAM51T	20GB (オンボード4GB+16GB×1)* +145,000円 PC-N-MAM2AT	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-N-C8MUST
Webカメラ付き14型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-N-LCM4FT	暗号化機能付256GB SSD +64,000円 PC-N-HAM25T	12GB (オンボード4GB+8GB×1)* +105,000円 PC-N-MAM12T	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-N-C8MUDT
	128GB SSD +52,000円 PC-N-HSM12T	8GB (オンボード4GB+4GB×1)* +45,000円 PC-N-MAM80T	+13,000円 PC-N-C8MUDT
		4GB (オンボード4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAM40T	なし

\*:32ビット版OSは仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。

- 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。
- 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 (P69) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- バックアップイメージの書き出しはできません。

## インテル 第6世代CPUと新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。



## 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。

## 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、より高速な通信が可能なIEEE802.11acに対応します。

## 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。



### 情報漏えい対策サービスの無償提供

遠隔データ消去サービス(3ヶ月版)、RemoteViewサービス(3ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP47

## Office Home & Business 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Home & Business 2016を選択可能です。

## 長時間バッテリーと、軽量・薄型・高強度を装備

最大約8.9時間\*1の長時間バッテリー駆動と、最薄部16.9mm、約1.38kgの軽量ボディを兼ね備えたノートPC。軽量性と高い剛性を実現するカーボン素材を採用し、満員電車の圧迫を想定した天面全体への耐250kgfクラスの頑強設計\*2などにより、高いモバイル性を発揮します。

\*1:VK24M/M-T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:無破損・無故障を保証するものではありません。

## 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。

## 使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐250kgfクラス」の頑強設計

- 机の高さからの耐落下
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P8** をご覧ください

## ネットワーク構築をよりスピーディに

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

PCカスタマイズ サービス **P43**

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/versapro/> → [UltraLite タイプVM (VM-T)] → [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-NWM2BT なし	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULT USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHT なし	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-N-KEBHRT なし *HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの交換ケーブル(ご使用には、P55注記*65をご覧ください。)	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-N-FVMBET *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。	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPT Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-N-APDTT 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-KTM16T +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-KAD16T +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 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-KTM32T + Windows 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCM32T + Windows 7 Professional 再セットアップ用媒体 なし ① ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGT + Windows 7 Professional 再セットアップ用媒体 なし ① *添付品セットについて詳しくはP43をご覧ください。 *選択フリーモデル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-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5CNT 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-EX4CNT 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-EX3CNT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT 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P40~42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。

ウルトラライト  
**UltraLite**  
タイプ  
**VN**  
〈VN-S〉  
**VersaPro**

# モードチェンジ可能な2 in1モバイルノートPC



## POINT

### タブレットモードにチェンジ可能

タッチパネル&キーボード部の360°開閉機構により、タブレットPCにスムーズにモードチェンジ。資料作成はノートPCモードで、お客様先の提案業務や社内会議ではフラットモードやタブレットモードでと、利用シーンに応じて自由な使い方ができます。



対面業務にはフラットモード

画面も回転可能です。

お客様への提案はタブレットモード

約926gの軽量ボディ

バッテリー駆動  
最大約11.6時間◆

希望小売価格:  
**374,000円(税別)~**

◆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。

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P56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 x2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	Webカメラ*2
ハードディスクデータ消去*1	セキュリティチップ	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth*	小型軽量ACアダプタ			

\*1: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。 \*2: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

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

フレームモデル					※表示価格はすべて消費税別です。		構成オプション(各項目から択一となります)		
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	SSD	光学ドライブ			
<b>VK22T/NT-S</b> (2016年11月発表商品)					13.3型ワイド フルHD液晶 (タッチパネル)	256GB SSD	DVDスーパーマルチドライブ (黒) [USB接続] (外付け)		
PC-VK22TNTGS	291,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz)	オンボード 4GBメモリ	+74,000円 PC-N-HSN25S	+24,000円 PC-N-C8NUS5			
PC-VK22TNTDS	292,000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)		小型軽量ACアダプタ	128GB SSD	DVD-ROM (黒) [USB接続] (外付け)	①		
				無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*	+62,000円 PC-N-HSN12S	+13,000円 PC-N-C8NUDS	②		
						なし			
<b>VK22T/NV-S</b> (2016年11月発表商品)					13.3型ワイド フルHD液晶 (タッチパネル)				
PC-VK22TNVGS	294,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz)	オンボード 4GBメモリ					
PC-VK22TNVDS	295,000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)		小型軽量ACアダプタ					
				無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*					
				Webカメラ					

**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/>

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(P69)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5世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載

処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第5世代インテル® Core™ i5\* プロセッサを搭載しています。

\*インテル® Core™ i5-5200U 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。



## タブレット利用も可能なタッチパネル

タッチパネル対応ディスプレイを標準搭載。タブレットモード時には、通常のタブレットPCと変わらない直感操作が可能。さらに、パネルには指紋をふき取りやすくするAF（指紋付着防止）コーティングを採用。



## 高速の無線LAN規格に標準対応

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に標準対応しています。

## 高解像度IGZO液晶搭載

TFT回路の小型化と配線の微細化により、軽量&薄型筐体での高精細化を実現。低消費電力での利用が可能です。



※IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。

## モバイルユースを考慮したインターフェイス

プロジェクターなどへの鮮明な映像出力(4K2K出力(30/24Hz))を可能にするHDMIポートや、高速なデータ転送を実現するUSB 3.0ポートなど、各種拡張ポートを装備。また、USBからLANへ、HDMIからVGAへの変換アダプタも選択可能です。



## 情報漏えい対策サービスの無償提供

遠隔データ消去サービス(3ヶ月版)、RemoteViewサービス(3ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP47

## 軽量 & 薄型コンパクトデザイン

筐体の一部にマグネシウムリチウム合金を採用し、2in1タイプながら約926g & 薄さ16.9mmの軽量薄型ボディを実現。また、天面全体への耐150kgfクラスの優れた頑強性\*も備えているため、安心して持ち運べます。

\*無破損・無故障を保証するものではありません。



## 使いやすさへの工夫

- AF(指紋付着防止)コーティング
- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下
- 360°開閉を支える耐久性

詳しくは P8 をご覧ください

## 時間のかかるOSアップデート作業の代行も

最新のWindowsアップデートモジュールをはじめとしたPC利用開始時の安全性に必要となる作業の代行も承ります。

PCカスタマイズサービス P43

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VN (VN-S)] → [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。

バッテリー	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
<b>リチウムポリマー</b> +20,000円 PC-N-BANL3S	<b>USBレーザーマウス(シルバー)</b> +4,000円 PC-N-PDDULT  <b>USB光センサーマウス(ブラック)</b> +3,000円 PC-N-PDDUHT なし	<b>USB-LAN変換アダプタ &amp; VGA変換アダプタ*</b> +14,000円 PC-N-KEGDAS  <b>USB-LAN変換アダプタ</b> +7,000円 PC-N-KEGULS  <b>VGA変換アダプタ*</b> +7,000円 PC-N-KEGHR5 なし <small>*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、P57注釈*65をご覧ください。)</small>	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  <b>Office Home &amp; Business Premium</b> +44,000円 PC-N-APDHPT  <b>Office Home &amp; Business 2016</b> +39,000円 PC-N-APDTTT なし	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KTN16S + <b>再セットアップ用媒体</b> なし  <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KAD16T + <b>再セットアップ用媒体</b> なし  <b>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</b> <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付</b>  <b>標準添付品セット*</b> +4,000円 PC-N-BCN32S + <b>再セットアップ用媒体</b>  +6,000円 PC-N-BCN1WS + <b>再セットアップ用媒体</b>  <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用媒体</b> なし  <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KADDGT + <b>再セットアップ用媒体</b> なし  <small>*添付品セットについてはP43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。 *Windows 8.1環境をお求めの場合は、メディアオーダセンターにてWindows 8.1の再セットアップ用媒体を販売しております。 詳細は <a href="http://biz.ssnec.com/jp/nx-media/">http://biz.ssnec.com/jp/nx-media/</a> をご覧ください。</small>	<b>引取標準保証拡張G6</b> [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKT  <b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理]</b> (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT  <b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理]</b> (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT  <b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理]</b> (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT  <b>標準保証拡張G6</b> [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT  <b>標準保証拡張G6</b> [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT  <b>標準保証拡張G6</b> [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT  <b>モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7</b> [5年間引取修理専用] +34,000円 PC-N-EX5CNT  <b>モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7</b> [4年間引取修理専用] +26,000円 PC-N-EX4CNT  <b>モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7</b> [3年間引取修理専用] +18,000円 PC-N-EX3CNT  <b>5年パーツ保証拡張G6</b> +10,000円 PC-N-EX5PKT  <b>4年パーツ保証拡張G6</b> +6,000円 PC-N-EX4PKT  <b>3年パーツ保証拡張G6</b> +3,000円 PC-N-EX3PKT なし <small>※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P40~42の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。</small>
<b>主な周辺機器</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK06] 約22g 希望小売価格 8,000円(税別)</li> <li>■ VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)</li> <li>■ 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)</li> <li>■ ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g* 希望小売価格 10,000円(税別)</li> <li>■ セキュリティケーブル [PC-VP-WS16] 希望小売価格 12,000円(税別)</li> </ul> <small>*電源コードの質量を除く。PC-VP-BP103は電源オフ時の急速充電に対応。</small>					

4: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。  
詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/info/pc/changebattery.html> をご覧ください。

5: 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。DVDへのバックアップイメージの書き出しには、セクションメニューでDVDスーパーマールドライブの選択が必要です。

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

ウルトラライト  
**UltraLite**  
タイプ  
**VG**  
〈VG-S〉  
**VersaPro**

高精細IGZO液晶を搭載した  
軽量モバイルノートPC



**POINT**

対面業務に便利なフラットモード

ヒンジ部の改良により、180°オープンが可能。キーボードで操作した画面を回転させて対面の方に見せることができ、打合せや対面業務の際に便利です。



約779g<sup>◆1</sup>の軽量ボディ

バッテリー駆動  
最大約9時間<sup>◆2</sup>

希望小売価格:  
**329,000円(税別)~**

- ◆1:最軽量時の質量(リチウムポリマー(M)選択時)です。
- ◆2:Windows 10 Proでリチウムポリマー(L)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。

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P57をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ	ECOモード設定ツール	USB 3.0 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	Webカメラ <sup>*3</sup>
ハードディスクデータ消去 <sup>*1</sup>	セキュリティチップ	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth <sup>*</sup>	小型軽量ACアダプタ <sup>*2</sup>			

\*1: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。 \*2:本体電源オフ時は、1時間で約80%の急速充電が可能(リチウムポリマー(L)で急速充電に対応するには別途 PC-VP-BP103が必要です)。電源オン時の充電時間は異なります。  
\*3: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

●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
<b>VK22T/GS-S</b> (2016年11月発表商品)				13.3型ワイド WQHD液晶
PC-VK22TGS GS	252,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz)	オンボード 4GBメモリ
PC-VK22TGS DS	253,000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)		小型軽量ACアダプタ
				無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth <sup>*</sup>
				Webカメラ付き
<b>VK22T/GG-S</b> (2016年11月発表商品)				13.3型ワイド WQHD液晶
PC-VK22TGG GS	255,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz)	オンボード 4GBメモリ
PC-VK22TGG DS	256,000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)		小型軽量ACアダプタ
				無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth <sup>*</sup>
				Webカメラ

構成オプション(各項目から択一となります)	
<b>SSD</b>	<b>光学ドライブ</b>
256GB SSD +74,000円 PC-N-HSN25S	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +24,000円 PC-N-C8NUS5
128GB SSD +62,000円 PC-N-HSN12S	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-N-C8NUDS
	なし

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。

リチウムポリマー(M) 選択時	型番 [PC-MV-CBGA11] 希望小売価格 30,000円(税別)
リチウムポリマー(L) 選択時	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/>

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(P69)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5世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載

処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第5世代インテル® Core™ i5\* プロセッサを搭載しています。

\*インテル® Core™ i5-5200U 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。



## 軽量 & 薄型コンパクトデザイン

ボディの一部にマグネシウムリチウム合金を採用し、軽量の約779g\*1を実現。さらに、薄さ16.9mmの薄型コンパクトデザインは、バッグに入れてもかさばりません。また、天面全体への耐150kgfクラスの優れた頑強性\*2も備えているため、安心して持ち運べます。

\*1:リチウムポリマー (M) 選択の場合。  
\*2:無破損・無故障を保証するものではありません。



## 高速の無線LAN規格に標準対応

従来の無線LAN規格であるIEEE802.11a/b/g/nに比べ、より高速な通信が可能なIEEE802.11acに標準対応しています。

## 高解像度IGZO液晶搭載

TFT回路の小型化と配線の微細化により、軽量&薄型筐体での高精細化を実現。低消費電力での利用が可能です。

\*IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。



## 最大約9時間駆動のスタミナバッテリー

徹底した省電力設計により、最大約9時間\*のバッテリー駆動が可能。長時間の社外での営業やプレゼンテーション時なども、バッテリー残量を気にせず安心して利用できます。

\*Windows 10 Proでリチウムポリマー (L) 選択の場合。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。

## モバイルユースを考慮したインターフェイス

プロジェクターなどへの鮮明な映像出力(4K2K出力(30/24Hz))を可能にするHDMIポートや、高速なデータ転送を実現するUSB 3.0ポートなど、各種拡張ポートを装備。また、USBからLANへ、HDMIからVGAへの変換アダプタも選択可能です。



## 使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下

詳しくは **P8** をご覧ください

## 情報漏えい対策サービスの無償提供

遠隔データ消去サービス(3ヶ月版)、RemoteViewサービス(3ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP47

## スムーズな資産管理に向けてサポート

お客様指定の部門名や識別番号などの情報をNEC指定ラベルに印字/貼付してお届けするサービスもご用意しています。

PCカスタマイズ サービス **P43**

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/versapro/> → [UltraLite タイプVG (VG-S)] → [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。

バッテリー	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
<b>リチウムポリマー (L)</b> +20,000円 PC-N-BAGL3S	<b>USBレーザーマウス (シルバー)</b> +4,000円 PC-N-PDDULT	<b>USB-LAN変換アダプタ &amp; VGA変換アダプタ*</b> +14,000円 PC-N-KEGDAS	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能  <b>Office Home &amp; Business Premium</b> +44,000円 PC-N-APDHPT	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KTN16S + <b>再セットアップ用媒体</b> ⑤ PC-N-BCN16S	<b>引取標準保証拡張G6</b> +28,000円 [5年間引取修理専用] PC-N-EX5AKT
<b>リチウムポリマー (M)</b> +14,000円 PC-N-BAGL1S	<b>USB光センサーマウス (ブラック)</b> +3,000円 PC-N-PDDUHT	<b>USB-LAN変換アダプタ</b> +7,000円 PC-N-KEGULS	<b>Office Home &amp; Business 2016</b> +39,000円 PC-N-APDTTT	<b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-N-KAD16T + <b>再セットアップ用媒体</b> ⑤	<b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理]</b> +55,800円 (ディスク返却不要サービス付) PC-N-EX5EKT
	なし	<b>VGA変換アダプタ*</b> +7,000円 PC-N-KEGHR	なし	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) <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 標準添付</b>	<b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理]</b> +39,400円 (ディスク返却不要サービス付) PC-N-EX4EKT
		*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、P57注釈*65をご覧ください)。		<b>標準添付品セット*</b> + <b>Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体</b> ②③ +4,000円 PC-N-BCN32S	<b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理]</b> +30,000円 PC-N-EX5HKT
				<b>標準添付品セット*</b> + <b>Windows® 7 Professional 32ビット版 &amp; 64ビット版 再セットアップ用媒体</b> ②③ +6,000円 PC-N-BCN1WS	<b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理]</b> +20,000円 PC-N-EX4HKT
				<b>ミニマム添付品セット*</b> + <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用媒体</b> ① +1,000円 PC-N-KTN32S	<b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理]</b> +13,000円 PC-N-EX3HKT
				<b>ミニマム添付品セット*</b> + <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用媒体</b> ① +1,000円 PC-N-KADDGT	<b>モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7</b> +34,000円 [5年間引取修理専用] PC-N-EX5CNT
				*添付品セットについてはP43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。 *Windows 8.1環境をお求めの場合は、メディアオーダセンターにてWindows 8.1の再セットアップ用媒体を販売しております。 詳細は <a href="http://biz.ssnec.co.jp/nx-media/">http://biz.ssnec.co.jp/nx-media/</a> をご覧ください。	<b>モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7</b> +26,000円 [4年間引取修理専用] PC-N-EX4CNT
					<b>モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7</b> +18,000円 [3年間引取修理専用] PC-N-EX3CNT
					<b>5年パーツ保証拡張G6</b> +10,000円 再セットアップ用媒体なし PC-N-EX5PKT
					<b>4年パーツ保証拡張G6</b> +6,000円 再セットアップ用媒体なし PC-N-EX4PKT
					<b>3年パーツ保証拡張G6</b> +3,000円 再セットアップ用媒体なし PC-N-EX3PKT
					なし

### 主な周辺機器

- USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK06] 約22g 希望小売価格 8,000円(税別)
- VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000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)
- ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g\* 希望小売価格 10,000円(税別)
- セキュリティケーブル [PC-VP-WS16] 希望小売価格 12,000円(税別)

\*:電源コードの質量を除く。PC-VP-BP103はリチウムポリマー (L) 選択時、電源オフ時の急速充電に対応。

④: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。  
詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/info/pc/changebattery.html> をご覧ください。

⑤: 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。DVDへのバックアップイメージの書き出しには、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。詳細は <http://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> をご覧ください。

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 VD 〈VD-T〉 VersaPro

## インテル 第6世代CPU&カード認証機能に対応した ハイエンドノートPC



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:  
222,000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。

### 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利用が可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P58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	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

選択可能

テンキー付き キーボード	SSD	NFCポート
無線LAN (IEEE802.11 ac)	Bluetooth®	Webカメラ*3

\*1:無線LAN選択時にインテル® vPro™ テクノロジー対応です。 \*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: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

●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
<b>VK26H/D-T</b> (2016年11月発表商品) <span style="float:right">vPro *無線LAN選択時に対応。</span>				
PC-VK26HDZGT	222,000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-VK26HDZFT	223,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 プロ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
PC-VK26HDZDT	223,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 プロライセンスからのダウンロード)		

#### VK24M/D-T

(2016年11月発表商品)

vPro \*無線LAN選択時に対応。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
PC-VK24MDZGT	151,000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-VK24MDZFT	152,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 プロ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
PC-VK24MDZDT	152,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 プロ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	光学ドライブ
15.6型ワイド フルHD液晶 +40,000円 PC-N-LND5FT	暗号化機能付 512GB SSD +90,000円 PC-N-HAD51T	16GB(8GB×2)* +125,000円 PC-N-MDD16T	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-N-C8DDST
15.6型ワイド HD液晶 +30,000円 PC-N-LND5HT	暗号化機能付 256GB SSD +46,000円 PC-N-HAD25T	8GB(4GB×2)* +45,000円 PC-N-MDD80T	DVD-ROM ① +2,500円 PC-N-C8DDVT
Webカメラ付き	128GB SSD +34,000円 PC-N-HSD12T	4GB(4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAD40T	なし ①②
15.6型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-N-LCD5FT	暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-N-HED50T	2GB(2GB×1) +15,000円 PC-N-MAD20T	
15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-N-LCD5HT	500GB HDD +22,000円 PC-N-HHD50T		

\*32ビット版OSは  
仕様上、メモリの物理  
アドレス空間は4GB  
までしか扱えません。  
また、実際にOSで  
使用可能なメモリ  
領域は装置構成に  
より異なります。

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(P69)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

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



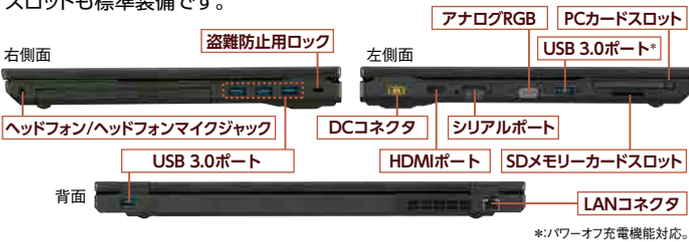
\*:無線LAN選択時に対応となります。また、インテル® vPro™ テクノロジーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/vpro/> をご覧ください。

## Office Professional 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Professional 2016を選択可能です。

## ビジネスを考慮した各種インターフェイス

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。



\*:パワーオフ充電機対応。

### 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。

## 薄さと長時間駆動を両立

薄さ27.6mm\*の15.6型大画面ノートは、使い心地に配慮し、ポータブル性と機能性を有しています。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。



## 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可能とする「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同時に利用する場合に、ピークシフトの一部機能は利用できません。詳細はマニュアルをご参照ください。

## 用途に応じたSSDを選択可能

データアクセスの高速性や静音性を備えたSSDに加え、それぞれに情報漏えい対策として有効な暗号化機能付きもご用意。計5種類の記憶媒体の中から、業務や用途などに合わせて選択可能です。

\*:SSDの高速性能についてはP7をご覧ください。

## 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、より高速な通信が可能なIEEE802.11acに対応可能です。

## 使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P8** をご覧ください

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VD (VD-T)] → [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 8.1 (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。

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
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-N-NVD2MT なし	<b>NFCポート選択時</b> テンキー付きキーボード & NFCポート +11,000円 PC-N-KBDTFT ※[NFCポート]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。 <b>NFCポート選択なし</b> テンキー付きキーボード +6,000円 PC-N-KBDTNT キーボード(タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-N-KBDANT	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULT USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHT なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPT Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPT Office Professional 2016 +68,000円 PC-N-APDTPT Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-N-APDTT Office Personal 2016 +22,000円 PC-N-APDTRT 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-KTD16T 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD16T 再セットアップ用媒体 なし +4,000円 再セットアップ用媒体 なし +1,000円 再セットアップ用媒体 なし +1,000円 再セットアップ用媒体 なし Windows 8.1 Pro Update 64ビット (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-KTDD8T 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCDD8T Windows 8.1 Pro 再セットアップ用媒体 なし +1,000円 再セットアップ用媒体 なし +1,000円 再セットアップ用媒体 なし Windows 8.1 Pro 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-KTD32T 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD32T Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD1WT Windows® 7 Professional 再セットアップ用媒体 なし +1,000円 再セットアップ用媒体 なし +1,000円 再セットアップ用媒体 なし 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-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5DKT 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-EX4DKT 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-EX3DKT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし
<p><b>キーボードのご紹介</b> 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。</p> <p><b>キーボード(タイプA)テンキーなし 87キー配列</b> ・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置しました。 ・「[Home]」キー、「[PgUp]」キー、「[PgDn]」キーは「Enter」キーの下の「[Shift]」キー下の矢印キーに割り当てています。</p> <p>※キーボードは、いずれもアイコンレーションキーボードです。</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>					

タイプ  
**VX**  
〈VX-T〉  
VersaPro

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:  
**161,500円(税別)~**

写真はテンキー付きキーボード  
選択モデル

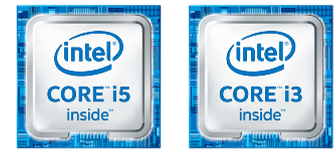
◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

# 用途に応じたモデル選択が可能。 実用性を追求したスタンダードノートPC



## POINT

インテル 第6世代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。



対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P59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 ×5ポート*1	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
DeviceLock Lite	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®	Webカメラ*3

\*1:Celeronモデルでは、USB 3.0ポート×4ポート、USB 2.0×1ポートとなります。 \*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: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

●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
<b>VK24M/X-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK24MXZGT	129,000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-VK24MXZFT	130,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		
PC-VK24MXZDT	130,000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)		
<b>VK23T/X-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK23TXZGT	125,000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-VK23TXZFT	126,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		
PC-VK23TXZDT	126,000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)		
*インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
<b>VK23L/X-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK23LXZGT	119,500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-VK23LXZFT	120,500円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		
PC-VK23LXZDT	120,500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)		
*インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
<b>VK16E/X-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK16EXZGT	88,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U (1.60GHz)	リチウムイオン バッテリー
PC-VK16EXZFT	89,500円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		
PC-VK16EXZDT	89,500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)		

構成オプション(各項目から択一となります)			
ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
15.6型ワイド フルHD液晶 +40,000円 PC-N-LND5FT	暗号化機能付 512GB SSD +90,000円 PC-N-HAD51T	16GB(8GB×2)* +125,000円 PC-N-MDD16T	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-N-C8DDST
15.6型ワイド HD液晶 +30,000円 PC-N-LND5HT	暗号化機能付 256GB SSD +46,000円 PC-N-HAD25T	8GB(4GB×2)* +45,000円 PC-N-MDD80T	DVD-ROM ① +2,500円 PC-N-C8DDVT
Webカメラ付き	128GB SSD +34,000円 PC-N-HSD12T	4GB(4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAD40T	なし ②
15.6型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-N-LCD5FT	暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-N-HED50T	2GB(2GB×1) +15,000円 PC-N-MAD20T	
15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-N-LCD5HT	500GB HDD +22,000円 PC-N-HHD50T	*32ビット版OSは 仕様上、メモリの物理 アドレス空間は4GB までしか扱えません。 また、実際にOSで 使用可能なメモリ 領域は装置構成に より異なります。	

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(P69)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に適しています。



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

## Office Professional 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Professional 2016を選択可能です。

## ビジネスを考慮した各種インターフェイス

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。



\*パワーオフ充電機能対応。CeleronモデルではUSB 2.0ポートとなります。

### 別売バッテリーパックおよびACアダプタ

- バッテリーパック(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。

## 用途に応じたSSDを選択可能

データアクセスの高速性や静音性を備えたSSDに加え、それぞれに情報漏えい対策として有効な暗号化機能付きもご用意。計5種類の記憶媒体の中から、業務や用途などに合わせて選択可能です。

