

Mate & VersaPro (法人向け)
2019年 1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

Mate ^{メイト} & VersaPro ^{バーサプロ}



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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

Orchestrating a brighter world

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

UltraLite タイプ VH

スリムベゼル採用の
薄型スタイリッシュ
モバイルノートPC

幅約280mmの
新ワイドキーボード搭載

約917g*1の軽量性と
耐150kgfクラスの頑強設計*2

バッテリー駆動最大約11時間*3

*1: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: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。

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



Windows 10

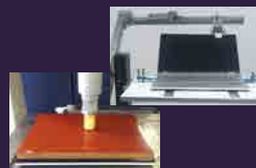
ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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

利用場面を想定した
様々な検査を実施

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。



タイプ VU

キーボードや様々な拡張機器
と容易に接続可能な
2in1 タブレットPC



タイプ ME

ミラーリングにも対応可能な
ハイエンド
デスクトップPC



先進のICTで、人と情報をつないでいく。

Mate^{メイト} & VersaPro^{バーサプロ}

全国サポート体制で安心を届ける

▶詳しくはP44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P48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」

*モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

VersaPro	タブレットPC			モバイルノートPC	
	タイプVS <VS-4> 7世代CPU	タイプVU <VU-4>	タイプVT <VT-4>	ウルトラライト UltraLite タイプVG <VG-4> 8世代CPU 7世代CPU	ウルトラライト UltraLite タイプVB <VB-4> 8世代CPU 7世代CPU
	LTEを選択可能な 大画面防滴タブレット	Type-Cドックを選択可能な 10.1型 2in1 軽量タブレット	クレードルを選択可能な 10.1型 2in1 軽量タブレット	タブレットにチェンジ可能な 2in1 軽量モバイル	LTEを選択可能な 12.5型モバイル
	12.5型ワイド タッチパネル フルHD	10.1型ワイド タッチパネル WUXGA	10.1型ワイド タッチパネル WUXGA	13.3型ワイド タッチパネル フルHD	12.5型ワイド フルHD HD
	 デジタイザ ペン対応 P16 IEEE802.11ac 内蔵指紋センサ Webカメラ LTE	 デジタイザ ペン対応 P18 IEEE802.11ac 内蔵指紋センサ Webカメラ LTE	 デジタイザ ペン対応 P20 IEEE802.11ac 内蔵指紋センサ Webカメラ LTE	 P22 IEEE802.11ac Webカメラ	 vPro* P24 IEEE802.11ac 内蔵指紋センサ Webカメラ LTE
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット
ディスプレイ	・12.5型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) デジタイザペン (静電結合方式) (充電式)	・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) (充電式)	・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 (MPP方式) (充電式)	・13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式)	▼セレクションで選択可能 ・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
デュアルディスプレイ機能	○	○	○	○	○
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (2コア) ・Core m3 (2コア)	・Celeron (4コア)	▼セレクションで選択可能 ・Celeron (4コア) ・Celeron (2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (4コア) ・Core i3 (2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (4コア) ・Core i3 (2コア)
HDD/SSD/ フラッシュメモリ	▼セレ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	▼セレ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)	▼セレ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)	▼セレ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	▼セレ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	▼セレ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	・オンボード4GB	▼セレクションで選択可能 ・オンボード8GB ・オンボード4GB	▼セレクションで選択可能 ・オンボード8GB ・オンボード4GB
最大メモリ	オンボード8GB [固定] またはオンボード4GB [固定]	オンボード4GB [固定]	オンボード4GB [固定]	オンボード8GB [固定] またはオンボード4GB [固定]	オンボード8GB [固定] またはオンボード4GB [固定]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	・ドライブなし	・ドライブなし	▼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
接続 ポート	HDMIポート	1ポート*1	1ポート	1ポート*1	1ポート
	USBポート*6	USB 3.0×1ポート (Type-C) USB 3.0×2ポート	USB 3.0×1ポート (Type-C) USB 3.0×1ポート	USB 3.0×2ポート	USB 3.0×2ポート
	シリアルポート	—	—	—	—
	PCカードスロット	—	—	—	—
SDメモリーカードスロット	1スロット*2	1スロット*2	1スロット*2	1スロット	1スロット*2
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	ステレオスピーカー内蔵
外形寸法*3 (W×D×H mm)	315.8×205×10.7	262×179×10.6	262×179.9×11.9	305×205×16.9	307.7×209.8×17.8
質量*4	約879g	約653g	約647g	約769g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約1.23kg
セキュリティチップ (TPM)	インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM)	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)

*1: microHDMIポートとなります。 *2: microSDメモリーカードスロットとなります。 *3: 突起部除く。 *4: 最軽量時の質量です。 *5: Thunderbolt™ 3。 *6: USB 3.1はUSB 3.1 Gen2を指します。USB 3.0はUSB 3.1 Gen1と同意です。

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



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



- モデル別比較表 ----- P4
- 使いやすいへの工夫 ----- 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 ----- P16
- 保守・保証 (サービス・サポート) ----- P44
- PCカスタマイズサービス ----- P47
- NEC ビジネスPCの環境への取り組み ----- P48
- NECのセキュリティソリューション ----- P50
- ソフトウェア ----- P52
- VersaPro 仕様一覧 ----- P54
- Mate 仕様一覧 ----- P62
- 無線LAN 仕様一覧/光学ドライブ/最大ビデオRAM容量 --- P66
- ディスプレイ紹介・仕様一覧 ----- P67
- 拡張機器 ----- P68
- 【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

ビジネスノートPC

ウルトラライト UltraLite タイプ VH 〈VH-4〉 8世代CPU	タイプ VD 〈VD-4〉 8世代CPU	タイプ VX 〈VX-4〉 8世代CPU 7世代CPU	タイプ VA 〈VA-4〉 7世代CPU	タイプ VE 〈VE-4〉 7世代CPU
格納型有線LAN搭載の 軽量12.5型モバイル	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	テンキー付きキーボード搭載 バリューPC
12.5型ワイド フルHD	15.6型ワイド フルHD HD	15.6型ワイド フルHD HD	15.6型ワイド HD	15.6型ワイド HD
 P26	 P28	 P30	 P32	 P34
IEEE802.11ac 内蔵指紋センサ 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	IEEE802.11ac テンキー付き キーボード Webカメラ
Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット
・12.5型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD	▼セクションで選択可能 ・15.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD	▼セクションで選択可能 ・15.6型ワイド 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	・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD
○	○	○	○	○
▼セクションで選択可能 ・Core i7 (2コア) ・Core i5 (2コア) ・Core m3 (2コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (4コア) ・Core i5 (4コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (4コア) ・Core i5 (4コア) ・Core i3 (2コア) ・Celeron (2コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i3 (2コア) ・Celeron (2コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (2コア) ・Core i5 (2コア) ・Core i3 (2コア) ・Celeron (2コア)
▼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	▼セクションで選択可能 ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB ・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 ・500GB HDD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB*7 ・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 ・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 ・500GB HDD ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD
▼セクションで選択可能 ・オンボード8GB ・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 ・16GB ・8GB ・4GB	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB	▼セクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB
オンボード8GB [固定] またはオンボード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]	16GB [SO-DIMMスロット×2]
▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (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 ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
USB 3.0×1ポート (Type-C) 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)	USB 3.0×3ポート
—	1ポート	1ポート	1ポート	—
—	1スロット	1スロット	1スロット	—
1スロット	1スロット	1スロット	—	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
289×196×17	377×255×27.6	377×255×27.6	377×255×27.6	385.6×258×22.6
約917g	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)	約2.4kg
インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM)	セキュリティチップ (TPM)	セキュリティチップ (TPM)	インテル® PTT (CPUに統合)

*7: Core i3, Celeronモデルでは選択できません。

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。

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro.

使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

デスクトップPC					
	タイプ ME 〈ME-4〉 8世代CPU	タイプ MB 〈MB-4〉 8世代CPU	タイプ MA 〈MA-4〉 8世代CPU	タイプ MC 〈MC-4〉 8世代CPU	
Mate	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	
	 vPro* ※PC-MKH32EZC4、 PC-MKM30EZC4のみ対応。 P36	 P38	 P40	 vPro* ※PC-MKH24CZC4、 PC-MKM21CZC4のみ対応。 P42	
	増設HDD ミラーリング グラフィック IEEE802.11ac	USBポート×9 前面マイク端子 グラフィック IEEE802.11ac	USBポート×8 前面マイク端子	USBポート×6 スピーカ IEEE802.11ac	
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フル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 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フル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 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フル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 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型高精細ワイド液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA ・ディスプレイなし	
デュアルディスプレイ機能	○	○	○	○	
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i7(6コア) ・Core i5(6コア) ・Core i3(4コア) ・Celeron(2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7(6コア) ・Core i5(6コア) ・Core i3(4コア) ・Pentium(2コア) ・Celeron(2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7(6コア) ・Core i5(6コア) ・Core i3(4コア) ・Pentium(2コア) ・Celeron(2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7(6コア) ・Core i5(6コア) ・Core i3(4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 + インテル® Optane™ メモリー 16GB*2 ・500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB*2 ・1TB HDD ・500GB HDD ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・128GB SSD + 500GB HDD ・128GB SSD	▼セレクションで選択可能 ・1TB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB*2 ・500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB*2 ・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 + インテル® Optane™ メモリー 16GB ・500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB ・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	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB	▼セレクションで選択可能 ・16GB ・8GB ・4GB	
最大メモリ	32GB [DIMMスロット×4]	32GB [DIMMスロット×4]	16GB [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	
インターフェイス	USBポート*3	USB 3.1×2ポート USB 3.0×1ポート(Type-C) USB 3.0×6ポート	USB 3.1×2ポート USB 3.0×1ポート(Type-C) USB 3.0×2ポート USB 2.0×4ポート	USB 3.1×2ポート USB 3.0×2ポート USB 2.0×4ポート	USB 3.1×2ポート USB 3.0×1ポート(Type-C) USB 3.0×3ポート
	VGA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
	シリアルポート	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
	パラレルポート	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時	—	—
	PCIスロット	1スロット(Low Profile)	1スロット(Low Profile)	—	—
	PCI Express x1	1スロット(Low Profile)	2スロット(Low Profile)	2スロット(Low Profile)	—
PCI Express x16(x4接続)	1スロット(Low Profile)	—	—	—	
PCI Express x16	1スロット(Low Profile)	1スロット(Low Profile)	1スロット(Low Profile)	—	
スピーカ	○(モノラルスピーカ内蔵) セレクションメニューで選択時	—	—	○(モノラルスピーカ内蔵)	
外形寸法*1(W×D×H mm)	89×291×340 (スタビライザ含まず)	89×291×340 (スタビライザ含まず)	89×291×340 (スタンド含まず)	34.5×182.9×179 (スタンド含まず)	
質量	約5.3kg	約5.3kg	約5.3kg	約1.28kg(光学ドライブなし選択時)	
セキュリティチップ(TPM)	セキュリティチップ(TPM)	セキュリティチップ(TPM)	セキュリティチップ(TPM)	セキュリティチップ(TPM)	

*1:突起部除く。 *2:Pentium、Celeronモデルでは選択できません。 *3:USB3.1はUSB3.1 Gen2を指します。USB3.0はUSB 3.1 Gen1と同意です。

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



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



PC高速化の提案

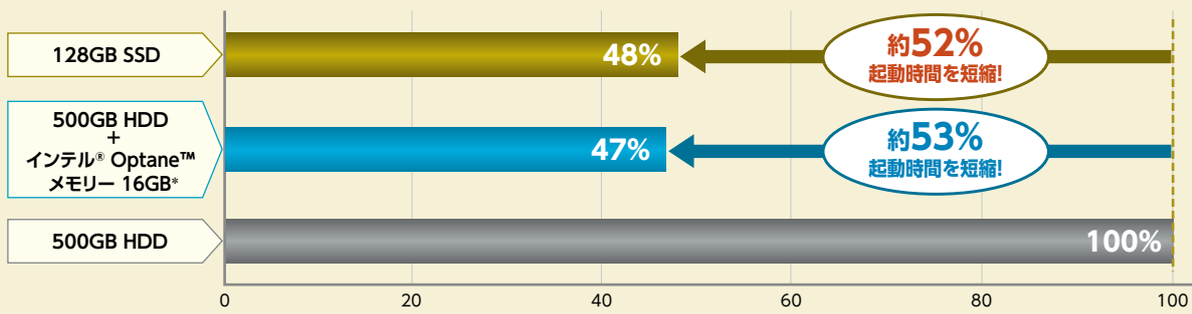
「HDD+インテル® Optane™ メモリー」では高速化と大容量データ保存を両立

性能と価格のバランス

VersaPro タイプVD、タイプVX、Mate タイプME、タイプMB、タイプMCにてHDDとインテル® Optane™ メモリー16GB*の組合せ選択が可能です。インテル® Optane™ メモリーは、SATA接続のHDDなどを利用したままPCの応答速度を向上。これにより、SSD並みのアクセス速度と、大容量データ保存の2つを両立。性能と価格のバランスをより向上することができます。ビジネスPCの新たな環境をご提案します。

*:Pentium, CeleronモデルおよびタイプVXのCore i3モデルでは選択できません。

起動時間比較(Mate タイプMEの場合)



測定条件 シャットダウンを終了。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有効。

測定環境 Mate タイプME (ME-3) による比較。CPU: インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3GHz) 解像度: 1,024×768ドット (XGA)

「SSD」での3つのメリット

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。

さらにSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe接続SSDを採用したモデルも用意しています。

■ PCIe接続のSSDと、対応するモデル一覧

	タイプ VS (VS-4)	タイプ VG (VG-4)	タイプ VB (VB-4)	タイプ VH (VH-4)	タイプ VD (VD-4)	タイプ VX (VX-4)	タイプ VA (VA-4)	タイプ ME (ME-4)	タイプ MB (MB-4)	タイプ MA (MA-4)	タイプ MC (MC-4)
暗号化機能付 512GB SSD (PCIe)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
暗号化機能付 256GB SSD (PCIe)	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○
128GB SSD (PCIe)	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○

<https://jpn.nec.com/bpc/promotion/ssd/index.html>

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 VU タイプ VT

ノートPCのように
キーボード入力

持ち運び時は
液晶画面を保護

※写真はタイプVTの場合。

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 VU タイプ VT

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 VU タイプ VT タイプ VG タイプ VB* タイプ VH

タイプ VD* タイプ VX*

★:フルHD液晶選択時。



タブレットや2in1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

高強度ガラス

携行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 VU 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 VS* タイプ VU* タイプ VT* タイプ VG タイプ VB タイプ VH

タイプ VD タイプ VX タイプ VA タイプ VE

★:キーボード選択時。



パームレストとキーボードが
同一の高さ

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 VU* タイプ VT* タイプ VG タイプ VB タイプ VH

タイプ VD タイプ VX タイプ VA タイプ VE

★:キーボード選択時。



*: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

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

●写真はタイプME (ME-4)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。

【対応機種】

タイプ ME タイプ MB タイプ MA

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 (ME-4)の場合

より安心して使っていただく 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だ
くために、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。

<https://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

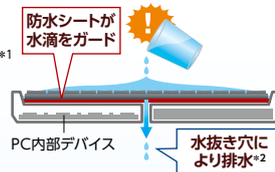


【対応機種】

- タイプ VG
- タイプ VB
- タイプ VD
- タイプ VX
- タイプ 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
- タイプ VD
- タイプ VX
- タイプ 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*を実施

*: 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
- タイプ VU
- タイプ VT
- タイプ VG
- タイプ VB
- タイプ VH

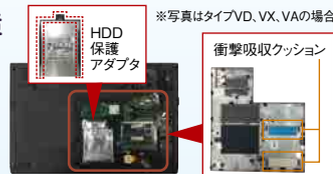


HDD部のクッション構造

底面にあるHDDへの衝撃を緩和

【対応機種】

- タイプ VD
- タイプ VX
- タイプ VA
- タイプ VE



*写真はタイプVD、VX、VAの場合

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等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等の無破損・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
- タイプ VU
- タイプ VT
- タイプ VG
- タイプ VB
- タイプ VH

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 VG



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
- タイプ MB
- タイプ 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

*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。

【対応機種】

- タイプ ME
- タイプ MB
- タイプ MA
- タイプ MC

省スペース設置

背面装着可能なディスプレイ*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



●写真はタイプMC(MC-4)の場合

【対応機種】

- タイプ MC

*: フリーセレクションメニューの「24型/21.5型3辺狭額縁液晶」で背面装着が可能。また、P70～71掲載のMultiSync® ページックモデルでも背面装着可能。

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応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。



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

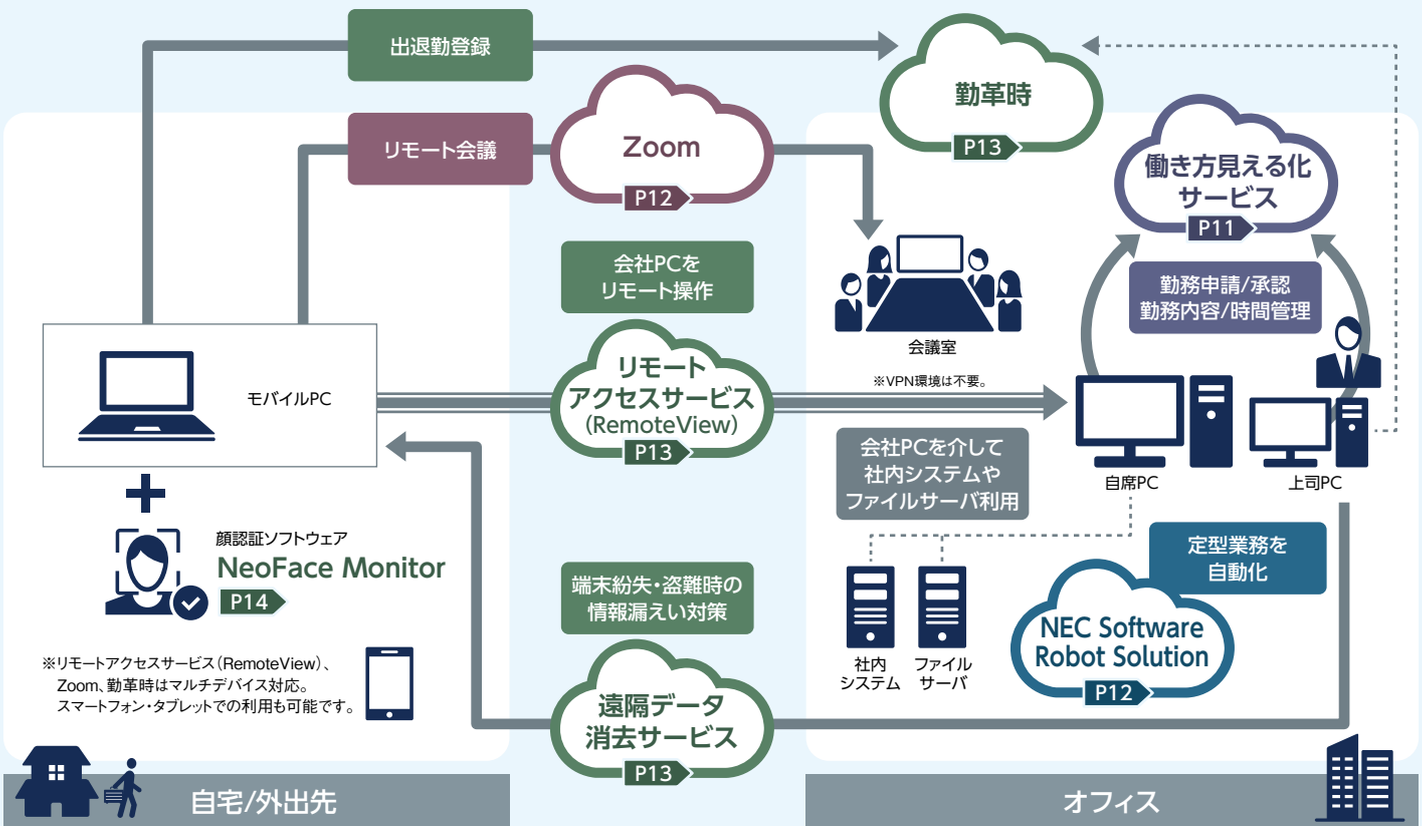
ワークスタイル革新など、お客様の課題解決を支援

企業のワークスタイル革新や、ICT機器を活用した教育環境づくり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。

働き方改革関連ソリューション

ソリューションのシナジーで、働き方の見直し・工数低減を支援します。

クラウドサービスを活用するため、既存社内システムへの影響を抑えて導入環境を構築することが可能です。



教育機関様の校務へのご提案

新しい学びに必要なICT環境を総合的にご提案します。

学校ICT推進ソリューション P15

ICTを活用した授業

タブレットPCや電子黒板を使った授業

テスト採点支援ソリューション P15

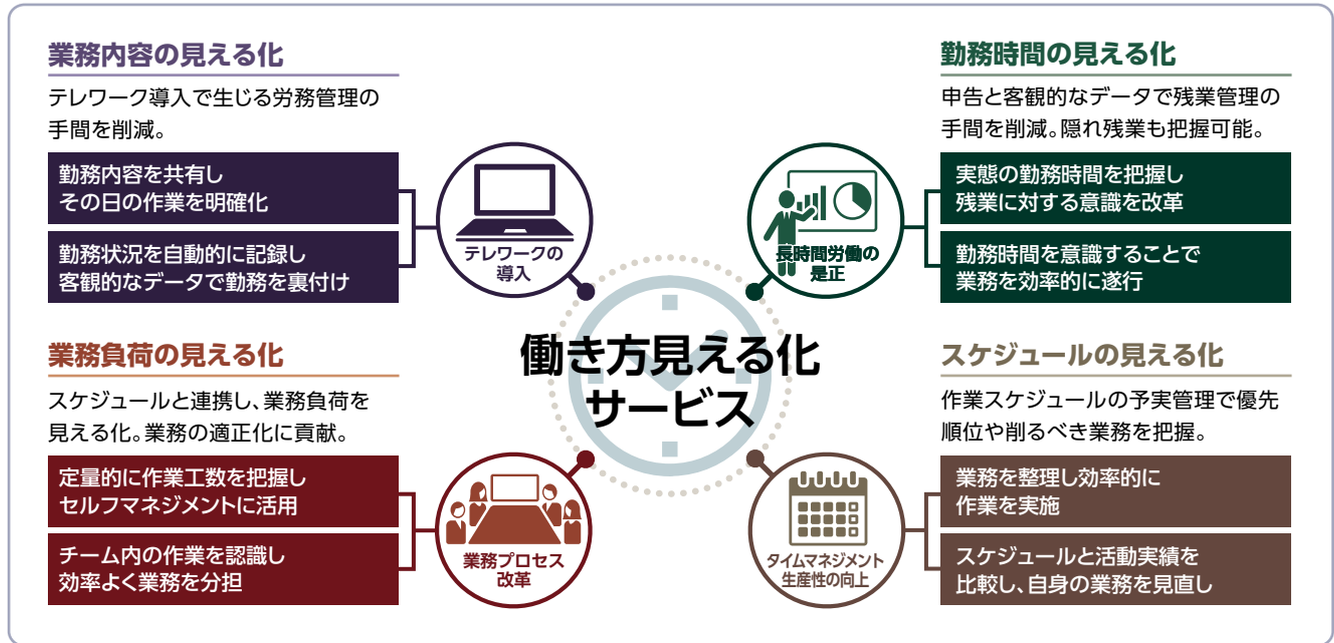
テスト採点・集計を自動化

スキャナ + プリンタ + 採点システム

労働時間のリアルタイム把握

働き方改革を支援する 働き方見える化サービス

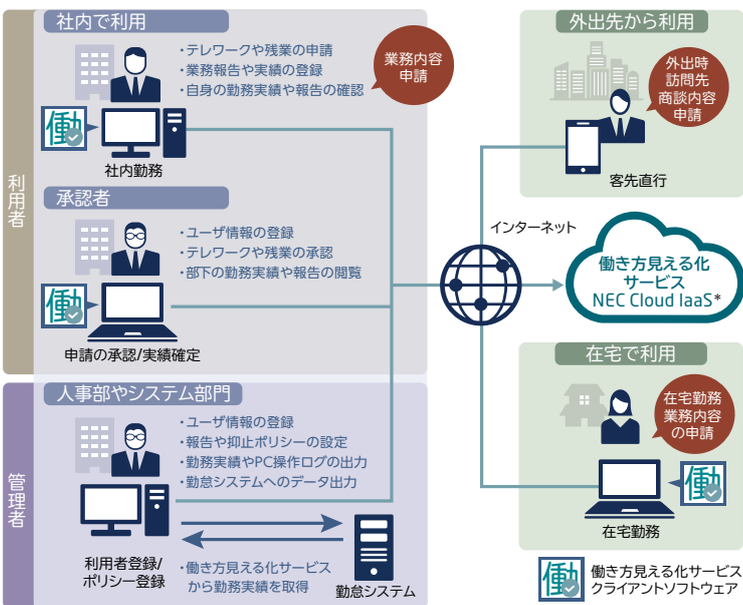
働き方見える化サービスは、PCの利用情報やスケジュールをタスク別・アプリ別に集計して業務工数の見える化が可能。テレワークをはじめとする柔軟な働き方の導入により、「業務プロセス改革」や「長時間労働の是正」といった課題を抱えた皆様の働き方改革を支援するクラウドサービスです。



クラウドで勤務を申請/承認
 様々な働き方に柔軟に対応

PCまたはスマートフォンから在宅勤務や外出などさまざまな勤務形態の申請/承認に対応。業務内容を登録して進捗状況や実績を上司と部下で共有し、適切な評価に活用できます。

ブラウザで申請。PCで勤怠状況を見る化



*:事前にNEC Cloud IaaSの契約を締結いただく必要があります。

アプリケーションやファイルの
 利用状況から個人の働き方を見る化

会議や外出、残業など何にどれだけの時間が使われているかを直感的に把握。アプリケーションやファイル名ごとに業務に掛けた時間を把握できるので業務の棚卸や時間配分の見直しに有効です。
※Telework版ではサポートしていません。

会社や組織単位で労働時間、業務内容を見る化。チーム内での負荷分散と業務の見直しを支援

アプリケーションを集計することにより、今までわかりにくかった利用者の業務内容を把握。無駄や偏りが見えてくるので、業務効率化や隠れ残業を抑制することで、従業員の健康確保に役立ちます。

利用内容に合わせて3つのサービスをご用意しています。

Telework 月250円(税別) /ID	Standard 月500円(税別) /ID	Advanced 月980円(税別) /ID
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

顔認証ソフト NeoFace Monitorとの連携で、本人の在席情報の記録やセキュリティ強化が可能です。

働き方見える化サービスについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/promotion/hatarakikata/> 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/インテグレーション
 ソフトウェア/仕様一覧
 拡張機器
 関連製品の紹介

業務自動化による工数削減

業務自動化ソフトウェアロボット NEC Software Robot Solution(RPA)

パソコン上の操作や作業をソフトウェアロボットに記憶させ、業務を自動化。
人とロボットが協働する、新しい業務オペレーションをご提案します。

業務の効率化

膨大な情報の収集や複数システムに入力する定型業務をソフトウェアロボットが代行することで、処理時間を短縮でき、生産性が大きく向上します。

■ 運用イメージ

例：Webからの情報収集を自動化

複数のWebページから特定商品の価格情報を収集します。
一覧を作成し担当者へメールを自動送付します。



品質の向上

人が入力、操作していた一連の作業をソフトウェアロボットが記憶し、正確に実行することにより、従来発生していた人的ミスの抑止に貢献します。

収益性の最大化

ソフトウェアロボットが業務を代行することによるコスト削減だけでなく、人員を増やすことなく付加価値の高い業務へシフトすることができます。

NEC Software Robot Solutionについて詳しくは <https://jpn.nec.com/softwarerobot/solution/> をご覧ください。



