

ワークスタイルにあわせて選べるビジネスPC

Mate & Versa Pro



「人」と「情報」をつなぐ ICTの新たな価値を、社会、ビジネスに。

遠隔地との意思連携を、よりクリアな音声で。

場所にとらわれないワークスタイルが広がり、利用機会が増えているPCを介したWebミーティング。NECでは「相手の音声が聞き取りにくい場合がある」とのお客様の声にお応えし、利便性に配慮した「Webミーティングおすすめモデル」をご用意しました。 人の声に合わせた周波数帯を出力するミーティング機能は、サウンド品質を向上させるヤマハ製AudioEngine™とともに、スピーカ出力の音声をより聞き取りやすくする機能です。

Webミーティングおすすめモデル

サウンド品質を向上させるヤマハ製AudioEngine™を採用。

会議相手の声を聞き取りやすくする「ミーティング機能」など用途に応じて音響効果を設定できる「YAMAHAサウンド」をPC設定ツールに搭載。

周囲の雑音を除去して自分の声をクリアに伝える「ノイズサプレッサー」や、音が 部屋に響くことを抑えて話し声を聞きやすくする [ルームエコー抑制] 機能を搭載。

マイクに入り込んでしまうキーボードの打鍵音を相手に聞こえにくくなるよう 抑制する 「タイピング音抑制*1」を搭載。

相手の声が小さい時に聞きやすい音量まで大きくしたり、複数人でのミーティングで相手の声が大小異なる時に音量を揃える音量調整機能や、ヘッドフォン利用時*2の音質を聞きやすくする「ヘッドフォンモード」を搭載。

出力の高いBOX型2Wステレオスピーカを採用し、 PCだけでクリアな音声を聞くことが可能。

※YAMAHAサウンド機能については、本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
*1:9イプ/G(//G-P)、タイプ/C(//C-P)で対応しています。

*1:タイプVG(VG-B)、タイプVC(VC-B)で対応しています。 *2:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック接続時のみ対応します。USB、Bluetooth*接続には対応していません。



用途や参加人数にあわせて3つのモードを切り替え可能。



パーソナルモード

Web会議に一人で参加する際に適した モード。拡散しやすい周波数帯を抑え、 PC前面方向に直進性の強い周波数帯の 音を出力します。



マルチユーザーモード

1台のPCで複数人参加するWeb会議に。 音が回り込む拡散性(周回性)の強い周波 数帯を強調して出力し、周囲360°に音声 を届けます。



ファンクションキーで切替

[F5] キーでミーティング機能のモード切替 画面にすばやくアクセス可能。

ヘッドフォンモード

ヘッドフォン接続時は、モード切替画面では ヘッドフォンモードが選択できます。

※オーディオ付きHDMIサブモニタでの音声出力、およびUSB Type-C 拡張 ドックからの音声出力には対応していません。ご利用には手動にてパソコン の内蔵スピーカかヘッドフォンへの切り替えが必要です。

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



Windows 11



Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイス から選択することを可能にしてくれるので、各従業員 が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、満足 度が高まり、定着率が向上します。

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

敵底した品質管理

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



Orchestrating a brighter world

先進のICTで、人と情報をつないでいく。 Mate & Versa Pro





Webミーティングおすすめモデルについて詳しくは下記をご覧ください。

https://jpn.nec.com/products/bizpc/promotion/webmeeting/index.html



全国サポート体制で安心を届ける

▶詳しくはP52をご覧ください

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。

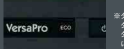


開発・生産から使用後まで一貫した環境配慮 ▶詳しくはP56をご覧ください

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



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ヤ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ヤレクション表をご覧ください

USBのバージョン表記が変わりました。

USB 3.2 Gen2

USB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。

■ USB 3.2 Gen1

USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同章です。



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/

*4:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。



NECビジネスPC情報発信サイト

*5:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *6:Thunderbolt™ 3に対応しています。





NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■ 使いやすさへの工夫・・・・・・ P8 ■ NECのセキュリティンリューション・・・・ P58 ■ 拡張機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P82
---	-----

ウルトラライト WItraLite タイプ VB インテル**10**世代CPU













LTEを選択可能な 社内での持ち運びに便利な 13.3型モバイル 14型ノート テレワークおすすめ

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 & 光学ドライブ搭載 静音キーボード搭載 バリューPC スリムノートPC





モデル1:Windows 11 Pro 搭載

適用済み (Windows 11

Pro ライセンスからの



モデル1: Windows 11 Pro 搭載

モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11



モデル1: Windows 11 Pro 搭載

モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11

Pro ライセンスからの ダウングレード) 搭載





Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ 無償アップグレード*	モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Window Pro ライセンスから ダウングレード) 搭載 Windows 11へ 無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 1 Windows 11へ 無償アップグレード*
•13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD	• 14型 ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16: フルHD
0	0
▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (4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 - 512GB SSD 暗号化機能付 - 256GB SSD 暗号化機能付 - 128GB SSD	▼セレクションで選択可能 • 500GB HDD • 512GB SSD 暗号化機能 • 256GB SSD 暗号化機能 • 128GB SSD
. +>/#K9CP	▼セレクションで選択可能









モデル1:Windows 11 Pro 搭載

Pro ライセンスからの ダウングレード)搭載 モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ 無償アップグレード*

モデル1:Windows 11 Pro 搭載

モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11

•15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット(1
0





モデル1:Windows 11 Pro 搭載

モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11

モデル3: Windows 10 Pro 搭載

Pro ライセンスからの ダウングレード)搭載

・15.6型ワイド液晶 •15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) 1,366×768ドット (16:9) HD JIVHD





・Core i7 (4コア) ・Core i5 (4コア) ・Core i3 (2コア)
▼セレクションで選択可能

▼セレクションで選択可能

• Core i3 (2⊐ア)
▼セレクションで選択可能 • 500GB HDD • 500GB HDD 暗号化機能付

▼セレクションで選択可能 • Core i5 (4コア) AMD Ryzen 5 (6コア) ・Core i3 (2コア)
・Celeron (2コア)

▼セレクションで選択可能 ・500GB HDD・512GB SSD 暗号化機能付・256GB SSD 暗号化機能付

• 256GB SSD 暗号化機能付 • 128GB SSD	
・オンボード8GB	



·16GB ·8GB ·4GB

500GB HDD	
500GB HDD 暗号化機能付	
512GB SSD 暗号化機能付	
256GB SSD 暗号化機能付	
128GB SSD	

▼セレクションで選択可能

•32GB •16GB

•8GB •4GB

טט	•5000
DD 暗号化機能付	•5000
SD 暗号化機能付	•5120
SD 暗号化機能付	• 2560
SD	•1280

•500GB HDD	
•500GB HDD 暗号化機能付	
•512GB SSD 暗号化機能付	
• 256GB SSD 暗号化機能付	
•128GB SSD	

▼セレクションで選択可能

32GB [SO-DIMMスロット×2]

·32GB ·16GB

•8GR •4GR

• 512GB SSD 暗亏化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付 • 128GB SSD
▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB

•8GB •4GB

・ドライブなし

• 256GB SSD 暗号化機能f • 128GB SSD
▼セレクションで選択可能・32GB ・16GB
•32GB •16GB

•8GB •4GB 32GB [固定]

▼セレクションで選択可能

·512GB SSD 暗号化機能付

または16GB [固定] または8GB [固定]

または4GB [固定]

USB 3.2 Gen2×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×4ポート USB 3.2 Gen1×2ポート USB 3.2 Gen1×2ポート USB 3.2 Gen1×2ポート

ステレオスピーカ内蔵

362.4×253.8×22.7

約2.2kg

インテル® PTT (CPUに統合)

• 500GB HDD

▼セレク	ションで選	訳可能	
•32GB	•16GB	•8GB	

32GB [固定] または16GB [固定] または8GB [固定]

ステレオスピーカ内蔵

362.4×253.8×22.7

約2.2kg

ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠)

オンボード8GB [固定]
▼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

USB 3.2 Gen2×1ポート (Type-C*6)

USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×2ポート 1スロット*1

ステレオスピーカ内蔵

312×217.2×17.8

約1.29kg



1スロット

ステレオスピーカ内蔵

327×226×19.2

約1.43kg (リチウムイオンバッテリ(M)搭載時)



USB 3.2 Gen2×1ポート (Type-C) USB4 Gen3×2×1ポート (Type-C*5) USB 3.2 Gen2×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×2ポート USB 3.2 Gen1×4ポート

1スロット

ステレオスピーカ内蔵

376×254×24.9

約2.2kg

(光学ドライブ搭載時)

セキュリティチップ (TPM)

32GB[SO-DIMMスロット×2]

▼セレクションで選択可能
・DVDスーパーマルチドライブ
• DVD-ROM
・ドライブなし

1スロット

ステレオスピーカ内蔵

376×254×24.9

約2.2kg

(光学ドライブ搭載時)

セキュリティチップ (TPM)

▼セレクションで選択可能
・DVDスーパーマルチドライフ
DVD DOM

ステレオスピーカ内蔵

376×254×24.9

約2.2kg

(光学ドライブ搭載時)

セキュリティチップ (TPM)

32GB [SO-DIMMスロット×2]

ンで <mark>選択可能</mark>	▼セレクションで選
パーマルチドライブ	・DVDスーパーマル
N	・DVD-ROM
1	

ルチドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ

セキュリティチップ (TPM)	セキュリティチップ (TPM)	

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デパイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~ 2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





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。

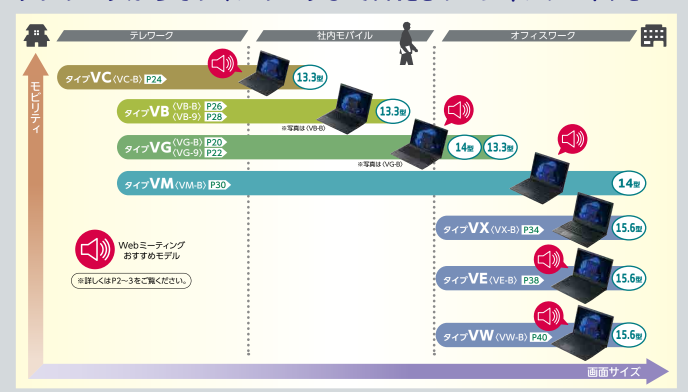
※ とりが / JG戦(ci Oo) E / (ic	こより選択できないセレクションもあります。詳細は各も		トップPC	
	AAE			N.C.
	_{タイプ} ME	_{タイプ} MB	gイプ MA	_{タイプ} MC
	〈ME-B〉	⟨MB-B⟩	⟨MA-B⟩	⟨MC-B⟩
	インテル 10 世代CPU	インテル 10 世代CPU	インテル 10 世代CPU	インテル 11世代CPU インテル 10 世代CPI
	高拡張性を考慮した ハイエンドモデル	4種類のCPUから選べる スタンダードモデル	基本機能を押さえた エントリーモデル	わずか約1Lサイズの 小型筐体
Mate				
	vPro* *:мкw29/E-в.мкn31/E-вのみ対応。 P42	P44	P46	**MKW20/C-B、 MKN23/C-B のみ対応。 vPro非搭載モデル P48 vPro搭載モデル P50
	LIGHT LIVE IMPRILING	1150 th 1 110 th 1 110		277,73700
	USBポート×9 増設HDD	USBポート×9 前面マイク端子	USBポート×9 前面マイク端子	USBポート×6 スピーカ
	IEEE802.11ax ミラーリング	IEEE802.11ac		IEEE802.11ax
インストールOS	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) 搭載 Windows 11 11無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード*	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) 搭載 Windows 11へ無臓アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無臓アップグレード*	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) 搭載 Windows 11へ無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード*	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) 搭載 Windows 11 1へ無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード*
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 - 24型3辺狭類様液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD - 21.5型3辺狭頻様液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD - 21.5型液晶 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:辺狭頻緑液局 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD - 21.5型3:辺尖頻線液局 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD - 21.5型液局 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD - 19型液局 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA - 17型液局 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辺球節線液温 1,920×1,080ドット(16:9) フルHD - 21.5型3辺狭額線液温 1,920×1,080ドット(16:9) フルHD - 21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9) フルHD - 19型液温 1,280×1,024ドット(5:4) SXGA - 17型液温 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辺狭顔縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 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	0	0	0	0
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (8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 (8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 (8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 (8コア) ・Core i5 (6コア) ・Core i3 (4コア) ・Celeron (2コア)
HDD/SSD	▼セレクションで選択可能 - 2TB (1TB x 2) HDD ・1TB (500GB x 2) HDD - 1TB HDD ・500GB HDD - 512GB SSD 暗号化機能付 - 256GB SSD 暗号化機能付 - 256GB SSD 暗号化機能付 - 256GB SSD 暗号化機能付 - 128GB SSD 暗号化機能付 - 128GB SSD 時号化機能付 - 128GB SSD + 500GB HDD	▼セレクションで選択可能 - 1 TB HDD - 500GB HDD - 512GB SSD 暗号化機能付 - 256GB SSD 暗号化機能付 - 128GB SSD	▼セレクションで選択可能 • 1TB HDD • 500GB HDD • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付 • 128GB SSD	▼セレクションで選択可能 • 1TB HDD • 500GB HDD • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付 • 128GB SSD
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB	▼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 ・32GB ・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]	32GB*4 [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
USBポート*²	USB 3.2 Gen2×2ポート USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×6ポート	USB 3.2 Gen2×2ポート USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×2ポート USB 2.0×4ポート	USB 3.2 Gen2×2ポート USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×2ポート USB 2.0×4ポート	USB 3.2 Gen2×3ポート USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×2ポート
↑ DisplayPort	2ポート	2ポート	2ポート	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時
Y DisplayPort Y VGAポート	_	_	_	1ポート セレクションメニューで選択時
HDMI#	1# - -	1ポート	1ポート	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時
イ 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 PCI Express x1	1スロット (Low Profile) 1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile) 2スロット (Low Profile)	ー 2スロット (Low Profile)	-
PCI Express x16 (x4接続)	1スロット (Low Profile)	17 Dark (Law Pr-51-)	17 Dock (Lave Dr61-)	_
PCI Express x16	1スロット (Low Profile) (モノラルスピーカ内蔵)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	──
スピーカ dvstttat (M/VDVH mm)	セレクションメニューで選択時		90~209~240~7 センルキャル	
外形寸法*1(W×D×H mm) 質量	89×298×340 (スタビライザ含まず) 約4.8kg	89×298×340 (スタビライザ含まず) 約4.7kg	89×298×340 (スタンド含まず) 約4.7kg	34.5×182.9×179*3 (スタンド (本体用)含まず 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:}縦置き時の足以外の突起物は含みません。 *2:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。 *3:光学ドライブなし選択時です。

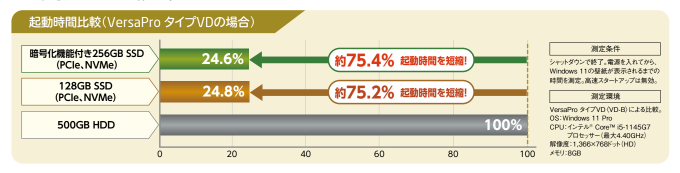
Windows 11 へ無償アップグレード*

^{*4:}vPro非搭載モデルの場合。vPro搭載モデルは16GBになります。

テレワークからオフィスワークまで! NECのビジネスノートPC



PC高速化の提案



「SSD」での3つのメリット

静音性

SSDはメモリチップにデータを保存するため、HDDのようなディスクの回転音や動作音が発生せず、非常に静かです。

PCの軽量・薄型化に貢献

SSDは、HDDに比べ小型で軽量です。また発熱量も少ないため、冷却ファンなどのスペースを削減でき、PC自体の軽量・コンパクト化に貢献しています。

低消費電力

SSDは、HDDのようにパーツを物理的に駆動させるための電力を必要としないため、消費電力を抑えることが可能。長時間のバッテリ駆動に効果を発揮します。

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

■ PCle、NVMe接続のSSDと、対応するモデル一覧

	タイプ VS ⟨VS-B⟩	タイプ VG ⟨VG-B⟩	タイプ VG ⟨VG-9⟩	タイプ VC ⟨VC-B⟩	タイプ VB ⟨VB-B⟩	タイプ VB 〈VB-9〉	タイプ VM 〈VM-B〉	タイプ VD ⟨VD-B⟩	タイプ VX ⟨VX-B⟩	タイプ VA ⟨VA-B⟩	タイプ VE ⟨VE-B⟩	タイプ VW 〈VW-B〉	タイプ ME 〈ME-B〉	タイプ MB 〈MB-B〉	タイプ MA 〈MA-B〉	タイプ MC 〈MC-B〉
暗号化機能付 512GB SSD (PCIe、NVMe)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
暗号化機能付 256GB SSD (PCIe、NVMe)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256GB SSD (PCIe, NVMe)	0	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
128GB SSD (PCle, NVMe)	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



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





キーボード入力



持ち運が時は 液晶画面を保護 ※写真はタイプVUの場合。

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 タイプ VU VS



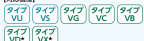
広視野角液晶

どの方向からも見やすい液晶画面

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 タイプ VU VS



★: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

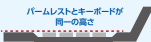
手首への負担が少ない筐体設計

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 タイプ VS* (タイプ)(タイプ)(タイプ VD)(VX)(VA

★:キーボード選択時



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】

★:キーボード選択時

タイプ タイプ VB VC タイプ タイプ VS*

 $egin{pmatrix} egin{pmatrix} egi$

ゆとりの キーピッチ ほど良い -ストローク*

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

Mate 使いやすさへの工夫

イージーメンテナンス筐体

工具なしで筐体カバーの 開閉が可能

【対応機種】

タイプ ME MB タイプ MA



ネジを手で回して取り外し、



カバーを本体背面側に



止まったところでカバーを 持ち上げて取り外します。

ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止

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

【対応機種】

タイプ ME MB タイプ MA



● 写真はタイプMBの場合

全てはお客様の安心のために

NEC ビジネスPCの 品質への取り組み

NECのビジネスPCは、日常的な衝撃に耐える堅牢性、 長期使用での耐久性、高温多湿環境などでの使用を 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、商品企画から受注生産、最終組立・ 検査に至るまで、日本国内で実施しています。

商品企画

評価基準や試験方法を企画段階 から常に見直し、NECの品質基準 を満たすまで改善・検査を実施。

NECO

出荷前(最終構成品検査)

最終構成品で、信頼性・耐久性・ 安全性を精査してから出荷。

出荷後(量産品品質フィードバック)

市場での品質状況をチェックし、不 具合解析で得られた情報をフィー ドバック。

部品レベルでの受入検査

ODDやHDDなどの部材は製品 搭載前に温度・振動などの負荷を かけて検査を行い、合否を判定。







Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

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)(タイプ)(タイプ)(タイプ) VS*)(VG)(VC)(VB (タイプ) (タイプ) (タイプ | VD) (VX) (VA

★:キーボード選択時。



「耐150kgfクラス」の頑強設計

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】

150kgf クラス

机の高さからの耐落下

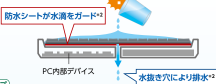
机の高さ76cmからの落下によるSSD等のデータに破損がないことを 確認するテスト*を実施 *:SSD等の無破損・無故障を保証するものではありません。

 タイプ
 タイプ
 タイプ
 タイプ
 タイプ
 VC
 タイプ
 VB
 タイプ

 VM
 VB
 VB
 VB
 VB
 VB
 VB
 VB

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



タイプ VB VD タイプ VX VA

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

HDD部のクッション構造

底面部にあるHDDへの 衝撃を緩和

【対応機種】

【対応機種】

「タイプ)「タイプ)(タイプ)(タイプ) VD VX VA VE



● 写真はタイプVDの場合

サービスコンセント付き電源コード

1つのコンセントから PCとディスプレイへ 給電可能

【対応機種】

タイプ ME MB 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。

(タイプ) (タイプ) (タイプ) (タイプ ME MB MA 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



*: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、P82 \sim 83掲載のMultiSync® ベーシ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

満員電車での圧迫を想定し、150kgf クラスの面加圧を実施。圧迫されても 装置に損傷がないことを確認します。

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。



LCD開閉試験の様子

長期使用を想定し、ノートPCの LCDを繰り返し開閉しても問題 ないか耐久性試験で確認します。

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

精密機器にとって過酷な環境で ある高温多湿な状況の中でも、 問題なく動作することを確認します。

※ ト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 11: 自分に合ったデバイスを選べる

にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。





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。

Ace Monitor トアクセスサービス oteView) ータ消去サービス ・Box、 ーティング めモデル	P13 P13 P12
ウェア ace Monitor トアクセスサービス oteView) ータ消去サービス Box、 ーティング めモデル	P13
トアクセスサービス poteView) 「一夕消去サービス 、Box、 ーティング めモデル	P13
ータ消去サービス ・Box、 ーティング めモデル	P13
ータ消去サービス Box、 ーティング めモデル	P13
、Box、 ーティング めモデル	
、Box、 ーティング めモデル	
ーティング めモデル 	P12
ーティング めモデル 	P12
めモデル	P12
トアクセスサービス	
トアクセスサービス	
oteView)	P13
review)	
Dov	D4.0
DUX	P12
	P13
** ** **	
ス Plus	P14
oftware	P14
Solution(RPA)	714
مرارية مرارية	P15
が校ICT リューション	P15
	き方見える化 ス Plus oftware





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 Neo Face Monitor

カメラ付きのモデルでは フリーセレ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:待機状態から設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:監視問題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。顔認証は個人を 判別して認証をするため、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。



常時監視機能で他者の不正利用を防止

写真や動画によるなりすまし対策

カメラに顔写真を向けてログオンするなど

のPC不正利用を防止するため、顔の動きを

チェックする機能を搭載しています。

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。

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に顔認証を組み合 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でNo.1評価を獲得した NECの顔認証AIエンジンNeoFaceを本製品に搭載しております。

* 米国国立標準技術研究所 Face Recognition Vendor Test (FRVT) https://www.nist.gov/programs-projects/face-recognition-vendor-test-frvt ※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/biometrics/face/history.html をご覧ください。

パスワードを入力する手間、なくしませんか?

NeoFace Monitor クラウド版

NeoFace Monitorの管理機能をクラウドで提供。 クライアントソフトウェアと合わせて月額換算300円/名でご利用いただけます。

※従来のNeoFace Monitorとは機能差異がございます。

※働き方見える化サービス Plus(P14)のPCロック(強制PCロック)機能を利用する場合は、本製品との併用ができません。

NeoFace Monitorについて詳しくは















NeoFace Monitor クラウド版について詳しくは

様々な働き方に対応する遠隔ミーティング

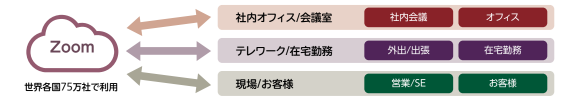
Webミーティングおすすめモデル

Web会議の音声を聞き取りやすくするミーティング 機能を搭載した「Webミーティングおすすめモデル」を ご用意しました。ミーティング機能についてはP2~3 を、各モデルについては製品ページをご覧ください。



Zoom クラウド型Web会議サービス

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 画像や音声が利用可能です。

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。

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。

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://club.express.nec.co.jp/store/server/zoom.html をご覧ください。



Box <u>クラウド・コンテンツ・マネジメント</u>

Boxは企業のワークスタイル変革とコラボレーションを推進するセキュアなクラウド・コンテンツ・マネジメント・ プラットフォームです。NECではBoxと連携するソリューションなどの提供により、お客様の働き方改革をさら に支援します。



社外など複数ユーザでファイル・フォルダを共有

社外のメンバーや、取引先ともデータ共有が可能。目的に合わせて共有フォル ダを作成することができ、安全なデータ共有が行えます。

iPhone、Android、タブレットも

外出時、サテライトオフィス、作業現場、自宅からもアクセスを考慮したマルチ デバイス・OSに対応。モバイル、タブレットからもご利用いただけます。

セキュリティ

電子メールにファイルを添付するのではなく、メールにはファイルのリンクを 記載するだけなので、セキュアなメール運用が可能になります。複数要素認証 と7段階アクセスコントロールにより必要な人に適切な権限を付与できます。 アクセス権がないデータにはディレクトリ構造も閲覧ができません。









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)



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。

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。

導入が容易

VPN構築は不要、1ユーザから導入が可能です。

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。



遠隔データ消去サ PCの盗難や紛失時の情報漏えい対策

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。

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。

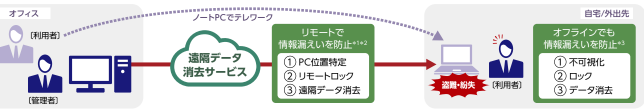
オフラインPCへの対処

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。

【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)

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。直出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。



勤革時 KINKAKUJI

低料金で必要機能を提供

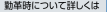
費用は打刻した人数分のみの導入しやすい料 金で、勤怠管理に必要な機能を提供します。

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。



労働時間のリアルタイム把握

働き方改革を支援する NEC 働き方見える化サービス Plus



NEC 働き方見える化サービス Plus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。 ※Windows 11対応は、2022年5月以降を予定しています。



業務改善のサポート

PCロックや働き方分析

効率的な業務が行えるように社員の新しい働き方をサポートします。

PCロック

申請なしで就業時間を 過ぎると、PCをロックし ます。就業時間を意識し た時間管理を促します。定時



日・调・日・年度ごと 返り、課題の発見や



※PCロック(強制PCロック)機能を利用する場合は、NeoFace Monitor(P11)との併用ができません。

テレワーク運用支援

勤務予定の申請・承認

勤務予定や業務内容を申請することで、テレワーク等で拠点が離れている従業 員の働き方を可視化します。

勤務地の可視化

勤務場所ごとの出社数や出社率を可視化することで、チームとの連携やオフィス の活用状況の確認をサポートします。感染症拡大防止対策にも活用可能です。

目的・施策に合わせて

3つのサービスプランをご用意しています。

※プランにより、利用できるサービスが異なります。

ライトプラン テレワークの労務管理

1か月あたり250円(税別)/ID

スタンダードプラン 残業の可視化と抑制 1か月あたり350円(税別)/ID

アドバンスプラン 業務の可視化と共有

1か月あたり500円(税別)/ID

※すべてのPC環境でエージェントソフトの動作を保証するものではありません。事前に無償トライアルにて、お客様環境での動作確認をお願いします。



NEC 働き方見える化サービス Plusについて詳しくは 🍪 https://jpn.nec.com/bpc/promotion/hatarakikata/ をご覧ください。



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。

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。

■ 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。





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



NEC 学校ICT推進ソリューション

NECはGIGAスクール構想*に向けて、PCなど学習者用端末と校内の通信ネットワークといったICT環境の整備を進めて います。学校ICT環境を整備するパートナーとしてPCや電子黒板を活用した学びを提案。誰一人取り残すことのない、 個別最適化された学びに向け、自治体や教育現場に合わせ環境づくりを支援します。

*:GIGAスクール構想については文部科学省のページをご覧ください。https://www.mext.go.jp/a_menu/other/index_00001.htm

教室のPCから始める タブレットPC活用

グループ協働学習

1人1台の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。



- ●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」
- ●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。

活気あふれる授業は、 電子黒板から

電子黒板連携

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。



- ●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など、子ども たちの学びへの意欲向上に貢献します。

校内を支える 通信ネットワーク構築

「つなぐ」が生み出す教育現場の未来

多数台接続を最初から考慮して構築する ネットワークとセキュリティ、管理サービ スを総合提供します。



- ●ニーズに適した環境で運用するために、ICT 機器やシステム導入に実績を持つスタッフ が、教室や周辺の回線状況、電源の場所や 個数、配線設備などを事前に調査。
- 壁などの遮蔽物や隣接するアクセスポイント の電波干渉などの調査・確認を行うことで、 安定した無線LAN環境を設計します。

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。



NEC 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。

- ●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、 -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ライタシリーズをおすすめします。

- *1:株式会社EdLog調べです。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しました。 従来の約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)削減しました。
- *2:EdLogクリップ採点支援システムは、株式会社EdLogと株式会社ビービーシステムが共同開発しているソフトウェアです。

■ EdLogクリップ採点支援システム





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 11: 自分に合ったデバイスを選べる

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイスから選択することを可能 にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。



推奨モデル:

PR-L600F

A3カラープリンタ複合機

VersaPro タイプ **VU**

(VU-9)

最軽量時約640g◆1の ファンレス軽量ボディ

防塵防滴規格 IP42準拠(本体)

バッテリ駆動

最大約13.6時間◆2

108,000円(税別)~

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

希望小志価格:

◆1:最軽量時の質量です。

製品情報 詳細 > **⑥** https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vu/

10.1型 2in1 軽量タブレットPC

拡張クレードルや着脱式キーボードを選択可能な



1,920×1,200ドット WUXGA





テレワーク時にも便利な 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。在宅でのテレワークや社内のデスク業務も、接続機器の付け替えなしでスムーズに行えます。



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〕

*1:DCコネクタと業用です。映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 *3:SecureFinger(別売) およびNeoFace Monitorとの同時利用はできません。 **USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

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

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro は20H2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

構成オプション(各項目から択一となります) 合計メモリ/フラッシュメモリ/通信機能/セキュリティ

VKE11/U1-9 (2021年2月発表商品)

PC-VKE11U1V9

61.900円

Windows 10 Pro Windows 11へ 無償アップグレード* インテル* Celeron* プロセッサー N4120 (1.10GHz)

小型軽量ACアダプタ (USB-C) Webカメラ

デジタイザーペン

10.1型ワイド WUXGA液晶

リチウムイオンバッテリ (内蔵固定)

※在庫限りの販売となります。

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デパイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデパイスに 提供される予定です。時期 はデパイスによって異なります。機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

Windowsのバージョンにおけるサポート期限に関しては Webカタログをご参照ください。

https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/news/win10supprt.html

サポート期限以降は更新プログラムが適用されなくなりますのでご購入後は速やかに 最新バージョンへのアップデートをお願いいたします。

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 +77,000円 LCDE241N-CF3

19型 SXGA液晶 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3

21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3

17型 SXGA液晶

+58,000円 LCDAS194MI-CF LCDAS173M-CF

*:接続にはHDMIケーブルが必要です。

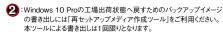
バッテリ交換サービス2(引取)

固定されたバッテリ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 👩 https://jpn.nec.com/bpc/bcs/ 詳細はこちら

 :バッテリの交換は、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。



 :添付アプリケーションのインストールなどDVD-ROMまたはCD-ROMを ご利用の際には、使用する媒体に応じて、拡張機器一覧(P80~81) で選択可能な光学ドライブが必要です。

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本体に装着できるコンパクトなデタッチャブルキーボードを選択可能。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を備えています。また、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もできます。



ビジネスシーンを考慮したインターフェイス



■ Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を標準搭載

ワイヤレス通信は、Bluetooth® & 無線LANを標準装備。無線LANは、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi 6 (IEEE802.11ax)を搭載しています。

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

Mttps://jpn.nec.com/bpc/tablet/ →[タイプVU(VU-9)]→[カスタマイズ/お見積り]

Windows Hello対応の内蔵指紋センサを搭載可能*

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

なりすましに強く、紛失の恐れの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。パスワード入力の代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

*:内蔵指紋センサは128GBフラッシュメモリ選択時のみ選択できます。

▲本体に収納して約15秒で充電可能*2なデジタイザーペン

付属のデジタイザーペンは、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している場合です。

拡張クレードルを選択可能

HDMIポートやUSB 3.2 Gen1ポート等を装備した拡張クレードルをご用意しました。LANコネクタは一括電源ONなどが行えるRemote Power On(Wake on LAN)機能に対応しています。



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

※表示価格はすべて消費税別です。

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:約20GB



Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



VersaPro

第**11**世代 CPU VS-B>

薄型軽量ボディ

LTE選択可能

バッテリ駆動 最大約18.2時間◆

希望小売価格: 224,800円(税別)~

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

LTEやUSB Type-C拡張ドックを選択可能。 スリムベゼル採用12.3型タブレットPC



USB Type-Cポート 1,920×1,280ドット フルHD+ デジタイザーペンの充電用 ポートを搭載。Type-Cケー

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

ボタン2 消しゴムとして使用します。ボタン2 チパネルに触れ、すぐに離すと右 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。 クリックメニューが表示されます。

*: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。

+37,500円 PC-K-MLSATB

ブル経由で充電できます。











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P56~62をご覧ください。

選択可能 タッチパネル (静電容量方式) ECOモード 設定 USB4 Gen3×2 (Type-C)*1×1ポート USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート Acronis DeviceLock Lite 指紋センサ*3*4 SSD LTE ハードディスク データ消去*² (IEEE802.11ax) セキュリティ Bluetooth Webカメラ デジタイザーペン 検出·駆除 Monitor

*1:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *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:SecureFinger(別売)およびNeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *4:カバーキーボード選択時です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H1です。 ・Windows 10 Pro は21H1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。

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 VKT40/S4-B (2022年2月発表商品 デジタイザー ペン PC-VKT40S4GB 134.700円 Windows 11 Pro 12.3型ワイド Windows 10 Pro 適用済み インテル* Core™ i5-1130G7 プロセッサー (最大4GHz*1)*2 フルHD+液晶 (Windows 11 Proライセ からのダウングレード) PC-VKT40S4FB 135.700円 リチウム イオン ① 無償アップグレード Windows 10 Pro Webカメラ PC-VKT40S4CB 134.700円 (IR対応) *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 * $\mathbf{2}$:インテル $^{\circ}$ Core $^{ exttt{TM}}$ i5-1130G7 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 Windows 11 へ無償アップグレード* *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。 24型3辺狭額縁フルHD液晶 別売オプションで追加増設用の (USB-C・パワーデリバリー対応) 液晶ディスプレイもご用意 +107.000円 LCDE243F-CE

合計メモリ SSD 光学ドライブ ACアダプタ 256GB SSD 🕙 DVDスーパー マルチドライブ* (黒) USB接続 小型軽量 8GB (オンボード) ACアダプタ (USB-C) +37,500円 PC-K-MASATB +44,600円 (外付け) +24,000円 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN PC-K-C8SUSB DVD-ROM (ITF)選択時 (黒) USB接続 (オンボード)

構成オプション(各項目から択一となります)

+4.000円 PC-K-ACSND9 +13.000円 PC-K-C8SUDB 2 なし

*:光学ドライブ選択時はUSB Type-GボートからType-Aボートへの変換アダブタの同時する状が必要をはUSB Type-Cボートから Type-Aボートへの変換アダブタもしくは

USB Type-C拡張 ドック経由になります

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレス WAN(LTE) +28,000円 PC-K-NWS2WB

通信機能

カバー キーボード (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +20.800円 +3,000円 PC-K-NWS2BB PC-K-KBSKNB USB Type-C 拡張ドック

キーボード/ドック

+25,000円 PC-K-KBSD2B カバー キーボード & USB Type-C 拡張ドック

+43,800円 PC-K-KBSK2B

なし

バッテリ交換サービス2(引取)

固定されたバッテリ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。

💫 :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(P80~81)で 選択可能な光学ドライブが必要です。

(A):PCIe、NVMe規格のSSDです。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

Wi-Fi 6からSIMフリー LTEまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定し た通信が可能なWi-Fi 6(IEEE802.11ax)&Bluetooth® 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。

- *: ITFの対応周波数についてはP62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/bpc/performance/lan.html#anc-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。

▌ビジネスシーンを考慮したインターフェイス

ディスプレイへの映像出力が可能なUSB4 Gen3×2(Type-C、Thunderbolt™ 4対応)ポートおよびUSB 3.2 Gen2ポート(Type-C)などインターフェイスを装 備しています。また、USBからLANへ、USBからHDMIへの変換アダプタも選択 可能です。



*1:DCコネクタと兼用です。 *2:セレクションメニューでLTE選択時使用可。

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

■ 液晶保護カバーも兼ねる指紋認証機能搭載着脱式キーボード

使いやすさと軽量性を追求したカバーキーボード。装着時に上部を折り返すと、 キーボードに前下がりの傾斜がつき、入力しやすくなっています。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。また、指紋認証機能やデジタイザー デジタイザー ペン用ペン ホルダーを装備 指紋センサ

ペン用ペンホルダーも装備しています。







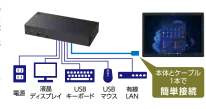
を搭載

閉じれば液晶のカバーに

使いやすさをサポートする2つの便利機能

様々な周辺機器と容易に接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器 と接続できるUSB Type-C 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。接続時は PC本体への充電も可能です。



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
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下

詳しくは P8 をご覧ください

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VS(VS-B)]→[カスタマイズ/お見積り]

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 11:約20GB Windows 10: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1 変換アダプタ2 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 NeoFace Monitor* (顔認証PC セキュリティ ソフトウェア) USBレーザーマウス* (シルバー) +4,000円 USB-LAN USB-CtoA Office 引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] 変換アダプタ & USB-HDMI 変換アダプタ PC-K-EX5AL9 0 PC-K-PDSUL9 添付品セット* 再セットアップ用DVD +3,000円 標準保証拡張G6[5年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +40,500円 Mi プタ +9,000円 +1,500円 PC-K-BCS11B USB光センサーマウス* (ブラック) +3,000円 +31,900円 PC-K-KESCA9 +1.000円 PC-K-EX5EL9 +16 000円 PC-K-APSTTB PC-K-KTS11B **(1)** PC-K-KESDH9 + 再セットアップ用DVD なし 標準保証拡張G6[4年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) PC-K-NESNF7 なし PC-K-PDSUH9 +29,000円 Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 0 なし JSB-LAIN 変換アダプタ +4,500円 ミニマム 添付品セット* PC-K-EX4EL9 なし +3.000円 PC-K-BCS11B 標準保証拡張G6[3年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +20,500円 *:指紋センサとの 同時利用は できません。 *:マウス選択時はUSB Type-C ボートからType-Aボートへの 変換アダプタの同時選択が 必須になります。本体との接 続はUSB Type-Cボートから Type-Aボートへの変換アダ プタもしくはUSB Type-C 拡張ドック経由になります。 PC-K-KESCL9 +1,000円 **(1)** PC-K-KAS11B + 再セットアップ用DVD なし USB-HDMI 変換アダプタ +4,500円 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] +22,000円 PC-K-EX5HL9 PC-K-KESUH9 Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] +15,000円 なし PC-K-FX4HI 9 0 ☞平 添付品セット* +3,000円 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] 主な周辺機器 +10,000円 PC-K-BCS16B PC-K-EX3HL9 +1.000円 ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C・急速充電対応) PC-K-KTS16B 再セットアップ用DVD なし 0 モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 +22,500円 [5年間引取修理専用] [PC-VP-BP143-01] 約210g*1 希望小売価格 10,000円(税別) ■ 小型軽量ACアダプタ(USB-C) (PC-VP-BP130) 約203g*2 希望小売価格 10,000円(税別) a Windows 10 Pro版 PC-K-EX5CL9 再セットアップ用DVD +3,000円 ■ カバーキーボード [PC-VP-KB45] 希望小売価格 30,000円 (税別) モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 +18,000円 [4年間引取修理専用] PC-K-BCS16B ■ デジタイザーペン(充電式)*3 [PC-VP-TS37-01] 希望小売価格 10,000円(税別) +1,000円 PC-K-EX4CL9 PC-K-KAS16B a + 再セットアップ用DVD なし ■ USB-LAN変換アダプタ [PC-VP-BK11-01] 約20g 希望小売価格 8,000円(税別) モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7 +13,500円 [3年間引取修理専用] ■ USB-CtoA変換アダプタ (PC-VP-BK15-01) 約19g 希望小売価格 5,000円(税別) ■ USB-HDMI変換アダプタ [PC-VP-BK16-01] 約34g 希望小売価格 8,000円(税別) PC-K-EX3CL9 2 Windows 10 Pro版 ■ USBレーザーマウス2*4 (PC-VP-KB27) 希望小売価格 10,000円(税別) 再セットアップ用DVD PC-K-BCS16B 5年パーツ保証拡張G6 +7.500円 ふっ 添付品セット* +3,000円 ■ USB光センサーマウス3*4 (PC-VP-KB35) 希望小売価格 8,000円(税別) +1,000円 ■ USB Type-C 拡張ドック (PC-VP-TS47) 希望小売価格 45,000円 (税別) PC-K-KTS10B **(4)** + 再セットアップ用DVD なし +4 500円 4年パーツ保証拡張G6 ■ USB Type-C 拡張ドック*5 (PC-VP-TS40) 希望小売価格 45,000円(税別) PC-K-EX4PL9 Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD Q ■ USB Type-Cドック (PC-VP-TS35-01) 希望小売価格 45,000円 (税別) ミーマム 添付品セット* +3,000円 +2.000円 3年パーツ保証拡張G6 ■ セキュリティケーブル (PC-VP-WS24) 希望小売価格 20,000円(税別) PC-K-EX3PL9 PC-K-BCS16B +1,000円

Windows 11 Pro、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。

*1:電源コードの質量を除く。本体電源オフ時の急速充電に対応。 *2:電源コードの質量を除く。 *3:標準添付品と同等。充電用のケーブルは付属しません。

■ デジタイザーペン用替え芯 (PC-VP-TS31) (50本入り) 希望小売価格 19,000円(税別)

*4:本体との接続はUSB-CボートからType-Aボートへの変換アダプタもしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。 *5:セレクション選択時にはこちらが選択されます。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイスから選択することを可能 にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。

PC-K-KAS10B

る付品セットについて詳しくはP55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。



なし

※別売の保証サービスおよび保守バックもご用意しております。 詳しくはP52~54の保証サービスおよび保守バックをご覧ください。

0

+ 再セットアップ用DVD なし



VersaPro *UltraLite*

ハイブリッドな働き方を支援する フラグシップモバイルノートPC

製品情報 詳細 🌑 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vg/











⟨VG-B⟩ 第**11**世代 CPU

約822g◆1の軽量ボディ

バッテリ駆動 最大約24時間◆2

5G/LTE選択可能

希望小売価格: 345,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量
- ◆2:リチウムイオンバッテリ(LL)選択時 バッテリ駆動時間は、JEITAバッテリ 動作時間測定法(Ver.2.0)に 基づいて測定しためやす時間です。



Wi-Fi 6から5Gまで 各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードと ともに複数台同時接続時でも安定した通 信が可能なWi-Fi 6(IEEE802.11ax)に加 え、5G/LTE対応*ワイヤレスWANモジュー ルも選択できます。

- *:セレクションメニューで選択可能。
- 5G/LTEの対応周波数については、P64をご覧ください。
- ※5G/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/bpc/performance/lan.html#anc-lte) をご確認ください。



ECOモード 設定 Acronis viceLock Lite ウイルス 検出·駆除

USB 3.2 Gen2 (Type-C)×2ポート ハードディスク データ消去*1

USB 3.2 Gen2 ×1ポート 180度盟閉

CPU

microSDメモリー カードスロット HDMIポート (IEEE802.11ax)

Bluetooth®

構成オプション(各項目から択一となります)

SSD

+62 000円

+62.000円

選択可能 内蔵 指紋センサ*² Webカメラ*3 5G/LTE*4

UltraLite タイプVG〈VG-B〉は ヤマハ製AudioEngine™を利用した [Webミーティングおすすめモデル]です。 詳しくはP2~3をご覧ください。

バッテリ

+31,000円

+20.000円

2

PC-K-BAGL3B

リチウム イオン(L)

リチウム イオン(LL)

光学ドライブ

(黒) USB接続

PC-K-C8GUSB

(黒) USB接続

+13.000円

PC-K-C8GUDB

なし 0

+24,000円

(外付け)

(外付け)

*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:SecureFinger (別売)の利用はできません。 *3:添付の専用アプリケーションを利用時は難席判定も可能です。
*4:5G対応ワイヤレスWANモジュールはVKV50/G-Bのみ選択可能です。LTE対応ワイヤレスWANモジュールはVKT45/G-Bのみ選択可能です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 連用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です ・Windows 10 Pro は21H2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、セレクションイ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。

希望小売価格 インストールOS

VKV50/G-B (2022年2月発表商品) PC-VKV50GZGB 164,500円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) Windows 11へ インテル[®] Core™ i7-1195G7 プロセッサー (最大5GHz*) 小型軽量 AC アダプタ (USB-C) PC-VKV50GZFB 165.500円 Windows 10 Pro PC-VKV50GZCB 164.500円

*:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

VKT45/G-B (2022年2月発表商品) PC-VKT45GZGB 134,500円 Windows 11 Pro

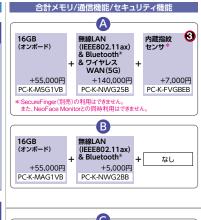
Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) Windows 11へ 無慣アップグレード* 135.500円 PC-VKT45GZFB Windows 10 Pro PC-VKT45GZCB 134.500円

※瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。 時期 はデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

ディスプレイ 14型ワイド WUXGA液晶 のみ選択可能 暗号化機能付 **①** 512GB SSD +87,500円 PC-K-LNG4FB +106,000円 Webカメラ付き PC-K-HAG5LB 暗号化機能付 256GB SSD 14型ワイド WUXGA液晶 +71,000円 PC-K-HAG2LB +87,500円 PC-K-LRG4FB 128GB SSD **①** 別売オプション PC-K-HSG1LB 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 (USB-C* のみ選択可能 暗号化機能付 512GB SSD パワーデリ バリー対応) +106.000円 +107.000円 暗号化機能付 256GB SSD 128GB SSD **①** PC-K-HSG12B





16GB (オンボード) +55,000円 + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-K-MAG1TB なし 8GB (オンボード) +35,000円 + +5.000円 PC-K-MAG8TB PC-K-NWG2BB

 PCle、NVMe規格の SSDです。

2:バッテリの交換は、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。

インテル®

小型軽量

アダプタ (USB-C)

インファルー Core™ i5-1155G7 プロセッサー (最大4.50GHz*)