※SSDの高速性能についてはP7をご覧ください。

## 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、より高速な通信が可能なIEEE802.11acも対応可能です。

## 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可能とする「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。ピーク性能と同時に利用する場合に、ピーク性能の一部機能は利用できません。詳細はマニュアルをご参照ください。

## 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行います。



## 使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P8** をご覧ください

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/> → [タイプVX (VX-T)] → [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 (32ビット): 約1.1GB

※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
<b>ゼロワット ACアダプタ</b> +5,600円 PC-N-ACXTDT  <b>小型軽量 ACアダプタ</b> +2,000円 PC-N-ACXNDT	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-N-NWX2BT  なし	テンキー付きキーボード +6,000円 PC-N-KBXTNT  キーボード(タイプA)テンキーなし +3,000円 PC-N-KBXANT	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULT  USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHT  なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能  <b>Office Home &amp; Business Premium</b> +44,000円 PC-N-APDHPT  <b>Office Personal Premium</b> +27,000円 PC-N-APDXPT  <b>Office Professional 2016</b> +68,000円 PC-N-APDTPT  <b>Office Home &amp; Business 2016</b> +39,000円 PC-N-APDTIT  <b>Office Personal 2016</b> +22,000円 PC-N-APDTRT  なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能  標準添付品セット* + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD16T ② +1,000円 PC-N-KTD16T + 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-KAD16T + 再セットアップ用媒体なし ④  Windows 8.1 Pro Update 64ビット (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 ② 標準添付品セット* + Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCDD8T ② +1,000円 PC-N-KTDD8T + Windows 8.1 Pro 再セットアップ用媒体なし ③  ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGT + Windows 8.1 Pro 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 ② 標準添付品セット* + Windows* 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD32T ② +1,000円 PC-N-KTD32T + Windows* 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD1WT ③ + Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体なし ①  ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGT + Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体なし ①	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EXSAKT  標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT  標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT  標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT  標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT  標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT  標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT  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-EX5DKT  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-EX4DKT  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-EX3DKT  5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT  4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT  3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT  なし

### キーボードのご紹介

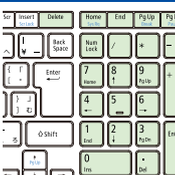
NECは、ノートPCの操作性向上を目指し、お客様の声を活かしたキー配列のキーボードを採用しています。

#### キーボード(タイプA)テンキーなし 87キー配列

・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置しました。  
 ・「Home」キー、「PgUp」キー、「PgDn」キーは「Enter」キーの下、「Shift」キーの下にある矢印キーに割り当てています。



#### テンキー付きキーボード キー配列

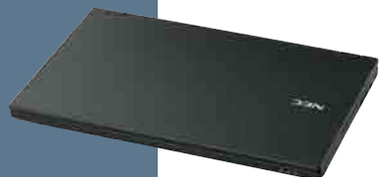


※キーボードは、いずれもインテンションキーボードです。

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 VA (VA-T) VersaPro

## インテル 第6世代CPUやインターフェイス増設で 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:  
156,000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。



対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P60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*1	HDMIポート	シリアルポート	DeviceLock Lite	SSD	無線LAN (IEEE802.11ac)
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		Bluetooth®	

\*1: Celeronモデルでは、USB 3.0ポート×4ポート、USB 2.0×1ポートとなります。 \*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。

●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。

### フリーセレクションメニュー

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
<b>VK23L/AA-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK23LAAGT	151,500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-VK23LAAFT	152,500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
PC-VK23LAADT	152,500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)		リチウムイオン バッテリー

\*: 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。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
<b>VK16E/AA-T</b> (2016年11月発表商品)				
PC-VK16EAAGT	118,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U (1.60GHz)	15.6型ワイド HD液晶
PC-VK16EAAFT	119,000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
PC-VK16EAADT	119,000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)

HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
暗号化機能付 512GB SSD +90,000円 PC-N-HAD51T	16GB (8GB×2)* +125,000円 PC-N-MDD16T	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-N-C8DDST
暗号化機能付 256GB SSD +46,000円 PC-N-HAD25T	8GB (4GB×2)* +45,000円 PC-N-MDD80T	DVD-ROM ① +2,500円 PC-N-C8DDVT
128GB SSD +34,000円 PC-N-HSD12T	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-N-MAD40T	なし ②
暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-N-HED50T	2GB (2GB×1) +15,000円 PC-N-MAD20T	
500GB HDD +22,000円 PC-N-HHD50T		

\*: 32ビット版OSは仕様上、  
メモリの物理アドレス空間は  
4GBまでしか扱えません。  
また、実際にOSで使用可能な  
メモリ領域は装置構成により  
異なります。

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(P69)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。

## 用途に応じたSSDを選択可能

データアクセスの高速性や静音性を備えたSSDに加え、それぞれに情報漏えい対策として有効な暗号化機能付きもご用意。計5種類の記憶媒体の中から、業務や用途などに合わせて選択可能です。

※SSDの高速性能についてはP7をご覧ください。

## 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、より高速な通信が可能なIEEE802.11acに対応可能です。

## Office Professional 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Professional 2016を選択可能です。

## 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スムーズに行えます。



HD 1,366×768ドット

### 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。

## ビジネスを考慮した各種インターフェイス

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。



\*:パワーオフ充電機能対応。CeleronモデルではUSB 2.0ポートとなります。

## 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行います。



### ● 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。

## 使いやすさへの工夫

- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P8** をご覧ください

## PC天面へお客様が識別可能なマークを刻印/印刷

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

PCカスタマイズサービス **P43**

セレクトショップ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 (VA-T)] → [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 8.1 (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。

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-NWX2BT なし	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-N-PDDULT USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-N-PDDUHT なし	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 Office Home & Business Premium +44,000円 PC-N-APDHPT Office Personal Premium +27,000円 PC-N-APDXPT Office Professional 2016 +68,000円 PC-N-APDTPT Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-N-APDTTT Office Personal 2016 +22,000円 PC-N-APDTRT 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-KTD16T + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD16T ② + 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-KAD16T + 再セットアップ用媒体 なし ④ Windows 8.1 Pro Update 64ビット (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-KTDD8T + Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCDD8T ② + Windows 8.1 Pro 再セットアップ用媒体 なし ③ ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGT + Windows 8.1 Pro 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-KTD32T + Windows* 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用媒体 +4,000円 PC-N-BCD32T ② + Windows* 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用媒体 +6,000円 PC-N-BCD1WT ③ + Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体 なし ① ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-N-KADDGT + Windows* 7 Professional 再セットアップ用媒体 なし ①	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-N-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-N-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-N-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-N-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] +30,000円 PC-N-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] +20,000円 PC-N-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] +13,000円 PC-N-EX3HKT 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-EX5DKT 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-EX4DKT 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-EX3DKT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-N-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-N-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-N-EX3PKT なし

\*添付品セットについて詳しくはP43をご覧ください。

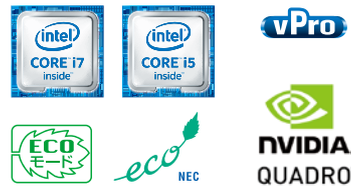
※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。

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 ME 〈ME-T〉 Mate

## ミラーリングにも対応可能な 拡張性の高いハイエンドモデル



### 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。

- ミラーリング対応
- グラフィックス強化対応
- 80 PLUS® プラチナ電源

希望小売価格:  
**181,000\***円(税別)~

\*:光ドライブなしの場合。

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P62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	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	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

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*3
		PCIスロット

\*1:MK37L/E-T、MK37V/E-T、MK28E/E-T、MK28X/E-T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 x16(x4接続)を占有します。

### フリーセレクションメニュー

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

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/増設HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
<b>MK34H/E-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK34HEZGT	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	23型高精細ワイドフルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMC-D3	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-2HERAT	32GB (8GB×4)* +285,000円 PC-D-MFE32T	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-D-C8EM2T
PC-MK34HEZFT	289,000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)			20型ワイドHD+液晶 +49,300円 LCDAS203WMI-CD2	ミラーリング用 1TB HDD×2 +48,000円 PC-D-HRE10T	16GB (8GB×2)* +125,000円 PC-D-MDE16T	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-D-C8ED2T
PC-MK34HEZDT	289,000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)			19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-C-D3	ミラーリング用 500GB HDD×2 +18,000円 PC-D-HRE50T	8GB (4GB×2)* +45,000円 PC-D-MDE80T	
<b>MK32M/E-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK32MEZGT	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	17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-C-D3	増設HDD 128GB SSD + 500GB HDD +40,000円 PC-D-HCE15T	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-D-MSE40T	
PC-MK32MEZFT	173,000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)			なし	1TB HDD×2 +48,000円 PC-D-HDE10T		
PC-MK32MEZDT	173,000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)				500GB HDD×2 +18,000円 PC-D-HDE50T		
<b>MK37L/E-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK37LEZGT	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		増設HDDを利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD +103,000円 PC-D-HAE51T		
PC-MK37LEZFT	157,000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)				暗号化機能付 256GB SSD +53,000円 PC-D-HAE25T		
PC-MK37LEZDT	157,000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)				128GB SSD +31,000円 PC-D-HSE12T		
<b>MK28E/E-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK28EEZGT	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		1TB HDD +24,000円 PC-D-HHE10T		
PC-MK28EEZFT	136,000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)				500GB HDD +9,000円 PC-D-HHE50T		
PC-MK28EEZDT	136,000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)						

用途や仕様別に色分けすると  
管理が容易に

インディゴブルー    ライトグレー    ワインレッド

※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インディゴブルーのみです。

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: 添付媒体の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可能とする第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-T, MK37V/E-T, MK28E/E-T, MK28X/E-T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\*の利用も可能です。

\*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いただく必要があります。  
■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搭載時の端子】・DVI-D×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。

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VTを除く。

23型高解像度フルHD液晶 LCDAS5232WMC-F3 +68,000円	20型ワイドHD+液晶 LCDAS203WMI-CF2 +49,300円	19型SXGA液晶 LCDAS193MI-C-F3 +53,000円	17型SXGA液晶 LCDAS172M-C-F3 +44,000円
--	--	--	---

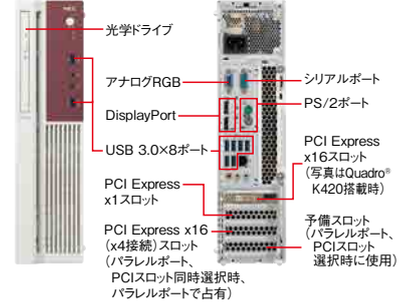
※表示価格はすべて消費税別です。 ※Mate/VersaPro SupportPackの保守対象外です。  
※本ディスプレイはDisplayPort端子を持っておりません。

## 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)。



## 使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
- ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
- サービスコンセント付き電源コード

詳しくは **P8** をご覧ください

## ネットワーク構築をよりスピーディに

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

PCカスタマイズサービス **P43**

## 光学ドライブなしモデルもご用意

詳しくは <http://jpn.nec.com/bpc/mate/>  
→【タイプME (ME-T)】  
→【カスタマイズ/お見積り】をご覧ください。

型名:  
**MK34T/E-T MK37V/E-T**  
**MK32U/E-T MK28X/E-T**

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/mate/> →【タイプME (ME-T)】→【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 (32ビット):約1.1GB

※表示価格はすべて消費税別です。

<b>筐体アクセントカラー</b> インディゴブルー +1,000円 PC-D-ACEBLT  ライトグレイ +1,000円 PC-D-ACELGT  ワインレッド +1,000円 PC-D-ACEWRT	<b>グラフィック系ボード</b> Quadro K420 +30,000円 PC-D-GREQKT  なし	<b>キーボード・マウス</b> 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-KBE1LT  USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-D-KBEULT  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-KBEPHT  なし	<b>スピーカ</b> スピーカ +2,000円 PC-D-AUESPT  なし	<b>インターフェイス</b> パラレルポート & PCIスロット +4,000円 PC-D-EUEPPT  パラレルポート +2,000円 PC-D-EUEPBT  PCIスロット +2,000円 PC-D-EUEPCT  なし	<b>アプリケーション</b> Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能 Office Home & Business Premium +44,000円 PC-D-APEHPT Office Personal Premium +27,000円 PC-D-APEXPT Office Professional 2016 +68,000円 PC-D-APEPRT  Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-D-APEHBT Office Personal 2016 +22,000円 PC-D-APEXET  なし	<b>添付品セット/再セットアップ用媒体</b> 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-KTE16T + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCE16T ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE16T + 再セットアップ用DVD なし  Windows 8.1 Pro Update 64ビット (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DVD 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KTED8T + Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCED8T ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAEDGT + Windows 8.1 Pro 再セットアップ用DVD 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DVD 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KTE32T + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCE32T ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAEDGT + Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし	<b>サービス&amp;サポート</b> 引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-D-EX5EKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-D-EX4EKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-D-EX3EKT 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-D-EX5HKT 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-D-EX4HKT 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-D-EX3HKT 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-EX5DKT 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-EX4DKT 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-EX3DKT 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-D-EX5PKT 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-D-EX4PKT 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-D-EX3PKT  なし
---	---	--	---	--	--	---	---

**インターフェイス選択時の空きスロット数**

	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 x16 (x4接続)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。

# タイプ MB Mate

80 PLUS® ブロンズ電源

スマート筐体

希望小売価格:  
139,500\*円(税別)~

\*:光学ドライブなしの場合。

## 充実のBT0メニューを用意したスタンダードPC



スタンド選択の場合



スタビライザ選択の場合

### POINT

第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサを選択可能

4つのコアで高速処理を可能とする第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能です。

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P63をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ ECOモード設定ツール USB 3.0 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

DeviceLock Lite ウィルス検出・駆除 ハードディスクデータ消去\*1 セキュリティチップ

選択可能: パラレルポート\*2 PCIスロット SSD

\*1:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 \*2:PCIスロットを同時選択の場合、PCI Express x16(x4接続)を占有します。

### フリーセレクションメニュー

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っていません。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				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	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
<b>MK34H/B-T</b> (2016年11月発表商品)				23型高精細ワイドフルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMC-D3	暗号化機能付512GB SSD +103,000円 PC-D-HAB51T	16GB (8GBx2)* +125,000円 PC-D-MDB16T	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-D-C8B2T
PC-MK34HBZGT	216,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ (3.40GHz)	20型ワイドHD*液晶 +49,300円 LCDAS203WMI-CD2	暗号化機能付256GB SSD +53,000円 PC-D-HAB25T	8GB (4GBx2)* +45,000円 PC-D-MDB80T	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-D-C8B2T
PC-MK34HBZFT	217,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)		19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-C-D3	128GB SSD +31,000円 PC-D-HSB12T	4GB (4GBx1)* +35,000円 PC-D-MSB40T	※なしの構成選択も可能です。その場合は、フレームモデルの型名が異なります。詳しくは、右ページをご覧ください。
PC-MK34HBZDT	217,000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)		17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-C-D3	1TB HDD +24,000円 PC-D-HHB10T	2GB (2GBx1) +15,000円 PC-D-MSB20T	
<b>MK32M/B-T</b> (2016年11月発表商品)				なし	500GB HDD +9,000円 PC-D-HHB50T	*32ビット版OSは仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。	
PC-MK32MBZGT	155,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ (3.20GHz)				
PC-MK32MBZFT	156,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)					
PC-MK32MBZDT	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グレード)					
<b>MK37L/B-T</b> (2016年11月発表商品)							
PC-MK37LBZGT	133,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)				
PC-MK37LBZFT	134,500円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)					
PC-MK37LBZDT	134,500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)					
<b>MK33R/B-T</b> (2016年11月発表商品)							
PC-MK33RBZGT	119,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Pentium® プロセッサ G4400 (3.30GHz)				
PC-MK33RBZFT	120,000円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)					
PC-MK33RBZDT	120,000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)					
<b>MK28E/B-T</b> (2016年11月発表商品)							
PC-MK28EBZGT	112,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz)				
PC-MK28EBZFT	113,500円	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)					
PC-MK28EBZDT	113,500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)					

用途や仕様別に色分けすると管理が容易に

インディゴブルー      ライトグレー

※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インディゴブルーのみです。

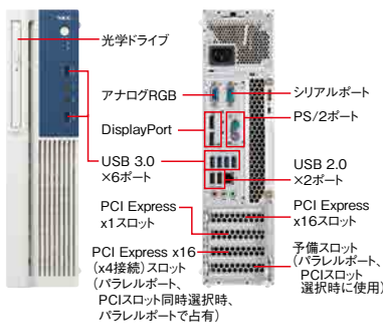
①: Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を媒体に書き出すには、ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。

②: 添付媒体の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いただく必要があります。  
 ■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VTを除く。

23型高解像度フルHD液晶 LCDAS232WMMC-F3 +68,000円	20型ワイドHD+液晶 LCDAS203WMI-CF2 +49,300円	19型5XGA液晶 LCDAS193MI-C-F3 +53,000円	17型5XGA液晶 LCDAS172M-C-F3 +44,000円
--	--	--	---

※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。

Office Professional 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Professional 2016を選択可能です。

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。



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。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
  - ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
  - サービスコンセント付き電源コード
- 詳しくは **P8** をご覧ください

納入後すぐに使えるようにPC設定作業を代行 PCカスタマイズサービス **P43**

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

光学ドライブなしモデルもご用意 型名: MK34T/B-T MK33W/B-T MK32U/B-T MK28X/B-T MK37V/B-T

詳しくは <http://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMB (MB-T)] → [カスタマイズ/お見積り] をご覧ください。

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。  
<http://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMB (MB-T)] → [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 (32ビット): 約11GB

※表示価格はすべて消費税別です。

筐体アクセントカラー	キーボード・マウス	インターフェイス	スタンド	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
<b>インディゴブルー</b> +1,000円 PC-D-ACBBLT  <b>ライトグレイ</b> +1,000円 PC-D-ACBLGT	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-KBE1LT  USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-D-KBEULT  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-KBEPHT なし	パラレルポート & PCIスロット +4,000円 PC-D-EUEPPT  パラレルポート +2,000円 PC-D-EUEPBT  PCIスロット +2,000円 PC-D-EUEPCT なし	スタビライザ +2,000円 PC-D-STBSLT  スタンド +1,000円 PC-D-STBSDT	Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能  Office Home & Business Premium +44,000円 PC-D-APEHPT  Office Personal Premium +27,000円 PC-D-APEXPT  Office Professional 2016 +68,000円 PC-D-APEPRT  Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-D-APEHBT  Office Personal 2016 +22,000円 PC-D-APEXET 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-KTB16T + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCB16T + 再セットアップ用DVD なし  ミニム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE16T + 再セットアップ用DVD なし  Windows 8.1 Pro Update 64ビット (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DVD 標準添付  標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KTB08T + Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCBD8T + Windows 8.1 Pro 再セットアップ用DVD なし  ミニム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAEDGT + Windows 8.1 Pro 再セットアップ用DVD 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DVD 標準添付  標準添付品セット* +1,000円 PC-D-KTB32T + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCB32T + Windows® 7 Professional 32ビット版 & 64ビット版 再セットアップ用DVD +6,000円 PC-D-BCB1WT + Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし  ミニム添付品セット* +1,000円 PC-D-KAEDGT + Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKT  標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-D-EX5EKT  標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-D-EX4EKT  標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-D-EX3EKT  標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-D-EX5HKT  標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-D-EX4HKT  標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-D-EX3HKT  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-EX5DKT  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-EX4DKT  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-EX3DKT  5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-D-EX5PKT  4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-D-EX4PKT  3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-D-EX3PKT なし

**インターフェイス選択時の空きスロット数**

	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 x16 (x4接続)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。

モデル別比較表  
 快適への工夫/ワークスタイルを連動  
 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  
 セキュリティソリューション  
 ソフトウェア/仕様一覧  
 拡張機器  
 関連製品のご紹介

タイプ  
**MA**  
〈MA-T〉  
Mate

スマート筐体

希望小売価格:  
**136,500\***円(税別)~

\*:光学ドライブなしの場合。

# ベーシックな機能を搭載したエントリーモデル



## POINT

第6世代インテル® Core™ i5  
プロセッサを選択可能

省エネ性能とグラフィック性能を有する第6世代インテル® Core™ プロセッサ、お求めやすいインテル® Pentium® プロセッサ、インテル® Celeron® プロセッサよりCPU選択が可能。



対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P64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 x4ポート、USB 2.0 x2ポート、デュアルディスプレイ、シリアルポート、SSD

DeviceLock Lite、ウイルス検出・駆除、ハードディスクデータ消去\*、セキュリティチップ

\*:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

## フリーセレクションメニュー

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

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
<p><b>MK27M/A-T</b> (2016年11月発表商品)</p>							
PC-MK27MAZGT	154,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ (2.70GHz)	スタンド	23型高精細ワイドフルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMC-D3	暗号化機能付512GB SSD +103,000円 PC-D-HAA51T	8GB (4GB×2)* +45,000円 PC-D-MDA80T
PC-MK27MAZNT	155,000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)			4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-D-MSA40T		
PC-MK27MAZDT	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)			2GB (2GB×1) +15,000円 PC-D-MSA20T		
<p><b>MK37L/A-T</b> (2016年11月発表商品)</p>							
PC-MK37LAZGT	132,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	スタンド	20型ワイドHD+液晶 +49,300円 LCDAS203WMI-CD2	暗号化機能付256GB SSD +53,000円 PC-D-HAA25T	*32ビット版OSは仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
PC-MK37LAZNT	133,500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)			19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-C-D3	128GB SSD +31,000円 PC-D-HSA12T	
PC-MK37LAZDT	133,500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)			17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-C-D3	1TB HDD +24,000円 PC-D-HHA10T	
<p><b>MK33R/A-T</b> (2016年11月発表商品)</p>							
PC-MK33RAZGT	118,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Pentium® プロセッサ G4400 (3.30GHz)	スタンド	なし	500GB HDD +9,000円 PC-D-HHA50T	
PC-MK33RAZNT	119,000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)					
PC-MK33RAZDT	119,000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)					
<p><b>MK28E/A-T</b> (2016年11月発表商品)</p>							
PC-MK28EAZGT	111,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz)	スタンド			
PC-MK28EAZNT	112,500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)					
PC-MK28EAZDT	112,500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)					

- 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。
- 添付媒体の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で選択可能な光学ドライブが必要です。
- バックアップイメージの書き出しはできません。

Office Home & Business 2016を選択可能

作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Home & Business 2016を選択可能です。

デュアルディスプレイに対応

デジタル液晶ディスプレイとアナログRGB液晶ディスプレイの同時接続をサポートし、2つの液晶ディスプレイを用いて作業効率アップが可能なデュアルディスプレイ機能を利用できます。

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 <sup>+</sup> 】 *: タイプVTを除く。	
23型高精細ワイドフルHD液晶 LCDAS232WMC-F3 +68,000円	20型ワイドHD+液晶 LCDAS203WMI-CF2 +49,300円	19型SXGA液晶 LCDAS193MI-C-F3 +53,000円	17型SXGA液晶 LCDAS172MI-C-F3 +44,000円
※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。			

※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2台接続した場合にサポート。

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、すばい復帰を行う「高速スタートアップ機能」を標準採用。

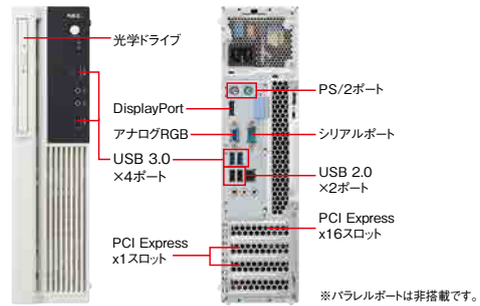
USB機器、マイク・ヘッドフォンの抜き差しも本体前面で

2つのUSB 3.0ポートに加え、マイク端子・ヘッドホン端子を前面に配置した筐体を採用。接続するために立ち上がったリ、背面まで手を伸ばす煩わしさがなくなり、頻繁な抜き差しに便利です。



スマートな筐体に豊富なインターフェイスを装備

本体前面と背面に配置した計6つのUSBポートをはじめ、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しています。



使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
  - ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
  - サービスコンセント付き電源コード
- 詳しくは **P8** をご覧ください

膨大な添付品管理の負担軽減に

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

PCカスタマイズサービス **P43**

光学ドライブなしモデルもご用意

詳しくは <http://jpn.nec.com/bpc/mate/> 型名: **MK27U/A-T MK33W/A-T**  
→ [タイプMA (MA-T)] **MK37V/A-T MK28X/A-T**  
→ [カスタマイズ/お見積り] をご覧ください。