様々な働き方に対応する遠隔ミーティング

クラウド型Web会議サービス Zoom

1対1から大規模まで、多様なコミュニケーションが可能なクラウド型Web会議サービス。
社内関係者だけでなく、社外パートナーやお客様ともスピーディな情報共有が可能になります。



高い安定性

独自の高データ圧縮技術で、モバイル回線メインでも高画質・高品質な画像や音声が可能でです。

簡単操作

参加者は、メールで来たミーティングIDをクリックするだけでミーティングに参加可能です。

コスト削減

ライセンスやアカウント登録は会議主催者のみ必要で、参加者のライセンス、アカウント登録は不要なので月々のコストも安く運用可能です。

デバイスフリー

PC・タブレット・スマートフォン、Windows・iOSなど接続する機器/OSを選ばず利用できます。

セキュリティ

情報漏えい対策

・通信はSSL(256ビット)で暗号化。
・IMでのファイル転送機能制限。

管理

・管理者でユーザの機能制限可能。
・ユーザIDやIPアドレス等のログ管理可能。

認証

・会議IDは個別とランダムで選択可能。
・特定のドメインユーザ以外の参加制限。

Zoomについて詳しくは https://jpn.nec.com/pibc/isv_partner/zoom.html をご覧ください。



働き方改革に利便性とセキュアをアドオン

情報の持ち出し防止対策 リモートアクセスサービス (RemoteView)

1ヶ月
無料
お試し

自宅や外出先から、会社PCへセキュアにアクセスして遠隔操作することが可能です。

【RemoteView 1年版パッケージ】(1ライセンス)
型番: TP1-A0SD15001
希望小売価格: 12,000円(税別)

セキュア

業務データを自宅や外出先に持ち出さずに会社のPC業務が可能です。

導入が容易

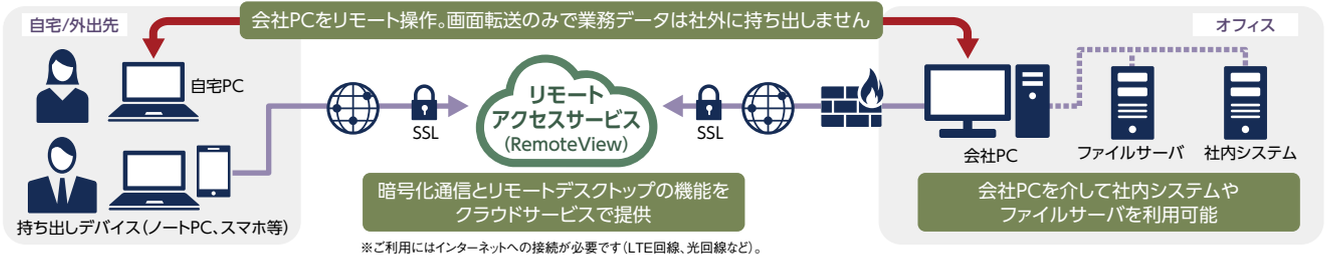
VPN構築は不要、1ユーザから導入が可能です。

マルチデバイス対応

PCはもとより、スマートフォンやタブレットPCからも利用できます。

超過労働の抑止にも

接続可能時間の設定や接続履歴管理により、長時間労働の抑止も可能です。



リモートアクセスサービスについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/favorite/service/remote_view/index.html をご覧ください。



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

1ヶ月
無料
お試し

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。

【遠隔データ消去サービス(1年版)】(1ライセンス)
型番: TP1-A0SD31001
希望小売価格: 6,400円(税別)

情報漏えいリスクを低減

PC内のデータを遠隔消去することで情報漏えいリスクを低減できます。

オフラインPCへの対処

PCがオフラインでも、タイマーで自動ロック、データ消去する設定が可能です。

紛失PCの発見に

PCの位置情報を確認できるので、紛失PC捜索の手がかりにできます。



*1: PCがインターネットに接続している必要があります。 *2: タイマー設定で自動実行します。 *3: 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

遠隔データ消去サービスについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/favorite/service/remote_del/index.html をご覧ください。



クラウド型 勤怠管理システム 勤革時

手持ちのPCとインターネット (VPN不要) だけで利用可能なクラウド型の勤怠管理システム。クラウドなので最新の勤怠状況をリアルタイムに集計・確認。直行直帰の従業員勤怠も正確に管理可能。複雑なシフト管理にも対応できます。



低料金で必要機能を提供

費用は打刻した人数分のみの導入しやすい料金で、勤怠管理に必要な機能を提供します。

多様な打刻方法に対応

PCやモバイル端末、ICカード、顔認証など多様な打刻に対応。複数の打刻方法を一元管理できます。

就業規則、法改定に対応

シフトやスケジュールの管理、変形労働時間への対応など複雑な就業規則、法令改定にも対応可能です。

勤革時について詳しくは <https://jpn.nec.com/king-of-time/index.html> をご覧ください。



働き方改革に利便性とセキュアをアドオン

顔認証PCセキュリティソフトウェア NeoFace Monitor

カメラ付きのモデルでは、フリーセクションで選択可能です。

カメラに顔を向けるとログオン。顔認証でPCの大切な情報を守ります。



*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などの操作が必要です。 *2: あらゆる不正ログオン防止を保証するものではありません。 *3: 監視間隔は設定により変更可能です。

顔認証によるログオン機能

カメラに顔を向けるとログオン

パスワードを入力しなくても、カメラに顔を向ける動作で端末へログオン、ロック解除が可能です*。長いパスワードを入力したり複雑なパスワードを考える必要はありません。

*: 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。



利用者を特定

IDとパスワードだけでは、誰がいつPCを使っていたかという特定が困難です。顔認証は個人単位で認証をするため、各々の利用履歴を残すことができ、利用者を特定することが可能です。

複数の認証システムでよりセキュアに

顔認証に加え、ID/パスワード、もしくはICカード認証 (FeliCa) を組み合わせた二要素認証でセキュリティレベルを強化できます。



常時監視機能で他人の不正利用を防止

ログオン後、利用者の顔を定期的に監視*します。利用者の離席時や未登録ユーザ着席時は認証NGとなり自動的に画面をロック。常時監視機能を使用すれば、顔認証がNGとなった場合、未登録ユーザの顔画像をログとして保存することも可能です。

*: 監視間隔は設定により変更可能です。



写真や動画によるなりすまし対策

顔写真などをカメラに向けてログオンするなどの、PCの不正使用を防止するために顔の動きをチェックする機能を搭載。

アプリログイン代行認証

業務アプリケーションのID/パスワード認証をNeoFace Monitorが代行。毎回入力する手間を省くことができます。

システム連携

業務アプリケーションや出退勤管理と顔認証を組み合わせることでセキュリティ強化と利便性が向上します。
*別途開発が必要です。

NECが開発した世界最高レベルの顔認証技術を採用

米国政府機関主催の顔認証技術ベンチマーク (NIST-FIVE*) でNo.1評価を獲得したNECの顔認証エンジンNeoFaceを本製品に搭載しました。

*: 米国国立標準技術研究所 Face In Video Evaluation (2017年報告) <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/ir/2017/NIST.IR.8173.pdf> *評価結果については米国政府が特定の製品を推奨するものではありません。

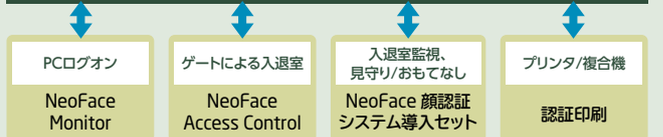
認証技術の詳細は、https://jpn.nec.com/press/201703/20170316_01.html をご覧ください。

NeoFace製品間で顔情報を共有連携

NeoFace製品間にて顔情報の共有が可能。NeoFace Monitorで利用中の顔画像を入退室や印刷など、その他のNeoFace製品に利用することが可能です。

*[NeoFace 顔情報マネジメントサービス]はクラウド型の製品となり、利用/販売には別途契約が必要となります。
*各製品の「NeoFace 顔情報マネジメントサービス」への対応状況につきましては各製品窓口にご確認ください。

顔情報の共有サービス (NeoFace 顔情報マネジメントサービス)



NeoFace Monitorについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/promotion/nfm/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。

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、一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。
- 一人ひとりの画面を、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。

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。

学校ICT推進ソリューションについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/school-ict/> をご覧ください。



テスト採点支援ソリューション

解答用紙をスキャンしてPCに取り込み、丸付けなどの採点を行うと同時に採点結果のデータ化および集計ができるソリューション。成績処理にかかる時間の短縮とともに、採点結果を素早く次の学習に役立てることもでき、教育現場の教員の働き方改革を支援します。

EdLogクリップ採点支援システム



理解度を
目で見たい

部分点を
あげたい



導入効果

- 問題作成から解答用紙の回収までは、従来のやり方を変えず導入が可能。
- 採点と採点結果の集計にかかる時間を約45%削減*1。
- 生徒の手書きの答案から理解度を確認しながら採点することで、一人ひとりに寄り添った指導も可能に。

システム構成

- ・テスト採点支援ソフトウェア「EdLogクリップ採点支援システム」*2
- ・ドキュメント有効活用ソフトウェア「DocuWorks 9」

※スキャナは動作確認済みのマルチタスクシリーズをおすすめします。

*1: 株式会社EdLog調べ。1学年117名の定期テスト1教科(英語)の採点・集計にかかった時間を計測。従来約2時間55分から1時間35分に短縮し、約45%(小数点以下切り捨て)削減。
*2: EdLogクリップ採点支援システムは、株式会社EdLogと株式会社ビーピーシステムが共同開発しているソフトウェアです。

テスト採点支援ソリューションについて詳しくは <https://jpn.nec.com/printer/laser/solution/workstyle/saiten/index.html> をご覧ください。



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

VersaPro タイプ VS

インテル
第7世代
CPU <VS-4>

ファンレス、
薄型軽量ボディ

LTE選択可能

防塵防滴規格
IP42準拠(本体)

希望小売価格:
179,500円(税別)~

約15秒で充電可能なデジタイザーペンを標準装備。 LTEも選択可能な防滴タブレットPC



12.5型ワイド
LEDバックライト
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)(充電式)

1,920×1,080ドット フルHD

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*。

ストラップホール

*:消去機能はアプリケーション側に対応している必要があります。

タブレットPC本体に
キックスタンド装備

本体は最大165度まで角度調整が可能で、ペン入力の際にも便利です。



文教モデルもご用意

詳しくは、下記サイトをご覧ください。

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

対応している主な機能 ※詳しくはP48~54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	USB 3.0(Type-C)×1ポート	USB 3.0×2ポート	microHDMIポート	microSDメモリーカードスロット
SSD	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	デジタイザーペン

選択可能

内蔵指紋センサ	LTE
急速充電*3	NeoFace Monitor

*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。

*3:本体電源オフ時は、1時間で約80%の急速充電が可能。急速充電に対応するには大容量ACアダプタ(USB-C) (セレクションメニューで選択、もしくは別売のPC-VP-BP123)が必要です。電源オン時の充電時間は異なります。

●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メニューは、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
VKT12/SG-4 (2019年1月発表商品)				デジタイザーペン 12.5型ワイドフルHD液晶 リチウムイオンバッテリー Webカメラ
PC-VKT12SGG4	131,700円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサ (1.20GHz)	
VKA10/SG-4 (2019年1月発表商品)				デジタイザーペン 12.5型ワイドフルHD液晶 リチウムイオンバッテリー Webカメラ
PC-VKA10SGG4	122,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサ (1GHz)	

構成オプション(各項目から択一となります)

合計メモリ	SSD	光学ドライブ	ACアダプタ	通信機能	キーボード
8GB (オンボード8GB) +37,500円 PC-K-MAS8T4	暗号化機能付 512GB SSD +107,600円 PC-K-HAS514	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +24,000円 PC-K-C8SUS4	大容量 ACアダプタ(USB-C) +6,000円 PC-K-ACSBD4	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +3,000円 PC-K-NWS2B4	カバーキーボード +20,800円 PC-K-KBSDK4
4GB (オンボード4GB) +13,500円 PC-K-MAS4T4	暗号化機能付 256GB SSD +59,600円 PC-K-HAS254	DVD-ROM (黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-K-C8SUD4	小型軽量 ACアダプタ(USB-C) +4,000円 PC-K-ACSND4	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN (LTE) +28,000円 PC-K-NWS2W4	拡張クレードル +18,600円 PC-K-KBSDD4
	128GB SSD +35,600円 PC-K-HSS124	なし			カバーキーボード & 拡張クレードル +37,400円 PC-K-KBSKC4
					なし

バッテリー交換サービス2(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本体の内部清掃も併せて行います。

※PC本体と同時購入が必要です。

型番 (PC-MV-CBGA13) 希望小売価格 35,000円(税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://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 <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。

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(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

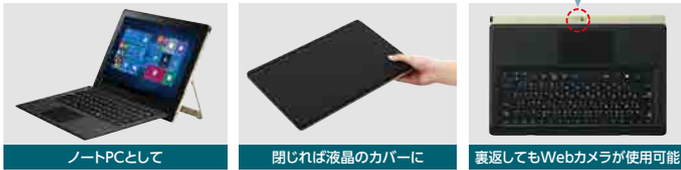
③:PCIe規格のSSD。

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。

液晶保護カバーも兼ねる着脱式キーボード

使いやすさと軽量性を追求したカバーキーボードは、装着時に上部を折り返して打ちやすい角度に固定可能。ノートPCとしての利用がしやすい工夫をしています。さらに装着したまま画面側に閉じればそのまま液晶カバーとしても使えるなど、様々なスタイルで利用可能です。

カバーキーボード装着時、タブレット背面にカバーキーボードを裏返しても本体背面カメラに重ならず、カメラを使えます。



ノートPCとして

閉じれば液晶のカバーに

裏返してもWebカメラが使用可能

SIMフリーLTEから無線LANまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、Bluetooth® & 無線LANを標準装備。さらに、SIMフリーLTE*対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。

*:セレクトメニューで選択可能。LTEの対応周波数についてはP54をご覧ください。
 ※全ての通信業者との接続を保証するものではありません。接続確認を行った通信業者についての最新情報は、Web (<https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte>) をご確認ください。
 ※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。

約15秒の充電で約90分利用可能*2なデジタルペーパーペン

付属のデジタルペーパーペンは、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。本体に収納もできるので便利です。さらに、本体収納時に約15秒で充電*2ができ、約90分利用が可能です。

*1:ソフトウェアが対応している必要があります。 *2:電源ONしている場合。

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(1ヶ月版)、RemoteViewサービス(1ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP13

キーボードと同時装着が可能な拡張クレードル

複数の周辺機器を接続したい場合などに便利な拡張クレードルをご用意。LANコネクタはRemote Power On (Wake on LAN) 機能もサポートしています。また、専用キーボードと一緒に装着して使用できるため、デスク業務もスムーズに行えます。



*:DCコネクタ兼用。

ビジネスシーンを考慮したインターフェイス



*1:DCコネクタ兼用。
 *2:セレクトメニューで選択時。
 *3:セレクトメニューでLTE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
- 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
- 「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

セレクトメニュー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。
<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/> → [タイプVS (VS-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD 利用可能領域について
 利用可能な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20GB

※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1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USBレーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL4 なし	内蔵指紋センサ*2 +3,000円 PC-K-FVSBE4 *SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。 ※内蔵指紋センサを選択し、NEC Authentication Agent (認証ソフトウェア) を利用するためには標準添付品セットを選択する必要があります。	USB-LAN変換アダプタ & VGA変換アダプタ* +9,000円 PC-K-KESDA4 USB-LAN変換アダプタ +4,500円 PC-K-KESUL4 VGA変換アダプタ* +4,500円 PC-K-KESHR4 *ご利用には拡張クレードルが必要です。	NeoFace Monitor* (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NESNF4 なし *内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Home & Business 2019 +31,900円 PC-K-APSTT4 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 3年 +49,900円 PC-K-APST34 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 1年 +39,900円 PC-K-APST14 Office なし + ウイルスバスタークラウド* 3年 +18,000円 PC-K-APSV34 Office なし + ウイルスバスタークラウド* 1年 +8,000円 PC-K-APSV14 なし *1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTS164 ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAS164 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS164 再セットアップ用DVD なし 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P47をご覧ください。 ※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSのバックアップイメージがSSD内に格納されています。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +21,000円 PC-K-EX5AL4 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) +40,500円 PC-K-EX5EL4 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) +29,000円 PC-K-EX4EL4 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) +20,500円 PC-K-EX3EL4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +22,000円 PC-K-EX5HL4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +15,000円 PC-K-EX4HL4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +10,000円 PC-K-EX3HL4 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] +22,500円 PC-K-EX5CL4 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] +18,000円 PC-K-EX4CL4 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] +13,500円 PC-K-EX3CL4 5年パーツ保証拡張G6 +7,500円 PC-K-EX5PL4 4年パーツ保証拡張G6 +4,500円 PC-K-EX4PL4 3年パーツ保証拡張G6 +2,000円 PC-K-EX3PL4 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P44~46の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。
主な周辺機器 <ul style="list-style-type: none"> ■ カバーキーボード (PC-VP-KB42) 希望小売価格 25,000円 (税別) ■ 拡張クレードル (PC-VP-TS28) 希望小売価格 21,600円 (税別) ■ デジタイザペン (充電式)*1 (PC-VP-TS30) 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ USB-LAN変換アダプタ (PC-VP-BK10) 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ デジタイザペン用替芯 (PC-VP-TS31) (50本入り) 希望小売価格 19,000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) ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C) (PC-VP-BP122) 約187g*3 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ 大容量ACアダプタ (USB-C)*2 (PC-VP-BP123) 約242g*3 希望小売価格 12,000円 (税別) ■ セキュリティケーブル (PC-VP-WS17) 希望小売価格 16,500円 (税別) *1:標準添付品と同等。 *2:電源オフ時、急速充電に対応。 *3:電源コードの質量を除く。						

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、セレクトメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

Windows 10 ビジネスに適した Windows 10 Pro.

VersaPro
タイプ
VU

<VU-4>

最軽量時約653g^{◆1}の
ファンレス軽量ボディ

LTE選択可能

バッテリー駆動
最大約13.4時間^{◆2}

希望小売価格:
107,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量です。
- ◆2: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。

LTEやUSB Type-Cドックを選択可能。
指紋センサ内蔵の10.1型 2in1 タブレットPC



10.1型 ワイド
LEDバックライト
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)(充電式)
1,920×1,200ドット WUXGA

文字の手書き入力用として、デジタイザペンを添付

ボタン1

ボタンを押しながら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。



防塵防滴カバーをご用意

タイプVU専用のタブレット保護カバー(防塵防滴*)をご用意。スタンドおよび屋外での利用に便利なハンドベルト付き。

*防塵防滴規格:IP54準拠



文教モデルもご用意

詳しくは、下記サイトをご覧ください。

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

対応している主な機能 ※詳しくはP48~54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)	内蔵指紋センサ	USB 3.0(Type-C)×1ポート	USB 3.0×1ポート	HDMIポート	microSDメモリーカードスロット	ウイルス検出・駆除	LTE
ハードディスクデータ消去*	DeviceLock Lite	無線LAN(IEEE802.11ac)	Bluetooth*	Webカメラ	デジタイザペン	セキュリティチップ		NeoFace Monitor

*:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。

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(1ヶ月版)、RemoteViewサービス(1ヶ月版)を無料でご利用いただけます。詳細はP13

フリーセレクションメニュー

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

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
VKE11/U1-4 (2019年1月発表商品)				デジタイザペン 10.1型ワイド WUXGA液晶 オンボード 4GBメモリ リチウムイオンバッテリー(内蔵固定) ① 内蔵指紋センサ ④ 小型軽量ACアダプタ Webカメラ
PC-VKE11U1V4	74,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ N4100 (1.10GHz)	

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/通信機能		キーボード/ドック
128GBフラッシュメモリ +47,000円 PC-K-HFU124	無線LAN(IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWUMW4	デタッチャブルキーボード +9,000円 PC-K-KBUDK4
128GBフラッシュメモリ +47,000円 PC-K-HFU124	無線LAN(IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN(LTE) +23,000円 PC-K-NWUMX4	USB Type-Cドック +25,000円 PC-K-KBUDD4
64GBフラッシュメモリ +28,600円 PC-K-HFU644	無線LAN(IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWUMS4	デタッチャブルキーボード +34,000円 PC-K-KBUK4
64GBフラッシュメモリ +28,600円 PC-K-HFU644	無線LAN(IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN(LTE) +23,000円 PC-K-NWUMM4	なし

別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意*。

24型3辺狭額縁フルHD液晶 +73,000円 LCDAS241N-CF	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDAS221N-CF	21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CF
19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CF5	17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CF5	

*:接続にはUSB Type-Cドックが必要です。

バッテリー交換サービス2(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本体の内部清掃も併せて行います。
※PC本体と同時購入が必要です。

型番(PC-MV-CBGA13) 希望小売価格 35,000円(税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://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 <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> 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。
- ④:SecureFinger(別売)との同時利用はできません。またNeoFace Monitorとの同時利用もできません。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機・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。

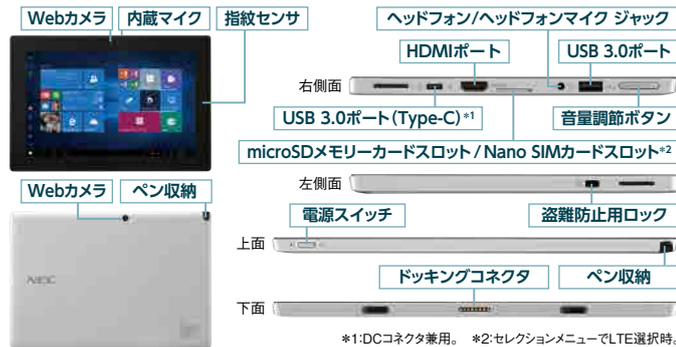
ノートPCのような持ち運びが可能な着脱式キーボード

マグネットでタイプVU本体に簡単装着できるコンパクトなタッチャブルキーボードを選択可能。周辺機器の利用を想定した左右側面のUSBポート搭載のほか、装着時の角度調整やキーボード面に傾斜をつけるといった操作性を向上する機能も備えています。さらに移動時には本体表面に装着し、液晶を保護しながらノートPCのように持ち運ぶことができます。また、本体側の電力で動作する仕組みにより、キーボード自体の充電も不要です。



角度調節が可能

ビジネスシーンを考慮したインターフェイス



*1:DCコネクタ兼用。 *2:セレクションメニューでLTE選択時。

本体に収納して約15秒で充電可能^{*2}なデジタイザペン

付属のデジタイザペンは、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。本体に収納もできるので便利です。さらに、本体収納時に約15秒で充電^{*2}ができ、約90分利用が可能です。

*1:ソフトウェアが対応している必要があります。 *2:電源ONしている場合。

Windows Hello対応の内蔵指紋センサを標準搭載

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」を液晶右側に標準搭載。指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

SIMフリーLTEから無線LANまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、Bluetooth® & 無線LANを標準装備。さらに、SIMフリーLTE^{*}対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。

*:セレクションメニューで選択可能。LTEの対応周波数についてはP54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を保証するものではありません。接続確認を行った通信業者についての最新情報はWeb(<https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte>)をご確認ください。

様々な周辺機器と容易に接続できるUSB Type-Cドック

USB Type-Cポート1つで、様々な周辺機器との接続を可能にする拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載しています。

タイプVU、UltraLiteタイプVBで使用可能



*:LANコネクタはRemote Power On(Wake on LAN)機能もサポートしています。

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
- 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
- 「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

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。
<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/> → [タイプVU(VU-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

フラッシュメモリ利用可能領域について
 利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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート	
USBレーザーマウス(シルバー) PC-K-PDSUL4 +4,000円 USB光センサーマウス(ブラック) PC-K-PDSUH4 +3,000円 なし	USB-LAN変換アダプタ PC-K-KEUUL4 +4,500円 なし	NeoFace Monitor(顔認証PCセキュリティソフトウェア)[*] PC-K-NESNF4 +16,000円 なし *内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Home & Business 2019 PC-K-APSTT4 +31,900円 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド[*] 3年 PC-K-APST34 +49,900円 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド[*] 1年 PC-K-APST14 +39,900円 Office なし + ウイルスバスタークラウド[*] 3年 PC-K-APSV34 +18,000円 Office なし + ウイルスバスタークラウド[*] 1年 PC-K-APSV14 +8,000円 なし	標準添付品セット[*] PC-K-KTU164 +1,000円 ミニмум添付品セット[*] PC-K-KAS164 +1,000円 *添付品セットについて詳しくはP47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。お客様のデータの保存にはご利用できません。	Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア PC-K-BCU164 +6,000円 再セットアップ用メディア[*] なし 再セットアップ用メディア[*] なし	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] PC-K-EX5AL4 +21,000円 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) PC-K-EX5EL4 +40,500円 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) PC-K-EX4EL4 +29,000円 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) PC-K-EX3EL4 +20,500円 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] PC-K-EX5HL4 +22,000円 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] PC-K-EX4HL4 +15,000円 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] PC-K-EX3HL4 +10,000円 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] PC-K-EX5CL4 +22,500円 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] PC-K-EX4CL4 +18,000円 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] PC-K-EX3CL4 +13,500円 5年パーツ保証拡張G6 PC-K-EX5PL4 +7,500円 4年パーツ保証拡張G6 PC-K-EX4PL4 +4,500円 3年パーツ保証拡張G6 PC-K-EX3PL4 +2,000円 なし
主な周辺機器 <ul style="list-style-type: none"> ■ デタッチャブルキーボード (PC-VP-KB43) 約536g 希望小売価格 12,000円(税別) ■ USB Type-C ドック (PC-VP-TS35) 希望小売価格 30,000円(税別) ■ デジタイザペン(充電式)^{*1} (PC-VP-TS33) 希望小売価格 10,000円(税別) ■ USB-LAN変換アダプタ (PC-VP-BK10) 希望小売価格 8,000円(税別) ■ デジタイザペン用替芯 (PC-VP-TS31) (50本入り) 希望小売価格 19,000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) ■ 小型軽量ACアダプタ(USB-C) (PC-VP-BP122) 約187g^{*2} 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)^{*3} (PC-VP-TS32) 希望小売価格 17,000円(税別) ■ セキュリティケーブル (PC-VP-WS17) 希望小売価格 16,500円(税別) *1:標準添付品と同等。 *2:電源コードの質量を除く。 *3:タブレット保護カバーは消耗品です。IP54準拠。						

⑤: 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、拡張機器一覧(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

VersaPro タイプ VT

〈VT-4〉

LTEやドック機能付きキーボードを選択可能。 使い勝手が向上した10.1型 2in1タブレットPC



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*)を選択可能。

*防塵防滴規格:IP42準拠



詳しくは、下記サイトをご覧ください。

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

最軽量時約647gの
ファンレス軽量ボディ

LTE選択可能

バッテリー駆動
最大約10.2時間*

希望小売価格:
114,400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目安時間です。

10.1型 ワイド
LEDバックライト
タッチパネル(静電容量方式)
デジタイザーペン(MPP方式)* (充電式)

*Microsoft Pen Protocol方式の略。

1,920×1,200ドット WUXGA

文字の手書き入力用として、デジタイザーペンを添付

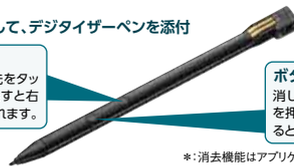
ボタン1

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を押しながらペンを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。



対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P55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	USB 3.0 ×2ポート	microHDMIポート	microSDメモリーカードスロット	ウイルス検出・駆除
ハードディスクデータ消去*2	DeviceLock Lite	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth*	Webカメラ	デジタイザーペン	

