



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。



法人向けVAIO 総合カタログ



日経コンピュータ 2025年9月4日号

顧客満足度調査 2025-2026

クライアントパソコン部門1位


1位


2025.12

VAIOのサポートサービス		
ご購入前のご相談 ご用途・ご予算にあわせた 構成のご提案、納期の確認など、 お気軽にお電話ください。	特約店さま	
	電話番号 050-3818-1823 ※通話料有料	受付時間 月～金 9:00～12:00、13:00～17:30 ※祝日を除く
ご購入後のご相談	法人のお客さま	
	電話番号 050-3033-5160 ※通話料有料	受付時間 月～金 9:00～12:00、13:00～17:30 ※祝日を除く
ご購入後のご相談	電話番号 0120-810-553 ※通話料無料	受付時間 月～金 9:00～18:00 ※祝日を除く
	つながらない場合：03-6432-4770 (有料)	

※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。Webフォームからのお問い合わせに関しましては <https://vaio.com/contact/> をご確認ください。

●“VAIO”、はVAIO株式会社の登録商標または商標です。安曇野FINISH、VAIO User Sensing、ソコワク、Virtual Closed Network、VAIO TruePerformanceはVAIO株式会社の登録商標です。Secure RDP Connect は、VAIO株式会社の商標です。  
●Microsoft、Windows及びWindowsロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Intel Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、Intel Evo、Intel Evoロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporationの商標です。●USB-IF SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。●SSD、●USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.●USB4® is a registered trademark of USB Implementers Forum.●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。VAIO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。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。● The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.●DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.●Wi-Fi® はWi-Fi Alliance® の登録商標です。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、BDXL™ 及び Ultra HD Blu-ray™ のワードマークおよびロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby、Dolby Audio、Dolby Atmos、and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.●EPEATはGlobal Electronics Council (GEC)の登録商標です。●本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、™、® マークは明記していません。

VAIOに関する注意 ■VAIO株式会社製パソコンをご購入いただいたお客様からご依頼いただければ、VAIO株式会社製パソコンはVAIO株式会社が新たな料金のご負担なしで回収・再資源化いたします。詳しくはこちら(<https://vaio.com/pcrcycle/>)をご覧ください。■著作権についての注意:この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権所有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有していない場合か、著作権所有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家に相談ください。■デフラグ中に録画やメディアへの書き込みなどを行う場合の注意:デフラグ中のソフトウェアの使用は動作保証していません。■デジタルビデオ再生・編集・録画などについての注意:●仕様変更などの理由で、一部機能がご使用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●ビデオファイルやブルーレイディスクなどビデオの再生(デコード)にはCPU、GPU、システムメモリーなど非常に多くのハードウェア資源を要求します。このため、素材によっては、操作および機能に制限があったり、音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、素材によっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。■関連製品についての注意:他社製関連製品についてのサポートはVAIO株式会社では行っておりません。ご不明の点は各製品の販売元にご相談ください。■バッテリーについての注意:VAIOは、バッテリーを搭載しております。セットを落下させる、ぶつける、先の尖ったもので力を加える、強い圧力を加えるといった衝撃を与えないでください。バッテリーは消耗品です。使用経過とともにバッテリーでの駆動時間は短くなります。バッテリーでの駆動時間が短くなった場合、純正の新しいバッテリーと交換してください。内蔵バッテリーの場合は、VAIOサポートセンターへお問い合わせください。■各種サービスについての注意:各種サービスは、都合によりVAIO株式会社および提供者の判断にてご提供を中止・中断する場合があります。その場合、対象ソフトウェアまたは対象ソフトウェアの一部機能がご使用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■メモリーカードについての注意:UHSモード対応などお使いのSDメモリーカードによっては、読み書きを継続して行うとメモリーカードが非常に熱くなるものがあります。メモリーカードへのファイルの読み出しや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取り出す、しばらくたってから取り出すようにしてください。■無線LANについての注意:無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声がかたったり、再生できない場合があります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信状況への影響が大きくなります。■Bluetooth機能についての注意:Bluetooth機器はすべての機器間で動作が確認されているものではありません。接続する機器それぞれの動作環境と、接続機器間の通信可否情報をご確認ください。■廃棄・搬送時のデータ消去についての注意:パソコンを譲渡あるいは廃棄する際には、ハードディスクまたはSSDに記録された全データをお客様の責任において完全消去することが非常に重要となります。■「データロス」についての注意:本製品の誤操作や不具合など、何らかの原因でデータ消去破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修または補償についてはいたしかねますのでご了承ください。重要なデータなどは、こまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。■液晶ディスプレイについての注意:液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部にごくわずかの黒く見える画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また、多少の色味の違いや、見る角度によらず、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは、液晶ディスプレイの製造方法、構造によるもので、故障ではありません。■セキュリティ関連機能についての注意:【TPMセキュリティチップについて】TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用したことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。【パスワード設定機能について】「パワーオン・パスワード」を忘れると、修理窓口でパスワードそのものをリセットしなければ起動できません。リセット作業は有償となります。これらのパスワードを忘れたことによる不都合については、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■PCグリーンラベルについての注意:この製品は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。基準、適合製品及び環境性能レーティングの詳細は、<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。■ソフトウェアについての注意:インターネット接続が必要となる場合があります。■:このマークの商品は生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。■その他詳細情報は<https://vaio.com>で確認ください。

	<b>安全に関する注意</b>	商品をお安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。
安全点検のお願い		このような症状はありませんか。 ➡ご使用を中止してください。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、VAIOサポートセンター、または販売店にご相談ください。

安全に使用するために むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 商品使用上の注意 ●あなたが録画・録音したものは、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。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。●バッテリーは消耗品です。●本製品は国内専用です。カタログ上の注意 ●画面はハメコミ合成です。●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。●実際の色とは、表示するモニターの特性などにより少し異なる場合があります。 商品購入時の注意 ●必ず「保証書」の記載事項を確認のうえ大切に保管してください。●本製品には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。著しい劣化・磨耗がある場合は機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●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、本製品を通常使用した場合、1日約8時間のご使用で約5年(非連続動作)を想定しています。上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理を約束するものではありません。●VAIO株式会社は、このパーソナルコンピューターの補修用性能部品を製造打ち切り後5年保有しています。●掲載商品は品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえお選びください。