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/mate/> → [タイプMA (MA-T)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 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 (64ビット): 約13GB 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	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
<b>DVDスーパーマルチドライブ (薄型)</b> +10,000円 PC-D-C8AM2T <b>1</b>	<b>PS/2 テンキー付き 小型キーボード &amp; USB レーザーマウス (シルバー)</b> +5,000円 PC-D-KBE1LT	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  <b>Office Home &amp; Business Premium</b> +44,000円 PC-D-APEHPT  <b>Office Personal Premium</b> +27,000円 PC-D-APEXPT	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTA16T + <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD</b> +4,000円 PC-D-BCA16T <b>2</b> + <b>再セットアップ用DVD なし</b> <b>4</b>  <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAE16T + <b>再セットアップ用DVD なし</b> <b>4</b>	<b>引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用]</b> +28,000円 PC-D-EX5AKT  <b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +55,800円 PC-D-EX5EKT  <b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +39,400円 PC-D-EX4EKT  <b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +28,000円 PC-D-EX3EKT  <b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理]</b> +31,500円 PC-D-EX5HKT  <b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理]</b> +21,000円 PC-D-EX4HKT  <b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理]</b> +13,500円 PC-D-EX3HKT  <b>動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用]</b> +29,000円 PC-D-EX5DKT  <b>動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用]</b> +21,000円 PC-D-EX4DKT  <b>動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用]</b> +13,000円 PC-D-EX3DKT  <b>5年パーツ保証拡張G6</b> +10,000円 PC-D-EX5PKT  <b>4年パーツ保証拡張G6</b> +6,000円 PC-D-EX4PKT  <b>3年パーツ保証拡張G6</b> +3,000円 PC-D-EX3PKT  なし
<b>DVD-ROM (薄型)</b> +3,000円 PC-D-C8AD2T <b>1</b>  ※なしの構成選択も可能です。その場合は、フレームモデルの型名が異なります。詳しくは、本ページ中段をご覧ください。	<b>USB 109キーボード &amp; USB レーザーマウス (シルバー)</b> +4,000円 PC-D-KBEULT  <b>PS/2 109キーボード &amp; USB 光センサーマウス (ホワイト)</b> +3,000円 PC-D-KBEPHT  なし	<b>Office Home &amp; Business 2016</b> +39,000円 PC-D-APEHBT  <b>Office Personal 2016</b> +22,000円 PC-D-APEXET  なし	<b>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</b>  <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD 標準添付</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTA64T + <b>Windows® 7 Professional 64ビット版 再セットアップ用DVD</b> +4,000円 PC-D-BCA64T <b>2</b> + <b>Windows® 7 Professional 32ビット版 &amp; 64ビット版 再セットアップ用DVD</b> +6,000円 PC-D-BCA1WT <b>2</b> + <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし</b> <b>1</b>  <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAEDGT + <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし</b> <b>1</b>	
			<b>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</b>  <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD 標準添付</b>  <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTA32T + <b>Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD</b> +4,000円 PC-D-BCA32T <b>2</b> + <b>Windows® 7 Professional 32ビット版 &amp; 64ビット版 再セットアップ用DVD</b> +6,000円 PC-D-BCA1WT <b>2</b> + <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし</b> <b>1</b>  <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAEDGT + <b>Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし</b> <b>1</b>	

\*添付品セットについて詳しくはP43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。

**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 MC (MC-T) Mate

## 無線LANも選択可能な小型デスクトップPC



無線LAN (IEEE802.11ac) 選択可能

小型筐体

希望小売価格:  
155,400円(税別)~



MK28H/C-T, MK25M/C-T, MK32L/C-T, MK26E/C-T を選択した場合。



外付け光学ドライブとセットでスタンド(本体+光学ドライブ用)に設置します。

\*写真はMK28T/C-T, MK25U/C-T, MK32V/C-T, MK26X/C-Tを選択した場合

### POINT

わずか約1Lサイズの小型筐体

タイプMCは他のMateに比べ格段にコンパクト。キーボードパワーオンも可能なため、本体設置が自在です。



Mate タイプMC (MC-N) もご用意しています。詳細は下記サイトをご覧ください。

在庫限りの販売となります。

<http://jpn.nec.com/bpc/mate/>  
→ [タイプMC (MC-N)]  
→ [カスタマイズ/お見積り]

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50, P65をご覧ください。

- マルチコア・プロセッサ
- ECOモード設定ツール
- USB 3.0 x6ポート
- マルチディスプレイ\*
- DeviceLock Lite
- 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

選択可能

- シリアルポート
- SSD
- VGAポート
- Bluetooth\*
- 無線LAN (IEEE802.11ac)

\*1:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 \*2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

●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。

### フリーセレクションメニュー

フレームモデル				構成オプション(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	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ/ブラケット	通信機能
<b>MK28H/C-T</b> (2016年11月発表商品) ※光学ドライブ選択可能モデル				23型高解像度ワイドフルHD液晶 +68,000円 LCDAS232WMC-D3	暗号化機能付512GB SSD +103,000円 PC-D-HAC51T	16GB (8GB×2)* +125,000円 PC-D-MDC16T	タイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +21,500円 PC-D-C8CM2T	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-D-NWC2BT
PC-MK28HCZGT	217,900円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ (2.80GHz)	20型ワイドHD+液晶 +49,300円 LCDAS203WMI-CD2	暗号化機能付256GB SSD +53,000円 PC-D-HAC25T	8GB (4GB×2)* +45,000円 PC-D-MDC80T	タイプMC専用DVD-ROM [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +21,500円 PC-D-C8CM2T	なし
PC-MK28HCZDT	218,900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)	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (2.50GHz)	19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-C-D3	128GB SSD +31,000円 PC-D-HSC12T	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-D-MSC40T	タイプMC専用DVD-ROM [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +20,500円 PC-D-C8CD2T	なし
<b>MK25M/C-T</b> (2016年11月発表商品) ※光学ドライブ選択可能モデル				17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-C-D3	500GB HDD +9,000円 PC-D-HHC50T	*32ビット版OSは仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。		
PC-MK25MCZGT	158,900円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ (2.50GHz)	なし	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-D-DBCNT			
PC-MK25MCZDT	159,900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)	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (3.20GHz)					
<b>MK32L/C-T</b> (2016年11月発表商品) ※光学ドライブ選択可能モデル								
PC-MK32LCZGT	130,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (3.20GHz)					
PC-MK32LCZDT	131,400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)	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T (2.60GHz)					
<b>MK26E/C-T</b> (2016年11月発表商品) ※光学ドライブ選択可能モデル								
PC-MK26ECZGT	110,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ (2.80GHz)					
PC-MK26ECZDT	111,400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)	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ (2.80GHz)					
<b>MK28T/C-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK28TCZGT	217,900円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ (2.80GHz)					
PC-MK28TCZDT	218,900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)	インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ (2.80GHz)					
<b>MK25U/C-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK25UCZGT	158,900円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ (2.50GHz)					
PC-MK25UCZDT	159,900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)	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (3.20GHz)					
<b>MK32V/C-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK32VCZGT	130,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ (3.20GHz)					
PC-MK32VCZDT	131,400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)	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T (2.60GHz)					
<b>MK26X/C-T</b> (2016年11月発表商品)								
PC-MK26XCZGT	110,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T (2.60GHz)					
PC-MK26XCZDT	111,400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)	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T (2.60GHz)					

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(P69)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 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 プロセッサを選択可能。



Office Professional 2016を選択可能

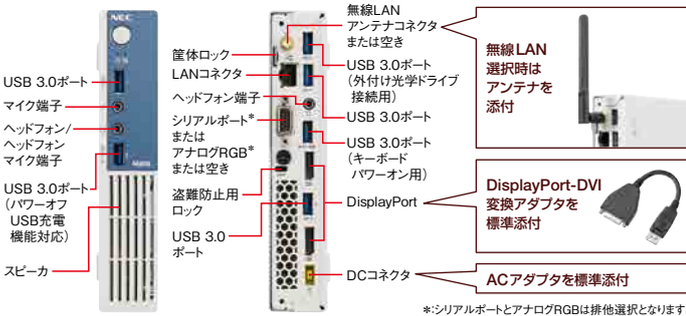
作業効率の向上をサポートする操作アシストやドキュメントの共同編集など新たな機能が追加されたMicrosoft Office Professional 2016を選択可能です。

ワイヤレス通信に対応

セクションメニューに無線LAN & Bluetooth® を用意。デスクトップPCでワイヤレス通信に対応しています。

小型ながら豊富なインターフェイス

USB 3.0ポートをはじめマイク端子・ヘッドフォン端子、スピーカなど必要なインターフェイスを装備。6つのUSBポートのうち1ポートは、PCを起動してなくても外部デバイスを充電できるパワーオフUSB充電機能に対応しています。



ディスプレイ背面への装着も可能

別売のディスプレイ\*1と「ディスプレイマウント・ブラケット」を利用すると、タイプMC本体もしくは、MC+フリーセクションの光学ドライブ\*2をディスプレイ背面に取り付けることが可能。書類を広げられる机上スペース確保に貢献します。



\*1:タイプMCを背面装着することができるディスプレイはP70~71をご覧ください。  
\*2:拡張機器一覧 (P69) の光学ドライブをディスプレイ背面に取り付けることはできません。  
\*フリーセクションのディスプレイではMC本体を背面装着することはできません。

マルチディスプレイ\*に対応可能

標準搭載のDisplayPort×2に加え、セクションメニューにてVGAポート(アナログRGB)の選択が可能。選択時には、最大3つ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いただく必要があります。  
\*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VTを除く。

23型高解像度フルHD液晶 LCDAS232WMC-F3 +68,000円	20型ワイドHD+液晶 LCDAS203WMI-CF2 +49,300円	19型SXGA液晶 LCDAS193MI-C-F3 +53,000円	17型SXGA液晶 LCDAS172M-C-F3 +44,000円
---	--	--	---

※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。セクションメニューにてVGAポートを選択する必要があります。

使いやすさへの工夫

- キーボードパワーオン
  - 省スペース設置(ディスプレイ背面への装着)
- 詳しくは **P9** をご覧ください

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/mate/> → [タイプMC (MC-T)] → [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	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
<b>USB 109キーボード &amp; USBレーザーマウス (シルバー)</b> +4,000円 PC-D-KBEULT <b>USB 109キーボード &amp; USB光センサーマウス (ホワイト)</b> +3,500円 PC-D-KBCUHT なし	<b>VGAポート (アナログRGB)</b> +2,000円 PC-D-GRCCVT <b>シリアルポート</b> +2,000円 PC-D-EUCSBT なし	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b> <b>Office Home &amp; Business Premium</b> +44,000円 PC-D-APEHPT <b>Office Personal Premium</b> +27,000円 PC-D-APEXPT <b>Office Professional 2016</b> +68,000円 PC-D-APEPRT <b>Office Home &amp; Business 2016</b> +39,000円 PC-D-APEHBT <b>Office Personal 2016</b> +22,000円 PC-D-APEXET なし	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b> <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTC16T <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAE16T + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCC16T + 再セットアップ用DVD なし <b>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</b> <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD 標準添付</b> <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTC32T <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAEDGT + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-D-BCC32T + Windows® 7 Professional 再セットアップ用DVD なし *添付品セットについて詳しくはP43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。	<b>引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用]</b> +28,000円 PC-D-EX5AKT <b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +55,800円 PC-D-EX5EKT <b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +39,400円 PC-D-EX4EKT <b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)</b> +28,000円 PC-D-EX3EKT <b>標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理]</b> +31,500円 PC-D-EX5HKT <b>標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理]</b> +21,000円 PC-D-EX4HKT <b>標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理]</b> +13,500円 PC-D-EX3HKT <b>動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用]</b> +29,000円 PC-D-EX5DKT <b>動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用]</b> +21,000円 PC-D-EX4DKT <b>動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用]</b> +13,000円 PC-D-EX3DKT <b>5年パーツ保証拡張G6</b> +10,000円 PC-D-EX5PKT <b>4年パーツ保証拡張G6</b> +6,000円 PC-D-EX4PKT <b>3年パーツ保証拡張G6</b> +3,000円 PC-D-EX3PKT なし
<b>別売ディスプレイマウント・ブラケットおよびMC本体を背面装着可能なディスプレイ</b> ■ ディスプレイマウント・ブラケット (PC-MA-K43) 希望小売価格 2,500円 (税別) ■ 24型/23型/21.5型ワイド液晶ディスプレイ* *詳しくは、P70~71をご覧ください。			<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b> <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTC16T <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAE16T + 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-BNC16T + 再セットアップ用メディア なし <b>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</b> <b>Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア 標準添付</b> <b>標準添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KTC32T <b>ミニマム添付品セット*</b> +1,000円 PC-D-KAEDGT + Windows® 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用メディア +4,000円 PC-D-BNC32T + Windows® 7 Professional 再セットアップ用メディア なし *添付品セットについて詳しくはP43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。	※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P40~42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。

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
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/インテリジェンション  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器  
関連製品のご紹介

# タイプ MG

〈MG-T〉  
(液晶一体型)  
Mate

無線LAN (IEEE802.11ac)  
選択可能

Webカメラ選択可能

広視野角IPS方式液晶

希望小売価格:  
253,500円(税別)~

## フルHD解像度の21.5型ワイド液晶と 処理性能をスタイリッシュに一体化



### 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  
を利用する業務に便利です。



21.5型ワイド フルHD液晶  
1,920×1,080ドット

対応している主な機能 ※詳しくはP44~50、P66をご覧ください。

マルチコア プロセッサ	ECOモード 設定ツール	USB 3.0 ×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*2
シリアルポート	DeviceLock Lite	ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*1	セキュリディ チップ	Bluetooth*	無線LAN (IEEE802.11ac)

\*1:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 \*2: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

●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					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	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能	
<b>MK32M/GH-T</b> (2016年11月発表商品)					21.5型ワイド フルHD液晶	暗号化機能付 512GB SSD +103,000円 PC-D-HAG51T	16GB (8GB×2)* +125,000円 PC-D-MDG16T	DVDスーパー マルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-D-C8GM2T	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-D-NWG2BT
PC-MK32MGHGT	244,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ (3.20GHz)	暗号化機能付 256GB SSD +53,000円 PC-D-HAG25T		8GB (4GB×2)* +45,000円 PC-D-MDG80T	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-D-C8GD2T	なし	
PC-MK32MGHDT	245,000円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 プロライセンスからのダウンロード)		128GB SSD +31,000円 PC-D-H5G12T	4GB (4GB×1)* +35,000円 PC-D-MSG40T				
<b>MK37L/GH-T</b> (2016年11月発表商品)					21.5型ワイド フルHD液晶	1TB HDD +24,000円 PC-D-HHG10T			
PC-MK37LGHGT	222,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	500GB HDD +9,000円 PC-D-HHG50T					
PC-MK37LGHDT	223,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 プロライセンスからのダウンロード)							
<b>MK28E/GH-T</b> (2016年11月発表商品)					21.5型ワイド フルHD液晶				
PC-MK28EGHGT	205,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz)						
PC-MK28EGHDT	206,500円	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 10 プロライセンスからのダウンロード)							

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 プロセッサを選択可能

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 プロセッサを選択可能。



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)かつ大画面のスタイリッシュな筐体を採用。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。



ワイヤレス通信に対応

セレクションメニューに無線LAN & Bluetooth® を用意。ワイヤレス通信対応により、ケーブル類を減らしてすっきりと設置できます。

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VTを除く。	
23型高精細ワイドフルHD液晶 LCDAS232WMC-F3	+68,000円	20型ワイドHD+液晶 LCDAS203WMI-CF2	+49,300円
19型SXGA液晶 LCDAS193MI-C-F3	+53,000円	17型SXGA液晶 LCDAS172M-C-F3	+44,000円

※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。

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。

使いやすさへの工夫

● 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ので本体背面を見せることの多い受付・窓口にもスマートに設置できます。



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MG (MG-T)] → [カスタマイズ/お見積り]

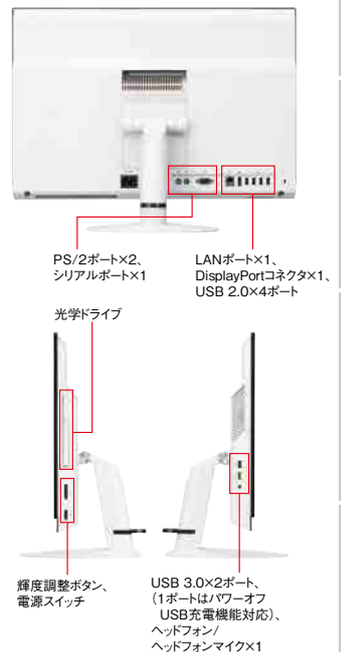
HDD/SSD 使用可能領域について  
 使用可能なHDD/SSD領域は以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。  
 Windows 10(64ビット):約2GB  
 Windows\* 7(32ビット):約11GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	カメラ	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
<b>PS/2</b> 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-KBE1LT	<b>Webカメラ</b>  +5,000円 PC-D-WBGCMT  なし	<b>Windows 10 Pro</b> 64ビットのみ選択可能  Office Home & Business Premium +44,000円 PC-D-APEHPT  Office Personal Premium +27,000円 PC-D-APEXPT  Office Professional 2016 +68,000円 PC-D-APEPRT  Office Home & Business 2016 +39,000円 PC-D-APEHBT  Office Personal 2016 +22,000円 PC-D-APEXET  なし	<b>Windows 10 Pro 64ビットのみ選択可能</b>  標準 添付品セット* +1,000円 PC-D-KTG16T + 再セットアップ用 DVD なし  ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-D-KAE16T + 再セットアップ用 DVD なし  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 <b>Windows 10 Pro 64ビット版</b> 再セットアップ用DVD 標準添付  標準 添付品セット* +1,000円 PC-D-KTG32T + 再セットアップ用 DVD なし  ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-D-KAEDGT + 再セットアップ用 DVD なし  Windows* 7 Professional 32ビット版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-D-BCG32T  Windows* 7 Professional 再セットアップ用 DVD なし  Windows* 7 Professional 再セットアップ用 DVD なし  *添付品セットについて詳しくはP43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。	<b>サービス&amp;サポート</b>  引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-D-EX5AKT  標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-D-EX5EKT  標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-D-EX4EKT  標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-D-EX3EKT  標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-D-EX5HKT  標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-D-EX4HKT  標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-D-EX3HKT  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-EX5DKT  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-EX4DKT  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-EX3DKT  5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-D-EX5PKT  4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-D-EX4PKT  3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-D-EX3PKT  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P40~42の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

各種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、各種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

サービス・サポートメニューについて詳しくは、<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

\* 電話診断付翌営業日出張修理サービスは、NECビジネスPC修理受付センターにて稼働状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い(障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります。)、NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行なうサービスです。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、宿泊費および当日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。

## 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。

## 修理用 パーツ保証

ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能  
パーツ保証拡張G6

保証期間  
3年 4年 5年

- 修理に必要な部品の無償保証期間のみ延長  
※延長期間の交換に伴う作業費用は有償
- フリーセレクトメニューで購入可能

## 引取修理

ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能  
引取標準保証拡張G6

保証期間  
5年

- 引取修理サービス期間を5年間延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- フリーセレクトメニューで購入可能

ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能  
動産総合保険付標準保証拡張G7\*

保証期間  
3年 4年 5年

- 引取修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填

ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能  
モバイル  
動産総合保険付標準保証拡張G7\*

保証期間  
3年 4年 5年

- 引取修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填
- モバイルノートPCおよびタブレットPC専用サービス

## 翌営業日 出張修理

ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能  
標準保証拡張G6  
標準保証拡張G6  
(ディスク返却不要サービス付)

保証期間  
3年 4年 5年  
2年延長 1年延長  
延長キットをご用意

- 翌営業日出張修理サービス期間を延長\*
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- フリーセレクトメニューで購入可能
- Mate/バンドルLCDもしくは同時購入した本カタログ掲載の高付加価値LCD\*も翌営業日出張修理対象
- (マイナンバー対策)修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却\*\*

ユーザ登録必要 別売サービス  
標準保証拡張キットG6  
標準保証拡張キットG6  
(ディスク返却不要サービス付)  
[2017年1月末出荷]

保証期間  
3年 4年  
2年延長 1年延長  
延長キットをご用意

- 翌営業日出張修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 別売オプションとして購入可能
- Mate/バンドルLCDもしくは同時購入した本カタログ掲載の高付加価値LCD\*も翌営業日出張修理対象
- (マイナンバー対策)修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却\*\*

## 当日 出張修理

ユーザ登録必要 別売サービス  
Mate/VersaPro SupportPack G6・G8\*5  
[G8は2017年1月末出荷]  
Mate/VersaPro SupportPack G6・G8  
夜間出張付\*5 [G8は2017年1月末出荷]

保証期間  
3年 4年 5年  
2年延長 1年延長  
延長キットをご用意

- 当日対応\*\*の出張修理サービス
- 修理に必要な部品を無償保証
- 週7日もしくは週6日\*の保守対応を選択可能
- Mate/バンドルLCDもしくは同時購入した本カタログ掲載の高付加価値LCD\*も当日出張修理対象

ユーザ登録必要 別売サービス  
Mate/VersaPro SupportPack G6・G8  
情報漏洩対策強化版\*5 [G8は2017年1月末出荷]  
Mate/VersaPro SupportPack G6・G8  
情報漏洩対策強化・夜間出張付\*5  
[G8は2017年1月末出荷]

保証期間  
3年 4年 5年  
2年延長 1年延長  
延長キットをご用意

- 当日対応\*\*の出張修理サービス
- 週7日もしくは週6日\*の保守対応を選択可能
- 修理対応時に交換となったHDDをお客様に返却またはNEC帰属(後日データ消去証明書発行)を選択可能
- Mate/バンドルLCDもしくは同時購入した本カタログ掲載の高付加価値LCD\*も当日出張修理対象
- (マイナンバー対策)修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却またはNEC帰属(後日データ消去証明書発行)を選択可能

\*1: [動産総合保険について] お客様に代わりNECパーソナルコンピュータ株式会社と契約者となり、三井住友海上火災保険株式会社と契約締結します。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火に起因するもの、故意および重大な過失によるもの、盗難被害は除外されます。動産総合保険を利用した修理には限度額が設定されており、限度額を超えての修理は有償となります。動産総合保険を利用して修理の場合、出張での修理には対応しておりません。なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご確認ください。

\*2: 延長した期間と同期間パーツ保証も延長されます。

\*3: Mate タイプMGおよびVersaProを除く17型以上24型以下のLCDが対象(一部の特殊ディスプレイは除く)。対象の詳細は、MultiSync LCD SupportPack 対象機器 <http://www.nec-display.com/jp/support/display/supportpack2.html> をご確認ください。

\*4: 標準保証拡張G6(ディスク返却不要サービス付)、標準保証拡張キットG6(ディスク返却不要サービス付)のみ。

\*5: 本サービスの修理受付窓口は、カスタマーサポートセンター(NECフィールディング株式会社)のみとなります。電話番号につきましては保守バックアップの連絡先リンクをご覧ください。保証サービスの修理受付窓口とは異なりますので、ご注意ください。本サービスのご利用には別途お客様情報の登録手続きが必要です。

\*6: サービス提供日の8:30～17:30に対応依頼を受け、出張修理が必要と判断した場合に限ります。受付は毎日24時間行っております。(出張修理サービス提供時間帯) 8:30～21:00

\*7: 交通事情、天候、対象機器の設置地域、修理部品の一時的在庫不足等のやむをえない事情により、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。

\*8: お客様情報の登録手続きの際に保守対応の曜日登録いただきます。

長期ご使用や不慮の事故など、ご利用状況に配慮した保守サービスもご用意

引取保証拡張SK

引取修理

引取保証拡張SK

※1日修理に関する注意事項は [http://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/longterm\\_sk/](http://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/longterm_sk/) →「サービス内容【基本メニュー】」をご覧ください。

保証期間

3年 4年 5年 6年 7年

- パーツ保有期限(5年)を超える最長7年の長期修理サービス
- 基本の「引取修理サービス」の他、災害や不慮の事故での修理対応のサービス追加が可能
- 修理工場内での1日修理に対応。引取修理でも日数をおかずにご返却が可能

最長7年の長期的なサポート期間延長に対応した保証サービスです。基本の「引取修理サービス」で、修理工場内での1日修理対応を受けることが可能です。

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
【基本サービス】 引取修理サービス	3年間	PC-MV-CPHA33	15,000円(税別)
	4年間	PC-MV-CPHA43	20,000円(税別)
	5年間	PC-MV-CPHA53	28,000円(税別)
	6年間*	PC-MV-CPHA63	33,000円(税別)
	7年間*	PC-MV-CPHA73	38,000円(税別)

\*:VersaPro タブレットPCは6年間、7年間の修理サービスは対象外となります。

災害や不慮の事故に備えた追加メニューもご用意

水こぼし、落下、火災、天災(落雷等)といった保証規定外で発生した災害や不慮の事故による故障の費用を保証限度額まで補填するサービスです。

※追加メニューをご希望の場合、必ず基本サービスを同時購入していただく必要があります。

※基本サービスの「引取修理サービス」と追加メニューの年数は、同一年数でなくても選択可能です。ただし、追加メニューの期間の選択は、基本サービスの年数内(5年以下)である必要があります。

【基本サービス】  
引取修理サービス

+

【追加メニュー】

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・プロテクション	3年間	PC-MV-SKAA33	3,000円(税別)
	4年間	PC-MV-SKAA43	4,000円(税別)
	5年間	PC-MV-SKAA53	5,000円(税別)

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・プロテクション (タブレットPC用)	3年間	PC-MV-SKTA33	6,000円(税別)
	4年間	PC-MV-SKTA43	8,000円(税別)
	5年間	PC-MV-SKTA53	10,000円(税別)

データ復旧サービス

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

本サービスの詳細に関しては、<http://jpn.nec.com/bpc/> →「利用支援サービス一覧」→「データ復旧サービス」をご覧ください。

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

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

論理障害

- フォーマット障害
- OS障害
- ウイルス感染等

物理障害

- HDD破損
- 水没や落下による起動障害等

↓

24時間365日受付

海外保証サービス(NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service)

事前に登録されたお客様に対して、対象パソコンの海外から日本への引き取り修理サポートを行います。(対象機種:VersaPro)

NEC UltraCare<sup>SM</sup>の詳細内容につきましては、  
<http://jpn.nec.com/bpc/> →「サポート情報」タブ→「UltraCare」をご覧ください。