(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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

■ 第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択可能

処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサー クアッドコアを選択可能です。

※インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサーおよびインテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサー搭載モデルは、 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

▋ コンパクト筐体に14型ワイド液晶搭載

13.3型ワイド液晶搭載モデルとほぼ同様の筐体サイズに、14型ワイドWUXGA 液晶を搭載。モバイルノートPCとしての携帯性を維持しながら、細かな資料閲覧 やデスクワークにも適した視認性も備えています。

■ モビリティ性と堅牢性を両立

ボディの天板と底面にカーボン素材を採用し、約822g*1の軽さと薄さ12.5mm (最薄部)~17.5mm(最厚部)、長時間駆動*2のモビリティ性と面耐圧150kgf クラスの堅牢性*3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(1)選択時)です
- *2:リチウムイオンバッテリ(L)選択時:約15時間。(LL)選択時:約24時間。 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやす時間です。
- *3:無破損・無故障を保証するものではありません。

カメラシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるカメラシャッ ターを装備。スライド式の物理的な切り替えに より、Web会議などでの意図しないカメラの 映り込みを防ぐことが可能です。

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



USB 3.2 Gen2ポート(Type-C)が映像出力に対応

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

USB 3.2 Gen2ポート(Type-C)がDisplayPort Alt Modeに対応。複雑な配線をすることなくUSB ケーブル1本でディスプレイへの映像出力や本体 充電が可能です。自宅でのテレワーク環境の設置 に適しています。



詳しくは P8 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

+55.800円

PC-K-EX5EK7

PC-K-FX4FK7

PC-K-EX3EK7

PC-K-EX5HK7

PC-K-EX4HK7

PC-K-EX3HK7

PC-K-EX3CN7

+10,000円

PC-K-EX4PK7

+3.000円

+13,000円

+28,000円

+30,000円

サービス&サポート

▋ モバイルユースを考慮したインターフェイス

3つのパワーオフUSB充電機能付きUSBポート(USB 3.2 Gen2×1ポート、 USB 3.2 Gen2(Type-C)×2ポート)に加え、HDMIポートやmicroSD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。



● 広視野角液晶

☆午 添付品セット*

- 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

添付品セット/再セットアップ用媒体

Windows 11 Pro版

再セットアップ用DVD +4,000円

PC-K-BCG11B

● 机の高さからの耐落下

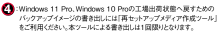
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約20GB Windows 10:約20GB 利用可能領 について





※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。

なし ※別売の保証サービスおよび保守バックもご用意 ております。詳しくはP52 54の保証サービス および保守パックをご覧ください。



Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる







テレワークに適した、24時間駆動バッテリーを搭載可能な 13.3型モバイルノートPC

製品情報 詳細 🧆 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vg9/













約814g◆1の軽量ボディ

バッテリ駆動 最大約24時間◆2

LTE選択可能

希望小売価格: 344,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量 リチウムイオンバッテリ(L)選択時です。
- ◆2:リチウムイオンバッテリ(LL)選択時 バッテリ駆動時間は、JEITAバッテリ 動作時間測定法(Ver.2.0)に 基づいて測定しためやす時間です





USB 3.2 Gen1 (Type-C) が 映像出力に対応

USB 3.2 Gen1 (Type-C) がDisplayPort Alt Modeに対応。複雑な配線をすることな くUSBケーブル1本でディスプレイへの映 像出力や本体充電が可能です。自宅での テレワーク環境の設置に適しています。





内蔵 指紋センサ*1 SSD DeviceLock Lite

ECOモード 設定 ウイルス 検出·駆除

USB 3.2 Gen2 (Type-C)*2×1ポート ハードディスク データ消去*³

USB 3.2 Gen2 ×1ポート USB 3.2 Gen1 (Type-C)×1ポート 180度開閉

HDMI#−ト (IEEE802.11ax)

Bluetooth®

選択可能 Webカメラ*4 NeoFace

UltraLite タイプVG〈VG-9〉は ヤマハ製AudioEngine™を利用した 【Webミーティングおすすめモデル】です。 詳しくはP2~3をご覧ください。

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

ドック

Type-C 拡張ドック

PC-K-KBGDD7

なし

USB

k1:SecureFinger(別売)の利用はできません。 *2:映像出力はできません。 *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難席判定も可能です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2もよびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1もよびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro は20H2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。



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 合計メモリ バッテリ 光学ドライブ ACアダプタ 小型軽量 ACアダプタ (USB-C) 暗号化 機能付 512GB SSD リチウム イオン(LL) (黒) USB接続 +55.000円 +31,000円 +106,000円 PC-K-HAG519 (外付け) +4,000円 PC-K-BAGL39 PC-K-MAG1V9 PC-K-LNG3F9 PC-K-ACGND7 +24,000円 PC-K-C8GUS9 Webカメラ付き (IR対応) 暗号化 機能付 256GB SSD DVD-ROM (黒) USB接続 +71.000円 (外付け) PC-K-HAG259 +13,000円 +77,500円 PC-K-LRG3F9 PC-K-C8GUD9 128GB SSD 16GB (オンボード) リチウム イオン(LL) なし 🔞 Webカメラ付き +55,000円 +31,000円 PC-K-BAGL39 +62 000円 PC-K-MAG1T9 リチウム イオン(L)* 8GB (オンボード) +35.000円 +20.000円 PC-K-LCG3F9 PC-K-MAG8T9 PC-K-BAGL19 バッテリ交換サービス2(引取) *:16GBメモリ選択時 リチウムイオン(L) は選択できません。 別売オプション 固定されたバッテリを引き取りにて交換する で追加増設用の サービス(有償)をご用意。交換時にPC本体 液晶ディスプレイ の内部清掃も併せて行います。 (オンボード) もご用意 ※PC本体と同時購入が必要です。 +35,000円 チウムイオン 型番 (PC-MV-CBGA13) 24型3辺狭額縁 PC-K-MRG8T9 フルHD液晶 (USB-C・パワー デリバリー対応) 希望小売価格 35,000円 (税別) リチウムイオン 型番 (PC-MV-CDGA13) +107.000円 希望小売価格 41,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら

 PCle、NVMe規格の SSDです。

2:バッテリの交換は、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://ipn.nec.com/bpc/bcs/ をご覧ください。

(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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

+28 000円

PC-K-EX5AK7

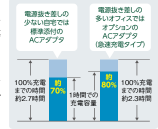
■ 第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択可能

処理パフォーマンスと省電力性能を両立した第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサー Quad Coreを選択可能です。

※インテル® Core™ i7-10510U プロセッサーおよびインテル® Core™ i5-10210U プロセッサー搭載モデルは、 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

■ 急速充電ACアダプタ追加導入でテレワークを支援

オプションの急速充電対応の小型軽量ACア ダプタ(PC-VP-BP143-01)は標準添付の小 型軽量ACアダプタ(約203g*1)とほぼ同等 の約210g*1と軽量ながら1時間でバッテリ 容量の約80%*2の急速充電が可能です。 また、標準添付のACアダプタとの併用でオ フィスや自宅の充電環境に応じた使い分けが 可能。効率的なテレワーク業務を支援します。



- *1:雷源コードの質量を除きます。
- *2:数値はタイプVG (VG-9) (リチウムイオンバッテリ(LL)選択時)。ご利用の環境により充電速度は変わります。

モビリティ性と堅牢性を両立

ボディの天板と底面にカーボン素材を採用し、約814g*1の軽さと薄さ10.3mm (最薄部)~16.7mm(最厚部)、長時間駆動*2のモビリティ性と面耐圧150kgf クラスの堅牢性*3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(1) 選択時)です
- *2:リチウムイオンバッテリ(L)選択時:約15時間。(LL)選択時:約24時間。
- JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやす時間です。
- *3:無破損・無故障を保証するものではありません。

■ Wi-Fi 6からLTEまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定し た通信が可能なWi-Fi 6(IEEE802.11ax)に加え、LTE対応*ワイヤレスWAN モジュールも選択できます。

- *: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、P64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/bpc/performance/lan.html#anc-lte)をご確認ください。

■ モバイルユースを考慮したインターフェイス

USB 3.2 Gen2ポートをはじめ、HDMIポート、microSDメモリーカードスロット などを装備しています。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



*2:LANコネクタはRemote Power On(Wake on LAN)もサポートしています(タイプVS、タイプVBのみ対応)。

使いやすさへの工夫

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

詳しくは P8 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

サービス&サポート

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VG⟨VG-9⟩]→[カスタマイズ/お見積り]

+42,900円

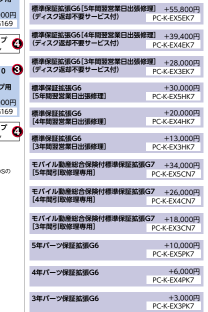
PC-K-APDTT7

なし

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。







なし

- Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアッフ 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):VKT16/G-9で8GBメモリ選択時のみ選択可能です。







VersaPro ייירקיירה **UltraLite**

様々なワークスタイルに対応可能な 軽量干バイルノートPC

製品情報 詳細 🔵 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vc/









Ryzen™ CPU

約971g◆1の軽量ボディ

バッテリ駆動 最大約15.8時間◆2

Webカメラ (IR対応) 選択可能

希望小売価格:

SSD

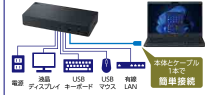
268,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量です。 リチウムイオンバッテリ(M)選択時です。
- ◆2:リチウムイオンバッテリ(LL)選択時 バッテリ駆動時間は、JEITAバッテリ 動作時間測定法(Ver.2.0)に 基づいて測定しためやす時間です。



様々な周辺機器と容易に 接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続でき るUSB Type-C 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。接続時はPC本体への充電も可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P65をご覧ください

USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート USB 3.2 Gen2 ×2ポート ウイルス Acronis DeviceLock Lite

ハードディスク データ消去*1

SDメモリー カードスロット HDMIポート 小型軽量 ACアダプタ(USB-C) 180度開閉

選択可能 内蔵指紋センサ Bluetooth®

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

*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です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です ・Windows 10 Pro は21H2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。

※表示価格はすべて消費税別です。 VK540/C-B (2022年2月発表商品 PC-VK540CZGB 123,000円 Windows 11 Pro

検出·駆除

Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからの ダウングレード) Windows 11へ AMD Ryzen™ 5 5500U PC-VK540CZFB 124,000円 プロセッサー (最大4.0GHz*) Windows 10 Pro PC-VK540CZCB 123.000円 償アップグレード

*:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

構成オプション(各項目から択一となります) ディスプレイ SSD 暗号化機能付 512GB SSD +65,000円 PC-K-LNC3FB +78,000円 PC-K-HAC51B Webカメラ付き (IR対応) 暗号化機能付 256GB SSD 13.3型ワイド フルHD液晶

+73.000円 +38.000円 PC-K-HAC25B

Webカメラ付き 13.3型ワイド フルHD液品 +68.000円 PC-K-LCC3FB

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 3辺狭額縁 フルHD液晶

(USB-C・パワ

デリバリー対応) +107.000円

+29,000円 PC-K-HSC12B

128GB SSD **②**

バッテリ +20,000円 PC-K-BACL3B

+15,000円

8GB (オンボード) リチウム イオン(M) +35,000円 PC-K-BACL1B

+65,000円

PC-K-MAC15B

Webカメラ付き (IR対応)

合計メモリ

+65,000円 PC-K-MPC15B 8GB (オンボード) +35,000円 光学ドライブ ドック DVDスーパー マルチドライブ Type-C 拡張ドック (黒) USB接続 (外付け) +45,000円

+14,000円 PC-K-C8CUSB (黒) USB接続

DVD-ROM (外付け)

+13.000円 なし

バッテリ交換サービス2(引取)

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

固定されたバッテリを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。

型番〔PC-MV-CBGA13〕 希望小売価格 35,000円(税別)

交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。

無線LAN (IEEE802.11ax) Bluetooth

PC-K-KBCDCB

なし

無線LAN (IEEE802.11ax) Bluetooth® +5,000円 PC-K-NWC2BB

+5,000円

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

1:バッテリの交換は、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。

PCIe、NVMe規格の SSDです。

小型軽量

(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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

※PC本体と同時購入が必要です。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

▲ AMD Ryzen™ 5プロセッサーを搭載

AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサーを搭載。高度な演算処理能力と、Radeon™ グラフィックスによるグラフィックス性能で、オフィス業務をサポートします。

軽量な薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい約971gの軽量性と耐150kgfクラスの頑強設計*1。机や鞄にも 入れやすい働き方改革に適したコンパクト筐体*3です。

*1:無破損・無故障を保証するものではありません。

*2:ゴム足部などの突起部は除きます。 *3:307(W)×216(D)×17.9(H)mm

▼ 薄さ ▼ 17.9mm*²

高精度タッチパッド付きワイドサイズキーボード

ーボード自体の大きさだけでなく、キーのサイズや配置などもひと回り大きな ノートPCの操作性に近づけたワイドサイズキーボードを搭載。マウスなしでも 操作しやすいよう高精度タッチパッドも装備しています。

■ カメラシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるカメラシャッターを装備。スライド式の物理的 な切り替えにより、Web会議などでの意図しないカメラの映り込みを防ぐことが 可能です。

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカをユーザに近い前面に配置することで、音声 やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより、使用頻度が高まっ

ているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションを サポートします。

UltraLite タイプVCはヤマハ製AudioEngine™を利用した 【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。



Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安 定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能です。

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。

■ 薄型筐体に格納型の有線LANを標準搭載

薄さ17.9mm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、映像出力や充電 機能を備えたUSB 3.2 Gen2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。





下げるとLANポートが出てきます



用ロック

Gen2ポート

*:DCコネクタとして兼用。

使いやすさへの工夫

(パワーオフUSB充電機能対応)

- 広視野角液晶
- 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

ポート(Type-C)*

● 机の高さからの耐落下

詳しくは P8 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

+28.000円

+55.800円

+39.400円

+28.000円

+30,000円 PC-K-EX5HK7

PC-K-EX4HK7

PC-K-EX3HK7

PC-K-EX3CN7

PC-K-EX4PK7

PC-K-EX3PK7

54の保証サービス

+3.000円

+10,000円

+13,000円

PC-K-FX4FK

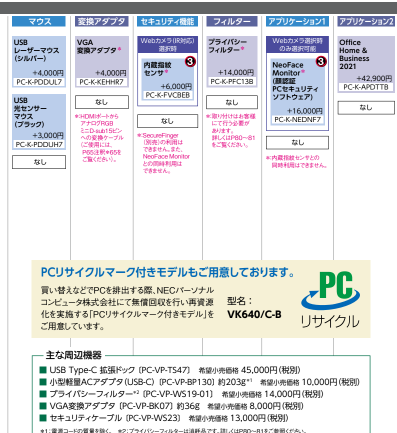
PC-K-EX3EK7

PC-K-EX5E

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VC⟨VC-B⟩]→[カスタマイズ/お見積り]

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 11:約20GB Windows 10:約20GB









Windows 11 Pro、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。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

第**11** 世代 CPU

VersaPro יייריקיירי **UltraLite**

(VB-B)

Webカメラ (IR対応)選択可能

LTE選択可能

283,500円(税別)~

希望小売価格:

テレワーク利用にも適した性能を備えた WUXGA液晶搭載モバイルノートPC

製品情報 詳細 🏻 🚳 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vb/















USB4 Gen3×2 (Type-C) が 映像出力に対応

USB4 Gen3×2(Type-C)がDisplayPort Alt Modeに対応。複雑な配線をすることな くUSBケーブル1本でディスプレイへの映 像出力や本体充電が可能です。自宅での テレワーク環境の設置に適しています。



*1:VKM44/B-B、VKN44/B-Bはインテル® vPro® テクノロジー対応です。 *2:Thunderbolt™ 4に対が 「Secured-Core PC」に対応しています。Secured-Core PCはプリインストール環境にて実現しています。 *2:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *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:PC-VKM44BZCB, PC-VKN44BZCBは、Microsoft社が提唱する ル環境にて実現しています。 *5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 New Mark Transport Control of the State of

フリーセレクションメニュ・

・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H1です。 ・Windows 10 Pro は21H1です。

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 購入される場合に適用される各構成品の価格です。

キーボード/ドック

アイソレーション キーボード

PC-K-KBBANB

アイソレーション キーボード & USB Type-C 拡張ドック

+50 000円

PC-K-KBBA2B

+5,000円



:バッテリの交換は、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://ipn.nec.com/bpc/bcs/ をご覧ください。 PCIe、NVMe規格のSSDです。

(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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

高度なパフォーマンスと省電力性能を両立した第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載です。

※インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

コンパクトな筐体サイズに13.3型ワイド液晶を搭載

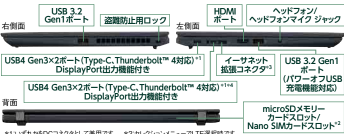
■ 第11世代インテル® Core™ i5プロセッサーを搭載

画面左右のベゼルをスリム化することで、12.5型ワイド液晶搭載モデルと同 様の筐体サイズに13.3型ワイドのWUXGAパネル(1,920×1,200ドット)を 搭載。モビリティを損なうことなく、見やすさを向上させました。

■ 各種拡張ポートに加え、USB Type-C 拡張ドック*も選択可能

スマートデバイスの充電だけでなく高速なデータ転送、映像出力も可能なUSB4 Gen3×2(Type-C、Thunderbolt™ 4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 拡張ドックのご 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 拡張ドックはオプションでご購入いただけます。ポートなど詳しくはP23、P80をご覧ください。



*1:いずれかをDCコネクタとして兼用です。 *2:セレクションメニューでLTE選択時です。 *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。 *4:| AN変換アダプタとは排他利用となります。

Webカメラに加え、Webカメラ(IR対応)も選択可能

Web会議のほか、離席判定やNEC顔認証ソフトウェア「NeoFace Monitor」 などに利用できるWebカメラに加えて、Windows Helloに対応可能なフル HD解像度のWebカメラ(IR対応)も選択可能です。

※WebカメラとWebカメラ(IR対応)の同時選択はできません。

■ Wi-Fi 6からLTEまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定し た通信が可能なWi-Fi 6(IEEE802.11ax)に標準対応。さらにLTE対応*ワイ ヤレスWANモジュールも選択できます。

*:セレクションメニューで選択可能、LTFの対応周波数については、P66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://ipn.nec.com/bpc/performance/lan.html#anc-lte)をご確認ください。

使いやすさへの工夫

〈VB-B、VB-9共通〉

- 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

PCUサイクルマーク付きモデルもご用意しております。

添付品セット/再セットアップ田媒体

買い替えなどでPCを排出する際、NECパーソナル コンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源 化を実施する「PCリサイクルマーク付きモデル」を ご用意しています。

VKN44/B-B VKU42/B-B リサイクル

※表示価格はすべて消費税別です。

PC-K-EX5AK7

サービス&サポート

引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用]

型名:

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。

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

について

Office

Home & Business

Office Personal 2021

PC-K-APDTTB

なし

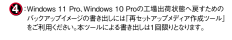
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約20GB Windows 10:約20GB





*:添付品セットについて詳しくはP55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。











テレワーク利用にも適した性能を備えた





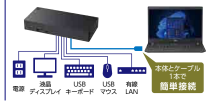






様々な周辺機器と容易に 接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続でき るUSB Type-C 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。接続時はPC本体への充電も可能です。







*1:VKM17/B-9、VKN17/B-9はインテル® vPro® テクノロジー対応です。 *2:Thunderbolt™ 3に対応しています。 *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:VKM17/B-9. VKN17/B-9は、Microsoft計が提唱する「Secured-Core PC に対応しています。Secured-Core PC に対応しています。**5:※付の裏用アブリケーションを利用時は難席判定も可能です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro は20H2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

USB

Type-C 拡張ドック

+45,000円

PC-K-KBBDD7

なし



:バッテリの交換は、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://ipn.nec.com/bpc/bcs/ をご覧ください。 PCIe、NVMe規格のSSDです。

(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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい耐150kgfクラスの頑強設計*1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:無破損・無故障を保証するものではありません
- *2:筐体サイズ 幅312mm×奥行き217.2mm×高さ17.8mm (ゴム足部などの突起部は除きます)



■ 急速充電ACアダプタ追加導入でテレワークを支援

オプションの急速充電対応の小型軽量ACア ダプタ(PC-VP-BP143-01)は標準添付の小 型軽量ACアダプタ(約203g*1)とほぼ同等 の約210g*1と軽量ながら1時間でバッテリ 容量の約80%*2の急速充電が可能です。 また、標準添付のACアダプタとの併用でオ フィスや自宅の充電環境に応じた使い分けが 可能。効率的なテレワーク業務を支援します。 *1:雷源コードの質量を除きます。



- *2:数値はタイプVB〈VB-9〉です。ご利用の環境により充電速度は変わります。

Webカメラに加え、Webカメラ(IR対応)も選択可能

Web会議のほか、離席判定やNEC顔認証ソフトウェア「NeoFace Monitor」 などに利用できるWebカメラに加えて、Windows Helloに対応可能なWeb カメラ(IR対応)も選択可能です。

※WebカメラとWebカメラ(IR対応)の同時選択はできません。

■ Wi-Fi 6からLTEまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定し た通信が可能なWi-Fi 6(IEEE802.11ax)に標準対応。さらにLTE対応*ワイ ヤレスWANモジュールも選択できます。

- *: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、P66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/bpc/performance/lan.html#anc-Ite)をご確認ください。

■ 各種拡張ポートに加え、USB Type-C 拡張ドック*も選択可能

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

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 3.2 Gen2(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 拡張 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 拡張ドックはオプションでご購入いただけます。ポートなど詳しくはP23、P80をご覧ください。



- *1:いずれかをDCコネクタとして美田です。 *2:セレクションメニューでLTF選択時です。
- *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。 *4:LAN変換アダプタとUSB 3.2 Gen2(Type-C、Thunderbolt™ 3対応)ポートは排他利用となります。

使いやすさへの工夫

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

PCU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、NECパーソナル コンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源 化を実施する「PCリサイクルマーク付きモデル」を ご用意しています。

VKN17/B-9 VKU16/B-9

型名:



SSD

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VB(VB-9)]→[カスタマイズ/お見積り]

利用可能領域について

Office Home &

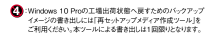
Office

Personal 2019

なし







Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





VersaPro

社内移動の多いオフィスワークに対応。 操作性&持ち運びを両立した14型ノートPC

製品情報 詳細 🚳 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm/





第**11**世代〈VM-B〉









第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサーを選択可能。

高度なパフォーマンスと省電力性能を両立 した第11世代インテル® Core™ i5 プロセ ッサーや第11世代インテル® Core™ i3 プ ロセッサーを選択可能です。

※インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサーおよび インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。





希望小売価格:

DDR4メモリ搭載

約1.43kg◆¹の軽量ボディ

薄さ19.2mm◆2

206,500円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量 リチウムイオンバッテリ(M)選択時です。
- ◆2:ゴム足部、バッテリなどの 突起部を除く。

対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P67をご覧ください。

ECOモード USB 3.2 Gen2 (Type-C)*1×1ポー Acronis ウイルス DeviceLock Lite 検出·駆除

USB 3.2 Gen1 ×2ポート HDMI#−ト ハードディスク データ消去*2 セキュリティ

SD×±U-

選択可能 プロセッサー Bluetooth®

Webカメラ*3

無線LAN (IEEE802.11ax)

**:映像出力はできません。 *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難席判定も可能です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ・

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2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 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) ディスプレイ HDD/SSD 合計メモリ バッテリ 光学ドライブ Webカメラ付き 暗号化機能付 512GB SSD VKT42/M3-B (2022年2月発表商品) 16GB (16GB×1) リチウム マルチドライブ (黒) USB接続 PC-VKT42M3GB 116,000円 Windows 11 Pro バッテリ(L) Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) インテル® Core™ i5-1135G7 (外付け) +78.000円 +65,000円 PC-K-MAM16B +20,000円 PC-K-BAML3B PC-VKT42M3FB 117.000円 ACアダプタ +45.000円 PC-K-HAM51B +14.000円 プロセッサー (最大4.20GHz*1)*2 PC-K-LCM4FB PC-K-C8MUSB Windows 10 Pro 暗号化機能付 256GB SSD PC-VKT42M3CB 116,000円 リチウム 8GB (8GB×1) Windo イオン バッテリ(M) DVD-ROM *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません (黒) USB接続 *2:インテル $^{\circ}$ Core $^{ exttt{T}}$ i5-1135G7 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 +35.000円 +15.000円 (外付け) PC-K-HAM25B PC-K-MAM80B PC-K-BAML1B +13,000円 VKT42/M2-B (2022年2月発表商品 128GB SSD 🛈 PC-K-C8MUDB 14型ワイド フルHD液晶 4GB (4GB×1) PC-VKT42M2GB 116,000円 Windows 11 Pro インテル® Core[™] i5-1135G7 +45,000円 なし Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 PC-VKT42M2FB 117,000円 Proライセンスからのダウングレード) Windows 11へ無償アップグレード* ACアダプタ +29,000円 +25,000円 プロセッサー (最大4.20GHz*1)*2 PC-K-HSM12B PC-K-MAM40B PC-VKT42M2CB 116.000円 500GB HDD* *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 +22.000円 PC-K-HHM50B VKL41/M3-B (2022年2月発表商品) Webカメラ付き PC-VKL41M3GB 98,500円 Windows 11 Pro バッテリム1オン バッテリ(L)選択時 HDD500GBは 選択できません。 14型ワイド インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 フルHD液晶 Proライセンスからのダウングレード) Windows 11〜無償アップグレード 99.500円 PC-VKI 41M3FR ACアダプタ +45 000円 PC-K-LCM4FB (最大4.10GHz*1)*2 PC-VKL41M3CB 98,500円 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 VKL41/M2-B 14型ワイド フルHD液品 98,500円 PC-VKL41M2GB Windows 11 Pro Windows 11 へ無償アップグレード* +45,000円 PC-K-LNM4FB Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 インテル® Core™ i3-1115G4 PC-VKI 41M2FR 99 500円 *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能 ACアダプタ プロセッサー (最大4.10GHz*1)*2 です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~ 2022年に、対象となるデバ Windows 10 Pro 98,500円 PC-VKL41M2CB イスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては 特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2・インテル[®] Core™ 13-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

PCle、NVMe規格のSSDです。

:バッテリの交換は、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。 (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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカを キーボード上部に配置することで、音声 やサウンドをよりクリアに出力可能。働き 方改革により、使用頻度が高まっている Web会議の際にも円滑なコミュニケー ションをサポートします。





オフィス内の持ち運びに適した スリムベゼル採用14型フルHD液晶

デスク業務での使いやすさとスムーズな持ち 運びを両立するスリムベゼル採用14型フルHD 液晶を搭載。広めの作業領域を確保した液晶画 面は、小さい文字サイズの資料閲覧や細かい 表組作成や、資料制作にも活躍するモデルです。 A4ファイルサイズのカバンにすっぽり入るサイ ズでオフィス内の移動を考慮したコンパクト性 も備えているため、フリーアドレスオフィスでの 活用にも適しています。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 (PC-VP-WS25) 希望小売価格 14,000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)
- 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-WS23) 希望小売価格 13,000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P80~81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/256GB SSDおよび 128GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe、NVMe 接続を採用しています。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

※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

3つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*×1ポート、USB 3.2 Gen1×2 ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロット などの各種インターフェイスを標準装備しています。

*:USB Type-Cポートから映像出力はできません。



使いやすさへの工夫

- 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

添付品セット/再セットアップ用媒体

詳しくは P8 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

+28,000円

PC-K-EX5AK7

PC-K-EX4EK7

+30.000円

+20 000円

+13.000円

PC-K-EX3HK7

PC-K-EX5DK7

PC-K-EX4DK7

+13,000円 PC-K-FX3DK7

+10,000円 PC-K-EX5PK7

PC-K-FX4PK7

PC-K-EX3PK7

+6,000円

+3.000円

サービス&サポート

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。

Mttps://jpn.nec.com/bpc/versapro/ →[タイプVM⟨VM-B⟩]→[カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 利用可能領域 について

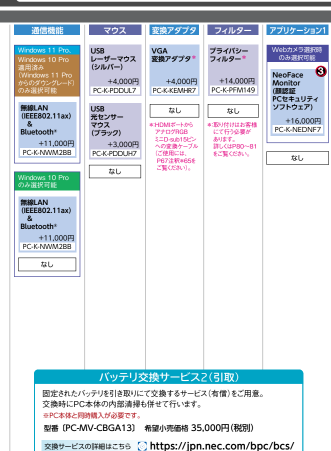
アプリケーション2

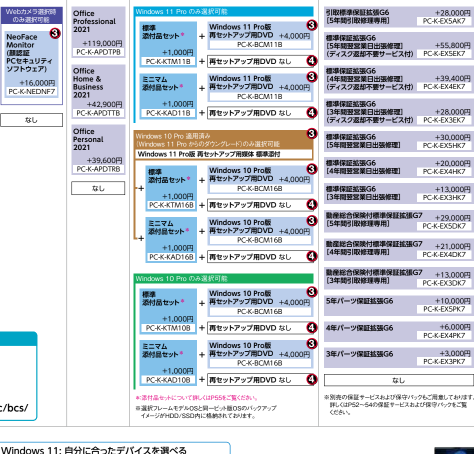
Office

Office

Office

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 11:約20GB Windows 10:約20GB









インテル® vPro® テクノロジー対応。 VersaPro 製品情報 詳細 🚳 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vd/ 15.6型 ワイド LEDバックライト 第**11**世代〈VD-B〉 1,920×1,080ドット フルHD 1,366×768ドット HD 指紋センサ選択可能 Webカメラ (IR対応)選択可能 蓮さ24.9mm◆ 希望小売価格: 224,000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

セキュリティを追求したハイエンドノートPC











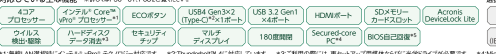


USB4 Gen3×2 (Type-C) が 映像出力に対応

USB4 Gen3×2(Type-C)がDisplayPort Alt Modeに対応。複雑な配線をすることな くUSBケーブル1本でディスプレイへの映 像出力や本体充電が可能です。自宅での テレワーク環境の設置に適しています。



◆:ゴム足部、バッテリなどの突起部を除く。



選択可能 SSD NFCポート 指紋センサ キーボード NeoFace Monitor Webカメラ*6 Bluetooth (IEEE802.11ax)

*1:無線LAN選択時にインテル® vPro® テクノロジー対応です。 *2:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *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:Microsoft社が提唱する「Secured-core PC」に対応しています。 5-BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 (USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。 *6: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です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2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。

光学ドライブ

合計メモリ

※表示価格はすべて消費税別です。 ▼Pro
無線LAN選択時に対応。 VKH48/D-B (2022年2月発表商品) PC-VKH48DZGB 190.000円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み ACアダプタ (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー PC-VKH48DZFR 191 000円 リチウムイオン バッテリ (最大4.80GHz* Windows 10 Pro PC-VKH48DZCB 190,000円 *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 ▼PTO:無線I AN選択時に対応 VKM44/D-B (2022年2月発表商品) PC-VKM44DZGB 143 000円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み ACアダプタ (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー (最大4.40GHz*) PC-VKM44DZFB 144,000円 リチウムイオン バッテリ Windows 10 Pro PC-VKM44DZCB 143,000円 *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 Windows 11 へ無償アップグレード* *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。

32GB (16GB×2) 15.6型ワイド フルHD液晶 +40,000円 +9,500円 +78.000円 +125,000円 PC-K-LND5F PC-K-HAD51B PC-K-C8DDSB 暗号化機能付 **3** 256GB SSD DVD-ROM 16GB (16GB×1) +30,000円 無線LAN (IEEE802.11ax) PC-K-LND5HB +2,500円 PC-K-C8DDVB +38,000円 +65,000円 PC-K-MAD16B PC-K-HAD25B Bluetooth® Webカメラ付き(IR対応) +11,000円 PC-K-NWD2MB 128GB SSD 🔞 なし 15.6型ワイド フルHD液晶 +29,000円 PC-K-HSD12B +65,000円 PC-K-MDD16B PC-K-LRD5FB 8GB (8GB×1) 15.6型ワイド HD液晶 無線LAN (IEEE802.11ax) **液晶** +40,000円 PC-K-LRD5HB +34,000円 +35.000円 Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWD2MB Webカメラ付き 500GB HDD 8GB (4GB×2) 15.6型ワイド フルHD液晶 +35,000円 +22.000円 なし PC-K-HHD50B PC-K-MDD80F --+45,000円 PC-K-LCD5FB 15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HB 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 (USB-C・パワー デリバリー対応) +107,000円

構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD

ディスプレイ

LCDE243F-CF

¶: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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。

ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~ 2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハード

> Windows 11 Pro、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。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

タイピングのしやすさを追求した テンキー付きアイソレーションキーボードを選択可能

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、4列テンキー付きキーボードを選択可能です。両キーボードともにアイソレーションキー

ボードを採用しています。さらに手前側と奥側を中心に向かって傾斜させる設計や親指で触れる回数の多いスペースキーなどを凸形状にするといった、スムーズなタイピングをサポートする細かな工夫を施しています。



■ 指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れの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。パスワード入力の代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。



■ Webカメラに加え、Webカメラ(IR対応)も選択可能

Web会議のほか、離席判定やNEC顔認証ソフトウェア「NeoFace Monitor」などに利用できるWebカメラに加えて、Windows Helloに対応可能なWebカメラ(IR対応)も選択可能です。

※WebカメラとWebカメラ(IR対応)の同時選択はできません。

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)
- バッテリパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP150] 希望小売価格 21,000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)
- *1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP80~81をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能です。

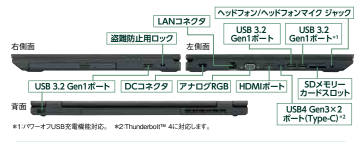
■ バッテリの取り外しが可能

バッテリは取り外せるため、経年劣化して しまった場合に、新しいバッテリと交換 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

5つのUSBポート(USB4 Gen3×2(Type-C、Thunderbolt™ 4)×1ポート、USB 3.2 Gen1×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

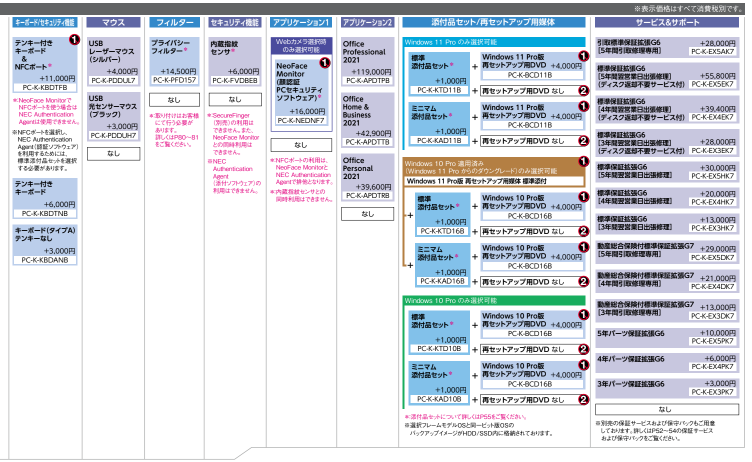


使いやすさへの工夫

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

詳しくは P8 をご覧ください

セレク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。 Mttps://jpn.nec.com/bpc/versapro/ \rightarrow [タイプVD \langle VD-B \rangle] \rightarrow [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 11:約20GB Windows 10:約20GB





VersaPro

充実のBTOセレクションから用途に応じて モデル選択が可能なスタンダードノートPC

製品情報 詳細 🔷 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx/

















4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11世代インテル® Core™ i7 プロセッ サーや第11世代インテル® Core™ i5 プロ セッサーなど計4種類の中から適したCPUを 選択できます。

対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P69をご覧ください

USB 3.2 Gen2 ECOボタン (Type-C)*1×1ポート ハードディスク ウイルス 検出·駆除 -タ消去*

PC-VKM44XZCB

USB 3.2 Gen1 ×4ポート セキュリティ チップ

HDMIポート マルョ ディスプレイ

SDメモリ DeviceLock Lite カードスロット 180度開閉

選択可能 4=7 プロセッサー 無線LAN (IEEE802.11ax)

内蔵 指紋センサ Bluetooth®

ディスプレイ

+40,000円

PC-K-LND5FB

15.6型ワイド HD液晶

Webカメラ付き <u>(IR対応</u>)

PC-K-LRD5FB

15.6型ワイド HD液晶

15.6型ワイド フルHD液晶

15.6型ワイド HD液晶

+35,000円

PC-K-LCD5HB

テンキー付き キーボード Webカメラ*³

構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD

暗号化機能付 512GB SSD

+78 000円

SSD

合計メモリ

32GB (16GB×2)

NeoFace Monitor

*1:映像出力はできません。 *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難席判定も可能です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です Windows 10 Pro は21H2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。

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 VKH48/X-B 177.000円 PC-VKH48XZGB Windows 11 Pro 小型軽量 ACアダプタ Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 インテル® Core™ i7-1185G7 PC-VKH48XZFB 178,000円 Proライセンスからのダウングレード) プロセッサー (最大4.80GHz*) リチウムイオン バッテリ Windows 10 Pro PC-VKH48XZCB 177.000円 *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 VKM44/X-B (2022年2月発表商品 132,000円 PC-VKM44XZGB Windows 11 Pro インテル* Core™ i5-1145G7 プロセッサー (最大4.40GHz*) Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) 133,000円 PC-VKM44XZFB リチウムイオン バッテリ

Windows 10 Pro Windows 11へ無償アップ

*:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 VKT42/X-B 2022年2月発表商品 PC-VKT42XZGB 128,000円 Windows 11 Pro 129,000円 PC-VKT42XZFB

132.000円

Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) Windows 10 Pro PC-VKT42XZCB 128.000円 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

*2:インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー (最大4.20GHz*1)*2

小型軽量 ACアダプタ リチウムイオン バッテリ

VKL41/X-B (2022年2月発表商品) PC-VKL41XZGB 120,500円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 PC-VKL41XZFB 121.500円 Proライセンスからのダウングレード) Windows 11へ無償アップグレード* Windows 10 Pro PC-VKL41XZCB 120,500円

インテル® Core™ i3-1115G4 (最大4.10GHz*1)*2

小型軽量 ACアダプタ リチウムイオン バッテリ

+125,000円 PC-K-MDD32B PC-K-HAD51B 暗号化機能付 **3** 256GB SSD 16GB (16GB×1) +30,000円 PC-K-LND5HB +38.000円 +65.000F 128GB SSD 🕄 16GB (8GB×2) +29,000円 +65,000円 +50,000円 PC-K-HSD12B PC-K-MDD16B 暗号化機能付 500GB HDD 8GB (8GB×1) +34,000円 +35.000円 +40,000円 PC-K-HED50B PC-K-MAD80F PC-K-LRD5HB 500GB HDD 8GB (4GB×2) Webカメラ付き +22,000円 +35,000円 PC-K-MDD80B +45,000円 PC-K-LCD5FB

光学ドライブ DVDスーパー マルチドライブ +9 500円 PC-K-C8DDSB

なし

DVD-ROM 無線LAN (IEEE802.11ax) +2,500円 Bluetooth® PC-K-C8DDVB +11.000円

> 無線LAN (IEEE802.11ax) Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BB

PC-K-NWX2BB

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能 です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては 特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

 $oxedsymbol{1}$: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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

Windows 11 Pro、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。

4GB (4GB×1)

+25,000円

PC-K-MAD40B

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

タイピングのしやすさを追求した テンキー付きアイソレーションキーボードを選択可能

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、4列テンキー付きキーボードを選択可能です。両キーボードともにアイソレーションキー

ボードを採用しています。さらに手前側と奥側を中心に向かって傾斜させる設計や親指で触れる回数の多いスペースキーなどを凸形状にするといった、スムーズなタイピングをサポートする細かな工夫を施しています。



■ 指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れの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。パスワード入力の代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

Webカメラに加え、Webカメラ(IR対応)も選択可能

Web会議のほか、離席判定やNEC顔認証ソフトウェア「NeoFace Monitor」などに利用できるWebカメラに加えて、Windows Helloに対応可能なWebカメラ(IR対応)も選択可能です。

※WebカメラとWebカメラ(IR対応)の同時選択はできません。

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)
- バッテリパック(リチウムイオン) (PC-VP-WP150) 希望小売価格 21,000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ (PC-VP-BP98) 約192g*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P80~81をご参照ください。 *2: 電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能です。

| バッテリの取り外しが可能

バッテリは取り外せるため、経年劣化して しまった場合に、新しいバッテリと交換 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

5つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*×1ポート、USB 3.2 Gen1×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。



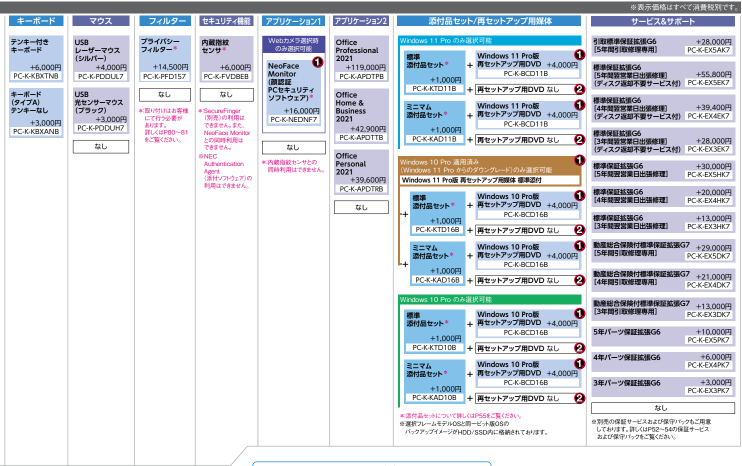
使いやすさへの工夫

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

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 11:約20GB Windows 10:約20GB

















第11世代インテル® Core™ i3 プロセッサーを搭載

高度な処理パフォーマンスと省電力性能 を両立した、第11世代のインテルCPU*搭 載モデルを搭載しています。

*:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P70をご覧ください

選択可能 USB 3.2 Gen2 (Type-C)*1×1ポート USB 3.2 Gen1 無線LAN (IEEE802.11ax) Acronis DeviceLock Lite ECOボタン HDMIポート SSD セキュリティ ウイルス ハードディスク データ消去*2 マルチ 180度開閉 Bluetooth® ディスプレイ 検出·駆除

*1:映像出力はできません。 *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。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2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。

無線LAN (IEEE802.11ax)

PC-K-NWX2BB

無線LAN (IEEE802.11ax)

PC-K-NWX2BB

+11,000円

Bluetooth®

Bluetooth® +11,000円

※表示価格はすべて消費税別です。 PC-VKL41AAGB 150,500円 Windows 11 Pro

VKL41/AA-B (2022年2月発表商品) Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) PC-VKL41AAFB 151.500円 Windows 11へ 無償アップグレード Windows 10 Pro PC-VKL41AACB 150.500円 Windows 11へ 無償アップグレード

インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ-(最大4.10GHz*¹)*<mark>2</mark>

15.6型ワイド HD液晶 小型軽量 ACアダプタ リチウムイオン バッテリ

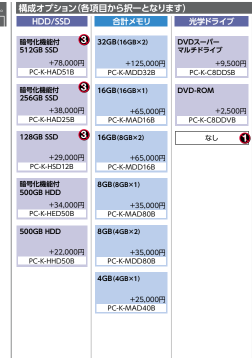
*1.瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2.インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~ 2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

 $oxed{1}$: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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

Windows 11 Pro、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



タイピングのしやすさを追求したアイソレーションキーボード

キーボードの手前側と奥側を、中心に 向かって傾斜させる新設計に加え、親 指で触れる回数の多いスペースキー や変換キーを凸形状にするなど、細か な工夫を施したキーボードを採用して います。従来に比べ指へのフィット感 がさらに向上し、スムーズなタイピング をサポートします。



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に情報漏えい対策として有効な 暗号化機能付きもご用意しています。さらに、暗号化機能付256/512GB SSD、 および128GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCle、 NVMe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。

■ 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]キーを左下に配置していま す。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。



※VersaProシリーズで対応しています。 (タイプVS、VUを除く)

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)
- バッテリパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP150] 希望小売価格 21.000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ (PC-VP-BP98) 約192g*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道耗品です。詳しくはP80~81をご参照ください。 *2:雷源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも 安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能です。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■ バッテリの取り外しが可能

バッテリは取り外せるため、経年劣化して しまった場合に、新しいバッテリと交換 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

5つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*×1ポート、USB 3.2 Gen1×4ポー ト) や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポートなどの各種インターフェイスを 標準装備しています。



使いやすさへの工夫

● 手首への負担が少ない筐体設計

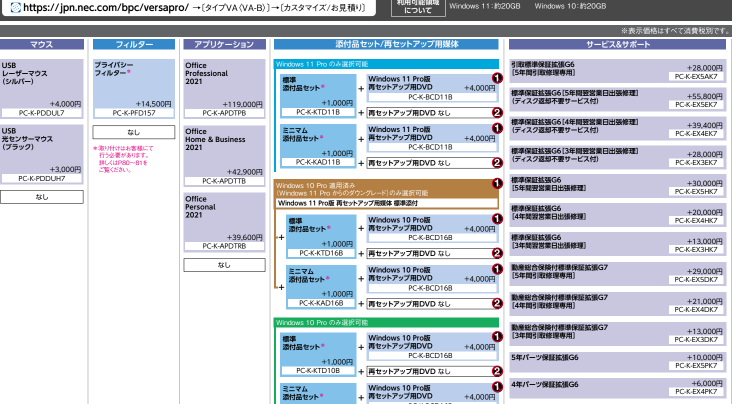
● 対面業務に便利なフラットモード

- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- HDD部のクッション構造
- 水の浸入に備えた防滴構造