●価格はすべてオープン価格です。販売店にお問い合わせください。配送・設置調整、使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。



VAIO株式会社の温室効果ガス排出削減目標は、国際的な気候変動イニシアチブであるSBTi により「中小企業版SBT」の認定を取得しています。

VAIO株式会社製パソコンのWindows 11アップグレード情報に関しましては  
<https://support.vaio.com/windows/11/>をご確認ください。



インテル® Core™ Ultra プロセッサー

VAIO株式会社 <https://vaio.com/business/>

東京本社	〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-20 神谷町MTビル17階
安曇野本社	〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432
大阪オフィス	〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町2-4-9 淀屋橋PREX12階
名古屋オフィス	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3-2-3 名古屋日興證券ビル4階
福岡オフィス	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-18-33 博多イーステラス1階 MoL.t

●本カタログの記載内容は2025年12月現在のものです。

2025.12 VJ2025-B16



インテル® Core™ Ultra プロセッサー・インテル® Core™ プロセッサー搭載 ノートPC

モバイルディスプレイ

						
14.0型ワイド	14.0型ワイド	12.5型ワイド	13.3型ワイド	16.0型ワイド	14.0型ワイド	14.0型ワイド
VAIO® Pro PK-R	VAIO® Pro PK	VAIO® Pro PJ	VAIO® Pro PG	VAIO® Pro BM	VAIO® Pro BK	VAIO Vision+® 14P







## モバイルワークの新時代を、切り拓く。

それは手にした瞬間、  
心が高まり、使うたびに心地よさを感じる一台。  
軽量なボディと、進化したAIノイズキャンセリング機能、  
長時間バッテリーが、あらゆる場面で、  
高い生産性を実現します。  
高品質な日本のものづくりが生み出す、長く安心して使えるPCで、  
これからの働き方を、より自由に、より豊かに。

### VAIO® Pro PK-R



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

VAIO PCは、用途に応じて選択可能な3つのラインをご用意しています。



日経コンピュータ 2025年9月4日号  
顧客満足度調査 2025-2026  
クライアントパソコン部門1位

1位

#### ハイエンドモデル

#### 最高の仕事とともに



モバイルワークの新時代を、  
切り拓く

14.0型ワイド  
VAIO® Pro PK-R

≫ 詳しくは P.5



ビジネスの現場で選ばれ続けてきた、  
信頼のハイエンドモバイル

14.0型ワイド  
VAIO® Pro PK

≫ 詳しくは P.7



コンパクトなボディに、  
ビジネスを支える信頼性

12.5型ワイド  
VAIO® Pro PJ

≫ 詳しくは P.9

#### アドバンストモデル

#### 一つ上の選択



長期信頼性で選ぶ、  
快適ビジネスモバイル

13.3型ワイド  
VAIO® Pro PG

≫ 詳しくは P.11

#### スタンダードモデル

#### ビジネスの基準



スタンダードな大画面ノートを  
求めるビジネスパーソンへ

16.0型ワイド  
VAIO® Pro BM

≫ 詳しくは P.13



スタンダードな大画面モバイルを  
求めるビジネスパーソンへ

14.0型ワイド  
VAIO® Pro BK

≫ 詳しくは P.15

## INDEX

■ シンククライアントPC	≫ P.19
■ リモートワークソリューション	≫ P.21
■ 品質試験	≫ P.25
■ 信頼性の高いものづくり・全数国内検査	≫ P.26
■ 周辺機器	≫ P.29
■ 仕様	≫ P.31



モバイルディスプレイ

VAIO Vision+® 14P

≫ 詳しくは P.17

詳しくは ≫ <https://vaio.com/business/> 02

# ビジネスパーソンの生産性を高めるVAIO

## 想いは細部に宿る―商品理念を礎にしたVAIOのものづくり

多様な働き方が浸透するなかで、「働く人の満足度」が業務用PCの選定基準に入ることも増えてきました。

VAIO株式会社は、「カッコイイ」「カシコイ」「ホンモノ」を商品理念に据え、常に時代の一步先を行く製品をお届けすることを目指し、ものづくりに真摯に取り組んでいます。

オフィスで、自宅で、そして外出先で。多様な働き方をVAIOがサポートします。



### カッコイイ 毎日触れる業務用PCだからこそ、機能美を追求。



所有欲を掻き立てる  
デザインテーマ



手に取りやすく、  
片手で開けやすい形状



適度な傾斜で  
タイピングしやすいキーボード



ビジネスシーンに  
彩りを添える豊富なカラー

### カシコイ さまざまなビジネスシーンに適応する「カシコイ」機能を搭載。

#### AIノイズキャンセリング機能\*1が周囲の雑音をカット

約5億パターンものデータを学習したAIが、「人の声」だけを聴き分けて、雑音をカット。自分のマイクだけでなく、相手側の雑音もスピーカー出力時にカットする、双方向のAIノイズキャンセリング機能を搭載しています。

さらに一部のモデル\*2では特定の方向からの音声のみを検知する機能を強化し、自席でのWeb会議参加でもクリアな音声を届けることができます。

\*1 内蔵オーディオ機器（ステレオマイク、ステレオスピーカー）およびステレオミニ端子での音声入出力に対応します。USB、HDMI、Bluetoothなどで接続する外付けオーディオ機器では使用できない場合があります。外付けマイク使用時は標準モードで動作します。

\*2 VAI0 Pro PK-R、VAIO Pro PG、VAIO Pro BM、VAIO Pro BK

#### バッテリー交換なしでも長期間お使いいただけます

VAIO独自の充電制御や、いたわり充電モードにより、長期利用時にリチウムイオンバッテリーが劣化することで起こる実駆動時間の著しい低下やバッテリーパックの膨れを抑制します。