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

選択可能

内蔵指紋センサ	LTE
NeoFace Monitor	

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(1ヶ月版)、RemoteViewサービス(1ヶ月版)を無料でご利用いただけます。 [詳細はP13](#)

フリーセレクションメニュー

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

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
VKY11/T1-4 (2019年1月発表商品)				
PC-VKY11T1V4	83,300円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ N3450 (1.10GHz)	デジタイザーペン 10.1型ワイド WUXGA液晶 オンボード 4GBメモリ リチウムイオンバッテリー (内蔵固定) ① 小型軽量ACアダプタ Webカメラ
VKE11/T1-4 (2019年1月発表商品)				
PC-VKE11T1V4	81,800円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ N3350 (1.10GHz)	デジタイザーペン 10.1型ワイド WUXGA液晶 オンボード 4GBメモリ リチウムイオンバッテリー (内蔵固定) ① 小型軽量ACアダプタ Webカメラ

※上記OSの他にもモデルをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/> をご覧ください。



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/通信機能

128GB フラッシュメモリ PC-K-HFTMX4 +47,000円	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) & 内蔵指紋センサ* +28,000円 PC-K-NWTX4 ②
64GB フラッシュメモリ PC-K-HFTMS4 +28,600円	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWT254

*SecureFinger(別売)の利用はできません。
また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。

キーボード

ドック機能付き キーボード*	+30,800円 PC-K-KBTDK4
なし	

*ドック機能付きキーボードと拡張クレードルは同時利用できません。

128GB フラッシュメモリ PC-K-HFTMW4 +47,000円	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWTMW4
64GB フラッシュメモリ PC-K-HFTMS4 +28,600円	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWTMS4
64GB フラッシュメモリ PC-K-HFTMM4 +28,600円	+	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) & 内蔵指紋センサ* +28,000円 PC-K-NWTMM4 ②

*SecureFinger(別売)の利用はできません。
また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。

バッテリー交換サービス②(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本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。

型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://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 <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> 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。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機・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。

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、タイプVT本体装着時の角度調節が可能で、ノートPCのような使い勝手をサポート。着脱の容易さと強力なホールド感を両立したマグネット式。さらにサポートピンが筐体を保持し、装着位置のずれも防止します。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。



*:LANコネクタはRemote Power On(Wake on LAN)機能もサポートしています。

本体に収納して約15秒で充電可能*2なデジタイザペン

付属のデジタイザペンは、筆圧感知*1に加えお手持き防止機能など便利な機能を複数装備。本体に収納もできるので便利です。さらに、本体収納時に約15秒で充電*2ができ、約50分利用が可能です。



*1:ソフトウェアが対応している必要があります。
*2:電源ONしている場合。

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。LANコネクタはRemote Power On (Wake on LAN)機能もサポートしています。



軽量ボディ&長時間駆動バッテリー

持ち運びやすい約647gの軽量ボディと、長時間利用できる最大約10.2時間*のバッテリー駆動が可能です。

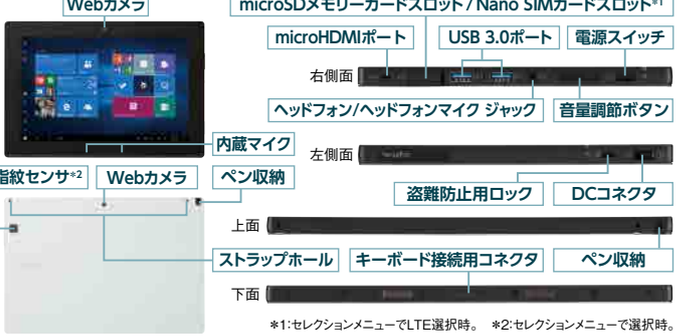
*:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安時間です。

2キャリア*1対応SIMフリーLTE*2を選択可能

ワイヤレス通信は、Bluetooth® & 無線LANのほか、LTE*2対応のワイヤレスWANモジュールを選択できます。

*1:全ての通信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、KDDI株式会社の接続通信網との接続を確認しています。接続確認を行った通信業者についての最新情報はWeb(<https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte>)をご確認ください。
*2:セレクションメニューで選択可能。LTEの対応周波数についてはP55をご覧ください。
*3: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。

ビジネスシーンを考慮したインターフェイス



*1:セレクションメニューでLTE選択時。 *2: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
- 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
- 「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

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。
<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/> → [タイプVT (VT-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

フラッシュメモリ利用可能領域について
利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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ	クレードル	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL4 USB光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDSUH4 なし	USB-LAN変換アダプタ & VGA変換アダプタ* +9,000円 PC-K-KETDA4 USB-LAN変換アダプタ +4,500円 PC-K-KETUL4 VGA変換アダプタ* +4,500円 PC-K-KETHR4 なし *ご利用にはドック機能付きキーボードまたは拡張クレードルが必要です。	拡張クレードル* +18,600円 PC-K-KBTDD4 なし *ドック機能付きキーボードと拡張クレードルは同時利用できません。	NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NESNF4 なし *インストールには別途光学ドライブが必要です。また、内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Home & Business 2019 +31,900円 PC-K-APSTT4 Office Home & Business 2019 + ウィルスバスタークラウド* 3年 +49,900円 PC-K-APST34 Office Home & Business 2019 + ウィルスバスタークラウド* 1年 +39,900円 PC-K-APST14 Office なし + ウィルスバスタークラウド* 3年 +18,000円 PC-K-APSV34 Office なし + ウィルスバスタークラウド* 1年 +8,000円 PC-K-APSV14 なし *1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTT164 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用メディア +6,000円 PC-K-BCT164 再セットアップ用メディアなし ③ ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-K-KAT164 *添付品セットについて詳しくはP47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フラッシュメモリ内に格納されています。 *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。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +21,000円 PC-K-EX5AL4 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) +40,500円 PC-K-EX5EL4 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) +29,000円 PC-K-EX4EL4 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) +20,500円 PC-K-EX3EL4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +22,000円 PC-K-EX5HL4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +15,000円 PC-K-EX4HL4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +10,000円 PC-K-EX3HL4 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] +22,500円 PC-K-EX5CL4 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] +18,000円 PC-K-EX4CL4 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] +13,500円 PC-K-EX3CL4 5年パーツ保証拡張G6 +7,500円 PC-K-EX5PL4 4年パーツ保証拡張G6 +4,500円 PC-K-EX4PL4 3年パーツ保証拡張G6 +2,000円 PC-K-EX3PL4 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P44~46の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

- ### 主な周辺機器
- ドック機能付きキーボード [PC-VP-KB41] 約649g 希望小売価格 37,000円(税別)
 - 拡張クレードル [PC-VP-TS24] 希望小売価格 21,600円(税別)
 - デジタイザペン(充電式)*1 [PC-VP-TS26] 希望小売価格 10,000円(税別)
 - VGA変換アダプタ*3 [PC-VP-BK07] 希望小売価格 8,000円(税別)
 - USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK10] 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)
 - 小型軽量ACアダプタ*5 [PC-VP-BP98] 約192g*2 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)*4 [PC-VP-TS25] 希望小売価格 17,000円(税別)
 - セキュリティケーブル [PC-VP-W516] 希望小売価格 12,000円(税別)
 - デジタイザペン用替え芯 [PC-VP-TS27] (50本入り) 希望小売価格 14,000円(税別)
- *1:標準添付品と同等。 *2:電源コードの質量を除く。
*3:ご利用にはドック機能付きキーボードまたは拡張クレードルが必要です。
*4:タブレット保護カバーは消耗品です。IP2準拠。 *5:ドック機能付きキーボード、拡張クレードルにも使用可能です。

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VG

インテル
第8世代
CPU <VG-4>

インテル
第7世代
CPU

約769g*の軽量ボディ

広視野角IPS方式液晶

希望小売価格:
312,500円(税別)~

*最軽量時の質量
(リチウムイオンバッテリー(M)選択時)です。

軽量&薄型タッチパネルにスリムベゼルを採用。
スタイリッシュな2in1モバイル

13.3型 ワイド
LEDバックライト
タッチパネル(静電容量方式)
1,920×1,080ドット フルHD



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、外出先で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。



対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P56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
- USB 3.0 ×2ポート
- HDMIポート
- SDメモリーカードスロット
- 360度開閉
- SSD
- 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*
- 小型軽量ACアダプタ
- 急速充電*3

選択可能

- Webカメラ*4
- NeoFace Monitor

*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。
*3:本体電源オフ時は、1時間で約80%の急速充電が可能(リチウムイオンバッテリー(L)で急速充電に対応するには別売のPC-VP-BP103が必要です)。電源オン時の充電時間は異なります。 *4:添付の専用アプリケーションを利用時は難判定も可能。

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いません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKT16/GW-4 (2019年1月発表商品)				13.3型ワイド フルHD液晶(タッチパネル) 小型軽量ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*
PC-VKT16GWG4	227,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ(1.60GHz)	
Webカメラ付き				13.3型ワイド フルHD液晶(タッチパネル) 小型軽量ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* Webカメラ
VKT16/GV-4 (2019年1月発表商品)				
PC-VKT16GVG4	230,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ(1.60GHz)	
Webカメラ付き				13.3型ワイド フルHD液晶(タッチパネル) 小型軽量ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* Webカメラ
VKL23/GW-4 (2019年1月発表商品)				13.3型ワイド フルHD液晶(タッチパネル) 小型軽量ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth*
PC-VKL23GWG4	210,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ(2.30GHz)	
Webカメラ付き				13.3型ワイド フルHD液晶(タッチパネル) 小型軽量ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* Webカメラ
VKL23/GV-4 (2019年1月発表商品)				
PC-VKL23GVG4	213,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ(2.30GHz)	

※上記OS以外にもモデルをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versa/versapro/> をご覧ください。



構成オプション(各項目から択一となります)

SSD	合計メモリ	バッテリー	光学ドライブ
暗号化機能付 512GB SSD +106,000円 PC-K-HAG514	8GB (オンボード8GB×1) +35,000円 PC-K-MAG804	8GBメモリ 選択時 リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGM54 リチウムイオン(M) +14,000円 PC-K-BAGS54	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +24,000円 PC-K-C8GUS4 DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-K-C8GUD4 なし
暗号化機能付 256GB SSD +74,000円 PC-K-HAG254	4GB (オンボード4GB×1) +25,000円 PC-K-MAG404	4GBメモリ 選択時 リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGM24	
128GB SSD +62,000円 PC-K-HSG124		8GBメモリ 選択時 リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGM44 4GBメモリ 選択時 リチウムイオン(M) +14,000円 PC-K-BAGS14	

①:PCIe規格のSSD。 ②: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 <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。 ③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理での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(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

第8世代Intel® Core™ i5 プロセッサを選択可能

処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第8世代 Intel® Core™ i5* プロセッサ Quad Core を選択可能です。

*:Intel® Core™ i5-8250U 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。



高精度タッチパッドを標準搭載

高精度タッチパッド搭載により、マウスなしでの操作性が向上。Windows 10 でさらに強化された、タッチパッドによるジェスチャー機能が使用可能です。

スリムベゼル採用でコンパクト化を実現

VersaProとしては最小となるスリムベゼル(狭額縁)を採用し、画面サイズを変えることなくコンパクト化を実現。バッグや机にしまう際もかさばらず、スマートに収納できます。また、光の映り込みが少なく、長時間の使用でも目への負担が少ないノングレアフルHDタッチパネル液晶を採用しています。



A4ファイル用JIS規格の机 (320×432×271mm)

急速充電に対応

電源OFF時なら、1時間で約80%の急速充電に対応*しています。急な外出の場合も急ぎの充電が可能です。

*:リチウムイオンバッテリー(L)で急速充電に対応するには、別途PC-VP-BP103が必要です。なお、電源オン時の充電時間は異なります。

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(1ヶ月版)、RemoteViewサービス(1ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP13

軽量&堅牢ボディ

ボディの天面と底面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769g*1の軽さと薄さ16.9mmで、面耐圧150kgfクラスの堅牢性*2を両立しています。

*1:最軽量時の質量(リチウムイオンバッテリー(M)選択時)です。
*2:無破損・無故障を保証するものではありません。



モバイルユースを考慮したインターフェイス

2つのUSBポートに加え、プロジェクターなどへの鮮やかな映像出力(4K2K出力(30/24Hz))が可能なHDMIポートやSDメモリーカードスロットなどを装備しています。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
- 360°開閉を支える耐久性

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 P47

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [UltraLite タイプVG (VG-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD 利用可能領域 について

利用可能な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20GB

*表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4 なし	USB-LAN変換アダプタ & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDA4 USB-LAN変換アダプタ +7,000円 PC-K-KEGUL4 VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR4 なし <small>*: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(ご使用には、P57注釈*65をご覧ください。)</small>	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFG134 なし <small>*:取り付けはお客様にて行う必要があります。詳しくはP68~69をご覧ください。</small>	<small>Webカメラ選択時のみ選択可能</small> NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF4 なし	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDIT4 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14 Office なし + ウイルスバスタークラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34 Office なし + ウイルスバスタークラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14 なし <small>*:1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。</small>	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTG164 ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAG164 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG164 再セットアップ用 DVD なし <small>*:添付品セットについて詳しくはP47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内に格納されております。</small>	引取標準保証拡張G6 +28,000円 [5年間引取修理専用] PC-K-EX5AK4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +55,800円 (ディスク返却不要サービス付) PC-K-EX5EK4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +39,400円 (ディスク返却不要サービス付) PC-K-EX4EK4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +28,000円 (ディスク返却不要サービス付) PC-K-EX3EK4 標準保証拡張G6 +30,000円 [5年間営業日出張修理] PC-K-EX5HK4 標準保証拡張G6 +20,000円 [4年間営業日出張修理] PC-K-EX4HK4 標準保証拡張G6 +13,000円 [3年間営業日出張修理] PC-K-EX3HK4 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 +34,000円 [5年間引取修理専用] PC-K-EX5CN4 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 +26,000円 [4年間引取修理専用] PC-K-EX4CN4 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 +18,000円 [3年間引取修理専用] PC-K-EX3CN4 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4 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P44~46の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。</small>
バッテリー交換サービス2(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本体の内部清掃も併せて行います。*PC本体と同時購入が必要です。 リチウムイオン(M)選択時 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別) リチウムイオン(L)選択時 型番 [PC-MV-CDGA13] 希望小売価格 41,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら https://jpn.nec.com/bpc/bcs/						
主な周辺機器 ■ プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS19] 希望小売価格 14,000円(税別) ■ USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK10] 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*2 希望小売価格 10,000円(税別) ■ ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 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) <small>*1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP68~69をご覧ください。 *2:電源コードの質量を除く。PC-VP-BP103はリチウムイオン(L)選択時、電源オフ時の急速充電に対応。</small>						

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。

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VB

インテル
第8世代
CPU

〈VB-4〉

インテル
第7世代
CPU

バッテリー駆動
最大約16.5時間*

LTE選択可能

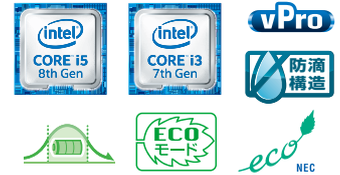
希望小売価格:
239,500円(税別)~

◆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ためやす時間です。

インテル 第8世代4コアCPUを選択可能な
ハイパフォーマンスモバイルノートPC

12.5型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



POINT

第8世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサerを選択可能

第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサerおよび第7世代インテル® Core™ i3 プロセッサer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。

*:VKM17/B-4、VKN17/B-4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。

対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P56をご覧ください。

マルチコア・プロセッサer	インテル® Core™ vPro™ プロセッサer*1	ECOモード設定	USB 3.1 (Type-C) ×1ポート*2	USB 3.0 (Type-C) ×1ポート	USB 3.0 ×2ポート	HDMIポート	選択可能
microSDメモリーカードスロット	SSD	DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*3	セキュリティチップ	180度開閉	内蔵指紋センサ
							Bluetooth*
							無線LAN (IEEE802.11 ac)
							LTE
							Webカメラ*4
							急速充電*5
							NeoFace Monitor

*1:VKM17/B-4、VKN17/B-4の無線LAN選択時にインテル® vPro™ テクノロジー対応です。 *2:1ポートはThunderbolt™ 3です。 *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: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。 *5:本体電源オフ時は、1時間で約80%の急速充電が可能。急速充電に対応するには大容量ACアダプタ(セクションメニューで選択、もしくは別売のPC-VP-BP123)が必要です。電源オン時の充電時間は異なります。

フリーセレクションメニュー

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

フレームモデル ※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	ディスプレイ	SSD	合計メモリ	光学ドライブ	ACアダプタ	マウス
VKM17/B-4 (2019年1月発表商品) vPro *無線LAN選択時に対応。				アイソレーションキーボード リチウムイオンバッテリー ①	12.5型ワイド フルHD 液晶 +65,000円 PC-K-LNBMF4 12.5型ワイド HD 液晶 +40,000円 PC-K-LNBMH4 Webカメラ付き ② 12.5型ワイド フルHD 液晶 +68,000円 PC-K-LCBMF4 12.5型ワイド HD 液晶 +43,000円 PC-K-LCBMH4	暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAB514 暗号化機能付 256GB SSD +41,000円 PC-K-HAB254 128GB SSD +29,000円 PC-K-HSB124	8GB (オンボード 8GB×1) +35,000円 PC-K-MAB8M4 4GB (オンボード 4GB×1) +25,000円 PC-K-MAB4T4	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8BUS4 DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8BUD4 なし ④	大容量 ACアダプタ (USB-C) +8,000円 PC-K-ACBBD4 小型軽量 ACアダプタ (USB-C) +4,000円 PC-K-ACBND4	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4 なし
VKT16/B-4 (2019年1月発表商品)	155,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサer (1.60GHz)*	アイソレーションキーボード リチウムイオンバッテリー ① *インテル® Core™ i5-8250U プロセッサer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。	12.5型ワイド フルHD 液晶 +65,000円 PC-K-LNBLF4 12.5型ワイド HD 液晶 +40,000円 PC-K-LNBLH4 Webカメラ付き ② 12.5型ワイド フルHD 液晶 +68,000円 PC-K-LCBLF4 12.5型ワイド HD 液晶 +43,000円 PC-K-LCBLH4	8GB (オンボード 8GB×1) +35,000円 PC-K-MAB8T4 4GB (オンボード 4GB×1) +25,000円 PC-K-MAB4L4				
VKL27/B-4 (2019年1月発表商品)	140,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサer (2.70GHz)*	アイソレーションキーボード リチウムイオンバッテリー ① *インテル® Core™ i3-7130U プロセッサer搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。						

①: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。 ②: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。 ③:PCIe規格のSSD。 ④:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理での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(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

軽量&薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい約1.23kg*1の軽量性と耐150kgfクラスの頑強設計*2に加え、机やかばんにも入れやすい薄型で、コンパクトなボディです。

*1:最軽量時の質量です。*2:無破壊・無故障を保証するものではありません。

*3:筐体サイズ

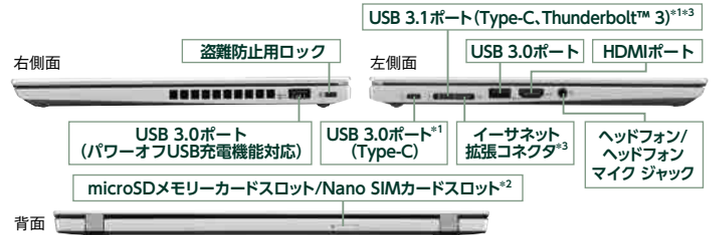
幅307.7mm×奥行き209.8mm×高さ17.8mm
(ゴム足部などの突起部は除く)。



豊富な拡張ポートに加え、USB Type-Cドック*も接続可能

スマートデバイスの充電だけでなく高速なデータ転送、音声や映像出力も可能なUSB 3.1 (Type-C、Thunderbolt™ 3)対応ポートをはじめ、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。また、HDMIからVGAへの変換アダプタも選択可能です。さらにUSB Type-Cドックのご使用で、より多くの周辺機器との接続が可能になります。

*USB Type-Cドックはオプションでご購入頂けます。ポートなど詳しくはP19、P68をご覧ください。



*1:いずれかをDCコネクタとして兼用。*2:セレクションメニューでLTE選択時。
*3:有線LANを利用するにはセレクションメニューまたは別売のLAN変換アダプタを選択いただく必要があります。また、LAN変換アダプタとUSB 3.1 (Type-C Thunderbolt™ 3対応)ポートは排他利用となります。

ワイヤレスWAN(LTE)から無線LANまで各種通信に対応

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。

*:セレクションメニューで選択可能。LTEの対応周波数については、P56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を保証するものではありません。接続確認を行った通信業者についての最新情報は、

Web (<https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/lan.html#lte>) をご確認ください。

長時間バッテリー&急速充電に対応

長時間の外出時も安心の最大約16.5時間*1のバッテリー駆動に加え、1時間(電源オフ時)で約80%の充電が可能な急速充電*2にも対応*3しています。

*1: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:電源オン時の充電時間は異なります。

急速充電に対応するには大容量ACアダプタ(セレクションメニューで選択、もしくは別売のPC-VP-BP123)が必要です。

主な周辺機器

- USB Type-C ドック (PC-VP-TS35) 希望小売価格 30,000円(税別)
- プライバシーフィルター*1 (PC-VP-W518) 希望小売価格 13,500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)
- LAN変換アダプタ (PC-VP-BK12) 約18g 希望小売価格 5,000円(税別)
- 大容量ACアダプタ(USB-C) (PC-VP-BP123) 約242g*2 希望小売価格 12,000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ(USB-C) (PC-VP-BP122) 約187g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- セキュリティケーブル (PC-VP-W517) 希望小売価格 16,500円(税別)

*1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP68~69をご参照ください。

*2:電源コードの質量を除く。PC-VP-BP123は、本体電源オフ時の急速充電に対応。

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(1ヶ月版)、RemoteViewサービス(1ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP13

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
- 水の浸入に備えた防滴構造

詳しくは P8 をご覧ください

PCR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「PCRリサイクルマーク付きモデル」をご用意しています。

型名：
VKN17/B-4
VKU16/B-4
VKJ27/B-4



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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [UltraLite タイプVB (VB-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD
利用可能領域
について

利用可能な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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	変換アダプタ	フィルター	セキュリティ機能	アプリケーション1	アプリケーション2	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-K-NWB2M4	VGA 変換アダプタ*1 & LAN 変換アダプタ*2 +5,000円 PC-K-KEBVE4	プライバシーフィルター* +13,500円 PC-K-PFH124	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVBBE4	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF4	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDIT4	標準添付品セット* +4,000円 PC-K-BCB164	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-K-EX5AK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) +38,000円 PC-K-NWB1M4	VGA 変換アダプタ*1 +4,000円 PC-K-KEBHR4	なし	*SecureFinger (別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *内蔵指紋センサーを選択し、NEC Authentication Agent (認証ソフトウェア)を利用するためには標準添付品セットを選択する必要があります。	Office Personal 2019 +39,600円 PC-K-APDTR4	Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34	Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCB164	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-K-EX5EK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	LAN 変換アダプタ*2 +1,000円 PC-K-KEBEL4	なし	なし	Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14	Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34	再セットアップ用DVD なし	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-K-EX4EK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) +38,000円 PC-K-NWB1T4	なし	なし	なし	Office なし + ウイルスバスタークラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14	Office なし + ウイルスバスタークラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAG164	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-K-EX3EK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	Office なし + ウイルスバスタークラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14	Office なし + ウイルスバスタークラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34	標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +20,000円 PC-K-EX5HK4	標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX5HK4	標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +34,000円 PC-K-EX5CN4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +26,000円 PC-K-EX4CN4	標準保証拡張G6 [3年間引取修理専用] +18,000円 PC-K-EX3CN4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	なし	なし	5年 パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4	5年 パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	なし	なし	4年 パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4	4年 パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	なし	なし	3年 パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4	3年 パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4
無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWB2T4	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

バッテリー交換サービス2(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本体の内部清掃も併せて行います。

※PC本体と同時購入が必要です。

型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

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。



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

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VH

インテル
第8世代
CPU **〈VH-4〉**

薄型筐体に格納型の有線LANを搭載。
多様な働き方を支援するコンパクトモバイル

12.5型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



POINT

操作性、静音性を向上した
ワイドサイズのキーボード

コンパクトモバイルPCながら、幅約280mmのワイドキーボードを新搭載。キーの大きさや配置などもワンサイズ大きなノートPCに近い操作性となっています。また、高精度タッチパッドを搭載し、マウスなしでの操作性も向上しました。



約917g*1の軽量ボディ

バッテリー駆動
最大約11時間*2

希望小売価格:
242,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量です。
- ◆2: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P48~53、P57をご覧ください。

マルチコア・プロセッサ	ECOモード設定	USB 3.0 (Type-C) ×1ポート	USB 3.0 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	内蔵指紋センサ	Bluetooth*	無線LAN (IEEE802.11ac)
SSD	DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*1	小型軽量ACアダプタ(USB-C)	Webカメラ*2	NeoFace Monitor		

*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					構成オプション(各項目から択一となります)				
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	ディスプレイ	SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
VKV15/H-4 (2019年1月発表商品)				リチウムイオンバッテリー ①	12.5型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-K-LNH2F4	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-MAH514	8GB (オンボード8GB×1) +35,000円 PC-K-MAH8H4	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-K-C8HUS4	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWH2B4
PC-VKV15HZG4	173,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8500Y プロセッサ (1.50GHz)	小型軽量ACアダプタ(USB-C)	Webカメラ付き 12.5型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCH2F4	暗号化機能付256GB SSD +41,000円 PC-K-MAH254	8GB (オンボード8GB×1) +35,000円 PC-K-MAH8T4	DVD-ROM (黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-K-C8HUD4	なし
VKT13/H-4 (2019年1月発表商品)				リチウムイオンバッテリー ①		128GB SSD +29,000円 PC-K-HSH124	8GB (オンボード8GB×1) +35,000円 PC-K-MAH8T4	なし ③	
PC-VKT13HZG4	138,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサ (1.30GHz)	小型軽量ACアダプタ(USB-C)			4GB (オンボード4GB×1) +25,000円 PC-K-MAH4T4		
VKA11/H-4 (2019年1月発表商品)				リチウムイオンバッテリー ①			4GB (オンボード4GB×1) +25,000円 PC-K-MAH4A4		
PC-VKA11HZG4	122,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ m3-8100Y プロセッサ (1.10GHz)	小型軽量ACアダプタ(USB-C)					

※上記OS以外にもモデルをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> をご覧ください。



- 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 <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ②: PCIe規格のSSD。
- 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、セレクションメニューまたは拡張機能一覧(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機・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。

第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサを選択可能

パフォーマンスと省電力性能を両立した第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサおよび第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ、消費電力や発熱の抑制を追求した第8世代インテル® Core™ m3 プロセッサを選択可能です。



さらに軽量化した薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい約917g*1の軽量性と耐150kgfクラスの頑強設計*2。側面から底面に向けて丸みを持たせた優しい手当たりのデザインを採用。薄さを持ちやすさを兼ね備え、机や鞆にも入れやすい働き方改革に適したコンパクト筐体*4です。

- *1: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:ゴム足部などの突起部を除く。
- *4:289(W)×196(D)×17(H)mm



3辺スリムベゼル採用のスタイリッシュボディ

3辺スリムベゼルにより、液晶サイズを変えることなくPC本体をコンパクト化。さらにコネクタ部分を背面に集中配置させることで、前面/側面をより薄く仕上げたスタイリッシュなデザインになっています。



薄型筐体に格納型の有線LANを標準搭載

薄さ17mmの筐体に、挿抜試験をクリアした格納型の有線LANポートを搭載。さらに、充電機能を備えたUSB 3.0ポート(Type-C)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本体背面に集中装備しています。また、HDMIからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換アダプタも選択可能です。