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPCは取り組みます

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

設計上のこだわり

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

例) 設計段階から工夫し、放熱の効率性に配慮した筐体設計

厳しい動作試験による品質の向上

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

例) 温湿度試験/衝撃試験/各種コネクタ挿抜試験など

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

出荷年月から5年間のハードウェア補修用性能部品の供給を保証

長期間ご使用いただくことができるように、保証書記載の出荷年月より5年間のハードウェア補修用性能部品供給を保証いたします。

ISO9001の認証を取得

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

## サービス・サポートについて

サービス名	タイプ	修理形態			外付けディスプレイ (1台)	パーツ 保証	修理 受付	修理対応	期間	希望小売 価格	型番	ユーザ 登録	
		出張 当日	翌営業日	引取									
標準保証			○*1	○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	1年	0円	—		不要	
パーツ保証拡張G6					対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年				不要	
引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]				○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	5年				不要	
動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	Mate、 VersaPro タイプVD、タイプVX、 タイプVA			○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年				不要	
モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	VersaPro タイプVS、タイプVT UltraLite タイプVB、 UltraLite タイプVM、 UltraLite タイプVN、 UltraLite タイプVG			○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			フリーセクション メニューをご覧ください	不要	
標準保証拡張G6 延長キットもご用意*3			○*1	○	タイプMG、 VersaProは対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年				不要	
標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付) NEW			○*1	○	タイプMG、 VersaProは対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年				不要	
標準保証拡張キットG6 延長キットもご用意*3			○*1	○	タイプMG、 VersaProは対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年	13,500円 21,000円	PC-MV-EX3NK6 PC-MV-EX4NK6		○	
標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付) NEW			○*1	○	タイプMG、 VersaProは対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年	28,000円 39,400円	PC-MV-EX3LH6 PC-MV-EX4LH6		○	
引取保証拡張SK (P41をご覧ください) NEW				○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年 6年*7 7年*7	15,000円 20,000円 28,000円 33,000円 38,000円	PC-MV-CPHA33 PC-MV-CPHA43 PC-MV-CPHA53 PC-MV-CPHA63 PC-MV-CPHA73		○	
Mate/VersaPro SupportPack G6 夜間出張付					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	46,700円 69,200円 96,600円	PC-MV-SE3LP6 PC-MV-SE4LP6 PC-MV-SE5LP6		○
Mate/VersaPro SupportPack G6 延長キットもご用意*3					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年	29,000円 43,000円 60,000円 23,000円 35,000円 50,000円	PC-MV-SE3L76 PC-MV-SE4L76 PC-MV-SE5L76 PC-MV-SE3LD6 PC-MV-SE4LD6 PC-MV-SE5LD6		○
Mate/VersaPro SupportPack G6 情報漏洩対策強化・夜間出張付*5					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	54,700円 76,300円 106,000円	PC-MV-SE3LR6 PC-MV-SE4LR6 PC-MV-SE5LR6		○
Mate/VersaPro SupportPack G6 情報漏洩対策強化版*4*5 延長キットもご用意*3					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年	34,000円 47,400円 65,800円 28,000円 39,400円 55,800円	PC-MV-SE3LN6 PC-MV-SE4LN6 PC-MV-SE5LN6 PC-MV-SE3LM6 PC-MV-SE4LM6 PC-MV-SE5LM6		○
Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付*6 (2017年1月末 出荷予定) NEW					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	46,700円 69,200円 96,600円	PC-MV-SE3LP8 PC-MV-SE4LP8 PC-MV-SE5LP8		○
Mate/VersaPro SupportPack G8*6 (2017年1月末 出荷予定) NEW					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年	33,000円 48,500円 65,500円 27,000円 40,500円 56,500円	PC-MV-SE3L78 PC-MV-SE4L78 PC-MV-SE5L78 PC-MV-SE3LD8 PC-MV-SE4LD8 PC-MV-SE5LD8		○
Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化・夜間出張付*5*6 延長キットもご用意*3 NEW					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	62,700円 89,400円 121,700円	PC-MV-SE3LR8 PC-MV-SE4LR8 PC-MV-SE5LR8		○
Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化版*4*5*6 (2017年1月末 出荷予定) NEW					タイプMG、 VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年	42,000円 65,600円 87,200円 36,000円 52,500円 71,500円	PC-MV-SE3LN8 PC-MV-SE4LN8 PC-MV-SE5LN8 PC-MV-SE3LM8 PC-MV-SE4LM8 PC-MV-SE5LM8		○

\*1:当社の修理必要判断が15:00までの場合は翌営業日、15:00以降の場合は翌々営業日の対応となります。  
天候、交通事情等で指定の日時にお伺いできない場合があります。  
【訪問日目安】翌営業日(北海道、本州、四国、九州、沖縄) 翌々営業日(以降:青森県の一部、山陰地方の一部)  
\*2:別売オプション購入の場合、ご購入後に対象製品の登録手続きが必要です。  
\*3:1年延長版は既存の4年版を、2年延長版は既存の3年版を選択した場合のみ購入可能です。  
\*4:ご購入後の対象製品の登録手続きの際に、SSD/HDD交換時のSSD/HDDの処理方法を選択可能です。  
\*5:PCでメインパー等の個人情報を扱う場合は、HDD修理交換時にお客様の手にHDDが残る[Mate/VersaPro SupportPack G6 情報漏洩対策強化版]または[Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化版]の購入をおすすめいたします。  
\*6:ユーザ自身が修理履歴を確認できます。また、内蔵バッテリー交換の時はバッテリー代金のみお支払いいただきます。  
\*7:VersaPro タブレットPCは6、7年間の修理サービスは対象外となります。  
※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。

本サービスの履行に伴って交換された故障部品の所有権は、すべてNECに帰属するものとし、障害復旧作業の終了後に持ち帰らせていただきます。メインパーなど秘密情報入りのディスクについては、故障したディスクを返却することなくお客様が保持いただけるディスク返却不要サービス付または情報漏洩対策強化版のサービスをご利用ください。

### Mate/VersaPro SupportPack G8では SupportPack G6の保守内容に以下が付加されます。

- お客様自身で過去の修理履歴を確認できます。
- 内蔵バッテリー装置交換の時は、バッテリー代金のみお支払いいただきます。

### 「延長キット」をご用意

すでに3年版・4年版をご購入のお客様向けに、サポート期間を5年間まで延長できます。(サービス期間満了の6ヶ月前から延長登録可能)

PCカスタマイズサービス

PC導入時の作業負担を軽減! PC導入時のお客様の作業の一部を、PCを工場から発送する前に代行(有償)します。  
ご利用にあたっては、事前に必ず約款をご確認いただき、サービス内容に合意いただく必要があります。



安心

Mate & VersaPro生産工場で作業を行うため、高い品質を提供します。お客様の大切な情報を守るため、入退場管理を実施したフロアで作業を行います。

便利

各メニュー毎の分かりやすい料金設定です。メニューにないカスタマイズのご要望も個別にお見積もりし作業を行います。

確実

お客様仕様の商品を工場から直接お届けします。お客様には最短でPC本体納期+0営業日\*で納品します。  
\*：お客様からご提供いただく情報を必要とするサービスに関しては、ご提供いただいてから最短で7営業日後の納品となります。

■主なサービス一覧

メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
お客様にマスターPCを作成いただき、そのHDDの内容を同一機種に展開		
HDDマスターコピーサービス(展開PC1台目用)	PC-CM-A051	3,000円/台
HDDマスターコピーサービス(展開PC2台目以降用)	PC-CM-A051A	3,000円/台
HDDのCドライブを指定サイズに変更		
HDD領域設定変更サービス	PC-CM-A008	3,000円/台
最新のWindowsセキュリティ更新プログラムを適用		
Windowsアップデートサービス	PC-CM-A017	2,000円/台
Windows 8.1 Proのスタート画面を変更		
スタート画面設定変更サービス	PC-CM-A057	2,000円/台
サービスが適用されたPCのバックアップ媒体を作成*3		
復旧用バックアップDVD作成サービス(1台目用)	PC-CM-A052	17,500円/台
復旧用バックアップDVD作成サービス(2台目以降用)	PC-CM-A052A	4,000円/セット
各種ネットワーク設定を行い、導入直後からインターネットを利用可能に		
個別ネットワーク設定サービス	PC-CM-A007	2,300円/台
セキュリティやマネジメント機能に関するBIOSを変更		
BIOS設定変更サービス	PC-CM-A006	1,700円/台
BIOS設定変更サービス(タイプ2)	PC-CM-A059	1,700円/台
ボリュームライセンスのWindows 7をインストール		
VL版Windows 7 Enterpriseインストールサービス	PC-CM-A054	8,300円/台
VL版Windows 7 Professionalインストールサービス	PC-CM-A055	8,300円/台
復旧用バックアップDVD作成(PC-CM-A054/A055用)	PC-CM-A056	5,000円/台

メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
資産管理等で利用するためのラベルを作成・貼付		
ラベル作成/貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A001	400円/台
ラベル作成/貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A003	700円/台
ラベル作成/貼付サービス(MACアドレス)*4	PC-CM-A058	1,000円/台
お客様にてご用意いただいたラベルを貼付		
ラベル貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A002	300円/台
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A004	400円/台
お客様指定の文字を刻印。資産管理用途や盗難・転売の抑制に		
文字刻印サービス	PC-CM-A060	2,000円/台
MACアドレスの一覧を提供		
MACアドレス抽出サービス	PC-CM-A015	500円/台
PC天面にお客様指定のマークを刻印/印刷。不正PCの持ち込みや盗難の抑制に		
ロゴレーザー刻印サービス	PC-CM-A024	2,800円/台
ロゴフルカラー印刷サービス(1台目用)	PC-CM-A062	16,900円/台
ロゴフルカラー印刷サービス(2台目以降用)	PC-CM-A062A	2,500円/台
お客様にてご用意いただいた液晶保護フィルムをタブレットPCに貼付		
フィルム貼付サービス	PC-CM-A061	2,800円/台
保証書やマニュアルなどの添付品をPC本体とは別梱包で提供		
添付品一括納品サービス	PC-CM-A012	800円/台

\*1：標準で用意されているサービスでは実現できない個別のご要望についても対応を検討します。詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/custom/> をご確認ください。  
\*2：弊社がお客様からご注文をお受けする時の料金です。  
\*3：HDDマスターコピーサービスなど特定のサービスと組み合わせでご利用いただけます。  
\*4：「MACアドレス抽出サービス」と組み合わせでご利用いただけます。

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

環境負荷を軽減する、添付品/再セットアップ用媒体の省資源化

■必要に応じてマニュアル類を集約できる「添付品セット」

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

標準添付品セット	内容物
●はじめにお読みください	
●安全にお使いいただくために	
●再セットアップガイド	
●ソフトウェア使用条件適用一覧/ 添付ソフトウェアサポート窓口一覧	
●ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い)	
●アプリケーションディスク	
●保証規定&修理に関するご案内	

ミニマム添付品セット	内容物
●安全にお使いいただくために	
●ソフトウェア使用条件適用一覧/ 添付ソフトウェアサポート窓口一覧	
●ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い)	

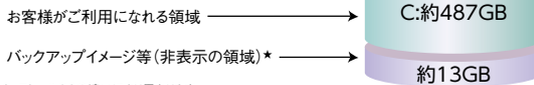
必要最小限に集約

■バックアップイメージのHDD/SSD格納

Windowsの起動や復旧に必要なファイルをHDD/SSDの専用領域に格納し、添付する再セットアップ用媒体を減らしております。これにより、再セットアップ用媒体を管理する手間や、再セットアップに必要な時間も短縮可能。なお、システムが起動しなくなった場合に備え、バックアップイメージを外部媒体\*1に書き出し\*2、HDD/SSDの物理的な故障に備えることもできます。

\*1：書き出し可能な媒体については、マニュアルをご参照ください。  
\*2：Windows 10 Pro、Windows® 7モデルでは、セレクションメニュー以外のDVDスーパーマルチドライブは使用できません。セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択された場合は書き出すことはできません。また書き出しは一回のみとなります。  
\*3：セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択することも可能です。\*バックアップイメージは削除できません。

例：2016年11月発表商品でHDD500GBを選択した場合  
(Windows 8.1(64ビット)/Windows® 7(64ビット)の場合)



\*ベースモデル、インストールOSの違いにより異なります。詳しくは <http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。

\*Windows 10の標準機能を用いてシステムの復旧(PCのリセット等)を行った場合は、お客様のPCに追加適用されたWindows Updateのパッチ(直近一ヶ月のパッチは対象外)が適用された状態にリカバリされます。完全に工場出荷時のOSの状態へ戻す場合は、プリインストールしております「再セットアップメディア作成ツール」を用いて作成した再セットアップ用メディアで再セットアップを行うか、または別途購入いただいた「再セットアップ用媒体」で再セットアップしてください。

バックアップイメージを  
破損したときは

再セットアップ用媒体を右記にて販売しています。メディアオーダーセンター <http://biz.ssnet.co.jp/nx-media/>

# 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。



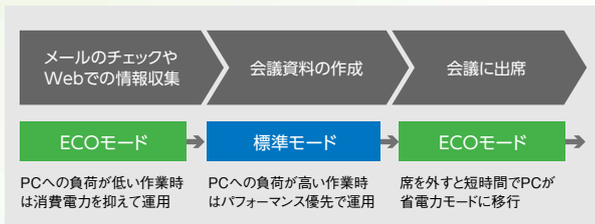
## ECOモードの設定

### ● 利用シーンに合わせたPCの省エネ運用

シーンに適した省電力設定を予め登録しておき、状況に応じてPC利用者が簡単に切り替えられる「ECOモード設定ツール」を利用可能。一定時間操作がない時に省電力モードに移行するまでの時間を短縮したり、CPU稼働時の消費電力を削減する仕組みにより、省エネを実現します。



※各モデルでの対応詳細については「環境配慮事項」をご覧ください。



### ● 1ボタンで省電力設定を切り替え

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



写真はタイプVD

\*:タイプVD、タイプVX、タイプVA。

## ピークタイムの節電を支援 (対象機種はP48~50をご参照ください)



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



### ● ピークシフトを長持ちさせる「ランダムピークシフト」

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

### ● 夜間など電力消費の少ない時間帯にバッテリー充電

充電を抑制する時間帯を設定可能。例えば21:00までを抑制時間とした場合、電力消費の少ない21:00から翌日のピークシフト時間までの間に充電を行います。

### ● バッテリーにやさしい「8割充電モード」

バッテリー負荷を低減する「8割充電モード」をVersaPro(タイプVTを除く)にご用意。

環境配慮事項



NECグループは  
地球温暖化防止を推進します



○:対応 —:未対応

ビジネスPCの環境対応については、 <a href="http://www.ep.nec.co.jp/ecopro/ja/">http://www.ep.nec.co.jp/ecopro/ja/</a> を ご覧ください。		VersaPro						Mate								
		タイプ VS (VS-T)	タイプ VT (VT-R)	UltraLite タイプ VB (VB-T)	UltraLite タイプ VM (VM-T)	UltraLite タイプ VN (VN-S)	UltraLite タイプ VG (VG-S)	タイプ VD (VD-T)	タイプ VX (VX-T)	タイプ VA (VA-T)	タイプ ME (ME-T)	タイプ MB (MB-T)	タイプ MA (MA-T)	タイプ MC (MC-T)	タイプ MG (MG-T) (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「環境物品等の調達に関する基本方針（2016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スター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グリーン購入法は未対応になります。	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○
	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 <a href="http://www.gpn.jp/">http://www.gpn.jp/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	VOC（揮発性有機化合物）ガイドライン 本製品はJEITA「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。 	○*	—	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○*
	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。 	○	—	○*	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	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。 	—	—	○*	○*	○*	○*	○*	○*	—	—	—	—	—	○*	—
	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*8。 	—	—	—	—	—	—	○	○*	—	—	—	—	—	—	—
	国際エネルギースタープログラム*2 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。2014年7月施行の国際エネルギースタープログラムへの適合性*16を示しています。 	後日 Web にて 掲載	後日 Web にて 掲載	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—*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。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○*	○*	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スター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。Webサイト <a href="http://www.pc3r.jp/">http://www.pc3r.jp/</a> をご覧ください。 *PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*
	エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	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。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*
	RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質（鉛、水銀、カドミウム、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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ノンハロゲ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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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: 国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。  
\*3: グリーンマーク製品の情報は、<http://121ware.com/product/ecology/green/index.html> をご覧ください。  
\*4: 使用済み製品の回収につきましては、<http://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-AS193MI-CはVer12の基準に適合。LCD-AS203WMI-CおよびLCD-AS172M-CはVer13の基準に適合。  
\*8: ゼロワットACアダプタを利用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、iワット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「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、タイプMAおよびタイプMC) 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（タイプMCのCore™ i3搭載モデルを除く）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、タイプMAおよびタイプMC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: セレクションメニューで選択可能な液晶ディスプレイは、2016年10月施行の国際エネルギースタープログラム基準には対応していません。新基準対応の液晶ディスプレイをお求めの場合は、P70~71をご覧ください。  
\*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。

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
ラインアップ/ブライヤーセレクション  
保守・保証  
環境への取り組み  
セキュリティ/インジェクション  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器  
関連製品の紹介

# 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。

※各モデルへの対応詳細についてはP47のセキュリティ&マネジメント機能一覧をご覧ください

## FeliCaカードや指紋を用いた個人認証【NEC Authentication Agent】

### FeliCaカードや指紋を用いた手軽でセキュアな個人認証

セキュリティを確保するために必要となる複雑なパスワードの設定をFeliCaカード\*や指紋で代替することにより手軽なログイン等が可能になります。また、USBメモリなど複数の個人認証機器を組み合わせたログイン認証が可能です。

\*楽天Edy機能搭載カードや機器による認証が可能です。

### PC起動時のBIOSパスワード認証を指紋認証で代替\*

タイプVSとUltraLite タイプVBでは、BIOSパスワードの入力を指紋認証で代替することが可能。USBメモリなどのログイン認証と組み合わせることで、より高精度の個人認証を実現します。さらに、一度の指紋認証でBIOS/Windowsのログインを実現するWindowsログイン連携にも対応。強固なセキュリティとともに、利用者に負担をかけないスムーズな業務開始をサポートします。

\*BIOS設定変更パスワードの代替には未サポートです。

#### 例) タイプVS



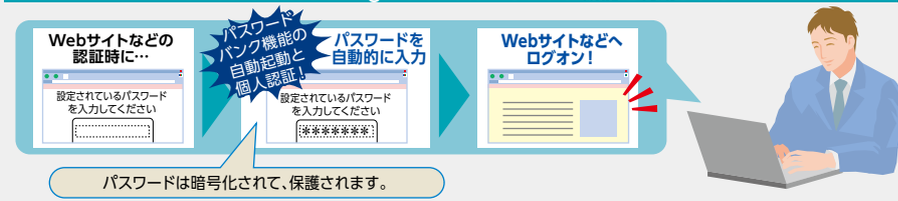
### パスワードバンク機能

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

#### 煩雑だったIDやパスワードの管理

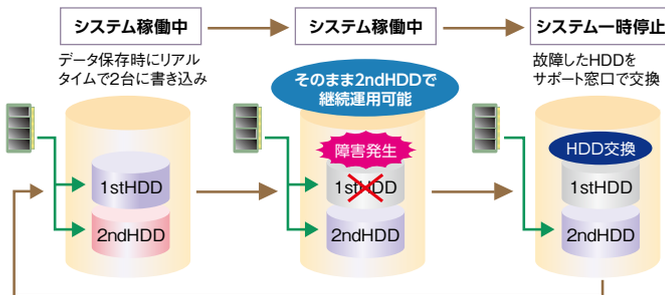


#### NEC Authentication Agent のパスワードバンク機能を利用すれば...



## ミラーリング(RAID 1)

タイプMEでは、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、HDD故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。



## ハードディスクデータ消去

PC廃棄時/売却時にお客様が内蔵のHDD/SSDのデータを消去するための機能です。「INSA 推奨方式」準拠、「米国国防総省 DoD5220」準拠の消去法に対応(タイプVTは除く)しているため安心です。

※再セットアップ用媒体・メディアが必要です。

※タイプVTを除き利用するには光学ドライブが必要です。

※「消去作業完了証明書」の発行はできません。「消去作業完了証明書」が必要な場合は「PCデータクリーンサービス」をご利用ください。サービスの詳細につきましては、NECフィールドディングホームページをご覧ください。

・NECフィールドディング株式会社 <http://www.fielding.co.jp/>

・PCデータクリーンサービスについて [http://solution.fielding.co.jp/service/solution\\_search\\_3/data\\_clean/](http://solution.fielding.co.jp/service/solution_search_3/data_clean/)

## DeviceLock Lite

デバイスごとの無効化/有効化設定が行えるユーティリティです。例えば、USB接続のマウスやスキャナなどを使用しながらUSBメモリなどは使用不可とする運用が可能。また、Bluetooth®ブロッカー機能やネットワーク制限機能にも対応し、使い勝手とセキュリティのバランスが良い情報漏えい防止対策として利用可能です。

※ <http://121ware.com/download/> にて最新版が公開されている場合があります。ご確認の上、最新版をご使用ください。

#### 例) 未許可のUSB機器を接続

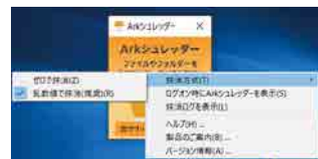


さらにDeviceLock (有償版)にアップグレードすることで、スマートフォンやデジタルカメラなどのMTPやPTP接続を制限したり、複数台のデバイスに対する一括制御設定、監査ログの取得などが可能となります。

詳細は、<http://jpn.nec.com/bpc/otameshi/> をご覧ください。

## 消去したファイルやフォルダの復元を防ぐ【Arkシュレッダー】

標準のごみ箱経由で消去したファイルやフォルダは特定の手段で簡単に復元が可能です。本ソフトウェアを用いて消去することで、ファイルやフォルダを復元が困難な状態まで消去\*します。また、消去作業のログの表示や保存ができ、消去した日時、実施者や所属名などの情報を出力することが可能です。



\*完全なデータ消去を保証するものではありません。

暗号化機能付SSD/HDD

暗号化機能付SSD/HDDを選択することで、利用者が意識することなくディスク全体を暗号化でき、直接データ解析されることの危険性を低減できます。ハードディスクパスワード機能と併用することで、PCの盗難や紛失時に情報漏えいリスクを低減できます。

ドライブを丸ごと暗号化できるBitLocker

Windows 10 ProおよびWindows 8.1 Pro Updateの標準機能のBitLockerドライブ暗号化を使用すると、Windowsのシステムドライブやデータドライブ上に格納されているすべてのファイルを保護。個別のファイルを暗号化する暗号化ファイルシステム(EFS)とは異なり、BitLockerはドライブ全体を暗号化できます。

PCの盗難や紛失時の情報漏えい対策

遠隔データ消去サービス 3ヶ月間無償提供

※型番 PC-MV-CEHA12 希望小売価格 1年版:6,400円(税別)

万一のPC盗難や紛失時に、管理PCからインターネットを通じて対象PCに命令を送信し、指定データの消去が可能です。また、情報の閲覧を防止するデータ不可視化機能や自動消去機能なども有していますので、情報漏えいリスクを低減できます。

- PC導入時にユーザ登録を行うことで、本サービスを3ヶ月間無償で利用可能です。
- 無償提供期間の終了後は、有償サービス※にて継続して利用いただけます。
- OSや使用環境により一部機能が利用できない場合があります。



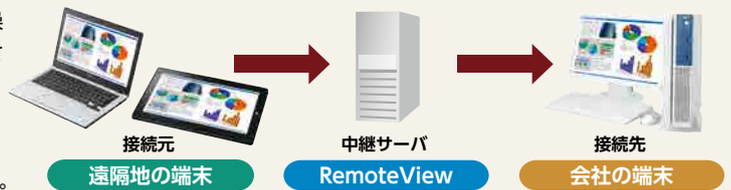
●自動ロックや自動消去機能をご利用いただくことで、ネット環境がない時でもロック・消去が可能です。

RemoteViewサービス 3ヶ月間無償提供

※型番 PC-MV-CRAA11 希望小売価格 1年版:16,800円(税別)~

外出先のモバイル端末から、会社PCへセキュアにアクセスし、遠隔操作することができるサービスを3ヶ月間無償提供。データを持ち出さないため、情報漏えいリスクを低減できます。

- PC導入時に登録を行うことで、本サービスを3ヶ月間無償で利用可能です。
- 無償提供期間終了後は、有償サービス※にて継続して利用いただけます。
- お客様のご利用環境によっては遠隔接続がご利用できない場合がございます。



上記サービスの詳細に関しては、<http://jpn.nec.com/bpc/> → [利用支援サービス一覧]の各サービスをご覧ください。

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			
			タイプVS (VS-T)	タイプVT (VT-R)	UltraLite タイプVB (VB-T)	UltraLite タイプVM (VM-T)	UltraLite タイプVN (VN-S)	UltraLite タイプVG (VG-S)	タイプVD (VD-T)	タイプVX (VX-T)	タイプVA (VA-T)	タイプME (ME-T)	タイプMB (MB-T)	タイプMA (MA-T)	タイプMC (MC-T)	タイプMG (MG-T) (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</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--1</td--><td>○*<!--1</td--><td>○*<!--1</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td></td></td>	○	○	○	○* 1</td <td>○*<!--1</td--><td>○*<!--1</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td></td>	○* 1</td <td>○*<!--1</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td>	○* 1</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td>	○	○	○	○	○
	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 [タイプVTではOS標準機能で動作]	○* 9</td <td>○*<!--9</td--><td>○*<!--9</td--><td>○*<!--9</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td></td></td>	○* 9</td <td>○*<!--9</td--><td>○*<!--9</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td></td>	○* 9</td <td>○*<!--9</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td>	○* 9</td <td>○</td>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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 [タイプVB、タイプVMのWindows 10はOS標準で動作]	○* 9</td <td>○</td> <td>○*<!--9</td--><td>○*<!--9</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td></td>	○	○* 9</td <td>○*<!--9</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td>	○* 9</td <td>○</td>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	顔認証	NeoFace Monitor スタートアップ版	○	○	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--><td>○*<!--14</td--> </td></td>	○* 14</td <td>○*<!--14</td--> </td>	○* 14</td
	BIOSパスワード	○	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--><td>○*<!--10</td--> </td></td>	○* 10</td <td>○*<!--10</td--> </td>	○* 10</td
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	鍵管理	セキュリティチップ またはインテル® PTT	○* 21</td <td>○</td> <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--><td>○*<!--21</td--> </td></td>	○* 21</td <td>○*<!--21</td--> </td>	○* 21</td
暗号化	ID/パスワードの保護と管理	NEC Authentication Agent	○* 25</td <td>○</td> <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--><td>○*<!--25</td--> </td></td>	○* 25</td <td>○*<!--25</td--> </td>	○* 25</td
	暗号化ファイルシステム[EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○* 22</td
	BitLocker	Windows 10 Pro, Windows 8.1 Pro Updateのみ対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス 対策	暗号化機能付HDD/SSD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検出・隔離	マカフィーリブセーフ*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	NXビット(No eXecute bit)機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ 漏えい 防止	廃棄・売却時のHDD/SSDデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ファイル削除	Arkシュレッダー*27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	盗難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	セキュリティケーブル (別売オプション)*24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	筐体ロック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マネジ メント 機能	Remote Power On/Off (Wake on LAN)機能*7*13	別売ソフトウェアが必要*8	○* 16</td <td>○</td>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○* 20</td <td>○*<!--20</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td>	○* 20</td <td>○</td>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インテル® vPro™ テクノロジー*13	インテル® AMTIに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○	○	○* 26</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--26</td--><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </td>	○	○	○	○* 26</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td>	○	○	○	○	○	○	○