※ご使用環境や条件により、バッテリー機能の劣化を抑制する効果を得られない場合があります。

### ホンモノ 長く安心して使える、理想的なビジネスモバイルを追求。

#### 長年の使用により蓄積されるダメージを軽減

##### キーボード

- キートップはレーザー刻印で印字し、耐指紋・防汚加工を施しました。擦れに強く、長期使用時の文字かすれを低減します。
- 不快に感じるカチャカチャ音を抑えた、静音キーボードを採用。静かな場所でも、周囲に迷惑をかけません。

##### 機能美を体現するパームレスト

アルミの一枚板でキーボード全体を覆うことで、美しさと剛性を両立。手触りの良さにもこだわりました。アルマイト（陽極酸化）処理によって美しい輝きを保ち続けます。

##### 埃を吸いづらい吸排気設計ポリシー

VAIOは、底面から吸気を行いません。底面から吸気を行えば、埃を吸い上げやすくなることが明白だからです。VAIOは主に後方から吸気し、高温環境を苦手とする液晶ディスプレイに影響を与えない側面で排気する理想的な放熱機構を全機種に採用。その放熱性能は長期にわたり発揮されます。

#### 持ち運ぶ機会が多くても安心な堅牢設計

##### 厳しい試験に耐えうる基本設計

製品仕様に定めた高い堅牢性を実現するためには、基本設計が何よりも重要です。素材の特性を最大限引き出し、高剛性がディを目指した設計と、それを確認するための厳しく多岐にわたる品質試験が両輪で機能してはじめて、VAIOとして認められるのです。

##### さまざまな品質試験を全機種で実施

落下の衝撃、USBデバイスなどの抜き差しを想定したコネクタの耐久性、日々繰り返される画面の開閉動作でヒンジの堅牢性を確認するなど、多種にわたる品質試験を実施。さらに一部のモバイルPCでは、アメリカ国防総省制定のMIL規格準拠テスト(MIL-STD-810H)や、持ち運びを想定したVAIO独自試験を追加設定しています。



















※品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境のもとで行われています。本製品の品質試験は、無破損・無事故を保証するものではなく、PCのデータを保証するものではありません。

≫ 詳しくは、P.25「品質試験」へ

##### 全数国内検査(安曇野FINISH®)を経て出荷

専任の技術者による品質チェックを出荷前に実施することで、初期不良の発生を最低限度に抑制。お客さまの期待と信頼を裏切らない、「丹精を込めた逸品」をお届けします。



		ハイエンドモデル			アドバンストモデル	スタンダードモデル	
		VAIO® Pro PK-R	VAIO® Pro PK	VAIO® Pro PJ	VAIO® Pro PG	VAIO® Pro BM	VAIO® Pro BK
		VJPKR1シリーズ	VJPK25シリーズ	VJJP25シリーズ	VJPG32シリーズ	VJBM12シリーズ	VJBK12シリーズ
カラー							
							
							
							
							
OS		Windows 11 Pro   VAIOはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします					
		Windows 11 Home					
CPU		Core Ultra 7 (シリーズ1)	Core 7 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 7 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 7 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 7 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 7 (シリーズ2) (シリーズ1)
					Core 5 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 5 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 5 (シリーズ2) (シリーズ1)
		Core Ultra 5 (シリーズ1)	Core 5 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core 5 (シリーズ2) (シリーズ1)	Core i5 (第13世代)	Core i5 (第13世代)	Core i5 (第13世代)
液晶サイズ		14.0型ワイド (16:10)	14.0型ワイド (16:9)	12.5型ワイド (16:9)	13.3型ワイド (16:10)	16.0型ワイド (16:10)	14.0型ワイド (16:9)
解像度		WUXGA	Full HD	Full HD	WUXGA	WUXGA	Full HD
		WQXGAタッチ&ペン					
		WQXGAタッチ	Full HDタッチ&ペン				
メインメモリー		64GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
		32GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB
		16GB				8GB	8GB
最大駆動時間 (JEITA測定法3.0)	動画再生時	約16.0時間	約9.5時間	約9.5時間	約8.0時間	約6.0時間	約7.7時間
	アイドル時	約38.0時間	約24.5時間	約28.5時間	約21.0時間	約11.5時間	約12.5時間
最軽量構成時		約948g	約1.038kg	約891g	約1.019kg	約1.57kg	約1.23kg
USB Type-C® ポート数 (配置)		2 (左×1 右×1)	2 (右×2)	2 (右×2)	2 (右×2)	2 (右×2)	2 (右×2)
AIノイズキャンセリング機能 (マイク数)		○ (3)	○ (2)	○ (2)	○ (3)	○ (3)	○ (3)
いたわり充電/バッテリー劣化対策		○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
高耐久、静音キーボード		◎ 静音UP	○	○	○	○	○
高耐久、アルミパームレスト		○	○	○	○	○	○
理想的な後方吸気、側面排気		○	○	○	○	○	○
全機種共通品質試験		○	○	○	○	○	○
モバイル向け標準品質試験		○	○	○	○	○	○
モバイル向け特別品質試験		○	○	○	○		○
全数国内検査(安曇野FINISH®)		○	○	○	○	○	○

導入時、運用中、リプレイスに至るまで、VAIOはあなたのビジネスを支援します。

どうぞお気軽にお問い合わせください。



# VAIO® Pro PK-R

画面サイズ	14.0型ワイド	CPU	Core Ultra (シリーズ1)
最軽量構成時	約948g		
最大駆動時間 (JEITA測定法3.0)	約16.0時間 動画再生時	アイドル時	約38.0時間

## 気軽に持ち運べる、軽量＆堅牢モバイル

### ▶ ハードユースに耐える高剛性ボディ

新設計の熱可塑性カーボンファイバープレートを2面(天面・底面)に採用し、最軽量構成時約948gの軽量ボディと、堅牢性を両立しました。アメリカ国防総省制定MIL規格\*(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える落下高さ127cmに耐える高剛性ボディは、オフィス内の移動が多い方やハイブリッドワークにも最適です。

\* MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験し、基本機能に動作欠損無き事を確認しています。信頼性データの収集のため実施しているものであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などによる無破損、無故障を保証するものではありません。