薄型筐体に有線LANを搭載
不使用時はコネクタを格納



利用時はコネクタ部分を指で押し下げるとLANポートが出てきます。

ファンレス筐体の静音・省電力設計 & 静音性向上のキーボード

省電力CPUやSSDの採用など、低消費電力かつ低発熱設計により、ファンレス筐体を採用。キーボードの静音設計と合わせ、静かな環境でも作動音を気にせず使用できます。さらに、省電力設計のため、約11時間*のバッテリー駆動を可能としています。

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

内蔵指紋センサを搭載可能

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」を電源ボタンに搭載可能です。指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。



電源ボタンに内蔵指紋センサを搭載可能

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
- 「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

PCR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「PCRサイクルマーク付きモデル」をご用意しています。

型名：
VKW15/H-4
VKU13/H-4
VKB11/H-4



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(1ヶ月版)、RemoteViewサービス(1ヶ月版)を無料でご利用いただけます。

詳細はP13

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。

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [UltraLite タイプVH (VH-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD
利用可能領域
について

利用可能な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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ	セキュリティ機能	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4 なし	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR4 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、P57注釈*65をご覧ください。	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVHBE4 なし *SecureFinger(別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。	プライバシーフィルター* +13,500円 PC-K-PFH124 なし *取り付けはお客様にて行う必要があります。詳しくはP68~69をご覧ください。	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor*(顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF4 なし *内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APD1T4 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APD134 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスタークラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APD1T4 Office なし + ウイルスバスタークラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APD1V34 Office なし + ウイルスバスタークラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APD1V14 なし *1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTH164 ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAG164 *添付品セットについて詳しくはP47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 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCH164 再セットアップ用 DVD なし 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-K-EX5AK4 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-K-EX5EK4 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-K-EX4EK4 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-K-EX3EK4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX5HK4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-K-EX4HK4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK4 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-K-EX5CN4 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-K-EX4CN4 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-K-EX3CN4 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4 なし ※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P44~46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。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。

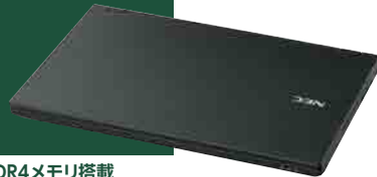
VersaPro
タイプ
VD

インテル
第8世代
CPU **〈VD-4〉**

インテル® vPro™ テクノロジー対応。
インテル 第8世代CPU搭載のハイエンドノートPC

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



DDR4メモリ搭載

薄さ27.6mm*

希望小売価格:
220,000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

第8世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサerを選択可能。

第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサerおよび第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサerを選択可能。さらに、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。



対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P58をご覧ください。

マルチコア・プロセッサer	インテル® Core™ vPro™ プロセッサer*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	インテル® Optane™ メモリー	NFCポート
無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth*	Webカメラ*3	NeoFace Monitor

*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いません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKH19/D-4 (2019年1月発表商品)				
PC-VKH19DZG4	186,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサer (1.90GHz)	ゼロワット ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
VKM17/D-4 (2019年1月発表商品)				
PC-VKM17DZG4	139,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8350U プロセッサer (1.70GHz)	ゼロワット ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5F4	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD514	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD164	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DD54	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWD2M4
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5H4	暗号化機能付256GB SSD +41,000円 PC-K-HAD254	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD804	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDV4	なし
Webカメラ付き	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD124	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD804	なし ①	
15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5F4	500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB +39,000円 PC-K-HMD514	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD404		
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5H4	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HED504	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD504		

①: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(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

②: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「ドライブ提供対象OS」および注釈をご覧ください。

応答性が向上するインテル® Optane™ メモリーを選択可能

インテル® Optane™ メモリーは、DRAMとSATA接続のストレージ(HDD)の間に位置し、よく使用されるデータとプログラムをキャッシュすることでシステム全体の応答性が向上。HDDと組み合わせることで使用できます。

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度オープンが可能。さらに、画面回転機能を使えば、画面を回転させて対面のお客様などに見せることができ、打ち合わせや対面業務をよりスマートに行えます。

4列テンキー付キーボードを搭載可能

キーボードは、87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしに加え、表計算や数値入力の多い業務に適した4列テンキー付きアクションキーボードを選択可能。独立テンキー搭載と19mmのキーピッチにより、デスクトップPCに近い感覚で入力作業が行えます。



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

カスタマイズ可能な「Fn」キー配列

VersaProのキーボード配列では同時押しがしやすいよう「Fn」キーを左下に配置。さらにお客様のお好みに合わせ、BIOSメニューよりキー機能を入れ替えて「Ctrl」キーを左下に設定することも可能です。



キー機能入れ替え可能

主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
 - 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*2 希望小売価格 12,000円(税別)
- *1: プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP68~69をご参照ください。 *2: 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。さらに、暗号化機能付512GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe接続を採用しています。計6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。

ビジネスでの使用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ポートなどのインターフェイスを装備。さらに、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搭載です。



※V17-オフ充電機能対応。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 水の浸入に備えた防滴構造
- 手首への負担が少ない筐体設計
- HDD部のクッション構造
- 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

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 **P47**

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。

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVD (VD-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能な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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード/セキュリティ機能	マウス	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
NFCポート選択時 テンキー付きキーボード & NFCポート* +11,000円 PC-K-KBDF4 *NeoFace MonitorでNFCポートを使う場合はNEC Authentication Agentは使用できません。 ※NFCポートを選択し、NEC Authentication Agent (認証ソフトウェア) を利用するためには、標準添付品セットを選択する必要があります。	USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4 USB光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4 なし	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD154 なし *取り付けはお客様にて行う必要があります。詳しくはP68~69をご覧ください。	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア)* +16,000円 PC-K-NEDNF4 なし *NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。	Office Professional 2019 +119,000円 PC-K-APDTP4 Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDT4 Office Personal 2019 +39,600円 PC-K-APDTR4 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14 Office なし + ウイルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34 Office なし + ウイルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14 なし ※:1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD164 ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD164 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD164 再セットアップ用DVD なし 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P47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。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-K-EX5AK4 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-K-EX5EK4 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-K-EX4EK4 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-K-EX3EK4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX5HK4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-K-EX4HK4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK4 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-K-EX5DK4 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-K-EX4DK4 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-K-EX3DK4 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4 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P44~46の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

③: PCIe規格のSSD。

VersaPro タイプ VX

インテル
第8世代
CPU

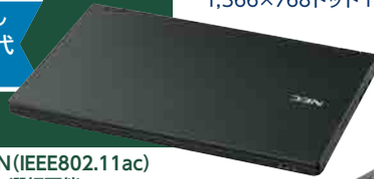
〈VX-4〉

インテル
第7世代
CPU

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

15.6型ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

DDR4メモリ搭載

薄さ27.6mm*

希望小売価格:

169,500円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード
選択モデル

*ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

POINT

5種類のCPUから選択可能

高度なパフォーマンスと省電力性能を両立した第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサの他、第7世代CPUなどの選択も可能*。計5種類の中から適したCPUを選択できます。

*:第8世代CPUはVKH19/X-4、VKM17/X-4、VKT16/X-4に搭載。
第7世代CPUはVKL24/X-4、VKE18/X-4に搭載。

対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P59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	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	ゼロワットACアダプタ	SSD	インテル® Optane™ メモリー*4
無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth®	Webカメラ*3	NeoFace Monitor

*1: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。 *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。 *4:VKL24/X-4、VKE18/X-4では選択できません。

フリーセレクションメニュー

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

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	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	ACアダプタ	通信機能
インテル 第8世代CPU					15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5F4	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD514	16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD164	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DD54	ゼロワットACアダプタ +5,600円 PC-K-ACXTD4	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2B4
VKH19/X-4 (2019年1月発表商品)					15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5H4	暗号化機能付256GB SSD +41,000円 PC-K-HAD254	8GB(8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD804	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDV4	小型軽量ACアダプタ +2,000円 PC-K-ACXND4	なし
PC-VKH19XZG4	174,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ (1.90GHz)	リチウムイオンバッテリー	Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5F4	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD124	なし		
VKM17/X-4 (2019年1月発表商品)					15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5F4	500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB +39,000円 PC-K-HMD514	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD804			
PC-VKM17XZG4	129,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ (1.70GHz)	リチウムイオンバッテリー	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5H4	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HED504	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD404			
VKT16/X-4 (2019年1月発表商品)					15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LNX5F4	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD504				
PC-VKT16XZG4	125,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ (1.60GHz)*	リチウムイオンバッテリー	15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LNX5H4					
*インテル® Core™ i5-8250U 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。										
インテル 第7世代CPU					15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LNX5F4	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAX514	16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDX164	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8XD54	ゼロワットACアダプタ +5,600円 PC-K-ACXTD4	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2B4
VKL24/X-4 (2019年1月発表商品)					15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LNX5H4	暗号化機能付256GB SSD +41,000円 PC-K-HAX254	8GB(8GB×1) +35,000円 PC-K-MAX804	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8XDV4	小型軽量ACアダプタ +2,000円 PC-K-ACXND4	なし
PC-VKL24XZG4	117,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ (2.40GHz)*	リチウムイオンバッテリー	Webカメラ付き	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSX124	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDX804	なし		
VKE18/X-4 (2019年1月発表商品)					15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCX5F4	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HEX504	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAX404			
PC-VKE18XZG4	86,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U (1.80GHz)	リチウムイオンバッテリー	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCX5H4	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHX504				

※上記OS以外にもモデルをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> をご覧ください。



①: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(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。 ②: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で使用する場合は、各種種・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。

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度オープンが可能。さらに、画面回転機能を使えば、画面を回転させて対面のお客様などに見せることができ、打ち合わせや対面業務をよりスマートに行えます。

4列テンキー付キーボードを搭載可能

キーボードは、87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしに加え、表計算や数値入力の多い業務に適した4列テンキー付きアクションキーボードを選択可能。独立テンキー搭載と19mmのキーピッチにより、デスクトップPCに近い感覚で入力作業が行えます。



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

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。さらに、暗号化機能付512GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe接続を採用しています。計6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。

主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
- 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*2 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*2 希望小売価格 10,000円(税別)

*1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP68~69をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

応答性が向上するインテル® Optane™ メモリーを選択可能

インテル® Optane™ メモリーは、DRAMとSATA接続のストレージ(HDD)の間に位置し、よく使用されるデータとプログラムをキャッシュすることでシステム全体の応答性が向上。HDDと組み合わせることで使用できます。

ビジネスでの使用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ポートなどのインターフェイスを装備。さらに、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搭載です。



*1: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。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 水の浸入に備えた防滴構造
- 手首への負担が少ない筐体設計
- HDD部のクッション構造
- 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

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 **P47**

セレクトショップ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。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVX (VX-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 利用可能領域 について
利用可能な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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード	マウス	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
テンキー付きキーボード +6,000円 PC-K-KBDTN4	USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD154	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF4	Office Professional 2019 +119,000円 PC-K-APDTP4 Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDIT4 Office Personal 2019 +39,600円 PC-K-APDTR4 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14 Office なし + ウイルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34 Office なし + ウイルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14 なし	標準添付品セット* + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD164 +1,000円 PC-K-KTD164 +再セットアップ用DVDなし ミニム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD164 +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-K-EX5AK4 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-K-EX5EK4 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-K-EX4EK4 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-K-EX3EK4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX5HK4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-K-EX4HK4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK4 動産総合保険付標準保証拡張G7 +29,000円 [5年間引取修理専用] PC-K-EX5DK4 動産総合保険付標準保証拡張G7 +21,000円 [4年間引取修理専用] PC-K-EX4DK4 動産総合保険付標準保証拡張G7 +13,000円 [3年間引取修理専用] PC-K-EX3DK4 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4 なし
キーボード(タイプA)テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDAN4	USB光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4	なし	なし	Office Professional 2019 +119,000円 PC-K-APDTP4 Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDIT4 Office Personal 2019 +39,600円 PC-K-APDTR4 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34 Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14 Office なし + ウイルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34 Office なし + ウイルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14 なし	標準添付品セット* + Windows 10 Pro 64ビット版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCZ164 +1,000円 PC-K-KTZ164 +再セットアップ用DVDなし ミニム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD164 +再セットアップ用DVDなし	動産総合保険付標準保証拡張G7 +29,000円 [5年間引取修理専用] PC-K-EX5DK4 動産総合保険付標準保証拡張G7 +21,000円 [4年間引取修理専用] PC-K-EX4DK4 動産総合保険付標準保証拡張G7 +13,000円 [3年間引取修理専用] PC-K-EX3DK4 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4 なし

③: PCIe規格のSSD。

VersaPro
タイプ
VA

インテル
第7世代
CPU <VA-4>

インテル 第7世代CPUモデルを選択可能。
使いやすくなったエントリーPC

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,366×768ドット HD



無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

DDR4メモリ搭載

薄さ27.6mm◆

希望小売価格:
164,000円(税別)~

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。



POINT

第7世代インテル® Core™ i3
プロセッサを選択可能

高度な処理パフォーマンスと省電力性能
を両立した 第7世代のインテルCPU*搭載
モデルを選択可能です。

*インテル® Core™ i3-7100U 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P48~53、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 ×5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 3.0×4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。

選択可能

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
VKL24/AA-4 (2019年1月発表商品)				15.6型ワイド HD液晶
PC-VKL24AAG4	149,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ (2.40GHz)*	小型軽量 ACアダプタ
				リチウムイオン バッテリー
VKE18/AA-4 (2019年1月発表商品)				15.6型ワイド HD液晶
PC-VKE18AAG4	116,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U(1.80GHz)	小型軽量 ACアダプタ
				リチウムイオン バッテリー

*インテル® Core™ i3-7100U 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)

HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAX514	16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDX164	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8XDS4
暗号化機能付 256GB SSD +41,000円 PC-K-HAX254	8GB(8GB×1) +35,000円 PC-K-MAX804	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8XDV4
128GB SSD +29,000円 PC-K-HSX124	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDX804	なし ①
暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HEX504	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAX404	
500GB HDD +22,000円 PC-K-HHX504		

①: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(P68~69)で選択可能な光学ドライブが必要です。

②: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。

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。さらに、暗号化機能付512GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe接続を採用しています。

※SSDの高速性能についてはP7をご覧ください。

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

カスタマイズ可能な「Fn」キー配列

VersaProのキーボード配列では同時押しがしやすいよう「Fn」キーを左下に配置。さらにお客様のお好みに合わせ、BIOSメニューよりキー機能を入れ替えて「Ctrl」キーを左下に設定することも可能です。



キー機能入れ替え可能

主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
 - 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*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- *1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP68~69をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

省エネ運用支援

● 電力ピークシフト対応

電力需要のピークタイムにバッテリー駆動へ自動で切り替えることで、消費電力の分散化を行います。



● 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。

ビジネスでの使用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。



※リパワーオフ充電機対応。CeleronモデルではUSB 2.0ポートとなります。

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

納入後すぐに使えるようにPC設定作業を代行

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

PCカスタマイズ
サービス **P47**

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。

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVA (VA-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SDD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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	フィルター	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-K-NWZ2B4	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4	プライバシー フィルター* +14,500円 PC-K-PFD154	Office Professional 2019 +119,000円 PC-K-APDTP4	標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTZ164	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-K-EX5AK4
なし	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4	なし	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDTH4	Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCZ164	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-K-EX5EK4
	なし	*取り付けはお客様に 行う必要があります。 詳しくはP68~69を ご覧ください。	Office Personal 2019 +39,600円 PC-K-APDTR4	+再セットアップ用DVD なし ②	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-K-EX4EK4
			Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD164	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-K-EX3EK4
			Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14	*添付品セットについて詳しくはP47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。	標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX5HK4
			Office なし + ウイルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34		標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-K-EX4HK4
			Office なし + ウイルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14		標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK4
			なし		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-K-EX5DK4
			*1台にOSが1つの場合、 3台まで利用可能です。 詳しくはP52~53をご覧ください。		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-K-EX4DK4
					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-K-EX3DK4
					5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4
					4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4
					3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4
					なし

③: PCIe規格のSSD。



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

VersaPro
タイプ
VE

インテル
第7世代
CPU **<VE-4>**

テンキー付きキーボードを標準搭載した
薄型バリューPC

**15.6型 ワイド
LEDバックライト**

1,366×768ドット HD



無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

DDR4メモリ搭載

薄さ22.6mm*

希望小売価格:
155,500円(税別)~

*ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。



POINT

スリム&スタイリッシュボディ

15.6型大画面ノートに薄さ22.6mmのスリムボディを採用。さらに天板にはスタイリッシュな光沢加工を施しています。



対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P61をご覧ください。

- マルチコア・プロセッサ
- ECOモード設定
- USB 3.0 x3ポート
- HDMIポート
- テンキー付きキーボード
- SDメモリーカードスロット
- DeviceLock Lite
- ウイルス検出・駆除
- ハードディスクデータ消去*
- マルチディスプレイ

選択可能

- SSD
- 無線LAN (IEEE802.11ac)
- Bluetooth*
- Webカメラ
- NeoFace Monitor

*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
VKV27/E-4 (2019年1月発表商品)				テンキー付きキーボード
PC-KVK27EZG4	148,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ (2.70GHz)*	小型軽量 ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*インテル® Core™ i7-7500U 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。				
VKT25/E-4 (2019年1月発表商品)				テンキー付きキーボード
PC-KVT25EZG4	113,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (2.50GHz)*	小型軽量 ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*インテル® Core™ i5-7200U 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。				
VKL23/E-4 (2019年1月発表商品)				テンキー付きキーボード
PC-KVL23EZG4	106,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ (2.30GHz)*	小型軽量 ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*インテル® Core™ i3-7020U 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。				
VKE18/E-4 (2019年1月発表商品)				テンキー付きキーボード
PC-KVE18EZG4	70,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U (1.80GHz)	小型軽量 ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LNE5H4	暗号化機能付256GB SSD +41,000円 PC-K-HAE254	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDE164	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8EDS4	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth* +8,000円 PC-K-NWE2B4
Webカメラ付き	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSE124	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAE804	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDV4	なし
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5H4	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHE504	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDE804		
		4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAE404		

① 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。

第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサを選択可能

高度な処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ*を選択可能です。

*インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-7200U プロセッサおよびインテル® Core™ i3-7020U 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。



ニーズの高い周辺機器を標準装備

テンキー付きキーボードや光学ドライブといったビジネスシーンからのニーズが高い周辺機器を標準装備。さらに、リモートパワーオンを可能にする「Wake on LAN」機能もサポートしています。

4列テンキー付きアイソレーションキーボードを標準搭載

デスクトップPCのような感覚で数値入力可能な4列テンキー付きキーボードを標準搭載。表計算など数字入力が多い作業に適しています。



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-WP139] 希望小売価格 14,000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3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。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

プロジェクトなどへの鮮やかな映像出力を可能にするHDMI出力端子や高速なデータ転送が可能なUSB 3.0ポートを搭載しています。



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
- 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 **P47**

セレクトションおよび価格の計算がWeb上でできる便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVE (VE-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能な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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL4	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHR4	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF4	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-K-APDPT4	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTE164	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-K-EX5AK4
USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH4	なし	なし	Office Personal 2019 +39,600円 PC-K-APDTR4	Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF164	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-K-EX5EK4
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、P61注釈*65をご覧ください)	なし	Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-K-APDT34	再セットアップ用DVD なし	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-K-EX4EK4
			Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-K-APDT14	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD164	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-K-EX3EK4
			Office なし + ウイルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-K-APDV34	*添付品セットについて詳しくはP47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内に格納されています。	標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX5HK4
			Office なし + ウイルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-K-APDV14		標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +20,000円 PC-K-EX4HK4
			なし		標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK4
			*1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。		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-K-EX5DK4
					標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3DK4
					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-K-EX4DK4
					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-K-EX3DK4
					5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-K-EX5PK4
					4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK4
					3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK4
					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P44~46の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

Mate タイプ ME

インテル
第8世代
CPU **〈ME-4〉**

ミラーリング対応

無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

グラフィック選択可能

80 PLUS® プラチナ電源

希望小売価格:
179,000円(税別)~

インテル 第8世代CPU、ミラーリングにも 対応可能なハイエンドPC



POINT

応答性が向上するインテル®
Optane™ メモリーを選択可能

インテル® Optane™ メモリーは、DRAMとSATA接続のストレージ(HDD)の間に位置し、よく使用されるデータとプログラムをキャッシュすることでシステム全体の応答性が向上。HDDと組み合わせることで使用できます。

対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、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モード設定	USB 3.1 ×2ポート	USB 3.0(Type-C) ×1ポート	USB 3.0 ×6ポート	ミラーリング (RAID 1)	NVIDIA® GeForce GT730 (PCI Express x16スロット)	増設HDD	SSD	インテル® Optane™ メモリー*5		
マルチディスプレイ*2	シリアルポート	PCIスロット	DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*3	セキュリティチップ	スピーカー	パラレルポート*4	無線LAN (IEEE802.11ac)	Bluetooth®	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ

*1:PC-MKH32EZC4、PC-MKM30EZC4のみ対応。 *2: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。 *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:選択時はPCIスロットを占有します。 *5:MK31/E-4を除く。

●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。

フリーセクションメニュー

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
MKH32/E-4 (2019年1月発表商品)				
PC-MKH32EZC4	210,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz)	スタビライザ
PC-MKH32EZG4	210,000円			
MKM30/E-4 (2019年1月発表商品)				
PC-MKM30EZC4	165,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3GHz)	スタビライザ
PC-MKM30EZG4	165,000円			
MKL36/E-4 (2019年1月発表商品)				
PC-MKL36EZG4	154,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	スタビライザ
MKE31/E-4 (2019年1月発表商品)				
PC-MKE31EZG4	133,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G4900 (3.10GHz)	スタビライザ

MKE31/E-4には、文教モデルをご用意しています。詳しくは右記サイトをご参照ください。 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → 文教モデル

構成オプション (各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/増設HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
24型3辺狭額縁フルHD液晶 +73,000円 LCDE241N-CD2 21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDE221N-CD2 21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CD2 19型SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CD6 17型SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CD6 なし	増設HDDを利用する方 ミラーリング (RAID 1) ミラーリング用 1TB HDD×2 +63,000円 PC-P-HRE104 ミラーリング用 500GB HDD×2 +33,000円 PC-P-HRE504 増設HDD 1TB HDD×2 +48,000円 PC-P-HDE104 500GB HDD×2 +18,000円 PC-P-HDE504 増設HDDを利用しない方 暗号化機能付512GB SSD +69,000円 PC-P-HAE514 暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-P-HAE254 128GB SSD + 500GB HDD +35,000円 PC-P-HCE154 128GB SSD +26,000円 PC-P-HSE124 1TB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB +41,000円 PC-P-HME114 500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB +26,000円 PC-P-HME514 1TB HDD +24,000円 PC-P-HHE104 500GB HDD +9,000円 PC-P-HHE504	32GB (8GB×4) +285,000円 PC-P-MFE324 16GB (8GB×2) +75,000円 PC-P-MDE164 8GB (8GB×1) +45,000円 PC-P-MSE804 8GB (4GB×2) +45,000円 PC-P-MDE804 4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSE404	DVDスーパーマルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8EM24 DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8ED24 なし	vPro® モデル選択時 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2V4 なし* *セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様 (例:政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。 それ以外のモデル選択時 なし 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2B4 なし

①: 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。
②: 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。
③: PCIe規格のSSD。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機・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。

第8世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサを選択可能

6つのコアで高速処理を可能とする第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第8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™ テクノロジー搭載モデル*もご用意し、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。

*PC-MKH32ECC4、PC-MKM30ECC4のみ対応。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® GeForce GT730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。

- GeForce GT730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(セレクションの変換アダプタでDVI-DまたはHDMIに変換可能)
- GeForce GT730搭載時のディスプレイ端子の構成
【GeForce GT730搭載時の端子】・DisplayPort×2(セレクションの変換アダプタでDVI-DまたはHDMI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。

追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。

※詳しい仕様はP67をご覧ください。

80 PLUS® プラチナ電源を採用

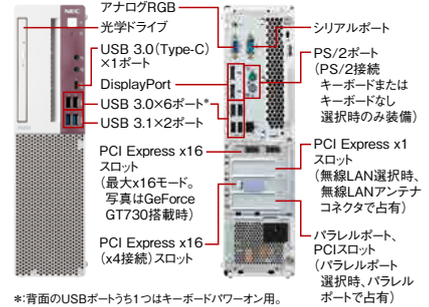
負荷率50%時、変換効率92%以上をクリアする80 PLUS® プラチナ電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

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。

コンパクトな筐体に増設HDDを搭載可能

高速なデータ転送が可能なUSB 3.1ポート×2とともに、USB Type-C ×1を含めUSB 3.0ポートを計7つ装備。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ます。



*背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用。

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
- キーボードパワーオン(ALT+P)

詳しくは **P8** をご覧ください

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 **P47**

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。
<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプME (ME-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SDD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20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

筐体アクセサリ	グラフィック系ボード	キーボード・マウス	スピーカ	インターフェイス	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
インディゴブルー +1,000円 PC-P-ACEBL4 ライトグレイ +1,000円 PC-P-ACELG4 ワインレッド +1,000円 PC-P-ACEWR4	GeForce GT730 +30,000円 PC-P-GREGF4 なし	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-P-KBE1L4 USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEUL4 USB 109キーボード & USB 光センサー マウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUH4 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-P-KBEPH4 なし	スピーカ +2,000円 PC-P-AUESP4 なし	パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPB4 なし	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED14 DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED24 DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH14 DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) +7,000円 PC-P-KEEH24 なし	Office Professional 2019 +119,000円 PC-P-APEPR4 Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-P-APEHB4 Office Personal 2019 +39,600円 PC-P-APEXE4 Office Home & Business 2019 +74,900円 PC-P-APET34 Office Home & Business 2019 +56,900円 PC-P-APET14 Office なし + ウィルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-P-APEV34 Office なし + ウィルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-P-APEV14 なし	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE164 ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE164 Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-P-BCE164 再セットアップ用 DVD なし 再セットアップ用 DVD なし	引取標準保証拡充G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-P-EX5AK4 標準保証拡充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-P-EX5EK4 標準保証拡充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-P-EX4EK4 標準保証拡充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-P-EX3EK4 標準保証拡充G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-P-EX5HK4 標準保証拡充G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK4 標準保証拡充G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-P-EX3HK4 動産総合保険付標準保証拡充G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-P-EX5DK4 動産総合保険付標準保証拡充G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-P-EX4DK4 動産総合保険付標準保証拡充G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-P-EX3DK4 5年パーツ保証拡充G6 +10,000円 PC-P-EX5PK4 4年パーツ保証拡充G6 +6,000円 PC-P-EX4PK4 3年パーツ保証拡充G6 +3,000円 PC-P-EX3PK4 なし

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 ライトグレイ 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。

④: ディスプレイのサービスサポート対象はP46を、ディスプレイ仕様はP67をご覧ください。
 ⑤: インテル® Optane™ メモリーはMK31/E-4では選択できません。
 ⑥: PC-MKH32ECC4、PC-MKM30ECC4では選択できません。



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

Mate タイプ MB

インテル
第8世代
CPU **〈MB-4〉**

無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

グラフィック選択可能

80 PLUS® ブロンズ電源

コンパクト筐体

希望小売価格:
157,500円(税別)~

インテル 第8世代CPU、グラフィックス強化など 充実のBT0メニューを用意したスタンダードPC



POINT

第8世代インテル® Core™ i7
プロセッサを選択可能

6つのコアで高速処理を可能とする第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第8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P48~53、P63をご覧ください。