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。

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 11:約20GB Windows 10:約20GB





+1,000円

添付品セットについて詳しくはP55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。

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイスから選択することを可能 にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。

PC-K-BCD16B

+ 再セットアップ用DVD なし



※別売の保証サービスおよび保守バックもご用意しております。 詳しくはP52~54の保証サービスおよび保守バックをご覧ください。

3年パーツ保証拡張G6

a

+3 000円

PC-K-EX3PK7

第**11**世代

CPU

VersaPro

⟨VE-B⟩

クリアな音声出力が可能な テンキー付きキーボード搭載バリューPC

製品情報 詳細 🚳 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ve/













光学ドライブ標準搭載

DDR4メモリ搭載

薄さ22.7mm◆

希望小売価格: 154,500円(税別)~

◆:ゴム足部、バッテリなどの突起部を除く。

クアッドコアをはじめ 3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11世代インテル® Core™ i5 プロ セッサーなど計3種類の中から適したCPU を選択できます。



USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート*1 Acronis DeviceLock Lite 検出·駆除

USB 3.2 Gen1 ×2ポート ハードディスク データ消去*2 HDMIポート ディスプレイ 選択可能 イコア プロセッサー Bluetooth®

SSD Webカメラ

無線LAN (IEEE802.11ax)

ディスプレイ

15.6型ワイド HD液晶

PC-K-LCE5HB

構成オプション(各項目から択一となります)

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2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。

※表示価格はすべて消費税別です。 VKT42/E-B 2022年2月発表商品 Windows 11 Pro PC-VKT42EZGB 112,500円 テンキー付き キーボード Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー (最大4.20GHz*1)*2 PC-VKT42EZFB 113.500円 ACアダプタ リチウムイオン バッテリ Windows 10 Pro PC-VKT42EZCB 112.500円 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2.インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 VKL41/E-B (2022年2月発表商品) PC-VKL41EZGB 105,500円 Windows 11 Pro テンキー付き キーボード Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) インテル[®] Core™ i3-1115G4 プロセッサー (最大4.10GHz^{*1})*² PC-VKL41EZFB 106.500円 ACアダプタ リチウムイオン バッテリ Windows 10 Pro PC-VKL41EZCB 105 500円 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 VKE18/E-B (2022年2月発表商品 PC-VKE18EZGB 69,000円 Windows 11 Pro テンキー付き キーボード Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) インテル® Celeron® PC-VKE18EZFB 70,000円 ACアダプタ プロセッサー 6305 (最大1.80GHz*) リチウムイオン Windows 10 Pro PC-VKE18EZCB 69.000円

HDD/SSD 合計メモリ 光学ドライブ 32GB (16GB×2) +35,000円 PC-K-LNE5HB +78.000円 +125,000円 PC-K-MDE32B +9,500円 PC-K-C8EDSB PC-K-HAE51B 暗号化機能付 256GB SSD 16GB (16GB×1) DVD-ROM +38,000円 +65,000円 +2,500円 PC-K-HAE25B PC-K-MAE16B PC-K-C8EDVB 128GB SSD 16GB (8GB×2) +29,000円 PC-K-HSE12B +65,000円 PC-K-MDF16B 500GB HDD 8GB (8GB×1) +22,000円 +35,000円 PC-K-HHE50B PC-K-MAE80B 8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDE80B 4GB (4GB×1) +25.000円 PC-K-MAE40B

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

PCle、NVMe規格のSSDです。

*:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

💫 : Windows 11 Pro、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。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカを搭載し、音声やサウンドをよりクリアに出力可能です。働き方改革により、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。

また、電源ボタンの隣にはPC設定ツールを1ボタンで呼び出し可能な「ソフトキー」を装備しています。 PC設定ツールでは、Webミーティング機能から個人会議用の「パーソナルモード」、多人数会議用の「マルチユーザーモード」。さらに省電力設定のメニューなどの多様な切り替えが可能です。

タイプVEはヤマハ製AudioEngine™を利用した 【Webミーティングおすすめモデル】です。 詳しくはP2~3をご覧ください。





ダイレクト起動

3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載

数値入力の多い業務に適した3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載。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に近い感覚で心地よい入力作業が行えます。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。

主な周辺機器

- VGA変換アダプタ (PC-VP-BK07) 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)
- ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g* 希望小売価格 10,000円(税別)
- *:電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を選択可能です。

■ ニーズの高い機能を標準装備

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機能を標準装備。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。

▌ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

プロジェクタなどへの鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2ポートなどを搭載しています。



使いやすさへの工夫

● 使いやすいキーピッチと打鍵感

ネットワーク構築をよりスピーディに

● HDD部のクッション構造

詳しくは P8 をご覧ください

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
 P55

トワーク構築を幅広く支援するサービスをご用意。

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 11:約20GB Windows 10:約20GB



Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





オフィスでの使いやすさを追求した VersaPro 15.6型 スリムノートPC 製品情報 詳細 > <a> https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vw/ 15.6型 ワイド LEDバックライト VW-B) Ryzen 1,920×1,080ドット フルHD 光学ドライブ標準搭載 DDR4メモリ搭載 薄さ22.7mm◆ 希望小売価格: 213,000円(税別)~









AMD Ryzen™ 5プロセッサーを

AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサーを 搭載。高度な演算処理能力と、Radeon™ グラフィックスによるグラフィックス性能 で、オフィス業務をサポートします。



対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P72をご覧ください。

◆:ゴム足部、バッテリなどの突起部を除く。

選択可能 ECOモード USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート*1 USB 3.2 Gen1 ×2ポート テンキー付き キーボード HDMIポート SSD ハードディスク 無線LAN データ消去*2 (IEEE802.11ax) NeoFace Monitor Bluetooth® Webカメラ ディスプレイ 検出・駆除

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2です。

小型軽量 ACアダプタ

リチウムイオン

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

光学ドライブ

PC-K-C8WDSB

+9,500円

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

+11,000円

PC-K-NWW2BB

DVDスーパー マルチドライブ

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 VK540/WD-B (2022年2月発表商品) 15.6型ワイド PC-VK540WDGB 134,500円 Windows 11 Pro フルHD液晶 (Webカメラ付き) テンキー付き キーボード

Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサ-(最大4.0GHz*) 135.500円 PC-VK540WDFB Windows 10 Pro PC-VK540WDCB 134.500円

*:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

0 32GB (16GB×2) +78,000円 +125,000円 PC-K-MDW32B PC-K-HAW51B 0 暗号化機能付 256GB SSD 16GB (8GB×2) +38,000円 +65,000円 PC-K-MDW16B PC-K-HAW25B 500GB HDD 8GB (4GB×2) +22.000円 PC-K-HHW50B PC-K-MDW80B

構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD

+35.000円

合計メモリ

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。 または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに 提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハード ウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

PCle、NVMe規格のSSDです。

Windows 11 Pro、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。

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカを搭 載し、音声やサウンドをよりクリアに出力 可能です。働き方改革により、使用頻度が 高まっているWeb会議の際にも円滑な コミュニケーションをサポートします。

また、電源ボタンの隣にはPC設定ツール を1ボタンで呼び出し可能な「ソフトキー」 を装備しています。 PC設定ツールでは、 Webミーティング機能から個人会議用の 「パーソナルモード」、多人数会議用の「マル チューザーモード」。さらに省電力設定のメ ニューなどの多様な切り替えが可能です。

タイプVWはヤマハ製AudioEngine™を利用した 【Webミーティングおすすめモデル】です。 -詳しくはP2~3をご覧ください。





ダイレクト起動

Home & Business 2021

Office

Personal 2021

PC-K-APDTTB

PC-K-APDTRB

なし

■ 静音機構を備えたテンキー付きアイソレーションキーボードを搭載

静音機構を備えた3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載。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に近い感覚で心地 よい入力作業が行えます。また、高精度タッチパッド搭載により、マウスなしで の操作性が向上しました。

・主な周辺機器

- 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)
- *:雷源コードの質量を除く。

レーザーマウス (シルバー)

光センサー (ブラック)

PC-K-PDDUL7

PC-K-PDDUH7

なし

+4.000円

+3,000円

VGA 変換アダプタ^{*}

PC-K-KEWHR7

*: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、P72 注釈*65をご覧ください)。

+4,000円

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。

薄型ディスプレイ搭載のスリムボディ

2辺狭額縁ベゼルの薄型液晶ディスプレイを搭載したスリム筐体を採用して います。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■ Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を標準搭載

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも 安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)を標準搭載して います。

■ ニーズの高い機能を標準装備

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 高い機能を標準装備。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。

■ ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

プロジェクタなどへの鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや高速な データ転送が可能なUSB 3.2 Gen2ポートなどを搭載しています。



使いやすさへの工夫

● 使いやすいキーピッチと打鍵感

詳しくは P8 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

+28.000円

+30,000円

+29,000円

+6 000円

+3.000円

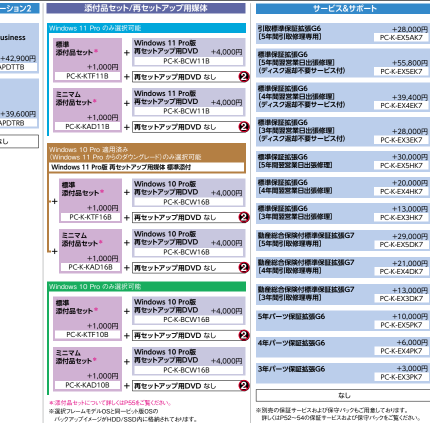
利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約20GB Windows 10:約20GB

 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ →[タイプVW⟨VW-B⟩]→[カスタマイズ/お見積り] アプリケーション1 変換アダプタ アプリケーション2

NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティ ソフトウェア)

PC-K-NEDNF7

+16.000円



固定されたバッテリ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/

バッテリ交換サービス2(引取)

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



 $\langle ME-B \rangle$ 第10世代(

ミラーリング対応

無線LAN (IEEE802.11ax) 選択可能◆

80 PLUS® プラチナ電源

希望小売価格: 179,000円(税別)~

◆:MKW29/E-B、MKN31/E-B のみ対応しています。

インテル 第10世代CPU、ミラーリング、 Wi-Fi 6にも対応可能なハイエンドPC

製品情報 詳細 > <a> https://jpn.nec.com/bpc/mate/me/













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。

対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P74をご覧ください。

ECOE-F 設定 シリアルポート PCIスロット

ハードディスク データ消去*4 セキュリティ 検出·駆除

選択可能 8 = 7

プロセッサー

無線LAN

(RAID 1) Bluetooth® (IEEE802.11ax)*1

増設HDD DisplayPort-DVI変換アダプタ

SSD DisplayPort-

HDMI変換アダプタ

スピーカ

DVDスーパー マルチドライブ (薄型)

PC-P-C8EM2B

PC-P-C8ED2B

なし

DVD-ROM (薄型)

+10,000円

+3,000円

DisplayPort-VGA変換アダプタ

*1:MKW29/F-B MKN31/F-Bのみ対応しています。 *2:映像出力はできません。 *3:マルチディスプレイのご利用には PC木体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用音が必要です *4に利用の際には、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。 *5・選択時はPCIスロットを占有します。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1をUSB 3.0 Gen1はUSB 3.

フリーセレクションメニュ・

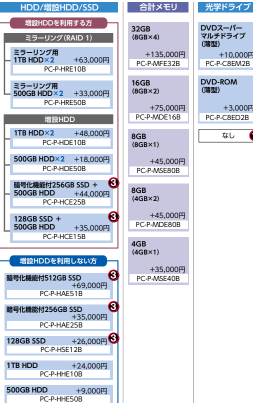
インストール**OSの搭載Version** ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2です。

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

-ムモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 希望小売価格 インストールOS CPU 構成 **vPro** MKW29/F-B PC-MKW29EZGB 211,000円 Windows 11 Pro インテル* Windows 10 Pro 適用済み Core™ i7-10700 スタビ ライザ PC-MKW29EZFB 212,000円 (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (2.90GHz) Windows 10 Pro PC-MKW29EZCB 211,000円 MKH29/E-B 2022年2月発表商品 PC-MKH29EZGB 211,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7-10700 Windows 10 Pro 適用済み 212,000円 (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) Windows 11 へ無償アップグレード スタビ ライザ PC-MKH29EZFB (2.90GHz) Windows 10 Pro ws 11へ無償アップ: PC-MKH29F7CB 211 000円 Windov **v**Pro MKN31/E-B (2022年2月登表商品) Windows 11 Pro PC-MKN31EZGB 166,000円 インテル[®] Core™ Windows 10 Pro 適用済み 167,000円 (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) PC-MKN31EZFB スタビ ライザ i5-10500 プロセッサー (3.10GHz) Windows 10 Pro PC-MKN31EZCB 166,000円 MKM31/E-B PC-MKM31EZGB 166.000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-10500 Windows 10 Pro 適用済み 167,000円 (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) Windows 11 へ無償アップグレード* PC-MKM31EZFB (3.10GHz) Windows 10 Pro PC-MKM31FZCB 166 000円 MKI 36/F-B 2022年2月登表商品 PC-MKL36EZGB 155.000円 Windows 11 Pro インテル® Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) Core™ i3-10100 PC-MKL36EZFB 156,000円 プロセッサー (3.60GHz) Windows 10 Pro PC-MKL36EZCB 155.000円 Windows 11へ無償アップグレード* MKE35/E-B (2022年2月発表商品 134,000円 PC-MKE35EZGB Windows 11 Pro インテル Windows 10 Pro 適用済み Celeron® プロセッサ-G5905 スタビ ライザ PC-MKE35EZFB 135,000円 (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) Windows 11 へ無償アップグレード* Windows 10 Pro (3.50GHz) PC-MKE35EZCB 134,000円 MKL36/F-B MKF35/F-Bには、文数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 🙆 24型3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3 21.5型 フルHD液品 +57.000円 LCDAS224WMI-CD3 19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD 17型 SXGA液晶 +50.000円 LCDAS173M-CD なし 別売オプションで 追加増設用の液息 ディスプレイも ご用意。 24型3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3 21.5型 フルHD液品 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3 19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF 17型 SXGA液晶 +50.000円 LCDAS173M-CF



Windows 11 へ無償アップグレード*

です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバ イスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては 特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能

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。

: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 **2**:Windows 11 Pro、Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すため 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 ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

第10世代インテル® Core™ i7 vPro® プロセッサーを選択可能

8コアで高速処理を可能とする第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、6コアの第10世代インテル® Core™ i5 プロセッサーなど全機種でマルチコアプロセッサーを採 用。セキュリティ機能や保守・管理機能を強化するインテ ル® vPro® テクノロジー搭載モデル*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。

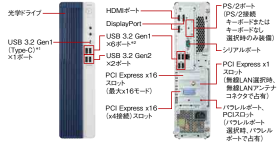
*:MKW29/E-B、MKN31/E-Bのみ対応。また、インテル® vPro® テクノロジーの 詳細については、https://www.intel.co.jp/vpro/をご覧ください。





■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 3.2 Gen2×2ポートとともに、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポートを含めUSB 3.2 Gen1ポートを計7つ装備。RAID 1も可能 な増設HDDや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。



*1:映像出力はできません。 *2:背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用です。

■ マルチディスプレイ*に対応可能

DisplayPort×2とHDMIポートを 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

・HDMI×1 ・DisplayPort×2(セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能) ※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。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

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P78をご覧ください。

■ 無線LAN「Wi-Fi 6」を選択可能

vPro搭載モデルでは、従来規格より高速かつ安定した通信を提供するWi-Fi 6 (IEEE802.11ax)を選択可能。複数端末の同時接続に強いOFDMA技術によっ て遅延の少ないワイヤレス通信を可能にします。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
- ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
- サービスコンセント付き電源コード
- キーボードパワーオン(ALT+P)

詳しくは P8

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 P55

※表示価格はすべて消費税別です。

PC-P-EX5AK9

PC-P-EX5EK9

PC-P-EX3EK9

+29,000円 PC-P-EX5DK9

PC-P-EX4DK9

PC-P-EX3DK9

PC-P-EX5PK9

PC-P-EX3PK9

+21,000円

+13 000円

+10.000円

+6,000円 PC-P-EX4PK9

+31.500円

サービス&サポート

標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円

引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用]

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-B〉]→[カスタマイズ/お見積り]

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 11:約20GB Windows 10:約20GB



レーザーマウス (シルバー)

PC-P-KBETL7

+5,500円

+5 000円

+4,000円 PC-P-KBEUL7

+3,500円 PC-P-KBEUH7

マウス

+3.000円

PC-P-KBETH7

109キーボード

レーザーマウス (シルバー)

109キーボード

光センサーマウス (ホワイト)

PS/2 109キーボード & USB

PC-P-KREPH7

なし

光センサーマ (ホワイト)

が USB ソーザー

USB

無線LAN (IEEE802.11ax) Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2V7

なし* *:セキュリティや電波干渉の 影響等の理由で、 テンキー付き 小型キーボード & 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。 USB 光センサーマウス (ホワイト)

それ以外のモデル選択時 なし

無線LAN (IEEE802.11ac) +11,000円 PC-P-NWE2B7

スピーカ インターフェイス 変換アダプタ スピーカ パラレル ポート PC-P-AUESP7 なし

+2.000円 PC-P-EUEPB7

DisplayPort-DVI ラVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED17 DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4 000円 PC-P-KEED27 DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH17

DisplayPort-ハンパ 変換アダプタ (2本) PC-P-KEEH27 DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) +6.000円

PC-P-KEEV17

なし

アプリケーション Office Professional 2021 +119,000円 PC-P-APETPB

Office Home & Business 2021 +42.900円 PC-P-APETTB

Office Personal 2021 +39,600円 PC-P-APETRB

なし



Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE16B PC-P-KAE16B + 再セットアップ用DVD なし 2

Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 標準 添付品セット PC-P-BCE16B +1.000円 PC-P-KTE10B + 再セットアップ用DVD なし 🕢 Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ミニマム
添付品セット PC-P-BCE16B +1,000円

*:添付品セットについて詳しくはP55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

標準保証拡張G6[4年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-P-EX4EK9 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 標準保証拡張**G6** +31,500円 [**5年間翌営業日出張修理**] PC-P-EX5HK9 標準保証拡張**G6** +21,000円 [**4年間翌営業日出張修理**] PC-P-EX4HK9 標準保証拡張**G6** +13,500円 [**3年間翌営業日出張修理**] PC-P-EX3HK9 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +2 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] + 童総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] 5年パーツ保証拡張G6 4年パーツ保証拡張G6 PC-P-KAE10B + 再セットアップ用DVD なし 2

3年パーツ保証拡張G6

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P52~54の保証サービスおよび 保守バックをご覧ください。 バックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。

(3):PCle、NVMe規格のSSDです。

ディスプレイのサービスサポート対象はP54を、 ディスプレイ仕様はP78をご覧ください。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





第**10**世代〈MB-B〉

無線LAN (IEEE802.11ac) 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)~

マルチコアCPUによる高速処理で 業務効率化を支援するスタンダードPC

製品情報 詳細 > <a> https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb/













第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択可能

8コアで高速処理を可能とする第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー、6コア

の第10世代インテル® Core™ i5 プロセッ サーを選択可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P75をご覧ください。

USB 3.2 Gen2 ×2ポート

USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポー

PCIスロット

検出·駆除

ハードディスク データ消去*3

マルチ ディスプレイ*² セキュリティ

選択可能 SSD Bluetooth®

構成オプション(各項目から択-

ディスプレイ

パラレルポート*4 DisplayPort-DVI変換アダプタ HDMI変換アダプタ

> -となります) HDD/SSD

無線LAN (IEEE802.11ac) VGA変換アダプタ

合計メモリ

シリアルポート DeviceLock Lite *1、映像出力はできません。 *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第子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。 *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。

フリーセレクションメニュ・

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 ・Windows 10 Pro は21H2です。

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

光学ドライブ

DVDスーパー マルチドライブ (薄型)

DVD-ROM (薄型)

+10,000円 PC-P-C8BM2B

+3.000円

PC-P-C8BD2B

なし

诵信機能

無線LAN (IEEE802.11ac)

PC-P-NWB2B7

なし

+11.000円

Bluetooth®

MKH29/B-B (2022年2月発表商品) PC-MKH29BZGB 200,000円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレー インテル® Core™ i7-10700 プロセッサー (2.90GHz) スタビ ライザ PC-MKH29BZFB 201.000円 Windows 10 Pro PC-MKH29BZCB 200,000円 MKM31/B-B (2022年2月発表商品) PC-MKM31BZGB 155.000円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル® Core™ i5-10500 プロセッサー (3.10GHz) (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレード PC-MKM31BZFB 156,000円 スタビライザ Windows 10 Pro PC-MKM31BZCB 155.000円 MKL36/B-B (2022年2月発表商品) PC-MKL36BZGB 133,500円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレー インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー (3.60GHz) スタビライザ PC-MKL36BZFB 134,500円 Windows 10 Pro PC-MKL36BZCB 133,500円 MKE35/B-B (2022年2月発表商品) PC-MKE35BZGB 112,500円 Windows 11 Pro インテル® Celeron® プロセッサー Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレード PC-MKE35BZFB 113.500円 (3.50GHz) Windows 10 Pro PC-MKE35BZCB 112,500円 MKM31/B-B、MKL36/B-B、MKE35/B-B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

24型3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 」 +66,000円 LCDE221N-CD3 21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3 **19型 SXGA液晶** +58,000円 LCDAS194MI-CD 17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD 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 +77,000円 LCDE241N-CF3 **21.5型3辺狭額縁** ブルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3 **21.5型** フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CE3 19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF +50.000円 LCDAS173M-CF

暗号化機能付 512GB SSD 32GB +69 000円 +135 000円 PC-P-HAB51B PC-P-MFE32B +35.000円 +75 000円 PC-P-HAB25B PC-P-MDE16B 128GB SSD 🔞 8GB (8GB×1) +26,000円 +45,000円 PC-P-HSB12B PC-P-MSE80B 1TB HDD (4GB×2) +24,000円 +45,000円 PC-P-HHB10B PC-P-MDE80B 500GB HDD (4GB×1) +9,000円 +35,000円 PC-P-HHB50B PC-P-MSE40B

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては 特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

むまますが、またいではでは、またいではでは、またいではでは、またいではではいでは、またいではではではでは、またいではではいでは、またいでは、またいではではではでは、またいではでは、またいではではいでは、またいではではではでは、またいではで 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 11 Pro、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。



NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

DisplayPort×2とHDMIポートを 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*に対応可能



*: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。

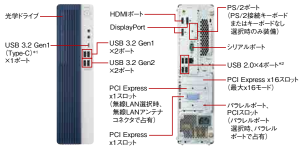
■3面マルチディスプレイ利用時のPC本体のディスプレイ端子

・HDMI×1 ・DisplayPort×2(セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能) ※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章しています。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P78をご覧ください。

▋ コンパクトな筐体に各種インターフェイスを装備

より高速なデータ転送を可能にするUSB 3.2 Gen2×2ポート、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1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。



*1:映像出力はできません。 *2:背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用です。

■ 無線LAN「Wi-Fi 5(IEEE802.11ac)」を選択可能

セレクションメニューに「無線LAN (IEEE802.11ac) & Bluetooth® を用意。 ワイヤレス通信対応により、ケーブル類を減らしてすっきりと設置できます。さらに PCとディスプレイなどのワイヤレス接続ができるMiracast®*にも対応します。

*:接続先機器もMiracast®に対応している必要があります。

■ 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%以上に対応する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、NVMe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)

膨大な添付品管理の負担軽減に

PCカスタマイズ

詳しくは P8

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。 サービス P55

をご覧ください

HDD/SSD 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 11:約20GB Windows 10:約20GB

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-B〉] → [カスタマイズ/お見積り]

※表示価格はすべて消費税別です。 キーボード・マウス インターフェイス アプリケーション 添付品セット/再セットアップ用媒体 サービス&サポート 変換アダプタ 引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] DisplayPort-DVI パラレルポート 一付き ーボード Professional 2021 PC-P-EX5AK9 Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD ถ びり 変換アダプタ (1本) 標準 添付品セット* +4,000円 - & USB +2,000円 標準保証拡張G6[5年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +119,000円 PC-P-BCE11B +2,000円 PC-P-FUEPB7 PC-P-APFTPR +55,800円 +1,000円 レーザーマウス (シルバー) PC-P-KEED17 PC-P-KTF11B + 再セットアップ用DVD なし 0 PC-P-EX5EK9 Office Home & Business 2021 なし +5,500円 DisplayPort-DVI Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 標準保証拡張G6[4年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) PC-P-KRFTI 7 びり 変換アダプタ (2本) +4,000円 +39.400円 +42,900円 PC-P-BCE11B PC-P-EX4EK9 USB +1,000円 +4,000円 PC-P-KEED27 PC-P-APETTB + 再セットアップ用DVD なし 0 標準保証拡張G6[3年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28.000円 & USB DisplayPort-HDMI Personal 2021 PC-P-EX3EK9 -マウス 光センサーマ (ホワイト) 変換アダプタ (1本) +31,500円 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] +39.600円 +5.000円 Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 PC-P-EX5HK9 PC-P-APETRB PC-P-KBETH7 Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD 0 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK9 PC-P-KEEH17 なし +4,000円 USB 109キーボード DisplayPort-PC-P-BCE16B 標準保証拡張G6 +13.500円 & USB PC-P-KTE16B + 再セットアップ用DVD なし 0 [3年間翌営業日出張修理] ーマウス (シルバー) 0 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +7,000円 ミニマム 添付品セット* +4,000円 +4,000円 PC-P-KEEH27 PC-P-EX5DK9 PC-P-KBEUL7 PC-P-BCE16B +1,000円 DisplayPort-VGA 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] PC-P-KAE16B + 再セットアップ用DVD なし 0 +21,000円 PC-P-EX4DK9 USB 変換アダプタ (1本) 109キーボード & USB 動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +6,000円 +13 000円 光センサーマウス (ホワイト) PC-P-KEEV17 a 再セットアップ用DVD 添付品セット* +4,000円 +3.500円 +10,000円 なし PC-P-BCE16B 5年パーツ保証拡張G6 PC-P-KBEUH7 +1,000円 PC-P-EX5PK9 PC-P-KTE10B + 再セットアップ用DVD なし 0 PS/2 109キーボード 4年パーツ保証拡張G6 Windows 10 Pro版 0 PC-P-EX4PK9 + 再セットアップ用DVD +4,000円 & USB PC-P-BCE16B +3.000円 +1,000円 3年パーツ保証拡張G6 PC-P-EX3PK9 PC-P-KAE10B + 再セットアップ用DVD なし 2 +3,000円 なし PC-P-KBEPH7 *:添付品セットについて詳しくはP55をご覧ください。 ※選択フレームモデルOSと同一ビット版OSの バックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。 ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。 詳しくはP52~54の保証サービスおよび保守パックをご覧ください ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつきません。





第**10**世代《

 $\langle MA-B \rangle$

インテル 第10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

製品情報 詳細 🔷 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ma/











第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択可能

8コアで高速処理を可能とする第10世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー、6コア の第10世代インテル® Core™ i5 プロセッ サーを選択可能です。



希望小売価格: 149.500円(税別)~

80 PLUS® ブロンズ電源

コンパクト筐体

対応している主な機能 ※詳しくはP56~61、P77をご覧ください。

シリアルポート DeviceLock Lite

ウイルス 検出·駆除

USB 3.2 Gen1 ×2ポート ハードディスク データ消去*³

*1:映像出力はできません *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選子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

マルチ ディスプレイ*2

8コア プロセッサー DisplayPort-HDMI変換アダプタ VGA変換アダプタ

ディスプレイ

選択可能

HDD/SSD

*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。

構成オプション(各項目から択一となります)

フリーセレクションメニュ・

インストールOSの搭載Version Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 Windows 10 Pro は21H2です。 ●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を せん。ノ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 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。

合計メモリ

+70,000円 PC-P-MDA16B

PC-P-MSA80B

PC-P-MDA80B

PC-P-MSA40B

+40.000円

+40.000円

+30,000円

光学ドライブ

+10,000円 PC-P-C8AM2B

PC-P-C8AD2B

+3,000円

ンvロスーパー マルチドライブ (薄型)

DVD-ROM

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 MKH29/A-B (2022年2月発表商品) PC-MKH29AZGB 197,000円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル[®] Core™ i7-10700 プロセッサー (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) 198.000円 PC-MKH29AZFB スタンド (2.90GHz) Windows 10 Pro 197,000円 PC-MKH29AZCB MKT29/A-B (2022年2月発表商品 PC-MKT29AZGB 152.000円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル® Core™ i5-10400 (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレード* PC-MKT29AZFB 153,000円 スタンド プロセッサー (2.90GHz) Windows 10 Pro PC-MKT29AZCB 152,000円 MKL36/A-B (2022年2月発表商品 PC-MKL36AZGB 130,500円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル® Core™ i3-10100 Wildows 10 Flo 週出月の (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) Windows 11へ無償アップグレード 131,500円 PC-MKL36AZFB スタンド プロセッサ (3.60GHz) Windows 10 Pro 130,500円 PC-MKL36AZCB MKE35/A-B (2022年2月発表商品) PC-MKE35AZGB 109,500円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル® Celeron® プロセッサー G5905 (3.50GHz) (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレード PC-MKE35AZFB 110,500円 スタンド Windows 10 Pro PC-MKE35AZCB 109,500円 MKL36/A-B, MKE35/A-B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

24型3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3 +69,000円 PC-P-HAA51B 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +4 +66.000円 0 LCDE221N-CD3 21.5型 フルHD液晶 +35.000円 PC-P-HAA25B +57,000円 LCDAS224WMI-CD3 19型 SXGA液晶 +58,000円 128GB SSD +26,000円 PC-P-HSA12B LCDAS194MI-CD 17型 SXGA液晶 1TR HDD +50,000円 LCDAS173M-CD +24.000円 なし PC-P-HHA10B 500GB HDD 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。 +9,000円 PC-P-HHA50B **24型3辺狭額縁** フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3 21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3 19型 SXGA液晶 +58.000円 LCDAS194MI-CF 17型 SXGA液晶 +50.000円 LCDAS173M-CF

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能 です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバ イスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては 特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

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。

Windows 11 Pro、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。



NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■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ボートを使用した場合のみ対応します。

■ 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%以上に対応する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。

▋ 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 3.2 Gen2×2ポート、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1 ×1を含む5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。



*2:背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用です。 ※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HDMIポートを 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木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

・HDMI×1 ・DisplayPort×2(セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能)

※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。

■PCIe、NVMe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
- 詳しくは P8 をご覧ください
- キーボードパワーオン(Alt+P)

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 P55

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-B〉]→[カスタマイズ/お見積り]

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 11:約20GB Windows 10:約20GB

キーボード・マウス 変換アダプタ USB テンキー付き 小型キーボード DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) USB +2,000円 PC-P-KEED17 レーザーマウス (シルバー) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +5,500円 PC-P-KBETL7 -4,000円 USB PC-P-KEED27 テンキー付き 小型キーボード DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) & USB 光センサーマ (ホワイト) +5,000円 PC-P-KEEH17 PC-P-KBETH7 DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) 109キーボード O. USB --# +7,000円 PC-P-KEEH27 マウス レーザーマ! (シルバー) DisplayPort-VGA +4,000円 変換ア (1本) PC-P-KBEUL7 +6,000円 PC-P-KEEV17 109キーボード なし ーマウス 光センサーマ! (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBFUH7 ーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト)





Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイスから選択することを可能 にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。

PC-P-KAE10B + **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P55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。





+3,000円

PC-P-KBEPH7

※USB接続のキーボード選択時は、 PS/2ポートがつきません。

vPro非搭載モデル

インテル 第**11**世代〈MC-B〉

第**10**世代

無線LAN(IEEE802.11ax) 選択可能

小型筐体

背面装着可能◆

希望小売価格 141,400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。

ディスプレイ背面への装着も可能。 約1Lサイズの小型デスクトップPC

製品情報 詳細 🏻 🚳 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc/















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。





USB 3.2 Gen2 Acronis DeviceLock Lite

フレームモデル

MKH14/C-B

PC-MKH14CZGB

PC-MKH14CZFB

USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポート ハードディスク データ消去*³

USB 3.2 Gen1 マルチ ディスプレイ*² ×2ポート セキュリティ BIOS 自己回復*4

選択可能 シリアルポート

VGAポート

構成オプション(各項目から択一となります)

背面 装着

背面装着

+66,000円

+57,000円

+58,000円

+50,000円

背面装着

背面 装着

+66,000円

+57,000円

+77,000円

ディスプレイ

LCDE241N-CD3

ICDF221N-CD3

LCDAS224WMI-CD3

LCDAS194MI-CD

LCDAS173M-CD

なし

※タイプMCを背面装着する場合は、背面 装着マーク付ディスプレイと、ディスプレ マウント・ブラケットの用意が必要です。

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。

LCDE221N-CF3

LCDAS224WMI-CF3 **19型 SXGA液晶** +58,000円

LCDAS194MI-CF **17型 SXGA液晶** +50,000円

LCDAS173M-CF

+77,000円 LCDE241N-CF3

21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶

19型 SXGA液晶

17型 SXGA液晶

24型3辺狭額縁

21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶

HDMIポート (増設用)

4 HDD/SSD

暗号化機能付 512GB SSD

PC-P-HAC51B

暗号化機能付 256GB SSD

PC-P-HAC25B

PC-P-HSC12B

PC-P-HHC10B

+9,000円 PC-P-HHC50B

500GB HDD

+24,000円

1TB HDD

128GB SSD 🔞

+35,000円

+69 000円

無線LAN (IEEE802.11ax) Bluetooth® DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-UDVI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ

合計メモリ

+135.000円

+75.000円

+45,000円

+45.000円

+35,000円

PC-P-MSC40B

PC-P-MSC80B

PC-P-MDC16B

8GB (8GB×1)

(4GB×2)

(4GB×1)

(16GB×2)

**:映像出力はできません。 *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:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ-

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 Windows 10 Pro は21H2です。

ー部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりま せん。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成 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。

タイプMC専用 DVDスーパー マルチドライブ

USB接続 (外付け)

α 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))

PC-P-C8CM2B

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-C8CD2B

+2,500円

光学ドライブなし* ①

& ディスプレイマウント・ ブラケット (スタンド(本体用))

PC-P-DBCCNA

& ディスプレイマウント・ ブラケットなし

(スタンド(本体用))

+11.500円

光学ドライブ

诵信機能

無線LAN (IEEE802.11ax)

PC-P-NWC2BA

なし

+11,000円

& Bluetooth®

(2022年2月発表商品

189.900円

190,900円

Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル® Core™ i7-11700T プロセッサー (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード)

Windows 10 Pro PC-MKH14CZCB 189.900円

(1.40GHz)

MKM15/C-B (2022年2月発表商品)

PC-MKM15CZGB 144,900円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレード 145.900円 PC-MKM15CZFB Windows 10 Pro PC-MKM15CZCB 144,900円

インテル® Core™ i5-11500T プロセッサー (1.50GHz)

MKL30/C-B (2022年2月発表商品)

PC-MKL30CZGB 116,400円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み インテル® Core™ i3-10105T Windows 10 Pro 週刊月の (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレー PC-MKL30CZFB 117,400円 プロセッサ (3GHz) Windows 10 Pro PC-MKI 30CZCB 116.400円

MKE33/C-B 2022年2月発表商品

PC-MKE33CZGB 96.400円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) indows 11へ無償アップグレード 97.400円 PC-MKE33CZFB Windows 10 Pro 96.400円

MKL30/C-B、MKE33/C-B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

Windows 11 Pro、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。

・PCIe、NVMe規格の SSDです。

:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理での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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

インテル® Celeron®

プロセッサー G5905T (3.30GHz)

■ 第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択可能

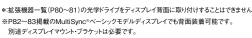
8コアで高速処理を可能とする第11世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、6コアの第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサーを選択可能。第11世代インテルCPUでは コアアーキテクチャーが刷新され、処理性能の向上ととも に内蔵グラフィックスなどの強化も図られています。



▋ ディスプレイと一体化して設置可能

フリーセレ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。





■ 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、セレ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P78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/mate/ →[タイプMC〈MC-B〉]→[カスタマイズ/お見積り]

無線LAN「Wi-Fi 6」を選択可能

従来規格より高速かつ安定した通信を提供するWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) を 選択可能。複数端末の同時接続に強いOFDMA技術によって遅延の少ない ワイヤレス通信を可能にします。

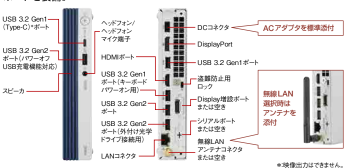
NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■PCle、NVMe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。

■ 小型ながら各種インターフェイスを装備

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。



使いやすさへの工夫

- キーボードパワーオン(Alt+P)
- 省スペース設置 (ディスプレイ背面への装着)

詳しくは P9 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

+28,000円 PC-P-EX5AK9

+55,800円

+28,000円

+31,500円

+21 000円

+13.500円

PC-P-EX3HK9

PC-P-EX5DK9

PC-P-EX4DK9

+13 000円

+10,000円

+6,000円

+3,000円

PC-P-EX4PK9

PC-P-EX3PK9

なし

PC-P-EX3EK9

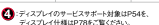
PC-P-EX5HK9

PC-P-FX5FK9

HDD/SSD 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 11:約20GB Windows 10:約20GB







Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



vPro搭載モデル

第**10**世代〈MC-B〉

無線LAN(IEEE802.11ax)

選択可能

小型筐体

背面装着可能◆

197,900円(税別)~

希望小売価格

フレームモデル

CPU

インテル® vPro® テクノロジー搭載 約1Lサイズの小型デスクトップPC

製品情報 詳細 > <a> https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc/





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









インテル® vPro® テクノロジー を標準搭載

第10世代インテル® Core™ プロセッ サーに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 ロジーを搭載し、パフォーマンス向上と 低消費電力に貢献します。

※インテル® vPro® テクノロジーの詳細については、 https://www.intel.co.jp/vpro/をご覧ください。





诵信機能

無線LAN (IEEE802.11ax)

PC-P-NWC2V7

なし*

*:セキュリティや電波干渉 の影響等の理由で、

(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。

+11,000円

& Bluetooth®

◆: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。

ECOモード USB 3.2 Gen2

ディスプレイ*2 DeviceLock Lite

対応している主な機能 ※詳しくはP56~61 P76をご覧ください。

×3ポート ウイルス 検出·駆除

USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポート ハードディスク データ消去*³

USB 3.2 Gen1 ×2ポート セキュリティ

選択可能 シリアルポート

VGAポート 無線LAN (IEEE802.11ax) Bluetooth® DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ VGA変換アダプタ

(増設用)

DisplayPort (増設用)

*1.映像出力はできません。 *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。 ※USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

フリーセレクションメニュ・

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。 Windows 10 Pro は21H2です。

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

vPro MKW20/C-B (2022年2月発表商品) PC-MKW20CZGB 197,900円 Windows 11 Pro Windows 10 Pro 適用済み Windows 10 FIO 超用消み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) PC-MKW20CZFB 198,900円 プロセッサ Windows 10 Pro PC-MKW20CZCB 197,900円

MKN23/C-B (2022年2月発表商品 PC-MKN23CZGB Windows 11 Pro 152,900円 Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンス からのダウングレード) Windows 11へ無償アップグレード PC-MKN23CZFB 153,900円 Windows 10 Pro PC-MKN23CZCB 152.900円

インテル® Core™ i7-10700T

インテル[®] Core™ i5-10500T プロセッサー

※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) 4 HDD/SSD ディスプレイ 背面 装着 +77,000円 LCDE241N-CD3 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 背面装着 +66,000円 LCDF221N-CD3 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3 19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD 17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD なし ※タイプMCを背面装着する場合は、背面 装着マーク付ディスプレイと、ディスプレ マウント・ブラケットの用意が必要です。 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。 **v**Pro 24型3辺狭額縁

背面 发着 +77,000円 LCDE241N-CF3 21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 背面 装着 +66,000円 LCDE221N-CF3

+57,000円 LCDAS224WMI-CF3 **19型 SXGA液晶** +58,000円 LCDAS194MI-CF **17型 SXGA液晶** +50,000円

LCDAS173M-CF

合計メモリ 暗号化機能付 512GB SSD (8GB×2) +69 000円 +75 000円 PC-P-MDM16B

8GB (4GB×2)

(4GB×1)

+45,000円

+35,000円

PC-P-MSM40B

PC-P-MDM80B

暗号化機能付 256GB SSD +45.000円 +35,000円 PC-P-HAM25B PC-P-MSM80B

128GB SSD 🔞 PC-P-HSM12B

PC-P-HAM51B

1TB HDD

PC-P-HHM10B

+24,000円

500GB HDD +9,000円 PC-P-HHM50B タイプMC専用 DVDスーパー マルチドライブ USB接続 (外付け)

α 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

光学ドライブ

PC-P-C8CM2B 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-C8CD2B

光学ドライブなし* ① & ディスプレイマウント・ ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-DBCCNA

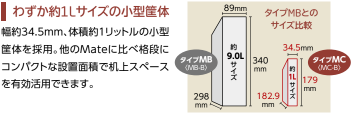
光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ ブラケットなし (スタンド(本体用))

 : 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(P80~81)で選択可能な光学ドライブが必要です。

Windows 11 Pro、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。

・PCIe、NVMe規格の SSDです。

幅約34.5mm、体積約1リットルの小型 筐体を採用。他のMateに比べ格段に コンパクトな設置面積で机上スペース を有効活用できます。



▋ ディスプレイと一体化して設置可能

フリーセレ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(P80~81)の光学ドライブをディスプレイ背面に取り付けすることはできません ※P82~83掲載のMultiSync®ベー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・ブラケットは必要です。



■ 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、セレ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P78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/mate/ →[タイプMC〈MC-B〉]→[カスタマイズ/お見積り]

無線LAN「Wi-Fi 6」を選択可能

従来規格より高速かつ安定した通信を提供するWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) を 選択可能。複数端末の同時接続に強いOFDMA技術によって遅延の少ない ワイヤレス通信を可能にします。

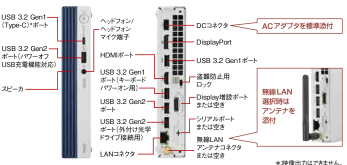
NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■ PCIe、NVMe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。

■ 小型ながら各種インターフェイスを装備

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。



使いやすさへの工夫

- キーボードパワーオン(Alt+P)
- 省スペース設置 (ディスプレイ背面への装着)

詳しくは P9 をご覧ください

※表示価格はすべて消費税別です。

+28,000円 PC-P-EX5AK9

+55,800円

+28,000円

+31,500円

+21 000円

+13.500円

PC-P-EX3HK9

PC-P-EX5DK9

PC-P-EX4DK9

+13 000円

+10,000円

+6,000円

+3,000円

PC-P-EX4PK9

PC-P-EX3PK9

PC-P-EX3EK9

PC-P-EX5HK9

PC-P-FX5FK9

HDD/SSD 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 11:約20GB Windows 10:約20GB









Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

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/products/bizpc/support/assurance/ をご覧ください。

[修理受付時間]

をご覧ください。



PC本体の標準保証

1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス(1年間パーツ保証)

- 電話診断付き翌営業日出張修理*(修理受付完了日の翌営業日以降対応)
- 修理に必要な部品を無償で保証
- 引き取り修理も無償対応
- *:雷

 話診

 斯付き

 翌営

 業日出

 張修理

 サービスは、

 NECビジネス

 PC修理

 受付センター

 にて

 稼動

 状況

 のカウンセリ 場合の影響では、全球を出出が多性という。 ・ングや処置アドバイスを行い(機管を解決)回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります。 NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行 うサービスです。なお、本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊 プランストでもスペープへの「力」からいたのが刑力が開かる場合によるサンスをは関わない。 する必要がある場合には、その交通費「宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。(翌営業日対応 地域)日本全国(離島、非離島の一部[青森県の一部、山陰地方の一部]を除く) ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。
- ※HDD/SSD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責任を負いかねますのでご
- ※外付けディスプレイは本保証対象外となります。



ディスプレイの標準保証 (5年間 / 3年間)*

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

- *:型番により標準保証期間は異なります。詳しくは、
- https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/it_5y.html
- ※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
- ※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
- ※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。

修理用 パーツ 保証

引取修理

0

0

ユーザ登録不要 PC本体のセレクション メニューで選択可能

ユーザ登録不要

パーツ保証拡張G6



• 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

- NECビジネスPC修理受付センター

・国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日

(12月29日~1月3日、4月30日~5月2日)を除く

商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」

・翌営業日対応は15:00受付完了分まで

月曜日~金曜日 9:00~18:00

フリーセレクションメニューで購入可能

- ●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
- フリーセレクションメニューで購入可能

引取標準保証拡張G6

ユーザ登録不要 PC本体のセレクション メニューで選択可能

PC本体のセレクション メニューで選択可能

動産総合保険付標準保証拡張G7

4年

保証期間

5年

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

ユーザ登録不要 PC本体のセレクション メニューで選択可能

モバイル

動産総合保険付標準保証拡張G7*

保証期間 4年 **5**年

5年

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

翌営業日

0

ユーザ登録不要

PC本体のセレクション メニューで選択可能

標準保証拡張G6

標準保証拡張G6

(ディスク返却不要サービス付)

4年 **5**舞

保証期間

延長キットをご用意*9

● 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
- フリーヤレクション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 シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製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

出張修理

ユーザ登録必要

別売サービス

標準保証拡張キットG6

標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)



延長キットをご用意*9

- 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 シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製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

0

ユーザ登録必要

別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8*

Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付

保証期間

3_年 4_年 5_年

- 当日対応*6*7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*8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

シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部*3も当日出張修理対応

当日 出張修理

ユーザ登録必要

別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付

Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付)ディスク返却不要サービス付*

保証期間 3年 4年 5年

- 当日対応*6*7の出張修理サービス
- ●週7日もしくは週6日*8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 シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製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
- *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 スタエレニスをの場合によう。 (人) で、 (人) で なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。
- 細は、MultiSync LCD SupportPack 対象機器 https://www.nec-display.com/jp/support/display/supportpack2.html
- *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)のみです。
- *5:本サービスの修理受付窓口は、コンタクトセンター(NECフィールディング株式会社)のみとなります。電話番号につきましては保守パッ ク同梱の連絡先シールをご覧ください。保証サービスの修理受付窓口とは異なりますので、ご注意ください。本サービスのご利用には別途お客様情報の登録手続きが必要です。 サービス提供日の8:30~17:30に対応依頼を受け、出張修理が必要と判断した場合に限ります。受付は毎日24時間行っております。
- [出張修理サービス提供時間帯] 8:30~21:00
- で通事情、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 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





- 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日修理に関する注音事項は

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		
	3年間	PC-MV-CPHA33	15,000円(税別)		
! ₩₩₩ ₩ ???	4年間	PC-MV-CPHA43	20,000円(税別)		
【基本サービス】 引取修理サービス	5年間	PC-MV-CPHA53	28,000円(税別)		
り以修理リーに入	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「引取り修理サービス」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。



「戸川ノーユー」			
品名	サービス期間	型番	希望小売価格
	3年間	PC-MV-SKAA33	3,000円(税別)
アクシデント・ダメージ・ プロテクション	4年間	PC-MV-SKAA43	4,000円(税別)
70,773	5年問	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・	3年間	PC-MV-SKTA33	6,000円(税別)
プロテクション	4年間	PC-MV-SKTA43	8,000円(税別)
(タブレットPC用)	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/products/bizpc/service/data_restoration/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)

詳しくは 🗑 https://support.nec-lavie.jp/navigate/rescue/ultracare/jpn/top.html 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 11: 自分に合ったデバイスを選べる





サービス・サポートメニュー表

	サービス名	タイプ	当日	修理形態 出張 翌営業日	引取	・ 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
	標準保証			<u></u> *1	0	対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 ご規定の休日を除く	1年	0円	_	不要
	パーツ保証拡張G6					対象外	0	国民の休	2 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 け、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]				0	対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 対定の休日を除く	5年			不要
セレクション	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VM、タイプVD、 タイプVX、タイプVA、 タイプVW、タイプVE			0	対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 記規定の休日を除く	3年 4年 5年	フリーセ	不要	
セレクションメニューで選択	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、 UltraLite タイプVG、 UltraLite タイプVB、 UltraLite タイプVC			0	対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 け、規定の休日を除く	3年 メニューをご覧ください			不要
領	標準保証拡張G6			<u></u> *1	0	○ VersaProは対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 ご規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要
	0	延長キットもご用意*3		詳	細は、👩 l	nttps://jpn.nec.co	m/bpc/	support/	/assurance/kaku	chou_pl	lus.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ヒ	ビス付)		<u>*1</u>	0	○ VersaProは対象外	0	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		定める休日、 4年		年	
	標準保証拡張キットG6			<u></u> *1	0	〇 VersaProは対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 対定の休日を除く	3年 4年	13,500円	PC-MV-EX3NK6 PC-MV-EX4NK6	0
	ग्र	延長キットもご用意*3		詳細	細は、🔝 l	https://jpn.nec.co	m/bpc/	support/	/assurance/kaku	chou_pl	lus.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ト	✓ スク次月利不要サービス付) ■ (本1) □ (本1) □ (本2) □ (**) □		: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 記規定の休日を除く	3年	28,000円 39,400円	PC-MV-EX3LH6 PC-MV-EX4LH6	0					
	引取保証拡張SK				0	対象外	0	月~金	: 9:00~18:00 :日、法律に定める休日、	3年 4年 5年	15,000円 20,000円 28,000円	PC-MV-CPHA33 PC-MV-CPHA43 PC-MV-CPHA53	0
	(P53をご覧ください)					7,520.1			規定の休日を除く	6年*7 7年*7	33,000円 38,000円	PC-MV-CPHA63 PC-MV-CPHA73	
別売サー	Mate/VersaPro Suppo 夜間出張付*6	ortPack G8							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	
ビス *2	Mate/VersaPro Suppo	ortPack G8*6	0	0	0	○ VersaProは対象外	0	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	0
		33, 33							選択された週6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 Suppo (夜間出張付) ディスク返却不要サービ Mate/VersaPro Suppo ディスク返却不要サービ								週7日 24時間	3年 4年 5年	62,000円 88,400円 120,500円	PC-MV-SE3LU8 PC-MV-SE4LU8 PC-MV-SE5LU8	
			0	O VersaProは対象外		0				3年 4年 5年	41,300円 64,600円 86,000円	PC-MV-SE3LT8 PC-MV-SE4LT8 PC-MV-SE5LT8	0
		~13 TO 3				versaPfola对聚外			選択された週6日 8:30~21:00	3年 4年 5年	章 51,500円 PC-MV-SE4LS8		

^{*1:}当社の修理必要判断が15:00までの場合は翌営業日、15:00以降の場合は翌々営業日の対応となります。 天候、交通事情等で指定の日時にお伺いできない場合があります。

[訪問日目安] 翌営業日:北海道、本州、四国、九州、沖縄 翌々営業日以降:青森県の一部、山陰地方の一部 *2:別売オブション購入の場合、ご購入後に対象製品の登録手続きが必要です。

バッテリ代金のみお支払いいただきます。

本サービスの履行に伴って交換された故障部品の所有権は、すべてNEC に帰属するものとし、障害復旧作業の終了後に持ち帰らせていただきま す。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 付のサービスをご利用ください。

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 をご覧ください。

^{**3.1}年延長版は既存の4年版を、2年延長版は既存の2年版を選択した場合のみ購入可能です。 *4.HDD/SSD交換時はディスクをお客様へ返却します。

^{*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 にお客様の手元にHDD/SSDが残る「Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付」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、内蔵バッテリ交換の時は

^{*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。

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。

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

確実

お客様仕様の商品を工場から直接お届けします。 お客様には最短でPC本体納期+0営業日*で納品します。

*:お客様からご提供いただく情報を必要とするサービスに関しては、 ご提供いただいてから最短で7営業日後の納品となります。

■主なサービス一覧

	メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
đ	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
H	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
1	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
1	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
1	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
F	- ℃をシンクライアント端末化するソフトウェア「ThinclST/HD	D]をインストール	
	ThinclST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きます。
- *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きます

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						
お客様にてご用意いただいたラベルを貼付								
ラベル貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A002	300円/台						
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A004	400円/台						
お客様指定の文字を刻印。資産管理用途や盗難・転売の	抑制に							
文字刻印サービス	PC-CM-A060	2,000円/台						
MACアドレスの一覧を提供								
MACアドレス抽出サービス	PC-CM-A015	500円/台						
PC天面にお客様指定のマークを刻印/印刷。不正PCの	持ち込みや盗難の抑制に							
ロゴレーザー刻印サービス	PC-CM-A024	2,800円/台						
ロゴ フルカラー印刷サービス(1台目用)	PC-CM-A062	16,900円/台						
ロゴ フルカラー印刷サービス(2台目以降用)	PC-CM-A062A	2,500円/台						
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」

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

標準添付品セット 内容物

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

ミニマム添付品セット 内容物

- 安全にお使いいただくために
- リ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



必要最小限に集約

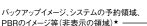
■ バックアップイメージをHDD/SSD等へ格納

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、セレクションメニュー以外のDVDスーパーマルチドライブは使用できません。 セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択された場合は書き出すことはできません。
- ※セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択することも可能です。※バックアップイメージは削除できません。

例:2022年2月発表商品の場合

OS、ソフトウェア容量を含むお客様可視領域





★:お客様の構成により異なります。

※Windows 11、Windows 10の標準機能を用いてシステムの復旧(PCのリセット等)を行った場合は、お客様のPCに追加適用されたWindows Updateのパッチ(直近のパッチは対象外) が適用された状態にリカバリされます。 完全に工場出荷時のOSの状態へ戻す場合は、プリインストールしております「再セットアップメディア作成ツール」を用いて作成した再セットアップ用メディアで再セットアップを行うか、または別途購入いただいた「再セットアップ用媒体」で再セットアップしてください。

バックアップイメージを 破損したときは

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

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





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を除く)。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、省エネを支援します。



ECO

ECO .

※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「ECOボタン」を搭載。

*:タイプVD、タイプVX、タイプVA。



写真はタイプVD

ピークタイムの節電を支援 (対象機種はP60~61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駆動へ切り替えることが可能な「PC設定ツール」をVersaPro(タイプVUを除く)にご用意。バッテリ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、節電機能が充実しています。



●ピークシフトを長持ちさせる「ランダムピークシフト」

チェックボックスをオンにするだけの簡単設定で、ピークシフト開始時刻をランダムに自動調整。バッテリ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。

● バッテリにやさしい設定が可能

バッテリの充電を開始/終了するしきい値を変更できる、バッテリ保護のための機能をVersaProにご用意。

※タイプVW、タイプVEを除く。

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デパイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデパイスに提供される予定です。時期 はデパイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。





環境配慮事項



○:対応 —:未対応

		·							/ersaPr									〇:対原 Mate	<i>γ</i> —:	木灯心
h	ttps://j	スPCの環境対応については、pn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology1.html	タイプ VU (VU-9)	タイプ VS (VS-B)	タイプ VG	UltraLite タイプ VG ⟨VG-9⟩	VC			タイプ VM	タイプ VD (VD-B)	タイプ VX 〈VX-B〉	タイプ VA 〈VA-B〉	タイプ VE 〈VE-B〉	タイプ VW ⟨VW-B⟩	タイプ ME 〈ME-B〉	タイプ MB 〈MB-B〉	タイプ MA 〈MA-B〉	タイプ MC 〈MC-B〉	液晶 ディス プレイ
法律・		グリーン購入法 グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針 (2021年2月閣議決定)」への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、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。	0	0	0	0	0	0	0	0	<u></u> *1	<u></u> *1	O*1	0	0	0	0	0	0	0
ガイドライン	導入	グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ホットワーク (GPN)」の購入ガイドラインに基づく [エコ商品ねっと] に製品環境データを提供しています。詳しくはhttp://www.gpn.jp/ をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イン		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。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ECOモードの設定 省電力設定に切り替えられる機能により、 環境に配慮した連用を支援します。	_	O*10	O*10	<u>*10</u>	*10	*10	*10	○*10	* 9	○*9	* 9	<u>*10</u>	<u></u> *10	0	0	0	0	O*15
		ピークシフト対応 PCの内蔵パッテリを活用することで、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。	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_
省電力	運用	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、 環境に配慮した連用を支援します。	_	_	O*13	O*13	O*13	O*13	O*13	O*13	O*13	O*13	_	_	_	_	_	-	_	_
ח		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 したもの対象製品に関する基準を満た プログラムへの適合性*16*21を示しています。	O*21	O*21	*21	○* ²¹	O*21	*21	*21	○*21	O*21	*21	○*21	○*21	_	_*21	_*21	_	○*21	*16
		省エネ法(目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 グリーンのマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。	_	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*23	対象外
		エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者 認証ラベルです。11。省エネ連成率の基準値、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。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境ラベル	導入	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.14) 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。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境 ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源の	生産	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
節約		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。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
環	導入	J-Mossグリーンマーク・3 電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、かドミウム、六価クロム、 ポリ臭化ピフェニル (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。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O*1
環境負荷低減		ROHS指令 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、 DEHP、BBP、DBP、DIBP)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鸠		ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生産	再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
ų U		使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザ株から排出される使用済製品についての回収を有償にて行って います。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リサイクル	再生	塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。	-	_	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_
		バッテリのリサイクル*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	-

- *1:国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソコンにも対応しています。
- *2:国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワー ク構築環境によって適さない場合があります。
- *3:グリーンマーク製品の情報は、http://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:リチウムイオンバッテリのリサイクルにご協力ください。
- $(N_{\mathcal{F}})$ 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。 *9: 省電力設定を1ボタンで切り替えることができる [ECOボタン] を搭載しています。

- ***10:省電力設定は「FnJ+「FnJ+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シャープ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19119004号 および第19119005号、Mate 本体:第19119006号、LCD:第09119001号
- *12:グリーンマーク製品の情報は、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html をご覧ください。
- *12:ソウーン = 一次裏のの月報は、Tittls://www.starphiec-displays.com/p/previvoriment/pinoss.num を一乗くたとい。
 *13:Webカカラ選択時にアリケーション (OxyberLink YouQam 5 BE) により対応しています。
 *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、これものディスプレイがDV MODEをサポートしてい る場合、PC設定ツールを使用する解は、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2020年6月の基準に適合しています。
- 最新の適合状況はWebページhttps://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/をご確認ください。 *21:ビジネスPCの最新の環境対応状況はWebページ https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology3.html を
- ご確認ください。 *23:MKH14/C-BのWindows 11 Pro搭載モデルを除きます。

NECのセキュリティソリューション

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

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプレインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。



セキュリティ機能については Mttps://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/security3.html をご覧ください。

※各モデルへの対応詳細についてはP59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。 *:寒天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*1

タイプVS*2およびUltraLite タイプVB〈VB-9〉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が可能です。さらに、一度の指紋認証でBIOS/Windowsのログオンを行える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。

*1:BIOS設定変更パスワードの代替には未サポートです。 *2:カバーキーボード選択時です。



パスワードバンク機能 各種アプリケーションのID/

各種アプリケーションの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。

※2022年6月のInternet Explorer 11のサポート 終了に伴い、「Webサイトのパスワードバンク機能」 の提供も終了いたします。

煩雑だったIDやパスワードの管理

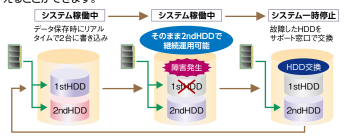
複数のID・パスワードを覚えるのは困難。

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。「データ適正消去実行証明協議会(Association of Data Erase Certification: 略称ADEC) | の認証取得済み。また、

タイプVUを除き、「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ます。

%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フィールディングホームページをご覧ください。 ・NFCフィールディング域は今針 https://www.felding.co.ip/

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/

Acronis DeviceLock Lite

パスワードは暗号化されて、保護されます。

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®ブロック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。

※ https://support.nec-lavie.jp/driver/ 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との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、 Mttps://jpn.nec.com/bpc/otameshi/ をご覧ください。

ウイルスバスター クラウド m

ウイルス対策として、ウイルス バスター クラウドTM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。







Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

2020

ADEC

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 11 Pro、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

									١	/ersaPro)							Ma	ate	
	&	セキュリティ マネジメント機能一覧	クライアントPCに 必要なソフトウェア/オプション	タイプ VU (VU-9)	タイプ VS 〈VS-B〉	UltraLite タイプ VG (VG-B)	UltraLite タイプ VG (VG-9)	UltraLite タイプ VC 〈VC-B〉	UltraLite タイプ VB (VB-B)	UltraLite タイプ VB 〈VB-9〉	タイプ VM 〈VM-B〉	タイプ VD (VD-B)	タイプ VX ⟨VX-B⟩	タイプ VA 〈VA-B〉	タイプ VE 〈VE-B〉	タイプ VW (VW-B)	タイプ ME 〈ME-B〉	タイプ MB 〈MB-B〉	タイプ MA 〈MA-B〉	タイプ MC 〈MC-B〉
	HDD 障害	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)	Intel Optane Memory and Storage Management*29	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0	_	-	_
	対策	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		FeliCaカード認証 (NFCポート選択時)*1	NEC Authentication Agent	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_		_
		指紋認証 (内蔵指紋センサ選択時)	OS標準機能で動作 (タイプVS、タイプVB (VB-9) では NEC Authentication Agent)	○*9	O*9*30	O*9	○* ⁹	○* ⁹	○* 9	○* ⁹	_	*9*22	<u>*9*22</u>	_	-	-	_	_	_	-
	認証	BIOS指紋認証・Windowsログオン 連携* ² [内蔵指紋センサ選択時]	NEC Authentication Agent	_	0	_	_	_	-	○* 9	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
		タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	-	0	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-		_
		顔認証 (Webカメラ (IR対応)選択時)	Windows Hello、Webカメラ (IR対応)	_	0	0	○ *37	0	0	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_
		顏認証(NeoFace Monitor選択時)	NeoFace Monitor V5*23、Webカメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_		_
		BIOSパスワード		O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	○*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10	O*10
t		ハードディスクパスワード機能*3		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セキュリテ	1/0	利用可能なI/Oポートや	BIOSメニューからの対応*11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
붓	制限	USB機器の制限	Acronis DeviceLock Lite*4	0	0	0	0	0	○*38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ機能	鍵管理	セキュリティチップまたはインテル® PTT またはファームウェアTPM	OS標準機能で動作	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ID・パスワードの保護と管理	NEC Authentication Agent	-	O*31	_	_	_	_	0	_	O*31	O*31	O*31	-	-	○*31	O*31	_	_
	PA = //	ID・パスワードの保護と管理 (NeoFace Monitor選択時)	NeoFace Monitor V5* ²³ 、 Webカメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_
	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】	OSの標準機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		BitLocker		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		暗号化機能付HDD/SSD		_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド _™ *5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	対策	NXビット (No eXecute bit)機能		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報	廃棄・売却時のHDD/SSD等のデータ消去 盗難・紛失時の遠隔データ消去	再セットアップ用媒体*15 遠隔データ消去サービス*6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	漏えい	盆無・粉天時の遠隔テータ消去 情報の持ち出し防止対策	図帽アータ消去リービス*6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防止	PC画面の覗き見防止	プライバシーフィルター		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_		_
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)*24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Remote Power On (Wake on LAN)機能*7	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	O*19	○*28	_		0	O*21	_ _*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
;	7ネジ メント 機能	ネットワークブート機能*7 (PXE搭載)	PXEに準拠した 運用管理ソフトウェアが必要	O*19	O*28	_	_	0	O*21	O*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		インテル® vPro® テクノロジー	インテル [®] AMTに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	_	_	_	_	_	○* ²⁶	○* ²⁶	_	O*26	_	_	_	_	O*17	_	_	O*17

- *1:NFCボートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace Monitorでにカード認証をご利用の際は、NFCボートを利用した「FeliCa」カード認証ができます。
 *2・シングルサインオン機能。BIOSでの指数認証結果をWindowsで引き継ぎ、再度指数認証をせずにログオンすることができます。
 *3・パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。

- **3.0 パントであったいとみに参加さい。ログの外部が、どきとが、1000/SBとオリ等)は正しく制御できない場合があります。
 **4.1 暗号代機能など特殊な機能を有する同辺経器(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。
 **5.1 最新の脅威に対抗するには、最新のバ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信機は期間は、初をいたアレーンア・フルに対しまからの日間です。自然終さればいてなる場合は、更新手続(有償)が必要です。
 **6.5 サービスの無償提供期間は、利用登録後1ヵ月です。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。Windows サンドボック ス環境には対応しておりません。消去対象の固定設定「ブラウザのお気に入り・キャッシュ・Cookie」はMicrosoft Edgeには対応していません。

- リティにてロックすることが可能です。
- *15・利用する際にはNECが提供する再セットアップ媒体が必要です。また、再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。
 *17・ME-BのPC-MKW29EZGB、PC-MKW29EZFB、PC-MKW29EZCB、PC-MKN31EZGB、PC-MKN31EZFB、PC-MKN23CZCBの
 MC-BのPC-MKW20CZGB、PC-MKW20CZFB、PC-MKW20CZCB、PC-MKN23CZGB、PC-MKN23CZFB、PC-MKN23CZCBのみ
- *19:拡張クレードルで利用可能です。
- *19:4&後ゲレートルで利用可能です。 *21:LAN変換アダプタまたはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。 *22:OS標準機能による指数認証と、NEC Authentication Agent との併用は行えません。 *23:NeoFace Monitorの詳細につきましては
- New Job Windows Plance Com/bpc/neoface をご覧ください。なお、Windowsログオン機能、NEC Authentication Agent. Windows Hello、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE, RemoteViewサービスとの併用は行えません。 "別表のセキュリティケーブルはPC-VP-WS23。タイプVS、タイプVB〈VB-B〉はPC-VP-WS24、タイプVB〈VB-9〉ではPC-VP-WS17となります。
- *26:タイプVDでは無線LAN選択時に対応。タイプVB (VB-B) のCore™ i5-1135G7モデル、タイプVB (VB-9) のCore™
- i5-10210Uモデルでは非対応です。
- *28:USB Type-C 拡張ドックが必要です。 *29:UWPアプリ版がプリインストールされています。 *30:カバーキーボード選択時に対応します。
- *31:2022年6月のInternet Explorer 11のサポート終了に伴い、「Webサイトのパスワードバンク機能」の提供も終了いたします。 *37:VKT16/G-9のみ対応しています。

見えない

見えない

・WebにてWindows 11 Pro対応版DeviceLockを提供予定です (2022年3月末)。 詳細は https://support.nec-lavie.jp/driver/ →「型番から検索する」にてご確認ください。

覗き見による情報漏えい防止対策に

プライバシーフィルター (3M製)

プライバシーフィルターは、フィルター取り付けによる画面保護のほか、モニター まわりにプライバシーゾーンを作り、画面の覗き見や撮影といったビジュアルハッキ ングによる会社の機密データの盗み見からモニターを守ります。ノングレア処理 も施しているため、陽光や室内灯などの反射も抑えられます。

〈使用効果〉

- ●覗き見防止 ●モアレ(干渉縞)対策 ●画面保護(キズ・汚れ防止)
- ※透過率が5%以上となる入射角の範囲幅を可視範囲の視野角としています。 ※フィルターの取り付けは、お客様にて行っていただく必要があります。
- PC-VP-WS19-01 PC-VP-WS20 PC-VP-WS21 PC-VP-WS25 PC-VP-WS26 PC-VP-WS27 品番 プライバシ プライバシ プライバシ プライバシー プライバシ-プライバシー フィルター (3M製・14型用・ 薄型) 品名 (3M製·14 薄型) (3M製·13) 薄型) 3型用 14型用 (3M製·15型用) (3M製·13型用) (3M製·13型用) 価格(税別) 14,000円 14,000円 14,500円 14,000円 14,000円 14,000円

プライバシー保護領域

視野角60

詳しくは、 Mttps://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/spec/3m-p-filter.html をご覧ください。

- ■インストール/添付される主なソフトウェア (注: セレ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。NeoFace Monitorに関しては、NeoFace Monitor添付の挿し紙をご覧ください。 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 11 Pro 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 ー: なし

								Vers	aPro				
		モデル		タイプVS 〈VS-B〉	UltraLite タイプVG 〈VG-B〉	UltraLite タイプVC 〈VC-B〉	UltraLite タイプVB 〈VB-B〉	タイプVM 〈VM-B〉	タイプVD 〈VD-B〉	タイプVX 〈VX-B〉	タイプVA 〈VA-B〉	タイプVE 〈VE-B〉	タイプVW 〈VW-B〉
	インストールOS	Windows 1	1 Pro ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Microsoft® Edge			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウイルスバス	Sター クラウド™*4										
		NEC Authe	ntication Agent ★	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-
		Acronis De	viceLock Lite ★	0	0	0	△*38	0	0	0	0	0	0
		パーティショ	ン設定ツール ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	添付/ インストールソフトウェア		ECOモード設定 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		PC設定	ピークシフト設定 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー・ゲージのリセット ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ツール*21	バッテリー電源状況 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー充電のしきい値 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-
			YAMAHAサウンド(ミーティング機能) ★	-	0	0	-	0	-	-	-	0	0
		CyberLink F	PowerDVD*6										
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink F	Power2Go*7*20	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•
		CyberLink F	PowerBackup										
セレク	DVD-ROM 選択時	CyberLink F	PowerDVD*6										-
j	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink `	YouCam 5 BE	-							-	-	_
クションメ	NeoFace Monitor 選択時	NeoFace N	Monitor V5*28 ★								-		
크	Office Professional 2021 選択時	Microsoft C	Office Professional 2021*10	-	-	-	_	0	0	0	0	-	-
60	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft C	Office Home & Business 2021*10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Office Personal 2021 選択時	Microsoft C	Office Personal 2021*10	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0

				Ma	ate	
		モデル	タイプME 〈ME-B〉	タイプMB 〈MB-B〉	タイプMA 〈MA-B〉	タイプMC 〈MC-B〉
		Windows 11 Pro ★	0	0	0	0
		Microsoft® Edge ★	0	0	0	0
		ウイルスバスター クラウド _™ *4				
		NEC Authentication Agent ★	0	0	-	-
	添付/ インストールソフトウェア	Acronis DeviceLock Lite ★	0	0	0	0
	1271 7277	パーティション設定ツール ★	0	0	0	0
		PC設定 ツール*21 ECOモード設定 ★	0	0	0	0
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Optane Memory and Storage Management*21	0	-	-	-
		CyberLink PowerDVD*6				
セ	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20	•	*	*	*
12	22111	CyberLink PowerBackup				
5	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6				
セレクションメニュー	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10	0	0	-	0
別	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10	0	0	0	0
	Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10	0	0	0	0

■Office Professional 2021/Office Home & Business 2021/Office Personal 2021/Office Personal 2021/Office Personal 2019に含まれるアプリケーションについて

	Office Professional 2021 選択時	Office Home & Business 2021 選択時	Office Personal 2021 選択時	Office Home & Business 2019 選択時	Office Personal 2019 選択時
	Microsoft Office Professional 2021	Microsoft Office Home & Business 2021	Microsoft Office Personal 2021	Microsoft Office Home & Business 2019	Microsoft Office Personal 2019
Microsoft Word 2021	0	0	0	-	_
Microsoft Excel 2021	0	0	0	-	-
Microsoft Outlook 2021	0	0	0	-	-
Microsoft PowerPoint 2021	0	0	_	-	_
Microsoft Publisher 2021	0	-	-	-	-
Microsoft Access 2021	0	-	-	-	-
Microsoft OneNote 2021	0	0	-	-	-
Microsoft Word 2019	-	-	_	0	0
Microsoft Excel 2019	-	-	-	0	0
Microsoft Outlook 2019	_	_	_	0	0
Microsoft PowerPoint 2019	-	-	-	0	-
Microsoft OneNote 2016	_	-	-	0	-

※デスクトップアプリ版をインストールしています。

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

■Windows 10 Pro 適用済(Windows 11 Proライセンス からのダウングレードモデル) / Windows 10 Pro インストールモデル*1

◆:ブリインストール&専用添付品 ◎:ブリインストール □: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

										VersaPro						
		モデル		タイプVU 〈VU-9〉	タイプVS 〈VS-B〉	UltraLite タイプVG 〈VG-B〉	UltraLite タイプVG 〈VG-9〉	UltraLite タイプVC 〈VC-B〉	UltraLite タイプVB 〈VB-B〉	UltraLite タイプVB 〈VB-9〉	タイプVM 〈VM-B〉	タイプVD 〈VD-B〉	タイプVX 〈VX-B〉	タイプVA 〈VA-B〉	タイプVE 〈VE-B〉	タイプVW 〈VW-B〉
	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)≈2★				0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		Windows 10 Pro*2 ★			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Microsoft®	Edge および Internet Explorer 11 🛨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウイルスバス	ウイルスバスター クラウド _™ *4													
		NEC Authentication Agent ★		-	0	_	_	-	-	0	_	0	0	0	_	-
		Acronis De	viceLock Lite ★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	um s s .	パーティショ	ン設定ツール ★				0			0						
	添付/ インストールソフトウェア		ECOモード設定 ★	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1271 70771727	PC設定 ツール* ²¹	ピークシフト設定 ★	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー・ゲージのリセット ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー電源状況 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー充電のしきい値 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
			YAMAHAサウンド(ミーティング機能) ★	-	-	0	0	0	_	_	0	-	-	-	0	0
		CyberLink F	PowerDVD*6	-												
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink F	Power2Go*7*20	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	223/00	CyberLink F	PowerBackup	-												
	DVD-ROM 選択時	CyberLink F	PowerDVD*6	-												- 1
t	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink \	YouCam 5 BE	-	_									_	_	_
セレク	NeoFace Monitor 選択時	NeoFace N	Monitor V5*28 ★											-		
ションメニュー別	Office Professional 2021 選択時	Microsoft C	Office Professional 2021*10	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-
즐	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft C	Office Home & Business 2021*10	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
別	Office Personal 2021 選択時	Microsoft C	Office Personal 2021*10	_	-	-	_	-	0	_	0	0	0	0	0	0
	Office Home & Business 2019 選択時	Microsoft C	Office Home & Business 2019*10	0	-	-	0	-	-	0	-	-	_	-	_	-
	Office Personal 2019 選択時	Microsoft C	Office Personal 2019*10	-	-	-	-	-	-	0	-	_	-	-	-	-

					M	ate	
		モデル		タイプME 〈ME-B〉	タイプMB 〈MB-B〉	タイプMA 〈MA-B〉	タイプMC 〈MC-B〉
	インストールOS	Windows 1 (Windows	0 Pro 適用済み 11 Proライセンスからのダウングレード)*2 ★	0	0	0	0
		Windows 1	0 Pro* ² ★	0	0	0	0
		Microsoft®	Edge および Internet Explorer 11 🔸	0	0	0	0
		ウイルスバス	⟨ター クラウド™*4				
	添付/	NEC Authe	ntication Agent ★	0	0	_	_
	添わ/ インストールソフトウェア	Acronis DeviceLock Lite ★		0	0	0	0
		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 ★		0	0	0	0
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Optar Storage Ma	ne Memory and anagement*21	0	-	-	-
П.		CyberLink F	PowerDVD*6				
セレ	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20		•	*	•	*
セレクション	ALLE VALUE	CyberLink F	PowerBackup				
	DVD-ROM 選択時	CyberLink I	PowerDVD*6				
볼	Office Professional 2021 選択時	Microsoft C	rosoft Office Professional 2021*10 ©		0	_	0
別	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft C	Office Home & Business 2021*10	0	0	0	0
	Office Personal 2021 選択時	Microsoft C	Office Personal 2021*10	0	0	0	0

- *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ところがあります ので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
- *2: VersaPro(VU-9, VS-B, VG-9, VB-B, VB-9を除く)は、Windows 10, Version 21H2を適用しています。 VersaPro (VU-9, VG-9, VB-9)は、Windows 10, Version 20H2を適用しています。VersaPro (VS-B, VB-B)は、Windows10, Version 21H1を適用しています。
- Mateは、Windows 10. Version 21H2を適用しています。
- ・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を除く)。
- *6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護され
- たDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。 *7:お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。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。
- *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ビット版がプリイン ルールされています。再セットアップ媒体からの再セットアップ時は、Officeアリケーションを再インストールされています。日本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。
- *20:UWPアプリ版がプリ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アプリ版がプリ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オンするソフトウェアです。アカデミック版ライセンスもご用意しています。NeoFace Monitorの詳細 は https://jpn.nec.com/bpc/neoface をご覧ください。なお、NEC Authentication Agent、指紋認証、FeliCaカード認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。
- *38: WebにてWindows 11 Pro対応版DeviceLockを提供予定です(2022年3月末)。 詳細は https://support.nec-lavie.jp/driver/ → 「型番から検索する」にてご確認ください。

Windows 11 へ無償アップグレード*

*デパイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデパイスに提供される予定です。時期 はデパイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



■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。

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) → 21H1です。 ・Windows 10 Pro → タイプVU〈VU-9〉は20H2、タイプVS〈VS-B〉は21H1です。

			ſ	ポートしていない場合があります。 ・WINDOWS TO Pro → タイノVU(VU-9)はZOHZ、タイノVS(VS-B)はZTHTです。
		型名		タイプVS (VS-B) VKT40/S4-B
		<u> </u>		
		インストールOS		モデル1: Windows 11 Pro 搭載 モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 Windows 11へ無償アップグレード* モデル3: Windows 10 Pro 搭載
				Windows 11へ無償アップグレード*
	CPU			インテル* Core™ i5-1130G7 プロセッサー*1*2
[クロック周	間波数(最大ブースト・ク	'ロック)* ³³	最大4GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)
L		コア数/スレッド数		4/8
		キャッシュメモリ		8MB
		メモリバス		4,266MHz
		チップセット		(CPUL軟合)
		セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ)		TPM(TCG v2.0) オンボード 8GB [固定 LPDDR4X]
Т	дх	0.25(0.15).25)		12.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD+:1,920×1,280ドット LEDパックライト グレア)、
		表示素子		AF(指紋付着防止)コーティング、タッナパネル(静電容量力式)、デジタイザーペン(静電結合方式)(充電式)
		LCDドット抜い	ナ*23	0.00007%以下
Γ	グ	ラフィックアクセラレー	-9	インテル $^{\mathrm{s}}$ $\mathrm{Iris}^{\mathrm{s}}$ Xe グラフィックス(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)
L		ビデオRAN	Λ*5	最大4,091MB
			ויי LCD	最大1,677万色(1,920×1,280〈フルHD+〉、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〉)
	表示色(解像度)	, П	3.2 Gen2 「ype-C 接続時	最大1,677万色 (3,840×2,160〈QFHD〉、2,560×1,440〈QHD〉、1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)
		接続時 ^{*12} Thun / USI Typ	nderbolt™ 4 B4 Gen3×2 pe-C接続時	最大1,677万色 (3,840×2,160〈QFHD〉、2,560×1,440〈QHD〉、1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)
		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	宣機能 -	無線LAN (P73をご覧		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast®
		Bluetooth® (P73をご)		Bluetooth® Smart Ready(Ver5)
	-	キーボード ポインティングデ		セレクションメニューにて選択可能 10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)、デジタイザーペン(静電結合方式)(充電式)
入力	、力装置 ·	ポインティングデバイス 機能キー Webカメラ マイク		音量調節ポタン 本体前面: 2,592×1,944解像度対応カメラ/有効画素数500万画素、IR対応
				本体背面:3,264×2,448解像度対応カメラ/有効画素数800万画素、オートフォーカス
				ステレオマイク内蔵
	ンター	USB*4 Type-C		USB4 Gen3×2 (左側面×1 Thunderbolt™4 * 14 (PowerDelivery対応 * 31 * 46, DisplayPort出力機能付き * 31, ACアダプタの接続ポートを兼用))。 USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Delivery対応 * 31 * 46, DisplayPort出力機能付き * 31, ACアダプタの接続ポートを兼用))
):	ェイス	ディスプレー		ー Thunderbolt™ 4×1、USB Type-C×1 (USB Type-C 拡張ドック接続時、HDMI×1 * ¹⁰ 、DisplayPort×2)
	-	サウンド関連		入出力共用・ヘッドフォン/ヘッジュマイク ジャックス 1*47
		センサー	_	加速度センサー、ジャイロセンサー、GPS(LTE搭載モデルのみ)
	パワーマネジメント			Windows 11 Pro版:自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態、休止状態) Windows10 Pro版:自動または任意設定可能 (モニタ節電機能、スリーブ状態、休止状態)
		ECOモード 電源*50		「ECOモード設定ツール」 ^{® 39} をプリインストール リチウムイオンパッテリまたは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			約2.9W(約45W) **? 9W(約45N)
	おルギージ			約2.8W(約45W)
⊥1	ベルギー) (2022		S I I Pro版	10区分 12.2kWh/年(AA)
雀	当エネ達成	troc/*3 \//indows		10区分 12.6kWh/年(A)
		達成率)*3 Windows 10 Pro版		
		電波障害対策		VCCI ClassB
		ー 電波障害対策 ド寸法(突起部含まず)		283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm
		電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む)		283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm \$9773g*32
	Ş	ー 電波障害対策 ド寸法(突起部含まず))	283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm
	Ş	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件)	283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結響しないごと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*7/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*9 ⁵ Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/es8/
3 t	Ę	電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品)	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g* ^{3.2} 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結難しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education 64ビット*3 ⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10* ⁹⁵ Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Enterprise 2011 LTSC 64ビット*3 ⁷ *98/ Education 64ビット*3 ⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット
3·t	ドラ ドラ Eデルで道	電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品	ンにつきまし	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結嚢しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2021 ETSC 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*98/ Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 小型軽量ACアダプタ (USB-C)、デジタイザーペン、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他
3 T	ドラ ドラ Eデルで道	電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ	ンにつきまし	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結業しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*7/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/e38/ Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 小型軽量ACアダプタ (USB-C)、デジタイザーペン、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他
	ドラ ドラ Eデルで選	電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 質量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ 再セットアップ用媒体*	ンにつきまし	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*37/Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット*7/Pro 64ピット Windows 10*5 Enterprise 64ピット*37/Enterprise 2021 LTSC 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット*7/Pro 64ピット 「日にはこれらいるピット・アウラ 64ピット 「中国報報会にアダプタ (USB-C)、デジタイザーペン、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他 「では、セレクションメニューをご参照ください。 P55をご覧ください オンボード 8GB (固定 LPDDR4X) 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対応): パンド1,3,8,18,19,28,41、3G:パンド1,8
	ドラ Eデルで返 す メモリ 通信機能	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 再セットアップ用媒体 8GB リイヤレスW	ンにつきまし 552 VAN	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g*3² 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結離しないこと) Windows 11 Enterprise 6 46ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビットPro 64ビット 小型軽量ACアダプタ (USB-C)、デジタイザーペン、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他 ***********************************
	ドラ Eデルで選 メモリ	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 関量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 「サードアップ用媒体* ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・) ンにつきまし 552 VAN	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結電しないこと) Windows 11 Enterprise 6 46ビット*37/Enterprise 201 LTSC 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pr
	ドラ Eデルで返 す メモリ 通信機能	電波障害対策 Fi	ンにつきまし 552 VAN	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H)mm 約773g*3² 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結離しないこと) Windows 11 Enterprise 6 46ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビットPro 64ビット 小型軽量ACアダプタ (USB-C)、デジタイザーペン、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他 ***********************************
	ドラ ドラ メモリ 通信機能 マウス 記憶装置	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 関量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 再セットアップ用媒体 ・ サーボード USB光センサー USBとサー・ USBレーザー・ 256GB SS	ン/につきまし 552 VAN -マウス マウス SD	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H) mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結業しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/En
	ドラ ドラ メモリ 通信機能 マウス 記憶装置	電波障害対策 F 寸法(突起部含まず) 阿量(パッテリ含む) 温湿度条件 F イパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 再セットアップ用媒体* 8GB F ワイヤレスW ローボード USB光センサー USBレーザー:	ン/につきまし 552 VAN -マウス マウス SD	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H) mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結嚢しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*7Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット ル型軽量ACアダプタ (USB-C)、デジタイザーペン、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他 アだは、セレクションメニューをご参照ください。 P55をご覧ください オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] LTE対応ワイヤレスMN内蔵。Nano SIMカードスロット。SIMフリー*88 LTE (CA対版): パンド1.3,8,18,19.28,41.3 G: パンド1.3 またいと、15を表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま
	ドラ ドラ メモリ 通信機能 マウス 記憶装置	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 関量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 再セットアップ用媒体 ・ サーボード USB光センサー USBとサー・ USBレーザー・ 256GB SS	ン/につきまし 552 VAN -マウス マウス SD	283.3 (W)×203.5 (D)×8.8 (H) mm 約773g*3² 5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結離しないこと) Windows 11 Enterprise 26 4ピット*3²/ Education 64ビット*3²/ Pro Education 64ビット*7 for 64ピット Windows 10*9⁵ Enterprise 64ビット*3²/ Fro Education 64ビット*3²/ Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3³/ Education 64ビット*3²/ Pro Education 64ビット Pro 64ビット 1 型軽量ACアダプタ (USB-C)、デジタイザーベン、ベン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他 1 大は、セレクションメニューをご参照ください。 1 P55をご覧ください 1 オンボード 8G8 I固定 LPDDR4XI 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対応)・パンド1。3,8,18,19,28,41、3G:パンド1。 1 LTE(CA対応)・パンド1。3,8,18,19,28,41、3G:パンド1。 1 カパーキーボード(パソコン本体のカバーにもなるキーボード。スライド)でル・指紋認証機能、ベンホルダー付き。 キーピッチ18.5mm,キーストローク1.35mm,88キー、JIS標準配列。 外形寸法・約283.3 (W)×218 (D)×5.7 (H) mm,質量約350g! 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)*7⁴ 1 USBマウス (光セサー式、チルトホイール付き) (ケーブル長・約100cm)*7⁴ 1 約256(B**5・PCIe、SMART/Health Information機能対応 USB接続(USB 2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、または
	ドラ ドラ メモリ 通信機能 マウス 記憶装置	電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 関量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 青セットアップ用媒体* 8GB ド ワイヤレスW キーボード USB光センサー USBレーザー 256GB S: ライブ(P73をご覧く) ACアダプタ USB-HDMI変換	ンにつきまし -マウス マウス マウス ださい)	283.3 (W) × 203.5 (D) × 8.8 (H) mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結画しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro E
	ドラテルで通り ドランメモリンメモリン 連信機能 マウス 記憶装置 光学ド	電波障害対策 形寸法(突起部含まず) 両量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 再セットアップ用媒体* 8GB ドーボード USB光センサー USBルーザー: 256GB SS ライブ(P73をご覧く) ACアダプタ USB-HDMI変換 USB-LAN変換プ	ンにつきまし 552 VAN マウス マウス ボさい)	283.3 (W) ×203.5 (D) ×8.8 (H) mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結薦しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット*
マンフンヨンメニュー	ドラ ドラ メモリ 通信機能 マウス 記憶装置	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 関量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ: 再セットアップ用媒体* 「USB光センサー USB光センサー USBレーザー: 256GB SS ライブ(P73をご覧く) ACアダプタ USB-HDMI変換 USB-LAN変換 USB-LAN変換 USB-CTOA変換 USB-CTOA変換	ンにつきまし 552 VAN マウス マウス SD ださい)	283.3 (W) × 203.5 (D) × 8.8 (H) mm 約773g*32 5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結画しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro E
ニノフノヨノくニュー	# ドラ ドラ ボラルで近 ドラ メモリ メモリ ぶ通信機能 でウス 記憶装置 光学ド	電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 関量(パッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクション 再セットアップ用媒体* 8GB ピ ワイヤレスW キーボード USB光センサー USBとサー USBとサー USB-HDAII変換 USB-CtoA変換 USB Type-C 担	ンにつきまし 52 VAN マウス マウス SD ださい) アダプタ アダプタ アダプタ アダプタ でする な張やシク	283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm
ニノフノヨノくニュー	ドラテルで近岸メモリンでは、 ドラマウス 選信機能 マウス 装置 光学ド	 電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ 事セットアップ用媒体 8GB ウイヤレスW キーボード USB光センサー USB光センサー USBレーザー 室 256GB SS ライブ(P73をご覧く) ACアダプタ USB-HDMI変換 USB-LAN変換プ USB-CtoA変換プ USB Type-C 拡 Wind MUISTAN Wind MUISTAN Wind Wind MUISTAN Wind Win	ンにつきまし 552 VAN -マウス マウス SD ださい) レアダプタ アダプタ アダプタ	28.3.(W)×203.5(D)×8.8(H)mm
セノフションメニュー	ドラテルで近 ドラスメモリ メモリ マウス 記憶装置 光学ド	 電波障害対策 ド寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む) 温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクショ 事セットアップ用媒体 8GB ウイヤレスW キーボード USB光センサー USB光センサー USBレーザー 室 256GB SS ライブ(P73をご覧く) ACアダプタ USB-HDMI変換 USB-LAN変換プ USB-CtoA変換プ USB Type-C 拡 Wind MUISTAN Wind MUISTAN Wind Wind MUISTAN Wind Win	ン/につきまし -マウス マウス マウス SD ださい) アダプタ アダプタ アダプタ iows 11 ro版 iows 10 ro版	283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm

					7 110 110 110						
		III			9/17\U(\VU-9\)						
		型:	<u>~</u>		VKE11/U1-9						
		インスト	-JVO9	5	Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード*						
		CF	U		インテル® Celeron® プロセッサー N4120*1						
	クロック	周波数(最2	·ブース	にト・クロック)*33	1.10GHz(インテル® バースト・テクノロジーに対応: 最大2.60GHz)						
		コア数			4/4						
		キャツ		IJ	4MB						
		メモリ チップ			2,400MHz (CPUに統合)						
		セキュリラ		 プ	インテル® PTT (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)						
	最	大メモリ(>	インメ	モリ)	オンボード 4GB[固定 LPDDR4]						
		表	示素子		10.1型ワイドTFTカラー IPS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)、デジタイザーペン(静電結合方式) (充電式)						
		L	CDドッ	ト抜け* ²³	0.00012%以下						
	2	ブラフィック	アクセ	ラレータ	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、スムージング機能をサポート)						
麦		ビデオRAM*5			最大2,080MB						
表示機能	+-4	内蔵:		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+〉、1,600×900〈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〉)						
	表示色	E) 別売の ディス	別売の外付け ディスプレイ 接続時*12 接続時*10		最大1,677万色(1,920×1,200⟨WUXGA⟩、1,920×1,080⟨フルHD⟩、1,680×1,050⟨WSXGA+⟩ 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 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)						
130	信機能	LAN			セレクションメニューにて選択可能						
进	11吉機能		AN (P73をご覧ください) ooth® (P73をご覧ください)		Wi-Fi 6 (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast® Bluetooth® Smart Ready(Ver5)						
		キーボード ポインティングデバイス			セレクションメニューにて選択可能						
				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)、デジタイザーペン(静電結合方式)(充電式)						
٦	力装置機能キー		+ -	音量調節ボタン							
	Webカメラ			Webカメラ 本体前面: フルHD解像度 (1080p) 対応カメラ/有効画素数200万画素 本体背面: フルHD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、フラッシュ マイク ステレオマイク内蔵							
				Type-C	USB 3.2 Gen1 (左側面×1 (Power Delivery対応*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))						
1	ンター	USB	F4	Type-A	USB 3.2 Gen1(左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)						
7	ケイス		ディス		HDMIポート×1*10						
		セン	サウン	ド関連	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47 加速度センサー、ジャイロセンサー、地磁気センサー						
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		אעו	加速度 ピンリー、シャイロ ピンリー、地蔵式 ピンリー microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22						
		パワーマ			自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態)						
			輝度も	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						
	消費電	電源	*50		リチウムイオンパッテリまたは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。49】						
	最大構		Wind	dows 10 Pro版	約4W(約45W)						
	ネルギー (2022 省エネ達		Wind	dows 10 Pro版	10区分 15.7kWh/年(70%)						
		電波障			VCCI ClassB						
	外	形寸法(突		/	259.2(W)×175(D)×11.2(H)mm 約640g* ⁷¹						
		貴量(ハッ		(د	約640g*** 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)						
	۲ ۲	ライバ提供		S*24	Windows 10 *91 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/Pro 64ビット						
		主な湯			小型軽量ACアダプタ(USB-C)、デジタイザーペン(充電式)、保証書 他						
各					しては、セレクションメニューをご参照ください。						
	メモリ	再セットア I		某体* ⁵² GB	P55をご覧ください オンボード 4GB [固定 LPDDR4]						
			ボード	:	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キーボード。スライドパッド付き。 キービッチ約18.5mm、キーストローク約1.8mm、85キー、JIS標準配列、 外形寸法:約259.2(W)×184.1(D)×10(H)mm、質量約479g]						
	マウス			ノサーマウス	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)						
セレクションメニュー		_ U	SBレー ゲードル	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「パンコン本体のボートを拡張するフレードル。 USB 3.2 Gen1ボート×2、 DCコネクタ専用(USB Type-C×1)、HDMIポート×1、 有線LAN RJ45ポート×1 (Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応)、						
ション					外形寸法:約259.2(W)×93.88(D)×26(H)mm、質量約217g]						
ノメ	記憶装			ショメモリ ラッシュメモリ	約64GB* ⁵⁶ eMMC 約128GB* ⁵⁶ eMMC						
구	セキュリ	ティ		センサ	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能						
	機能変換				(128GB フラッシュメモリ選択時のみ)* ⁶¹ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。						
	アダプ		s-LAN3	変換アダプタ	USBポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル*66						

充電時間(ON時/OFF時)

Windows 11へ無償アップグレード*

- *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 ペのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。 時期 はデバイスによって異なります。 機能によって は特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
- *1:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- ハイパースレッディング・テクノロジーに対応しまる

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014) に規定する方法により測定し た年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上 110%未満、AAは達成率110%以上40%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1 はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です
- *5:詳細なビデオRAM容量については、P73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ボ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
- *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表示可能です。
- *14:接続したThunderbolt™ 4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *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/ Icddot.html をご参照ください。
- 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→ 「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象OSに順次掲載します。 なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能 が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前 に必ずお読みください |をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *29:ワイヤレスWANなし、タイプVUではメモリ4GB、128GB フラッシュメモリ、タイプ VSではメモリ8GB、256GB SSD、小型軽量ACアダプタの構成で測定してい
- *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:ワイヤレスWAN搭載時は+8gとなります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動 作状況により異なります。
- *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: 省電力の設定を切り替えることができます。 *46:15W以上(5V/3A以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用くだ さい。ただし、純正のACアダブタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリを消費する場合が あります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4極ミニブラグ)が使用できます。パ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。 *49:バッテリバックは消耗品です。公称容量(実使用上でのバッテリバックの容量)を 示します。ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得してい ますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用 する場合は、別途電源コードが必要です。
- *50:パソコン本体のバッテリ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されていません。再セットア・
- プ用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の場合はP16
- *56:お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。 各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュ 部、または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧く ださい。
- *59: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(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「■バッテリ駆動時間に関するご注意」(ページ中~下部分)をご覧ください。
- *61:SecureFinger(別売)の利用はできません
- *62:バッテリ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。バッテリは消耗品です。
- *66:パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用でき
- *71: 128GB 指紋認証ユニット搭載時は+約1gとなります。指紋認証ユニット+ワイヤ スWAN(LTE)搭載時は+14gとなります。
- *74:ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ (PC-VP-BK15-01)、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。 *88:5G/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)との契約が別途必要になります。5G/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 (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 式による提供となるため、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。ご 利用に当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。契約される回 線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますの 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
- *91:提供しているドライバは、Windows 10, version20H2,1909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
- *95:提供しているドライバは、Windows 10, version21H1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。
- *98: 内蔵カメラは未サポートとなります。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

約10.6~16.6時間(約13.6時間)

約4.3時間/約3.3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。

Windows 11へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 ヘのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

型名 インストールOS CPU 周波数(最大ブースト・クロック) *33 コア数/スレッド数 キャッシュンギリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 ラフィンクアクセラレータ ビデオRAM*5 ブレイ*11*13 WUXGA LCD 別売の外付け ディスプレイ 振続時*10	UltraLite タイ VKV50/G-B モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Window 11へ開催アンプレード* モデル3:Windows 10 Pro 活動 Windows 11へ無備アンププレード* インテル** Core™ i7-1195G7 プロセッサー*1*2 最大5GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(WUXGA: 10.0000) インテル** Iris* Xe グラフィックス(CPUに内蔵・デュ・最大8,205MB 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,01,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	VKT45/G-B Is 11 Pro ライセンスからのダウングレード)搭載 インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサー®1®2 最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/ MHz (CPUI: インテル® PTT(TPM: オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 9.20×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下	Windows 11へ無 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー*1°2 1.80GHz(最大4.90GHz) /8 /8 /8 /8 /8 /8 2.13: - 統合) 2.0準拠 (CPUに統合) オンポード 8GB [固定 LPDDR3] また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1 0.0001 インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵・デュア	VKT16/G-9 10 Pro 搭載 飛機アップグレード* インテル* Core™ I5-10210U プロセッサー*1*2			
インストールOS CPU 制波数(最大ブースト・クロック)*33 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フレイ*11*13 WUXGA LCD 別売の外付け HDMI	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Window Windows 10 Pro 適用済み (Window Windows 10 Pro 活動 Windows 11 へ無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード* インテル® Core "ア-1195G プロセッサー*1*2	s 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサー®12 最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/8 MHz (CPUに インテル® PTT(TPM オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 920×1,200ドット、LEDパックライト、ノングレア) 8%以下アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	Windows Windows 11へ無 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー*1*2 1.80GHz (最大4.90GHz) /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8 /8	10 Pro 搭載 機関アップグレード* インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー®1®2 1.60GHz(最大4.20GHz) 6MB 3MHz はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] ,920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
CPU 周波数(最大ブースト・クロック)*33 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フレイ*11*13 WUXGA LCD	モデル2:Windows 10 Pro 適用液か (Window Windows 11へ無償アップグレード* モデル3:Windows 11へ無償アップグレード* インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー*1*2 最大5GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(WUXGA: 10.0000: インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュ: 最大8.205MB 最大1.677万色(1,920×1,200、1,920×1,00、1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	インテル® Core™ I5-1155G7 プロセッサー®1®2 最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/ 8/MHz (CPUI: インテル® PTT (TPM: オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 920×1,200ドット、LEDパックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	Windows 11へ無 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー*1°2 1.80GHz(最大4.90GHz) /8 /8 /8 /8 /8 /8 2.13: - 統合) 2.0準拠 (CPUに統合) オンポード 8GB [固定 LPDDR3] また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1 0.0001 インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵・デュア	R償アップグレード* インテル* Core™ i5-10210U プロセッサー*1*2 1.60GHz(最大4.20GHz) 6MB 3MHz はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] .920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
CPU 周波数(最大ブースト・クロック)*33 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フレイ*11*13 WUXGA LCD	Windows 11へ無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード* インテル* Core [™] i7-1195G7 プロセッサー*1*2 最大5GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイド下FTカラー iPS方式液晶(WUXGA: 10.0000) インテル* iris* Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュ・最大8,205MB	インテル® Core™ I5-1155G7 プロセッサー®1®2 最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/ 8/MHz (CPUI: インテル® PTT (TPM: オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 920×1,200ドット、LEDパックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	Windows 11へ無 インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー*1°2 1.80GHz(最大4.90GHz) /8 /8 /8 /8 /8 /8 2.13: - 統合) 2.0準拠 (CPUに統合) オンポード 8GB [固定 LPDDR3] また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1 0.0001 インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵・デュア	R償アップグレード* インテル* Core™ i5-10210U プロセッサー*1*2 1.60GHz(最大4.20GHz) 6MB 3MHz はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] .920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
制波数(最大ブースト・クロック)。33 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルイ*11*13 WUXGA LCD	Windows 11へ無償アップグレード* インテル* Core™ I7-1195G7 プロセッサー*1*2 最大5GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(WUXGA: 10.0000・インテル* Iris* Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュ: 最大8,205MB	最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/ 4/ 8/N MHz (CPU) インテル [®] PTTTM オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー®1®2 1.80GHz (最大4.90GHz) /8 //8 //8 //8 //8 //8 //8 //8 //8 //8	インテル* Core™ i5-10210U プロセッサー*1*2 1.60GHz(最大4.20GHz) 6MB 3MHz はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] .920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
制波数(最大ブースト・クロック)。33 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルイ*11*13 WUXGA LCD	インテル® Core [™] i7-1195G7 プロセッサー®1®2 最大5GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(WUXGA: 10.0000 インテル® Iris® XE グラフィックス(CPUに内蔵、デュ: 最大8,205MB - 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,01.1440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/ 4/ 8/N MHz (CPU) インテル [®] PTTTM オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	1.80GHz (最大4.90GHz) /8 /8 /B	1.60GHz(最大4.20GHz) 6MB 3MHz はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] ,920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
制波数(最大ブースト・クロック)。33 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルイ*11*13 WUXGA LCD	最大5GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(WUXGA: 10.0000) インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュー最大8,205MB	最大4.50GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4/ 4/ 8/N MHz (CPU) インテル [®] PTTTM オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	1.80GHz (最大4.90GHz) /8 /8 /B	1.60GHz(最大4.20GHz) 6MB 3MHz はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] ,920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
コア数/スレッド数 キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子	12MB 4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 10,0000 インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュ 最大8,205MB - 10,0000 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,100、1,920×1,100、1,920×1,100、1,920×1,100、1,920×1,00、1,280×1,00 ×1,280	4/ 8MHz (CPUI: インテル® PTT (FPM / オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDパックライト、ノングレア) 8%以下 アルティスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	/8 MB 2,13: こ統合) 2.0準拠 (CPUに統合) オンボード 8GB [固定 LPDDR3] また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1 0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス (CPUに内蔵 デュア 最大4,146ME	6MB 3MHz :はオンボード 16GB[固定 LPDDR3] ,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア) 0%以下			
キャッシュメモリ メモリバス チップセット セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け* ²³ ラフィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵ フルイ*11*13 WUXGA LCD	4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1 0.0000 インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (CPUに内蔵、デュ 最大8,205MB - 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,0 1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	8A MHz (CPUI: インテル® PTT (TPM : オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	WB 2.13: こ統合) 2.0準拠 (CPUに統合) オンボード 8GB [固定 LPDDR3] また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1 0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス (CPUに内蔵: デュア 最大4,146ME	:ddオンボード 16GB[固定 LPDDR3] ,920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
メモリバス チップセット セキュリティチップ 太メモリ(メインメモリ) 表示素子	4,266 オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1 0.0000 インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (CPUに内蔵、デュ 最大8,205MB - 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,0 1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	MHz (CPU): インテル® PTT (TPM : インテル® PTT (TPM : オンボード 8GB [固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 98以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサボート)	2,13: - (統合) 2.0準拠) (CPUに統合)	:ddオンボード 16GB[固定 LPDDR3] ,920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア) 0%以下			
セキュリティチップ 大メモリ(メインメモリ) 表示素子 LCDドット抜け* ²³ 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵ フルイ*11*13 WUXGA LCD 別売の外付け HDMI	14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1 0.0000 インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (CPUに内蔵、デュ: 最大8,205MB - 最大1,677万色 (1,920×1,200、1,920×1,0 1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	インテル® PTT (TPM / オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDパックライト、ノングレア) 3%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	2.0準拠) (CPUに統合) オンポード 8GB[固定 LPDDR3]また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1 0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュア 最大4,146ME	,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア) 0%以下			
表示素子	14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1 0.0000 インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (CPUに内蔵、デュ: 最大8,205MB - 最大1,677万色 (1,920×1,200、1,920×1,0 1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 9%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	オンボード 8GB[固定 LPDDR3]また 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD: 1 0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス(CPUに内蔵、テュア 最大4,146ME	,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア) 0%以下			
表示素子 LCDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルイ・11*13 WUXGA LCD 別売の外付け HDMI	14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1 0.0000 インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (CPUに内蔵、デュ: 最大8,205MB - 最大1,677万色 (1,920×1,200、1,920×1,0 1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] ,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1 0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュア 最大4,146ME	,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア) 0%以下			
ICDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルイ・11*13 WUXGA LCD 別売の外付け HDMI	0.0000i インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス(CPUIC内蔵、デュ 最大8.205MB – - 最大1.677万色(1.920×1,200、1,920×1,0 1.440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1 0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュア 最大4,146ME	,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア) 0%以下			
ICDドット抜け*23 「ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルイ・11*13 WUXGA LCD 別売の外付け HDMI	0.0000i インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス(CPUIC内蔵、デュ 最大8.205MB – - 最大1.677万色(1.920×1,200、1,920×1,0 1.440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	8%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	0.0001 インテル [®] UHD グラフィックス(CPUに内蔵、デュア 最大4,146ME	0%以下			
フィックアクセラレータ ビデオRAM*5 フルHD LCD 内蔵ディス フレイ*11=13 WUXGA LCD	インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュ: 最大8.205MB 最大1.677万色(1,920×1,200、1,920×1, 1,440×900 (WXGA+)、1,280×1,0	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(CPUに内蔵、デュア 最大4,146ME				
ビデオRAM*5 フルHD LCD 内蔵ディスプレイ・11+13 WUXGA LCD	最大8,205MB		最大4,146ME	インテル® UHD グラフィックス(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)			
内蔵ディス プレイ*11*13 WUXGA LCD	1,440×900 (WXGA+) , 1,280×1,0			3 ~ 8,242MB			
内蔵ディス プレイ*11*13 WUXGA LCD	1,440×900 (WXGA+) , 1,280×1,0		最大1,677万色(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〉)				
プレイ*11*13 WUXGA LCD 別売の外付け HDMI	1,440×900 (WXGA+) , 1,280×1,0						
) 別売の外付け HDMI		80〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、					
別売の外付け HDMI	1 280×768(M/xGa) 1 024×7	-					
	1,280×768〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) 最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,080〈フルHD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、 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〉、						
アイ人ノレイ 接続時*10	販大1,6//万巴(3,840×2,160(QFHD)、1,92 1,280×720、1,024×768()		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〉)				
接続時*12	対応映像方式: 3840×216			0/24Hz)/1080p/1080i/720p			
Type-C接続時			対処映像の式、3640×2160p(30/24Hz)/1060p/1060i//20p HD>、1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)				
音源/サウンド機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマバ		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)			
無線LAN (P73をご覧ください)		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac.					
Bluetooth® (P73をご覧ください)							
	ヤレクションメニュ		エステャー機能引き、シワックパックー体型) OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61				
Webカメラ	20000						
マイク							
	USB 3.2 Gen2(左側面×2/Power Deliver	/対応(パワーオフUSR充電機能付き)*31*46	USB 3.2 Ger	n2(左側面×1)			
USB*4 Type-C	DisplayPort出力機能付き*31、A	Cアダプタの接続ポートを兼用))					
	TIENWIN TAT			(OSB Type CAT			
センサー	GPS(LTE/5G		トンオンマイク シャック× 「***/ 「GPS (LTE搭載モデルのみ)				
モリーカードスロット		microSD(SDHC/SDXC)					
パワーマネジメント	Windows 11 Pro版:自動または任意設定可能(CPU制御、SSD/HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)						
ECOモード							
	周囲の明るごを感知し、囲間の明命ごでは野頭町9 の陣度でブケを治敏 セレグションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応						
電源*50	リチウムイオン			0V用)を添付]			
为*29 Windows 11 Pro版			-	-			
或時) Windows 10 Pro版			約3.8W(約45W)				
消費効率 Windows 11 Pro版	12区分 13.3k	Wh/年(AAA)	-				
年度 批率)*3 Windows 10 Pro版	12区分 13.3k	Wh/年(AAA)	12区分 17.3kWh/年(AA)				
電波障害対策			12区分 17.3	kWh/年(AA)			
√法(突起部含まず) *6		VCCI (kWh/年(AA)			
	313(W) ×218(E	VCCI (0) ×17.5 (H) mm					
質量(バッテリ含む)	313(W)×218(E 約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)*43、i	O) ×17.5 (H) mm 約875g(リチウムイオンバッテリ(LL) 搭載時) *43	 ClassB 				
質量(バッテリ含む) 温湿度条件	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)* ⁴³ 、i	o) × 17.5 (H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) ^{*43} 5 ~ 35℃、20 ~ 80%	 ClassB 	(D) ×16.7 (H) mm			
温湿度条件	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)*43, i Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education)×17.5(H)mm 約875g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時)* ⁴³ 5 ~ 35℃、20 ~ 80% 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	ClassB 307.2(W) × 216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 ただし結露しないこと	(D) ×16.7 (H) mm			
	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、i Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education windows 10*94 Enterprise 64ビット*3	o) × 17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 5 ~ 35℃、20 ~ 80% 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット* ^{37/}	ClassB 307.2 (W) × 216 約814g (リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) * ⁴³ 、 ただし結露しないこと) Windows 10*9 ² Enterprise 64ビット* ³⁷	(D)×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) * ⁴³			
温湿度条件 ライバ提供対象OS*24	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)*43, i Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education	D) × 17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 5 ~ 35℃、20 ~ 80% 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット* ³⁷ / 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	ClassB 307.2(W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) * ⁴³ 、 ただし結露しないこと) Windows 10*9 ² Enterprise 64ビット* ³⁷ Education 64ビット* ³⁷ /Pro Ed	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット			
温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43,i Windows 11 Enterprise 64ピット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ピット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ピット*3 ⁷ *9 ⁶ /Education	D) × 17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 5 ~ 35℃、20 ~ 80% 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット* ³⁷ / 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	ClassB 307.2 (W) × 216 約814g (リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) * ⁴³ 、 ただし結露しないこと) Windows 10*9 ² Enterprise 64ビット* ³⁷	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット			
温湿度条件 ライバ提供対象OS*24 主な添付品	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) +43,i Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education windows 10*94 Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/Education 小型軽量ACアダプタ	D) × 17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 5 ~ 35℃、20 ~ 80% 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット* ³⁷ / 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	ClassB 307.2(W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Education 64ピット*37/Pro Ed	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット			
温温度条件 5イパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43,i Windows 11 Enterprise 64ピット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ピット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ピット*3*9 ⁶ /Education 小型軽量ACアダプタ /ては、セレクションメニューをご参照ください。	が × 17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)* ⁴³ 5 ~ 35′C、20 ~ 80% 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット* ³⁷ / 64ビット* ³⁷ /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をごり オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) * ⁴³ 、 ただし結立しないこと) Windows 10*9 ² Enterprise 64ビット* ³⁷ /Pro Ed Education 64ビット* ³⁷ /Pro Ed	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット 7 (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3]			
温湿度条件 ライバ提供対象のS*24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) +43,i Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education windows 10*94 Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/Education 小型軽量ACアダプタ	が × 17.5(H) mm 的875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)*43 5 ~ 35°C、20 ~ 80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をごり オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] (固定 LPDDR4X]	ClassB 307.2(W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Education 64ピット*37/Pro Ed	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット 7 (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3]			
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43,i Windows 11 Enterprise 64ピット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ピット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ピット*3*9 ⁶ /Education 小型軽量ACアダプタ /ては、セレクションメニューをご参照ください。)×17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時)*43 5~35℃、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2011 LTSC 64ビット/Pro 64ビット 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書 他 P55をごり オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] I固定 LPDDR4X] IDE LPDDR4XI 	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro Ed	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット グ(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3[固定 LPDDR3]			
温温度条件 5イパ提供対象OS*24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43,i Windows 11 Enterprise 64ピット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ピット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ピット*3*9 ⁶ /Education 小型軽量ACアダプタ /ては、セレクションメニューをご参照ください。	が × 17.5(H) mm 的875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)*43 5 ~ 35°C、20 ~ 80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をごり オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] (固定 LPDDR4X]	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないごと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ なください - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3 [固定 LPDDR3]			
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43,i Windows 11 Enterprise 64ピット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ピット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ピット*3*9 ⁶ /Education 小型軽量ACアダプタ /ては、セレクションメニューをご参照ください。)×17.5(H) mm)約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)*43 5~35′C、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をご オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] 固定 LPDDR4XI LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIMカードスロット。SIMフリー、eSIM対応*88 	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないごと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ なください - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット グ(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3[固定 LPDDR3]			
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3*ラジットではいるはの ・ 小型軽量んアダプタ ・ プロ・セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB	 ン×17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)*43 5~35°C、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をご オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] IDE LPDDR4X] LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIMカードスロット、SIMフリー、eSIM対広*88 LTE(CA対抗): バンド1、3, 8, 18, 19, 26, 28, 41,42 	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないごと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ なください - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3 [固定 LPDDR3]			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3*96/Education 小型軽量ACアダプタプは、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB	 ン×17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)*43 5~35°C、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をご オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] IDE LPDDR4X] LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIMカードスロット、SIMフリー、eSIM対広*88 LTE(CA対抗): バンド1、3, 8, 18, 19, 26, 28, 41,42 	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないごと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ なください - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3 [固定 LPDDR3]			
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education 小型軽量んCアダプタ パは、セレクションメニューをご参照ください。 オンボード 16GB	 ン×17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時)*43 5~35°C、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書他 P55をご オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] IDE LPDDR4X] LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIMカードスロット、SIMフリー、eSIM対広*88 LTE(CA対抗): バンド1、3, 8, 18, 19, 26, 28, 41,42 	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないごと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ なください - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3 [固定 LPDDR3]			
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN	約822g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/e6/Education Office 10*91)×17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時)*43 5~35℃、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2011 LTSC 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書 他 P55をご オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] [固定 LPDDR4X] LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIMカードスロット、SIMフリー、eSIM対応*88 LTE(CA対応)・パンド1、3、8、18、19、26、28、41、42 3G・パンド1、6、8、19	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Fo Education 64ピット*37 For Education	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3 [固定 LPDDR3]			
温湿度条件 5イパ提供対象OS*24 主な添わる 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education 小型軽量んCアダプタ パは、セレクションメニューをご参照ください。 オンボード 16GB	 ン×17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ してださい - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar LTE(CA対応):パンド1, 3, 8, 18, 15	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB [固定 LPDDR3] 3 [固定 LPDDR3]			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education 小型軽量んCアダプタ パは、セレクションメニューをご参照ください。 オンボード 16GB)×17.5(H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時)*43 5~35℃、20~80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2011 LTSC 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書 他 P55をご オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] [固定 LPDDR4X] LTE対応ワイヤレスWAN内域。 Nano SIMカードスロット、SIMフリー、eSIM対応*88 LTE(CA対応)・パンド1、3、8、18、19、26、28、41、42 3G・パンド1、6、8、19	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他			
温湿度条件 5イパ提供対象OS*24 主な添わる 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Education・小型撃量んCアダプタ /では、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - 5G対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカード スロット。をSIM対応、SIMフリー*8 5G:パンドカア, n78, m78 LTE(CA対応):パンドカ, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G:パンド1, 6, 8, 19	 ン×17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ してださい - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar LTE(CA対応):パンド1, 3, 8, 18, 15	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ fucation 64ビット/Pro 64ビット パ(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] no SIMカードスロット。SIMフリー*88 9, 26, 28, 41、3G:パンド1, 6, 8, 19			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education 小型軽量んCアダプタ パは、セレクションメニューをご参照ください。 オンボード 16GB	 ン×17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット ク(USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Education・小型撃量んCアダプタ /では、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - 5G対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカード スロット。をSIM対応、SIMフリー*8 5G:パンドカア, n78, m78 LTE(CA対応):パンドカ, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G:パンド1, 6, 8, 19	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット の(USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ Webカメラ(IR対応)	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Education・小型整量ACアダプタ プロ、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - オンボード 16GB - SG対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカード スロット。をSIM対応、SIMフリー*8 5G:パンドカア, n78, n79 LTE(CA対応)・パンド1, 3, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G:パンド1, 6, 8, 19	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Fo Education 64ピット*37 Fo Educ	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット の(USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ Webカメラ (R対応) 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Education・小型軽量んCアダプタ プロ、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB -	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Ed 小型軽量ACアダプタ ちんださい - オンボード 16GE LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nar LTE(CA対応):パンド1、3、8、18、15・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*996/ fucation 64ビット/Pro 64ビット 7 (USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (Webカメラ Webカメラ(IR対応) 128GB SSD 暗号化機能付 25GGB SSD 暗号化機能付 512GB SSD ごライブ(P73をご覧ください)	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Education・小型軽量んCアダプタ プロ、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB -) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(Uチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 For Education 64ピット*37 For Educatio	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ fucation 64ビット/Pro 64ビット 7 (USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (R対応) 126GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD ボライブ(P72をご覧ください) ブライバシーフォルター	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*66/Education 「小型軽量んCアダプタ プロ・スロート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ファ	 (1) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(Uチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 For Education 64ピット*37 For Educatio	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*996/ fucation 64ビット/Pro 64ビット 7 (USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ Webカメラ (R対応) 128GB SSD 暗号化機能付 25GGB SSD 暗号化機能付 25GGB SSD でライブ (P73をご覧ください) アライブ(P73をご覧ください) デライブ(P73をご覧ください) ドー・指数センサーマフ	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Education・小型軽量んCアダプタ プロ、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB -	 (1) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Educatio	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 /Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ ducation 64ピット/Pro 64ピット 7 (USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB フイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (Webカメラ Webカメラ (IR対応) 128GB SSD 暗号化機能付 25GB SSD 暗号化機能付 51GGB SSD ごライブ (P73をご覧ください) フィイシーフィルター 指数センサ*97 ACアダブタ	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*3*96/Education 小型整量んCアダプタプタプロ、セレクションメニューをご参照ください。 -) ×17.5 (H) mm 約875g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時)*43 5 ~ 35℃、20 ~ 80% 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット 7/Enterprise 2011 LTSC 64ビット・237 / 64ビット・237 / 707 Education 64ビット/Pro 64ビット (USB-C)、保証書 他 P55をご参 オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] 間度 LPDDR4X] ITE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIMカードスロット、SIMフリー、eSIM対応*88 LTE(CA対応)・パンド1、3、8、19、26、28、41、42 3G・パンド1、6、8、19 USBマウス (光センサー・式、スクロール・ USBマウス (ルーザー式、チルトホイ・ ラ/有効画素数200万画素、IR対応 MART/Health Information機能対応 約256GB*6、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H・ 約512GB*6、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H・ 売(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブまたはU 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止する (計算などに指紋による器証が可能*61	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 For Education 64ピット・37 For Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット //CUSB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] no SIMカードスロット。SIMフリー*88 9, 26, 28, 41、3G:パンド1, 6, 8, 19			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ Webカメラ (R対応) 128GB SSD 暗号化機能付 25GGB SSD 暗号化機能付 25GGB SSD でライブ (P73をご覧ください) アライブ(P73をご覧ください) デライブ(P73をご覧ください) ドー・指数センサーマフ	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・小型を輩んたアダプタノでは、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - オンボード・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	 (1) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Educatio	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット //USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] 高[固定 LPDDR3] no SIMカードスロット。SIMフリー*88 の, 26, 28, 41、3G:パンド1, 6, 8, 19 			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB フイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (Webカメラ Webカメラ (IR対応) 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD に受けていることに対しませます。 アライバシーフィルター 指紋センサ*97 ACアダブタ USB-LAN変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ	約822g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・小型を輩んたアダプタノでは、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - オンボード・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43、 ただし結難しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37/Pro Education 64ピット・37/Pro Educatio	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ ducation 64ビット/Pro 64ビット ク(USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] 3[固定 LPDDR3] no SIMカードスロット。SIMフリー*88 a, 26, 28, 41、3G:パンド1、6、8、19 - ×ラ/有効画素数92万画素 HD解像度(720P)対応カメラ/ 有効画素数92万画素、IR対応 A/600、SMART機能対応			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまり 再セットアップ用媒体*52 8 GB 16 GB ワイヤレスWAN 5 G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (R対応) 12 GG SSD 暗号化機能付 25 GG B SSD 暗号化機能付 25 GG B SSD 暗号化機能付 512 GB SSD デライブ(P73をご覧ください) プライバシーフィルター 指紋センサージア ACアダブタ VGA変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・小型・電子のはいます。	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43. ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット・37/Pro Educatio	(D) ×16.7(H) mm 約868g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時)*43 約868g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時)*43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ lucation 64ピット/Pro 64ピット // USB-C)、保証書 他			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB フイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (Webカメラ Webカメラ (IR対応) 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD に受けていることに対しませます。 アライバシーフィルター 指紋センサ*97 ACアダブタ USB-LAN変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ³ /Education・Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ³ /5 ⁶ /Education・Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 - 小型軽量んCアダプタ /では、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - オンボード 170・アルトのアナードを拡張 アルトのアナードを拡張 RJ45 LANコネクタンド、USB 3.2 Gen2ボート・を拡張 RJ45 LANコネクタンド、USB 3.2 Gen2ボートを拡張 RJ45 LANコネクタンド、USB 2.0ボート×2. ヘッドフォンハヘッドフォンハヘッドフォンハートを加速 RJ45 LANコネクタンド、USB 2.0ボートを拡張 RJ45 LANコネクタンド・フェン・ハッドフォンハー・アルトを加速 RJ45 LANコネクタンド・フェン・ハッドフォンハー・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時)*43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B(固定 LPDR3] B(固定 LPDDR3] B(同定 LPDDR3] B(同定 LPDDR3] B(DDR3) B(DDR3)			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 適択可能なセレクションにつきまけ 再セットアップ用媒体**52 8 GB 16 GB ワイヤレスWAN 5 G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (Webカメラ Webカメラ Webカメラ(IR対応) 1.28 GB SSD 暗号化機能付 25 GG B SSD 暗号化機能付 25 GG B SSD に関すてア3をご覧ください) ファイバシーフィルター 指数センサッ? ACアダプタ VGA変換アダプタ USB Type-C 拡張ドック USB Type-C 拡張ドック	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education 小型撃量んCアダプタ /では、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB / インボード 16GB / インボードを拡張 / インボードを拡張 / インボードを拡張 / LSB 3.2 Gen2ボートを拡張 / LSB 2.2 のボートで、インボードを拡張 / LSB 2.2 Gen2ボートを拡張 / LSB 2.2 インボード 2.0 以SB 3.2 Gen2ボートを拡張 / LSB 2.2 インボード 2.0 以SB 3.2 Gen2ボートを拡張 / LSB 2.2 インボード 2.0 以SB 3.2 Gen2ボートを拡張 / LSB 2.2 インボード 2.0 以SF 2.0 以F 3.3 以SB 2.2 インドード 2.0 以SF 3.4 以SB 3.2 Gen2ボートを拡張 / LSB 2.2 インボード 2.0 以下 16 以下 17 以下 3.4 以SB 3.2 Gen2 / インバード 2.0 以下 17 以下 3.4 以SB 3.2 Gen2 / インバード 2.0 以下 17 以下 3.4 以SB 3.2 Gen2 / インバード 2.0 以下 17 以下 3.4 以SB 3.2 Gen2 / インバード 2.0 以下 17 以下 3.4 以SB 3.2 Gen2 / インバード 3.4 以B) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216. 約814g(リチウムイオンパッテリ(L) 搭載時) *43. ただし結立しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット・37/Pro Educatio	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時)*43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B(固定 LPDR3] B(固定 LPDDR3] B(同定 LPDDR3] B(同定 LPDDR3] B(DDR3) B(DDR3)			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB フイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (IR対応) 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD に受けているです。 (IR対応) 7ライバシーフィルター 指数センサージア ACアダプタ VGA変換アダプタ USB Type-C 拡張ドック 駆動時間 Windows 11 Profit	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ³ /Education・Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*3 ³ /5 ⁶ /Education・Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 - 小型軽量んCアダプタ /では、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - オンボード 170・アルトのアナードを拡張 アルトのアナードを拡張 RJ45 LANコネクタンド、USB 3.2 Gen2ボート・を拡張 RJ45 LANコネクタンド、USB 3.2 Gen2ボートを拡張 RJ45 LANコネクタンド、USB 2.0ボート×2. ヘッドフォンハヘッドフォンハヘッドフォンハートを加速 RJ45 LANコネクタンド、USB 2.0ボートを拡張 RJ45 LANコネクタンド・フェン・ハッドフォンハー・アルトを加速 RJ45 LANコネクタンド・フェン・ハッドフォンハー・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト・アルト) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL) 搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ピット*37*96/ fucation 64ピット/Pro 64ピット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B(固定 LPDR3] B(固定 LPDDR3] B(DL3 LPDDR3			
温温度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52 8GB 16GB ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN USB光センサーマウス USBレーザーマウス Webカメラ (R対応) 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD デライバ(アラグア) 指紋センサージアイスアグブタ VGA変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ USB-LAN変換アダブタ Windows 11 Pro版 Windows 11	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*9⁴ Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*9⁴ Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*9⁴ Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*9⁴ Enterprise 64ビット*37/Education・小型軽量んCアダプタプタプタでは、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB - オ	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ lucation 64ビット/Pro 64ビット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] no SIMカードスロット。SIMフリー*88 p, 26, 28, 41、3G:パンド1, 6, 8, 19 - メラ/有効画素数92万画素			
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまけ 再セットアップ用媒体*52 8 GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Education・小型軽量んCアダプタ プロ・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・	が x17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(Uチウムイオンバッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ lucation 64ビット/Pro 64ビット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまけ 再セットアップ用媒体*52 8 GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁻⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 ⁻⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 ⁻⁷ /Education 小型整量ACCアダプタ /フは、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB / インボード 17GB / インボート 17GB /) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンパッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ lucation 64ビット/Pro 64ビット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] no SIMカードスロット。SIMフリー*88 p, 26, 28, 41、3G:パンド1、6、8、19 - メラ/有効画素数92万画素			
温湿度条件	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education・Windows 10*94 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Education・小型軽量んCアダプタ プロ・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・) ×17.5 (H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(Uチウムイオンバッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ lucation 64ビット/Pro 64ビット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] B[
温湿度条件 ライバ提供対象OS=24 主な添付品 選択可能なセレクションにつきまけ 再セットアップ用媒体*52 8GB	約822g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) *43; Windows 11 Enterprise 64ビット*3 ⁻⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 ⁻⁷ /Education Windows 10*9 ⁴ Enterprise 64ビット*3 ⁻⁷ /Education 小型整量ACCアダプタ /フは、セレクションメニューをご参照ください。 - オンボード 16GB / インボード 17GB / インボート 17GB /) ×17.5(H) mm	ClassB 307.2 (W) ×216: 約814g(リチウムイオンバッテリ(L) 搭載時) *43、 (ただし結露しないこと) Windows 10*92 Enterprise 64ピット*37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・38 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・37 Pro Education 64ピット・38 Pro Educati	(D) ×16.7 (H) mm 約868g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時) *43 //Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*96/ lucation 64ビット/Pro 64ビット // (USB-C)、保証書 他 オンボード 8GB[固定 LPDDR3] B[固定 LPDDR3] NO SIMカードスロット。SIMフリー*88 9, 26, 28, 41、3G:パンド1、6、8、19 - メラ/有効画素数92万画素			
	# ーボード ボインティングデバイス 指数センサ Webカメラ マイク USB * 4 Type-C Type-A ディスプレイ サウンド関連 センサー モリーカードスロット * 10 ワーマネジメント ECOモード 輝度センサ 離席判定 電源*50 Windows 11 Pro版 Windows 10 Pro版 Windows 11 Pro版	# ーボード ポインティングデパイス 指紋センサ Webカメラ マイク USB*4 Type-C USB 3.2 Gen2(左側面×2(Power Deliver, DisplayPort出力機能付き*31、A Type-A サウンド関連 センサー モンサー モンサー モリーカードスロット FCOモード 環度センサ 離原判定 電源**50 Windows 11 Pro版 が1,3 A Windows 11 Pro版 が1,4 A Windows 11 Pro版 Windows 11 Pro版	# ーポード ボインティングデバイス 静音・高精度 タッチパッド(マルチタッチ/ジ 指紋センサ Webカメラ マイク USB 3.2 Gen2 (左側面×2 (Power Delivery対応 (パワーオフUSB充電機能付き)**31*46、 DisplayPort出力機能付き**31、ACアダプタの接続ボートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、 DisplayPort出力機能付き**31、ACアダプタの接続ボートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)**31*46、 DisplayPort出力機能付き**31、ACアダプタの接続ボートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)**31*46、 DisplayPort出力機能付き**31、ACアダプタの接続ボートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)**31*46、 DisplayPort出力機能付き**31、ACアダプタの接続ボートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パアーオフUSB充電機能付き)**31*46、 DisplayPort出力機能付き**31、ACアダプタの接続ボートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パアーオ) USB 7 (プターオ)	# キーボード # キーピッチ19mm, キーストローク1.5mm, 85キー、JIS標準配列 # オンティングデバイス 静音・高精度タッチバッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタンー体型)			





NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

			型名		UltraLite タイプVC〈VC-B〉 VK540/C-B, VK640/C-B						
			トールの	S	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 Windows 11 へ無償アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載						
			CDLI		Windows 11へ無償アップグレード*						
	クロックド		CPU 最大ブース	スト・クロック)*33	AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサー 2.1GHz (最大4.0GHz)						
	コア数/スレッド数				6/12						
			ッシュメ モ ラリバス	EU	11MB						
			プセット		4,266MHz (CPUに統合)						
	セキュリティチップ				ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠)(CPUに統合)						
Н	最		(メインメ 表示素子		オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]またはオンボード 16GB[固定 LPDDR4X] 13.3型ワイド 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)						
				ト抜け* ²³	13.3至ノイドド3万式成晶(フルロ・1,520~1,060ドラド にピハラフライドフラブレア) 0.00010%以下						
	グ	ラフィッ	クアクセ		AMD Radeon™ Graphics (APU*9に内蔵)						
表		内面	ビデオ diディス	RAM*5	最大4,269MB ~ 8,365MB 最大1,677万色(1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、						
表示機能			ر»11*13 ۲*11*13	フルHD LCD	1,280×1,024⟨SXGA⟩、1,024×768⟨XGA⟩、800×600⟨SVGA⟩)						
能	表示色(解像度) 別売	の外付け スプレイ	HDMI 接続時* ¹⁰	最大1.677万色(3.840×2.160 (QFHD)、1.920×1.080 (ブルHD)、1.280×1.024 (SXGA)、 1.280×720.1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080l/720p						
		接續	続時* ¹²	Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、 1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))						
		音源/サ	ウンド機	能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 *28、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							
		キーボード ポインティングデバイス			キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列 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、クリックボタン一体型)						
入	力装置	///	ルイフティングテハイス Webカメラ		高相度ダッチバット(マルチダッチ/シェステヤー機能的さくシロックボダン一体型) セレクションメニューにより選択可能						
			7/2		ステレオマイク内蔵						
		US	B*4	Type-C Type-A	USB 3.2 Gen2(左側面×1(Power Delivery対応*31*46、DisplayPort出力機能付き、ACアダプタの接続ポートを兼用)) USB 3.2 Gen2(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))						
	ンター		ディス	71: -	HDMIポート×1*10、USB Type-C×1						
	117		通信		RJ45 LANコネクタ×1						
	サード サード メモリーカート		サウン		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 SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1* ²²						
		Windows 11 Pro版:自動または任意設定可能(CPU制御, SSD/HDD制御)、モニタ節電機能、スリープ状態、Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			Windows 11 Pro版:自動または任意設定可能(CPU制御、SSD/HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)						
			ECO		「PC設定ツール」*39をプリインストール						
		電	離席	判定	セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応 リチウムイオンパッテリまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)						
	消費電力	h*29	Winc	dows 11 Pro版	[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 約5.3W(約45W)						
	(最大構)			dows 10 Pro版	\$95.3W(\$945W)						
I	ネルギー (2022:				12区分 17.3kWh/年(AA)						
í	省エネ達の		Winc	dows 10 Pro版	12区分 17.3kWh/年(AA) VCCI ClassB						
			章害対策								
			起部含ま		307(W)×216(D)×17.9(H)mm 約971g(リチウムイオンパッテリ(M)搭載時) *³4、						
	:	質量(バッテリ含む) 約3.02kg(リチウムイオンバッテリ(N) 搭載時)*34									
		温温	温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)								
	۲:	ライバ提	5イバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ピット*37/Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット Windows 10*94 Enterprise 64ピット*37/Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット						
		主な	添付品		willdows 1000 Enterprise 64とットつ/Education 64とット/Pro 64とット 小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他						
各					しては、セレクションメニューをご参照ください。						
		ヺセット:	アップ用が 80		P55をご覧ください オンボード 8GB [固定 LPDDR4X]						
	メモリ		160		オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]						
	通信機能			をご覧ください) 3をご覧ください)	Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast®						
				がって見ください) サーマウス	Bluetooth® Smart Ready(Ver5) 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)						
	マウス		JSBレーち	デーマウス	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)						
	カメラ	\/	Webz Vebカメラ	カメラ ラ(IR対応)	HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応						
			128GI		約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応						
	SSD			256GB SSD	約256GB*56, PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付 約512GB*56, PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付						
セ	光学ト			512GB SSD (覧ください)	#USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ						
セレクションメニュー	セキュリ			ジーフィルター	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						
ション	機能	E	指	紋センサ	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 ⁶⁵ 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						
<u></u>			VGA3	変換アダプタ	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						
T	変換		USI 拡	B Type-C 張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。 HDMポート・I, DisplayPort×2、R.145 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、 USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 9.2 ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1。 ACアタプタ添付。外形寸法・171 (W) ×80 (D) ×31 (H) mm. 約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX/1						
			駆動時間 (JEITA*59	Windows 11 Pro版	約13.2~18.3時間(15.8時間)						
		ウム ン(L)	準拠)	Windows 10 Pro版	約13.2~18.3時間(15.8時間)						
	バ		充電時間	(ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.4時間						
	バッテリー		駆動時間	Windows 11 Pro版	約8.8~12.2時間(約10.5時間)						
	* 29 U J		(JEITA*59 準拠)	Windows 10	約8.8~12.2時間(約10.5時間)						
	13			Pro版 (ON時/OFF時)	#)8.8 ~ 12.2时间(約10.5时间) #2.3時間/約2.3時間						
			ル电时间	(CINDS/ OFFDS)	#3Z+.JugleJ/#3Z+.JugleJ						
	′ンストー	11.050	の搭載い	orcion							

インストールOSの搭載Version

Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です

Windows 11へ無償アップグレード*

- *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能 です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバ イスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によって は特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
- :拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。 :ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定し エインアー 海東の年によい3 CO223とは141、一派をよりの活とたり高足した年間消費者力量です。 省工名基準遠成率の表示語Aは達成率100%以上 110%未満、AAは遠成率110%以上140%未満、AAは遠成率140%以上を示 します。また遠成率が100%未満の場合は、遠成率をそのまま%で表示しています。 *4:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1
- USB 3.2 Gerizatos 3.1 Gerizatov USB 3.1 Cipi はUSB 3.0 Eqni およびUSB 3.0 と同意です。 詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧ください。 ゴム足部などの突起部は除きます。