### ▶ 長時間のモバイルワークに耐える、大容量バッテリー

標準バッテリーに加え、最大約16時間/38時間(動画再生時/アイドル時)\*1もの長時間駆動を可能にする大容量バッテリーをご用意。1時間で約65%\*2の充電ができる急速充電に対応し、短時間でバッテリー残量を回復できます。

\*1 JEITA測定法3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

\*2 PCが電源OFF状態でバッテリー残量が1%程度の状態から充電した場合。数値は使用状況等により変動します。

### ▶ 省電力設計

AIユーザーセンシング技術により一定時間画面を見ていないと自動的にディスプレイ輝度を調整する「ノールック節電」\*、VAIO独自のチューニングで消費電力を負荷状況にあわせて制御する「バッテリー節約設定」など、実使用時間を伸ばす機能を備えています。

\* 9.2MPカメラ選択時。

## 多様な働き方を支える充実機能

### ▶ 快適に動く高性能プロセッサ

P-core、E-core、LP E-coreという異なる役割のCPUコアを効率的に動作させることでハイパフォーマンスと低消費電力を両立するインテル® Core™ Ultra プロセッサの性能を、VAIO独自のチューニングVAIO TruePerformance®が引き出します\*。

\* インテル® Core™ Ultra プロセッサ Hシリーズ。

### ▶ 外出先でも作業がはかどる大画面

一般的な縦横比16:9のフルHDディスプレイよりも縦方向に広い、縦横比16:10の14.0型ワイドディスプレイを採用。縦方向のサイズが増加したことで、表計算ソフトウェアでの集計やプレゼン用の資料作成など、あらゆる作業が快適に行えます。

### ▶ いつでも安全なネットワークに接続

eSIMと物理SIM(nanoSIM)の2つに対応し、5Gおよび4G LTEのSIMフリーを選択可能。電波状況に応じて自動でWi-FiとワイヤレスWANの接続を切り替えるため、手間なくインターネットにアクセスできます。キャリアアグリゲーションに対応し、快適にモバイルデータ通信が可能です。

VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

### ▶ 起動・認証をスムーズにするVAIO User Sensing®

電源ボタン一体型指紋センサーにより、ワンアクションで起動・認証。さらに人感センサーを顔認証と組み合わせた、着席・離席時の自動ログイン・ロック、ビジュアルハッキングを防ぐのぞき見アラート機能\*も搭載。強固なセキュリティと利便性を両立します。

\* 9.2MPカメラ選択時。



### ▶ 快適なWeb会議を実現するマイク機能

周囲の雑音をカットし自分の声だけを相手に届け、相手側のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換するAIノイズキャンセリング機能が進化。新たに、集音エリアの異なる4つのオンライン会議モード(標準、プライベート、プライバシー、会議室)、大きな声が出せない場所で便利な小声モードを搭載しました。専用キーからワンアクションで起動できる「VAIOオンライン会話設定」から、直感的に設定いただけます。

### ▶ 話者の表情を伝える高画質カメラ

最大約921万画素の高画質フロントカメラを選択可能。逆光や暗所環境でも表現力を損ないません。使用するコミュニケーションツールを問わず設定できる一時停止機能やバーチャル背景機能、撮影を物理的に遮断するプライバシーシャッターにより、プライバシーも守ります。



### ▶ 最大180度まで開くディスプレイ

180度画面を回転させるショートカットキーを搭載。外部モニターがない環境でも、対面商談をスムーズに進めることができます。タッチ&ペン操作に対応したモデルなら、別売のデジタイザースタイルス(ペン)と組み合わせることで、電子サインなどの細かな書き込みにも対応できます。

### ▶ タイピング時の手首の疲れを軽減するキーボード

ディスプレイを開くとキーボードに適度な傾斜がつくチルトアップヒンジ構造を採用。不快な中高域ノイズも抑えた静音UPキーボードと、左右独立型のクリックボタン付き大型タッチパッドにより、快適に操作できます。

### ▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

USB Type-C® (Thunderbolt™ 4)端子とUSB Type-A端子を左右に1つずつ配置しました。HDMI端子、有線LAN端子も搭載しているので、変換アダプターなしにご利用いただけます。

## 長く使える品質と安心

### ▶ 高品質なノートPCだから、長く使える

製品の開発過程で過酷な品質試験を実施し、製品の安全性・堅牢性を評価。更に専任の技術者による品質チェックを経て出荷する全数国内検査(安曇野FINISH®)で徹底した品質管理を行い、初期不良の発生を最低限度に抑えます。



### ▶ キートップ摩耗による印字剥がれを防止

長期間使用しても文字が消えにくい、レーザー刻印を採用。特別配合したUV硬化塗装によりキートップの防汚性も向上しています。



### ▶ 内蔵バッテリーの劣化を抑える設計

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。

## 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

### ▶ Intel vPro® プラットフォーム準拠モデル\*選択可能

企業向け管理機能を備えたIntel vPro® プラットフォーム準拠モデルをご用意。当該モデルはMicrosoft社が提唱するSecured-core PCにも対応します。

\* 詳細は弊社営業または販売店にお問い合わせください。



### ▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティチップ(TPM\*1)を搭載。また、起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*2)に動作する強固なセキュリティ技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化、BIOS Self-healing機能にも対応します。

\*1 TPM:Trusted Platform Module。TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。

\*2 ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法については <https://solutions.vaio.com/2718>をご覧ください。



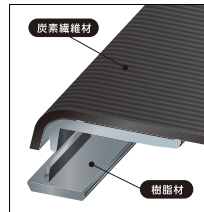
## 気軽に持ち運べる軽量・高剛性ボディ

### ▶ 立体成型カーボン天板により軽量・高剛性ボディを実現

ディスプレイハウジングの立ち壁部分もカーボン素材で作成し、天板と一体化させることでさらなる剛性向上と軽量化を実現しました。アメリカ国防総省制定MIL規格\*(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える落下高さ127cmに耐える堅牢ボディなので、持ち運びが多いハイブリッドワークにも最適です。

\* MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験し、基本機能に動作欠損無き事を確認しています。信頼性データの収集のため実施しているものであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などによる無破損、無故障を保証するものではありません。