マルチコアプロセッサ	ECOモード設定	USB 3.1 ×2ポート	USB 3.0 (Type-C) ×1ポート	USB 3.0 ×4ポート	USB 2.0 ×4ポート	マルチディスプレイ*	NVIDIA® GeForce GT730 (PCI Express x16スロット)	SSD	インテル® Optane™ メモリー*3	パラレルポート*4
シリアルポート	DeviceLock Lite	PCIスロット	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®	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ

*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ならびに光学ドライブが必要です。 *3:MKR37/B-4、MKE31/B-4を除く。 *4:選択時はPCIスロットを占有します。

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 ※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	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
MKH32/B-4 (2019年1月発表商品)					24型3辺狭額縁フルHD液晶 +73,000円 LCDE241N-CD2	暗号化機能付512GB SSD ③ +69,000円 PC-P-HAB514	32GB (8GB×4) +285,000円 PC-P-MFB324	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-P-C8BM24	無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWB2B4
PC-MKH32BZG4	199,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz)	スタビライザ	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDE221N-CD2	暗号化機能付256GB SSD ③ +38,000円 PC-P-HAB254	16GB (8GB×2) +75,000円 PC-P-MDB164	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8BD24	なし
MKM30/B-4 (2019年1月発表商品)					21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CD2	128GB SSD ③ +26,000円 PC-P-HSB124	8GB (8GB×1) +45,000円 PC-P-MSB804	なし ①	
PC-MKM30BZG4	154,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3GHz)	スタビライザ	19型 SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CD6	1TB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB ⑤ +41,000円 PC-P-HMB114	8GB (4GB×2) +45,000円 PC-P-MDB804		
MKL36/B-4 (2019年1月発表商品)					17型 SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CD6	500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB ⑤ +26,000円 PC-P-HMB514	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSB404		
PC-MKL36BZG4	132,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	スタビライザ	なし	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHB104			
MKR37/B-4 (2019年1月発表商品)					24型3辺狭額縁フルHD液晶 +73,000円 LCDE241N-CF	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHB504			
PC-MKR37BZG4	118,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Pentium® Gold プロセッサ G5400 (3.70GHz)	スタビライザ	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDE221N-CF				
MKE31/B-4 (2019年1月発表商品)					21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CF				
PC-MKE31BZG4	111,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G4900 (3.10GHz)	スタビライザ	19型 SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CF5				
					17型 SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CF5				

①: 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。 ②: 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。 ③: PCIe規格のSSD。

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。

グラフィックボード選択で、4画面マルチディスプレイ*に対応

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® GeForce GT730を選択した場合は4画面マルチディスプレイ*の利用も可能です。

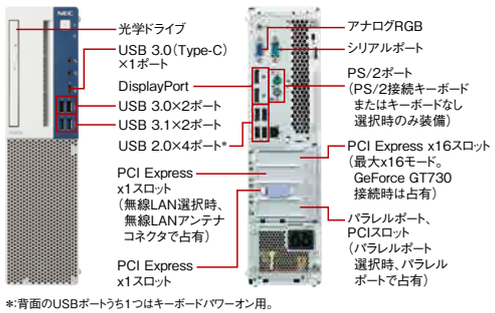
*マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。

- GeForce GT730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 (セレクションの変換アダプタでDVI-DまたはHDMIに変換可能)
- GeForce GT730搭載時のディスプレイ端子の構成
 - 【GeForce GT730装備の端子】・DisplayPort×2 (セレクションの変換アダプタでDVI-DまたはHDMIに変換可能)
 - +
 - 【タイプMB 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。
追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
※詳しい仕様はP67をご覧ください。

コンパクトな筐体に豊富なインターフェイス

従来のUSB 3.0ポートに比べてより高速なデータ転送を可能にするUSB 3.1ポートをはじめ、計9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、無線LANやパラレルポートをセレクションメニューに用意し、周辺機器との連携を支援します。



*背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用。

応答性が向上するインテル® Optane™ メモリーを選択可能

インテル® Optane™ メモリーは、DRAMとSATA接続のストレージ (HDD) の間に位置し、よく使用されるデータとプログラムをキャッシュすることでシステム全体の応答性が向上。HDDと組み合わせることで使用できます。

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。

PCIe規格のSSDを選択可能

従来のSerial ATA規格のSSDに比べ、より高速な転送処理が可能となります。大容量のデータ転送などに便利です。

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
- キーボードパワーオン (ALT+P)

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 **P47**

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。
<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMB (MB-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 利用可能領域 について
 利用可能な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20GB

筐体アクセントカラー	グラフィック系ボード	キーボード・マウス	インターフェイス	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
インディゴブルー +1,000円 PC-P-ACEBL4	GeForce GT730 +30,000円 PC-P-GREGF4	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-P-KBE1L4	パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPB4	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED14	Office Professional 2019 +119,000円 PC-P-APEPR4	標準 添付品セット* + Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD (1本) +4,000円 PC-P-BCB164	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-P-EX5AK4
ライトグレイ +1,000円 PC-P-ACELG4	なし	USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEUL4	なし	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED24	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-P-APEHB4	+1,000円 PC-P-KTE164 + 再セットアップ用DVD なし	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-P-EX5EK4
		USB 109キーボード & USB レーザーマウス (ホワイト) +4,000円 PC-P-KBEUL4		DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH14	Office Personal 2019 +39,600円 PC-P-APEXE4	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE164	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-P-EX4EK4
		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-P-KBEPH4		DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) +7,000円 PC-P-KEEH24	Office Home & Business 2019 +74,900円 PC-P-APET34	*添付品セットについて詳しくはP47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内に格納されています。	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-P-EX3EK4
		なし		なし	Office Home & Business 2019 +56,900円 PC-P-APET14		標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK4
				※19型、17型液晶 選択時でデジタル 接続をしたい場合は DisplayPort-DVI 変換アダプタが 必要となります。	Office なし + ウィルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-P-APEV34		標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-P-EX3HK4
		※USB接続のキーボード 選択時は、PS/2ポート がつきません。			Office Home & Business 2019 +14,000円 PC-P-APEV14		標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +29,000円 PC-P-EX5DK4
					なし		標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +10,000円 PC-P-EX5PK4
					※1台にOSが1つの場合、 3台まで利用可能です。 詳細はP52~53をご覧ください。		標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +6,000円 PC-P-EX4PK4
							標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +3,000円 PC-P-EX3PK4
							なし

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 ライトグレイ

※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。

Mate
タイプ
MA

インテル
第8世代
CPU **〈MA-4〉**

コンパクト筐体

希望小売価格:
149,500円(税別)~

インテル 第8世代CPUを選択可能
ベーシックな機能を搭載したエントリーPC



POINT

第8世代インテル® Core™ i7
プロセッサを選択可能

6つのコアで高速処理を可能とする第8世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、第8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P48~53、P64をご覧ください。

- マルチコア・プロセッサ
- ECOモード設定
- USB 3.1 ×2ポート
- USB 3.0 ×2ポート
- USB 2.0 ×4ポート
- マルチディスプレイ*1
- 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

- SSD
- DisplayPort-DVI変換アダプタ
- DisplayPort-HDMI変換アダプタ

*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ならびに光学ドライブが必要です。

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 ※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	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
MKH32/A-4 (2019年1月発表商品)					24型3辺狭額縁フルHD液晶 +73,000円 LCDE241N-CD2	暗号化機能付512GB SSD +69,000円 PC-P-HAA514	16GB (8GB×2) +70,000円 PC-P-MDA164	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-P-C8AM24
PC-MKH32AZG4	197,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20GHz)	スタンド	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDE221N-CD2	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-P-HAA254	8GB (8GB×1) +40,000円 PC-P-MSA804	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8AD24
MKM28/A-4 (2019年1月発表商品)					21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CD2	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSA124	8GB (4GB×2) +40,000円 PC-P-MDA804	なし
PC-MKM28AZG4	152,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ (2.80GHz)	スタンド	19型 SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CD6	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHA104	4GB (4GB×1) +30,000円 PC-P-MSA404	
MKL36/A-4 (2019年1月発表商品)					17型 SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CD6	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHA504		
PC-MKL36AZG4	130,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	スタンド	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。			
MKR37/A-4 (2019年1月発表商品)					24型3辺狭額縁フルHD液晶 +73,000円 LCDE241N-CF			
PC-MKR37AZG4	116,000円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Pentium® Gold プロセッサ G5400 (3.70GHz)	スタンド	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDE221N-CF			
MKE31/A-4 (2019年1月発表商品)					21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CF			
PC-MKE31AZG4	109,500円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサ G4900 (3.10GHz)	スタンド	19型 SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CF5			
					17型 SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CF5			

①: 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。
②: 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。
③: PCIe規格のSSD。

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。

キーボードパワーオンに対応

本カタログ掲載のMate全機種でキーボードパワーオンに対応。Mate本体を机下やパソコンラックに収納するなど、本体を机上に置かない場合、キーボードの[Altキー+Pキー]でPC本体の電源をONすることができるので、便利です。

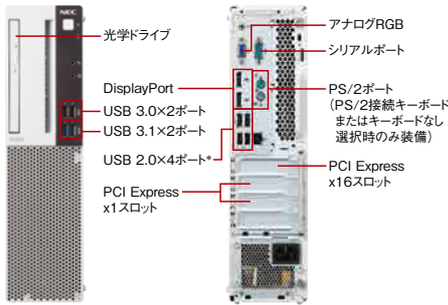
※特定のUSBポートを使用した場合のみ対応。

最大16GBメモリを選択可能

エントリークラスのタイプMAで、最大16GBメモリまで選択できるようになりました。

コンパクトな筐体に様々なインターフェイス

高速なデータ転送が可能なUSB 3.1×2ポートを含む4つのUSBポートを本体の前面に配置。スマートデバイスや周辺機器などとの連携を支援します。背面には4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、必要なインターフェイスを装備しています。



*背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用。
*パラレルポートは非搭載です。

マルチディスプレイ*に対応可能

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



*:マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意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 (セレクションの変換アダプタでDVI-DまたはHDMI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。

追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。

※詳しい仕様はP67をご覧ください。

PCIe規格のSSDを選択可能

従来のSerial ATA規格のSSDに比べ、より高速な転送処理が可能となります。大容量のデータ転送などに便利です。

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
- キーボードパワーオン(Alt+P)

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 **P47**

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。

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMA (MA-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SDD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20GB

※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	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
PS/2 テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,000円 PC-P-KBE1L4	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEAD14	Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-P-APEHB4	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTA164	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-P-EX5AK4
USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEUL4	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEAD24	Office Personal 2019 +39,600円 PC-P-APEXE4	Windows 10 Pro 64ビット版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCA164	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-P-EX5EK4
USB 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUH4	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEAH14	Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-P-APET34	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE164	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-P-EX4EK4
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-P-KBEPH4	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) +7,000円 PC-P-KEAH24	Office Home & Business 2019 + ウイルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-P-APET14	*添付品セットについて詳しくはP47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/SDD内に格納されております。	標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-P-EX5HK4
なし	なし	Office なし + ウイルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-P-APEV34	① +再セットアップ用DVD なし ② +再セットアップ用DVD なし ②	標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK4
なし	なし	Office なし + ウイルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-P-APEV14	*1台にOSが1つの場合、 3台まで利用可能です。 詳細はP52~53をご覧ください。	標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-P-EX3HK4
なし	なし	なし	④: ディスプレイのサービスサポート対象は P46を、ディスプレイ仕様はP67をご覧ください。	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-P-EX5DK4
なし	なし	なし	④: ディスプレイのサービスサポート対象は P46を、ディスプレイ仕様はP67をご覧ください。	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-P-EX4DK4
なし	なし	なし	なし	動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-P-EX3DK4
なし	なし	なし	なし	5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-P-EX5PK4
なし	なし	なし	なし	4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-P-EX4PK4
なし	なし	なし	なし	3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-P-EX3PK4
なし	なし	なし	なし	なし

Mate タイプ MC

インテル
第8世代
CPU **〈MC-4〉**

無線LAN (IEEE802.11ac)
選択可能

小型筐体

背面装着可能◆

希望小売価格:
161,400円(税別)~

◆ディスプレイマウント・ブラケットなどの
周辺機器が必要です。

インテル® vPro™ 対応モデルをご用意。 ディスプレイ背面への装着も可能な小型PC



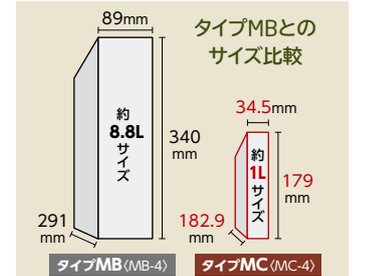
光学ドライブを選択した場合。



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)
に設置可能。

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、本体設置の自由度が向上。



対応している主な機能 ※詳しくはP48~53、P65をご覧ください。

- マルチコア・プロセッサ
- インテル® Core™ vPro™ プロセッサ*1
- ECOモード設定
- USB 3.1 ×2ポート
- USB 3.0 (Type-C) ×1ポート
- USB 3.0 ×3ポート
- マルチディスプレイ*2
- DeviceLock Lite
- ウイルス検出・駆除
- ハードディスクデータ消去*3
- セキュリティチップ

選択可能

- シリアルポート
- SSD
- インテル® Optane™ メモリー
- VGAポート
- HDMIポート (増設用)
- DisplayPort (増設用)
- 無線LAN (IEEE802.11ac)
- Bluetooth®
- DisplayPort-DVI変換アダプタ

*1:PC-MKH24CZC4、PC-MKM21CZC4のみ対応。 *2: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。 *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。

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	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能	
MKH24/C-4 (2019年1月発表商品)				24型3辺狭額縁フルHD液晶 背面装着 +73,000円 LCDE241N-CD2	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAC514	16GB (8GB×2) +75,000円 PC-P-MDC164	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)) +11,500円 PC-P-C8CM24	vPro® モデル選択時 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2V4 なし*	
PC-MKH24CZC4	197,900円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ (2.40GHz)	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 背面装着 +63,000円 LCDE221N-CD2	暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-P-HAC254	8GB (8GB×1) +45,000円 PC-P-MSC804	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)) +10,500円 PC-P-C8CD24	*セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様 (例:政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。	
PC-MKH24CZG4	189,900円			21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CD2	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSC124	8GB (4GB×2) +45,000円 PC-P-MDC804	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)) +10,500円 PC-P-C8CD24		
MKM21/C-4 (2019年1月発表商品)				19型 SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CD6	1TB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB +41,000円 PC-P-HMC114	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSC404	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (本体用) +2,500円 PC-P-DBCNC4	それ以外のモデル選択時 無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2B4 なし	
PC-MKM21CZC4	152,900円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ (2.10GHz)	17型 SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CD6	500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー 16GB +26,000円 PC-P-HMC514	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHC504	光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))	*セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、ディスプレイ(別売)背面への装着は本体のみとなります。拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)背面に取り付けることはできません。	
PC-MKM21CZG4	144,900円			なし	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHC104		光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))		
MKL31/C-4 (2019年1月発表商品)				24型3辺狭額縁フルHD液晶 背面装着 +73,000円 LCDE241N-CF	500GB HDD +24,000円 PC-P-HHC104	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHC504	光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))	*セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、ディスプレイ(別売)背面への装着は本体のみとなります。拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)背面に取り付けることはできません。	
PC-MKL31CZG4	116,400円	Windows 10 Pro 64ビット	インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ (3.10GHz)	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +63,000円 LCDE221N-CF	21.5型高精細ワイドフルHD液晶 +53,000円 LCDAS224WMI-CF				
				19型 SXGA液晶 +53,000円 LCDAS193MI-CF5	17型 SXGA液晶 +44,000円 LCDAS172M-CF5				

①: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 (P68~69) で選択可能な光学ドライブが必要です。 ②: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。 ③:PCIe規格のSSD。

プリインストール以外のOSで使用する場合は、各種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。

第8世代Intel® Core™ i7 vPro™ プロセッサを選択可能

6つのコアで高速処理を可能とする第8世代Intel® Core™ i7 プロセッサ、第8世代Intel® Core™ i5 プロセッサを選択可能。セキュリティ機能や保守・管理機能を強化するIntel® vPro™ テクノロジー搭載モデル*もご用意し、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。



*PC-MKH24CZC4、PC-MKM21CZC4のみ対応。また、Intel® vPro™ テクノロジーの詳細については、<http://www.intel.co.jp/vpro/> をご覧ください。

ディスプレイと一体化して設置可能

フリーセクションメニューより「24型3辺狭額縁 フルHD液晶」または「21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶」と、「ディスプレイマウント・ブラケット」または「光学ドライブ」を選択すると、タイプMC本体もしくは、MC+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。机上スペース確保に貢献します。キーボードの「ALT」キーと「P」キーを押すと、本体の電源ONが可能なキーボードパワーオンに対応し、PC本体の配置自由度が向上します。



*拡張機器一覧(P68~69)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。
*P70~71掲載のMultiSync®ベアシックモデルディスプレイでも背面装着可能です。
別途ディスプレイマウント・ブラケットが必要です。

マルチディスプレイ*に対応可能

標準搭載のHDMIポート、DisplayPortに加え、セクションメニューにて増設ポート(VGAポート、HDMIポート、DisplayPortより択一)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。
追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
*詳しい仕様はP67をご覧ください。

無線LAN会議システム「Intel Unite® ソリューション」に対応

Intel® vPro™ テクノロジー搭載モデルは、Intel Unite® アプリを用いて無線LAN会議のハブPCとしての利用にも対応。会議室のディスプレイと参加者のPCをワイヤレスでつなぐハブとなり、4画面までの分割表示や画面共有、ファイル共有などを可能にします。



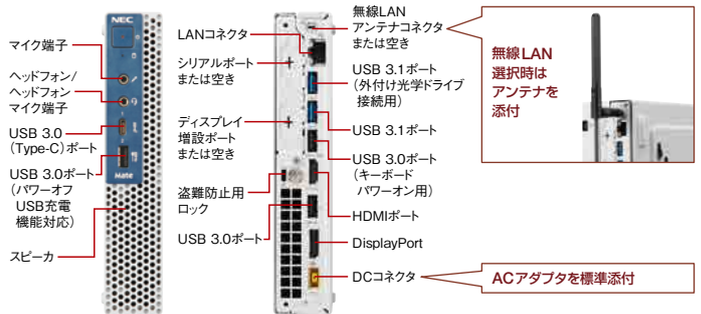
*ご利用にあたっての詳細はマニュアルをご参照ください。Intel Unite®の詳細につきましては<https://www.intel.com/jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/unite/intel-unite-overview.html> をご覧ください。

PCIe規格のSSDを選択可能

従来のSerial ATA規格のSSDに比べ、より高速な転送処理が可能となります。

小型ながら豊富なインターフェイス

抜き差ししやすいコネクタ形状のType-C×1ポートをはじめ、全6つのUSBポートを装備しています。



使いやすさへの工夫

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

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。

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMC (MC-4)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能な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20GB

*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1	インターフェイス2	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
USB 109キーボード & USBレーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEUL4 USB 109キーボード & USB光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUH4 なし	VGAポート (アナログRGB) +2,000円 PC-P-GRCCV4 HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-GRCC4 DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-GRCCD4 なし ※19型、17型液晶選択時は、VGAポートまたは、DisplayPort-DVI変換アダプタが必要です。	シリアルポート +2,000円 PC-P-EUCSB4 なし	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KECD14 DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KECD24 なし ※2本目の変換アダプタを使用する場合は、DisplayPortを選択する必要があります。 ※19型、17型液晶選択時は、DisplayPort-DVI変換アダプタまたは、VGAポートが必要です。	Office Professional 2019 +119,000円 PC-P-APEPR4 Office Home & Business 2019 +42,900円 PC-P-APEHB4 Office Personal 2019 +39,600円 PC-P-APEXE4 Office Home & Business 2019 + ウィルスバスター クラウド* 3年 +74,900円 PC-P-APET34 Office Home & Business 2019 + ウィルスバスター クラウド* 1年 +56,900円 PC-P-APET14 Office なし + ウィルスバスター クラウド* 3年 +32,000円 PC-P-APEV34 Office なし + ウィルスバスター クラウド* 1年 +14,000円 PC-P-APEV14 なし ※1台にOSが1つの場合、3台まで利用可能です。詳細はP52~53をご覧ください。	標準添付品セット* +1,000円 PC-P-KTC164 + 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-P-KAE164 + 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P47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。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-P-EX5AK4 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-P-EX5EK4 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-P-EX4EK4 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-P-EX3EK4 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-P-EX5HK4 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK4 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-P-EX3HK4 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-P-EX5DK4 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-P-EX4DK4 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-P-EX3DK4 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-P-EX5PK4 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-P-EX4PK4 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-P-EX3PK4 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P44~46の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。
主な周辺機器 ■ ディスプレイマウント・ブラケット (PC-MA-K45) 希望小売価格 2,500円(税別)						

④:ディスプレイのサービスサポート対象はP46を、ディスプレイ仕様はP67をご覧ください。 ⑤:PC-MKH24CZC4、PC-MKM21CZC4では選択できません。

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、<https://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。

<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電話診断付き翌営業日出張修理* (修理受付完了日の翌営業日以降対応) ● 修理に必要な部品を無償で保証 ● 引き取り修理も無償対応 <p><small>*: 電話診断付き翌営業日出張修理サービスは、NECビジネスPC修理受付センターにて稼働状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い(障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合があります。)、NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行うサービスです。なお、本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。(翌営業日対応地域) 日本全国(離島、非離島の一部[青森県の一部、山陰地方の一部]を除く)</small></p> <p><small>※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。</small></p> <p><small>※HDD/SSD等修理交換の際は、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。</small></p> <p><small>※外付けディスプレイは本保証対象外となります。</small></p>	<p>無償 ディスプレイの標準保証 (5年間 / 3年間*)</p> <p>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</p> <p><small>*: 型番により標準保証期間は異なります。詳しくは、https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html をご覧ください。</small></p> <p><small>※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中でも有料修理となります。</small></p> <p><small>※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。</small></p> <p><small>※5年間の場合は、使用時間を30,000時間以内とさせていただきます。</small></p>
--	---

+	修理用 パーツ保証	<p>ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能</p> <p>パーツ保証拡張G6</p> <p>保証期間: 3年 4年 5年</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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	<p>ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能</p> <p>引取標準保証拡張G6</p> <p>保証期間: 5年</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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
			<p>ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能</p> <p>動産総合保険付標準保証拡張G7^{*1}</p> <p>保証期間: 3年 4年 5年</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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
			<p>ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能</p> <p>モバイル 動産総合保険付標準保証拡張G7^{*1}</p> <p>保証期間: 3年 4年 5年</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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	<p>ユーザ登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能</p> <p>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)</p> <p>保証期間: 3年 4年 5年 延長キットをご用意^{*9}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 翌営業日出張修理サービス期間を延長^{*2} ● 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および、純正オプションのLCD、もしくは同時購入したNECディスプレイソリューションズ社製LCDの一部^{*3}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^{*4}
			<p>ユーザ登録必要 別売サービス</p> <p>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)</p> <p>保証期間: 3年 4年 延長キットをご用意^{*9}</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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および、純正オプションのLCD、もしくは同時購入したNECディスプレイソリューションズ社製LCDの一部^{*3}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^{*4}
	+	当日 出張修理	<p>ユーザ登録必要 別売サービス NEW</p> <p>Mate/VersaPro SupportPack G8^{*5} Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付^{*5}</p> <p>保証期間: 3年 4年 5年</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当日対応^{*6*}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^{*6}の保守対応を選択可能 ● Mate/バンドルLCDおよび、純正オプションのLCD、もしくは同時購入したNECディスプレイソリューションズ社製LCDの一部^{*3}も当日出張修理対象
			<p>ユーザ登録必要 別売サービス NEW</p> <p>Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化版^{*5} Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化・夜間出張付^{*5}</p> <p>保証期間: 3年 4年 5年</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当日対応^{*6*}の出張修理サービス ● 週7日もしくは週6日^{*6}の保守対応を選択可能 ● 修理対応時に交換となったHDD/SSD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および、純正オプションのLCD、もしくは同時購入したNECディスプレイソリューションズ社製LCDの一部^{*3}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が契約者となり、三井住友海上火災保険株式会社と契約締結します。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火に起因するもの、故意および重大な過失によるもの、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: 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 <https://www.nec-display.com/jp/support/display/supportpack2.html> をご覧ください。

*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フィールドイング株式会社)のみとなります。電話番号につきましては保守パック同様の連絡先ツールをご覧ください。保証サービスの修理受付窓口とは異なりますので、ご注意ください。本サービスのご利用には別途お客様情報の登録手続きが必要です。

*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、(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を登録いただきます。

*9: ディスク返却不要サービス付は、延長キットの対象外です。

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

数ある保証サービスからお客様に必要な保証を案内します!「業務継続のためのPC保証選び—3つの質問に答えるだけ!」

詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/promotion/assurance_comparison/index.html をご覧ください。



引取保証拡張SK

※本サービスはPC本体と同時にご購入いただく必要があります。

引取修理

ユーザー登録必要 別売サービス
引取保証拡張SK

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*1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*1対応を受けることが可能です。

*1:1日修理に関する注意事項は https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/longterm_sk/ →「サービス内容【基本メニュー】」をご覧ください。

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*2	PC-MV-CPHA63	33,000円(税別)
	7年間*2	PC-MV-CPHA73	38,000円(税別)

*2: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、<https://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。



海外保証サービス(NEC UltraCareSM International Service)

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

NEC UltraCareSMの詳細内容につきましては、
<https://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

設計上のこだわり

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

例)設計段階から工夫し、放熱の効率に配慮した筐体設計

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。

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



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

サービス・サポートメニュー表

サービス名	タイプ	修理形態			外付けディスプレイ (LCD 1台目)	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	引取	当日								
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、タイプVE			○	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VU、タイプVT、 UltraLite タイプVG、 UltraLite タイプVB、 UltraLite タイプVH			○	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			○*1	○	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
延長キットもご用意*3 詳細は、 https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html をご覧ください。												
標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	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			○*1	○	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		○
延長キットもご用意*3 詳細は、 https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html をご覧ください。												
標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	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 (P45をご覧ください)				○	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 G8 夜間出張付*6				○	VersaProは対象外	○	24時間 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				○	VersaProは対象外	○	24時間 365日 週7日 8:30～21:00	3年 4年 5年	33,000円 48,500円 65,500円	PC-MV-SE3L78 PC-MV-SE4L78 PC-MV-SE5L78		○
Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化・夜間出張付*5*6				○	VersaProは対象外	○	24時間 365日 週7日 8:30～21:00	3年 4年 5年	27,000円 40,500円 56,500円	PC-MV-SE3LD8 PC-MV-SE4LD8 PC-MV-SE5LD8		○
Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化版*4*5*6				○	VersaProは対象外	○	24時間 365日 週7日 8:30～21:00	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				○	VersaProは対象外	○	24時間 365日 週7日 8:30～21:00	3年 4年 5年	42,000円 65,600円 87,200円	PC-MV-SE3LN8 PC-MV-SE4LN8 PC-MV-SE5LN8		○
Mate/VersaPro SupportPack G8 情報漏洩対策強化版*4*5*6				○	VersaProは対象外	○	24時間 365日 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年	36,000円 52,500円 71,500円	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】 登営業日: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、HDD/SSD交換時のHDD/SSDの処理方法を選択可能です。

*5:PCでマイナンバー等の個人情報を扱う場合は、HDD/SSD修理交換時
にお客様の手にHDD/SSDが残る「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:お客様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。マイナンバ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。

NEW Mate/VersaPro SupportPack G8ではSupportPack G6の保守内容に右記が付加されます。 ●お客様自身で過去の修理履歴を確認できます。
●内蔵バッテリー交換の時は、バッテリー代金のみお支払いいただきます。

数ある保証サービスからお客様に必要な保証を案内します!