\*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オ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。  
 \*5: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要で、最新の防御情報を得るためには、インターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、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。  
 \*13: セロフトACアダプタモード有効時には使用できません。  
 \*14: ご利用にはWebカメラが必要です。  
 \*15: 利用する際にはNECが提供する再セットアップ媒体が必要です。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。  
 \*16: ドック機能付きキーボードの有線LANポート経由にて利用可能です。  
 \*17: MK37L/E-T、MK37V/E-T、MK28E/E-T、MK28X/E-Tは未対応です。グラフィックボード選択時はインテル® AMTの一部機能はご利用になれません。  
 \*20: タイプVSではドック機能付きキーボード、タイプVTでは拡張クレードルの有線LANポートにて利用可能です。  
 \*21: Windows 10ではインテル® PTTのみ利用可能です。  
 \*22: Windows® 7では利用できません。  
 \*24: 別売のセキュリティケーブルは、PC-VP-W515、タイプVN、タイプVGはPC-VP-W516、タイプVTではPC-VP-W517となります。  
 \*25: Windows® 7では、FeliCaまたは内蔵指紋センサ搭載モデルでのみ利用できます。ただし、セキュリティチップを利用した機能は利用できません。  
 \*26: 無線LAN選択時に対応。VK23T/B-T、VK23L/B-T、VK23R/B-T、VK23J/B-Tでは未対応です。  
 \*27: 完全なデータ消去を保証するものではありません。Windows 8.1、Windows® 7では利用できません。  
 \*28: Windows® 7ではインテル® PTTを利用できません。

モデル別比較表  
 快適への工夫/ワークスタイルを革新  
 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  
 セキュリティインテリジェンション  
 ソフトウェア/仕様一覧  
 拡張機器  
 関連製品の紹介

■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います。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<sup>1</sup>

◆: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 (商品添付の挿し紙に記載) - :なし

モデル	VersaPro										Mate				
	タイプVS (VS-T)	タイプVT (VT-R)	UltraLite タイプVB (VB-T)	UltraLite タイプVM (VM-T)	UltraLite タイプVN (VN-S)	UltraLite タイプVG (VG-S)	タイプVD (VD-T)	タイプVX (VX-T)	タイプVA (VA-T)	タイプME (ME-T)	タイプMB (MB-T)	タイプMA (MA-T)	タイプMC (MC-T)	タイプMG (MG-T) (液晶一体型)	
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット	★ ◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	
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 <sup>4</sup>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Access Connections <sup>22</sup>	★ ○	□	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	
	Adobe® Acrobat® Reader® DC	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	★ ○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	
	ハードディスク・アクティブプロテクション・システム <sup>23</sup>	★ -	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
	DeviceLock Lite	★ ○	□	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フリック入力補助ツール	★ ○	□	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
	拡張ディスプレイ操作ツール	★ ○	□	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ペンバッテリー残量通知ツール	★ ○	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	mazec for Windows日本語版 <sup>11</sup> ※	○	□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パーティション設定ツール	★ ○	□	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Arkシュレッダー	□	-	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	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) (タイプVTはバッテリー診断ツールのみ)	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	
NeoFace Monitor スタートアップ版	☆ ▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版	☆ ▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
オプション 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 <sup>66</sup>	□	-	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
		CyberLink Power2Go <sup>67</sup>	◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
		CyberLink PowerBackup	□	-	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	DVD-ROM 選択時	□	-	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	□	
	ワイヤレスWAN(LTE) 選択時	APN設定&切替ツール <sup>22</sup>	★ -	□	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 2016 選択時	Microsoft Office Professional 2016 <sup>10</sup>	-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	-	◆	
	Office Home & Business 2016 選択時	Microsoft Office Home & Business 2016 <sup>10</sup>	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
Office Personal 2016 選択時	Microsoft Office Personal 2016 <sup>10</sup>	-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆		
Office Home & Business Premium 選択時	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス <sup>10</sup>	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆		
Office Personal Premium 選択時	Office Personal Premium プラス Office 365 サービス <sup>10</sup>	-	-	◆	-	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆		

※mazec for Windows日本語版は、株式会社MetaMoJiの製品です。製品サポートに関しては株式会社MetaMoJiにお問い合わせください。

☆ [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 2016/Office Home & Business 2016/Office Personal 2016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 2016 選択時	Office Home & Business 2016 選択時	Office Personal 2016 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 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	Microsoft Office Personal 2016
Microsoft Word 2016	○	○	○	○	○
Microsoft Excel 2016	○	○	○	○	○
Microsoft Outlook 2016	○	○	○	○	○
Microsoft PowerPoint 2016	○	-	○	○	-
Microsoft OneNote 2016	○	-	○	○	-
Microsoft Publisher 2016	-	-	○	-	-
Microsoft Access 2016	-	-	○	-	-

※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のライセンス認証には、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。

## ■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)

◆: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 (http://www.bizpc.nec.co.jp/osdriver/) ▲:Webより提供(商品添付の挿し紙に記載) ■:対応OSの再セットアップ媒体購入時に利用可能 - :なし

モデル	VersaPro							Mate		
	タイプVS (VS-T)	タイプVT (VT-R)	UltraLite タイプVB (VB-T)	UltraLite タイプVN (VN-S)	UltraLite タイプVG (VG-S)	タイプVD (VD-T)	タイプVX (VX-T)	タイプVA (VA-T)	タイプME (ME-T)	タイプMB (MB-T)
インストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット*5 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)	★ ◎	◎	◎	■*8	■*8	◎	◎	◎	◎
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	□	□	□	-	-	□	□	□	□
	NEC Authentication Agent	★ ○	-	○	△	△	○	○	-	○
	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	★ ○	□	○	○	○	○	○	○	○
	画面表示設定切替ツール	★ ◎	◎	-	◎	◎	-	-	-	-
	フリック入力補助ツール	★ ○	□	-	△	-	-	-	-	-
	拡張ディスプレイ操作ツール	★ ○	□	-	△	-	-	-	-	-
	ペンバッテリー残量通知ツール	★ ○	□	-	-	-	-	-	-	-
	mazec for Windows日本語版*11 ※	○	□	-	-	-	-	-	-	-
	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) (タイプVTはバッテリー診断ツールのみ)	★ ◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-
NeoFace Monitor スタートアップ版	☆ ▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
DisplayNote® NEC Edition スタートアップ版	☆ ▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
オプション/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	□	-	□	□	□	□	□	□
	Webカメラ 選択または搭載時	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 2016 選択時	Microsoft Office Home & Business 2016*10	◆	◆	◆	-	-	◆	◆	◆
Office Personal 2016 選択時	Microsoft Office Personal 2016*10	-	-	◆	-	-	◆	◆	◆	
Office Home & Business Premium 選択時	Office Home & Business Premium プラス Office 365サービス*10	-	◆	-	-	-	-	-	-	

\*mazec for Windows日本語版は、株式会社MetaMoJiの製品です。製品サポートに関しては株式会社MetaMoJiにお問い合わせください。

☆「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。

\*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。  
\*2:Windows 10, version 1607を適用しています(タイプVTは、version 1511となります)。  
\*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(タイプVTを除く)。  
\*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。

\*8:本列の(◎)は、媒体による再セットアップ時に同時にプリインストールされるソフトウェアです。  
\*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。  
\*11:使用可能期間は、インストールから1年間です。引き続きお使いになる場合は、mazec for Windows 日本語版の更新手続(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。  
\*31:サブバッテリー選択時は添付もプリインストールもされません。

■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います。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\*1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレードモデル)

◆: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 (http://www.bizpc.nec.co.jp/osdriver/) ▲:Webより提供(商品添付の挿し紙に記載) ■:対応OSの再セットアップ媒体購入時に利用可能 - :なし

モデル	VersaPro								Mate				
	タイプVS (VS-T)	UltraLite タイプVB (VB-T)	UltraLite タイプVM (VM-T)	UltraLite タイプVN (VN-S)	UltraLite タイプVG (VG-S)	タイプVD (VD-T)	タイプVX (VX-T)	タイプVA (VA-T)	タイプME (ME-T)	タイプMB (MB-T)	タイプMA (MA-T)	タイプMC (MC-T)	タイプMG (MG-T) (液晶一体型)
インストールOS	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1*3 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8	■*8	○	○	
	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1*3 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -	□ -
	NEC Authentication Agent	★ ○*32 △*32	○*32 △*32	○*32	-	-	○*32 △*32	-	-	-	-	-	-
	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	★ ○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	画面表示設定切替ツール	★ ◎ ◎	-	-	◎ ◎	◎ ◎	-	-	-	-	-	-	-
	ペンバッテリー残量通知ツール	★ ○ △	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	mazec for Windows日本語版*11 ※	○ ○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ECOモード設定ツール	★ ◎ ◎	◎*31 ◎*31	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	ピークシフト設定ツール	★ ◎ ◎	◎*31 ◎*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 ☆	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	▲ ▲	
パフォーマンス別	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	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	-	-	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	-	-	-	□ □
	USBレザーマウス 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 2016 選択時	Microsoft Office Home & Business 2016*10	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	
Office Personal 2016 選択時	Microsoft Office Personal 2016*10	-	-	◆ -	-	-	-	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	◆ -	

\*mazec for Windows日本語版は、株式会社MetaMoJiの製品です。製品サポートに関しては株式会社MetaMoJiにお問い合わせください。

☆「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。

\*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。  
\*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(タイプVSを除く)。  
\*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。  
\*8: 本列の(◎)は、媒体による再セットアップ時に同時にプリインストールされるソフトウェアです。  
\*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のダウンロードする必要がある場合があります。

\*11: 使用可能期間は、インストールから1年間です。引き続きお使いになる場合は、mazec for Windows 日本語版の更新手続(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。  
\*31: サブバッテリー選択時は添付もプリインストールもされません。  
\*32: セキュリティチップを利用した機能は利用できません。

# 新しい Office。必要なときに、必要な人と。 つながるワークスタイルへ。

チームワークをより円滑にする共同編集や作業効率の向上をサポートする操作アシストなど、新機能が複数追加されたMicrosoft Office 2016が、あなたのビジネスの生産性を高めます。

## 新機能 ① 操作アシスト

各アプリケーションのリボンの上部に「実行したい作業を入力してください」というテキストボックスを配置。ユーザ側で次に行う操作に関連したワードを入力すれば、使用したい機能やヘルプなどが表示されます。これにより、次の操作にすばやくアクセス可能です。



※モデルにより、Office Premiumを選択したうえで、Officeを2016にアップデートすることで利用可能となります。

## 新機能 ② ファイル共有化と共同編集

メニュー内の「共有」から、他のユーザとの共同編集機能を使用可能。複数人によるリアルタイム編集はもちろん、インジケータによる変更履歴の管理や競合している変更箇所の調整といったサポート機能も備えています。



## 新機能 ③ スマート検索

ドキュメントの制作中に、気になる用語や調べたいデータがあった場合にその文字列を選択し「スマート検索」ボタンをクリックするだけで、Bingによる検索結果をドキュメント内に表示。わざわざブラウザを立ち上げることなく、作業と並行した情報収集が可能です。



詳しくは <https://www.microsoft.com/ja-jp/office/homeuse/office2016/default.aspx> をご覧ください。

# 進化した使いやすさを ビジネスの新たな力に



## Windows® 7とWindows 8の融合で より操作性が向上したスタートメニュー

Windows 10 Proでは、Windows® 7とWindows 8に採用された2つのメニュー表示を組み合わせ、目的のファイルやアプリへのよりスピーディなアクセスを実現。進化したユーザビリティを提供します。

### インターフェイスとともに進化したその他の性能

今の環境のまま使える 優れた互換性	マウス、プリンタといった既存の周辺機器やソフトウェアがそのまま使用可能です。
すぐ始めて、長く使える 高速起動&省エネ駆動	以前に比べ、起動速度と省エネ性能を向上。すぐに立ち上げ、長時間の業務が行えます。
最新の状態で リカバリを実現	OS標準のリカバリを実施すると、最新の状態*にリカバリされます。



\*Windows 10の標準機能を用いてシステムの復旧(PCのリセット等)を行った場合は、お客様のPCに追加適用されたWindows Updateのパッチ(直近一ヶ月のパッチは対象外)が適用された状態にリカバリされます。完全に工場出荷時のOSの状態へ戻す場合は、プリインストールしております「再セットアップメディア作成ツール」を用いて作成した再セットアップ用メディアで再セットアップを行うか、または別途購入いただいた「再セットアップ用媒体」で再セットアップしてください。

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
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  
セキュリティインテリジェン  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器  
関連製品のご紹介

■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VS(VS-T)		
型名		VK11C/SQ-T VK11C/SQ-X*20	VK90A/SQ-T VK90A/SQ-X*20	VK15D/SQ-T VK15D/SQ-X*20
インストールOS		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 with SP1(Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のいずれか1つ選択		
CPU		インテル® Core™ m5-6Y54プロセッサ*1*2	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ*1*2	インテル® Pentium® プロセッサ 4405Y*1*2
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		1.10GHz(最大2.70GHz)	900MHz(最大2.20GHz)	1.50GHz(-)
コア数/スレッド数		2/4		
キャッシュメモリ		4MB		2MB
メモリバス		1,600MHz		
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(TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [排他仕様]		
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 4GB[固定 LPDDR3] または オンボード 8GB[固定 LPDDR3]*28		オンボード 4GB[固定 LPDDR3]*28
表示素子		11.6型ワイドカラー IPS方式液晶 (フルHD:1,920×1,080ドット LED/バックライト グレア)、AF(指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容量方式)、デジタルペーパー(静電結合方式)		
LCDドット抜け*23		0.00017%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 515(CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スレーピング機能をサポート)		
ビデオRAM*5		最大2,132MB ~ 4,180MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大2,132MB ~ 3,968MB(Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、最大1,396MB(Windows® 7 32ビット版の場合)		
表示色(解像度)*33		最大1,677万色(1,920×1,080ドット(フルHD)、1,680×1,050ドット(WXGA+)、1,440×900ドット(WXGA)、1,280×1,024ドット(SXGA)、 1,280×800ドット(WXGA)、1,280×768ドット(WXGA)、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (3,840×2,160ドット(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080ドット(フルHD)、1,280×1,024ドット(SXGA)、1,280×720ドット、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA)、720×480ドット) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p/480p		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイファイニションオーディオ 準拠(最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源、 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミング*16*29)		
通信機能		無線LAN(P61をご覧ください) Bluetooth®(P61をご覧ください)		
記憶装置		SSD Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.1)*81 (セレクションメニューにて選択可能)		
入力装置		キーボード ポインティングデバイス 機能キー Webカメラ マイク		
インターフェイス		USB ディスプレイ 通信関連 サウンド関連		
センサー		加速度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー		
メモリーカードスロット		microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22		
電源		自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態) [ECOモード設定ツール]*39をプリインストール 周囲の明るさを感じし、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載 バッテリーまたは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4.3W(約36W)	約4.5W(約36W)	約4.4W(約36W)
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*3		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約4.3W(約36W)	約4.3W(約36W)	約4.2W(約36W)
		Windows® 7 Professional 32ビット版 約5.5W(約36W)	約5.5W(約36W)	約5.3W(約36W)
電波障害対策		VCCI ClassB		
外形寸法(突起部含まず)*6		301(W)×192(D)×11(H)mm		
質量(バッテリー含む)		約782g(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)		
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)*37/Enterprise 32ビット(SP1)*37/Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)		
主な添付品		ACアダプタ、デジタルペーパー(単6電池×1)、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		P43をご覧ください		
メモリ		4GB 8GB オンボード 8GB[固定 LPDDR3]		
キーボード		ドック機能付きキーボード/リボン本体とセットになる拡張ポート付きキーボード、スライド/パッド付き。USB 3.0ポート×2、RJ45 有線LAN×1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応)、HDMIポート×1、本体充電機能。キービッチ:18.5mm、キーストローク:2mm、JIS標準配列(85キー)、外形寸法:約301(W)×230(D)×21(H)mm、質量約614g]		
マウス		USBマウス(光センサー式、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、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)		
SSD		64GB SSD 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 約64GB*56 SSD 約128GB*56 SSD 約256GB*56 SSD、暗号化機能付き		
光学ドライブ(P67をご覧ください)		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、USB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ		
セキュリティ機能		指紋センサ 起動時のBIOS/パスワード、OSログオン時、スクリーンセーバー解除時などに指紋による認証が可能*61		
変換アダプタ		VGA変換アダプタ USB-LAN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(ドック機能付きキーボードのHDMIポートでのみ利用可能)対応解像度:1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USBポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル*66		
バッテリー		Windows 10 Pro 64ビット版 約6.9 ~ 14.5時間(約10.7時間)		
リチウムイオン(M)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約8.0 ~ 14.0時間(約11時間)		
		Windows® 7 Professional 32ビット版 約5.7 ~ 14.9時間(約10.3時間)		
充電時間(ON時/OFF時)		約6.9 ~ 14.8時間(約10.8時間) 約8.0 ~ 14.6時間(約11.3時間) 約5.7 ~ 15.3時間(約10.5時間) 約7.2 ~ 14.9時間(約11時間) 約8.0 ~ 14.6時間(約11.3時間) 約5.8 ~ 15.3時間(約10.5時間)		

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

型名		タイプVT (VT-R)	
インストールOS		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)のどちらか1つ選択	
CPU		インテル® Atom™ x7-Z8750 プロセッサ	
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		1.60GHz(インテル® パーストテクノロジーに対応)最大2.56GHz)	
コア数/スレッド数		4/4	
キャッシュメモリ		2MB	
メモリバス		1,600MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		インテル® PTT (CPUに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 4GB[固定 LPDDR3]*28	
表示素子		10.1型ワイドカラー IPS方式液晶(WUXGA:1,920×1,200ドット LEDバックライト グレア)、AF(指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容量方式)、デジタルゼーベン(静電結合方式)	
LCDドット抜け*23		0.00008%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 405(CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		最大2,136MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大1,920MB(Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)	
表示色(解像度)*33	内蔵ディスプレイ*11*13	最大1,677万色(最大解像度 1,920×1,200(WUXGA) その他の解像度は後日Webにて掲載)	
	別売の外付ディスプレイ接続時*12	最大1,677万色(最大解像度 3,840×2,160ドット(QFHD) その他の解像度、対応映像方式は後日Webにて掲載)	
HDMI接続時*10			
音源/サウンド機能		ステレオスピーカ内蔵	
通信機能		無線LAN(P61をご覧ください) Wi-Fi(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、Miracast*対応	
Bluetooth®(P61をご覧ください)		Bluetooth® Ver.4.0(Class1)	
記憶装置		フラッシュメモリ (セレクションメニューにて選択可能)	
キーボード		キーボード (セレクションメニューにて選択可能)	
ポインティングデバイス		マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)、デジタルゼーベン(静電結合方式)	
機能キー		音量調節ボタン、Windowsボタン搭載	
Webカメラ		本体前面:HD解像度(720p)対応カメラ/有効画素数120万画素、本体背面:FHD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数500万画素、フラッシュ機能付き	
マイク		デュアルステレオマイク内蔵	
USB		USB 3.0(右側面×1)	
ディスプレイ		microHDMIポート×1*10	
通信関連		(セレクションメニューにてUSB-LAN変換アダプタを選択可能)	
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
センサー		加速度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー、GPS(LTE搭載モデルのみ)	
メモリーカードスロット		microSD(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(モニター節電機能、スリープ状態)	
輝度センサ		周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載	
電源		バッテリーまたは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36W)	
	Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	約5.1W(約36W)	
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	S区分 0.077(AA)	
	Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	S区分 0.083(AA)	
電波障害対策		VCCI ClassB	
外形寸法*6		256.5(W)×177(D)×9.1(H)mm	
質量(バッテリー含む)		約597g*42	
温湿度条件		5 ~ 35℃、8 ~ 95%(ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット	
主な添付品		ACアダプタ、デジタルゼーベン(単6電池×1)、ペンホルダー、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。			
サブノートPC	再セットアップ用媒体*52	P43をご覧ください	
	通信機能	ワイヤレスWAN	
	キーボード	デタッチャブルキーボード[パソコン本体を立てかけ可能なスリット付き、スライドパッド付き、デジタルゼーベン接続可能、マグネット接続式。キーピッチ:18.5mm、キーストローク:1.8mm、JIS標準配列(85キー)、外形寸法:約256.1mm(W)×197.3(D)×7.3 ~ 23.8(H)mm、質量約550g]	
	マウス	USB光センサーマウス	
	クレードル	拡張クレードル(有線LAN(RJ45)×1、USB 3.0ポート×3、HDMIポート、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック、本体充電機能)。ACアダプタ添付	
	記憶装置	64GB フラッシュメモリ	
		128GB フラッシュメモリ	
	セキュリティ機能	NFCポート	
		指紋センサ	
	変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ	
バッテリー*29	リチウムポリマー	Windows 10 Pro 64ビット版	約8.6 ~ 13.5時間(約11時間)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	約7.9 ~ 12.3時間(約10.1時間)
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.3時間/約2.2時間	

- \*1: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*2: ハイバースレッシ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、省エネ法で定められた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Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*6: 突起部は除きます。
- \*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(タイプVTは著作権保護機能されたコンテンツは出力できません)。
- \*11: 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、文字や線など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対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により実現します。
- \*16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- \*20: Windows 10モデルを選択できないほか、セレクションの一部が異なります。
- \*22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBusインターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- \*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/lcdot.html> をご参照ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <http://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ダウンロード]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の一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用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。
- \*26: 外付けのヘッドフォンマイクではビームフォーミングをご利用できません。
- \*27: 提供しているドライバは、Windows 10ではWindows 10, version 1607、タイプVTは version 1511、Windows® 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*28: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上搭載時でも仕様に、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、異なるOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
- \*29: タイプVSではメモリ4GB、64GB SSD、ワイヤレスWANなし、タイプVTではメモリ4GB、64GBフラッシュメモリ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。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*39: 省電力の設定を簡単に切り替えすることができません。
- \*41: インテル® PTTと内蔵セキュリティチップ(TPM)とは排他仕様となります。また、TPMはWindows 10では利用できません。インテル® PTTはWindows 8.1およびWindows® 7では利用できません。
- \*42: ワイヤレスWAN搭載モデルは約618gとなります。
- \*47: ヘッドフォンや外付けスピーカ(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。
- \*48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*52: セレクション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P43を、セレクションメニューにてご購入の場合はP12 ~ P29をご覧ください。
- \*56: お客様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。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。
- \*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ものです。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。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*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。
- \*65: 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。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。
- \*66: パソコンまたは、キーボード(タイプVS)のUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- \*81: Wi-Fi Direct™およびMiracast®はWindows® 7では利用できません。またBluetooth®はWindows 8.1およびWindows® 7ではVer.4.0で動作します。
- \*88: LTE通信のために、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。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。LTEの対応周波数については、<http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte> をご覧ください。

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
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/ソリューション  
ソフトウェア/仕様  
拡張機器  
関連製品のご紹介