3D炭素繊維材



### ▶ 最大約9.5時間/24.5時間(動画再生時/アイドル時)\* 駆動のロングバッテリー

高容量バッテリーと低消費電力ディスプレイパネルにより最大約9.5時間/24.5時間(動画再生時/アイドル時)\*1の長時間駆動を実現。1時間で約65%\*2の充電ができる急速充電に対応し、短時間でバッテリー残量を回復できます。

\*1 JEITA測定法3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

\*2 PCが電源OFF状態でバッテリー残量が1%程度の状態から充電した場合。数値は使用状況等により変動します。

### ▶ 大容量USB Type-C標準ACアダプターを付属

USB Power Delivery対応のACアダプター(VJ8PD65W2)を付属。プラグ付き電源コードの採用により、電源タップ等で使用する際に、他の差込口を塞ぐことなく充電が可能です。

≫ 詳しくは、P.29「周辺機器」へ



### ▶ タイピング時の手首の疲れを軽減するキーボード

ディスプレイを開くとキーボードに適度な傾斜がつくチルトアップヒンジ構造を採用。不快な中高域ノイズも抑えたキーボードと、左右独立型のクリックボタン付き大型タッチパッドにより、快適に操作できます。



### ▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

USB Type-C® (Thunderbolt™ 4)を2基、HDMI端子、有線LAN端子も搭載。USB Type-A端子は両側面に1つずつ配置しています。

## 長く使える品質と安心

### ▶ 高品質なノートPCだから、長く使える

製品の開発過程で過酷な品質試験を実現し、製品の安全性・堅牢性を評価。更に専任の技術者による品質チェックを経て出荷する全数国内検査(安曇野FINISH®)で徹底した品質管理を行い、初期不良の発生を最低限に抑えます。

### ▶ バッテリー寿命をのばす、「いたわり充電」と劣化対策

バッテリー交換なしでも長時間お使いいただけるVAIO独自の充電制御や、「いたわり充電モード」により、長期利用時にリチウムイオンバッテリーが劣化することで起こる実駆動時間の著しい低下やバッテリーパックの膨れを抑制します。

## 薄軽のタッチ対応モデルを選択可能

14.0型ワイドの大画面を最軽量構成時約1.038kgで実現した高性能モバイルVAIO® Pro PK。本体の薄さは変わらずに、わずか約64gの質量増で、タッチパネル液晶を選択可能です。

### ▶ 最大180度まで開くディスプレイ

180度画面を回転させるショートカットキーを搭載。外部モニターがない環境でも、対面商談をスムーズに進めることができます。

### ▶ デジタイザースタイラス(ペン)をご用意

別売のデジタイザースタイラス(ペン)は筆圧検知4096階調と優れた追従性により、電子サインにも対応します。



### その他特長

- セキュリティロック・スロット
- 目が疲れにくいアンチグレア液晶(タッチパネル非搭載時)
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ

# VAIO® Pro PK

画面サイズ **14.0型ワイド**

CPU **Core  
(シリーズ2)  
(シリーズ1)**

最軽量構成時 **約1.038kg**

最大駆動時間  
(JEITA測定法3.0) **約9.5時間**

動画再生時 **約24.5時間**

アイドル時



## ハイブリッドワークを快適にする充実機能

### ▶ 外出先でも安全なネットワークに接続

eSIMと物理SIM(nanoSIM)の2つに対応し、5Gおよび4G LTEのSIMフリーを選択可能。電波状況に応じて自動でWi-FiとワイヤレスWANの接続を切り替えるため、手間なくインターネットにアクセスできます。キャリアアグリゲーションに対応し、快適にモバイルデータ通信が可能です。

### ▶ 美しく広々とした大画面ディスプレイ

スリムなディスプレイベゼルを採用し、コンパクトなボディに関わらず14.0型ワイドディスプレイを搭載。テキストや表が見やすく、長時間の作業でも疲れにくいのが特長です。

### ▶ コミュニケーションをサポートする高性能カメラ

最大約207万画素のフロントカメラでユーザーの顔を高精細・高画質に撮影。ノイズ除去技術により、優れた解像感を実現しています。プライバシーシャッターを標準搭載しているので、撮影を物理的に遮断することも可能です。

### ▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けるAIノイズキャンセリング機能を搭載。さらに、相手のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換することも可能です。専用キーで呼び出し、ワンアクションで各種設定を切り換えられる「VAIOオンライン会話設定」も搭載しています。

### ▶ 起動・認証をスムーズにする VAIO User Sensing。

電源ボタン一体型指紋センサーにより、ワンアクションで起動・認証。さらに人感センサーを顔認証と組み合わせることで、着席・離席時の自動ログイン・ロックを実現。強固なセキュリティと利便性を両立します。

## 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

### ▶ 生体認証で安全性と快適さを両立

センサー部に指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラでユーザーの顔を自動認識する顔認証の2つの方法で瞬時にログインできます(指紋認証はスリープ及びシャットダウン状態からの復帰にも対応\*)。

\*シャットダウン状態からの復帰は出荷時設定ではオフ。「VAIOの設定」で設定可能です。

### ▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティチップ(TPM\*1)を搭載。また、起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*2)に動作する強固なセキュリティ技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化、BIOS Self-healing機能にも対応します。

\*1 TPM:Trusted Platform Module.

TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。

\*2 ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。

設定/変更/解除する方法については <https://solutions.vaio.com/2718/> をご覧ください。





# VAIO® Pro PJ

画面サイズ **12.5型ワイド** CPU **Core (シリーズ2) (シリーズ1)**

最軽量構成時 **約891g** 動画再生時 **約9.5時間** アイドル時 **約28.5時間**  
(JEITA測定法3.0)

## モバイル性と高性能を重両立

最軽量構成時約891gのボディで長時間駆動を実現。モバイルユースに最適な小型・軽量・高性能モバイルVAIO® Pro PJ。

## ハイブリッドワークを快適にする充実機能

### ▶ 外出先でも安全なネットワークに接続

eSIMと物理SIM(nanoSIM)の2つに対応し、5Gおよび4G LTEのSIMフリーを選択可能。電波状況に応じて自動でWi-FiとワイヤレスWANの接続を切り替えるため、手間なくインターネットにアクセスできます。キャリアアグリゲーションに対応し、快適にモバイルデータ通信が可能です。

### ▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けるAIノイズキャンセリング機能を搭載。さらに、相手のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換することも可能です。専用キーで呼び出し、ワンアクションで各種設定を切り換えられる「VAIOオンライン会話設定」も搭載しています。

### ▶ コミュニケーションをサポートする高性能カメラ

最大約207万画素のフロントカメラでユーザーの顔を高精細・高画質に撮影。ノイズ除去技術により、優れた解像感を実現しています。プライバシーシャッターを標準搭載しているので、撮影を物理的に遮断することも可能です。

### ▶ 起動・認証をスムーズにする VAIO User Sensing。

電源ボタン一体型指紋センサーにより、ワンアクションで起動・認証。さらに人感センサーを顔認証と組み合わせることで、着席・離席時の自動ログイン・ロックを実現。強固なセキュリティと利便性を両立します。



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

## 多様な働き方を可能にするハイエンドモバイル

### ▶ 立体成型カーボン天板により軽量・高剛性ボディを実現

ディスプレイハウジングの立ち壁部分もカーボン素材で作成し、天板と一体化させることでさらなる剛性向上と軽量化を実現しました。アメリカ国防総省制定MIL規格\*(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える落下高さ127cmに耐える堅牢ボディなので、持ち運びが多いハイブリッドワークにも最適です。

\* MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験し、基本機能に動作欠損無き事を確認しています。信頼性データの収集のため実施しているものであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などによる無破損、無故障を保証するものではありません。

### ▶ 最大約9.5時間/28.5時間(動画再生時/アイドル時)\*駆動のロングバッテリー

高容量バッテリーと低消費電力ディスプレイパネルにより最大約9.5時間/28.5時間(動画再生時/アイドル時)\*1の長時間駆動を実現。出先の会議室や移動中など、電源確保が難しいシチュエーションでも安心して使えます。

\*1 JEITA測定法3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。  
\*2 PCが電源OFF状態でバッテリー残量が1%程度から充電した場合。数値は使用状況等により変動します。

### ▶ 持ち運びしやすい急速充電に対応した純正ACアダプター

付属のUSB PowerDelivery対応の純正ACアダプター(VJ8PD65W4)は、持ち運びに便利なプラグ折りたたみ式を採用。1時間で約65%\*充電可能な急速充電に対応し、短時間でバッテリー残量を回復できます。

▶ 詳しくは、P.29「周辺機器」へ

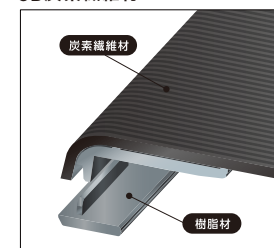
### ▶ 操作性を損なわないフルピッチサイズのキーボード

ディスプレイを開くとキーボードに適度な傾斜がつくチルトアップヒンジ構造を採用。不快な中高域ノイズも抑えたフルピッチ(約19mm)のキーボードと、左右独立型のクリックボタン付き大型タッチパッドにより、快適に操作できます。

### ▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

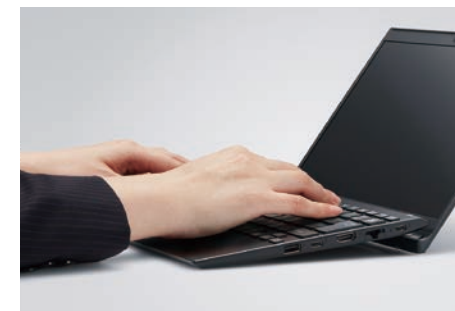
USB Type-C® (Thunderbolt™ 4)を2基、HDMI端子、有線LAN端子も搭載。USB Type-A端子は両側面に1つずつ配置しています。

3D炭素繊維材



### いたわり充電モード

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。



## 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりとカバー

### ▶ 生体認証で安全性と快適さを両立

センサー部に指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラでユーザーの顔を自動認識する顔認証の2つの方法で瞬時にログインできます(指紋認証はスリープ及びシャットダウン状態からの復帰にも対応\*).

\*シャットダウン状態からの復帰は出荷時設定ではオフ。「VAIOの設定」で設定可能です。

### ▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ(TPM\*1)を搭載。また、起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*2)に動作する強固なセキュリティー技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化、BIOS Self-healing機能にも対応します。

\*1 TPM:Trusted Platform Module。TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。  
\*2 ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法については詳細は <https://solutions.vaio.com/2718/>をご覧ください。

### その他特長

- セキュリティーロック・スロット
- 外光の映り込みを低減するアンチグレア液晶
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ





# VAIO® Pro PG

画面サイズ	13.3型ワイド	CPU	Core (シリーズ2) (シリーズ1) 第13世代
最軽量構成時	約1.019kg	動画再生時	
最大駆動時間 (JEITA測定法3.0)	約8.0時間	アイドル時	約21.0時間



## バランスを重視する方へ

長く安心して使い続けられる堅牢性と、幅広い用途に過不足なく使える性能と優れたモビリティを兼ね備えた、VAIO® Pro PG。縦方向の表示領域が広く生産性が向上する16:10液晶はそのままに、マルチに使えるUSB Type-C®ポートを2基搭載しました。

## ビジネスユースでの使い心地を徹底的に追求

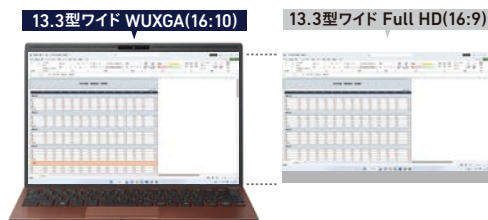
### ▶ ちょうどよい大きさ、軽さ

大きく見やすい13.3型ワイドディスプレイながら、一般的なオフィス用サイドデスクに収納できるサイズを実現。最軽量構成時約1.019kgの軽量ボディで、毎日の持ち運びも苦になりません。