「業務継続のためのPC保証選び—3つの質問に答えるだけ!」



詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/promotion/assurance_comparison/index.html をご覧ください。

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、事前に必ず下記サイトにて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が必要とするサービスに関しては、ご提供いただけてから最短で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
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
PCをシンクライアント端末化するソフトウェア [ThinClient/HDD] をインストール		
ThinClientインストールサービス(ライセンス別売)	PC-CM-A063	2,200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 <https://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てご利用いただけます。
*4:「MACアドレス抽出サービス」と組み合わせてご利用いただけます。

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
タブレットPC・ノートPCに保護シートを貼付		
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

サービスメニューは随時更新いたします。サービス約款、内容および対応機種などの詳細につきましては、<https://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別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	ミニマム添付品セット	内容物
<ul style="list-style-type: none"> 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 		<ul style="list-style-type: none"> 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) 	

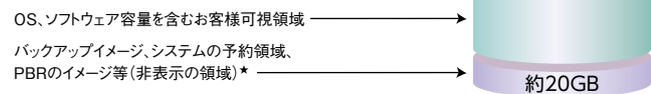
必要最小限に集約

■ バックアップイメージをHDD/SSD等へ格納

Windowsの起動や復旧に必要なファイルをHDD/SSD等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に書き出し*1*2、HDD/SSD等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。また書き出しは一回のみとなります。
*2: DVD媒体に書き出す場合は、セ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。
*3: セクションメニューで再セットアップ用媒体を選択することも可能です。*バックアップイメージは削除できません。

例:2019年1月発表商品の場合



*:お客様の構成により異なります。

*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のバッチ(直近のバッチは対象外)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。

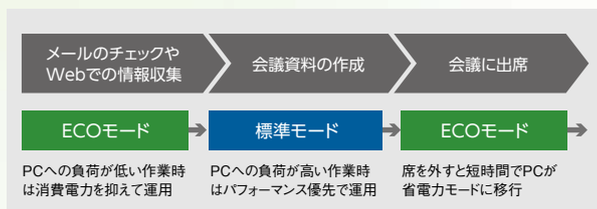


ECOモードの設定

● 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」、または「PC設定ツール」が利用可能(タイプVU、タイプVTを除く。機種によってアプリは異なります)。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

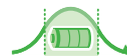
ECOモードの切り替えは通常キーボードから行いますが、一部機種*ではより簡単に切り替えられる「ECOボタン」を搭載。



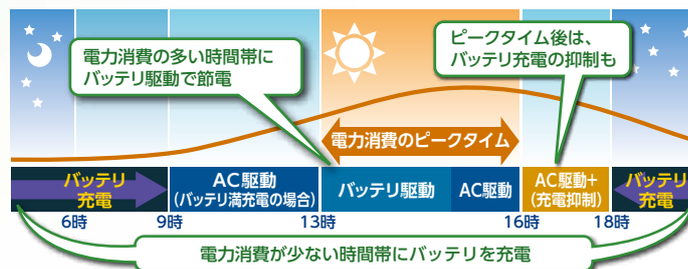
写真はタイプVD

*: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P52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」、または「PC設定ツール」をVersaPro(タイプVU、タイプVTを除く)にご用意(機種によってアプリは異なります)。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VU、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

		VersaPro										Mate			
		タイプ VS (VS-4)	タイプ VU (VU-4)	タイプ VT (VT-4)	UltraLite タイプ VG (VG-4)	UltraLite タイプ VB (VB-4)	UltraLite タイプ VH (VH-4)	タイプ VD (VD-4)	タイプ VX (VX-4)	タイプ VA (VA-4)	タイプ VE (VE-4)	タイプ ME (ME-4)	タイプ MB (MB-4)	タイプ MA (MA-4)	タイプ MC (MC-4)
<p>ビジネスPCの環境対応については、 http://www.ep.nec.co.jp/ecopro/ja/ をご覧ください。</p> 															
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（2018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 http://www.gpn.jp/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	VOC（揮発性有機化合物）ガイドライン 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
省電力	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。 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。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*
	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。グリーンのマークは目標値の達成を示します。 *エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○*	対象外
環境ラベル	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。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 *PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、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	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、六価クロム、PBB、PBDE）の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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使用 筐体や部品の材料に5%以上の再生材を配合しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザー様から排出される使用済み製品についての回収を有償にて行っています。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	バッテリーのリサイクル*5 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*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://nec-lavie.jp/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、<https://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、<https://jpn.nec.com/eco/ja/product/recycle/battery/> をご覧ください。
 *6: 対応情報は、Webサイト <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology3.html> に掲載します。
 *7: ゼロワットACアダプタとして利用するためには、BIOSで機能を有効にする必要があります。また使用時はRemote Power On (WOL) 機能およびIntel® AMT、パワーオフUSB充電機能は利用できません。
 *8: 省電力設定を1ボタンで切り替えることができる「ECOボタン」を搭載しています。
 *9: 省電力設定は「Fn」+「F4」キーで切り替えることができます。
 *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 本体: 第06119002号、LCD: 第09119001号
 *12: グリーンマーク製品の情報は、<https://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、Pentium®搭載モデルはCPUのC/P値が200000を超える為、対象外です。Celeron®搭載モデルでは対応となります。
 *15: Mate本体のPC設定ツールにて制御。Mate タイプME、タイプMB、タイプMA、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。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、PC設定ツールを使用する際は、DV MODEをOFFにしてください。
 *16: 外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2016年10月の基準に適合。
 *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/フリーセレクトジョン
保守・保証
環境への取り組み
セキユリティ/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

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 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [シーン別セキュリティ] をご覧ください。

※各モデルへの対応詳細についてはP51のセキュリティ&マネジメント機能一覧をご覧ください

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

FeliCaカードや指紋を用いた手軽でセキュアな個人認証

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

PC起動時のBIOSパスワード認証を指紋認証で代替*

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

*：BIOS設定変更パスワードの代替には未サポートです。



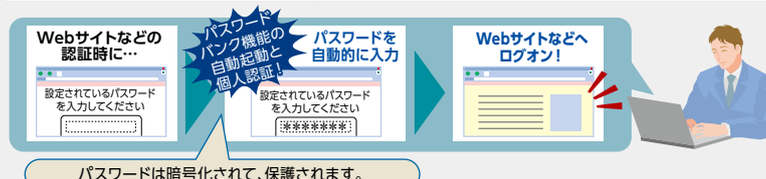
パスワードバンク機能

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

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...

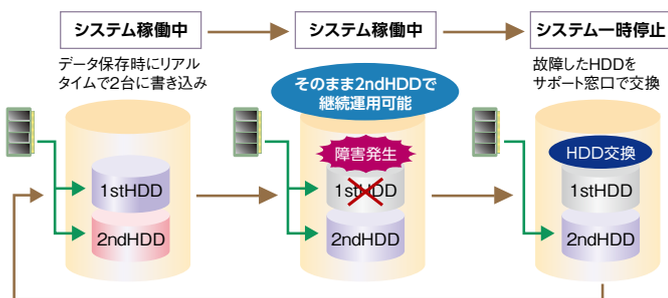


セキュアなOSログオン「タッチパネル認証」

添付の「NEC Authentication Agent」の利用により、タッチ順序の推測がされにくいタッチパネル認証が利用できます。

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。万が一1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等のデータを消去するための機能に対応します。さらに「NSA 推奨方式」準拠、「米国国防総省 DoD5220」準拠の消去法に対応しているため安心です(タイプVU、タイプVTを除く)。

※再セットアップ用媒体・メディアが必要です。

※利用する際には光学ドライブが必要です(タイプVU、タイプVTを除く)。

※「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フィールドイングホームページをご覧ください。

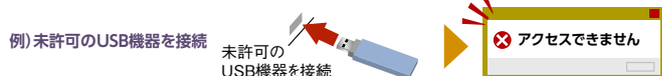
・NECフィールドイング株式会社 <https://www.fielding.co.jp/>

・PCデータクリーンサービスについて https://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。



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

ウイルスバスター クラウド™

ウイルス対策として、ウイルスバスタークラウド™を添付。90日間のパターンファイル無償提供がご利用いただけます。さらに引き続きお使いいただく方のために、セレクションメニューにて1年間、または3年間の延長ライセンスをご用意*。導入時の更新手続きを軽減できます。



*延長ライセンスのご利用にはユーザー登録が必要です。

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。

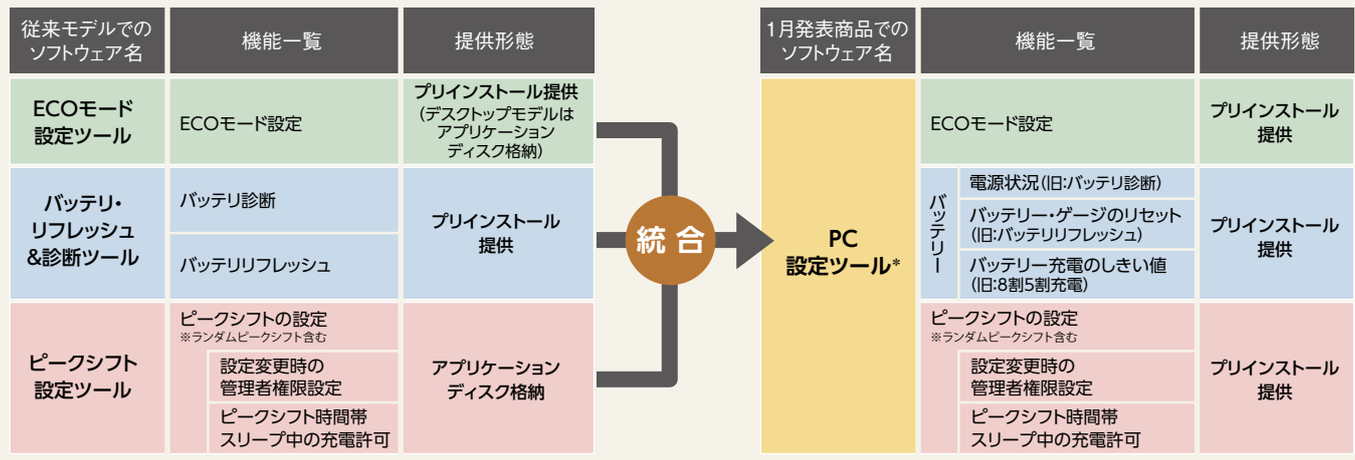
○:対応 —:未対応

セキュリティ & マネジメント機能一覧		クライアントPCIに 必要なソフトウェア/オプション	VersaPro										Mate				
			タイプVS (VS-4)	タイプVU (VU-4)	タイプVT (VT-4)	UltraLite タイプVG (VG-4)	UltraLite タイプVB (VB-4)	UltraLite タイプVH (VH-4)	タイプVD (VD-4)	タイプVX (VX-4)	タイプVA (VA-4)	タイプVE (VE-4)	タイプME (ME-4)	タイプMB (MB-4)	タイプMA (MA-4)	タイプMC (MC-4)	
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® ラビッド・ストレージ・テクノロジー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDDへの衝撃対策【加速度センサ】	ハードディスク・アクティブプロテクション・システム	—	—	—	—	—	—	○*1	○*1	○*1	—	—	—	—	—	
認証	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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	FeliCaカード認証(NFCポート選択時)*27	NEC Authentication Agent	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
	FeliCaカード認証(NeoFace Monitor選択時)	NeoFace Monitor V4*23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	指紋認証(内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent(タイプVU、タイプVT、タイプVHではOS標準機能で対応)	○*9	○*9	○*9	—	○*9	○*9	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BIOS指紋認証・Windowsログイン連携*2(内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent	○*9	—	—	—	○*9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	顔認証(NeoFace Monitor選択時)	NeoFace Monitor V4*23, Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BIOSパスワード	NEC Authentication Agent	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○	○	○	○	
I/O 制限	ハードディスクパスワード機能*3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	OS標準機能で動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ID・パスワードの保護と管理	NEC Authentication Agent	○	—	—	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
暗号化	ID・パスワードの保護と管理(NeoFace Monitor選択時)	NeoFace Monitor V4*23	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化ファイルシステム[EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BitLocker	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化機能付HDD/SSD	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド*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等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	盗難・紛失時の遠隔データ消去	遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
盗難 防止	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マネジ メント 機能	盗難防止用ロック	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Remote Power On(Wake on LAN)機能*7*13	別売マネジメントソフトウェアが必要	○*19	○*19	○*16	—	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワークブート機能*9(PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○*19	○*19	○*16	—	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インテル® vPro™ テクノロジー*13	インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要	—	—	—	—	○*26	—	○*26	—	—	○*17	—	—	○*17	○*17	

- *1: SSD選択時は利用できません。
- *2: シングルサインオン機能。BIOSでの指紋認証結果をWindowsで引き継ぎ、再度指紋認証をせずにログインすることができます。
- *3: パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。
- *4: 暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。
- *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90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1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。
- *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: セロワットACアダプタモード有効時には使用できません。
- *15: 利用するにはNECが提供する再セットアップ用媒体が必要です。また、再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。
- *16: ドック機能付きキーボード(VT-4では、拡張クレードルを含む)の有線LANポート経由にて利用可能です。
- *17: PC-MKH32EZC4、PC-MKM30EZC4、PC-MKH24CZC4、PC-MKM21CZC4のみ対応。タイプMEで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。
- *19: タイプVSでは拡張クレードル、タイプVUではUSB Type-Cポートの有線LANポートにて利用可能です。
- *21: LAN変換アダプタまたはUSB Type-Cポートが必要です。
- *23: NeoFace Monitorの詳細につきましては https://jpn.nec.com/biometrics/face/product/neoface_monitor.html をご覧ください。なお、Windowsログイン機能、NEC Authentication Agent、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行いません。
- *24: 別売のセキュリティケーブルはPC-VP-WS16、タイプVS、タイプVU、タイプVBではPC-VP-WS17となります。
- *26: 無線LAN選択時に対応。タイプVBのCore™ i5-8250UモデルおよびCore™ i3-7130Uモデルでは非対応です。
- *27: NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。

省電力運用&バッテリー管理ソフトウェアが「PC設定ツール*」に統合されました

「PC設定ツール*」は省電力モードのカスタマイズ&簡単切り替え機能、搭載バッテリーの状態を診断する機能、バッテリー状態のリフレッシュを行う機能、ピークシフト充電機能といった、これまでの3つのソフトウェアの機能を併せ持つ、統合管理ツールです。



*タイプVS、タイプVT、UltraLite タイプVG、タイプVEは対応していません。タイプVUは電源状況の機能のみ対応します。また、本ソフトはUWPアプリです。

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
環境への取り組み
セキュリティ/プライバシー
ソフトウェア/仕様一覧
拡張機器
関連製品のご紹介

■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おります。

その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

■Windows 10 インストールモデル^{*1}

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

モデル	VersaPro											
	タイプVS (V5-4)	タイプVU (VU-4)	タイプVT (VT-4)	UltraLite タイプVG (VG-4)	UltraLite タイプVB (VB-4)	UltraLite タイプVH (VH-4)	タイプVD (VD-4)	タイプVX (VX-4)	タイプVA (VA-4)	タイプVE (VE-4)		
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ^{*2}	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge および Internet Explorer 11	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド [™] ^{*4}		□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	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 ^{*16}	★	-	-	-	-	-	○	○	○	-	
	DeviceLock Lite	★	○	□	□	○	○	○	○	○	○	
	パーティション設定ツール	★	○	□	□	○	○	○	○	○	○	
	PC 設定ツール ^{*21}	ECOモード設定	★	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	-
		ピークシフト設定	★	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	-
		バッテリー・ゲージのリセット	★	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	-
		バッテリー電源状況	★	-	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	-
		バッテリー充電のしきい値	★	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	-
		ECOモード設定ツール	★	◎ ^{*19}	-	-	◎ ^{*19}	-	-	-	-	◎ ^{*19}
		ピークシフト設定ツール	★	○	-	-	○	-	-	-	-	○
		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) (VT-4はバッテリー診断ツールのみ)	★	◎	-	-	◎	-	-	-	-	◎
別 メニュー 選択時	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD ^{®6}		□	-	-	□	□	□	□	□	
		CyberLink Power2Go ^{®7*20}	◆	-	-	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
		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		-	-	-	□	□	□	-	-	
	NeoFace Monitor 選択時	NeoFace Monitor V4 ^{*28}	★	□	□	□	□	□	□	-	□	
	USBレーザーマウス 選択時	USB Mouse Wheel DriverUtility	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド [™] ライセンス 選択時 ^{*8}	ウイルスバスター クラウド [™] ライセンス 1年版 または 3年版		□	□	□	□	□	□	□	□	
	Office Professional 2019 選択時	Microsoft Office Professional 2019 ^{*10*21}		-	-	-	-	-	◎	◎	◎	
	Office Home & Business 2019 選択時	Microsoft Office Home & Business 2019 ^{*10*21}		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
Office Personal 2019 選択時	Microsoft Office Personal 2019 ^{*10*21}		-	-	-	-	◎	◎	◎	◎		

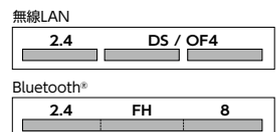
■Office Professional 2019/Office Home & Business 2019/Office Personal 2019に含まれるアプリケーションについて

	Office Professional 2019 選択時	Office Home & Business 2019 選択時	Office Personal 2019 選択時
	Microsoft Office Professional 2019	Microsoft Office Home & Business 2019	Microsoft Office Personal 2019
Microsoft Word 2019	○	○	○
Microsoft Excel 2019	○	○	○
Microsoft Outlook 2019	○	○	○
Microsoft PowerPoint 2019	○	○	-
Microsoft Publisher 2019	○	-	-
Microsoft Access 2019	○	-	-

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(「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(電波の発射を停止)してください。
- その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

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



モデル	Mate				
	タイプME (ME-4)	タイプMB (MB-4)	タイプMA (MA-4)	タイプMC (MC-4)	
インストールOS	Windows 10 Pro 64ビット*2	◎	◎	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge および Internet Explorer 11	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド™*4	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	○	○	-	
	DeviceLock Lite	○	○	○	
	パーティション設定ツール	○	○	○	
	PC 設定ツール*21	◎	◎	◎	
セレクションメニュー別	ミラーリング(RAID 1) 選択時	◎	-	-	
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□
		CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	□	□	□	
	vProモデル 選択時	-	-	△	
	USBレーザーマウス 選択時	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド™ ライセンス 選択時*8	□*5	□	□*5	
	Office Professional 2019 選択時	◎	◎	◎	
	Office Home & Business 2019 選択時	◎	◎	◎	
Office Personal 2019 選択時	◎	◎	◎		

*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 1809を適用しています。
 *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90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VU、タイプVTを除く)。
 *5: タイプMEのvProモデル(PC-MKH32EZC4、PC-MKM30EZC4)、タイプMCのvProモデル(PC-MKH24CZC4、PC-MKM21CZC4)では選択できません。
 *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ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した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: 3台(1台にOSが1つの場合)まで利用可能です。対策したいすべての装置が同一個人、同一世帯または同一法人でご利用の場合に限ります。ライセンスの管理にはユーザ登録が必要です。

*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。32ビット版がインストールされています。再セットアップ媒体から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。64ビット版のご使用には、64ビット版のOfficeの再インストールが必要です。製品には再インストールのためのメディアは添付されません。ご購入PCでライセンス認証いただくためのプロダクトキーが添付されています。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入手する必要があります。
 *16: SSD選択時は利用できません。
 *19: UWPアプリ版がインストールされています。また、デスクトップアプリ版が標準添付品セット選択時に添付されています。
 *20: UWPアプリ版がインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。
 *21: UWPアプリ版がインストールされています。
 *28: 顔認証により簡易かつセキュアにログインするソフトウェアです。インストール用CD媒体、クライアント用ライセンス、1年間のPPサポートサービスが含まれています。
 NeoFace Monitorについての詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/promotion/nfm/neo_face_monitor.html をご覧ください。なお、Windowsログイン機能、NEC Authentication Agent、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。

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。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は http://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

タイプVS、タイプVU、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>

■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-4)		タイプVU (VU-4)	
		VKT12/SG-4	VKA10/SG-4	VKE11/U1-4	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット			
CPU		インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサ*1*2	インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサ*1*2	インテル® Celeron® プロセッサ N4100*1	
クロック周波数(ターボ・ブースト機能有効時)		1.20GHz(最大3.20GHz)	1GHz(最大2.60GHz)	1.10GHz(インテル® パーステックノロジーに対応:最大2.40GHz)	
コア数/スレッド数		2/4		4/4	
キャッシュメモリ		4MB		4MB	
メモリバス		1,866MHz		2,133MHz	
チップセット		(CPUに統合)		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		インテル® PTT (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)		TPM (TCG v2.0)	
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]	オンボード 4GB [固定 LPDDR3]	オンボード 4GB [固定 LPDDR4]	
表示素子		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 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)、デジタルザーベン(静電結合方式)(充電式)		10.1型ワイドTFT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)、デジタルザーベン(静電結合方式)(充電式)	
LCDドット抜け*23		0.0009%以下		0.0008%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 615 (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)		インテル® UHD グラフィックス 600 (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2,134MB ~ 4,182MB		最大2,002MB	
表示色(解像度)		フルHD LCD 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,440×900(WXGA+)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	—	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,440×900(WXGA+)、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*11*13		WUXGA LCD	—	—	
別売の外付けディスプレイ接続時*12		HDMI接続時*10 (タイプVSではmicroHDMI)	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,440×900(WXGA+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30Hz)/1080p/1080i/720p	
USB 3.0 Type-C接続時		—	—	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,440×900(WXGA+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、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(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)			
LAN		—			
無線LAN(P66をご覧ください)		Wi-Fi(IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™)準拠、Miracast®			
Bluetooth® (P66をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready (Ver5.0)			
キーボード		セレクトジョイメニューにて選択可能			
ポインティングデバイス		10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式、デジタルザーベン(静電結合方式)(充電式))			
内蔵指紋センサ		セレクトジョイメニューにて選択可能			
機能キー		音量調節ボタン			
Webカメラ		本体前面:FHD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素 本体背面:FHD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数500万画素、オートフォーカス		本体前面:UXGA解像度(1,600×1,200)対応カメラ/有効画素数192万画素 本体背面:FHD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数500万画素	
マイク		ステレオマイク内蔵			
USB*14		USB 3.0(右側面×2(片方はパワーオフUSB充電機能付き)、右側面 Type-C×1(Power Delivery対応*13、ACアダプタの接続ポートを兼用)*51) (拡張クレードル接続時、フレードル背面にUSB 3.0 Type-C×1(Power Delivery対応*13)*51、USB 3.0×2) microHDMI×1*10(拡張クレードル接続時、フレードル背面にHDMI×1)			USB 3.0 (右側面×1、Type-C×1(Power Delivery対応*13、ACアダプタの接続ポートを兼用))
ディスプレイ		HDMIポート×1*10(USB Type-C接続時、アナログRGB×1、DisplayPort×2)			
通信関連		USB Type-Cドック接続時、RJ45 LANコネクタ×1			
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、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(モニタリング機能、スリープ状態)			
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		周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載			
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたは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4.6W(約45W)*53	—	約5.1W(約45W)	
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ達成率)*3		Windows 10 Pro 64ビット版 N区分 0.038(AAA)	R区分 0.045(AA)	S区分 0.081(AA)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)		315.8(W)×205(D)×10.7(H)mm		262(W)×179(D)×10.6(H)mm	
質量(バッテリー含む)		約879g*32		約653g*67	
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 2019 LTSC 64ビット*37/ Enterprise 2016 LTSB 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/ Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ(USB-C)または大容量ACアダプタ(USB-C)、デジタルザーベン(充電式)、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクトジョイにつきましては、セレクトジョイメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		P47をご覧ください			
メモリ		オンボード 4GB [固定 LPDDR3]	—	オンボード 4GB [固定 LPDDR4]	
通信機能		オンボード 8GB [固定 LPDDR3]	—	—	
ワイヤレスWAN		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット、SIMフリー*88 LTE-CA(キャリアアグリゲーション):バンド1+8/バンド1+18/バンド1+19/バンド1+21/バンド3+19/バンド41+41 LTE:バンド1(2.0GHz)/バンド3(1.7GHz)/バンド8(900MHz)/バンド18(800MHz)/バンド19(800MHz)/ バンド21(1.5GHz)/バンド28(700MHz)/バンド41(2.5GHz) 3G:バンド1(2.0GHz)/バンド6(800MHz)/バンド8(900MHz)/バンド19(800MHz)		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット、SIMフリー*88 LTE-CA(キャリアアグリゲーション):バンド1+8/バンド1+19/バンド1+21/バンド3+19 LTE:バンド1(2.0GHz)/バンド3(1.7GHz)/バンド18(800MHz)/ バンド19(800MHz)/バンド21(1.5GHz) 3G:バンド1(2.0GHz)/バンド6(800MHz)/バンド8(900MHz)/バンド19(800MHz)	
キーボード		カバーキーボード[パソコン本体のカバーにもなるキーボード。スライドパッド付き。キーピッチ:18.4mm、 キーストローク:1.7mm、JIS標準配列(86キー)、外形寸法:316(W)×224(D)×5.5(H)mm、質量約320g]		デタッチャブルキーボード[パソコ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 2.0ポート×2、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:262(W)×186(D)×6.6 ~ 20.2(H)mm、質量約536g]	
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マウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
フレードル		拡張クレードル(RJ45 有線LAN×1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応)、USB 3.0 Type-C×1、Type-A×2、HDMI×1、本体充電機能)。 外形寸法:334.4(W)×84(D)×27.5(H)mm、質量約617g			
記憶装置		64GB フラッシュメモリ	—	約64GB*56 eMMC	
		128GB フラッシュメモリ	—	約128GB*56 eMMC	
		128GB SSD	—	—	
		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 512GB SSD	約512GB*56、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	—	
光学ドライブ(P66をご覧ください)		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、または 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			
ACアダプタ		ACアダプタ 大容量ACアダプタ			
変換アダプタ		USB Type-Cドック —			
		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(フレードルの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		駆動時間 (JEITA*59準拠) 約9.4 ~ 12.6時間(約11時間)		約11.5 ~ 15.3時間(約13.4時間)	
充電時間(ON時/OFF時)		約2.9時間/約2.8時間		約2.8時間/約2.8時間	