■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 (VB-T)				
型名		VK24M/B-T, VK24N/B-T VK24M/B-X*20	VK23T/B-T, VK23R/B-T VK23T/B-X*20	VK23L/B-T, VK23J/B-T VK23L/B-X*20	VK24S/B-T, VK24B/B-T VK24S/B-X*20	
インストールOS		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 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード) のいずれか1つ選択				
CPU		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*1*2   インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*1*2   インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1*2   インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*1*2				
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		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 (TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [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: 0.0008%以下、HD: 0.00016%以下				
表示素子		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、スリーピング機能をサポート)				
LCDドット抜け*23		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1,421MB (Windows® 7 32ビット版の場合)				
グラフィックアクセラレータ		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
ビデオRAM*5		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))				
表示色(解像度)		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				
別売の外付ディスプレイ接続時*12		最大1,677万色(3,840×2,160 (QHFD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
HDMI接続時*10		最大1,677万色(3,840×2,160 (QHFD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
Mini Display Port接続時		最大1,677万色(3,840×2,160 (QHFD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、インテル® ハイファイニション・オーディオ 準拠(最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源、 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミング*15)				
通信機能		LAN				
Intel® vProテクノロジー (AMT)		対応(インテル® AMT11.0)*21				
キーボード		キーピッチ: 18mm、キーストローク: 1.8mm、JIS標準配列(86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クリックボタン一体型NX/パッド標準搭載 セレクトジョystickにより選択可能				
Webカメラ		Webカメラ マイク ステレオマイク内蔵				
USB		USB 3.0(左側面×2、右側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き))				
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/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47 加速度センサ*30				
センサー		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22				
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、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) セレクトジョystick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		Windows 10 Pro 64ビット版	約3.9W(約45W)	約4.1W(約45W)	約4.2W(約45W)	約4.5W(約45W)
(最大構成時)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	約4.1W(約45W)	約4.2W(約45W)	約4.2W(約45W)	約4.7W(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 0.017(AAA)	M区分 0.019(AAA)	M区分 0.021(AAA)	M区分 0.018(AAA)
電圧降対策		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	M区分 0.017(AAA)	M区分 0.020(AAA)	M区分 0.023(AAA)	M区分 0.019(AAA)
外形寸法(突起部含まず)*6		Windows® 7 Professional 32ビット版	M区分 0.016(AAA)	M区分 0.018(AAA)	M区分 0.021(AAA)	M区分 0.020(AAA)
質量(リチウムイオンバッテリー(M)含む)		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)				
温度湿度条件		約1.21kg*43				
ドライバ提供対象OS*24*27		5 ~ 35°C、8 ~ 95%(ただし結露しないこと)				
主な添付品		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)*37/Enterprise 32ビット(SP1)*37/Professional 64ビット(SP1)/Professional 32ビット(SP1)				
各モデルで選択可能なセレクトジョystickにつきましては、セレクトジョystickメニューをご参照ください。		小型軽量ACアダプタ、保証書 他				
再セットアップ用媒体*52		P43をご覧ください				
表示素子		解像度: 最大1,366×768ドット				
メモリ*57		解像度: 最大1,920×1,080ドット				
無線LAN (P61をご覧ください)		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB SO-DIMM×1				
Bluetooth® (P61をご覧ください)		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB SO-DIMM×1				
ワイヤレスWAN		DDR4-SDRAM, PC4-17000, 16,384MB SO-DIMM×1				
USB光センサーマウス		Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠*81、Miracast®*81				
USBレーザーマウス		Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1)*81				
Webカメラ		【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 microSIMカード				
500GB HDD		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、USB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ				
暗号化機能付 500GB HDD		OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに 指紋による認証が可能*61				
128GB SSD		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 対応解像度: 1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット				
暗号化機能付 256GB SSD		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)				
暗号化機能付 512GB SSD		約4.0 ~ 6.9時間(約5.4時間)   約3.8 ~ 6.5時間(約5.1時間)   約3.8 ~ 6.8時間(約5.3時間)   約3.5 ~ 5.3時間(約4.4時間)				
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				
サブバッテリー		Windows 10 Pro 64ビット版				
リチウムイオン(M)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版				
充電時間(ON時/OFF時)		Windows® 7 Professional 32ビット版				
リチウムイオン(L)		Windows 10 Pro 64ビット版				
充電時間(ON時/OFF時)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版				
リチウムイオン(M) + サブバッテリー		Windows® 7 Professional 32ビット版				
充電時間(ON時/OFF時)		Windows 10 Pro 64ビット版				
リチウムイオン(L) + サブバッテリー		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版				
充電時間(ON時/OFF時)		Windows® 7 Professional 32ビット版				

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

		UltraLite タイプVM (VM-T)	
型名		VK24M/M-T VK24M/M-X <sup>*20</sup>	VK23T/M-T VK23T/M-X <sup>*20</sup>
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows <sup>®</sup> 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のどちらか1つ選択	
CPU		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-6300U プロセッサ <sup>*1&amp;2</sup>	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-6200U プロセッサ <sup>*1&amp;2</sup>
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		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 <sup>®</sup> PTT(TPM 2.0準拠)、(CPUに統合) <sup>*41</sup> [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-DIMMSロット×1] <sup>*28</sup>	
表示素子		14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 ノンブレア)	
LCDドット抜け <sup>*23</sup>		0.00008%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル <sup>®</sup> 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、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM <sup>*5</sup>		最大2,117MB ~ 10,309MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大1,421MB(Windows <sup>®</sup> 7 32ビット版の場合)	
表示機能	表示色(解像度)	最大1,677万色 (1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA)、1,366×768(HD)、 1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	最大1,677万色 (3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,366×768(HD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
	別売の外付けディスプレイ接続時 <sup>*12</sup>	最大1,677万色 (3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(LXGA)、 1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、 1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	最大1,677万色 (3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(LXGA)、 1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、 1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル <sup>®</sup> ハイデフィニションオーディオ 準拠 (最大192kHz/24ビット <sup>*48</sup> 、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル <sup>*16</sup> 、ビームフォーミング <sup>*18</sup> )	
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: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クリックボタン一体型NXVパッド標準搭載	
インターフェイス	Webカメラ	セレクションメニューにより選択可能 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))	
	ディスプレイ	HDMIポート×1 <sup>*10</sup> 、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 <sup>*47</sup> SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 <sup>*22</sup>	
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) [ECOモード設定ツール] <sup>*39</sup> をプリインストール	
電源		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) [ECOモード設定ツール] <sup>*39</sup> をプリインストール	
電源		セレクト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 バッテリーまたは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 <sup>*29</sup> (最大構成時)		Windows 10 Pro 64ビット版 約4.4W(約45W)	Windows <sup>®</sup> 7 Professional 32ビット版 約5.6W(約45W)
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率) <sup>*3</sup>		Windows 10 Pro 64ビット版 M区 0.017(AAA)	Windows <sup>®</sup> 7 Professional 32ビット版 M区 0.022(AAA)
電波障害対策		VCCI Class B	
外形寸法 <sup>*6</sup>		331(W) × 226.8(D) × 16.9 ~ 18.8(H) mm	
質量(バッテリー含む)		約1.38kg <sup>*44</sup>	
温湿度条件		5 ~ 35℃、8 ~ 95%(ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS <sup>*24&amp;27</sup>		Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37</sup> /Enterprise LTSB 2016 64ビット <sup>*37</sup> / Education 64ビット <sup>*37</sup> /Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット <sup>*37</sup> / Pro Update 64ビット、Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise 64ビット(SP1) <sup>*37</sup> / Enterprise 32ビット(SP1) <sup>*37</sup> /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。				
オプション	再セットアップ用媒体 <sup>*52</sup>	P43をご覧ください オンボード 4GB		
	メモリ <sup>*57</sup>	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	
	通信機能	無線LAN(P61をご覧ください)	Wi-Fi(IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct <sup>™</sup> 準拠 <sup>*81</sup> 、Miracast <sup>®</sup> <sup>*81</sup> )	
		Bluetooth <sup>®</sup> (P61をご覧ください)	Bluetooth <sup>®</sup> Smart Ready(Ver.4.1) <sup>*81</sup>	
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、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、チャルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
	記憶装置	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素	
		128GB SSD	約128GB <sup>*56</sup> 、Serial ATA/600、SMART機能対応	
		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB <sup>*56</sup> 、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ(P67をご覧ください)	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB <sup>*56</sup> 、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き		
	USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、 USB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ			
セキュリティ機能	指紋センサ	OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 <sup>*61</sup>		
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-Sub 15ピンへの変換ケーブル <sup>*65</sup> 対応解像度:1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット		
バッテリー <sup>*29</sup> <sup>*62</sup>	駆動時間(目安) Li-Ion	Windows 10 Pro 64ビット版 約6.3 ~ 11.5時間(約8.9時間)	約6.4 ~ 10.2時間(約8.3時間)	
	Windows <sup>®</sup> 7 Professional 32ビット版	約5.3 ~ 9.6時間(約7.4時間)	約5.4 ~ 8.9時間(約7.1時間)	
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.8時間/約3.3時間		

- \*1: 拡張版 Intel SpeedStep<sup>™</sup> テクノロジーを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジに対応します。
- \*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Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- \*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。
- \*11: 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、文字や線など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対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により実現します。
- \*16: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- \*20: Windows 10モデルを選択できないほか、セレクションの一部が異なります。
- \*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。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*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/lcd.html> をご参照ください。
- \*24: ドライブは本体に添付していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*25: 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/lcd.html> をご参照ください。
- \*27: 提供しているドライブは、Windows 10, version 1607、Windows<sup>®</sup> 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*28: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上搭載時でも仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
- \*29: メモリ4GB、128GB SSD、無線LANなし、光ドライブなしの構成で測定しています。
- \*30: 本機能により、パソコン本体の落下によりHDDが損傷する可能性を低減する効果が期待できます(HDDの損傷を完全に防止するものではありません)。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*39: 省電力の設定を簡単に切り替えることができます。
- \*41: インテル<sup>®</sup> PTTと内蔵セキュリティチップ(TPM)とは排他仕様となります。また、TPMはWindows 10では利用できません。インテル<sup>®</sup> PTTはWindows 8.1およびWindows<sup>®</sup> 7では利用できません。
- \*43: 質量は最軽量構成時の平均値です。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186g、サブバッテリー搭載時は+約119g、ワイヤレスWAN搭載モデル以外では、HD選択時は+約40gとなります。
- \*44: 質量は最軽量構成時の平均値です。
- \*47: 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フォンマイク(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。
- \*48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*52: セレクション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P43を、セレクションメニューにてご購入の場合はP12 ~ P29をご覧ください。
- \*56: お客様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。各種機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。
- \*57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*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やすの時間です。詳細は <http://jpn.nec.com/bpc/versaport/> [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)をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*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。
- \*65: 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。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。
- \*81: Wi-Fi Direct<sup>™</sup>およびMiracast<sup>™</sup>はWindows<sup>®</sup> 7では利用できません。またBluetooth<sup>®</sup>はWindows 8.1およびWindows<sup>®</sup> 7ではVer.4.0で動作します。
- \*88: 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。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ドコモの通信網の接続を確認しています。LTEの対応周波数については、<http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte> 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。

モデル別比較表  
快適への工夫(ワークスペース)を革新  
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/ソリューション  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器  
関連製品の紹介

■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VN (VN-S)	
型名		VK22T/NT-S VK22T/NT-X*20	VK22T/NV-S VK22T/NV-X*20
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のどちらか1つ選択	
CPU		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*1*2	
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.20GHz(最大2.70GHz)	
コア数/スレッド数		2/4	
キャッシュメモリ		3次 3MB	
メモリバス		1,600MHz	
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)*41 [排他仕様]	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 4GB(固定 LPDDR3)*28	
表示機能		13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1,920×1,080ドット スーパーシャインビュー、LEDバックライト グレア)、AF (指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容量方式)	
表示素子		0.0018%以下	
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 5500 (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能、スミージング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		最大2.135MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大1,694MB (Windows® 7 32ビット版の場合)	
表示色(解像度)*33		最大1,677万色 (1,920×1,080ドット(フルHD)、1,680×1,050ドット(WXGA+)、1,440×900ドット(WXGA+)、1,280×1,024ドット(SXGA)、1,280×800ドット(WXGA)、1,280×768ドット(WXGA)、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))	
別売の外付ディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (3,840×2,160ドット(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080ドット(フルHD)、1,280×1,024ドット(SXGA)、1,280×720ドット、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA)、720×480ドット) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p / 480p	
HDMI接続時*10			
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠(最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*9、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)*16、ビームフォーミング*18*26	
無線LAN (P61をご覧ください)		Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠*81、Miracast*81	
Bluetooth® (P61をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1) *81	
キーボード		キーピッチ: 18mm、キーストローク: 1.2mm、JIS標準記列(85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クリックボタン一体型NXパッド標準搭載、マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)	
機能キー		音量調節ボタン、Windowsボタン搭載	
Webカメラ		-	
マイク		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 ステレオマイク内蔵	
USB		USB 3.0 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
ディスプレイ		HDMIポート×1*10	
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47 加速度センサー*34、地磁気センサー*34、ジャイロセンサー*34	
センサー			
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、SSD制御、モニター電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード		「ECOモード設定ツール」*39をプリインストール	
輝度センサ		周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載*34	
離席判定		-	
電源		バッテリーまたは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4.3W(約45W)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約5.2W(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	R区分 0.017 (AAA)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	R区分 0.021 (AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず)*6		319 (W) × 217 (D) × 16.9 (H) mm	
質量		約926g	
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise 64ビット*37/Pro Update 64ビット、Windows® 7 Enterprise 64ビット (SP1) *37/Enterprise 32ビット (SP1) *37/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ションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		P43をご覧ください	
マウス	USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、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、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	
記憶装置	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	
光学ドライブ (P67をご覧ください)		USB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、USB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ	
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 対応解像度: 1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット	
	USB-LAN変換アダプタ	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USBポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル*66	
バッテリー*29 *62	リチウムポリマー (L)	Windows 10 Pro 64ビット版	約7.6 ~ 15.6時間 (約11.6時間)
		Windows® 7 Professional 32ビット版	約6.4 ~ 14.3時間 (約10.3時間)
	充電時間 (ON時/OFF時)	約3.5時間/約3.0時間	

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

		UltraLite タイプVG(VG-S)	
型名		VK22T/GS-S VK22T/GS-X*20	VK22T/GG-S VK22T/GG-X*20
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のどちらか1つ選択	
CPU		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*1*2	
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.20GHz(最大2.70GHz)	
コア数/スレッド数		2/4	
キャッシュメモリ		3MB	
メモリバス		1,600MHz	
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)*41 [排他仕様]	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード4GB(固定 LPDDR3)*28	
表示機能	表示素子	13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(WQHD:2,560×1,440ドット LEDバックライト ノングレア)	
	LCDドット抜け*23	0.0010%以下	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィクス 5500 (CPU内に内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
	ビデオRAM*5	最大2.135MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大1.694MB(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	最大1,677万色 (2,560×1,440ドット(WQHD)、1,920×1,080ドット(フルHD)、1,680×1,050ドット(WXGA+) 、1,440×900ドット(WXGA+)、1,280×1,024ドット(SXGA)、1,280×800ドット(WXGA)、 1,280×768ドット(WXGA)、1,024×768ドット(XGA)、800×600ドット(SVGA))	
	別売の外付ディスプレイ接続時*12	最大1,677万色 (3,840×2,160ドット(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080ドット(フルHD)、 1,280×1,024ドット(SXGA)、1,280×720ドット(XGA)、1,024×768ドット(XGA)、 800×600ドット(SVGA)、720×480ドット) 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p/480p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、 ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*9、 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)*16、ビームフォーミング*18*26	
通信機能	無線LAN(P61をご覧ください)	Wi-Fi(IEEE802.11a/b/g/n、Wi-Fi Direct™)準拠*81、Miracast®*81	
	Bluetooth®(P61をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.1)*81	
入力装置	キーボード	キーピッチ:18mm、キーストローク:1.2mm、JIS標準配列(85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クリックポインター型NX1/パッド標準搭載	
	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/ 有効画素数92万画素	
インターフェイス	マイク	ステレオマイク内蔵	
	USB	USB 3.0(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
	ディスプレイ	HDMIポート×1*10	
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、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード		[ECOモード設定ツール]*39をプリインストール	
離席判定		アプリケーションにより対応	
電源		バッテリーまたは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(最大構成時)*29	Windows 10 Pro 64ビット版	約5.6W(約45W)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約6.0W(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	R区分 0.021(AAA)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	R区分 0.022(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず)*6		319(W)×212(D)×16.9(H)mm	
質量		約779g(リチウムポリマー (M)搭載時)、約850g(リチウムポリマー (L)搭載時)	
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSC 2016 64ビット*37 /Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)*37/Enterprise 32ビット(SP1)*37/ 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。

再セットアップ用媒体*52		P43をご覧ください		
マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、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、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)		
記憶装置	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		
光学ドライブ(P67をご覧ください)		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、 USB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ		
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-Sub 15ピンへの変換ケーブル*65 対応解像度:1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット		
	USB-LAN変換アダプタ	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。 USBポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル*66		
バッテリー*25*62	リチウムポリマー(M)	Windows 10 Pro 64ビット版	約3.6 ~ 8.3時間(約5.9時間)	
		Windows® 7 Professional 32ビット版	約3.2 ~ 7.7時間(約5.4時間)	
	充電時間(ON時/OFF時)		約3.0時間/約2.5時間	
	リチウムポリマー(L)	Windows 10 Pro 64ビット版	約5.5 ~ 12.6時間(約9時間)	
Windows® 7 Professional 32ビット版		約4.8 ~ 11.6時間(約8.2時間)		
充電時間(ON時/OFF時)		約3.5時間/約3.0時間		

- \*1: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジに対応します。
- \*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(キワ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示語(Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*6: 突起部は除きます。
- \*9: Windows® 7では使用できません。ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカーおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*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。
- \*11: 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、文字や線など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対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、デザイン機能により実現します。
- \*16: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- \*20: Windows 10モデルを選択できないほか、セクションの一部が異なります。
- \*22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-II」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- \*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/lcddot.html> をご参照ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <http://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ダウンロード] 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の一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用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。
- \*26: 外付けのヘッドホンマイクではビームフォーミングをご利用できません。
- \*27: 提供しているドライバは、Windows 10ではWindows 10, version 1607、Windows® 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*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4GB、128GB SSD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。
- \*34: Windows® 7モデルでは動作しません。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*39: 省電力の設定を簡単に切り替えることが出来ます。
- \*41: TPM(TCG v1.2)はWindows 10では利用できません。インテル® 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販売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。
- \*48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*52: セクション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P43を、セクションメニューにてご購入の場合はP12 ~ P29をご覧ください。
- \*56: お客様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。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。
- \*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やすの時間です。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。
- \*62: バッテリー駆動時間と充電時間は、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。
- \*65: 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。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。
- \*66: パソコンに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- \*81: Wi-Fi Direct™およびMiracast™はWindows® 7では利用できません。またBluetooth®はWindows® 7ではVer.4.0で動作します。

モジュール別比較表  
快適への工夫(ワークスペース)を革新  
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/仕様一覧  
関連製品のご紹介

■仕様一覧 下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

		タイプVD (VD-T)	
型名		VK26H/D-T VK26H/D-X*20	VK24M/D-T VK24M/D-X*20
インストールOS		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 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード) のいずれか1つ選択	
CPU		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ*1*2	
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.60GHz(最大3.40GHz)	
コア数/スレッド数		2/4	
キャッシュメモリ	3次		
メモリバス		4MB	3MB
チップセット		1,600MHz (CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v1.2)、インテル® PTT (TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [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 IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノンフレア)、 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 ノンフレア)から1つ選択	
LCDドット抜け*23		フルHD: 0.00008%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、スリーピング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		最大1,090MB ~ 8,258MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大1,090MB ~ 3,968MB (Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、 最大839MB ~ 1,607MB (Windows® 7 32ビット版の場合)	
表示機能 (表示色 解像度)	内蔵ディスプレイ*11*13	HD LCD	最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、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 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))
	別売の外付けディスプレイ接続時*12	アナログ RGB接続時	最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (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)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源、 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミング*19)	
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® vProテクノロジー (AMT)		対応(インテル® AMT11.0)*21	
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	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10	
センサー	シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応	
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
	サウンド関連	ヘッドホン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47	
PCカードスロット		TypeI/II×1スロット(TypeIII使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応*36	
メモリーカードスロット		SD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58	
電源		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モータ節電機能、スリープ状態、休止状態) 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4.3W(約45W)	約4.3W(約45W)
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*3		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約4.2W(約45W)	約4.2W(約45W)
		Windows® 7 Professional 32ビット版 約4.2W(約45W)	約4.5W(約45W)
		Windows 10 Pro 64ビット版 M区分 0.021 (AAA)	M区分 0.023 (AAA)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 M区分 0.021 (AAA)	M区分 0.024 (AAA)
		Windows® 7 Professional 32ビット版 M区分 0.020 (AAA)	M区分 0.025 (AAA)
電圧障害対策		VCCI ClassB	
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% (ただし結露しないこと)	
ドライバ/提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)*37/Enterprise 32ビット(SP1)*37/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	
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。			
オプション アクセサリ	再セットアップ用媒体*52		P43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 (P61をご覧ください)	Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠*81、Miracast*81
		Bluetooth® (P61をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1)*81
	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、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、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
	記憶装置	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
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 (P67をご覧ください)	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き	
		DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ	
セキュリティ機能		OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Edu機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能	
バッテリー*29 *62	リチウムイオン	駆動時間	Windows 10 Pro 64ビット版 約7.3 ~ 10.5時間(約8.9時間)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	約6.8 ~ 10.6時間(約8.7時間)
		Windows® 7 Professional 32ビット版	後日Webにて掲載
充電時間 (ON時/OFF時)		約5.0 ~ 9.6時間(約7.3時間)	約5.8 ~ 9.1時間(約7.4時間)
後日Webにて掲載			

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

型名		タイプVX(X-V-T)				
		VK24M/X-T VK24M/X-X*20	VK23T/X-T VK23T/X-X*20	VK23L/X-T VK23L/X-X*20	VK16E/X-T VK16E/X-X*20	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 プロライセンスからのダウングレード)、Windows 7 Professional 32ビット with SP1(Windows 10 プロライセンスからのダウングレード)のいずれか1つ選択				
CPU		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1*2	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U*1	
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(-)	1.60GHz(-)	
コア数/スレッド数		2/4				
キャッシュメモリ		3MB				
メモリバス		1,600MHz				
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(TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [非他仕様]				
最大メモリ(メインメモリ)		16GB[SO-DIMMSロット×2]*28				
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: 0.00008%以下、HD: 0.00016%以下				
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、スレーピング機能をサポート)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スレーピング機能をサポート)		
ビデオRAM*5		最大1,090MB ~ 8,258MB(Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大1,090MB ~ 3,968MB(Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、最大839MB ~ 1,607MB(Windows 7 32ビット版の場合)				
表示色(解像度)		HD LCD		最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、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 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
表示色(解像度)		アナログ RGB接続時		最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (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)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))、1,024×768 (XGA) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ準拠(最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェア(MIDI音源)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)*16、ビームフォーミング*15				
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。(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 マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン 型式N/A/標準搭載 セレクションメニューにより選択可能				
		Webカメラ 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、背面×1、左側面×1)(パワーオフUSB充電機能付き)。CeleronモデルではUSB 2.0ポートとなります)				
		ディスプレイ シリアル 通信関連 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 加速度センサ*30				
センサ		Type1/II×1スロット(TypeⅢ使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応*36				
PCカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58				
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、HD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)				
パワーマネジメント		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				
電源		バッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(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		Windows 10 Pro 64ビット版	約4.5W(約45W)	約4.5W(約45W)	約4.9W(約45W)	約3.7W(約45W)
最大構成時		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	約4.2W(約45W)	約4.2W(約45W)	約4.9W(約45W)	約3.4W(約45W)
エネルギー消費効率(2011年度)		Windows 7 Professional 32ビット版	約4.5W(約45W)	約4.5W(約45W)	約4.6W(約45W)	約3.5W(約45W)
省エネ達成率*3		Windows 10 Pro 64ビット版	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.027 (AAA)	M区分 0.034 (AAA)	M区分 0.039 (AAA)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	M区分 0.024 (AAA)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.034 (AAA)	M区分 0.040 (AAA)
		Windows 7 Professional 32ビット版	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.020 (AAA)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.030 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB				
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% (ただし結露しないこと)				
ドライバ提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、Windows 7 Enterprise 64ビット(SP1)*37/Enterprise 32ビット(SP1)*37/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		P43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 (P61をご覧ください) Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™)準拠*81、Miracast*81 Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1) *81				
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光センサーマウス (ケーブル長:約100cm) USBレーザーマウス USBレーザーマウス (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				
記憶装置		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 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 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き				
光学ドライブ(P67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				
ACアダプタ		小型軽量ACアダプタ ゼロワットACアダプタ				
バッテリーリチウムイオン*25*62		Windows 10 Pro 64ビット版	約6.8 ~ 10.6時間 (約8.7時間)	約6.8 ~ 10.7時間 (約8.7時間)	約6.3 ~ 10.4時間 (約8.3時間)	約7.3 ~ 12.9時間 (約10.1時間)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	後日Webにて掲載			
		Windows 7 Professional 32ビット版	約5.7 ~ 9.0時間 (約7.3時間)	約5.7 ~ 9.0時間 (約7.3時間)	約5.5 ~ 8.4時間 (約6.9時間)	約6.0 ~ 10.7時間 (約8.3時間)
充電時間(ON/Off時)		後日Webにて掲載				

- \*1: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*2: ハイパフォーマンス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値(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示例は達成率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: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*5: コム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*6: 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、15.6型HD搭載です。
- \*7: 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。
- \*8: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*9: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*10: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により実現します。
- \*11: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*12: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- \*13: Windows 10モデルを選択できない場合は、セレクションの一部が異なります。
- \*14: 無線LAN選択時に対応となります。
- \*15: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度 および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- \*16: 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> をご参照ください。
- \*17: 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 → [ダウンロード] 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。
- \*18: 光学ドライブ非搭載時は約0.13kg軽くなります。
- \*19: 提供しているドライバは、Windows 10ではWindows 10、version 1607、Windows 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートを利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*20: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上搭載時でも仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
- \*21: 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。
- \*22: 本機能により、パソコン本体の落下によりHDDが損傷する可能性を低減する効果が期待できます(HDDの損傷を完全に防止するものではありません)。
- \*23: 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。
- \*24: 対象のOSに利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*25: インテル® PTと内蔵セキュリティチップ(TPM)とは排他仕様となります。また、TPMはWindows 10では利用できません。インテル® PTTはWindows 8.1およびWindows 7では利用できません。
- \*26: 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フォンマイク(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。
- \*27: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*28: セレクション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P43を、セレクションメニューにてご購入の場合はP12 ~ P29をご覧ください。
- \*29: お客様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。各種用途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。
- \*30: 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。
- \*31: 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。
- \*32: バッテリー駆動時間とは、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ものです。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。
- \*33: 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。
- \*34: デュアルチャンネルに対応します。
- \*35: Wi-Fi Direct™およびMiracast®はWindows 7では利用できません。またBluetooth®はWindows 8.1およびWindows 7ではVer.4.0で動作します。
- \*36: 本体搭載の内蔵加速度センサに対応しています。