### ▶ 作業がはかどる16:10ディスプレイ

一般的な16:9フルHDディスプレイ(1920×1080ピクセル)と比べ、縦方向のサイズが約8.2%も増加し、縦横比16:9の14型ワイドディスプレイに匹敵する操作性を実現しました。表計算ソフトウェアでの集計や情報収集など、あらゆる作業を快適に行えます。



### ▶ ロングバッテリーライフ

最大約8.0時間/21.0時間(動画再生時/アイドル時)\*1の長時間駆動で、外出の多い方も安心してお使いいただけます。付属のUSB Type-C®標準ACアダプター (VJ8PD65W2) は、1時間で約65% \*2の急速充電に対応しています。

\*1 JEITA測定法3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。  
\*2 PCが電源OFF状態でバッテリー残量が1%程度の状態から充電した場合。数値は使用状況等により変動します。

### ▶ 手首の疲れを軽減するチルトアップヒンジ

キーボードに適度な傾斜がつくチルトアップヒンジ構造により、タイピング時に手首にかかる負担を軽減します。中高域ノイズを抑えたフルビッチ(約19mm)のキーボードと、左右独立型のクリックボタン付きタッチパッドも搭載。



### ▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

USB Type-C® (USB Power Deliveryに対応\*)は2つ、USB Type-A端子は両側面に1つずつ配置。更にHDMI端子、有線LAN端子を搭載しています。

\* USB4®およびThunderbolt™ 4接続は非対応となります。



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

## ビジネスを支える充実機能

### ▶ 快適なWeb会議を実現するマイク機能

話者の声をクリアに届けるAIノイズキャンセリング機能が進化。新たに、集音エリアの異なる4つのオンライン会議モード(標準、プライベート、プライバシー、会議室)、小声モードを搭載しました。専用キーで起動する「VAIOオンライン会話設定」から、直感的に設定できます。

### ▶ 表情も伝わる高性能カメラ

約92万画素のフロントカメラを採用。プライバシーシャッターを標準搭載しているので、撮影を物理的に遮断することも可能です。

### ▶ 外出先でも安全なネットワークに接続

eSIMと物理SIM(nanoSIM)、2つのSIMに対応するLTEモジュール搭載モデルもご用意。1台のノートPCで複数の無線通信回線を利用でき、用途や目的によって回線の使い分けが可能です。キャリアアグリゲーションにも対応しています。

※5G対応モデルもご用意しています。詳細は弊社営業または販売店までお問い合わせください。



## 長く使える品質と安心

### ▶ 高品質なノートPCだから、長く使える

製品の開発過程で各種品質試験を実施し、製品の安全性・堅牢性を評価し、何年も安定して使っていただける高い耐久性を追求しています。さらに専任の技術者による品質チェックを実施し出荷する全数国内検査(安曇野FINISH®)で徹底した品質管理を行い、初期不良の発生を最低限度に抑えます。



### ▶ キートップ摩耗による印字剥がれを防止

長期間使用してもキートップの印字が消えにくい、レーザー刻印を採用。特別配合したUV硬化塗装によりキートップの防汚性も向上しています。

### ▶ 内蔵バッテリーの劣化を抑える設計

VAIO独自の充電制御や、いたわり充電モードにより、長期利用時にリチウムイオンバッテリーが劣化することで起こる実駆動時間の著しい低下やバッテリーパックの膨れを抑制します。

※ご使用環境や条件により、バッテリー機能の劣化を抑制する効果を得られない場合があります。

### ▶ 無塗装材の採用

外装部(液晶を除く)の約50%に無塗装材を採用することで、有機溶剤などによる環境負荷の大きい塗装工程を大幅に削減しました。



### ▶ 取扱説明書を電子化

マニュアル類が入らないプランをご用意。廃棄工数の削減と環境配慮を両立します。

## 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりとカバー

### ▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ(TPM\*1)を搭載。起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*2)に動作する強固なセキュリティー技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化、BIOS Self-healing機能にも対応します。

\*1 TPM:Trusted Platform Module。TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保证するものではありません。  
\*2 ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法については<https://solutions.vaio.com/2718/>をご覧ください。

### ▶ 生体認証で安全性と快適さを両立

指紋認証と顔認証の2つの方法で瞬時にログイン可能。指紋認証はスリープ及びシャットダウン状態からの復帰\*にも対応しています。

\* シャットダウン状態からの復帰は出荷時設定ではオフ。「VAIOの設定」で設定可能です。





# VAIO® Pro BM

画面サイズ **16.0型ワイド** CPU **Core (シリーズ2) (シリーズ1) 第13世代**

最軽量構成時 **約1.57kg** 動画再生時 **約6.0時間** アイドル時 **約11.5時間**

最大駆動時間 (JEITA測定法3.0)



## 多様化する働き方に、「定番」のPCを

### ▶ 大きな画面で、仕事が捗る

一般的なA4ノートPCが搭載する15.6型ワイドより一回り大きな16.0型ワイド液晶を搭載。アスペクト比16:10の高さに余裕のある画面で、表計算ソフトウェアでの集計やプレゼン資料の作成など、あらゆる作業が快適に行えます。

### ▶ ビジネスシーンに馴染む、落ち着いたカラー

法人のお客さま向けに特別調色。多様なカラーで構成される深みのあるダークメタルグレーは、環境光により趣が変化します。上質でモダンなデザインになるよう、細部のデザインまでこだわりました。

### ▶ スリムボディで気軽に持ち運べる

光学ドライブレスによる最薄部約16.6mmのスリムボディで、圧迫感がなく、置き場所にも困りません。会議室への移動はもちろん、自宅に持ち帰ることもできます。

## 上質なオンラインコミュニケーションで他社に差がつく

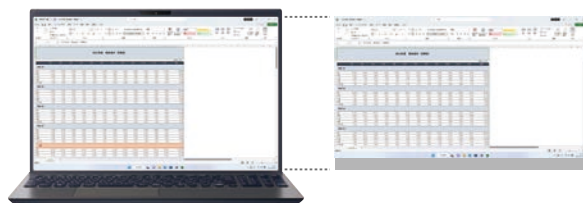
### ▶ 自分の声も、相手の声も、聞き取りやすい

周囲の雑音をカットし自分の声だけを相手に届け、相手側のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換するAIノイズキャンセリング機能が進化。専用キーからワンアクションで起動できる「VAIOオンライン会話設定」から、集音エリアの異なる4つのオンライン会議モードや小声モードなどを直感的に設定いただけます。簡単なキー操作でマイクのオン/オフを素早く切り替えられる、ショートカット(Fn+Tabキー)も搭載しています。