			タイプVT (VT-4)		
型名			VKY11/T1-4	VKE11/T1-4	
インストールOS			Windows 10 Pro 64ビット		
CPU			インテル® Celeron® プロセッサー N3450 ^{*1} インテル® Celeron® プロセッサー N3350 ^{*1}		
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)			1.10GHz(インテル® パストテクノロジーに 対応:最大2.20GHz) 1.10GHz(インテル® パストテクノロジーに 対応:最大2.40GHz)		
コア数/スレッド数			4/4 2/2		
キャッシュメモリ			2MB		
メモリバス			1,866MHz		
チップセット			(CPUに統合)		
セキュリテッチップ			インテル® PTT (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)		
最大メモリ(メインメモリ)			オンボード 4GB [固定 LPDDR3]		
表示素子			10.1型ワイドTFT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)、デジタルペン(MPP方式) (充電式)		
LCDドット抜け ^{*23}			0.00014%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 500 (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2,092MB		
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11*13}	WUXGA LCD	最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,440×900 (WXGA+), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,280×768 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))		
	別売の外付ディスプレイ接続時 ^{*12}	micro HDMI 接続時 ^{*10}	最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD 30/24Hz), 1,920×1,080 (フルHD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720, 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080p/720p		
音源/サウンド機能			内蔵ステレオスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)		
通信機能			Wi-Fi (IEEE802.11ac/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct [™] 準拠)、Miracast [®] Bluetooth [®] Smart Ready Ver.4.2		
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 ^{*4}		USB 3.0 (右側面×2) (ドック機能付きキーボードまたは拡張クレードル接続時、USB 3.0×2) microHDMIポート×1 ^{*10} (ドック機能付きキーボードまたは拡張クレードル接続時、HDMIポート×1) ドック機能付きキーボードまたは拡張クレードル接続時、RJ45 LANコネクタ×1 入出力共有:ヘッドホン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}		
	ディスプレイ		ドック機能付きキーボードまたは拡張クレードル接続時、RJ45 LANコネクタ×1		
	サウンド関連		ヘッドホン/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} 自動または任意設定可能 (モニター部電機機能、スリープ状態)		
パワーマネジメント			自動または任意設定可能 (モニター部電機機能、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 ^{*50}			リチウムイオンバッテリーまたは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4.2W (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	S区分 0.099 (AA)		S区分 0.088 (AA)	
電波障害対策			VCCI Class B		
外形寸法 (突起部含まず)			262 (W) × 179.9 (D) × 11.9 (H) mm		
質量 (バッテリー含む)			約647g ^{*46}		
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 2019 LTSC 64ビット ^{*37} / Enterprise 2016 LTSB 64ビット ^{*37} / Education 64ビット ^{*37} / Pro Education 64ビット / Pro 64ビット		
主な添付品			小型軽量ACアダプタ、デジタルペーパー (充電式)、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。					
パソコンメニュー	再セットアップ用媒体 ^{*52}		P47をご確認ください		
	通信機能	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。SIMフリー ^{*88} LTE-CA (キャリアアグリゲーション) : バンド1+18 / バンド1+19 / バンド1+21 // バンド3+19 LTE: バンド1 (2.0GHz) // バンド3 (1.7GHz) // バンド18 (800MHz) / バンド19 (800MHz) // バンド21 (1.5GHz) 3G: バンド1 (2.0GHz) // バンド6 (800MHz) // バンド19 (800MHz)		
		キーボード	[パソコ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: 262 (W) × 228.5 (D) × 11 ~ 24.9 (H) mm、質量約649g]		
		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)		
		クレードル	拡張クレードル (RJ45 有線LAN×1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、 Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応)、USB 3.0ポート×2、HDMIポート、本体充電機能、 外形寸法: 245 (W) × 96.1 (D) × 26 (H) mm、質量約414g]		
		記憶装置	64GB フラッシュメモリ 128GB フラッシュメモリ	約64GB ^{*56} eMMC 約128GB ^{*56} eMMC	
		セキュリティ機能	指紋センサ	OSログオン時、スクリーンセーパ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-Sub 15ピンへの変換ケーブル ^{*65} (ドック機能付きキーボード、拡張クレードルの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	駆動時間 (JEITA 2.0 [※] 準拠) リチウムイオン	Windows 10 Pro 64ビット版	約9 ~ 11.4時間 (約10.2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: ハイパフォーマンス/省電力モードに対応します。
- *3: エネルギー消費効率は、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。省エネ基準達成率は表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- *4: USB 3.1はUSB 3.1 Gen2を指します。USB 3.0はUSB 3.1 Gen1と同意です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P66をご覧ください。
- *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に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、ディスプレイ機能により実現します。
- *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 インターフェイス速度及び、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 <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://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。
- *27: 提供しているドライバは、Windows 10、version 1809にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様の動作環境での保証をするものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *29: メモリ4GB、ワイヤレスWANなし、タイプVSでは128GB SSD、タイプVUでは64GB フラッシュメモリ、タイプVTでは64GB フラッシュメモリ、タイプVDSでは小型軽量ACアダプタの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *32: 256GB SSD搭載時は約1g、内蔵指紋センサ搭載時は約2g、ワイヤレスWAN搭載時は約17gとなります。
- *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。
- *39: 省電力の設定を簡単に切り替えることができます。
- *46: ヘッドホ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ホンマイク (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搭載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。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セ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P47を、セクションメニューにてご購入の場合P16 ~ 43をご覧ください。
- *53: 大容量ACアダプタ (USB-C) の場合は約65W。
- *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、または <https://jpn.nec.com/bpc/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です。詳細は <https://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) 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できません。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: USBハブでは使用できません。
- *67: ワイヤレスWAN (LTE) 搭載モデルは約660gとなります。
- *88: LTE / 3G回線の通信を利用するには、SIMカードを提供する各通信事業者 / キャリア (MVNOを含む) との契約が必要となります。LTE / 3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者 / キャリア (MVNOを含む) によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供のため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者 / キャリア (MVNOを含む) との接続を保証するものではありません。詳しくはご利用の各通信事業者 / キャリア (MVNOを含む) へお問い合わせください。

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

		UltraLite タイプVG (VG-4)				UltraLite タイプVB (VB-4)			
		VKT16/GW-4	VKT16/GV-4	VKL23/GW-4	VKL23/GV-4	VKM17/B-4, VKN17/B-4	VKT16/B-4, VKU16/B-4	VKL27/B-4, VKJ27/B-4	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット							
CPU		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ ^{*1*2}		インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ ^{*1*2}		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ ^{*1*2}		インテル® Core™ i3-7130U 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)		1.60GHz(最大3.40GHz)		2.30GHz(-)		1.70GHz(最大3.60GHz)		1.60GHz(最大3.40GHz)	
コア数/スレッド数		4/8		2/4		4/8		2/4	
キャッシュメモリ		6MB		3MB		6MB		3MB	
メモリバス		2,133MHz		1,866MHz		2,400MHz		2,133MHz	
チップセット		(CPUに統合)							
セキュリティチップ		インテル® PTT (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)				TPM (TCG v2.0)			
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)				オンボード 8GB [固定 DDR4 PC4-19200]		オンボード 4GB [固定 DDR4 PC4-19200]	
表示素子		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 LEDバックライト ノングレア)、タッチパネル (静電容量方式) 0.00007%以下				12.5型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、12.5型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択 フルHD: 0.00008%以下、HD: 0.00016%以下			
LCDドット抜け ^{*23}		0.00007%以下							
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 620 (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 620 (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® UHD グラフィックス 620 (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 620 (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2.134MB ~ 4.182MB		-		最大2.126MB ~ 4.153MB		-	
表示色(解像度)		HD LCD		フルHD LCD		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		最大1,677万色(1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、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}		Thunderbolt™ 3/USB 3.1 Type-C 接続時		-		最大1,677万色(4,096×2,160 24Hz、3,840×2,160 (QFHD) 30Hz、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		最大1,677万色(4,096×2,160 60Hz、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、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® ハイデフィニションオーディオ準拠(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)							
通信機能		LAN				Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®			
無線LAN (P66をご覧ください)		-				Bluetooth® (P66をご覧ください)			
Bluetooth® (P66をご覧ください)		Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®				Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.2)			
Intel® vProテクノロジー (AMT)		-				-			
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)				キーピッチ: 18.5mm、キーストローク: 1.8mm、JIS標準配列(88キー)			
ポインティングデバイス		高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNXパッド)、10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)				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			
機能キー		音量調節ボタン				-			
Webカメラ		-		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素		-		セレクトションメニューにより選択可能	
マイク		-							
インターフェイス		USB 3.0(右側面×2)。1ポートはパワーオフUSB充電機能付き				USB 3.1(左側面 Type-C×1 (Power Delivery対応 ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用、Thunderbolt™ 3対応 ^{*14*64}) USB 3.0(右側面×1、左側面×1、左側面 Type-C×1 (Power Delivery対応 ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))			
ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10}							
通信関連		-							
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}				イヤホン端子拡張コネクタ(セレクトションのLAN変換アダプタによりRJ45 LANコネクタ×1に変換) ^{*64}			
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				加速度センサ、GPS (LTE搭載モデルのみ)			
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}				microSD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}			
電源管理		自動または任意設定可能 (CPU制御、モニター機能、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				[PC設定ツール] ^{*39} をプリインストール			
輝度センサ		周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載							
離席判定		-		アプリケーションにより対応		-		アプリケーションにより対応	
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたは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) 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)	約4.3W(約45W)	約4.3W(約45W)	約4.3W(約45W)	約2.8W(約45W ^{*53})	約2.7W(約45W ^{*53})	約2.7W(約45W ^{*53})
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	N区分 0.013 (AAA)	N区分 0.013 (AAA)	N区分 0.017 (AAA)	N区分 0.017 (AAA)	N区分 0.011 (AAA)	N区分 0.011 (AAA)	R区分 0.013 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB							
外形寸法(突起部含まず)		305 (W) × 205 (D) × 16.9 (H) mm				307.7 (W) × 209.8 (D) × 17.8 (H) mm			
質量(バッテリー含む)		約769g(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) ^{*45} 、約831g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*45}				約1,23kg ^{*44}			
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)							
ドライバ提供対応OS ^{*24*27}		Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37} /Enterprise 2019 LTSC 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット				Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37} /Enterprise 2019 LTSC 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット			
主な添付品		小型軽量ACアダプタ、保証書 他				小型軽量ACアダプタ (USB-C) または大容量ACアダプタ (USB-C)、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}				P47をご覧ください			
表示素子		HD		フルHD		-		解像度: 最大1,366×768ドット	
メモリ		4GB		オンボード 4GB(固定 LPDDR3)		-		解像度: 最大1,920×1,080ドット	
		8GB		オンボード 8GB(固定 LPDDR3)		オンボード 8GB [固定 DDR4 PC4-19200]		オンボード 4GB [固定 DDR4 PC4-17000]	
通信機能		無線LAN (P66をご覧ください)				Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®			
		Bluetooth® (P66をご覧ください)				Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.2)			
ワイヤレスWAN		-				LTE-A対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット、SIMフリー ^{*88}			
マウス		USBレーザーマウス				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)			
		Webカメラ				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		128GB SSD		約128GB ^{*56} 、Serial ATA/600、SMART機能対応		約128GB ^{*56} 、Serial ATA/600、SMART機能対応		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		約256GB ^{*56} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		約256GB ^{*56} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD		約512GB ^{*56} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		約512GB ^{*56} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		約512GB ^{*56} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ (P66をご覧ください)		USB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブまたは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		プライバシーフィルター				液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノングレア ^{*55}			
機能		指紋センサ				起動時のBIOS/パスワード、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 ^{*61}			
ACアダプタ		ACアダプタ				小型軽量ACアダプタ (USB-C)			
		大容量ACアダプタ				大容量ACアダプタ (USB-C)			
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			
		LAN変換アダプタ				-			
		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		リチウムイオン (M) (タイプVB はリチウムイオン)	駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版	約6 ~ 8.5時間 (約7.2時間)	約13.2 ~ 18時間 (約15.6時間)	約14.5 ~ 18.3時間 (約16.4時間)	約14.6 ~ 18.6時間 (約16.5時間)	
		リチウムイオン (L)	駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版	約9.2 ~ 12.6時間 (約10.9時間)	-	-	-	
		充電時間 (ON時/OFF時)	約3.0時間/約2.5時間	-	-	約2.2時間/約2.1時間	-	-	
		充電時間 (ON時/OFF時)	約3.5時間/約3.0時間	-	-	-	-	-	

■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-4)	
型名		VKH19/D-4	VKM17/D-4
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット	
CPU		インテル® Core™ i7-8650U 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)		1.90GHz(最大4.20GHz)	
コア数/スレッド数		4/8	
キャッシュメモリ		3次	
メモリバス		8MB	
チップセット		2,400MHz (CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択 フルHD: 0.0008%以下、HD: 0.00016%以下	
LCDドット抜け ^{*23}			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 620(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2,114 MB ~ 8,258 MB	
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))
		フルHD LCD	最大1,677万色 (1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、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 ^{*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(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))
		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(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応	
インテル® vProテクノロジー (AMT)		対応(インテル® AMT11.8) ^{*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	セレクト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 ^{*4}	USB3.0(右側面×3、左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)	
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10}	
	シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応	
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
センサー	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}	
PCカードスロット		加速度センサ ^{*30}	
メモリーカードスロット		TypeI/II×1スロット(TypeIII使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応 ^{*36}	
電源マネジメント		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22*58}	
ECOモード		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
離席判定		省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載	
電源 ^{*50}		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	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)	Windows 10 Pro 64ビット版	リチウムイオンバッテリーまたは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]	
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 0.011(AAA)	M区分 0.013(AAA)
電波障害対策		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 2019 LTSC 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	
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。			
セレクトションメニュー	再セットアップ用媒体 ^{*52}		P47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}	4GB	DDR4-SDRAM、PC4-19200、4.096MB SO-DIMM×1
		8GB	DDR4-SDRAM、PC4-19200、4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79}
		8GB	DDR4-SDRAM、PC4-19200、8.192MB SO-DIMM×1
		16GB	DDR4-SDRAM、PC4-19200、8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79}
	通信機能	無線LAN(P66をご覧ください)	Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®
		Bluetooth® (P66をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.2)
	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	
暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*56} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
500GB HDD + インテル® Optane™ メモリー	約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 + 約16GB インテル® Optane™ メモリー ^{*68}		
光学ドライブ(P66をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ	
セキュリティ機能	NFCポート	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Edy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能	
	プライバシーフィルター	液晶画面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノングレア ^{*55}	
バッテリー ^{*29} ^{*62}	駆動時間 (JEITA2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 10 Pro 64ビット版 約10 ~ 16.9時間(約13.4時間)	
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.4時間	

■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-4)	
型名		VKL24/AA-4	VKE18/AA-4
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット	
CPU		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー*1*2	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U*1
クロック周波数(ターボブースト機能有効時)		2.40GHz(-)	1.80GHz(-)
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		2,133MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示機能		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) 0.00016%以下	
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)	
LCDドット抜け*23		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 620 (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)	インテル® HD グラフィックス 610 (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2,126MB ~ 8,270MB	
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
内蔵ディスプレイ*11*13		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))	
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×900 (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 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)	
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応	
入力装置		キーボード キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.4mm、87キー。JIS標準配列 ポインティングデバイス マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NX/パッド標準搭載 マイク ステレオマイク内蔵	
インターフェイス		USB*4 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 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*30	
PCカードスロット		Type I/II×1スロット (Type III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*50		リチウムイオンバッテリーまたは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3.5W (約45W)	約3.2W (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 M区 0.018 (AAA)	M区 0.022 (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 2019 LTSC 64ビット*37/Enterprise 2016 LTSB 64ビット*37/ Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	
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		P47をご覧ください	
メモリ*57	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB SO-DIMM×1*54	
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 4,096MB SO-DIMM×2*54*79	
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB SO-DIMM×1*54	
	16GB	DDR4-SDRAM, PC4-17000, 8,192MB SO-DIMM×2*54*79	
通信機能	無線LAN (P66をご覧ください)	Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®	
	Bluetooth® (P66をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver4.2)	
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	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, PCIe, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き		
光学ドライブ (P66をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ	
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノングレア*55	
バッテリー*29*62	リチウムイオン	Windows 10 Pro 64ビット版 約11.5 ~ 13.8時間 (約12.6時間)	約11.7 ~ 13.9時間 (約12.8時間)
	充電時間 (ON時/OFF時)	約2.2時間/約2.2時間	

		タイプVE(VE-4)				
型名		VKV27/E-4	VKT25/E-4	VKL23/E-4	VKE18/E-4	
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット				
CPU		インテル® Core™ i7-7500U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-7202U プロセッサ*1*2	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U*1	
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		2.70GHz (最大3.50GHz)	2.50GHz (最大3.10GHz)	2.30GHz (-)	1.80GHz (-)	
コア数/スレッド数		2/4		2/2		
キャッシュメモリ		4MB	3MB	2MB		
メモリバス		2,133MHz (CPUに統合)				
チップセット		インテル® PTT (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)				
セキュリティチップ		16GB [SO-DIMM x 2]				
最大メモリ(メインメモリ)		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)				
表示素子		LCDドット抜け*23				
LCDドット抜け*23		0.00026%以下				
グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スームジング機能をサポート)		インテル® HD グラフィックス 610 (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スームジング機能をサポート)		
ビデオRAM*5		最大2.135MB ~ 8.279MB				
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×768 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時*12		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、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)				
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応				
入力装置		キーボード キーピッチ:18.7mm、キーストローク:1.7mm、105キー(テンキー付き)、JIS標準配列				
USB*4		USB 3.0(左側面×2、右側面×1)				
ディスプレイ		HDMIポート×1*10				
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				
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、HDD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				
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたは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4.4W(約45W)	約4.3W(約45W)	約4.3W(約45W)	約4.2W(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	M区分 0.015(AAA)	M区分 0.016(AAA)	M区分 0.017(AAA)	M区分 0.021(AAA)
電圧降下対策		VCCI Class B				
外形寸法(突起部含まず)*6		385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm				
質量(バッテリー含む)*8		約2.4kg*25				
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
ドライバ提供対象OS*24*27		Windows 10 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/ Enterprise 2016 LTSC 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット				
主な添付品		小型軽量ACアダプタ、保証書 他				
再セットアップ用媒体*52		P47をご覧ください				
メモリ*57		DDR4-SDRAM、PC4-17000、4,096MB SO-DIMM×1*54				
		DDR4-SDRAM、PC4-17000、4,096MB SO-DIMM×2*54*79				
		DDR4-SDRAM、PC4-17000、8,192MB SO-DIMM×1*54				
		DDR4-SDRAM、PC4-17000、8,192MB SO-DIMM×2*54*79				
通信機能		無線LAN (P66をご覧ください) Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®				
		Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.2)				
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)				
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、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応				
		128GB SSD 約128GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応				
		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応、暗号化機能付き				
光学ドライブ (P66をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ				
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				
バッテリー		Windows 10 Pro 64ビット版	約6.9 ~ 8.3時間 (約7.6時間)	約7 ~ 8.4時間 (約7.7時間)	約7.2 ~ 8.6時間 (約7.9時間)	約7.3 ~ 8.7時間 (約8時間)
リチウムイオン		充電時間 (ON時/OFF時) 約3.4時間/約2.7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。
- *4: USB 3.1はUSB 3.1 Gen2を指します。USB 3.0はUSB 3.1 Gen1と同意です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P66をご覧ください。
- *6: コム足部、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、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *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。
- *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 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ISO 13406-2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 <https://jpn.nec.com/bpc/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。<https://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。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.13kg軽くなります。
- *27: 提供しているドライバは、Windows 10、version1809にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様動作環境での保証をするものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *29: メモリ4GB、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/OAドリスを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。
- *39: 省電力の設定を簡単に切り替えることができます。
- *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。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *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P47を、セレクションメニューにてご購入の場合はP16 ~ 43をご覧ください。
- *54: PC4-19200メモリが搭載されますが、動作はメモリバス 2,133MHz(PC4-17000相当)となります。
- *55: サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。また適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブは本体と干渉してしまうためPCが完全に閉じなくなります。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープやスライドマウントタブに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。タッチパネルモデルの場合、プライバシーフィルターの装着時はタッチパネルの感度が低下およびマルチタッチ機能が作動しない場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーセンションとなり、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 <https://jpn.nec.com/bpc/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 バッテリー駆動時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://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。
- *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。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *98: 本体搭載の内蔵加速度センサに対応しています。



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro.

■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-4)			
型名		MKH32/E-4	MKM30/E-4	MKL36/E-4	MKE31/E-4
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット			
CPU		インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ ^{*2*}	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ ^{*7}	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ ^{*7}	インテル® Celeron® プロセッサ G4900 ^{*7}
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		3.20GHz (最大4.60GHz)	3GHz (最大4.10GHz)	3.60GHz (-)	3.10GHz (-)
コア数/スレッド数		6/12	6/6	4/4	2/2
キャッシュメモリ		3次 12MB	9MB	6MB	2MB
メモリバス		2,666MHz		2,400MHz	
チップセット		インテル® Q370 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [DIMMスロット×4]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内蔵)
ビデオRAM ^{*5}		最大2,093MB ~ 16,429MB			
表示機能		最大1,677万色 ^{*3}			
表示色 (解像度) ^{*4+29}		(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		最大1,677万色 ^{*5} (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		※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、[セクションメニューにてスピーカを選択可能]			
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)		vProモデル選択時に対応 (インテル® AMT 12.0) ^{*35}			
インターフェイス		USB 3.1 (本体前面×2 ^{*25}), USB 3.0 (本体前面×2, 本体背面×4, 本体前面 Type-C×1) [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、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMIに変換可能)、ミニD-sub15ピン×1			
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/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40} 、ライン出力:ステレオミニジャック×1			
ベイ		内蔵3.5型ベイ [空き] 内蔵2.5型ベイ [空き] 1スロット (HDD選択時占有済) [-]			
拡張スロット		PCIスロット [空き] PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポート選択時/パラレルポートで占有済) 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (無線LAN選択時は無線LANアンテナで占有済)			
電源 ^{*50}		AC100V ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [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 ^{*22})		Windows 10 Pro 64ビット版 約111W (約232W)	約111W (約215W)	約111W (約176W)	約111W (約168W)
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		Windows 10 Pro 64ビット版 約13VA (約237VA)	約13VA (約220VA)	約13VA (約182VA)	約13VA (約175VA)
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 0.038 (AAA)
電圧降下対策		VCCI Class B			
外形寸法 (本体) ^{*16}		89 (W) × 291 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含まず)、217 (W) × 291 (D) × 349 (H) mm (スタビライザ含む)			
質量 (本体) ^{*15}		約5.3kg			
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 2019 LTSC 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット			
主な添付品		サービスマニュアル、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}		P47をご覧ください			
グラフィック系ポート		NVIDIA® GeForce GT730 (オンボードビデオメモリ 2,048MB, PCI Express x16スロットを占有。DisplayPort×2。最大解像度:3,840×2,160)			
ビデオRAM		最大4,013MB ~ 18,349MB ^{*62}			
メモリ ^{*55}		DDR4-SDRAM, PC4-21300, 4,096MB DIMM×1 ^{*60} DDR4-SDRAM, PC4-21300, 4,096MB DIMM×2 ^{*57+60} DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB DIMM×1 ^{*60} DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB DIMM×2 ^{*57+60} DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB DIMM×4 ^{*57+60}			
通信機能		Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n, Wi-Fi Direct™) 準拠, Miracast® (GeForce GT730選択時未対応)、Bluetooth® Smart Ready (Ver5.0)、(PCI Express x1を1スロット占有)。		Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n, Wi-Fi Direct™) 準拠, Miracast® (GeForce GT730選択時未対応)、Bluetooth® Smart Ready (Ver4.2)、(PCI Express x1を1スロット占有)。	
無線LAN/Bluetooth® (P66をご覧ください)		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, 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, 7,200rpm, SMART機能対応 128GB SSD 約128GB ^{*58} , PCIe, SMART/Health Information機能対応 暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*58} , PCIe, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*58} , PCIe, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 128GB SSD+500GB HDD 約128GB SSD ^{*58} PCIe, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD ^{*58} 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応			
500GB HDD+インテル® Optane™ メモリー		約500GB ^{*58} , Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 + 約16GB インテル® Optane™ メモリー ^{*59}			
1TB HDD+インテル® Optane™ メモリー		約1TB ^{*58} , Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 + 約16GB インテル® Optane™ メモリー ^{*59}			
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			
スピーカー		内蔵モノラルスピーカー			
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本			
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本			
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備			
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCIスロットを占有)			
光学ドライブ (P66をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ			
キーボード/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			

■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-4)				
型名		MKH32/A-4	MKM28/A-4	MKL36/A-4	MKR37/A-4	MKE31/A-4
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット				
CPU		インテル® Core™ i7-8700 プロセッサー *2*7	インテル® Core™ i5-8400 プロセッサー *7	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー *7	インテル® Pentium® Gold プロセッサー G5400 *2*7	インテル® Celeron® プロセッサー G4900 *7
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		3.20GHz (最大4.60GHz)	2.80GHz (最大4GHz)	3.60GHz (-)	3.70GHz (-)	3.10GHz (-)
コア数/スレッド数		6/12	6/6	4/4	2/4	2/2
キャッシュメモリ		3次 12MB	9MB	6MB	4MB	2MB
メモリバス		2,666MHz			2,400MHz	
チップセット		インテル® B360 チップセット				
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)				
最大メモリ(メインメモリ)		16GB [DIMMSロット×2]				
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内に内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 610 (CPU内に内蔵)	
ビデオRAM*5		最大2,109MB ~ 8,253MB				
アナログRGB		最大1,677万色 *3 (1,920×1,200 (WXGA), 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 (WXGA), 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-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)未サポート。				
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) *6 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
LAN		100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
USB*8		USB 3.1 (本体前面×2*25) USB 3.0 (本体前面×2) USB 2.0 (本体背面×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×2 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMIに変換可能)、ミニD-sub15ピン×1				
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、出力共用: ヘッドホン/ヘッドホンマイク ジャック×1 *40、ライン出力: ステレオミニジャック×1				
ベイ		内蔵3.5型ベイ [空き]				
拡張スロット		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]				
電源*50		AC100V ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [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*22)		Windows 10 Pro 64ビット版 約14W (約220W)	約14W (約169W)	約14W (約147W)	約14W (約138W)	約14W (約133W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 10 Pro 64ビット版 約21VA (約222VA)	約21VA (約172VA)	約21VA (約150VA)	約21VA (約141VA)	約21VA (約140VA)
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 0.046 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB				
外形寸法 (本体) *16		89 (W) × 291 (D) × 340 (H) mm (スタンド含まず)、159 (W) × 291 (D) × 358 (H) mm (スタンド含む)				
質量 (本体) *15		約5.3kg				
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 2019 LTSC 64ビット *37 / Education 64ビット *37 / Pro Education 64ビット / Pro 64ビット				
主な添付品		サービスコ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。

		P47をご覧ください				
再セットアップ用媒体*52						
	メモリ *55	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 4,096MB DIMM×1 *60			
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 4,096MB DIMM×2 *57*60			
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB DIMM×1 *60			
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB DIMM×2 *57*60			
	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, PCIe, SMART/Health Information機能対応			
		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB *58, PCIe, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB *58, PCIe, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本					
DisplayPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本					
PS/2ポート	PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
光学ドライブ (P66をご覧ください)	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ					
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				