モデル別比較表

快適への工夫/ワークスタイルを革新

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

セキュリティソリューション

ソフトウェア/仕様一覧

拡張機器

関連製品のご紹介

■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VA(VA-T)		
型名		VK23L/AA-T VK23L/AA-X*20	VK16E/AA-T VK16E/AA-X*20	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows 10 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 with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のいずれか1つ選択		
CPU		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*12	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U*1	
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.30GHz(-)	1.60GHz(-)	
コア数/スレッド数		2/4	2/2	
キャッシュメモリ		3MB	2MB	
メモリバス		1,600MHz		
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 (TPM 2.0準拠)、(CPUに統合)*41 [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 ノングレア) HD: 0.00016%以下		
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、 スムージング機能をサポート)	インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、 スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		最大1,098MB ~ 8,266MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大1,098MB ~ 3,968MB (Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、 最大842MB ~ 1,610MB (Windows® 7 32ビット版の場合)		
表示機能	表示色(解像度)	HD LCD	最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
		アナログRGB接続時	最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (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)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、 1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 (最大192kHz/24ビット)*48、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミング*18)		
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NXJ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、背面×1、 左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き。CeleronモデルではUSB 2.0ポートとなります))		
	ディスプレイ	ミニD-sub 15ピン×1、HDMIポート×1*10		
	シリアル	RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応		
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1		
	サウンド関連	ヘッドホン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47		
センサー		加速度センサ*30		
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、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 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4.9W (約45W)	約3.7W (約45W)	
	Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	約4.9W (約45W)	約3.4W (約45W)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約4.6W (約45W)	約3.5W (約45W)	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ 達成率)*32	Windows 10 Pro 64ビット版	M区分 0.034 (AAA)	M区分 0.039 (AAA)	
	Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	M区分 0.034 (AAA)	M区分 0.040 (AAA)	
	Windows® 7 Professional 32ビット版	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.030 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI Class B		
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% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/ Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット (SP1)*37/Enterprise 32ビット (SP1)*37/ 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。				
セクションメニュー	再セットアップ用媒体*52		P43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 (P61をご覧ください)	Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠*81、Miracast*81	
		Bluetooth® (P61をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1)*81	
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、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、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	
		500GB HDD	約500GB*56*98、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応	
	記憶装置	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	
		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	
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き	
	光学ドライブ (P67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	
バッテリーイオンリチウムイオン*29*62	駆動時間 (JEITA 2.0*59準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版 約6.3 ~ 10.4時間 (約8.3時間)	約7.3 ~ 12.9時間 (約10.1時間)	
	充電時間 (ON時/OFF時)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約5.5 ~ 8.4時間 (約6.9時間)	約6.0 ~ 10.7時間 (約8.3時間)	
		後日Webにて掲載		
		後日Webにて掲載		

- \*1: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*8: DVDスーパーマルチドライブあり、PCカードは未装着です。
- \*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。
- \*11: 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、文字や線など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対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により実現します。
- \*16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- \*20: Windows 10モデルを選択できないほか、セクションの一部が異なります。
- \*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/lcdslot.html> をご参照ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <http://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ダウンロード] 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や一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。
- \*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、Windows 10ではWindows 10, version 1607、Windows® 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*28: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上を搭載時でも仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、基盤にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
- \*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。
- \*30: 本機能により、パソコン本体の落下によりHDDが損傷する可能性を低減する効果が期待できます (HDDの損傷を完全に防止するものではありません)。
- \*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: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*41: インテル® PTTと内蔵セキュリティチップ (TPM) とは排他仕様となります。また、TPMはWindows 10では利用できません。インテル® PTTはWindows 8.1およびWindows® 7では利用できません。
- \*47: ヘッドホ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。
- \*48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*52: セクション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P43を、セクションメニューにてご購入の場合はP12 ~ P29をご覧ください。
- \*56: お客様が使用可能な領域はパーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフル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。
- \*57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*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やす時間のです。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。
- \*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: デュアルチャネルに対応します。
- \*81: Wi-Fi Direct™およびMiracast™はWindows® 7では利用できません。またBluetooth®はWindows 8.1およびWindows® 7ではVer.4.0で動作します。
- \*98: 本体搭載の内蔵加速度センサに対応しています。

## ■無線LAN 仕様一覧

IEEE802.11ac搭載モデル	
対応機種	タイプVS(VS-T) タイプVT(VT-R) UltraLite タイプVB(VB-T) UltraLite タイプVM(VM-T) UltraLite タイプVN(VN-S) UltraLite タイプVG(VG-S) タイプVD(VD-T) タイプVX(VX-T) タイプVA(VA-T)
規格*1	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠
周波数帯域*2 (チャンネル・バンド)	2.4GHz帯(1～13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)
通信速度*3	最大867Mbps(11ac接続時)
セキュリティ*4	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル

\*1: 同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®等) をご利用の際は、全ての周辺装置との動作を保障するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能などの使用条件をご確認ください。なおWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®等) はWindows® 7では利用できません。  
 \*2: 5GHz帯のW52/W53ワイヤレス(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。

\*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、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。接続先のワイヤレス(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 (64bit/128bit) もサポートしておりますが、IEEE802.11a/b/g時のみ利用可能です。また、WEPでユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。

## ■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS(VS-T) UltraLite タイプVB(VB-T) UltraLite タイプVM(VM-T) UltraLite タイプVN(VN-S) UltraLite タイプVG(VG-S) タイプVD(VD-T) タイプVX(VX-T) タイプVA(VA-T)	タイプVT(VT-R)	タイプMC(MC-T) タイプMG(MG-T)
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー		
準拠規格	Bluetooth® Smart Ready準拠*1	Bluetooth® Smart Ready準拠*4	Bluetooth® Smart Ready準拠*1
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4～2.4835GHz)		
通信モード*2	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応		
送信出力*3	Power Class1		

\*1: 対応するプロフィールについてはWebサイト <http://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#bluetooth> をご覧ください。

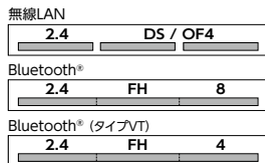
\*1: Bluetooth®機能はBluetooth® (Ver 2.1) ～ Bluetooth® Smart Device/Bluetooth® Smart Ready(Ver4.1)/Windows 8.1およびWindows® 7ではVer4.0) 機器との互換があります。すべてのBluetooth®機器に対して動作を保障するものではありません。接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed機能には対応していません。  
 \*2: 接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。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。ワイヤレス(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。通信距離は見通し約10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が途切れたり速度が低下する場合があります。(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等)  
 \*4: Bluetooth®機能はBluetooth® (Ver 2.1) ～ Bluetooth® Smart Device/Bluetooth® Smart Ready(Ver4.0) 機器との互換があります。すべてのBluetooth®機器に対して動作を保障するものではありません。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。High Speed機能には対応していません。

### ■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\*\*4) 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(本ページの「無線LAN仕様一覧」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](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf) をご参照ください。

### ■無線通信機器が放射する電波の比吸収率(BODY SAR)について

VersaPro タイプVTは、対象無線通信モジュールを搭載しており国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。  
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

## 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/m<sup>2</sup>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&ca=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 (ME-T)			
型名		MK34H/E-T*1, MK34T/E-T MK34H/E-X*1*20, MK34T/E-X*20	MK32M/E-T*1, MK32U/E-T MK32M/E-X*1*20, MK32U/E-X*20	MK37L/E-T*1, MK37V/E-T MK37L/E-X*1*20, MK37V/E-X*20	MK28E/E-T*1, MK28X/E-T MK28E/E-X*1*20, MK28X/E-X*20
インストールOS		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 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード) のいずれか1つ選択			
CPU		インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ*7	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ*2*7	インテル® Celeron® プロセッサ G3900*7
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 (-)
コア数/スレッド数		4/8	4/4	2/4	2/2
キャッシュメモリ		3次 8MB	6MB	3MB	2MB
メモリバス		2,133MHz			
チップセット		インテル® Q170 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v1.2)、インテル® PTT (TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [排他仕様]			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [DIMMスロット*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)	
ビデオRAM*5		最大2,121MB ~ 16,457MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大2,121MB ~ 3,968MB (Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、最大1,433MB (Windows® 7 32ビット版の場合)			
表示色(解像度) *4*29		最大1,677万色*3 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、 1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))*11			
アナログRGB		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、 1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))*11			
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、 1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))*11			
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(最大192kHz/24ビット)*44、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源 [セレクトションメニューにてスピーカーを選択可能]、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)*36			
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インテル® vProテクノロジー (AMT)		対応(インテル® AMT 11.0)*35			
インターフェイス		USB 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。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] シリアル RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応 パラレル セレクトションメニューにより選択可能 ディスプレイ DisplayPort×2 (HDCP対応、添付の変換ケーブルによりDVI-D (シングルリンク)×1に変換可能)、ミニD-sub 15ピン×1*24 PS/2 ミニDIN6ピン×2 [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有] 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連 マイク入力:ステレオミニジャック×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] 1スロット (HDDまたはSSDで占有) [0] 内蔵2.5型ベイ [空き] 1スロット (ミラーリングまたは増設HDD選択時のみ) [0]*33			
拡張スロット		PCIスロット [空き] セレクトションメニューにより選択可能 PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile*31) [1] PCI Express x16 (x4接続) 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) PCI Express x16スロット [空き] 1スロット (Low Profile*31) [1]*19 (NVIDIA® Quadro® K420選択時占有)			
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19W (約195W)	約19W (約172W)	約17W (約162W)	約17W (約150W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約19W (約195W)	約19W (約172W)	約17W (約162W)	約17W (約150W)
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*14		Windows® 7 Professional 32ビット版 約19W (約195W)	約19W (約172W)	約17W (約162W)	約17W (約150W)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
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)			
質量(本体)*15		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*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット (SP1)*37/Enterprise 32ビット (SP1)*37/ 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 (シングルリンク) (1本)、サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクトションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		P43をご覧ください			
グラフィック系ボード		NVIDIA® Quadro® K420 (オンボードビデオメモリ 2,048MB、PCI Express x16、DisplayPort×1、DVI-D×1。最大解像度: DisplayPort接続時 4,096×2,160、DVI-D接続時 2,560×1,600)			
メモリ*55		最大4,061MB ~ 18,397MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)*62、 最大4,061MB ~ 18,397MB (Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)*62、最大3,309MB (Windows® 7 32ビット版の場合)*62 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 DDR4-SDRAM、PC4-17000、8,192MB DIMM×4*57			
記憶装置		500GB HDD 約500GB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 1TB HDD 約1TB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 500GB×2 HDD 約500GB*58×2、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 1TB×2 HDD 約1TB*58×2、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 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き 128GB SSD+500GB HDD 約128GB*58 + 約500GB*58、7,200rpm、Serial ATA/600、SMART機能対応			
ミラーリング (RAID 1)		インテル® ラピッドストレージテクノロジー 内蔵モノラルスピーカー			
スピーカー		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 x16 (x4接続) を占有) PCIスロット×1 (Low Profile*31)			
パラレルポート		セレクトションメニューにより選択可能			
PCIスロット		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)			
光学ドライブ (P67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) (光学ドライブ選択可能モデルの場合のみいずれか選択) (スタビライザを標準添付)			
スタンドスタビライザ		スタビライザを標準添付			
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、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、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、チルトホイール付き) 添付			

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

型名		タイプMB (MB-T)				
		MK34H/B-T*1, MK34T/B-T MK34H/B-X*1*20, MK34T/B-X*20	MK32M/B-T*1, MK32U/B-T MK32M/B-X*1*20, MK32U/B-X*20	MK37L/B-T*1, MK37V/B-T MK37L/B-X*1*20, MK37V/B-X*20	MK33R/B-T*1, MK33W/B-T MK33R/B-X*1*20, MK33W/B-X*20	MK28E/B-T*1, MK28X/B-T MK28E/B-X*1*20, MK28X/B-X*20
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows 8.1 Pro Update (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 with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のいずれか1つ選択				
CPU		インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ*7	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ*2*7	インテル® Pentium® プロセッサ G4400*7	インテル® Celeron® プロセッサ G3900*7
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 (-)	3.30GHz (-)	2.80GHz (-)
コア数/スレッド数		4/8	4/4	2/4	2/2	
キャッシュメモリ		8MB	6MB	3MB		2MB
メモリバス		2,133MHz				
チップセット		インテル® Q150 チップセット				
セキュリティチップ		TPM (TCG v1.2)、インテル® PTT (TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [排他仕様]				
最大メモリ(メインメモリ)		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)		
ビデオRAM*5		最大1,096MB ~ 8,264MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大1,096MB ~ 3,968MB (Windows 8.1 Pro Update 64ビット版の場合)、 最大904MB ~ 1,432MB (Windows® 7 32ビット版の場合)				
表示機能		最大1,677万色*3 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (QHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、 1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))*11				
表示色(解像度) *4*29		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、 1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))*11				
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(最大192kHz/24ビット)*44、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)*35				
通信機能		LAN 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 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-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応				
		パラレル セレクションメニューにより選択可能				
		ディスプレイ DisplayPort×2 (HDCP対応、添付の変換ケーブルによりDVI-D(シングルリンク)×1に変換可能)、ミニD-sub15ピン×1				
		PS/2 ミニDIN6ピン×2 [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済]				
		サウンド関連 RJ45 LANコネクタ×1				
ベイ		内蔵3.5型ベイ [空き] 1スロット (HDDまたはSSDで占有済) [0]				
拡張スロット		PCIスロット [空き] セレクションメニューにより選択可能				
		PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile)*31 [1]				
		PCI Express x16 (x4接続) 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)				
		PCI Express x16スロット [空き] 1スロット (Low Profile)*31 [1]*19				
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)*23		Windows 10 Pro 64ビット版 約21W (約202W)	約21W (約181W)	約19W (約174W)	約19W (約166W)	約19W (約162W)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約21W (約202W)	約21W (約181W)	約19W (約174W)	約19W (約166W)	約19W (約162W)
		Windows® 7 Professional 32ビット版 約21W (約202W)	約21W (約181W)	約19W (約174W)	約19W (約166W)	約19W (約162W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22		Windows 10 Pro 64ビット版 約22VA (約220VA)	約22VA (約199VA)	約20VA (約191VA)	約20VA (約184VA)	約20VA (約180VA)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 約22VA (約220VA)	約22VA (約199VA)	約20VA (約191VA)	約20VA (約184VA)	約20VA (約180VA)
		Windows® 7 Professional 32ビット版 約22VA (約220VA)	約22VA (約199VA)	約20VA (約191VA)	約20VA (約184VA)	約20VA (約180VA)
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	U区分 0.054 (AAA)			U区分 0.060 (AAA)
		Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 —*26	U区分 0.054 (AAA)			U区分 0.060 (AAA)
		Windows® 7 Professional 32ビット版 —*26	U区分 0.054 (AAA)			U区分 0.060 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB				
外形寸法(本体)*16		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				
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*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SPI)*37/Enterprise 32ビット(SPI)*37/ Professional 64ビット(SPI)/Professional 32ビット(SPI)				
主な添付品		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク) (1本)、サービスコ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		P43をご覧ください				
メモリ *55		2GB DDR4-SDRAM, PC4-17000, 2,048MB DIMM×1				
		4GB DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×1				
		8GB DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×2*57				
		16GB DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB DIMM×2*57				
記憶装置		500GB HDD 約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応				
		1TB HDD 約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, 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				
		暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き				
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCIスロットと同時選択した場合、PCI Express x16 (x4接続) を占有)				
PCIスロット		PCIスロット×1 (LowProfile)*31				
光学ドライブ (P67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) (光学ドライブ選択可能モデルの場合のみいずれか選択)				
スタンド/スタビライザ		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、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、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、チルトホイール付き) 添付				

- \*1: 光学ドライブ選択可能モデルとなります。
- \*2: ハイパースレッシングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*6: 音源再生には外出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: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*8: Windows 8.1 Updateでは解像度800×600ドットは使用できません。
- \*9: メモリ4GB、HDD 500GB(タイプMEは増設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ではグラフィックボードなしの構成で測定しています。
- \*10: 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、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAAは達成率500%以上を示します。
- \*11: メモリ4GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ、タイプMEではグラフィックボードなし、タイプMEおよびタイプ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、マウスの質量は含みません)。
- \*12: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- \*13: 提供しているドライバは、Windows 10ではWindows 10, version 1607、Windows® 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*14: 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」順に掲載されています。なお、ドライバを利用する際に、インストール/ドライバプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*15: P31、P33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。
- \*16: Windows 10モデルを選択できないほか、セレクションの一部が異なります。
- \*17: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(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された値です。
- \*18: NVIDIA® Quadro® K420を選択した場合はDisplayPort×1&DVI-D×1の構成となります。
- \*19: CPUのCTP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。
- \*20: 32ビット版OSでは、メモリ4GB以上搭載時でも仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は設置構成により異なります。
- \*21: 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、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*22: 搭載可能なボードサイズは、PCIスロット: 64.5 (W)mm×167.7 (D)mm以内、PCI Expressスロットの場合: 68.9 (W)mm×167.7 (D)mm以内となります。
- \*23: 2.5型ベイは、マラーリングまたは増設HDDを選択しない場合があります。
- \*24: グラフィックボード選択時はインテル® AMTの一部機能はご利用になれません。
- \*25: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*26: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*27: 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。
- \*28: Intel® PTTはWindows® 7では利用できません。
- \*29: 使用できる量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*30: セレクション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P43を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P30 ~ 39をご覧ください。
- \*31: 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。
- \*32: デュアルチャネルに対応します。
- \*33: 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。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1パーティション、NTFSフォーマットとなります。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、またはhttp://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.htmlをご覧ください。
- \*34: 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。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、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、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は異なります。

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
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/ソリューション  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器  
関連製品のご紹介

■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MA (MA-T)			
型名		MK27W/A-T*1, MK27U/A-T MK27W/A-X*1*20, MK27U/A-X*20	MK37L/A-T*1, MK37V/A-T MK37L/A-X*1*20, MK37V/A-X*20	MK33R/A-T*1, MK33W/A-T MK33R/A-X*1*20, MK33W/A-X*20	MK28E/A-T*1, MK28X/A-T MK28E/A-X*1*20, MK28X/A-X*20
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows® 7 Professional 64ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード)、 Windows® 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウンロード) のいずれか1つ選択			
CPU		インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ*2*7	インテル® Pentium® プロセッサ G4400*7	インテル® Celeron® プロセッサ G3900*7
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		2.70GHz (最大3.30GHz)	3.70GHz (-)	3.30GHz (-)	2.80GHz (-)
コア数/スレッド数		4/4	2/4	2/2	
キャッシュメモリ		6MB	3MB		2MB
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)、インテル® PTT (TPM 2.0準拠)。(CPUに統合)*41 [排他仕様]			
最大メモリ(メインメモリ)		8GB [DIMMSロット×2]*28			
表示機能	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に内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵)	
	ビデオRAM*5	最大1,106MB ~ 4,178MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、 最大914MB ~ 1,824MB (Windows® 7 64ビット版の場合)、最大914MB ~ 1,434MB (Windows® 7 32ビット版の場合)			
	表示色(解像度) *4*29	最大1,677万色*3 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
	アナログRGB DisplayPort	最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、 1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
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(最大192kHz/24ビット*44、ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6 マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル)*30			
通信機能	LAN	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インターフェイス	USB	USB 3.0 (本体前面×2、本体背面×2)、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-Sub9ピン×1、最高115.2kbps対応			
	ディスプレイ	DisplayPort×1 (HDCP対応、添付の変換ケーブルによりDVI-D (シングルリンク)×1に変換可能)、ミニD-sub15ピン×1			
	PS/2	ミニDIN6ピン×2 [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済]			
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1			
拡張スロット	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	1スロット (HDDまたはSSDで占有済) [0]			
電源	PCI Express x1 スロット [空き]	2スロット (Low Profile*31) [2]			
	PCI Express x16 スロット [空き]	1スロット (Low Profile*31) [1]			
消費電力*13 (最大構成時*22)	Windows 10 Pro 64ビット版	約19W (約150W)	約19W (約150W)	約19W (約144W)	約18W (約133W)
	Windows® 7 Professional 64ビット版	約19W (約150W)	約19W (約150W)	約19W (約144W)	約18W (約133W)
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約19W (約150W)	約19W (約150W)	約19W (約144W)	約18W (約133W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)	Windows 10 Pro 64ビット版	約20VA (約152VA)	約20VA (約152VA)	約20VA (約147VA)	約19VA (約136VA)
	Windows® 7 Professional 64ビット版	約20VA (約152VA)	約20VA (約152VA)	約20VA (約147VA)	約19VA (約136VA)
	Windows® 7 Professional 32ビット版	約20VA (約152VA)	約20VA (約152VA)	約20VA (約147VA)	約19VA (約136VA)
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	W区分 0.055 (AAA)	W区分 0.062 (AAA)
	Windows® 7 Professional 64ビット版	-*26	-*26	W区分 0.055 (AAA)	W区分 0.062 (AAA)
	Windows® 7 Professional 32ビット版	-*26	-*26	W区分 0.055 (AAA)	W区分 0.062 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
外形寸法(本体)*16		88(W)×371(D)×338(H)mm (スタンド含まず)、142(W)×379(D)×373(H)mm (スタンド含む)			
質量(本体)*15		約4.8kg			
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*37/Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 64ビット(SP1)*37/Enterprise 32ビット(SP1)*37/ 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 (シングルリンク) (1本)、サービスクンセント付き電源コード、スタンド、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。					
セクションメニュー	再セットアップ用媒体*52	P43をご覧ください			
	メモリ*55	2GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 2,048MB DIMM×1		
		4GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×1		
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB DIMM×2*57		
	記憶装置	500GB HDD	約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応		
		1TB HDD	約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, 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		
	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*58, Serial ATA/600, SMART機能対応、暗号化機能付き			
	光学ドライブ (P67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) (光学ドライブ選択可能モデルの場合のみいずれか選択)		
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、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、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、チルトホイール付き) 添付			

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

型名		タイプMC (MC-T)			
		MK28H/C-T*1、MK28T/C-T MK28H/C-X*1*20、MK28T/C-X*20	MK25M/C-T*1、MK25U/C-T MK25M/C-X*1*20、MK25U/C-X*20	MK32L/C-T*1、MK32V/C-T MK32L/C-X*1*20、MK32V/C-X*20	MK26E/C-T*1、MK26X/C-T MK26E/C-X*1*20、MK26X/C-X*20
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のどちらか1つ選択			
CPU		インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ*7	インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ*2*7	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T*7
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		2.80GHz (最大3.60GHz)	2.50GHz (最大3.10GHz)	3.20GHz (→)	2.60GHz (→)
コア数/スレッド数		4/8	4/4	2/4	2/2
キャッシュメモリ		8MB	6MB	3MB	2MB
メモリバス		2,133MHz			
チップセット		インテル® B150 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v1.2)、インテル® PTT (TPM 2.0準拠)、(CPUに統合)*41 [排他仕様]			
最大メモリ (メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×2]*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)	
ビデオRAM*5		最大2,211MB ~ 8,265MB (Windows 10 Pro 64ビット版の場合)、最大1,433MB (Windows® 7 32ビット版の場合)			
アナログRGB		セレクションメニューで選択時 最大1,677万色*3 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (最大192kHz/24ビット)*44、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			
USB		USB 3.0 (本体前面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、本体背面×4) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時、光学ドライブ接続用の1ポートを占有済]			
シリアル		セレクションメニューにより選択可能			
ディスプレイ		DisplayPort×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)、セレクションメニューにてミニD-sub15ピン×1を選択可能			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、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、ヘッドフォン出力:ステレオミニジャック×1			
電源		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*13 (最大構成時)		Windows 10 Pro 64ビット版	約8W (約65W)	約8W (約65W)	約8W (約65W)
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	T区分 0.025 (AAA)	T区分 0.033 (AAA)
Windows® 7 Professional 32ビット版		約8W (約65W)	約8W (約65W)	約8W (約65W)	約8W (約65W)
Windows® 7 Professional 32ビット版		→*26	T区分 0.030 (AAA)	T区分 0.039 (AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法*16		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、67.4 (W) × 194.4 (D) × 200.4 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 183.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 198.3 (D) × 204 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)			
質量*15		光学ドライブなし: 約1.32kg、光学ドライブあり: 約2.08kg			
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*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/ Education 64ビット*37/Pro 64ビット、Windows 8.1 Enterprise Update 64ビット*37/Pro Update 64ビット、Windows® 7 Enterprise 64ビット (SP1)*37/Enterprise 32ビット (SP1)*37/ Professional 64ビット (SP1)/Professional 32ビット (SP1)			
主な添付品		ACアダプタ、スタンド、DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク) (1本)、保証書 他			

- \*1: 光学ドライブ選択可能モデルとなります。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*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: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*13: メモリ4GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ (タイプMCは光学ドライブなし)、PS/2 109キーボード (タイプMCではUSB 109キーボード)、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (キガ演算) で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*15: メモリ4GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ (タイプMCは光学ドライブあり・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、Windows 10ではWindows 10, version 1607, Windows® 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*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に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*20: Windows 10モデルを選択できないか、セレクションの一部が異なります。
- \*22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (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。
- \*26: CPUのCTP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以上搭載時でも仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
- \*29: 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、文字や線など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、PCI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。
- \*36: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*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スピーカー (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (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。
- \*41: Intel® PTTはWindows® 7では利用できません。
- \*44: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ媒体は添付していません。再セットアップ媒体の購入方法はP43を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P30 ~ 39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。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。
- \*81: Wi-Fi Direct™およびMiracast™はWindows® 7では利用できません。またBluetooth®はWindows 8.1およびWindows® 7ではVer.4.0で動作します。

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		P43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			
通信機能	無線LAN/Bluetooth® (P61をご覧ください)	Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™準拠*81、Miracast®*81 / Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.1)*81)。無線LAN選択時はアンテナを添付			
	記憶装置	500GB HDD	約500GB*58、Serial ATA/600、5,400rpm、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			
	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*58、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き			
	VGAポート	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 (シリアルポートと排他選択)			
	シリアルポート	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (VGAポートと排他選択)			
	ディスプレイマウント・ブラケット	ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット (光学ドライブ搭載モデルでは標準装備)			
	光学ドライブ (P67をご覧ください)	タイプMC (MC-T) 専用DVD-ROMドライブ (USB外付け)、タイプMC (MC-T) 専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。(光学ドライブ選択可能モデルのみ。ディスプレイマウント・ブラケット標準装備)			
キーボード・マウス	USB 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、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 (光センサー式、スクロールホイール付き) 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、チルトホイール付き) 添付			