- *9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です
- **10、本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMボ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、
- *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表示可能です。 *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」および [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および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。 *23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビクセル)単位で計算1.7によす。
- ル)単位で計算しています。
- JD)単位で言真しています。 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 I: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] タブー [ドライバ・ソフトウェア] のドライバ提供対象のS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/流行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」をご覧になり、制限事項を確認してください。 *28: ヤマハ製AudioEngine"性は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォンイク場子に接続したヘッドフォンマイク場子に接続したヘッドフォンマイリーできます。 *29: タイプソC (VC-B)は、メモリBGB、128GB SSD、無線LANあり (Windows 10 Pro
- **29: タイプVC (VC-B)は、メモリBGB、128GB SSD、無線LANあり (Windows 1 U か 版 气無線 A Nなしの場合は55W (約46W)、光学ドライブない 伊様応 河渡していま す。タイプVG (VG-B)は、メモリBGB、128GB SSD、小型軽量ACアダプタの構成で 測定しています。タイプVG (VG-9)は、メモリBGB、128GB SSD、無線LANあり、光 学ドライブなしの構成で加速しています。 *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。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環 境、動作状況により最好。 接、動作状況により異なります。 *34.質量は最軽量構成時です。256GB SSD搭載時は+約1g、512GB SSD搭載時
- は+約1g、無線LAN選択時は+約3g、指紋センサ搭載時は+約1g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: 省電力の設定を切り替えることができます。 *43: 質量は最軽量構成時です。256GB SSD搭載時は+約8g、512GB SSD搭載 時は+約8g、LTE搭載時は+約48g、5G搭載時は+約55g、指紋センサ搭載時 は+約1gとなります。
- はエサリ民とないより。 15切以上(507名以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ (45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかったり、本体のご利用状況によっては完電できずにバッテリを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種にブラヴ)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:パソコン本体のパッテリ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されていません。再セットア プ用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の場合はP16 ~ 51をご覧ください。 *55:取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サ
- ・取り向けはお各様にく行っていたたく必要がめります。サホート・プービスは30Mは 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ラーブによる固 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い ただき適切な取り付け方法をお選びだださい。一部のモデルではスライバマウント タブは本体と干渉してしまうためPCが完全には閉じなくなったり、フィルターのは め方によって筐体枠内の液晶・パネル範囲に対して若干すれが生じる場合があります。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
- マリンドランに汗らかま土したパンプインノーン・マード・ロスパが発生し 本体との携わ跡がついたりする場合があります。 :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 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 上部、または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧
- バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定 しためやすの時間です。
- 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択]→注意事項 等の「■バッテリ駆動時間に関するご覧」(ページ中〜下部分)をご覧ください。 *61:SecureFinger(別売)の利用はできません。 *62:バッテリ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:パンコンのUSBボートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用でき
- ません。
- -TE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提 5G/LI IE/3G回線の通信を利用するには、SIMカートもしくはGSIMケービスを使 供する各通信事業者(キャリケ(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。 5G/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となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なり 「エノイー「バスによる後代となったの、女物が出土の最大面信感点とは美なり ます。全ての各通信事業者、キャリア(MVNO)の含むじの接続を保証するもので はありません。ご利用に当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。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありま すので、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
- *92: 提供しているドライバは、Windows 10, version20H2,1909,および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。こ利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をも類いします。 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。 提供しているドライバは、Windows 10、version21H2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。
- *96: 乙使用時は、ヤマハのミーティング機能のうち 「タイピング音抑制」は使用できません。また5Gは未サポートとなります。
 *97: 内蔵指紋センサを選択した場合、VKV50/G-Bでは5Gを、VKT45/G-BではLTEを選択する必要があります。





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

Windows 11へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 ヘのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

1	, _ , .		1 40-2: 1 7 1	'の機能をサホートし (いない場合があります。 UltraLite タ-	(プVB(VB-B)	Ultral ite 9	イプVB〈VB-9〉		
		型名		VKM44/B-B, VKN44/B-B	VKT42/B-B, VKU42/B-B	VKM17/B-9、VKN17/B-9	VKT16/B-9、VKU16/B-9		
		インストール	vos	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Window Windows 11へ無偏アップグレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11へ無償アップグレード*	vs 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載		10 Pro 搭載 無償アップグレード*		
F	クロック周	CPU 引波数(最大ブ コア数/スI	ースト・クロック)* ³³ ノッド数	インテル [®] Core [™] i5-1145G7 プロセッサー*1*2 最大4.40GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー*i*2 最大4.20GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 4	インテル [®] Core™ i5-10310U プロセッサー*1*2 1.70GHz (最大4.40GHz) /8	インテル [®] Core™ i5-10210U プロセッサー*1*2 1.60GHz(最大4.20GHz)		
Ш		キャッシュ			MB		MB		
	メモリバス チップセット			4,26	6MHz (CPU)	2,666MHz に統合)			
	セキュリティチップ 最大メモリ(メインメモリ)			オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]また		CG v2.0) オンボード 9.C.P.「用5	E DDR4 PC4-21300]		
Н	取力	表示素			1,920×1,200ドット LEDバックライト ノングレア)		1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)		
	グ	LCD ラフィックアク	ドット抜け*23 フセラレータ	0.0000 インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵・デュ	18%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		08%以下 アルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		
			デオRAM*5		3 ~ 8,179MB	最大4	,083MB		
		内蔵ディ: プレイ*11:		1,600×900(HD+),1,366×768(HD),1	- 0×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、 ,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、 ,800×600〈SVGA〉)		×1,050 (WSXGA+),1,600×900 (HD+),1,366× 0 (HD),1,024×768 (XGA),800×600 (SVGA)) –		
表示機能	表示色		HDMI 接続時*10 1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×900〈HD+〉、1,366×768〈HD〉、1,280×1024〈SXGA〉、 1,920×1,0 対応映像方式: 2160p、1080i、1080p、720p		1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×900〈HD+ 1,280×800〈WXGA〉、1,024× 対応映像方式:2160p	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〉、 1,280×800〈WXGA〉、1,024×768(YGA)、800×600〈SVGA〉) 対応映像方式:2160p/1080p/1080i/720p			
	(解像度	E) 別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	1 Type-C 15killing		2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、 (GA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、 GA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
		接続時*1	/USB 3.2 Gen2 Type-C 接続時		-	1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UX	2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), (GA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), (A), 1,024×768 (XGA),800×600 (SVGA))		
		 	Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3×2 Type-C接続時		,160(QFHD)、1,920X1,200(WUXGA)、 3A〉、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、 A〉、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) :レオスピーカ、インテル® ハイデフィニション・オーデ・	/ / 注析/フラレナDCM公立古什郷が、/フトウェフM	— AIDI卒海)		
		音源/サウンド機能 LAN			R可能。LAN変換アダプタ経由にて1000BASE-T/10	00BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wa			
通			'3をご覧ください) P73をご覧ください)			c/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast® art Ready(Ver5)			
_1	(ンテル®		/ロジー (AMT) ーボード	対応(インテル® AMT15.0) キーピッチ18.5mm、キーストロ-		対応(インテル® AMT14.0) キーピッチ18.5mm、キーストロ			
λ.	力装置	ポインテ W	ィングデバイス ebカメラ マイク		- /・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
1	ンター	USB*4 Type-C Type-A ディスプレイ 適信関連		USB4 Gen3×2(左側面×2 Thunderbolt DisplayPort対応* ³¹ 、ACア		USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Deliv ACアダプタの接続ポートを兼用 USB 3.2 Gen1(左側面×1 (Power Deliv	ery対応*31、DisplayPort出力機能付き*31、 、Thunderbolt™ 3対応*14*64))、 ery対応*31、DisplayPort出力機能付き*31、 経統ポートを兼用))		
フ:	ェイス			USB 3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)) USB 3.2 Gen1 (右側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)、左側面×1) HDMIポート×1*10、USB Type-C×2*15 イーサネット拡張コネクタ (セレクションのLAN変換アダプタにより、RJ45 LANコネクタ×1に変換)*64					
	Х	サウ センサー モリーカード		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1* ⁴⁷ 加速度センサ、GPS (LTE搭載モデルのみ)、近接センサ (LTE搭載モデルのみ) 加速度センサ、GPS (LTE搭載モデルのみ) 加速度センサ、GPS (LTE搭載モデルのみ) microSD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1* ²²					
		パワーマネジ		W	indows 11 Pro版:自動または任意設定可能(CPU制 Windows 10 Pro版:自動または任意設定可	l御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止り 「能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	代態)		
			Oモード 席判定			⁹ をプリインストール 5選択時にアプリケーションにより対応			
		電源*50			/バッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz((ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
	消費電力 (最大構成	· —	'indows 11 Pro版 'indows 10 Pro版	約3.1W (約45W) 約3W (約45W)	約3.2W(約45W) 約3.1W(約45W)	約3.5W	ー / (約45W)		
エネ	トルギー) (2022年	肖費効率 VA	indows 11 Pro版	12区分 12.4kWh/年(AAA)	12区分 12.6kWh/年(AAA)		-		
雀	エネ達成	戊率)*3 Ⅵ	indows 10 Pro版	12区分 12.6kWh/年(AAA)	12区分 13.7kWh/年(AAA)	12区分 16.3kWh/年(AA)	12区分 15.4kWh/年(AA)		
		電波障害效	含まず) *6		5 (D) ×19.3 (H) mm		2 (D) ×17.8 (H) mm		
	1	質量(バッテリ 温湿度条		約1.30	0kg* ⁴² 5 ~ 35°C, 20 ~ 80%	約1.2 (ただし結露しないこと)	9kg* ⁴²		
	 	ライバ提供対象	象OS* ²⁴	Windows 10*95 Enterprise 64ビット*	64ピット*37/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット 37/Enterprise 2021 LTSC 64ピット*37/ 64ピット*37/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット	Windows 10* ⁹² Enterprise 64ビット Education 64ビット* ³⁷ /Pro E	* ³⁷ /Enterprise 2019 LTSC 64ピット* ³⁷ / ducation 64ピット/Pro 64ピット		
名:	Fデルブ ^は	主な添付。		しては、セレクションメニューをご参照ください。	小型軽量ACアダプタ	7 (USB-C)、保証書 他			
Ī		再セットアップ	用媒体* ⁵²			覧ください	DDD4.04.0405.23		
	メモリ		8GB 16GB	オンボード 8GB オンボード 16GB	固定 LPDDR4X] [固定 LPDDR4X]	オンボード 8GB[固定	E DDR4 PC4-21300] -		
-	通信 機能 マウス		ンサーマウス		no SIMカードスロット。SIMフリー*88 , 26, 28, 42、3G:パンド1, 6, 8, 19 USBマウス(光センサー式、スクロール		no SIMカードスロット。SIMフリー ^{*88} 18, 19, 28, 41、3G:バンド1, 8		
	カメラ	W	ーザーマウス ebカメラ メラ(IR対応)	フルHD解像度(1080P)対応カメ		'ール付き)(ケーブル長:約100cm) メラ/有効画素数92万画素 	-		
セレク	SSD	暗号化機能	8GB SSD 付 256GB SSD 付 512GB SSD		約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H	WART/Health Information機能対応 lealth Information機能対応、暗号化機能付き lealth Information機能対応、暗号化機能付き			
セレクションメニュ	光学ドセキュリ	ライブ(P73	をご覧ください) イバシーフィルター	USB接	続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブまたはし		ドライブ		
<u>×</u>	世十ユリ 機能		指紋センサ		起動時のBIOSパスワード、OSログオン時、スクリ・	ーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能* ⁶¹			
7		ACアダ	プタ iA変換アダプタ	HDMIポートからアコ	小型軽量ACア トログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル*65。	ダプタ(USB-C) 対応解像度: 1.920×1.080ドット、1.280×1.024ドッ	ット、1.024×768ドット		
	変換 アダフ	LA	N変換アダプタ 「ype-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡	イーサネット拡張コネクタからRJ45 張するドック。HDMIボート×1、DisplayPort×2、RJ4 -×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1。AC	LANコネクタへ変換するアダプタ* ⁶⁴ 15 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB アダプタ添付。外形寸法:171 (W)×80 (D)×31 (H)	3.2 Gen2 (Type-C, データのみ)ポート×1、		
-			Mindows 11		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応、Re	mote Power On(Wake on LAN)機能に対応* ⁷³ 			
	バッテ リチ リ イ:	駆動時 ・ウム (JEITA	Pro版	約15.3~23時間(約19.1時間)	約14.5 ~ 23.6時間(約19時間)				
	IJ イ: • 29	オン 準拠	Pro版	約14.8~23.8時間(約19.3時間)	約14.7~24.1時間(約19.4時間)		時間(約17.5時間)		
	⊧62	充電路	間(ON時/OFF時)	約2.2 時間	/約2.1時間	約2.1時間	1/約2.0時間		





NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

_						タイプVI	M⟨VM-B⟩					
		型名	3		VKT42/M3-B VKT42/M2-B VKL41/M3-B VKL41/M2-B モデル1:Windows 11 Pro 搭載							
		インスト-			モデル2:Window Window モデル3:Window Window	s 10 Pro 適用済み (Windo s 11へ無償アップグレード* s 10 Pro 搭載 s 11へ無償アップグレード*	ws 11 Pro ライセンスからのタ					
	クロック周	コア数/	ブース スレッド		インテル® Core™ i5-113 最大4.20GHz(シングルコ 4/8	ア ターボ・ブースト時)	最大4.10GHz(シングル 2	115G4 プロセッサー*1*2 vコア ターボ・ブースト時) /4				
		キャッシ		ע	8MB 6MB 3,200MHz							
		メモリ チップ1			(CPUに統合)							
		セキュリテ			TPM(TCG v2.0) 16GB [SO-DIMMスロット×1] ※メモリの増設はできません							
	最为	メモリ(メ 表示	オンメース	EIJ)	16GB [SO-DIMMALIット×1]※メモリの増設はできません 14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080ドット、LEDパックライト ノングレア)							
				√抜け *23	0.00005%以下							
±	グ	ラフィック		ラレータ RAM*5	インテル® UHD グラフィックス(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) 最大2,062MB ~ 8,206MB							
表示機能	事示负	内蔵デ	ィス	フルHD LCD		(フルHD)、1,680×1,050(W	/SXGA+>、1,440×900〈WXG/ A〉、1,024×768〈XGA〉、800×6					
	表示色 (解像度) 別売の外付け ディスプレイ 接続時*12 *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/1080i/720p								
	i	音源/サウ	ンド機能	Ē			g AudioEngine™機能搭載 * ²⁸ ステレオPCM録音再生機能、ソフ					
ĭ	通信機能		LA	N			emote Power On (Wake on					
			+-7	-	+-	-ピッチ19.4mm、キーストロ-	ーク1.4mm、85キー、JIS標準配	例				
	入力装置	ポイン		グデバイス	高料 HD解像度(720P)対応カメラ/	背度タッチバッド(マルチタッチ	/ジェスチャー機能付きNXパッ HD解像度(720P)対応カメラ/	r)				
			Webカメラ		有効画素数92万画素	-	有効画素数92万画素	-				
			₹1				マイク内蔵 マイク内蔵 O(左側南×1 * 51)					
		USB	*4	Type-C Type-A	USB		2(右側面×1 * ⁵¹) トはパワーオフUSB充電機能付	き))				
	インター フェイス		ディス	プレイ	,	HDMI#-						
			通信 サウン				コネクタ×1 ドフォンマイク ジャック×1*47					
	Х	_ モリーカー			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 SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1* ²²							
		パワーマネ			Windows 11 Pro版:自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)							
			ECO=	Eード	Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 「PC設定ツール」*3%をプリインストール							
			離席		セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応							
		電源	50		リチウムイオンバッテリまたは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	Winda	ows 11 Pro版	電線コードは日本国内同け(AC100V用)を添付」 約4.8W(約65W) 約4.8W(約65W)							
	(最大構成			ows 10 Pro版	約5W(約			(約65W)				
	ネルギー注 (2022年	F度			12区分 16.2kWh/年(AA) 10区分 15.9kWh/年(A)							
ĺ	当エネ達成			ows 10 Pro版	12区分 16.2kWh/年(AA) 10区分 15.9kWh/年(A)							
	PI II.	電波障害		ď") ∗ 6	VCCI ClassB							
			法(突起部含まず)* ⁶ 量(バッテリ含む)		327(W)×226(D)×19.2(H)mm 約1.43kg(リチウムイオンパッテリ(M)搭載時)*4、約1.45kg(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時)*41							
	ドラ		湿度条件 作提供对象OS*24		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*³³/Education 64ビット*³³/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*9³ Enterprise 64ビット*³³/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*³³/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*							
		主な添	付品		Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット ACアダプタ、保証書 他							
各:	Eデルで選			ョンにつきまし	ACアダプタ、保証書 他 Tは、セレクションメニューをご参照ください。							
		ラセットアッ					覧ください					
			4G	В	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません							
	メモリ		8G				SO-DIMM×1 ※メモリの増設(SO-DIMM×1 ※メモリの増設					
	通信	無線LAN		ご覧ください)			:/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準					
	機能			をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver5)							
	マウス			ナーマウス 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マウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長:約100cm)							
		50	0GB F	IDD*45	約	500GB*56, Serial ATA/60	0、5,400rpm、SMART機能対応	2				
	記憶装置		28GB	SSD 256GB SSD			MART/Health Information機 lealth Information機能対応、I					
t	2/12	_		512GB SSD								
レクショ		ライブ(P7		覧ください)	約512GB®5、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブまたは USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ							
レクションメニュー	セキュリテ機能	プラ・	イバシー	-フィルター			プライバシーフィルター。ノン					
	変換 アダプタ	, VO	A変換	アダプタ			:D-Sub15ピンへの変換ケーブ/ 280×1,024ドット、1,024×768					
		駆動 ム (JEITA2	.0*59	Windows 11 Pro版		約9~15時	間(約12時間)					
	バッテ (L)			Windows 10 Pro版			間(約12時間)					
) * 29	充電		N時/OFF時)		約2.5時間	/約2.5時間					
		駆動 ム (JEITA2	間 1.0*59 -	Windows 11 Pro版		約7~11.7時	間(約9.3時間)					
				Windows 10	約7~11.7時間(約9.3時間)							
	(M)	-		Pro版 N時/OFF時)			/約2.2時間					

インストールOSの搭載Version

・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ タイプVB〈VB-B〉は21H1、タイプVM〈VM-B〉は21H2です。

Windows 10 Pro → タイプVB(VB-B)は21H1、タイプVM(VM-B)は21H2、タイプVB(VB-9)は20H2です。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイスから選択することを可能 にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。

Windows 11へ無償アップグレード*

- *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能 です。または Windows 11 がブリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバ イスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によって は特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
- *1:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。 *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
- *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未 満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また 達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています

- 遠成率が100%未満の場合は、違成率をそのままがで表示しています。
 4・1USB 3.2 Gen2はLISB 3.1 Gen2まはVDSB 3.1 と同意です。USB 3.2 Gen1は USB 3.1 Gen1 およびUSB 3.0と同意です。
 5・詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧ください。
 6・ゴム足部、バッデリなどの突起部は除きます。
 *10・本様で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIボ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いな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、リフルペリートによっては悪子できない場合があります。

- 値)です。 *15:USB Type-Cボート(Thunderbolt™ 3非対応側)およびHDMIボートに外付け
- *15:USB Type-Cボート(Thunderbolt™ 3非対応側)およびHDMIボートに外付け ディスプレイを同時に接続しないでださい。接続した場合、アフォルではUSB Type-C に接続された外付けディスプレイのおが機能します(出力先はBIOS上で 切り替えが可能)。 *22:著棺権保護継能(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。高速電送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイイ速度および、使用するSDメモリーカード の性能や使用状態により異なります。 *23:ドル抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビクセル) 単位で学時』「ハいます。
- 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/ →[サポート情幸 タブ→ 「ドライバ・ソフトウェア 」のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ド 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 をご覧になり、制限事項を確認
- いりをご覧にかり、制限事項を確認して代きい。
 *28:ヤマハ製AudioEngine Mit本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッド
 フォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
 *29:タイブNB (VB-B)は、メモリ8GB(タイブVMは4GB)、128GB SSD、無線LANな
 し、光学トライブない解放で測定しています。タイプVB (VB-B)は、メモリ8GB、
 128GB SSD、無線LANあり、光学ドライブない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。
 *33:接続するケーブルやデバイスによっては、正としく機能しないことがあります。
 *33:接続するのと7世にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
 *39:省電力の設定を切り替えることができます。
 *41:質量は最軽量構成時です。暗号化機能付 25GGB SSD搭載時は44g、暗号化機能
 付 512GB SSD搭載時は44g、BOGB HDD搭載時は+約103gとなります。

- 付 512GB SSD搭載時は+4g、500GB HDD搭載時は+約103gとなります。 *42:質量は最軽量構成時です。 VB-BはワイヤレスWANを選択した場合は+約19gとな
- ります。 *45:リチウムイオン(L)選択時には選択できません。
- *45:リチウムイオン(し)選択時には選択できません。
 *46:15W以上(5V/3A以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテルを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
 *47:ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4種ミニブラグ)が使用できまさ。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。
 *50:17%四、本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
 *551:18%度、書館保里州は1763ません。

- *51:映像、音声信号出力は行えません。 *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されていません。再セットアップ用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の場合はP16~

- ためやすの時間です。詳細は https://ipn.nec.com/bpc/versapro/ → 「各モデリ 選択]→注意事項等の「■バッテリ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

- 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。バッテリは消耗品です。
 *64: VB-Bでは人科変換アダブタとUSB4 Gen3×2 Type-CのThunderbolt™ 4対応ボート(イーサーネット並張ーネクタの隣のボート)は排他利用となります。VB-9ではLAN変換アダブタとUSB 3.2 Gen2 Type-CのThunderbolt™ 3対応ボートは排他利用となります。 他利用となります。 *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
- 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。
- *72:シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *73:シャトタウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- をサポートしています。詳細に活用がパトラン参照におい。
 5G/LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカートもしくはSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。5G/LTE/3G回線のカービスエリアもよび各地域の通信速度と限化も通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。5G/トトプによる提供となるため、技術規格との最大通信事業を出場している通信事業者/キャリア(MVNOを含む)とか接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分を野価を指断します。契約れる日本のでは、MRC・14年間におりないでは事前にお客様による十分な野価を指断します。契約れる日本のでは、MRC・14年間におりないます。2年間により、ARC・14年間におりますので、詳しくにブリーの各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。提供しているドライバは、Windows 10、version/2014 7 1900 またが300元で
- 用の各通信事業者/キーリア(M/NOを含む)へお問い合わせください。

 *92:提供しているドラババは、Windows 10、version2014_1909。および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。

 *93:提供しているドライバは、Windows 10、version21 H2、20H2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。

 *95:提供しているドライバは、Windows 10、version21 H1にア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。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。





インストールOSの搭載Version

・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) → 21H2です。 ・Windows 10 Pro → 21H2です。

タイプVD(VD-B) 型名 VKH48/D-B VKM44/D-B モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 インストールOS モデル3:Windows 10 Pro 搭載 CPU インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー*1*2 インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー*1*2 クロック周波数(最大ブースト・クロック)* 最大4.80GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 最大4.40GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) コア数/スレッド数 キャッシュメモリ 12MB 8MB メモリバス 3.200MHz チップセット (CPUに統合) TPM (TCG v2.0) セキュリティチップ 最大メモリ(メインメモリ) 32GB [SO-DIMMスロット×2] 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)。 表示表子 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)から1つ選択 フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下 LCDドット抜け* インテル® Iris® Xe グラフィックス(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)*⁷⁵ グラフィックアクセラレータ ビデオRAM* 最大2,017MB~16,353MB HD LCD 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 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〉) 最大1.677万色(1,920×1,200 〈WUXGA〉、1,920×1,080〈ブル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〉) アナログ RGB接続時 表示色 最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈ブル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・3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p 別売の外付け HDMI接続時 ディスプレイ 接続時*1 最大1,677万色(3,840×2,160ドット〈QFHD〉、2,560×1,440ドット〈QHD〉、1,920×1,080ドット〈フルHD〉、1,680×1,050ドット〈WSXGA+〉) /USB 3.2 Gen2 Type-C 接続時 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) 音源/サウンド機能 通信機能 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44 LAN インテル® vPro® テクノロジー (AMT) 対応(インテル® AMT15.0)*21 キーボード ピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列。(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) 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) ポインティングデバイス 入力装置 セレクションメニューにより選択可能 Webカメラ ステレオマイク内蔵 USB4 Gen3×2(左側面×1 Thunderbolt™4*46)、本体充電機能をサポート Type-C USB*4 USB3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1) Type-A インター フェイス ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10、USB Type-C×1 ディスプレイ 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 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 サウンド関連 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*5 Windows 11 Pro版: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) パワーマネジメント Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) ECOモード 省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載 セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応 離席判定 電源 リチウムイオンバッテリまたはAC100 \sim 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] 約4.5W(約65W) 約4.6W(約65W) 消費電力*29 (最大構成時) 約4.6W(約65W) 約4.5W(約65W) Windows 10 Pro版 エネルギー消費効率 12区分 15.2kWh/年(AAA) Windows 11 Pro版 12区分 15.2kWh/年(AAA) 12区分 15.2kWh/年(AAA) 12区分 15.2kWh/年(AAA) 省工之達成率)*3 VCCI ClassB 電波障害対策 376(W)×254(D)×24.9(H)mm 外形寸法(突起部含まず)*(質量(バッテリ含む)* 約2.2kg*25 温湿度条件 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*³³/Education 64ピット*³³/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット
Windows 10*9³ Enterprise 64ピット*³³/Enterprise 2021 LTSC 64ピット*³³/ Enterprise 2019 LTSC 64ピット*³³*40/Education 64ピット*³³/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット ドライバ提供対象OS*24 主な添付品 ACアダプタ、保証書 他 各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、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* P55をご覧ください 解像度: 最大1,366×768ドット 表示 素子 フルHD 解像度: 最大1,920×1,080ドット 4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79 8GB 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 メモリ 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16 384MB SQ-DIMM × 2*79 無線LAN(P73をご覧ください) Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast® Bluetooth® Smart Ready (Ver5) 機能 Bluetooth®(P73をご覧ください) 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光センサーマウス 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) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ ションメニュー カメラ Webカメラ (IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応 500GB HDD 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 暗号化機能付 500GB HDD 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き 記憶 128GB SSD 約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、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、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 光学ドライブ(P73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 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 ヤキュリテ 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*5 指紋センサ OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61 Windows 11 Pro版 約8.2~10時間(約9.1時間) 約8.6~9.9時間(約9.2時間) (JEITA2.0 Windows 10 準拠) 約8.2~10時間(約9.1時間) 約8.6~9.9時間(約9.2時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約3.0時間/約3.0時間

タイプVX〈VX-B〉 型名 VKH48/X-B VKM44/X-B VKT42/X-B VKL41/X-B モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 インストールOS モデル3:Windows 10 Pro 搭載 インテル® Core™ i7-1185G7 インテル® Core™ インテル® Core™ i5-1135G7 インテル[®] Core™ i3-1115G4 CPU i5-1145G7 プロセッサー*1*2 プロセッサー*1*2 プロセッサー*1*2 プロセッサー*1*2 最大4.80GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 最大4.40GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 最大4.10GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) 最大4.20GHz(シングルコア クロック周波数(最大ブースト・クロック)*33 ターボ・ブースト時) 4/8 2/4 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ 12MB 8MB 6MB 3,200MHz メモリバス (CPUに統合) チップセット セキュリティチップ TPM(TCG v2.0) 32GB[SO-DIMMスロット×2] 最大メモリ(メインメモリ) - 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)、 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)から1つ選択 LCDドット抜け* フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下 インテル® UHD グラフィックス インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、デュアル グラフィックアクセラレータ (CPUに内蔵、デュアルディスプレィ ディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) 機能、スムージング機能をサポート) ビデオRAM 最大2 061MB~ 16 397MB 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) HD LCD 最大1,677万色(1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、1,600×900〈HD+〉、1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) フルHD LCD 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+)、 表示色 アナログ (解像度) RGB接続時 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(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、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 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p 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) 音源/サウンド機能 诵信機能 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*4 LAN キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列。 キーボード (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 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) 入力装置 セレクションメニューにより選択可能 Webカメラ ステレオマイク内蔵 Type-C USB 3.2 Gen2(左側面×1*51) Type-A USB 3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1) インター フェイス ディスプレィ ミニD-sub15ピン×1、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*5 Windows 11 Pro版: 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) パワーマネジメント Windows 10 Pro版: 自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) ECO∓−ド 省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載 セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応 離席判定 リチウムイオンバッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 電源 約4.5W(約45W) 約4.6W(約45W) 約4.7W(約45W) 消費雷力* (最大構成時) Windows 10 Pro版 約4.5W(約45W) 約4.6W(約45W) 約4.7W(約45W) エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率)*3 Windows 11 Pro版 12区分 14.7kWh/年(AAA) 11区分 15.6kWh/年(AAA) Windows 10 Pro版 12区分 14.7kWh/年(AAA) 11区分 15.6kWh/年(AAA) VCCI ClassB 電波障害対策 外形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリ含む)*8 376(W)×254(D)×24.9(H)mm 約2.2kg*2 温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/ Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*40/ Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット ドライバ提供対象OS*24 小型軽量ACアダプタ、保証書 他 主な添付品 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 P55をご覧ください 解像度: 最大1,366×768ドット 解像度: 最大1,920×1,080ドット 素子 フルHD 4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 メモリ 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79 16GB 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16 384MB SQ-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79 32GB 無線LAN (P73をご覧ください) Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast® 機能 Bluetooth®(P73をご覧ください Bluetooth® Smart Ready(Ver5) 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マウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBレーザーマウス Webカメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 カメラ Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 500GB HDD 暗号化機能付 500GB HDD 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き 128GB SSD 約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB⁺⁵⁶、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ 暗号化機能付 512GB SSD 光学ドライブ(P73をご覧ください) 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 プライバシーフィルター セキュリティ 機能 指紋センサ OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*6 約8.2~9.5時間 約8.3 ~ 9.5時間 約8~9.3時間 約8~9.4時間 Windows 11 Pro版 駆動時間 (約8.9時間) (約8.8時間) (約8.6時間) (約8.7時間) バッテリ (JEITA2.0 約8.3 ~ 9.5時間 約8~9.3時間 約8~9.4時間 (約8.7時間) リチウム イオン 約8.2~9.5時間 準拠) (約8.9時間) (約8.6時間) (約8.8時間) 約3.0時間/約3.0時間 充電時間(ON時/OFF時)

Windows 11へ無償アップグレード*

- *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能 です。または Windows 11 がプリインストールをれている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバ イスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によって は特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
- *1:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

- :エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定し た年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上 110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上 を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示し ています
- : USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1 はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5:詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧ください。 *6:ゴム足部、バッテリ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、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載
- *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。
- 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。
- 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。 :1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。

- :無線LAN選択時に対応となります。 : 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および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブビク セル)単位で計算しています。 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。
- ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → けポート情報]タブ→ 「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部 の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご 利用前に必ずお読みください」をご覧になり、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0.14kg軽くなります。
- *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。
- 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用 環境、動作状況により異なります。
- *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。
- :スリープ (Modern Standby時), および休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN)機能はサポートしていません。
- *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートして いません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- 15W以上(5V/3A以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリを 消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではあり
- ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマ イク (4極ミニブラグ)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など各種電池は消耗品です。
- アップ用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の場合 はP16~51をご覧ください。
- 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。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 ご覧いただき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 マウントタブ方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全には閉じなく なったり、フィルターのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲に対して若 平ずれが生じる場合があります。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。
- から、多な機種で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 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。
 :メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊 社営業までご相談ください。
- :バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(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「■バッテリ駆動時間に関するご注意 | (ページ中~下部分)をご覧ください
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません
- *62:バッテリ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。バッテリは消耗品です。
- *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィック
- スとなります。 : デュアルチャネルに対応します。
- :提供しているドライバは、Windows 10. version21H2、20H2にてインスト-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。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



■什様一覧

インストールOSの搭載Version

Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。
 Windows 10 Pro → 21H2です。

タイプVA〈VA-B〉 型名 VKL41/AA-B モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 インストールOS モデル3:Windows 10 Pro 搭載 インテル[®] Core™ i3-1115G4 プロセッサー*1*2 CPU クロック周波数(最大ブースト・クロック)*3 最大4.10GHz(シングルコア ターボ・ブースト時) コア数/スレッド数 2/4 6MB キャッシュメモリ 3,200MHz メモリバス (CPUに統合) チップセット ヤキュリティチップ TPM(TCG v2.0) 最大メモリ(メインメモリ) 32GB[SO-DIMMスロット×2] 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 0.00010%以下 インテル[®] UHD グラフィックス (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) グラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5 最大2.061MB~16.397MB 表示機能 内蔵ディス プレイ*11*13 HD I CD 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(1,920×1,200 〈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〉) 表示色 RGB接続時 (解像度) 最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈ブル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:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p ディスプレイ HDMI接続時 接続時*13 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) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44 キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 キーボード 入力装置 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) ステレオマイク内蔵 マイク Type-C USB 3.2 Gen2(左側面×1*51) LISR*4 USB 3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1) Type-A インター フェイス ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10 RJ45 LANコネクタ×1 通信関連 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 サウンド関連 Windows 11 Pro版: 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) パワーマネジメント Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) ECOモード 省電力設定を切り替え可能なECOボタンを搭載 リチウムイオンバッテリまたはAC100 $\sim 240 \text{V} \pm 10\%$ 、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 電源*5 約4.7W(約45W) Windows 11 Pro版 (最大構成時) 約4.7W(約45W) Windows 10 Pro版 エネルギー消費効率 (2022年度 Windows 11 Pro版 11区分 15.6kWh/年(AAA) 省工之達成率)*3 Windows 10 Pro版 11区分 15.6kWh/年(AAA) 電波障害対策 VCCI ClassB 外形寸法(突起部含まず) 376(W)×254(D)×24.9(H)mm 質量(バッテリ含む)* 約2.2kg*25 温湿度条件 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*³³/Education 64ピット*³³/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット
Windows 10*9³ Enterprise 64ピット*³³/Enterprise 2021 LTSC 64ピット*³³/Enterprise 2019 LTSC 64ピット*³³/#0/Education 64ピット*³³/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット ドライバ提供対象OS*24 小型軽量ACアダプタ、保証書 他 主な添付品 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* P55をご覧ください DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2*79 8GB 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 メモリ DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79 32GB 無線LAN(P73をご覧ください) Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast® 機能 Bluetooth®(P73をご覧ください) Bluetooth® Smart Ready (Ver5) 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) マウス 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) セレクションメニュー 500GB HDD 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 暗号化機能付 500GB HDD 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き 128GB SSD 約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、 暗号化機能付 256GB SSD SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*⁵⁶、PCIe、NVMe、M.2、 SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 光学ドライブ(P73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 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 プライバシーフィルター 機能 Windows 11 約8~9.4時間(約8.7時間) 吸動時期 Pro版 (JEITA2.0 準拠) リチウム イオン Windows 10 約8~9.4時間(約8.7時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約3.0時間/約3.0時間

タイプVE〈VE-B〉 VKT42/E-B VKL41/E-B VKE18/E-B モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 インストールOS モデル3:Windows 10 Pro 搭載 インテル[®] Core™ i5-1135G7 プロセッサー*1*2 インテル® Celeron® プロセッサー 6305*1 インテル® Core™ CPU i3-1115G4 プロセッサー*1*2 最大4.20GHz (シングルコア ターボ・ブースト時) 最大4.10GHz (シングルコア ターボ・ブースト時) 最大1.80GHz (シングルコア ターボ・ブースト時) クロック周波数(最大ブースト・クロック)*3 4/8 2/4 2/2 コア数/スレッド数 8MB 6MB 4MB キャッシュメモリ メモリバス 3,200MHz (CPUに統合) チップセット セキュリティチップ 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) 32GB[SO-DIMMスロット×2] ※メモリの増設はできません 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 0.00010%以T インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、 インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵、デュアル グラフィックアクセラレータ ディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) スムージング機能をサポート) ビデオRAM* 最大2.062MB~ 16.398MB 最大1,677万色 内蔵ディス HD LCD (1,366×768 (HD),1,280×720 (HD),1,024×768 (XGA),800×600 (SVGA)) 表示色 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×900(HD+) 別売の外付け (解像度) HDMI接続時 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ディスプレイ 接続時*1 对応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p 内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載* 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) 通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 キーボード キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準配列 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) ポインティングデバイス 入力装置 セレクションメニューにより選択可能 Webカメラ ステレオマイク内蔵 マイク Type-C USB 3.2 Gen2(左側面×1*51) LISR*4 Type-A USB 3.2 Gen1(左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) インター フェイス HDMIπ- ト×1*10 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 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 サウンド関連 Windows 11 Pro版:自動または任意設定可能(CPU制御、SSD/HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) パワーマネジメント ECOモード 「PC設定ツール」*39をプリインストール リチウムイオンパッテリまたはAC100 \sim 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 電源*50 Windows 11 Pro版 約4.4W(約65W) 約4.2(V)(約65(V) 約4 2W(約65W) Windows 10 Pro版 約4.4W(約65W) 約4.2W(約65W) 約4.2W(約65W) エネルギー消費効率 (2022年度 Windows 11 Pro版 12区分 20.5kWh/年(AA) 11区分 19.8kWh/年(AA) 11区分 19.8kWh/年(AA) 省工之達成率)*3 Windows 10 Proff 12区分 20 5kWh/年(AA) 11区分 19 8kW/h/在(AA) 11区分 19.8kWh/年(AA) 雷波障害対策 VCCI ClassB 外形寸法(突起部含まず)* 362.4(W)×253.8(D)×22.7(H)mm 質量(バッテリ含む)* 約2.2kg 温湿度条件 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット/Pro 64ビット ドライバ提供対象OS*24 ACアダプタ、保証書 他 主な添付品 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 P55をご覧ください DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません 4GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2*79 ※メモリの増設はできません 8GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません 8GB メモリ DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*79 ※メモリの増設はできません 16GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません 16GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2*79 ※メモリの増設はできません 32GB 無線LAN Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast® (P73をご覧ください) Bluetooth® Bluetooth® Smart Ready (Ver5) (P73をご覧ください) 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光センサーマウス 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) USBレーザーマウス Webカメラ HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 約500GB*56、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応 500GB HDD 128GB SSD 約128GB*56、Serial ATA/600、SMART機能対応 記憶装置 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 256GB SSD 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ 光学ドラ イブ(P73をご覧ください) HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケ VGA変換アダプタ 対応解像度: 1,920×1,080ドット、1,280×1024ドット、1,024×768ドット Windows 11 約5.6~8.4時間(約7時間) 約6.2~8.9時間(約7.5時間) 約6.2~8.9時間(約7.5時間) (JEITA バッテリ Windows 10 約5.6~8.4時間(約7時間) 約6.2~8.9時間(約7.5時間) 約6.2~8.9時間(約7.5時間) 淮坬() イオン 充電時間(ON時/OFF時) 約2.7時間/約2.7時間

Windows 11へ無償アップグレード*

- *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 ペのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。 時期 はデバイスによって異なります。 機能によって は特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
- *1:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- :ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

- エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年 間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、 AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- :USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1は USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
 *5:詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧ください。

- *6:ゴム足部、バッテリ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、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ボ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
- 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、リフレッジ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表示可能です。
- 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 ご参照ください。
- ライバは本体に添付していません。https://jpn.nec.com/bpc タブ→「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のS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「をご覧になり、制限事項を確認してください。
- 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッド フォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *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。
- ・搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- 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。
- 省電力の設定を切り替えることができます
- *40:スリープ (Modern Standby時)、および休止状態からのRemote Power On
- (Wake on LAN)機能はサポートしていません。 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていませ ん。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートして います。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。 ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4
- 極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイク やモノラルマイクは使用できません
- *50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアッ 用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の場合はP16~51 をご覧ください
- 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。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いただき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方式選択時は本体 と干渉してしまうためPCが完全には閉じなくなったり、フィルターのはめ方によって筐体 枠内の液晶パネル範囲に対して若干ずれが生じる場合があります。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。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
- 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
- *59: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(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。
- *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとな
- ります。 *79:デュアルチャネルに対応します。
- 提供しているドライバは、Windows 10, version21H2、20H2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。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



■仕様一覧

インストールOSの搭載Version

11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。

	40-7-	ドウェアの機能					
			タイプVW〈VW-B〉				
	型名		VK540/WD-B				
	インストール	IVOS	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ラ Windows 11 へ無償アップゲレード* モデル3:Windows 10 Pro 搭載 Windows 11 へ無償アップグレード*	ライセンスからのダウングレード) 搭載			
	CPU		AMD Ryzen™ 5 5500U プロセッサー				
クロック周波	支数(最大ブ	ースト・クロック)*	2.1GHz(最大4.0GHz)				
	コア数/ス		6/12				
	キャッシェ	1メモリ	11MB				
	メモリバ	ス	3,200MHz				
	チップセ	ソト	(CPUIC統合)				
t	キュリティ	チップ	ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠)(C	CPUに統合)			
最大	メモリ(メイ	ンメモリ)	32GB[SO-DIMMスロット×2] ※メモリの地	曽設はできません			
	表示家	表子	15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080ドッ	ト LEDバックライト ノングレア)			
	LCE	Dドット抜け*23	0.00005%以下				
グラ	フィックア	クセラレータ	AMD Radeon™ Graphics(APU*	9に内蔵)			
表	۲	デオRAM* ⁵	最大4,303MB ~ 16,591MB (Windows 11 Proの場合)、最大4,304M	AB ~ 16,592MB(Windows 10 Proの場合)			
表 示 機 能	内蔵ディ プレイ* ¹¹	ス *13 フルHD LCI	最大1,677万色(1,920×1,080〈フルHD〉、1,680 1,280×1,024〈SXGA〉、1,024×768〈XGA〉、				
表示色 (解像度)	別売の外作 ディスプレ 接続時*	_{ノイ} HDMI接続B	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(7 1,280×720,1,024×768(XGA)、800× 対応映像方式:3840×2160p/1080p/	(600 (SVGA))			
音	源/サウン	ド機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、 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							
		キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー (:	テンキー付き)、JIS標準配列			
	2	ソフトボタン 「PC設定ツール」を起動し、Webミーティングモードの選択ができるソフトウェアボタン					
入力装置	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)			
	1	Nebカメラ	数92万画素				
		マイク	ステレオマイク内蔵				
	USB*	Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面×1*5	51)			
	OSB	Type-A	USB 3.2 Gen1 (左側面×2 (1ポートはパワーオフ	フUSB充電機能付き))			
インター フェイス	5	ディスプレイ					
7117		通信関連	RJ45 LANコネクタ×1				
	t	ナウンド関連	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク	フ ジャック×1* ⁴⁷			
19	ワーマネシ	⁷ メント	Windows 11 Pro版: 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD/HDD制 Windows 10 Pro版: 自動または任意設定可能(モニタ節電				
	E	ECOモード	「PC設定ツール」*3 ⁹ をプリインス	トール			
	電源*5	0					
消費電力	:29	Windows 11 Prof	約5.6W(約45W)				
(最大構成		Windows 10 Prof					
エネルギー消	_						
(2022年		Windows 11 Prof					
省エネ達成	~(2) *3	Windows 10 Prof	12区分 21.6kWh/年(AA)				
	電波障害	対策	VCCI ClassB				
		S含まず)*6	362.4(W)×253.8(D)×22.7(F	H) mm			
質	量(バッテ!	/含む)	約2.2kg				
	温湿度条	件	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露し				
ドラ	イバ提供対	象OS*24	Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/ Windows 10*94 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37				
	主な添付	品	小型軽量ACアダプタ、保証書	他			

		再t	zットアップ	用媒体* ⁵²	P55をご覧ください					
				8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2*79					
	XE!	ע 🗆		16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*79					
				32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79					
	通信			乗線LAN ご覧ください)	Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応、(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast®					
	機能	au.		ietooth® ご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver5)					
t	マウス	- L	USB光t	2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)					
レクションメニュ		^	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)					
2	記憶			GB HDD	約500GB*56、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応					
$ \vec{x} $	装置		暗号化機能	的 256GB SSD	約256GB* ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
=		_	暗号化機能	的 512GB SSD	約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
1	光学	学ドラ	イブ(P73を	をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ					
	変担アダフ		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、1,280×1024ドット、1,024×768ドット					
	1,4	チウム	駆動時間 (JEITA	Windows 11 Pro版	約6.4~8.6時間(約7.5時間)					
			2.0* ⁵⁹ 準拠)	Windows 10 Pro版	約6.4~8.6時間(約7.5時間)					
	* 29 * 62		充電時間	間(ON時/OFF時)	約2.7時間/約2.7時間					

Windows 11へ無償アップグレード*

- *デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。機能によって は特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年 間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満 AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成 率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1は USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧ください。
- *6:ゴム足部、バッテリなどの突起部は除きます。 *9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- *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表示可能です。 *23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビクセル)単 位で計算しています。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html を ご参照/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→「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用でき ない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
 *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッド
- フォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。 *29:メモリ8GB、256GB SSDの構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動 作状況により異なります。 *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:省雷力の設定を切り替えることができます。
- *39・ 自電 パリの取走を切り替えることかできょす。 *47・ヘッドフォンや外付けくXビーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4 極ミニブラグ)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など各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。
- *51:映像: 普声信号出力は行えません。
 *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されていません。再セットアップ 用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の場合はP16~51 をご覧ください。
- *56:お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各 機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、また
- は https://ipn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧くだもい。
 *59:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した
 めやすの時間です。詳細は https://ipn.nec.com/bpc/versapro/ →[各モデル選 択]→注意事項等の「■バッテリ駆動時間に関するご注意」(ページ中~下部分)を *62:バッテリ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
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *94・提供しているドライバは、Windows 10、version21H2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。





■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVU〈VU-9〉 タイプVS〈VS-B〉 UltraLite タイプVG〈VG-B〉 UltraLite タイプVG〈VG-9〉 UltraLite タイプVB〈VB-B〉 UltraLite タイプVB〈VB-9〉 タイプVM〈VM-B〉 タイプVD〈VD-B〉 タイプVX〈VX-B〉 タイプVA〈VA-B〉 タイプVE〈VE-B〉 タイプVX〈VX-B〉	タイプME (ME-B) ※vPro搭載モデルのみ タイプMC (MC-B)	タイプME (ME-B) ※非Pro搭載モデルのみ タイプMB (MB-B)
+0.40 ± 1	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠
規格*1	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*2		2.4GHz帯(1 ~ 13ch)	
(チャンネル・バンド)		5GHz帯(W52/W53/W56)	
通信速度*3	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6(11ax)/160MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6(11ax)/160MHz幅/2×2接続時)	最大1.73Gbps (Wi-Fi 5 (11ac)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*4		WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル	
	7 (

- *1:各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器(アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®)等も同じ規格に対応している必要があります。全ての周辺機器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)に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、電波法令により屋内に限定されます (高出カ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、WEP(64bit/128bit)は、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。WPA3 エンタープライズ(Windows 11のみ)、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している 仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。