型名		タイプMC (MC-4)		
		MKH24/C-4	MKM21/C-4	MKL31/C-4
インストールOS		Windows 10 Pro 64ビット		
CPU		インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ ^{*24,27}	インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ ^{*27}	インテル® Core™ i3-8100T プロセッサ ^{*27}
クロック周波数 (ターボブースト機能有効時)		2.40GHz (最大4GHz)	2.10GHz (最大3.50GHz)	3.10GHz (-)
コア数/スレッド数		6/12	6/6	4/4
キャッシュメモリ		12MB	9MB	6MB
メモリバス		2,666MHz		2,400MHz
チップセット		インテル® Q370 チップセット (vPro搭載モデル) または インテル® B360 チップセット		インテル® B360 チップセット
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ (メインメモリ)		16GB [SO-DIMMスロット×2]		
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 630 (CPU内に内蔵)		
ビデオRAM ^{*5}		最大2,093MB ~ 8,237MB		
表示色 (解像度) ^{*44,29}		セレクションメニュー選択時、 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))		
		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-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)未サポート。		
HDMI		最大1,677万色 ^{*3} (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)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
音源/サウンド機能		内蔵ノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)		
通信機能		LAN		
インテル® vProテクノロジー (AMT)		チップセット インテル® Q370搭載モデルのみ対応 (インテル® AMT1.2.0)		
インターフェイス		USB 3.1 (本体背面×2) USB 3.0 (本体前面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)、本体背面×2、本体前面 Type-C×1) [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はさらに1ポートを占有]		
		シリアル		
		ディスプレイ		
		通信関連		
		サウンド関連		
電源 ^{*50}		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6W (最大約90W)	約6W (最大約65W)
		Windows 10 Pro 64ビット版 (vPro搭載モデル)	約6W (最大約90W)	約6W (最大約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}	-
		Windows 10 Pro 64ビット版 (vPro搭載モデル)	- ^{*26}	-
電波障害対策		VCCI ClassB		
外形寸法 ^{*16}		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用)含まず)、 66.6 (W) × 196.6 (D) × 193 (H) mm (スタンド(本体用)含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.6 (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1.28kg、光学ドライブあり: 約2.04kg		
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライブ提供対象OS ^{*17,18}		Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37} / Enterprise 2019 LTSC 64ビット ^{*37} / Education 64ビット ^{*37} / Pro Education 64ビット / Pro 64ビット		
主な添付品		ACアダプタ (90W対応) スタンド、保証書 他 ACアダプタ (65W対応)、スタンド、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}		P47をご覧ください		
メモリ ^{*55}		4GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 4,096MB SO-DIMM×1 ^{*60}	
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 4,096MB SO-DIMM×2 ^{*57,60}	
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB SO-DIMM×1 ^{*60}	
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-21300, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57,60}	
通信機能		Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、Miracast®、Wi-Fi (IEEE802.11ac/a/b/g/n、Wi-Fi Direct™) 準拠、 Bluetooth® Smart Ready (Ver.4.2、vPro搭載モデルはVer.5.0)。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、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} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応	
		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*58} 、PCIe、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		500GB HDD+ インテル® Optane™ メモリー	約500GB ^{*58} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応+ 約16GB インテル® Optane™ メモリー ^{*59}	
1TB HDD+ インテル® Optane™ メモリー		約1TB ^{*58} 、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応+ 約16GB インテル® Optane™ メモリー ^{*59}		
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本		
VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 ^{*61}		
HDMIポート		増設HDMIポート×1 ^{*61}		
DisplayPort		増設DisplayPort×1 ^{*61}		
シリアルポート		RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応		
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 (光学ドライブ選択時は標準装備)		
光学ドライブ (P66をご覧ください)		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) または タイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時は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		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		
		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: ハイバ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、P66をご覧ください。
- *6: 音源再生には外付スピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です。(本体ライン出力端子使用)
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- *8: USB 3.1はUSB 3.1 Gen2を指します。USB 3.0はUSB 3.1 Gen1と同意です。
- *13: メモリ4GB、HDD 500GB、DVDスーパーマルチドライブ、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(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: 縦置き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ブは、Windows 10、version 1809にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *18: ドライブは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライブ/ソフトウェア] のドライブ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライブを利用する際に、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。
- *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。
- *25: 接続したUSB 3.1対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *26: CDP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。
- *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: 搭載可能なポートサイズは、PCIスロット: 64.5 (W) mm×145 (D) mm以内、PCI Expressスロットの場合: 68.9 (W) mm×145 (D) mm以内となります。
- *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。
- *38: ハンコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *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。ハン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。
- *50: ハンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *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P47を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P16 ~ 43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: デュアルチャンネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、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 <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *59: お客様のデータの保存には使用できません。
- *60: Core™ i3モデル、PentiumモデルおよびCeleronモデルではメモリバス2,400MHz (PC4-19200相当) で動作します。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。

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
 ノフトウェア/仕様
 拡張機器
 関連製品のご紹介

■無線LAN 仕様一覧

IEEE802.11ac搭載モデル					
対応機種	タイプVU(VU-4) UltraLite タイプVG(VG-4) UltraLite タイプVB(VB-4) タイプVD(VD-4) タイプVX(VX-4) タイプVA(VA-4)	タイプVS(VS-4) UltraLite タイプVH(VH-4)	タイプVT(VT-4)	タイプVE(VE-4)	タイプME(ME-4) タイプMB(MB-4) タイプMC(MC-4)
規格*1	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応		Wi-Fi Direct™準拠		Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
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/80MHz幅/2×2接続時)	最大1.73Gbps (11ac/160MHz幅/2×2接続時)	最大867Mbps (11ac/80MHz幅/2×2接続時)	最大433Mbps (11ac/80MHz幅/1×1接続時)	vPro対応モデルの場合: 最大1.73Gbps(11ac/160MHz幅/2×2接続時) vPro非対応モデルの場合: 最大867Mbps(11ac/80MHz幅/2×2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: 通信が可能な機器(アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器(Miracast®)等)は同じ規格に対応している必要があります。すべての周辺装置との動作を保証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をご確認ください。MU-MIMOはダウンリンク(DL)のみ対応しています。
- *2: 5GHz帯のW52/W53ワイヤレス(無線)LANの使用は、電波法により屋内に限定されます(高出力システムと通信する場合を除く)。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(アクセスポイント等)が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信速度が異なります。
- *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-4) タイプVU(VU-4) タイプVT(VT-4) UltraLite タイプVG(VG-4) UltraLite タイプVB(VB-4) UltraLite タイプVH(VH-4) タイプVD(VD-4) タイプVX(VX-4) タイプVA(VA-4) タイプVE(VE-4)
準拠規格	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

*対応するプロファイルについてはWebサイト <https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#bluetooth> をご覧ください。

- *1: Bluetooth® Smart Device機器 および Bluetooth® Smart Ready機器と接続可能です。Bluetooth®のバージョンについてはPC本体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth®機器も同じ仕様(バージョン)に対応している必要があります。バージョン2.1対応以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合がありますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。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(HS)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。通信距離は見通し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)。

■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-4)(USB外付け) UltraLite タイプVG(VG-4)(USB外付け) UltraLite タイプVB(VB-4)(USB外付け) UltraLite タイプVH(VH-4)(USB外付け) タイプVD(VD-4) タイプVX(VX-4) タイプVA(VA-4) タイプVE(VE-4)	タイプVS(VS-4)(USB外付け) UltraLite タイプVG(VG-4)(USB外付け) UltraLite タイプVB(VB-4)(USB外付け) UltraLite タイプVH(VH-4)(USB外付け) タイプVD(VD-4) タイプVX(VX-4) タイプVA(VA-4) タイプVE(VE-4)	タイプME(ME-4) タイプMB(MB-4) タイプMA(MA-4) タイプMC(MC-4)(USB外付け)
		PC-VP-BU54	PC-VP-BU53
CD/DVD読み出し機能	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
4層/8層読み出し機能	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-4)	タイプVU(VU-4)	タイプVT(VT-4)	UltraLite タイプVG(VG-4)	UltraLite タイプVB(VB-4)	UltraLite タイプVH(VH-4)	タイプVD(VD-4)	タイプVX(VX-4)		タイプVA(VA-4)	タイプVE(VE-4)	タイプME(ME-4)	タイプMB(MB-4)	タイプMA(MA-4)	タイプMC(MC-4)		
Windows 10 Pro 64ビット版	4GB	2,134MB	2,002MB	2,092MB	2,134MB	2,126MB	2,134MB	2,114MB	2,117MB	2,126MB	2,126MB	2,135MB	2,093MB	4,013MB	2,109MB	4,029MB	2,109MB	2,093MB
	8GB	4,182MB	—	—	4,182MB	4,153MB	4,182MB	4,162MB	4,165MB	4,174MB	4,174MB	4,183MB	4,141MB	6,061MB	4,157MB	6,077MB	4,157MB	4,141MB
	16GB	—	—	—	—	—	—	8,258MB	8,261MB	8,270MB	8,270MB	8,279MB	8,237MB	10,157MB	8,253MB	10,173MB	8,253MB	8,237MB
	32GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,429MB	18,349MB	16,445MB	18,365MB	—	—

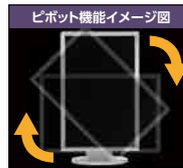
- *1: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *2: ビデオRAMのうち、2.048MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

セレクトメニューで選択可能なTFT液晶ディスプレイ

デジタル、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。24型/21.5型3辺狭額縁TFT液晶ディスプレイでは、左右45°のスイベール、左右90°のピボット機能も装備しています。



標準保証5年間*



*保証内容の詳細は、https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.htmlをご覧ください。

高解像度フル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



■セレクトメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

	24型3辺狭額縁TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縁TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型高精細ワイドTFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型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)
セレクトメニュー名	24型3辺狭額縁フルHD液晶	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶	21.5型高精細ワイドフルHD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶
型名	LCD-E241N-C	LCD-E221N-C	LCD-AS224WMI-C	LCD-AS193MI-C	LCD-AS172M-C
概要	23.8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*3、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	21.5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*3、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	21.5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*3、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*3、ステレオスピーカー搭載、HDCP対応、LED/バックライト	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*3、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	DisplayPort×1、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	DisplayPort×1、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	DisplayPort×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、ステレオライン入力×1	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	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
ドットピッチ	0.275 (H) × 0.275 (V) mm	0.248 (H) × 0.248 (V) mm	0.248 (H) × 0.248 (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*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2、1,920×1,080ドット(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2、1,920×1,080ドット(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2、1,920×1,080ドット(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット(自動切替)
消費電力	約28W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約21W(オーディオ動作時) 約16W(オーディオ非動作時)	約25W(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0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約19W(オーディオ動作時) 約16W(オーディオ非動作時)	約27W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約21W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時)	約18W(オーディオ動作時) 約15W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.15W) Mate本体のECOモード連動時 約17W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時)	約17W(オーディオ動作時) 約13W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.15W) Mate本体のECOモード連動時 約15W(オーディオ動作時) 約11W(オーディオ非動作時)
皮相電力	約50VA	約50VA	約50VA	約45VA	約40VA
外形寸法	538.6 (W) × 213.9 (D) × 373.9 ~ 483.9 (H) mm	488.1 (W) × 213.9 (D) × 359.8 ~ 469.8 (H) mm	507.4 (W) × 205.1 (D) × 364.7 (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5.5kg	約5.0kg	約4.1kg	約4.0kg	約3.4kg
LCDドット抜け*1		0.00013%以下		0.00021%以下	0.00013%以下
チルト			上20° 下5°	-	-
スイベール/ピボット	左右45° / 左右90°				
添付信号ケーブル	信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)	信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)		信号ケーブル (ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、DVI-D/DVI-D)	信号ケーブル (ミニD-SUB15ピン/ミニD-SUB15ピン、DVI-D/DVI-D)
製造元	NECディスプレイソリューションズ*4				

*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 <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> 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。

*「J-Mossグリーンマーク」については、P49をご覧ください。 *国際エネルギープログラム 2016年10月基準に適合。

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

■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。●画面はハモコ合成です。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を守り、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、有毒部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、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。安定して使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合に、安全な観点から早期の部品交換が必要です。有毒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、別売のバージョン商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリンストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なく変更されることがあります。また、それに伴い一部機能が制限される場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品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。●本商品に搭載されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺機器の動作を保障するものではありません。周辺装置および拡張機器(MoR)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いたします。●本商品では、1MB空間のメモリスワップを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに装備されている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USB機器は電源の寿命を低下させるおそれがあります。また、動作時に電源供給が停止する可能性があります。●バッテリー駆動で使用する場合、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ます。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちする場合があります。●本商品では、リセットスイッチを装備していません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用した場合、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任を負いかねます。●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、海外保守サービス[NEC UltraCare[™] International Service]対応機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/>)をご覧ください。●埋込み型電源ベアラーを装着されている方は、無線LAN製品をベアラー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などの電子機器、無線機器の使用を禁止し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たりする原因となる恐れがあります。●無線LANは、セキュリティの設定をするのが非常に重要です。詳細はホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/info/news/wlan/>)をご覧ください。●パソコンの電源の入れ替え、電源ケーブルの接続などにはご注意ください。●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、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が加わりますのでご承知願います。●商品の購入にあたりご配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス使用済商品引き取りサービスに関するお問い合わせは、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部品は、最低保有期間は、出荷年月より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なくなります。詳しくは、商品添付の保証書をご覧ください。●HDD/SSD等の交換修理発生時に、工場出荷状態への復旧をご要望される場合、お客様があらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■正式名称 ●インテル[®] AMT-インテル[®] Active Management Technology
■商標 ●インテル、Intel、Intel Inside、Intel SpeedStep、インテル Atom、インテル Core、インテル vPro、vPro Inside、Celeron、Pentium、Intel OptanoおよびIntel Optano ロゴ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のロゴデザインに従って画面を使用しています。●NVIDIA、nVIDIA、GeForce、Quadroは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●PS/2はIBMの商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIED 4、Wi-Fi CERTIFIED 802.11ac、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、LLCの商標です。●FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。●FeliCa/Passportフォーラムマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●楽天Edyは、楽天Edy株式会社が管理するリアルタイム電子マネーサービスのブランドです。●HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceの商標は、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。●Bluetooth、BluetoothマークおよびBluetoothは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。NEC/パーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●UltraLiteはNEC/パーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。●RUPORT、RUPORTのロゴ、RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRUPORT株式会社の商標です。●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。●TREND、MICRO、RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるTRENDマイクロ株式会社の登録商標です。●Skypeの名称、これに関する商標とロゴ、および「S」ロゴは、Skypeまたはその関連事業体の商標です。●その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



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/フリーセレクト
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
拡張機器
関連製品のご紹介



拡張機器を利用して、業務効率をさらに向上

たとえば、
オフィスで

USB Type-Cドックにつなぐことで、UltraLite タイプVBでも大画面LCDとフルキーボード、マウスを使ったデスクワークが可能に。本体を充電しながら業務効率アップが図れます。

拡張機器一覧(主なもの)

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 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバーソフトウェア] の「各種アップデートモジュール」でご確認ください。
※バッテリー、ACアダプタは各製品ページをご覧ください。

○：利用可能 -：利用不可

	製品名	機能	対応機種												希望 小売価格 (税別)		
			VersaPro						Mate								
			タイプ V5 (VS-4)	タイプ VU (VU-4)	タイプ VT (VT-4)	UltraLite タイプ VG (VG-4)	UltraLite タイプ VB (VB-4)	UltraLite タイプ VH (VH-4)	タイプ VD (VD-4)	タイプ VX (VX-4)	タイプ VA (VA-4)	タイプ VE (VE-4)	タイプ ME (ME-4)	タイプ MB (MB-4)	タイプ MA (MA-4)	タイプ MC (MC-4)	
■ポート拡張																	
	PC-VP-TS35	USB Type-Cドック	本体充電機能付きの各種ポートを備えたドック(有線LAN×1、Wake on LAN機能対応、USB 3.0 (Type-C)×2、USB 3.0×3、DisplayPortコネクタなど)。詳しくはP19をご覧ください。														30,000円
■プライバシーフィルター																	
	PC-VP-WS18	プライバシーフィルター (3M製・12型用)*16	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	13,500円
	PC-VP-WS19	プライバシーフィルター (3M製・13型 タッチパネル用)*16*17	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000円
	PC-VP-WS20	プライバシーフィルター (3M製・15型用)*16	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	14,500円
■キーボード																	
	PC-VP-KB42	カバーキーボード	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000円
	PC-VP-KB43	detachable キーボード	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000円
	PC-VP-KB41	ドック機能付きキーボード	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,000円
	PC-VP-KB25	テンキー付きPS/2 小型キーボード5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○*9	○*9	○*9	-	7,200円
	PC-VP-KB24	109日本語 USBキーボード5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16,000円

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 <https://jpn.nec.com/bpc/vop/>



Mate <https://jpn.nec.com/bpc/mop/>



テレワークをオプションで便利に

たとえば、
自宅でも

自宅にオフィスと同じACアダプタとマウスを用意しておけば、オフィスから持ち帰る荷物はPC本体だけ。いつもの操作感で業務が行えます。

プライバシーフィルターを装着して覗き見を防止。

オフィスと同じマウスを用意して操作感も共通に。

自宅でのテレワーク用にサブのACアダプタを用意。



○：利用可能 ー：利用不可

■マウス

型番	接続	仕様	対応機種												希望小売価格(税別)	
			VersaPro				Mate									
タイプ	タイプ	タイプ	UltraLiteタイプ	UltraLiteタイプ	UltraLiteタイプ	タイプ	タイプ	タイプ								
(VS-4)	(VU-4)	(VT-4)	(VG-4)	(VB-4)	(VH-4)	(VD-4)	(VX-4)	(VA-4)	(VE-4)	(ME-4)	(MB-4)	(MA-4)	(MC-4)			
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

■光学ドライブ (対応速度の詳細についてはP66の光学ドライブ仕様一覧をご覧ください)

型番	仕様	接続	対応機種	対応機種	対応機種	対応機種	対応機種	対応機種	希望小売価格(税別)							
PC-VP-BU54	DVD スーパーマルチ ドライブ *14*46*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	○*2	○*15	○	○*2	○*2	○*2	○*2*5	○*2*5	○*2*5	○	○*2*5	○*2*5	○*2*5	27,000円
PC-VP-BU53	DVD-ROM ドライブ *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	○*2	○*15	○	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	○	○	○	15,000円

■メモリ

型番	仕様	接続	対応機種	希望小売価格(税別)											
PK-UG-ME583	増設RAMボード (8GB、PC4-21300)	8GB(8,192MB) DIMM、DDR4-SDRAM PC4-21300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60,000円
PK-UG-ME582	増設RAMボード (4GB、PC4-21300)	4GB(4,096MB) DIMM、DDR4-SDRAM PC4-21300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30,000円
PK-UG-ME585	増設RAMボード (8GB、PC4-21300)	8GB(8,192MB) SO-DIMM、DDR4-SDRAM PC4-21300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60,000円
PK-UG-ME584	増設RAMボード (4GB、PC4-21300)	4GB(4,096MB) SO-DIMM、DDR4-SDRAM PC4-21300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30,000円
PK-UG-ME581	増設RAMボード (8GB、PC4-19200)	8GB(8,192MB) SO-DIMM、DDR4-SDRAM PC4-19200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	60,000円
PK-UG-ME580	増設RAMボード (4GB、PC4-19200)	4GB(4,096MB) SO-DIMM、DDR4-SDRAM PC4-19200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30,000円

■USB拡張機器

型番	仕様	接続	対応機種	希望小売価格(税別)											
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
PC-VP-BK12	LAN 変換アダプタ	イーサネット拡張コネクタから有線LAN(RJ45)に変換するアダプタ。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,000円
PC-VP-BK10	USB-LAN 変換アダプタ	USBから有線LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tへの変換アダプタ。約22g	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,000円
PC-VP-BK07	VGA 変換アダプタ	HDMIからVGA(アナログRGB ミニD-Sub15ピン)へ変換するアダプタ。約36g	○*14	○	○*14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,000円
PC-VP-BK13	DisplayPort-DVI 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortをDVI-D(シングルリンク)へ変換するアダプタ。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,000円
PC-VP-BK14	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortをHDMIへ変換するアダプタ。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,000円

■その他オプション

型番	仕様	接続	対応機種	希望小売価格(税別)											
PC-MA-K45	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、P42~43およびP70~71をご覧ください)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,500円
PC-VP-WS17	セキュリティーケーブル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16,500円
PC-VP-WS16	セキュリティーケーブル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12,000円

- *1: HDD/SSD等に格納された「Windows 10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、フリーセ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: ハッチファンダランエアー防止機能付き。
- *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。
- *7: Core i3モデル、Celeronモデルではメモリバス2,133MHz(PC4-17000相当)で動作します。タイプVEではCPUにかかわらずメモリバス2,400MHz(PC4-19200相当)で動作します。
- *8: Core i3モデル、Pentiumモデル、Celeronモデルではメモリバス2,400MHz(PC4-19200相当)で動作します。
- *9: セレクションメニューにてUSBキーボードを選択された場合は使用できません。
- *10: DVD-Video再生ツール「CyberLink Power2Go」が添付されます。

- *11: 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。
- *12: レーザーセンサーマウスはガラス面や鏡面の上で、光センサーマウスは加えて光沢のある白い面の上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際はレーザーセンサー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。
- *14: ご利用にはタイプVSでは拡張クレードル、タイプVTではドック機能付きキーボードまたは拡張クレードルがそれぞれ必要です。
- *15: ご利用にはUSBType-C*14が必要です。
- *16: サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブは本体と干渉してしまうためPCが完全に閉じなくなります。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープやスライドマウントタブに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との隙れが生じたりする場合があります。
- *17: プライバシーフィルターの装着時はタッチパネルの感度が低下します。また、マルチタッチ機能が作動しない場合があります。

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、https://jpn.nec.com/ds/display/it_pc/ をご覧ください。



3辺スリムベゼル採用
NEW MultiSync®
LCD-EA271U-BK

標準保証5年間*

*保証内容の詳細は、
https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html をご覧ください。

ビジネス・アドバンスト

ハイパフォーマンスモデル

ベーシックモデル

MultiSync®

写真は
LCD-EA245WMI

写真は
LCD-EA234WMI

写真は
LCD-EA245WMI

写真は
LCD-EA245WMI

	ハイパフォーマンスモデル					ベーシックモデル		
	3辺スリムベゼル LCD-EA271U-BK	3辺スリムベゼル LCD-EA245WMI / LCD-EA245WMI-BK	LCD-EA234WMI / LCD-EA234WMI-BK	LCD-EA223WM-W3	LCD-EA224WMI-W2 / LCD-EA224WMI-B2	3辺スリムベゼル タイプMC 背面装着*1 LCD-E271N / LCD-E271N-BK	タイプMC 背面装着*1 LCD-E245WMI / LCD-E245WMI-BK	3辺スリムベゼル タイプMC 背面装着*1 LCD-E241N / LCD-E241N-BK
画面サイズ	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	27型ワイド	24型ワイド	24型ワイド
表示サイズ	27	24.1	23	22	21.5	27	24.1	23.8
表示画素数	3,840×2,160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	1,920×1,080ドット	1,920×1,200ドット	1,920×1,080ドット
解像度	UHD	WUXGA	フルHD	WSXGA+	フルHD	フルHD	WUXGA	フルHD
白色LEDバックライト	●	●	●	●	●	●	●	●
広視野角IPS方式液晶	●	●	●	●	●	●	●	●
ブルーライト低減機能	●	●	●	●	●	●	●	●
2段階ECO MODE	●	●	●	●	●	●	●	●
人感センサ	●	●	●	●	●	●	●	●
オートブライテネス機能	●	●	●	●	●	●	●	●
ステレオスピーカ内蔵	●	●	●	●	●	●	●	●
エルゴノミクススタンド	●	●	●	●	●	●	●	●
USBポート	ダウン×3、アップ×1*5	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×2 USB Type-C	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort -	DisplayPort HDMI	DisplayPort HDMI	DisplayPort -	DisplayPort HDMI
※DisplayPort、HDMI、 USB Type-C、DVI-Dは、 HDCPに対応。	-	DVI-D D-SUB	DVI-D D-SUB	DVI-D D-SUB	DVI-D D-SUB	-	DVI-D D-SUB	-
国際エネルギープログラム*2	●	●	*3	*3	*3	●	●	●

*1:タイプMCをディスプレイ背面に取り付けるには、ディスプレイマウント・ブラケット (PC-MA-K45) が必要です。

*2:NECディスプレイソリューションズは国際エネルギ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。2016年10月施行の国際エネルギープログラムへの適合性を示しています。

画面に描ける、データで残せる。会議効率化ツール

「Brain Board」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。書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



MultiSync®のご購入に関するご相談・ご質問
受付時間 9:00 ~ 18:00 (土・日・祝日、その他特定日を除く)

(NECモニター・インフォメーションセンター) **0120-975-380**

製品情報サイト <https://jpn.nec.com/products/ds/display/>



●製品はすべてオープン価格です。製造元はNECディスプレイソリューションズです。

MultiSync® ディスプレイの主な特長

作業の効率アップ

斜めから見ても色の変化が少なく見やすい

広視野角IPS方式液晶



正面から見た場合と、ほぼ変わらない画像を実現。

目への負担が少なく、見やすい画面表示

ブルーライト低減機能

先進のエコ性能

離席すると画面を自動的に消して、こまめに節電

人感センサ



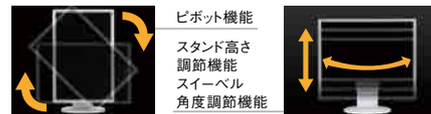
周囲の明るさに合わせて画面の輝度を自動調節

オートブライトネス機能

きめ細かな使いやすさ

画面位置を見やすい角度に細かく調節

エルゴノミクススタンド



最大4つのUSB機器を接続可能

USBポート

ビジネス・スタンダード

ワイドモデル



写真は
LCD-AS242W/
LCD-AS242W-BK

スクエアモデル



写真は
LCD-AS193Mi-W5/
LCD-AS193Mi-B5

写真は
LCD-E241N

タイプMC 背面装着*		3辺スリムベゼル		LCD-AS242W / LCD-AS242W-BK			LCD-AS233WMi	LCD-AS223WMi / LCD-AS223WMi-BK		LCD-L220W / LCD-L220W-BK		LCD-AS203WM**	LCD-AS193Mi-W5 / LCD-AS193Mi-B5		LCD-AS172M-W5	LCD-AS172-W5 / LCD-AS172-B5	
23型ワイド	21.5型ワイド	24型ワイド	23型ワイド	21.5型ワイド	21.5型ワイド	20型ワイド	19型	17型			17型						
23	21.5	24	23	21.5	21.5	19.5	19	17			17						
1,920×1,080ドット		1,920×1,080ドット		1,920×1,080ドット		1,600×900ドット		1,280×1,024ドット		1,280×1,024ドット		1,280×1,024ドット					
フルHD		フルHD		フルHD		HD+		SXGA		SXGA		SXGA					
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*3:出荷時期により、国際エネルギープログラム2016年10月基準対応製品と旧基準(2013年6月)対応製品が混在します。詳細はWebにてご確認ください。 <https://jpn.nec.com/products/ds/display/>

*4:在庫限りの販売となります。

*5:USB Type-C×1を含む。

Brain Boardのご購入に関するご相談・ご質問
受付時間 9:00 ~ 18:00 (土・日・祝日、その他特定日を除く)

●ディスプレイタイプ (NECモニター・インフォメーションセンター)

0120-975-380

●一体型タイプ (NECプロジェクター・カスタマーサポートセンター)

0120-610-161

製品情報サイト https://jpn.nec.com/products/ds/solution/allbrains/bb_top.html

●製品はすべてオープン価格です。製造元はNECディスプレイソリューションズです。



BrainBoard® プロジェクター・一体型タイプ

ホワイトボードの利便性に
大画面でのデータ活用をプラス

- 3,500ルーメンの明るい大画面で室内を暗くせず投写可能。
- ボードの前に立っても光が目に入らない超短焦点仕様。
- 1,280×800ドット(WXGA)の解像度で、より多くの情報を表示。
- 20Wの高出力スピーカーにより、後方の席まで音がよく届く。

大画面
82型
スクリーン



Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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。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。2in1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

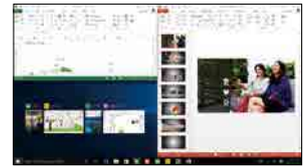
Webサイトが美しく高速に表示できるだけでなく、Webページ上にコメントやマークを書き込んだり、読みたい部分のみを表示するなどの編集機能を備えています。



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の真の力を引き出す、NEC Mate & VersaPro

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

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

運用性向上

デバイス間のデータ連携により様々な端末で同一業務が可能



VersaPro
タイプVU



VersaPro
ウルトラライト
タイプVH



VersaPro
タイプVX



Mate
タイプMB

Windows 10対応モデルに関しては、本カタログP16~43の各製品ページをご覧ください



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

⚠️ 安全に関するご注意

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

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト

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

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

121コンタクトセンター **フリーコール 0120-977-121*** 受付時間... 9:00~17:00 (年中無休)

*携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。

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関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者にお問い合わせください。

*【使い方相談(年中無休9:00~19:00受付)】ご利用には121wareへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)が必要です。

なお、NEC PCプレミアムセンター(有料)(年中無休9:00~22:00受付)は事前登録なしでご利用いただけます。

詳細は <http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。



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