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
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  
セキュリティソリューション  
ソフトウェア/仕様一覧  
拡張機器  
関連製品のご紹介

■仕様一覧 下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

		タイプMG(MG-T)(液晶一体型)		
型名		MK32M/GH-T MK32M/GH-X*20	MK37L/GH-T MK37L/GH-X*20	MK28E/GH-T MK28E/GH-X*20
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット、 Windows 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 10 Proライセンスからのダウングレード) のどちらか1つ選択		
CPU		インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ*27	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ*27	インテル® Celeron® プロセッサ G3900*27
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)	3.70GHz (-)	2.80GHz (-)
コア数/スレッド数		4/4	2/4	2/2
キャッシュメモリ		6MB	3MB	2MB
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)、インテル® PTT (TPM 2.0準拠)、(CPUに統合)*41 [排他仕様]		
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 ノングレア)		
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内に内蔵)	インテル® HD グラフィックス 510 (CPU内に内蔵)	
ビデオRAM*5		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)		
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
内蔵ディスプレイ*30		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、 1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、 1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
DisplayPort**4+29		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、 1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、 1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(最大192kHz/24ビット*44、 ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*36)		
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		モノラルマイク内蔵(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]		
シリアル		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応		
ディスプレイ		DisplayPort×1(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		
パワー マネジメント		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		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99W)	約25W(約89W)	約25W(約74W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 7 Professional 32ビット版 約26W(約95W)	約25W(約88W)	約25W(約70W)
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 約26VA(約101VA)	約24VA(約90VA)	約28VA(約75VA)
		Windows 7 Professional 32ビット版 約26VA(約96VA)	約25VA(約90VA)	約26VA(約49VA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
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/スイベル/高さ調節		チルト:上45°下5°、スイベル:左85°右85°、高さ調節:110mm		
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*37/Enterprise LTSB 2016 64ビット*37/ Education 64ビット*37/Pro 64ビット、 Windows® 7 Enterprise 32ビット(SP1)*37/Professional 32ビット(SP1)		
主な添付品		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)(1本)、電源コード、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		P43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		
通信機能 (P61をご覧ください)		無線LAN/Bluetooth® Wi-Fi(IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct**準拠*81、Miracast**81 / Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.1*81))		
Webカメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素		
記憶装置		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		
		暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ(P67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)		
キーボード		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、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、チルトホイール付き)添付		
USB 109キーボード & USBレザーマウス		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、チルトホイール付き)添付		

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*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、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: 詳細なビデオRAM容量については、P67をご覧ください。
- \*7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- \*13: メモリ4GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ、PS/2 109キーボード、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*15: メモリ4GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です(キーボード、マウスの質量は含みません)。
- \*16: 足以外の突起物は含みません。
- \*17: 提供しているドライバは、Windows 10ではWindows 10, version 1607、Windows® 7ではSP1にてインストール手順の確認を行っているものです。アップデートをご利用の場合は別途入手が必要となります。
- \*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に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*20: Windows 10モデルを選択できないほか、セレクトメニューの一部が異なります。
- \*22: 最大構成時の値は、セレクトメニューで選択可能な最大構成に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- \*26: CPUのCTP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以上搭載時でも仕様上、メモリの物理アドレス空間は4GBまでしか扱えません。また、実際にOSで使用可能なメモリ領域は装置構成により異なります。
- \*29: 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、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。
- \*34: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/lcdott.shtml をご覧ください。
- \*36: 録音中にスピーカーが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*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。
- \*41: Intel® PTTはWindows® 7では利用できません。
- \*44: 使用できる量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- \*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P43を、セレクトメニューにてご購入の場合は、P30 ~ 39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: ユーザが使用可能な領域は、パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機種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。
- \*81: Wi-Fi Direct\*\*およびMiracast\*\*はWindows® 7では利用できません。またBluetooth®はWindows 8.1およびWindows® 7ではVer.4.0で動作します。

# NECがおすすめる Windows 10 Pro.

## ■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	DVD-ROMドライブ
対象装置	タイプVS (VS-T) (USB外付け) UltraLite タイプVB (VB-T) (USB外付け) UltraLite タイプVM (VM-T) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-S) (USB外付け) UltraLite タイプVG (VG-S) (USB外付け) タイプVD (VD-T) タイプVX (VX-T) タイプVA (VA-T)	タイプVS (VS-T) (USB外付け) UltraLite タイプVB (VB-T) (USB外付け) UltraLite タイプVM (VM-T) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-S) (USB外付け) UltraLite タイプVG (VG-S) (USB外付け) タイプVD (VD-T) タイプVX (VX-T) タイプVA (VA-T)
	タイプME (ME-T) タイプMB (MB-T) タイプMA (MA-T) タイプMC (MC-T) (USB外付け) タイプMG (MG-T) (液晶一体型)	タイプME (ME-T) タイプMB (MB-T) タイプMA (MA-T) タイプMC (MC-T) (USB外付け) タイプMG (MG-T) (液晶一体型)
	PC-VP-BU54	PC-VP-BU53
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-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R (2層)*106	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
DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RAM*109	最大5倍速	最大5倍速
CD-R	最大24倍速	—
CD-RW*104	最大10倍速	—
DVD-R (1層)*105	最大8倍速	—
DVD-R (2層)*107*111	最大6倍速	—
DVD+R (1層)	最大8倍速	—
DVD+R (2層)*112	最大6倍速	—
DVD-RW*108	最大6倍速	—
DVD+RW	最大8倍速	—
DVD-RAM*109*110	最大5倍速	—

\*100: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応してい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。

\*104: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

\*105: 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。

\*106: 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。

\*107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。

\*108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。

\*109: 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。また、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ご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしていません。

\*110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。

\*111: 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。

\*112: 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。

## ■最大ビデオRAM容量\*1

		VersaPro						Mate								
		タイプVS (VS-T)	タイプVT (VT-R)	UltraLite タイプVB (VB-T)	UltraLite タイプVM (VM-T)	UltraLite タイプVN (VN-S)	UltraLite タイプVG (VG-S)	タイプVD (VD-T)	タイプVX (VX-T)	タイプVA (VA-T)	タイプME (ME-T)	タイプME (ME-T) (NVIDIA® Quadro® K420 選択時*2)	タイプMB (MB-T)	タイプMA (MA-T)	タイプMC (MC-T)	タイプMG (MG-T) (液晶一体型)
Windows 10 Pro 64ビット版	2GB	—	—	—	—	—	—	1,090MB	1,090MB	1,098MB	—	—	1,096MB	1,106MB	—	—
	4GB	2,132MB	2,136MB	2,109MB	2,117MB	2,135MB	2,135MB	2,114MB	2,114MB	2,122MB	2,121MB	4,061MB	2,120MB	2,130MB	2,121MB	2,130MB
	8GB	4,180MB	—	4,157MB	4,165MB	—	—	4,162MB	4,162MB	4,170MB	4,169MB	6,109MB	4,168MB	4,178MB	4,169MB	4,178MB
	12GB	—	—	—	6,213MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16GB	—	—	8,253MB	—	—	—	8,258MB	8,258MB	8,266MB	8,265MB	10,205MB	8,264MB	—	8,265MB	8,274MB
	20GB	—	—	—	10,309MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Windows 8.1 Pro Update 64ビット版	2GB	—	—	—	—	—	—	1,090MB	1,090MB	1,098MB	—	—	1,096MB	—	—	
	4GB	2,132MB	1,920MB	2,109MB	—	—	—	2,114MB	2,114MB	2,122MB	2,121MB	4,061MB	2,120MB	—	—	
	8GB	3,968MB	—	3,968MB	—	—	—	3,968MB	3,968MB	3,968MB	3,968MB	6,109MB	3,968MB	—	—	
	16GB	—	—	3,968MB	—	—	—	3,968MB	3,968MB	3,968MB	3,968MB	10,205MB	3,968MB	—	—	
	32GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,968MB	18,397MB	—	—	—	
Windows® 7 Professional 64ビット版	2GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	914MB	—	
	4GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,824MB	—	
	8GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,824MB	—	
	16GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Windows® 7 Professional 32ビット版	2GB	—	—	—	—	—	—	839MB	839MB	842MB	—	—	904MB	914MB	—	
	4GB	1,396MB	—	1,421MB	1,421MB	1,694MB	1,694MB	1,607MB	1,607MB	1,610MB	1,433MB	3,309MB	1,432MB	1,434MB	1,433MB	
	8GB	1,396MB	—	1,421MB	1,421MB	—	—	1,607MB	1,607MB	1,610MB	1,433MB	3,309MB	1,432MB	1,434MB	1,433MB	
	12GB	—	—	—	1,421MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16GB	—	—	1,421MB	—	—	—	1,607MB	1,607MB	1,610MB	1,433MB	3,309MB	1,432MB	—	1,433MB	
	20GB	—	—	—	1,421MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	32GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,433MB	3,309MB	—	—	—	

\*1: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。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、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、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は異なります。

\*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。

モデル別比較表

モデル別比較表

快適への工夫/ワークスペーススタイルを革新

ラインアップ/プリアーセレクション

保守・保証

環境への取り組み

セキュリティソリューション

ソフトウェア/仕様一覧

拡張機器

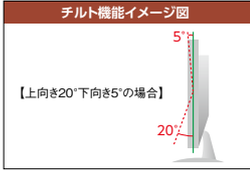
関連製品のご紹介

# セレクションメニューで選択可能なTFT液晶ディスプレイ

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

## ◇大画面で作業効率アップ

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



## 高解像度フルHDディスプレイ、HD+ディスプレイおよびSXGAディスプレイの画面表示範囲比較



■23型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ (フルHD)(1,920×1,080ドット) デジタル/アナログ共用



■20型ワイドTFT液晶ディスプレイ (HD+)(1,600×900ドット) デジタル/アナログ共用



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



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



※「J-Mossグリーンマーク」については、P45をご覧ください。  
※国際エネルギー省プログラム対応の液晶ディスプレイをお求めの場合は、P70をご覧ください。

## ■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

	23型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	20型ワイドTFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)
セレクションメニュー名	23型高精細ワイドフルHD液晶	20型ワイドHD+液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶
型名	LCD-AS232VM-C	LCD-AS203WM-C	LCD-AS193MI-C	LCD-AS172M-C
概要	23型高精細ワイドTFT液晶、ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	19.5型ワイドTFT液晶、ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	19型TFT液晶、ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	17型TFT液晶、ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応、LEDバックライト
インターフェイス	DVI-D(24ピン)、アナログRGB ミニD-sub15ピン、ステレオライン入力×1、HDMIポート×1			
ドットピッチ	0.265 (H) × 0.265 (V) mm	0.271 (H) × 0.263 (V) mm	0.293 (H) × 0.293 (V) mm	0.264 (H) × 0.264 (V) mm
表示解像度	640×480ドット*3、800×600ドット*3、1,024×768ドット*3、1,280×1,024ドット*3、1,920×1,080ドット(自動切替)	640×480ドット*3、800×600ドット*3、1,024×768ドット*3、1,600×900ドット(自動切替)	640×480ドット*3、800×600ドット*3、1,024×768ドット*3、1,280×1,024ドット(自動切替)	640×480ドット*3、800×600ドット*3、1,024×768ドット*3、1,280×1,024ドット(自動切替)
ビデオ信号 (HDMI入力)*6	525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、1125p(1080p)	-		525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、1125p(1080p)
消費電力	約32W(オーディオ動作時) 約25W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.5W) Mate本体のECOモード運動時 約28W(オーディオ動作時) 約21W(オーディオ非動作時)	約21W(オーディオ動作時) 約16W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.38W) Mate本体のECOモード運動時 約18W(オーディオ動作時) 約13W(オーディオ非動作時)	約23W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.15W) Mate本体のECOモード運動時 約19W(オーディオ動作時) 約13W(オーディオ非動作時)	約19W(オーディオ動作時) 約14W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.15W) Mate本体のECOモード運動時 約16W(オーディオ動作時) 約11W(オーディオ非動作時)
皮相電力	約65VA	約35VA	約45VA	約40VA
外形寸法	546.0(W) × 221.8(D) × 378.6(H) mm	466.0(W) × 205.1(D) × 335.1(H) mm	412.5(W) × 205.1(D) × 403.1(H) mm	373.2(W) × 205.1(D) × 373.1(H) mm
質量	約5.2kg	約3.4kg	約4.0kg	約3.4kg
LCDドット抜け*1	0.00013%以下	0.00019%以下	0.00021%以下	0.00013%以下
チルト	上20° 下5°	上20° 下5°	上20° 下5°	上20° 下5°
対応OS	Windows 10/Windows 8.1/Windows® 7			
製造元	NECディスプレイソリューションズ株式会社*5			

\*1: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/lcd/dot.shtml> をご覧ください。

\*2: 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。

\*3: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。

\*4: デザインにより約1,677万色を実現します。

\*5: ディスプレイの保証はNECディスプレイソリューションズ社の規定に基づきます。詳細はP40の「ディスプレイの標準保証(3年間)」および <http://www.nec-display.com/jp/support/display/3y.html> をご覧ください。

\*6: すべてのHDMI規格に対応したPCやHDMI機器での動作確認はしていません。HDMI規格に対応したPCやHDMI機器によっては正しく表示されない場合があります。

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

■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。●画面はハモミス合です。●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て適用されます。●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は、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時間のご使用で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ので、ご購入の時に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ください。●本商品に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障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は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装置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)をお求めの際は、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デバイス/周辺機器の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。●バッテリー駆動を使用する場合、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備していません。なお、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へ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、財産被害などが発生しても、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。●埋め込み型心臓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。●航空機内や病院内で電子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となります。詳細はホームページ(<http://jpn.nec.com/products/bizpc/info/news/wlan.shtml>)をご覧ください。●パソコンやメモリーカードは誤差によるデータ流出する恐れがあります。重要なデータが流出するといったトラブルを回避するために、ハードディスクやメモリー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となります。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>)をご覧ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーパックはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全な取り扱い方をより詳しく理解していただくために、「バッテリー関連Q&A集」をJETA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> をご覧ください。●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前提としているため、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、消費税が付けられますのでご了承ください。●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、出荷年月から5年です。出荷年月から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。●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、お客様で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 ●インテル® AMT-インテル® Active Management Technology

■商標 ●Intel, Intel Inside, Intel Inside Core, Intel SpeedStep, Intel Atom, Intel Core, Intel vPro, vPro Inside, CeleronおよびPentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル・コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft, 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, GeForceは、NVIDIA Corporationの登録商標です。●PS/2はIBM社の商標です。●AdobeおよびReaderはAdobe Systems Incorporatedの米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの登録商標または登録商標です。●Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fiロゴ, Wi-Fi CERTIFIED Q, Wi-Fi CERTIFIED WPA,およびWPA2は、Wi-Fi Allianceの登録商標または登録商標です。●SDXC, SDHC, SDロゴはSD-3C, LLCの登録商標です。●FeiCa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。●FeiCaはソニー株式会社、ソニーネットワークワークス株式会社の登録商標です。●楽天下Edyは、楽天下Edy株式会社が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。●HDMI, HDMIロゴ, High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または登録商標です。●Bluetoothワードマークとロゴは、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。●UltraLiteはNECパーソナルコンピュータ株式会社登録商標です。●AirCard, WatcherはSierra Wireless, Inc.の登録商標または登録商標です。●Access Connectionsは、米国とその他の国々のいずれかまたはその国におけるLenovoの登録商標です。●RSUPPORT, RSUPPORTロゴ, RemoteView, RemoteView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。●iG200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登録商標です。●Skypeの名称、ロゴおよび[S]Sロゴは、Skypeまたはその関連事業体の登録商標です。●Dolby, DolbyロゴおよびDolby Digital DVI記号は、Dolby Laboratoriesの登録商標です。●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、各社の登録商標または登録商標です。

拡張機器一覧(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P67の光学ドライブ仕様一覧をご覧ください)

PC型番	製品名	説明	対応機種												希望小売価格(税別)	
			VersaPro						Mate							
			タイプ VS (VS-T)	タイプ VT (VT-R)	UltraLite タイプ VB (VB-T)	UltraLite タイプ VM (VM-T)	UltraLite タイプ VN (VN-S)	UltraLite タイプ VG (VG-S)	タイプ VD (VD-T)	タイプ VX (VX-T)	タイプ VA (VA-T)	タイプ ME (ME-T)	タイプ MB (MB-T)	タイプ MA (MA-T)	タイプ MC (MC-T)	タイプ MG (MG-T) (液晶一体型)
PC-VP-BU54	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。色:ブラック。質量200g	○*5	○*5	○*5	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○*3+5	27,000円
PC-VP-BU53	DVD-ROMドライブ *2+6+10+11	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。色:ブラック。質量200g	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	15,000円

■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	バーコードリーダー (65mm)	USB接続バーコードリーダー (開口65mm)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50,000円

■メモリ

PK-UG-ME567	増設RAMボード (4GB、PC3L-12800)	4GB (4,096MB) SO-DIMM、DDR3L-SDRAM PC3L-12800	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	28,000円
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-ME577	増設RAMボード (8GB、PC4-17000)	8GB (8,192MB) SO-DIMM、DDR4-SDRAM PC4-17000	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	60,000円
PK-UG-ME576	増設RAMボード (4GB、PC4-17000)	4GB (4,096MB) SO-DIMM、DDR4-SDRAM PC4-17000	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	30,000円

■機種別専用オプション

PC-MA-K43	ディスプレイマウントブラケット	タイプMCをディスプレイの背面に取り付けるためのオプション(背面装着可能なディスプレイは、P70～71をご覧ください)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	2,500円
PC-VP-TS16	タブレット保護カバー (防塵防滴)	タイプVT用。防塵防滴規格 IP42。約300g	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,000円
PC-VP-TS17	タブレット保護カバー (防塵防滴)	タイプVS用。防塵防滴規格 IP42。約410g	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600円

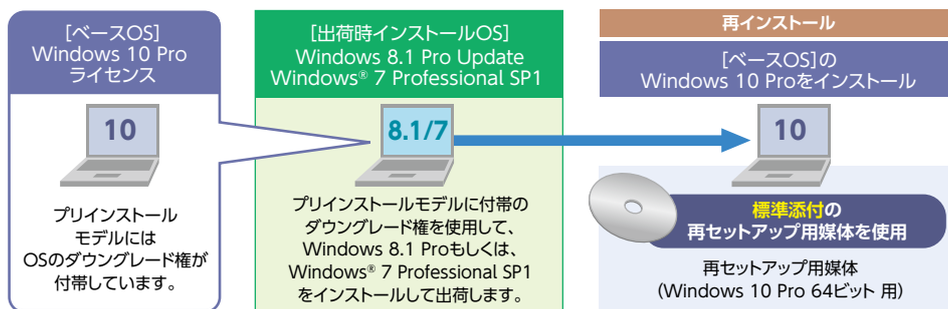
■その他オプション

PC-VP-WS15	セキュリティケーブル		○	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	12,000円
PC-VP-WS16	セキュリティケーブル		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12,000円
PC-VP-WS17	セキュリティケーブル		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,500円

- \*1: HDDに格納された「Windows® 7の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。
- \*3: オプションの光学ドライブは、フルセレクションのものと異なり、タイプMCの横に並列での設置や、ディスプレイ背面の装着はできません。
- \*4: バッファ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。
- \*10: DVD-Video再生ツール「CyberLink PowerDVD」が添付されます。
- \*11: メディアの種類、フォーマット形式によって記載の速度が出ない場合があります。
- \*12: レーザーセンサー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスは加えて光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際はレーザ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 PowerBackup」、「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。

Windows 10 Pro ライセンスからのダウングレードモデルを  
ご購入いただくと、将来的にWindows 10 Pro を無料でご利用いただけます。



- 注意事項
- ベースOSがWindows 10 Proのダウングレードモデルをご購入の場合、別途ライセンスをご購入することなくWindows 10 Proをご使用いただけます。
  - Windows 10 Proをインストールする場合、Windows 10 ProとWindows 8.1 Pro Update、Windows® 7 Professionalではパーティション形式が異なるため、HDD全体をフォーマットし、再セットアップを実施する必要があります。必要な情報は一時外部メディア (USB-HDD等) に退避させた上で再セットアップ作業を行ってください。CDドライブのみの再セットアップはできません。
  - Windows 10 Proをインストールした場合、「画面表示設定切替ツール」は利用できなくなります。

モデル別比較表  
快適への工夫/ワークスタイルを革新  
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  
セキュリティソリューション  
ソフトウェア/仕様一覧  
関連製品のご紹介  
拡張機器

## より鮮明、より広域な表示領域で作業効率アップへ

NECでは、Mate & VersaProのセレクションメニューでお選びいただける外付け液晶ディスプレイ以外にも、お客様の用途によりフィットする高付加価値ディスプレイ（別売）を豊富にご用意しています。表示エリアが広く見やすい広視野角IPS方式液晶、離席を感知して自動的に節電する人感センサなど、高度な機能を備えたディスプレイが作業の効率アップはもとより、オフィスの省電力化にも貢献します。

※Mate & VersaProとの接続については、右ページに記載のNECモニター・インフォメーションセンターにお問い合わせください。



3辺スリムベゼル採用  
MultiSync®  
LCD-EA245WMI

MultiSync®	ビジネス・アドバンスト							
	4Kモデル	ハイパフォーマンスモデル				ベーシック		
	2系統一入力同時表示 LCD-EA275UHD-BK	3辺スリムベゼル LCD-EA273WMI / LCD-EA273WMI-BK		LCD-EA245WMI / LCD-EA245WMI-BK		タイプMC 背負い対応*2 LCD-E245WMI / LCD-E245WMI-BK		3辺スリムベゼル タイプMC 背負い対応*2 LCD-E241N / LCD-E241N-BK
画面サイズ	27型ワイド	27型ワイド	24型ワイド	23型ワイド	22型ワイド	21.5型ワイド	24型ワイド	24型ワイド
表示画素数	3,840×2,160ドット*1	1,920×1,080ドット	1,920×1,200ドット	1,920×1,080ドット	1,680×1,050ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,200ドット	1,920×1,080ドット
解像度	QFHD	フルHD	WUXGA	フルHD	WSXGA+	フルHD	WUXGA	フルHD
広視野角IPS方式液晶	●	●	●	●	●	●	●	●
白色LEDバックライト	●	●	●	●	●	●	●	●
2段階ECO MODE	●	●	●	●	●	●	●	●
人感センサ	●	●	●	●	●	●	●	●
オートブライネス機能	●	●	●	●	●	●	●	●
ステレオスピーカー内蔵	●	●	●	●	●	●	●	●
エルゴノミクススタンド	●	●	●	●	●	●	●	●
ブルーライト低減機能	●	●	●	●	●	●	●	●
USBポート	ダウン×3、アップ×1	ダウン×4、アップ×1	ダウン×3、アップ×1	ダウン×4、アップ×1	ダウン×4、アップ×1	ダウン×4、アップ×1	—	—
入力端子	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort —	DisplayPort HDMI
※DisplayPort、HDMI、DVI-Dは、HDCPに対応。	DVI-D (DualLink)	DVI-D	DVI-D	DVI-D	DVI-D	DVI-D	DVI-D	—
	—	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB
国際エネルギースタープログラム*3	●	*4	●	*4	*4	*4	●	●

\*1: 2,560×1,080ドット、3,840×2,160ドットの解像度で表示するには、別途対応した市販のグラフィックボードをパソコンに増設する必要があります。 \*2: ディスプレイマウント・ブラケット (PC-MA-K43) を利用すると、背面にMate タイプMCを取り付け可能です。

## 画面に描ける、データで残せる。会議効率化ツール

「BrainBoard」は日頃使い慣れたホワイトボードの利便性と直感的な操作性をあわせ持つ電子ボードセットです。資料を映した画面に直接文字や絵を描き込むことで、理解力や集中力もアップ。描き込んだ画面はデータとして保存し、議事録に活用できるなど、会議の効率アップに貢献します。

### BrainBoard® タッチパネル内蔵ディスプレイタイプ

フルHD対応の高解像度パネル採用  
指でもペンでも画面に直接書き込める

- 1,920×1,080ドット（フルHD）の高解像度で細かな文字や画像を鮮明に表示。
- 10W+10Wのステレオスピーカー内蔵。動画音声もよく届く。
- 最大10点のマルチタッチ対応により、多人数での書き込みが可能\*。
- 厚さ4mmの強化ガラスがキズ付きを防止。

\*: マルチタッチに対応したアプリケーションが必要（最大10点タッチ）。

スタイラスペン  
4本標準添付

65型





# 使い慣れた操作性と 生産性の高いエクスペリエンス。 Windows 10を、あなたのビジネスに。

デスクトップPC、ノートPC、タブレットPC、スマートフォンといった多種多様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。新しいOfficeとともにビジネスの生産性向上をサポートします。



## ビジネスをサポートするWindows 10の新機能

### デバイスに適した操作性を提供

#### 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。2 in 1モデルでの表示の切り替えもスムーズです。



### 編集機能を備えた新ブラウザ

#### Microsoft® Edge

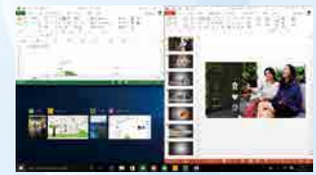
Webサイトが美しく高速に表示できるだけでなく、Webページ上にコメントやマークを書き込んだり、読みたい部分のみを表示するなどの編集機能を備えています。



### 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、 NEC Mate & VersaPro

**VersaPro**  
タイプVT



**VersaPro**  
ウルトラライト  
タイプVB



**VersaPro**  
タイプVX



**Mate**  
タイプMB



### 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

Windows 10対応モデルに関しては、本カタログP12~39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。

### 本カタログ掲載の他にも豊富なラインアップをご用意。

詳しくは、Webページをあわせてご参照ください。

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

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/>

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。

0570-000-121(ナビダイヤル)または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際する質問につきましては、商品をご購入された販売会社、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)】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。



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。



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。