■Bluetooth® 仕様一覧

	79
対象	タイプVU (VU-9) タイプVS (VS-B) UltraLite タイプVG (VG-B) UltraLite タイプVG (VG-9) UltraLite タイプVC (VC-B) UltraLite タイプVB (VB-B) UltraLite タイプVB (VB-9) タイプVM(VM-B) タイプVD(VD-B) タイプVX(VX-B) タイプVA(VA-B) タイプVW(VW-B) タイプVE(VE-B)
	タイプME〈ME-B〉 タイプMB〈MB-B〉 タイプMC〈MC-B〉
準拠規格	Bluetooth® Smart Ready準拠®1
周波数帯域	2.4GHz带域(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 対応しておりません。
- *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

。 か什様であり オベレーティングシステム アブリケーションノ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		型
ND4 7*100*101	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-B〉(USB外付け) **113 UltraLite タイプVG〈VG-B〉(USB外付け) UltraLite タイプVG〈VG-B〉(USB外付け) UltraLite タイプVC〈VC-B〉(USB外付け) UltraLite タイプVB〈VB-B〉(USB外付け) UltraLite タイプVB〈VB-B〉(USB外付け) タイプVM〈VM-B〉(USB外付け) タイプVD〈VD-B〉 タイプVX〈VX-B〉タイプVA〈VA-B〉 タイプVE〈VE-B〉 タイプVW〈VW-B〉	タイプVS (VS-B) (USB外付け) * 113 UltraLite タイプVG (VG-B) (USB外付け) UltraLite タイプVG (VG-B) (USB外付け) UltraLite タイプVB (VB-B) (USB外付け) UltraLite タイプVB (VB-B) (USB外付け) タイプVB (VB-B) (USB外付け) タイプVD (VD-B) タイプVA (VA-B) タイプVB (VB-B)
	タイプME〈ME-B〉 タイプMB〈MB-B〉 タイプMA〈MA-B〉 タイプMC〈MC-B〉(USB外付け)	タイプME〈ME-B〉 タイプMB〈MB-B〉 タイプMA〈MA-B〉 タイプMC〈MC-B〉(USB外付け)
	PC-VP-BU54	PC-VP-BU53
CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
CD-R	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R (1層) DVD-R (2層) * 106	最大8倍速	最大8倍速
DVD+R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RAM*109	最大5倍速	最大5倍速
CD-R	最大24倍速	_
CD-RW*104	最大10倍速	_
DVD-R (1層) *105 DVD-R (2層) *107 *111	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の作成も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おりません。
- *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おりません。
- *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おりません。 *110:DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
- *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おりません。
- *112:DVD-H(2層)16性流ディスクへの書き込みはサポートしておりません。 *113:タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。

■最大ビデオRAM容量®

	[Vers	aPro							Mate					
		タイプVU タイプVS 〈VU-9〉 〈VS-B〉		UltraLite タイプVG	UltraLite タイプVG	UltraLite タイプVC	Ultra タイ: 〈VE	プVB	UltraLite タイプVB	タイプVM 〈VM-B〉	タイプVD 〈VD-B〉	タイプVX 〈VX-B〉	タイプVA 〈VA-B〉	タイプVE 〈VE-B〉	タイプVW 〈VW-B〉	タイプME 〈ME-B〉	タイプMB 〈MB-B〉	タイプMA 〈MA-B〉		プMC C-B〉	
		(00-9/	(V3-D)	⟨VG-B⟩	(VG-9)	⟨VC-B⟩	vPro搭載 モデル	vPro非搭載 モデル	(VB-9)	(VIVI-D)	(VD-B)	(VA-D/	(VA-b/	(VE-D/	(V VV-D/	(IVIC-D)	(1010-07		vPro搭載 モデル	vPro非搭載 モデル	
	4GB	-	-	-	-	-	-	-	-	2,062MB	2,017MB	2,061MB	2,061MB	2,062MB	-	2,090MB	2,107MB	2,107MB	2,089MB	2,009MB	
Windows	8GB	-	4,091MB	4,109MB	-	4,269MB	4,075MB	4,075MB	-	4,110MB	4,065MB	4,109MB	4,109MB	4,110MB	4,303MB	4,138MB	4,155MB	4,155MB	4,137MB	4,057MB	
11 Pro版	16GB	-	-	8,205MB	-	8,365MB	8,179MB	8,179MB	-	8,206MB	8,161MB	8,205MB	8,205MB	8,206MB	8,399MB	8,234MB	8,251MB	8,251MB	8,233MB	8,153MB	
	32GB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,353MB	16,397MB	16,397MB	16,398MB	16,591MB	16,426MB	16,443MB	-	-	16,345MB	
	4GB	2,080MB	-	-	-	-	-	-	-	2,062MB	2,017MB	2,061MB	2,061MB	2,062MB	-	2,090MB	2,107MB	2,107MB	2,089MB	2,009MB	
Windows	8GB	-	4,091MB	4,109MB	4,146MB	4,269MB	4,075MB	4,075MB	4,083MB	4,110MB	4,065MB	4,109MB	4,109MB	4,110MB	4,304MB	4,138MB	4,155MB	4,155MB	4,137MB	4,057MB	
10 Pro版	16GB	-	-	8,205MB	8,242MB	8,365MB	8,179MB	8,179MB	-	8,206MB	8,161MB	8,205MB	8,205MB	8,206MB	8,400MB	8,234MB	8,251MB	8,251MB	8,233MB	8,153MB	
	32GB	-	-	-	_	-	_	-	-	-	16,353MB	16,397MB	16,397MB	16,398MB	16,592MB	16,426MB	16,443MB	-	-	16,345MB	

^{*・}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。

■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。

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。 ・Windows 10 Pro → 21H2です。

タイプME〈ME-B〉

					MAKADA (E.D.	AAKAADA /E D	MAICLOC /E D	AM/FOF /F D					
		型名	MKW29/E-B	MKH29/E-B	MKN31/E-B	MKM31/E-B	MKL36/E-B	MKE35/E-B					
					ミデル1:Windows 11 Pro 搭載								
	/>	トールのS		٦	ミデル2:Windows 10 Pro 適用液 Windows 11へ無償アッ	み (Windows 11 Pro ライセン)	スからのダウングレード) 搭載						
	インス	.h-1vOS		3	Windows 11へ無償アッ Eデル3:Windows 10 Pro 搭載	プグレード*							
				7	=テル3:Windows 10 Pro 拾載 Windows 11へ無償アッ	プグレード*							
			/>/= ® Co	TM :7 10700			/>/= ® Coro™ :2 10100	/ CALLER Coloron®					
	C	CPU		re™ i7-10700 サー*²* ⁷		re™ i5-10500 vサ—* ^{2*7}	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー*2*7	インテル® Celeron® プロセッサー G5905*7					
[05		3±-7 31 000*20											
20		最大ブースト・クロック)*30 数/スレッド数		大4.80GHz) 116		是大4.50GHz) /12	3.60GHz(最大4.30GHz) 4/8	3.50GHz(-) 2/2					
		ジ/スレット致 ッシュメモリ		MB		2MB	6MB						
\vdash		シュスモリ		3MHz	1	,666MHz	4MB						
		プセット	2,53	SIVINZ	,000/1/12								
		Jティチップ		インテル® Q470 チップセット TPM(TCG v2.0)									
		(メインメモリ)		32GB [DIMMスロット×4]									
								インテル® UHD グラフィックス 610					
	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(C	PUに内蔵)		(CPUに内蔵)					
		ビデオRAM*5			最大2.09	0MB ~ 16.426MB		(10.000.0000					
			最大1.677万色*3(4.096×2.160〈30Hz〉, 3.840〉	(2.160 (QFHD 30/24Hz), 1.92	0×1.200(WUXGA), 1.920×1.0	80〈フルHD〉、1.600×1.200〈UXC	GA), 1.600×900(HD+),					
表示機能表		HDMI					3840×2160p(30/24Hz)/1080p						
機	- A (A7) (A. CE)			最大1 677万色*3(4 096×2 1	60 3.840×2.160(OFHD) 1.9	20×1 200 (Μ/ ΙΧGΔ) 1 920×1	080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UX	(GA)					
HE 3X	示色(解像度) *4*29					30×800 (WXGA), 1,024×768 (,					
		DisplayPort		*Disp		4,096×2,160、3,840×2,160 (G							
						プタ利用時は4,096×2,160未サ							
				*Displ	ayPort-VGA変換アダプタ利用時に	\$4,096×2,160、3,840×2,160<(QFHD〉 未サポート。						
	音源/サ	ウンド機能	1	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)、[t	マレクションメニューにてスピーカをご	選択可能]					
通信		LAN		1000		T. Remote Power On (Wake or	n LAN)機能対応						
インラ	- Jレ® vPro® :	テクノロジー(AMT)	対応(インテル® AMT14.0)	-	対応(インテル® AMT14.0)		-						
		Type-C			USB 3.2 G	ien1(本体前面×1*51)							
	1.10	SB*8			USB 3.2 G	ien2(本体前面×2*25)							
	0:	Type-A			USB 3.2 Gen1	(本体前面×2、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マウスで占有流	斉]					
イン: フェ		シリアル			RS-232C D-sub9	ピン×1、最高115.2kbps対応							
71	· ^ [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	H	IDMIポート×1*10、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、またはVGAに変	变换可能)					
		通信関連			RJ45	LANコネクタ×1							
		サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャ	ッック×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	7×1					
01.4	内蔵	3.5型ベイ[空き]			1スロット(F	IDD選択時占有済)[-]							
ベイ	内蔵	【2.5型ベイ[空き]			1スロット(ミラーリング)	または増設HDD選択時のみ)[0]*3.	3						
	PC	CIスロット[空き]			1スロット(Low Profile*31)[1](/	プラレルポート選択時パラレルポート	・で占有済)						
4425	PCI Exp	ress x1スロット[空き]			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)						
拡張スロット	PCI Ex	press x16(x4接続)			170	(Low Profile*31) [1]							
707		スロット[空き]											
	PCI Expr	ess x16スロット[空き]			1スロット	(Low Profile*31) [1]							
	電	源*50		AC100 ~ 240V±1	0%、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	专電力*13	Windows 11 Pro版	約10W(約285W)	約10W	約239W)	約10W(約215W)	約9W(約179W)					
	構成時*22)	Windows 10 Pro版	約10W(約267W)	約10W	約243W)	約10W(約218W)	約10W(約189W)					
皮が	目電力*13	Windows 11 Pro版	約12VA(約290VA)	約12VA	約252VA)	約12VA(約232VA)	約11VA(約187VA)					
	構成時*22)	Windows 10 Pro版	約12VA(約273VA)	約12VA	約264VA)	約12VA(約235VA)	約12VA(約196VA)					
エネル	ギー消費効率	区 Windows 11 Pro版	16区分 45 5k	:Wh/年(AAA)	16区分 46k	Wh/年(AAA)	16区分 45.6kWh/年(AAA)	16区分 44.9kWh/年(AAA)					
	022年度	MC1 40 D	4650 475	144 (4-(4-4)	1670.460) and (= (a a a)	46570 4771040 (57404)	4557() 471)441 (47(444)					
	《達成率》 ^{*14}	Windows 10 Pro版	16区分 47.5k	(Wh/年(AAA)		kWh/年(AAA)	16区分 47.7kWh/年(AAA)	16区分 47kWh/年(AAA)					
首エネ		障害対策			1	CCI ClassB							
省工													
看工	外形寸法	去(本体)*16		89(W)×298		まず)、216(W)×298(D)×345(H	l)mm(スタビライザ含む)						
看工	外形寸法 質量(:	去(本体)* ¹⁶ (本体)* ¹⁵		89(W)×298	(D)×340(H)mm(スタビライザ含	約4.8kg	I)mm(スタビライザ含む)						
	外形寸法 質量(:	去(本体)*16			(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~	約4.8kg 80%(ただし結露しないこと)							
at:	外形寸法 質量(i	去(本体)* ¹⁶ (本体)* ¹⁵	W. J. 2007.5	Windows 1	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット* ³⁷ /Educa	約4.8kg 80%(ただし結露しないこと) ition 64ビット* ³⁷ /Pro Education	64ビット/Pro 64ビット						
	外形寸法 質量(: 温湿 ドライバ提	法(本体)*16 本体)*15 息度条件 提供対象OS*18	Windows 10*93 En	Windows 1	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educa se 2021 LTSC 64ビット*37/Ente	約4.8kg 80%(ただし結露しないこと) ition 64ビット* ³⁷ /Pro Education rprise 2019 LTSC 64ビット* ³⁷ /E	64ピット/Pro 64ピット fducation 64ピット* ³⁷ /Pro Educa	ation 64ピット/Pro 64ピット					
	外形寸法 質量(: 温湿 ドライバ提 主な	去(本体)*15 本体)*15 限度条件 提供対象OS*18		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educa se 2021 LTSC 64ビット*37/Ente	約4.8kg 80%(ただし結露しないこと) ition 64ビット* ³⁷ /Pro Education	64ピット/Pro 64ピット fducation 64ピット* ³⁷ /Pro Educa	ation 64ピット/Pro 64ピット					
	外形寸法 質量(: 温湿 ドライバ提 主な	去(本体)*15 本体)*15 限度条件 提供対象OS*18	Windows 10* ⁹³ En パでは、セレクションメニューをごも	Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educa se 2021 LTSC 64ビット*37/Ente	約4.8kg 80%(ただし結露しないこと) ition 64ビット* ³⁷ /Pro Education rprise 2019 LTSC 64ビット* ³⁷ /E	64ピット/Pro 64ピット fducation 64ピット* ³⁷ /Pro Educa	ation 64ビット/Pro 64ビット					
	外形寸法 質量(: 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能	去(本体)*15 本体)*15 限度条件 提供対象OS*18		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット* ³⁷ /Educs se 2021 LTSC 64ビット* ³⁷ /Ente サービスコンセント付き	約4.8kg 80%(ただし結露しないこと) ition 64ビット* ³⁷ /Pro Education rprise 2019 LTSC 64ビット* ³⁷ /E	64ピット/Pro 64ピット fducation 64ピット* ³⁷ /Pro Educa	ation 64ビット/Pro 64ビット					
	外形寸法 質量(: 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能	表(本体)*16 本体)*15 想度条件 供対象OS*18 添付品 能なセレクションにつきまし		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35で、20~ 1 Enterprise 64ピット ³⁷ /Educs se 2021 LTSC 64ピット ³⁷ /Ente サービスコンセント付き	約4.8kg 80% (ただし結露しないこと) tion 64ピット ⁸³⁷ /Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット ⁸³⁷ /E 電源コード、スタビライザ、保証書 fl	64ピット/Pro 64ピット fducation 64ピット* ³⁷ /Pro Educa	ation 64ビット/Pro 64ビット					
各モデ	外形寸法 質量() 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットス	法(本体)*16本体)*15腹条件(供対象OS*18(添付品しなセレクションにつきましアップ用媒体*52		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット* ³⁷ /Educa se 2021 LTSC 64ビット* ³⁷ /Ente サービスコンセント付き P55 DDR4-SDRAM, PC4	約4.8kg 80% (ただし結離しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください	64ピット/Pro 64ピット Education 64ピット* ³⁷ /Pro Educa B	ation 64ビット/Pro 64ビット					
各モデ	外形寸法 質量(: 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能	 法(本体)*16 本体)*15 腹条件 供対象OS*18 添付品 おなセレクションにつきました。 アップ用媒体*52 4GB 		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*3 ⁷ /Educa se 2021 LTSC 64ビット*3 ⁷ /Ente サービスコンセント付き サービスコンセント付き DDR4-SDRAM, PC4- DDR4-SDRAM, PC4-2	約4.8kg 80%(ただし結離しないこと) tition 64ピット*37/Pro Educatior rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 fl をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60	64ピット/Pro 64ピット Education 64ピット* ³⁷ /Pro Educa B	ation 64ビット/Pro 64ビット					
各モデ	外形寸法 質量() 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットス	法(本体)*16 本体)*15 腹条件 供対象OS*18 添付品 総なセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	(D)×340(H)mm(スタビライザ含 10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Ente サービスコンセント付きi DDR4-SDRAM、PC4 DDR4-SDRAM、PC4- DDR4-SDRAM、PC4- DDR4-SDRAM、PC4-	約4.8kg 80%(ただし結踏しないこと) tition 64ピット*37/Pr Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタビライザ、保証書 fl をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*50 3400、4,096MB DIMM×2*57*6	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b	ation 64ピット/Pro 64ピット					
各モデ	外形寸法 質量() 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットス	法(本体)*15 本体)*15 健康条件 性対象OS*18 添付品 応むセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB		Windows 1 terprise 64ピット* ³⁷ /Enterpri	10〜35C,20〜 10〜35C,20〜 1 Enterprise 64ビット*37/Educs se 2021 LTSC 64ビット*37/Ente サービスコンセント付き P55 DDR4-SDRAM, PC4- DDR4-SDRAM, PC4- DDR4-SDRAM, PC4- DDR4-SDRAM, PC4- DDR4-SDRAM, PC4-	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tion 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×2*57*65 23400、8,192MB DIMM×1*60	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa き	ation 64ピット/Pro 64ピット					
各モデ	外形寸法 質量() 温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットス	法(本体)*15 本体)*15 別度条件 (供対象OS*18 に添付品 になセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 16GB	,ては、セレクションメニューをご き	Windows 1 terprise 64ビット ^{*37} /Enterpri 夢照ください。	10~35℃,20~ 10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Ente サービスコンセント付き DDR4-SDRAM, PC4 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 fl 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX2*57*62 23400、8,192MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX2*57*63 3400、8,192MB DIMMX2*57*63	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b						
各モデ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットご	法(本体)*16 本体)*15 間度条件 性対象OS*18 添付品 能なセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 16GB 32GB	,ては、セレクションメニューをごす Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 診照ください。	10~35で、20~ 10~35で、20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Eductse 2021 LTSC 64ピット*37/Eductse 2021 LTSC 64ピット*37/Ente サービスコンセント付き: DR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2	約4.8kg 80% (ただし結離しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 ft をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×2*57*6 3400、8,192MB DIMM×1*50 3400、8,192MB DIMM×4*57*6 3400、8,192MB DIMM×4*57*6	64ピット/Pro 64ピット cducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) Wi-Fi Direct*	对応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、					
各モデ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットご	法(本体)* ¹⁶ 本体)* ¹⁵ 腹条件 供対象OS* ¹⁸ 窓が日 窓本セレクションにつきまし アップ用媒体* ⁵² 4GB 8GB 8GB 16GB 32GB	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 身照ください。 な2.4Gbps) 対応(IEEE802.11a luetooth® Smart Ready(VerS	10~35℃,20~ 10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Ente サービスコンセント付き DDR4-SDRAM, PC4 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM, PC4-2	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tion 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 4, Miracast*、 影)。	64ビット/Pro 64ビット Education 64ビット*37/Pro Educa B Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) R Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Ver	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
8+F7	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットご	法(本体)*16 本体)*15 腹条件 出供対象OS*18 添付品 能なセレクションにつきまし イの居 8GB 8GB 8GB 16GB 32GB 4線(LAN/Bluetooth*) P73をご覧ください)	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 身照ください。 な2.4Gbps) 対応(IEEE802.11a luetooth® Smart Ready(VerS	10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Enter サービスコンセント付き サービスコンセント付き DR4-SDRAM, PC4-2 DDR4-SDRAM,	約4.8kg 80%(ただし結離しないこと) tition 64ピット*37/Pr Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 fl をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×2*57*6 3400、8,192MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*6 8, Miracast®、 1)。 選択可能	64ピット/Pro 64ピット cducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) Wi-Fi Direct' Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8	对応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、					
8+F7	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットご	法(本体)*16 本体)*15 健康条件 (株対象OS*18 (素付品 になセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 16GB 32GB 総線LAN/Bluetooth® P73をご覧ください) 500GB HDD	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 身照ください。 な2.4Gbps) 対応(IEEE802.11a luetooth® Smart Ready(VerS	10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット。 DDR4-SDRAM, PC4-2 DR4-SDRAM, PC4-2 DR4-SDRAM	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tion 64ピット*37/Pro Education trprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 は、Miracast*、 事)。 選択可能 v/600、7,200rpm、SMART機能突	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Ver5 無線LAN選択8	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
各モデ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な可能 再セットご 再セットご	法(本体)*16 本体)*15 健康条件 (供対象OS*18 (は対象OS*18 (は対象OS*18 (は対しのできまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 16GB 32GB (は続しAN/Bluetooth® P73をご覧ください) 500GB HDD 1TB HDD	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 身照ください。 な2.4Gbps) 対応(IEEE802.11a luetooth® Smart Ready(VerS	10~35℃,20~ 10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット。10084-5DRAM, PC4-2 DDR4-5DRAM, P	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 fl 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 8, Miracast*、 前。現代可能 いた600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) な Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
各モデ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な可能 再セットご 再セットご	法(本体)*16 本体)*15 思度条件 (株対象OS*18 (株対象OS*18 (本体)*5 (株対象OS*18 (本体)*5 (本体)*15 (本体)*15 (本体)*15 (本体)*16 (本体)*16 (本体)*16 (本体)*16 (本体)*16 (本体)*16 (本体)*18 (本	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 身照ください。 な2.4Gbps) 対応(IEEE802.11a luetooth® Smart Ready(VerS	10~35C,20~ 10~35C,20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educa se 2021 LTSC 64ビット・37/Educa se 202	約4.8kg 80% (ただし結難しないこと) ttion 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/P 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*6 3400、8,192MB DIMM×4*57*6 は、Miracast*、 引)。 選択可能 //600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 6/600、7,200rpm、SMART機能対	64ピット/Pro 64ピット cducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) がWi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready(Vers 無線LAN選択®	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
各モデ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な可能 再セットご 再セットご	法(本体)*16 本体)*15 腹条件 提対象OS*18 添付品 総なセレクションにつきまし 4GB 8GB 8GB 8GB 16GB 32GB 総線LAN/Bluetooth® P73をご覧ください) 500GB HDD 11B HDD 11B HDD 11B×2 HDD	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 身照ください。 な2.4Gbps) 対応(IEEE802.11a luetooth® Smart Ready(VerS	10~35で、20~ 10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Eductse 2021 LTSC 64ビットを37/Eductse 2021 LTSC 64ビットを37/Ed	約4.8kg 80% (ただし結離しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX*1*60 3400、4,096MB DIMMX*1*60 3400、8,192MB DIMMX*2*57*6 3400、8,192MB DIMMX*3*57*6 3400、8,192MB DIMMX*3*57*6 3400、8,192MB DIMMX*3*57*6 3400、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) がWi-Fi Direct H線LAN選択8	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
各モデンメ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ	法(本体)*16 本体)*15 健康条件 性対象OS*18 認済付品 認定セレクションにつきまし アップ用媒体*52 4(局 8GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 17BP 17BP 17BP 17BP 17BP 17BP 17BP 17B	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 夢照ください。 が が で 22.4Gbps) 対応(IEEE802.11a) luetooth® Smart Ready(Ver N選択時はアンテナを添付。 ※	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビットが表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*6 3400、8,192MB DIMM×2*57*6 3400、8,192MB DIMM×4*57*6 8, Miracast*、 1)。 選択可能 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対 /600、7,200rpm、SMART機能対	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) Wi-Fi Direct 無線LAN選択8 応 対応 応 機能対応	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
各モデメ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ	法(本体)*16 本体)*15 健康条件 (供対象OS*18 (満済付品 をなセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32	、ては、セレクションメニューをごst Wi-Fi 6(最大	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri s ない。 で2.4Gbps)対応(IEEE802.11a) tuetooth* Smart Ready(Ver5 N選択時はアンテナを添付。 ※	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット。2021 LTSC 64ピットのよりには、10~2021 LTSC 64ピットのようには、10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピット*37/Educise 64ピット*37/Educise 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピット*37/Educise 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピット*37/Educise 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピット*37/Educise 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピット*37/Educise 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表しまする。10~2021 LTSC 64ピットを表します。10~2021 LTSC 64ピットを表しまする。10~2021 LTSC 64ピットを表しまする	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,096MB DIMM×1*50 3400、8,192MB DIMM×1*50 3400、8,192MB DIMM×2*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 動、Mirracast*、 動。 動、Mirracast*、 動・Mirracast*、 動・Mirracast*、 動・Mirracast*、 のの、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 機能対応 機能対応 ・暗号化機能付き	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 ™準拠 Miracast®、 う)、(PCI Express X1を1スロット占有)。					
各モデーメ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な可能 再セットご 再セットご 再世ットご 電機能 (()	本体)*15 建集件 (株対*0*15 (株対*0*15 (株対*0*18 (,ては、セレクションメニューをご覧 Wi-Fi 6(最大 B 無線LA	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃,20~ 10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Ed	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) ttlon 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*63 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 0,1,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rp	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択6 な 対応 な 機能対応 ・ 随号化機能付き ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠.Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 時はアンテナを添付。					
各モデーメ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な可能 再セットご 再セットご 再世ットご 電機能 (()	法(本体)*16 本体)*15 健康条件 (供対象OS*18 (満済付品 をなセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32	,ては、セレクションメニューをご覧 Wi-Fi 6(最大 B 無線LA	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃,20~ 10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ピット*37/Educise 2021 LTSC 64ピット*37/Ed	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) ttlon 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*63 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 0,1,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rp	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 機能対応 機能対応 ・暗号化機能付き	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠.Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 時はアンテナを添付。					
各モデーメ	外形寸法 質量(記 温湿 ドライバ提 主なが ドライバ提 主なが 再セットン モモリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法(本体)*16 本体)*15 建度条件 提対象OS*18 認対は 認称とレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 16GB 16GB 32GB 16GB 16GB 32GB 16GB 16GB 32GB 16GB 16GB 16GB 16GB 16GB 16GB 16GB 16	,ては、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット。2021 LTSC 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット*37/Educise 202	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ビット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ビット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 fl をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*63 3400、8,192MB DIMMX2*57*65 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 8, Miracast*、 1) 1000、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,200rpm、SMART機能対 7,4600、7,400rpm、SMART機能対 7,4600、7,400rpm、SMART機能対 7,4600、7,400rpm、SMART機能対 7,4600、7,400rpm、SMART機能対 7,4600、7,400rpm、SMART機能対 7,4600、7,400 rpm、SMART機能対 7,4600、7,400 rpm、SMART機能対 7,4600 rpm 7,4600 rpm 8,4600 rpm 8,46	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 応 機能対応 略号に機能付き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデーメ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セット モリ モリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本体)*16 本体)*15 健康条件 提対象OS*18 認対は をなせレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 32GB 32GB 16GB2HDD 11B HDD 17B HD 17B HD 17B HD 17B HD 17B HD	,ては、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット。37/Educise 2021 LTSC 64ビット*37/Educise 2021	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 fl をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*63 3400、8,192MB DIMMX2*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*60 8, Miracast*、 1) 10,000、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 7A(600、7,200rpm、SMART機能対 7A(600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 7A(600 、7,200rpm、SMART機能対 7A(600 、7,200rpm、SMART機能対 7A(600 、7,200rpm、SMART機能対 7A(600 、7,200 rpm 、SMART機能対 7A(600 、7,200 rpm 、SMART機能対 7A(600 、7,200 rpm 、SMART機能対 7A(600 、7,200 rpm 、SMART機能対 7A(600 、7,200 rpm 、SMART 7A(600	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択6 な 対応 な 機能対応 ・ 随号化機能付き ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデーメ	外形寸波 質量(温湿 ドライバ提 主な 所 ドライバ提 主な 所 ドライバ提 主な 所 に の選択ットご 毛型 に で選択ットご 128 暗号 128 暗号 128 に ラーリ	本体)*16 本体)*15 建集件 提対象OS*18 認済付品 認定を比グラシンにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 17B HDD 17B HDD 500GB HDD 17B HDD 17B Y HD 17B	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 202	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) ttlon 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX2*57*65 3400、8,192MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、7,200rpm、SMART機能対応74/600、7,200rpm、SMART機能対応74/600、7,200rpm、SMART機能対応74/600、7,200rpm、SMART機能対応74/Health Information機能対応RT/Health Information機能対応RT/Health Information機能対応RT/Health Information機能対応RT/Health Information機能対応RT/Health Information機能対応RT/Health Information機能対応日本対500GB HDの*58 7 5、路号七機能付き + 約500GB HD ボ・ストレージ・テクノロジー	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 応 機能対応 略号に機能付き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメニュー	外形寸法 質量(温温 ドライバ提 まな可能 再セットン モリ 電景 128 暗号 128	法(本体)*16 本体)*15 即要条件 提対象OS*18 認済付品 をなセレクションにつきまし その目的を対象のS*18 をセレクションにつきまし 4GB 8GB 8GB 16GB 32GB #線LAN/Bluetooth® P73をご覧ください) 500GB PDD 17B	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Enter サービスコンセント付き・ DR4-SDRAM, PC4-2DR4-SDRAM, PC4-2D	約4.8kg 80% (ただし結難しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×2*57*66 23400、8,192MB DIMM×1*50 3400、8,192MB DIMM×2*57*66 3400、8,192MB DIMM×4*57*66 並、Miracast*、引。 選択可能 が600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、7,200rpm、SMART機能対 74/Fealth Information RT/Health Inf	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が、Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択 が応 成機能対応 ・ 暗号化機能付き ・ 暗号化機能付き ・ 200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ通りには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ドライバ提 主な 所 再セット モリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法(本体)*16 本体)*15 建康条件 提対象OS*18 認対品 認なセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4(居 8GB 8GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 45 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 202	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット**37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX4*57*60 8,001 (1996) 1,001 (1996) 1,0	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が、Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択 が応 成機能対応 ・ 暗号化機能付き ・ 暗号化機能付き ・ 200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデッメ 適識 記せレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ 128 暗号 128 暗号 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で 128 0 128 0 128 0 128 0 0 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1 128 128	法体体)*16 本体)*15 建築件 (供対象OS*18 (議済付品 (は対象OS*18 (表古レクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 32GB (表古とりのは、	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 202	約4.8kg 80% (ただし結難しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×2*57*66 23400、8,192MB DIMM×1*50 3400、8,192MB DIMM×2*57*66 3400、8,192MB DIMM×4*57*66 並、Miracast*、引。 選択可能 が600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、7,200rpm、SMART機能対 74/Fealth Information RT/Health Inf	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が、Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択 が応 成機能対応 ・ 暗号化機能付き ・ 暗号化機能付き ・ 200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通 記 セレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ 128 暗号 128 暗号 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で フリス 128 で 128 0 128 0 128 0 128 0 0 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 0 128 128 0 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1 128 128	法(本体)*16 本体)*15 建康条件 提対象OS*18 認対品 認なセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4(居 8GB 8GB 8GB 16GB 32GB 32GB 32GB 45 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット・37/Educise 2021	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット**37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/E 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX4*57*60 8,001 (1996) 1,001 (1996) 1,0	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が、Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択 が応 成機能対応 ・ 暗号化機能付き ・ 暗号化機能付き ・ 200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通 記 セレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セット モリ モリ 128 暗号 128 暗号 ミラーリ フ DisplayPort DisplayPort DisplayPort DisplayPort	法体体)*16 本体)*15 建築件 (供対象OS*18 (議済付品 (は対象OS*18 (表古レクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 32GB (表古とりのは、	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 202	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット**37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット**37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*00 3400、4,096MB DIMMX1*00 3400、8,192MB DIMMX1*00 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX4*57*60 8,192MB DIMMX4*7*60 8,192MB DIMMX4*7*60 8,Miracast*。 8) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 成 機能対応 暗号化機能付き ・暗号化機能付き ・200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通 記 セレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 まな ルで選択可能 再セットン モリ 128 暗号 128 暗号 128 に フリンで選択可能 (((((((((((((((((((法(本体)*16 本体)*15 健康条件 (供対象OS*18 (認済付品 はなセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 16GB 32GB 16GB 16GB 17GB 17GB 17GB 17GB 17GB 17GB 17GB 17	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Enterprise 45 (PC)	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ビット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ビット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*63 3400、8,192MB DIMMX2*57*65 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 8, Miracast*、 1) 道訳可能 1/600、7,200rpm、SMART機能対応 1/600、7,200rpm、SMART機能対 1	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 成 機能対応 暗号化機能付き ・暗号化機能付き ・200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通信 記せ セレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ 電景 128 暗号 128 暗号 128 に フリン フリン フリン フリン フリン フリン フリン フリン フリン フリン	法(本体)*16 本体)*15 即度条件 ##対象OS*18 ** ### ### ### ### ### ### ##	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビットを30 LTSC 64ビットの10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年の10年	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education prirse 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education 23400.4,096MB DIMM×1*60 23400.4,096MB DIMM×2*57*66 23400.8,192MB DIMM×1*57*66 3400.8,192MB DIMM×4*57*66 3400.8,192MB DIMM×4*57*66 3400.8,192MB DIMM×4*57*66 3400.8,192MB DIMM×4*57*66 3400.7,200rpm、SMART機能対 6600.7,200rpm、SMART機能対 6600.7,200rpm、SMART機能対 67/600.7,200rpm、SMART機能対 67/400.7,200rpm、SMART機能対 67/400.7,200rpm、SMA	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が・Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 成 機能対応 暗号化機能付き ・暗号化機能付き ・200rpm、Serial ATA/600、SMAI	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠 Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通信 記せ セレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ドライバ提 主な にで選択可能 再セット モリ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ こ	法(本体)*16 本体)*15 健康条件 提対象OS*18 添付品 応セレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 4GB 4GB 4GB 4GB 4GB 4GB 5GB 16GB 32GB 総総LAN/Bluetooth® P73をご覧ください) 500GB HDD 11B HDD 128GB SSD 11B×2 HDD 128GB SSD 14機能付 256GB SSD 14機能付 256GB SSD 150GB HDD 17B×2 HDD 128GB SSD 17B×2 HDD 17C HD 17B×2 HD 17	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビットを37/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットを37/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットコの45/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビットの45/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビットが2011 LTSC 64ビットの44・Educase 2021 LTSC 64ビットを31による 64ビットの44・Educase 2021 LTSC 64ビットを31による 64ビットの44・Educase 2021 LTSC 64ビットの44・Educas	約4.8kg 80% (ただは熱麗しないこと) tition 64ピット*****プ/Pro Education tyrise 2019 LTSC 64ピット***プ/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×2**57*60 3400、8,192MB DIMM×2**57*60 3400、8,192MB DIMM×4**57*60 3400、8,192MB DIMM×4**57*60 3400、8,192MB DIMM×4**57*60 3400、8,192MB DIMM×4**57*60 3400、7,200rpm、SMART機能対応 600、7,200rpm、SMART機能対応 7A/600、7,200rpm、SMART機能対応 7A/600、7,	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps)対 Wi-Fi Direct Eluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 が応 機能対応 暗号化機能付き 、200rpm、Serial ATA/600、SMAI DD*58 7,200rpm、Serial ATA/60	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠.Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通信 むしつションメニュー	外形寸法 質量(温温 ドライバ提 まな ルで選択可能 再セットプ モリ ミラーリ ご DisplayPort DisplayPort DisplayPort DisplayPort PS/ グ学ドライブ(PS/ PS/ PS/ PS/ PS/ PS/ PS/ PS/ PS/ PS/	法体体)*16 本体)*15 健康条件 ・	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35で、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット・37/Educise 2021	約4.8kg 80%(たたし結響しないこと) tition 64ピット**37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット**37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*00 3400、4,096MB DIMMX1*00 3400、8,192MB DIMMX1*00 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX1*00 3400、8,192MB DIMMX4**57*60 8,192MB DIMMX4**57*60 8,007,200rpm、SMART機能対応600、7,200rpm、SMART機能対応600、7,200rpm、SMART機能対応7600、7,200rpm、SMART機能対位7600、7,200rpm、TMART機能対位7600、7,200rpm、TMART機能対位7600、7,200rpm、TMART機能対位7600、7,200rpm、TMART機	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) な Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠.Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 通 記せ セレクションメーロー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ 128 暗号 128 暗号 128 ドライブ((DisplayPort- DisplayPort- DisplayPort- DisplayPort- PS/ そしてブ(アンフリント アンフト アンフリント ア アンフリント アンフリン アンフリン アンフリン アンフリン アンフリン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン	法(本体)*16 本体)*15 建集件 提対象OS*18 認行品 総なセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 8GB 16GB 32GB 16GB 32GB 18線LAN/Bluetooth® P73をご覧ください) 500GB HDD 1TB HDD 17B HDD	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビットの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	約4.8kg 80% (存住に結響しないこと) tition 64ビット**37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ビット**37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1**60 3400、4,096MB DIMMX1**60 3400、8,192MB DIMMX1**63 3400、8,192MB DIMMX2**57*65 3400、8,192MB DIMMX4**57*66 8、Miracast*、 ***。 「選択可能 1/600、7,200rpm、SMART機能対 1/600、7,200rpm、SMART機能対 1/400、7,200rpm、SMART機能対 1/400、7,200 rpm 1/400 rpm 1/400 rpm 1/400 rpm 1/400 rpm 1/400 rpm 1/400 rp	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) が、Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 な 機能対応 ・暗号化機能付き ・200rpm、Serial ATA/600、SMAi DD*58 7,200rpm、Serial ATA/60	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠.Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデンメ 適間 記れ セレクションメニュー	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ドライバ提 主な ドライバ提 主な に選択可能 (((((((((((((((((((基体体)*16 本体)*15 建集件 提対象OS*18 添付品 をなセクションにつきまし イの音 のの音 のの音 のの音 のの音 がした。 のの音 のの音 のの音 のの音 のの音 のの音 のの音 の	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri s s な 2.4Gbps)対応(IEEE802.11a luetooth* Smart Ready (Ver S N選択時はアンテナを添付。 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビットが、1000 LTSC 64ビ	約4.8kg 80% (たたし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX2*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、7,200rpm、SMART機能対 7	64ビット/Pro 64ビット ducation 64ビット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps)ネ Wi-Fi Direct Eluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 成 成 機能対応 、暗号化機能付き 、200rpm、Serial ATA/600、SMAI DD=58 7,200rpm、Serial ATA/60 2本 ×2 装備	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠 Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各 モデ メ 通 記 記 キーボ	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法体体)*16 本体)*15 健康条件 ##対象OS*18	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri s s な 2.4Gbps)対応(IEEE802.11a luetooth* Smart Ready (Ver S N選択時はアンテナを添付。 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット・37/Educise 2021	約4.8kg 80%(广に枝離しないこと) tition 64ピット*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	64ピット/Pro 64ピット cducation 64ピット*37/Pro Educa ducation 64ピット Wi-Fi 5 (最大1.73Gbps) Wi-Fi Direct fi Bluetooth® Smart Ready (Ver5 fi ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
名 モデ メ 適 記 むしクションメニュー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	外形寸法 質量(温温 ドライバ提 主な ルで選択可能力 再セットン モリ に 記別な可能力 に 記別な可能力 に 記別な可能力 に 記別な可能力 に 記別な可能力 に 記別な可能力 に に こ に こ に こ こ こ こ こ に こ こ こ こ に こ	法体体)*16 本体)*15 建集件 (株対象OS*18 (まなセレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 16GB 32GB (株材象OSB 16GB 32GB (株材象OSB 16GB 32GB (株材象OSB 16GB 32GB (株材をしまるできない) 500GB HDD 17B HD 17	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri 第級ください。 (2.4Gbps)対応(IEEE802.11a tuetooth* 5mart Ready (Ver5 N選択時はアンテナを添付。 ※ 約25: 28GB SSD*58 PCIe、NVMe、M.2、SM 外形寸法:456 (M. 外形寸法:456 (M. 外形寸法:384 (M.	10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット*37/Enterprise 45 (1972) Education 1	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット****プ/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット***プ/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1**0 3400、4,096MB DIMMX2**57*6 3400、8,192MB DIMMX1**0 3400、8,192MB DIMMX2**57*6 3400、8,192MB DIMMX4**57*6 8、MIFICACST** 第)。 選択可能 /600、7,200rpm、SMART機能対応 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、7,200rpm、SMART機能対位 /600、	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps) な Wi-Fi Direct Bluetooth® Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 な 対応 な 機能対応 暗号化機能付き .200rpm、Serial ATA/600、SMAI DD*56 7,200rpm、Serial ATA/60 2本 ×2 装備 、スクロールホイール付き)添付 、、スクロールホイール付き)添付 、、スクロールホイール付き)添付	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各 ジャーボード	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 まな可能 再セットン この この この この この にの この にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの にの	基体体)*16 本体)*15 建集件 提対象OS*18 認行品 をなレクションにつきまし アップ用媒体*52 4GB 8GB 8GB 8GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16GB 32GB 16BHDD 17BHDD 17BHD 1	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ピット*37/Enterpri 第級ください。 (2.4Gbps)対応(IEEE802.11a tuetooth* 5mart Ready (Ver5 N選択時はアンテナを添付。 ※ 約25: 28GB SSD*58 PCIe、NVMe、M.2、SM 外形寸法:456 (M. 外形寸法:456 (M. 外形寸法:384 (M.	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビットのようなのは、25/Educise 2021 LTSC 64Ucise 2021 LTS	約4.8kg 80%(ただは熱震しないこと) tition 64ピット*****プ/Pro Education rprise 2019 LTSC 64ピット***プ/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMM×1*60 3400、4,096MB DIMM×1*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*60 3400、8,192MB DIMM×2*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 3400、8,192MB DIMM×4*57*60 3400、7,200rpm、SMART機能対応 600、7,200rpm、SMART機能対応 600、7,200rpm、SMART機能対応 74/600、7,200rpm、SMART機能対応 74/600、7,200rpm、SMA	64ビット/Pro 64ビット cducation 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Educ	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)。(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
各モデッメの通りとはしてものできます。	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な ルで選択可能 再セットン モリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法体体)*16 本体)*15 健康条件 ・	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 第照ください。 \$2.4Gbps)対応(IEEE802.11a) tluetooth* Smart Ready(Ver5 N選択時はアンテナを添付。 ** \$25.4Gbps)対応(IEEE802.11a) なこれのでは、 ***********************************	10~35℃,20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educase 2021 LTSC 64ビット・37/Educase 2021 LTSC 64ビット・37/Educase 2021 LTSC 64ビット 6	約4.8kg 80% (ただし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/Pro 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*60 3400、4,096MB DIMMX1*60 3400、8,192MB DIMMX1*63 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、8,192MB DIMMX4*57*66 3400、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、7,200rpm、SMART機能対 74/600、	64ピット/Pro 64ピット ducation 64ピット*37/Pro Educa ducation 64ピット*37/Pro Educa b Wi-Fi 5(最大1.73Gbps)対 Wi-Fi Direct Education 8 Smart Ready (Vers 無線LAN選択8 が応 機能対応 暗号化機能付き い200rpm、Serial ATA/600、SMAI DD*58 7,200rpm、Serial ATA/60 2本 ×2 装備 スクロールホイール付き)添付 、スクロールホイール付き)添付 、スクロールホイール付き)添付	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)、(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					
名 モデ メ 適 記 にしクションメニュー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	外形寸法 質量(温湿 ドライバ提 主な はで選択可能 再セットン モリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	法体体)*16 本体)*15 健康条件 (機対象OS*18 というには、	,では、セレクションメニューをご言 Wi-Fi 6(最大 服 無線LA 約1	Windows 1 terprise 64ビット*37/Enterpri 第照ください。 \$2.4Gbps)対応(IEEE802.11a) tluetooth* Smart Ready(Ver5 N選択時はアンテナを添付。 ** \$25.4Gbps)対応(IEEE802.11a) なこれのでは、 ***********************************	10~35℃、20~ 1 Enterprise 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット。37/Educise 2021 LTSC 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット。37/Educise 2021 LTSC 64ビット*37/Educise 2021 LTSC 64ビット。37/Educise 2021 LTSC 64ビット*37/Educise 2021	約4.8kg 80%(たたし結響しないこと) tition 64ピット*37/Pro Education prise 2019 LTSC 64ピット*37/R 電源コード、スタピライザ、保証書 他 をご覧ください 23400、4,096MB DIMMX1*00 3400、4,096MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX1*00 3400、8,192MB DIMMX2*57*60 3400、8,192MB DIMMX4*57*60 8,192MB DIMMX4*57*60 8,000,7,200rpm、SMART機能対応600、7,200rpm、SMART機能対応600、7,200rpm、SMART機能対応7600、7,200rpm、SMART機能対元7600、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,200rpm、7,20	64ピット/Pro 64ピット cducation 64ピット*37/Pro Educa ducation 64ピット duc	対応(IEEE802.11ac/a/b/g/n)、 **準拠、Miracast®、 う)、(PCI Express x1を1スロット占有)。 情はアンテナを添付。 RT機能対応					

タイプMB〈MB-B〉 型名 MKH29/B-B MKM31/B-B MKE35/B-B MKL36/B-B モデル2:Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード) 搭載 インストールOS モデル3:Windows 10 Pro 搭載 インテル® Core™ インテル® Core™ インテル® Core™ インテル® Celeron® CPU i7-10700 プロセッサー* i5-10500 i3-10100 プロセッサー* プロセッサー G5905*7 プロセッサー 2.90GHz 3.10GHz 3.50GHz クロック周波数 3.60GHz (最大4.30GHz) (最大ブースト・クロック)*30 (最大4.80GHz) (最大4.50GHz) (-)コア数/スレッド数 8/16 6/12 4/8 2/2 16MB 6MB 4MB キャッシュメモリ 12MB メモリバス 2,933MHz 2,666MHz インテル® H470 チップセット チップセット セキュリティチップ TPM(TCG v2 0) 32GB [DIMMスロット×4] 最大メモリ(メインメモリ) インテル® UHD グラフィックス 630 インテル® UHD グラフィックス 610 グラフィックアクセラレータ (CPUに内蔵) (CPUに内蔵) 最大2.107MB~16.443MB ビデオRAM* 最大1,677万色*³(4,096×2,160〈30Hz〉、3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,200〈WUXGA) 1,920×1,080 (7)JJHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、 **HDMI** 1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p 表示色(解像度) 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。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 DisplayPort ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4.096×2.160、3.840×2.160(QFHD)未サポート。 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 音源/サウンド機能 诵信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 Type-C USB 3.2 Gen1(本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*²⁵)、USB 3.2 Gen1 (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〕 USB*8 Type-A RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 シリアル インター フェイス セレクションメニューにより選択可能 パラレル HDMIポート×1*10、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、 ディスプレイ またはVGAに変換可能) 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連 マイク入力:ステレオミニジャック×1*³⁸、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*⁴⁰、ライン出力:ステレオミニジャック×1 1スロット(HDD選択時占有済)[-] ベイ 内蔵3.5型ベイ[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) PCIスロット[空き] PCI Express x1スロット[空き] 2スロット(Low Profile*31) [2] (無線LAN選択時は無線LANアンテナで1スロット占有済) PCI Express x16スロット[空き] 17 ПуЬ (Low Profile*31) [1] AC100~240V±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] 電源 約10W(約275W) 約10W(約253W) 約10W(約227W) 約10W(約196W) Windows 11 Pro版 消費電力 (最大構成時*22) Windows 10 Pro版 約10W(約294W) 約10W(約255W) 約10W(約228W) 約10W(約193W) Windows 11 Pro版 約19VA(約281VA) 約19VA(約268VA) 約19VA(約245VA) 約17VA(約198VA) (最大構成時*22) Windows 10 Pro版 約15VA(約295VA) 約16VA(約281VA) 約16VA(約244VA) 約14VA(約197VA) エネルギー消費効率 (2022年度 Windows 11 Pro版 16区分 44.6kWh/年(AAA) 16区分 44.5kWh/年(AAA) 16区分 44.6kWh/年(AAA) 16区分 46.2kWh/年(AAA) (2022年度 省エネ達成率)*¹⁴ Windows 10 Pro版 16区分 46kWh/年(AAA) 16区分 44.8kWh/年(AAA) 16区分 45.2kWh/年(AAA) 16区分 45.4kWh/年(AAA) VCCI ClassB 電波障害対策 89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む) 外形寸法(本体) 約4.7kg 質量(本体) 10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*³⁷/Education 64ピット*³⁷/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット Windows 10*⁹³ Enterprise 64ピット*³⁷/Enterprise 2021 LTSC 64ピット*³⁷/Enterprise 2019 LTSC 64ピット*³⁷/Education 64ピット*³⁷/Pro Education 64ピット/Pro 64ピット ドライバ提供対象OS*18 主な添付品 サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他 各モデルで選択可能なセ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 P55をご覧ください 4GB DDR4-SDRAM, PC4-23400, 4.096MB DIMM×1*60 DDR4-SDRAM、PC4-23400、4,096MB DIMM×2*57*60 8GB DDR4-SDRAM、PC4-23400、8,192MB DIMM×1*60 8GB DDR4-SDRAM, PC4-23400, 8,192MB DIMM×2*57*60 16GE 32GB DDR4-SDRAM, PC4-23400, 8,192MB DIMM×4*57*60 Wi-Fi 5 (最大1.73Gbps)対応 (IEEE802.11ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast®、 Bluetooth® Smart Ready(Ver5)。 (PCI Express x1を1スロット占有)。無線LAN選択時はアンテナを添付。 無線LAN/Bluetooth® 通信機能 (P73をご覧ください) 500GB HDD 約500GB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 1TR HDD 約1TB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 記憶装置 128GB SSD 約128GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、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 DisplayPort-VGA変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ。1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 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1(PCIスロットを占有) パラレルポート DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ 光学ドライブ (P73をご覧ください) PS/2 109キーボード 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス & USB光センサーマウス 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 USB テンキー付き小型キーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USB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(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 USB テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス 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 109キー、JIS標準配列、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、テンキー付き、USBインターフェイス USB 109キーボード 109+-& USBレーザーマウス 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

Windows 11へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップウレードが可能です。または Windows 11 がブリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアッププレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

- *2:ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続す るディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあり
- 詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧くださ
- *6: 音源再生には外付け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 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2
- GentはUSB 3.1 GentおよびUSB 3.0と同意です。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIボ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
- -*13:メモリ4GB、500GB HDD、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、UIS C62623(2014)に規定する方法により 測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率 100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達 成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率 をそのまま%で表示しています。
- *15: メモリ4GB 500GB HDD DVDスーパーマルチドライブの様成での質量 ーボード、マウスの質量は含みません)。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *18ドライバは本体に添けていません。 https://jpn.nec.com/bpc/ →[サボート情報]タブ→ [ドライバ・ソフトウェア]のドライバ提供対象のS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 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 し前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認し
- : 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。
- 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1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
- テ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。
- 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使 用環境、動作状況により異なります。 : 搭載可能なボードサイズは、PCIスロットおよびPCI Expressスロットともに
- 69(W)mm×155(D)mm以内となります。
- 2.5型ベイは、ミラーリングまたは増設HDDを選択しない場合、搭載されま
- *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
- *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推
- 受します。 ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォ ンマイク(4極ミニブラグ)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。 パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。
- :セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の 場合は、P16~51をご覧ください。
- メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す 必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- **SI:ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット 済みです。タイプMEで全台目HDDをデータ領域として使用する場合、1ド ライブ1パーティション、NTFSフォーマットとなります。各機種ごとの領域 サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニ https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧くださ
- 。。 Core i5モデル、Core i3モデルおよびCeleronモデルではメモリバス 2,666MHz(PC4-21300相当)で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10. version21H2、20H2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

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる



■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。

インストールOSの搭載Version ・Windows 10 Pro 適用済ケ(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。 ・Windows 10 Pro → 21H2です。

ANVIA A C D ANVA A E C D ANVI 20 C C D									
MKH14/C-B MKM15/C-B MKL30/C-B MKE33/C-B MKV	/20/C-B MKN23/C-B								
モデル1: Windows 11 Pro 搭載 モデル2: Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングし Windows 11 へ無償アッププレード* モデル3: Windows 11 へ無償アッププレード*	·一ド) 搭載								
インテル® Core™ i7-11700T インテル® Core™ i5-11500T インテル® Core™ i3-10105T インテル® Celeron® インテル® Co	re™ i7-10700T インテル® Core™ i5-10500T yサー* ^{2*7} プロセッサー* ^{2*7}								
プロック)*30 (最大4.60GHz) (最大3.90GHz) (最大3.90GHz) (一) (最大4.60GHz)	GHz 2.30GHz .50GHz) (最大3.80GHz)								
	/16 6/12 6MB 12MB								
	33MHz 2,666MHz								
インテル® B560 チップセット	インテル® Q470 チップセット								
アププ	16GB [SO-DIMMスロット×2]								
セラレータ インテル® UHD グラフィックス 750 インテル® UHD グラフィックス インテル® UHD グラフィックス インテル® UHD グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス 630								
(CPUに内蔵) 630(CPUに内蔵) 610(CPUに内蔵)	(CPUに内蔵)								
### 最大2,009MB~16,345MB	最大2,089MB ~ 8,233MB クションメニュー選択時。 最大1,677万色*3								
アナログRGB セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*3} (1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、 1,366×768〈FWXGA〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) 1,600×1,200・1,280×800	×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、 (UXGA)、1,600×900(HD+)、1,280×1,024(SXGA)、 (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)、 1,920×1,200 (VUXGA)、 1,920×1,080 (ブルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、 (VXGA)、1,600×1,024 (XXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※増設DisplayPortででは、4,096×2,160まサポート。 *増設DisplayPortでDisplayPortでDisplayPortでDisplayPortの時間は、4,096×2,160まサポート。 4,09 **DisplayPort-DIV変換アダブタ利用時は4,096×2,160未サポート。 **増設DisplayPort-DIV変換アダブタ利用時は4,096×2,160未サポート。 **増設DisplayPort-DIV変換アダブタ利用時は4,096×2,160未サポート。 **増設DisplayPort-DIV では、2,160、3,840×2,160、(QFHD)、まサポート。 **増設DisplayPort-DIV では、2,160、3,840×2,160、(QFHD)、まサポート。 **	7万色* ²¹ (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、 0(WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 00×900 (HD+)、1,280×1,024 (\$XGA)、1,280×800 GA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (\$VGA)) ※DisplayPort-DVi変換アダプタ利用時は 6×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、未サポート。 Port、ならびにDisplayPort-HDM変換アダプタ利用時は 4,096×2,160、まサポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は 6×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、未サポート。								
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)、1,960×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2,160 (30/24Hz)/1080p/1080b/720p ※増設HDMIボートでは4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) ※増設HDMIボートでは4,096×2,160 (QFHD)									
機能 内蔵モノラルスピーカ、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: LAN 1000BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN)機能対応	² MIDI音源)								
EAN 1000BASE-17 100BASE-17 100BASE-17 Nelliote Fower Off(Wake off EAN) (教服が別し ロジー (AMT)	インテル® AMT14.0								
Type-C USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51)									
USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)、本体背面×2) Type-A USB 3.2 Gen1 (本体背面×2) USB 3.2 Gen1 (本体背面×2) [キーボードとマウス選択時、2ボ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	−トを占有]								
<u>プリアル</u> セレクションメニューにより選択可能 (スプレイ HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (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HDM、またはVGAに変換可能	S) カレクションフェー ファ Minn ギ し 大塚中可能								
Tiplyum All Lispayi (Italia Ajin, ED) 23-7/23/2017/10-27/2017/10-27/2017/10-27/2017/10-27/2017/10-27/2017/2017/2017/2017/2017/2017/2017/20	(7、ピレノノコンハニューにて自文が、「でと述が可能								
カンド関連 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*40									
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)を流dows 11 Pro版 約8W(約135W) 約8W(約65W) 約7W(約65W) 約7W(約65W) 約5W(衍] 約135W) 約5W(約65W)								
	約135W) 約5W(約65W)								
dows 11 Pro版 15区分 41kWh/年(99%) 15区分 40.6kWh/年(A) 15区分 38.5kWh/年(A) 15区分 38.8kWh/年(A) 15区分 27.	4kWh/年(AA) 15区分 27.1kWh/年(AA)								
dows 10 Pro版	kWh/年(AAA) 15区分 25.2kWh/年(AAA)								
策 VCCI ClassB	-								
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)、 89.4(W)×190.9(D)×192.2(H)mm(スタンド(本体用)含む) 光学ドライブあり:63(W)×183.8(D)×187(H)mm(スタンド(本体干)学ドライブ用)含ま 115(W)×199.1(D)×205.6(H)mm(スタンド(本体干光学ドライブ用)含ま									
光学ドライブなし:約1.28kg.光学ドライブあり:約2.04kg									
*** 10~35℃、20~80%(ただし結響しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット*37/Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット/Pro 64	(F°V/K								
Windows 10°93 Enterprise 64ビット*37/Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Education 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Education 64ビット*37/Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37/Education									
	(135W対応)、 ACアダプタ(65W対応)、 、保証書 他 スタンド、保証書 他								
ヘランド、味血音 le	ハノノド、休礼音(じ								
PS5をご覧ください									
·	DRAM, PC4-23400, 4,096MB SO-DIMM×1*60								
	RAM, PC4-23400, 4,096MB SO-DIMM×2*57*60 DRAM, PC4-23400, 8,192MB SO-DIMM×1*60								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RAM, PC4-23400, 8,192MB SO-DIMM×2*57*60								
32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*57*63	-								
V/Bluetooth® Wi-Fi 6(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)。Wi-Fi Direct™準拠、Miracast®、 ご覧ください) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5)。無線LAN選択時はアンテナを添付。									
Sign HDD 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応									
TB HDD 約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応									
8GB SSD 約128GB *5, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 能付 256GB SSD 約25GB *5, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き									
機能付 512GB SSD 約512GB*55, PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き									
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									
変換アダプタDisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本変換アダプタDisplayPort-VGA変換アダプタ。1本									
ート 増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 ^{∞61}									
ート 増設HDMIポートX1*61									
Port 増設DisplayPort×1*61 RS-232C D-sub9ピン×1. 最高115.2kbps対応									
ゲープラケット ディスプレイの背面に取り付けることも可能なプラケット(光学ドライブ選択時は標準装備)									
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(US	B外付け)。								
(光学トライノ遊が時はアイスプレイマワント・プラゲット標準装備) き小型キーボード 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、									
ンサーマウス 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm. 質量:約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイー)	付き)添付								
き小型キーボード 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 ・ザーマウス 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	5)添付								
キーボード 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、									
ンサーマウス 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キーボード 109キー、JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス、	/打き)添付								
プーマウス 	き)添付								
	き)添付								

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

		型:	Ż.	MKH29/A-B	タイプN MKT29/A-B	MA (MA-B) MKL36/A-B	MKE35/A-B						
		32.1	•		ndows 11 Pro 搭載	WIKESO/ A-B	WIKE33/A-D						
	,	(ンスト-	-JVOS	モデル2:Wir Wir モデル3:Wir			ダウングレード) 搭載						
		СР	U	VVII インテル® Core™ i7-10700 プロセッサー* ^{2*7}	dows TTへ無償アップグレート インテル® Core™ i5-10400 プロセッサー *2*7	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー* ^{2*7}	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー G5905* ⁷						
	(皇-		ク周波数 ト・クロック)*30	2.90GHz (最大4.80GHz)	2.90GHz (最大4.30GHz)	0GHz (最大4.30GHz) 3.60GHz (最大4.30GHz) 3.50GHz (一)							
			スレッド数	8/16	6/12	4/8 2/2							
			シュメモリ	16MB	12MB								
		メモリ チップ・		2,933/VHZ	2,933MHz 2,666MHz インテル [®] H470 チップセット								
		キュリテ	ィチップ	アチップ TPM(TCG v2.0)									
	最大>	メモリ(メ	インメモリ)		16GB[DIA	MMスロット×2]	インテル® UHD グラフィックス						
	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(CP	Uに内蔵)	4 0 7 0 m 0 m 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7						
			ビデオRAM*5			MB ~ 8,251MB							
表示機能			HDMI		〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXG 1,280×800〈WXGA〉、1,024	2,160 (QFHD 30/24Hz) . 1,92 5A) . 1,600×900 (HD+) . 1,280 ×768 (XGA) . 800×600 (SVGA (30/24Hz)/1080p/1080i/720	0×1,024⟨SXGA⟩、 (\))						
AE.	表示色(解 *4*2		DisplayPort	1,920×1,080 **DisplayPo **	〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXG 1,280×800〈WXGA〉、1,024: rt-DVI変換アダプタ利用時は4,(DisplayPort-HDMI変換アダプ	×2,160〈QFHD〉、1,920×1,20/ らる〉、1,600×900〈HD+〉、1,28(×768〈YGA〉、800×600〈SVCA 996×2,160、3,840×2,160〈QF タ利用時は4,096×2,160未サポ 096×2,160、3,840×2,160〈QF)×1,024〈SXGA〉、 ヘ\) テHD〉未サポート。 パート。						
	音	源/サウ	ンド機能			、テレオPCM録音再生機能、ソフト							
-	通信機能		LAN		-T/100BASE-TX/10BASE-T、F	Remote Power On(Wake on							
		USB	*8 Type-C	LISB 3.2 (1 (本体前面×1 * ⁵¹) 2 Gen1 (本体前面×2)、USB 2.0	(本体背面×4)						
			Type-A		ポートをUSBマウスで占有済。 US	B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]						
	インター		シリアル	HDAAI#		/×1、最高115.2kbps対応 セレクションの変換アダプタにより	DVI-D(ミンングルルンク)						
	フェイス		ディスプレイ	HEWIN PATES	またはHDMI、また	とはVGAに変換可能)	(/10////						
			通信関連	RJ45 LANコネクタ×1 マイク入力:ステレオミニジャック×1 * ³º、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 * ⁴º、									
			サウンド関連	(-17703.27		ライン出力:ステレオミニジャック×1							
	ベイ	_	成3.5型ベイ[空き] CI Express x1		1スロット(HDE)選択時占有済)[-]							
	拡張		スロット[空き]		2スロット(Lov	w Profile*31) [2]							
	スロット		CI Express x16 スロット[空き]		1スロット(Lov	w Profile*31) [1]							
		電源		AC100 ~ 240V±10%、	50/60Hz(入力波形は正弦波のみ	y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*		Windows 11 Pro版	約9W(約239W)	約9W(約208W)	約9W(約187W)	約9W(約160W)						
_	(最大構成時 皮相電力*		Windows 10 Pro版 Windows 11 Pro版	約9W(約261W) 約12VA(約249VA)	約9W(約215W) 約12VA(約228VA)	約9W(約187W) 約12VA(約201VA)	約9W(約157W) 約12VA(約163VA)						
	最大構成時		Windows 10 Pro版	約12VA(約262VA)	約12VA(約232VA)	約12VA(約201VA)	約12VA(約161VA)						
I	ネルギー消 (2022年)		Windows 11 Pro版	16区分 42.1kWh/年(AAA)	16区分 42.2kWh/年(AAA)	16区分 41.5kWh/年(AAA)	16区分 42.1kWh/年(AAA)						
É	省エネ達成率	z ()*14	Windows 10 Pro版	16区分 42.7kWh/年(AAA)	16区分 42kWh/年(AAA)	16区分 42.1kWh/年(AAA)	16区分 41.8kWh/年(AAA)						
_		電波障		00/14/14/2001/D		I ClassB	(7 G) (PA+>41)						
_		形引法(質量(本	本体)* ¹⁶ 体)* ¹⁵	89(W)×298(D		, 159 (W)×298 (D)×357 (H) m 4.7kg	IM(スタント召む***)						
		温湿度	条件			%(ただし結露しないこと)							
	ドライ		対象OS*18		rise 64ビット* ³⁷ /Enterprise 20 Education 64ビット* ³⁷ /Pro E	n 64ビット* ³⁷ /Pro Education (021 LTSC 64ビット* ³⁷ /Enterpr Education 64ビット/Pro 64ビッ	ise 2019 LTSC 64ビット*37/						
	エギリ.不深:	主な添		ア け わいのいコンパニューもざ		源コード、スタンド、保証書 他							
			ンプ用媒体* ⁵²	しては、セレクションメニューをご 		ご覧ください							
			4GB		DDR4-SDRAM, PC4-23	400、4,096MB DIMM×1*60							
	メモリ *55		8GB			00.4,096MB DIMM×2*57*60							
			8GB 16GB			400、8,192MB DIMM×1*60 00、8,192MB DIMM×2*57*60							
			500GB HDD		約500GB*58、Serial ATA/6	00、7,200rpm、SMART機能対応	5						
1TB HDD 約1TB*58、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応													
	記憶装置	暗号化	128GB SSD 機能付 256GB SSD	SMART/Health Information機 'Health Information機能対応、I									
		-	機能付 512GB SSD			Health Information機能対応、							
セレ	<u> </u>		OVI変換アダプタ			7(シングルリンク)。1本 または 2	本						
セレクションメ			DMI変換アダプタ GA変換アダプタ			換アダプタ。1本 または 2本 5A変換アダプタ。1本							
ジメ			2ポート	PS.		ードなし選択時にミニDIN6ピン×	2 装備						
<u>-</u>	光学ドラ		73をご覧ください)			tDVDスーパーマルチドライブ							
	USB :	& USB ⅓	09キーボード センサーマウス ・付き小型キーボード	外形寸法: 456(W)×16	59(D)×40(H)mm、質量:約0.9k	キー付き、PS/2インターフェイス、 cg、USBマウス(光センサー式、ス: キー付き、USBインターフェイス、	クロールホイール付き)添付						
	[<u>†</u>	& USB光	がさい型キーボート ・センサーマウス ・付き小型キーボード	外形寸法:384(W)×15	54(D)×36(H)mm、質量:約0.8k	キー付き、USBインターフェイス、 ・g、USBマウス(光センサー式、ス・ キー付き、USBインターフェイス、	クロールホイール付き)添付						
	ドマウス	& USBI	レーザーマウス 09キーボード		×154(D)×36(H)mm、質量:約0 109キー、JIS標準配列、テン:	.8kg、USBマウス(レーザー式、チ キー付き、USBインターフェイス、	ルトホイール付き)添付						
	8	USB 1	ジセンサーマウス 09キーボード		'9(D)×47(H)mm、質量:約1.1k 109キー、JIS標準配列、テン:	<g、usbマウス(光センサー式、ス キー付き、USBインターフェイス、</g、usbマウス(光センサー式、ス 	クロールホイール付き)添付						
			ノーザーマウス	外形寸法: 472(W)>		.1kg、USBマウス(レーザー式、ヨ							

Windows 11へ無償アップグレード*

*デバイスは Windows 10 から Windows 11 に無償でアップグレードが可能です。または Windows 11 がプリインストールされている場合があります。 Windows 11 へのアップグレードは2021年下旬~2022年に、対象となるデバイスに提供される予定です。時期 はデバイスによって異なります。 機能によっては特定のハードウェアが必要です

- *2:ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応します。
- *3:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。 *4:グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続す るディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあり
- *5:詳細なビデオRAM容量については、P73をご覧ください
- *6: 音源再生には外付け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)。
- です(本体フィンロノル海丁ルドル)。 *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。 *8:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *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
- *13:メモリ4GB、500GB HDD、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、JIS C62623(2014)に規定する方法により 測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率 100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達 成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率 をそのまま%で表示しています。
 *15:メモリ4GB、500GB HDD、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
- *16:縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *18:ドライバは本体に添けていません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サボート情報]タブ→ 「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のS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」をご覧になり、制限事項を
- *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。
- 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1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。
- SOB との対し、いました。 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。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使 用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W) mm×155(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
- *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推
- 奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォ ンマイク (4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販され ているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。 *41:本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159
- (W)×309(D)×357(H)mm.
- *50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *51:映像音声信号出力は行えません。 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セッ トアップ用媒体の購入方法はP55を、セレクションメニューにてご購入の 場合は、P16~51をご覧ください。
- *55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す
- 必要がある場合があります。 *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット 済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレク ションメニュー上部、または
 - https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧くださ
- *60: Core i5モデル、Core i3モデルおよびCeleronモデルではメモリバス
- 2,666MHz(PC4-21300相当)で動作します。 :VGA、HDMI、DisplayPortのボート拡張は排他選択となります。
- *63: Core i3モデルおよびCeleronモデルではメモリバス2.666MHz(PC4-
- 21300相当)で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version21H2、20H2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。

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





別売オプションの追加増設用 液晶ディスプレイ

自宅でのテレワーク時の作業環境に適した、24型3辺狭額縁フルHD液晶(USB-C・パワーデリバリー 対応)ディスプレイ。USBケーブル1本でPCと接続でき、PCへの充電にも対応しました。大きい画面で の作業で仕事の効率アップが図れます。

917VS(VS-B), UltraLite 917VG(VG-B), UltraLite 917VG(VG-9), $\label{eq:like_solution} \mbox{UltraLite $\it 94$$]$ VC(VC-B). UltraLite $\it 94$$$ VB-B). UltraLite $\it 94$$$ VB-9). }$ タイプ $VD\langle VD-B\rangle$ で使用できます。

詳しくはWebサイトをご確認ください。

https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic display3.html

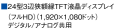


■24型3辺狭額縁フルHD液晶 (USB-C・パワーデリバリー対応) 型名 LCDE243F-C 液晶サイス 23.8型 表示解像度 1,920×1,080 インターフェイス HDMI×1 DisplayPort×1 USB-C×1 内蔵スピーカ 1W+1W



セレクションメニューで選択可能なTFT液晶ディスプレイ











■21.5型3辺狭額縁TFT液晶ディスプレイ (フルHD) (1,920×1,080ドット)







■21.5型TFT液晶ディスプレイ (フルHD) (1,920×1,080ドット)







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









※「J-Mossグリーンマーク」については、P57をご覧ください。 ※国際エネルギースタープログラム 2020年6月基準に適合。

■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

	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TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)				
セレクションメニュー名	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型フルHD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶				
型名	LCDE241N-C	LCDE221N-C	LCDAS224WMI-C	LCDAS194MI-C	LCDAS173M-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 、ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 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 、ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 IPS方式液晶	21.5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 [®] 、ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 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 、ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、 フルカラー・3、ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDパックライト				
インターフェイス	DisplayPort×1、アナロク ステレオライン入力		DisplayPort×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	DisplayPort ×1、HDMlポート×1。 ステレオラ・	、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 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		180ドット* ² 、800×600ドット* ² 、1,024×768 80×1,024ドット* ² 、1,920×1,080ドット(自動		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20W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W) Mate本体のECOモード連動時については 後日Webにて掲載します。	約19W(オーディオ動作時) 約10W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W) Mate本体のECOモード連動時については 後日Webにて掲載します。				
皮相電力		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)×204.8(D) ×403.1 (H)mm	373.2(W)×204.8(D) ×373.1(H)mm				
質量	約5.5kg	約5.0kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg				
LCDドット抜け*1		0.00013%以下		0.00023%以下	0.00015%以下				
チルト			上20°下5°						
スイーベル/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)						
開発製造元		シャ	ープNECディスプレイソリューションズ株式会	社 *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/lcddot.html をご参照ください。 *2: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。

- *3:ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。
 *4:ディスプレイの保証はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。詳細はP48の「ディスプレイの標準保証(5年間/3年間)」 および https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html をご参照ください。

●無線LAN(5GHz(W52/W53/W56)*1*2*4*5)機能の使用は、電波法令により屋内に限定されます(高出力システムと通

●W52/W53/W56は一般計団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

信する場合を除く)(「無線LAN仕様一覧 |もあわせてご参照ください)。

詳細はホームページ https://home.jeita.or.in/upload_file/20200717173429_Mtlbmd8PIB.pdf をご覧ください。

- ●無線LAN(2.4GHz*1*3*5)/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:JEEE802.11n *2:JEEE802.11a *3:JEEE802.11b/g *4:JEEE802.11ac *5:JEEE802.11ax

無線LAN

NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

DS / OF4

Bluetoothi (タイプVG(VG-B)、タイプVC、タイプVB(VB-B)、 タイプVM、タイプVD、タイプVX、タイプVA、 タイプVE、タイプVW)

(タイプVU、タイプVS、タイプVG(VG-9)、 タイプVB(VB-9)、タイプME、タイプMB、タイプMC)

FΗ 8

液晶ディスプレイに関するご注意

電波に関するご注意

(無線LAN搭載モデルのみ)

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.ieita.or.ip/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VU、タイプVS、UltraLite タイプVG (VG-B) 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

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なることがあります。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。画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメー ジはダークテーマ選択時のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。●画面ははめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。・●本商品の保証 については、ハードウェアのみに対し適用されます。

本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD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。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用 頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なるところがあります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョン は、予告な」に変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアまご使用になる際、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。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。●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証するものではありません。また、バスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装備されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺装置の動作を保証するものではありません。周 辺装置および拡張機器(メモリ等)をお求めになる際は、対応の8、使用条件について販売店やメーカに対象が自己の確認さお願いいたします。◆本商品では、「相空間のメモリソソースを使用するPCは、一片は正常、動作しない場合があります。◆加速ないで、ためい動作時は最大500mA(USB 3.0では900mA)、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。◆バッテリ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ています。●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、実際の値より少な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おりません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラ ムが立ち上がらない時などでは、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 これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。 🗣本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。ただし、海外保証 サービス[NEC UltraCare^{ax} International Service]対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(https://support.nec-lavie.jp/navigate/rescue/ultracare/jpn/top.html)をご覧ください。 🐠 🕎 🔀 み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の 原因となる恐れがあります。

・ 無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(https://jpn.nec.com/bpc/info/news/wlan.html)をご参照ください。

・ パンコンやメモリーカードを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルを回避するため には、ハードディスクやメモリカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ(https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html)をご参 服ください。●お客様の安全のために、ノートパンコンのバッテリバックはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパンコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「ノートパンコンやタブレットのバッテリに関する基礎知識」を JEITAサイト内に公開しております。詳細についてはhttps://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14 をご参照ください。●本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望小売価格(税別)または標準料金(税別)を掲載してお り、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知さき願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承願います。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください、●HDD/SSD等の交換修理発生時に、工場出荷環境への復 旧をご要望される場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■正式名称 ●インテル® AMT:インテル® Active Management Technology

■商標・インテル、Intel、Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Atom、インテル Core、インテル VPro、VPro Inside、Celeron、Pentium、Intel OptaneおよびIntel Optane 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のガイドラインに従って画面を使 用しています。・AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、およびそれらの組み合わせ、RadeonはAdvanced Micro Devices、Inc、の商標です。・PS/2はIBM社の商標です。・Wi-Fi、Alliance、Wi-FiにJI、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi CERTIFIED」で、Wi-Fi CERTIFIED」が、Wi-Fi CERTIFIED

「Wi-Fi CERTIFIED」が、Wi-Fi CERTIFIED

「Wi-Fi CERTIFIED」が、Wi-Fi CERTIFIED

「Wi-Fi CERTIFIED」が、Wi-Fi CERTIFIED

「Wi-Fi CERTIFIED」が、Wi-Fi CERTIFIE Edy株式会社が管理するブリベイト型電子マネーサービスのブランドです。・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator、Inc.の商標または登録商標です。・Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり、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。・RSUPPORT、RSUPPORTのロゴ、RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国にお けるRSUPPORT株式会社の商標です。・DeviceLockは、Acronis International GmbHの登録商標です。・MultiSync、ViewLight、SQUARE SHOT、Brain Boardは、シャープ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、ウイルスバスターおよび、ウイ ルスバスタークラウドは、トレンド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。・ヤマハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。・iPhoneは、Apple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン 株式会社のライセンスに基づき使用されています。Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。Zoom及びZoom名称を含むサービスはZoom Video Communications, Incが提供するサービスです。Zoomロゴは、米国Zoom Video Communications, Inc.の登録商標です。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。







拡張機器一覧(主なもの)

は張機器によっては、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、								_ :	対応機種	Ē								- : 利用不可
ご購入時は https://jp	n.nec.com/bpc/								١	/ersaPr	0							希望			
	「ドライバ・ソフトウェフ 製品ページをご覧ください		-トモジュール」でご確認ください。	タイプ VU (VU-9)	タイプ VS 〈VS-B〉	UltraLite タイプ VG (VG-B)	UltraLite タイプ VG (VG-9)	VC	タイプ VB	UltraLite タイプ VB (VB-9)	タイプ VM ⟨VM-B⟩	タイプ VD (VD-B)	タイプ VX ⟨VX-B⟩	タイプ VA 〈VA-B〉	タイプ VE 〈VE-B〉	タイプ VW ⟨VW-B⟩	ME	タイプ MB 〈MB-B〉	タイプ MA 〈MA-B〉	タイプ MC 〈MC-B〉	小売価格 (税別)
	PC-VP-TS47	USB Type-C 拡張ドック	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、USB 3.2 Gen2 (Type-C) ×1、USB 3.2 Gen2 ×3、DisplayPortコネクタなど)。 詳しくはP23をご覧ください。	-	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000
	PC-VP-TS40	USB Type-C 拡張ドック	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、USB 3.2 Gen2(Type-C)×1、USB 3.2 Gen2 ×3、DisplayPortコネクタなど)。 詳しくはP23をご覧ください。	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000
プライバシーフィルター																					
	PC-VP-WS19-01	プライバシー フィルター (3M製・ 13型用・薄型)*16		-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000
	PC-VP-WS20	プライバシー フィルター (3M製・15型用)*16		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	14,500F
	PC-VP-WS21	プライバシー フィルター (3M製・13型用)*16	液晶面への傷を防ぎ、 正面以外からの視線を遮り、	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000F
	PC-VP-WS26	プライバシー フィルター (3M製・13型用)*16	覗き見を防止する プライバシーフィルター。 ノングレア。	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000F
•	PC-VP-WS27	プライバシー フィルター (3M製・ 14型用・薄型)*16		-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000F
	PC-VP-WS25	プライバシー フィルター (3M製・ 14型用・薄型)*16		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000F
キーボード																					
	PC-VP-KB45	カバーキーボード	本体にセットして閉じれば 液晶画面の保護も可能な 薄型キーボード。	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000F
	PC-VP-KB46	デタッチャブル キーボード	本体にセットして閉じれば 液晶画面の保護も可能な 薄型キーボード。	0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	12,000F
	PC-VP-KB44	USBテンキー付き 小型キーボード	テンキーを装備した JIS標準配列のキーボード (USB接続)	0	O*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,000円
	PC-VP-KB24	109日本語 USBキーボード5	テンキーを装備した JIS標準配列のキーボード (USB接続)	0	O*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,000円

他にも拡張機器をご用意しております。詳しくは、

VersaPro Mattps://jpn.nec.com/bpc/vop/



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







NECはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



テレワークをオプションで便利に

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木休だけ、いつもの操作感で業務が行えます



	PC:	本体だけ。い	つもの操作感で業務	が行	えま	ਰ 。						-	3	- A S	111			,			-
																		0	:利用す	可能 -	- : 利用
										VersaPr		対応機種						M	ate		
				タイプ	タイプ	UltraLite			UltraLite	UltraLite	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	タイプ	希望 小売信
ウス				VU	VS (VS-B)	タイプ VG	タイプ VG (VG-9)	タイプ VC	タイプ VB	VB	VM (VM-B)	VD (VD-B)	VX	VA (VA-B)	VE ⟨VE-B⟩	VW	ME (ME-B)	MB	MA (MA-B)	MC	(税別
	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:	0	O*21	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	10,00
	PC-VP-KB28	USB レーザーマウス2	約100cm)。色: シルパー。 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:	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	0	0	0	0	10,00
	PC-VP-KB35	(ロングケーブル) USB 光センサーマウス3	約180cm)。色: シルパー。 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:	0	O*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	8,00
サレニノブ (かた)本度	の詳細についてはなる	(ショートケーブル)	約100cm)。色: ブラック。																		
学ドライブ(対応速度)	PC-VP-BU54	73の光学ドライブ仕様 DVD スーパーマルチ ドライブ *1*4*6*11*13	一覧をこ覧ください) USB接続の専用外付けドライブ。 接続ケープルは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	0	O *2*21	*2	O*2	O*2	O*2	O*2	O*2	*2*5 *19	*2*5 *19	*2*5 *19	_	_	O *2*5	O *2*5	O *2*5	○ *2*3*5	27,00
	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	0	O *2*21	O*2	O*2	O*2	O*2	O*2	O*2	-	-	-	_	_	_	_	_	_	15,00
ΕIJ		<u> </u>	こ・ノ フッフ。貝里2008			<u> </u>								<u> </u>							
PK-UG-ME	593	増設RAMボード (8GB、PC4-23400)	8GB(8,192MB) DIMM, DDR4-SDRAM PC4-23400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O*8	O*8	O*8	-	60,00
PK-UG-ME	592	増設RAMボード (4GB、PC4-23400)	4GB (4,096MB) DIMM, DDR4-SDRAM PC4-23400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O*8	O*8	O*8	-	30,0
PK-UG-ME	591	増設RAMボード	8GB(8,192MB) SO-DIMM.	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	O*23	60,0
PK-UG-ME		(8GB、PC4-25600) 増設RAMボード	DDR4-SDRAM PC4-25600 4GB (4,096MB) SO-DIMM.	-	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	O*9	30,0
		(4GB、PC4-25600) 増設RAMボード	DDR4-SDRAM PC4-25600 16GB (16,384MB) SO-DIMM.																		
PK-UG-ME		(16GB、PC4- 25600) 増設RAMボード	DDR4-SDRAM PC4-25600 8GB(8,192MB) SO-DIMM.	-	-	_	-	_	_	-	_	0	0	0	-	-	_	_	_	-	120,0
PK-UG-ME	602	(8GB, PC4- 25600)	DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9*24	60,0
PK-UG-ME	603	増設RAMボード (16GB、PC4- 25600)	16GB (16,384MB) SO-DIMM, DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9*24	120,0
₹ <i>7979</i>	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。	-	-	-	-	-	0	0	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
	PC-VP-BK11-01	USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続)	USB(Type-C)から有線LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Tへの変換アダプタ。 約20g	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	8,0
	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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
	PC-VP-BK15-01	USB-CtoA 変換アダプタ	USB(Type-C)からUSB(Type-A) への変換アダプタ。約19g	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
	PC-VP-BK16-01	USB-HDMI 変換アダプタ (Type-C接続)	USB(Type-C)からHDMIへの 変換アダプタ。約34g	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
	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	0	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	8,0
PC-VP-BI	K13	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。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	8,0
PC-VP-BI	K14	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortを HDMIへ変換するアダプタ。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	8,0
PC-VP-BI	K17	DisplayPort-VGA 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortを VGAへ変換するアダプタ。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	8,0
の他オプション																					
30	PC-MA-K47	バーコードリーダ (65mm)	USB接続バーコードリーダ (間口65mm)	0	O*21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,
	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、P48 ~ 51 およびP82 ~ 83をご覧ください)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2,
PC-VP-W		セキュリティケーブル		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,
PC-VP-W		セキュリティケーブル		0	-	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,
PC-VP-W	S24* ²²	(Nanoスロット対応)		-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,

- *1:HDD/SSD等に格納された [Windows 11/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 *1:HDD/SSD等に格納された「Windows 11/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:オファ」への影響はできません。
 *3:オファ」への影響はできません。
 *4:バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
 *4:バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
 *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。
 *8:Core ITモデルではメエリバス2,933MHz (PC4-23400相当)で動作します。
 Celeronモデルではメエリバス2,666MHz (PC4-21300相当)で動作します。
 *3:Core ITモデルなはメロゾス2,666MHz (PC4-21300相当)で動作します。
 *3:Core ITモデルなは20では10ではメモリバス2,666MHz (PC4-21300相当)で動作します。
 *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。

- **22:本商品は米国Kensingtor社製です。サポート・サービスは七届商事社会社は小選供されます。
 **23:MKW20/C-B. MKN23/C-Bのか選択可能です。
 **24:MKH14/C-B. MKH16/C-B. MKL30/C-B. MKE33/C-B. のみ選択可能です。

ビジネス × 高付加価値ディスプレイ

MultiSync[®]

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。

無償保証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・アドノ					
	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 3辺スリムベゼル	写真は LCD-EA241F 3辺スリムベゼル LCD-EA245WMi /	3辺スリムペゼル ICD-FA241F	3週スリムペゼル LCD-EA231WU	写真は LCD-E243F 3辺スリムペゼル タイプMC 背面装着'' LCD-E271N/	写真は LCD-E241N 3辺スリムベゼル タイプMC 背面装着*1
	LCD-EA271U-B2	LCD-EA245WMi -BK	LCD-EA241F-BK	LCD-EA231WU-BK	LCD-E271N-BK	LCD-E243F
画面サイズ	27 型ワイド	24 型ワイド	23.8型ワイド	22.5 型ワイド	27 型ワイド	24 型ワイド
示サイズ	27	24.1	23.8	22.5	27	23.8
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	1,920×1,200ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット
像度	UHD	WUXGA	フルHD	WUXGA	フルHD	フルHD
色LEDバックライト	•	•	•	•	•	•
視野角IPS方式液晶	•	•	•	•	•	•
「ルーライト低減機能	•	•	•	•	•	•
段階ECO MODE	•	•	•	•	•	•
、感センサ	•	•	•	•	_	-
ートブライトネス機能	•	•	•	•	_	_
ステレオスピーカ内蔵	•	•	•	•	•	•
ニルゴノミクススタンド	•	•	•	•	•	•
JSBポート	ダウン×3、アップ×1*3	ダウン×3、アップ×1	ダウン×3、アップ×1	ダウン×3、アップ×1	_	ダウン×3、アップ×1*3
	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort
力端子	HDMI×2	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
DisplayPort、HDMI、 USB Type-C、DVI-Dは、	USB Type-C	_	_	_	_	USB Type-C
HDCPに対応。	<u>-</u>	DVI-D	DVI-D	DVI-D	_	_
	<u>-</u>	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	_
際エネルギースタープログラム*2	•	•	•	•	•	•

^{ニジネス} × インタラクティブホワイトボード

BrainBoard®

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ホワイトボードです。資料を映した画面に直接文字や絵を描き込むことで、理解力や集中力もアップ。描き込んだ画面はデータとして保存し、議事録に活用できるなど、会議の効率アップに貢献します。

BrainBoard® 4Kカメラ、マイク、スピーカ搭載ディスプレイ

オンライン会議に必要なカメラ、マイク、スピーカを搭載。 機材の準備や接続の手間を省いてスムーズに会議を開始。

- 米国マイクロソフト社が定める会議用ディスプレイの規格 「Windows collaboration display」認証を取得。
- 4Kカメラと6アレイマイク搭載でスムーズに会議を開始。
- 12W+12Wステレオスピーカと15Wサブウーファー搭載で 聞き取りやすい音声を再生。
- PCとUSB Type-Cケーブル1本で接続。映像出力と電源供給が同時可能。





MultiSync* LCD-WD551







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/

ullet製品はすべてオープン価格です。開発製造元はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社です。

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。

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整

エルゴノミクススタンド



ピボット機能 スタンド高さ 調整機能 スイーベル 角度調整機能



3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

2

写真は LCD-AS241F スクエアモデル _{写真}



		LCD-AS241F			LCD-AS19	94Mi-BK
		1			- III.	
3辺スリムペゼル タイプMC 背面装着* ¹ LCD-E241N / LCD-E241N-BK	3辺スリムベゼル タイプMC 背面装着。 ¹ LCD-E221N / LCD-E221N-BK	LCD-AS241F	LCD-AS221F	LCD-L221F/ LCD-L221F-BK	LCD-AS194Mi / LCD-AS194Mi-BK	LCD-AS173M / LCD-AS173M-BK
24 型ワイド	21.5型ワイド	24 型ワイド	21.5型ワイド	21.5型ワイド	19型	17 型
23.8	21.5	23.8	21.5	21.5	19	17
1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080ドット	1,920×1,080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	フルHD	フルHD	SXGA	SXGA
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	-	_	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
-	_	_	-	-	_	-
-	_	_	_	_	_	_
•	•	•	•	-	•	•
•	•	_	-	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-
DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort	DisplayPort
HDMI	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
-	_	-	_	_	_	-
-	-	-	_	_	_	-
D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB	D-SUB
•	•	•	•	•	•	•

*3: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)

(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/solution/allbrains/bb_top.html

●製品はすべてオープン価格です。開発製造元はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社です。



75型

BrainBoard® ホワイトボード機能搭載ディスプレイ

ホワイトボード機能を搭載し、PCレスでも複数名での 同時書き込みが可能。画面共有、WEB閲覧など、 さまざまな機能を凝縮したオールインワンモデル

- 高解像度4K(3,840×2,160ドット)表示で細かな文字や画像を鮮明に表示。
- PCレスで指でもペンでも直接描き込めるホワイトボード機能(Note)を内蔵。
- 厚さ4.0mmの強化ガラスを採用。ガラス表面硬度7Hでキズ付きを防止。
- 音声再生に便利な、高出力15W+15Wステレオスピーカ内蔵。



MultiSync* LCD-CB652





MultiSync* LCD-CB752

65型

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる





ハイブリッドワークのために。Windows 11

ビジネスにパワーを。ITに一貫性を。すべてのユーザーに安全性を。

Windows 11は、ハイブリッドワークを支援するために設計されたOSです。 Windows10から更に洗練されたユーザーインターフェイスとコラボレー ションツールMicrosoft Teamsとの連携強化により、お客様のハイブリッド ワークを強力にサポートします。





ハイブリッドワークを支えるWindows 11

生産性

シンプルでパワフルなユーザ エクスペリエンスにより、生産性 と集中力が向上します。

コラボレーション

Microsoft Teamsと統合する ことで、よりスマートなコラボ レーションが可能になります。

安全性

データを保護し、どこからでも 安全にアクセスできる「ゼロト ラスト」の準備が整っています。

一貫性

アプリの互換性とクラウドに よる管理が、導入を容易に

Windows 11の真の力を引き出す、NEC Mate & VersaPro

使いやすさの向上

中央下部にスタートボタン配置。 自由なウィンドウレイアウト。

セキュリティ強化

「ゼロトラスト」の考え方に基づいた セキュリティチェックと多要素認証。

互換性確保

Windows 10環境の動作機能や 対応アプリとの互換性、一貫性を考慮。



VersaPro タイプVS



VersaPro UltraLite タイプVC



VersaPro タイプ**VX**



Mate タイプMB

Windows 11対応モデルに関しては、本カタログP18~21、24~27、30~51の各製品ページをご覧ください

Windows 11: 自分に合ったデバイスを選べる

Windows 11 Pro は世界中のビジネス デバイスから選択することを可能 にしてくれるので、各従業員が自分にぴったりのデバイスを選ぶことができ、 満足度が高まり、定着率が向上します。







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。バッテリパックは消耗品です。 バッテリ駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリと交換、または「バッテリ交換サービス」をご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保 証するものではありません。お客様の利用環境によって動作が異なる場合がありますので、事前の評価をお願いします。

商品の最新情報を下記で提供しています。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

NEC ビジネスPC情報発信サイト

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

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

121コンタクトセンター 2121 0120-977-121* 受付時間…9:00~17:00

※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。(通話科お客様負担)

※所定休業日があります。詳細は https://support.nec-lavie.jp/121cc/ をご覧ください。
※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機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、システム機築担当者にお問い合わせください。 *:【テクニカルサポート(受付時間 9:00~19:00)】ご利用にはNEC LAVIE公式サイト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 詳細は https://support.nec-lavie.jp/my/ をご覧ください。







FSC® (森林認証用紙) および植物油インキを (森林認証用紙) 使用しています。