### ▶ 表情も伝わるカメラ機能

アプリを問わず利用できる背景ぼかし機能や顔優先AE機能で、Web会議のクオリティをワンランクアップ。カメラプライバシーシャッターとカメラランプにより、Webカメラを使用しないときも安心です。

16.0型ワイド WUXGA(16:10) 15.6型ワイド Full HD(16:9)



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

## 環境に配慮した設計

### ▶ 高品質なノートPCだから、長く使える

製品の開発過程で各種品質試験を実施し、製品の安全性・堅牢性・耐久性を評価。さらに、専任の技術者による約120項目にもおよぶ品質チェックを実施し出荷する全数国内検査(安曇野FINISH®)で徹底した品質管理を行い、初期不良の発生を最低限度に抑えます。

### ▶ キートップ摩耗による印字剥がれを防止

長期間使用してもキートップの印字が消えにくい、レーザー刻印を採用。特別配合したUV硬化塗装によりキートップの防汚性も向上しています。

### ▶ 省電力とパフォーマンスの両立

VAIO独自のチューニングによりシステムの電力消費を負荷状況にあわせて制御することで、バッテリー駆動時の消費電力を節約。消費電力の大きなWeb会議においても効果を発揮します。

### ▶ 再生プラスチックの活用

外装部(液晶を除く)の約50%に無塗装材を採用し、有機溶剤などによる環境負荷の大きい塗装工程を大幅に削減。さらに、ボトムケース全体(使用するプラスチック総質量の約10%)に再生材\*を使用することで、循環型社会の実現を目指します。

\* 再生原料由来の異色点が見られる場合があります。

### ▶ 再配備を考慮した保守サービス

汚れやテカリ、傷、日焼けで劣化した天板やパームレストを新品にリペアする外装交換サービスをご用意しています。

▶ 詳しくは、P.28「充実の保守サービス」へ

## 必要十分な性能を搭載

### ▶ 速く、快適に動く

高性能なインテル® Core™ プロセッサーを搭載。さまざまな業務用アプリケーションをストレスなく操作できます。

### ▶ テンキー付きフルサイズキーボード

デスクトップPC向けキーボードと同じ、キーピッチ約19mmのフルサイズキーボードを採用。深いキーストローク(約1.5mm)と中高域ノイズを抑え静音性を高めたキーボード、タイピング時にパームレストに傾斜がつくチルトアップにより、心地よい打鍵感を実現します。数字入力の多い方も安心のテンキー\*付きです。

\*テンキーのキーピッチは約15.5~16.5mmです。

### ▶ 安全性と快適さを両立

パスワードを入力する手間なしに瞬時にログインできる顔認証に対応。

### ▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティチップ(TPM\*1)を搭載。起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*2)に動作する強固なセキュリティ技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化、BIOS Self-healing機能にも対応します。

\*1 TPM:Trusted Platform Module。TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。

\*2 ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法について詳細は<https://solutions.vaio.com/2718>をご覧ください。

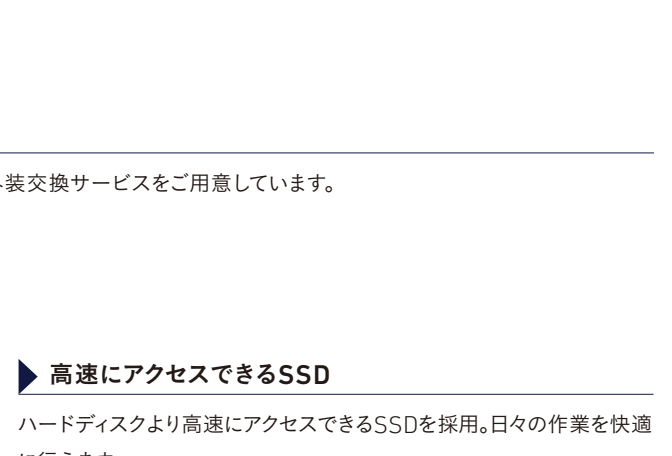


### ▶ 内蔵バッテリーの劣化を抑える設計

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。

### ▶ 取扱説明書を電子化

マニュアル類が入らないプランをご用意。廃棄工数の削減と環境配慮を両立します。





# VAIO® Pro BK

画面サイズ	14.0型ワイド	CPU	Core (シリーズ2) (シリーズ1) 第13世代
最軽量構成時	約1.23kg	動画再生時	
最大駆動時間 (JEITA測定法3.0)	約7.7時間	アイドル時	約12.5時間



## 多様化する働き方に、「定番」のPCを

### ▶ 大きな画面を、持ち歩く

最軽量構成時約1.23kgのコンパクトな筐体ながら、一般的なモバイルPCよりも一回り大きな14.0型ワイド液晶を搭載。180度開く商談モードで、対面打ち合わせもスムーズに行えます。

### ▶ ビジネスシーンに馴染む、落ち着いたカラー

法人のお客さま向けに特別調色したダークメタルグレーは、指紋が目立たないので、毎日お使いいただくビジネス利用に最適です。シンプルながらもディテールにこだわったデザインは、モダンで洗練された印象をもたらします。



## 上質なオンラインコミュニケーションで他社に差がつく

### ▶ 安定した通信性能

使用環境に左右されにくいディスプレイ上端に無線アンテナを設置。RJ45(LAN)端子も標準搭載しています。

### ▶ くっきりクリアな音声

周囲の雑音をカットし自分の声だけを相手に届け、相手側のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換するAIノイズキャンセリング機能が進化。専用キーからワンアクションで起動できる「VAIOオンライン会話設定」から、集音エリアの異なる4つのオンライン会議モードや小声モードなどを直感的に設定いただけます。

簡単なキー操作でマイクのオン/オフを素早く切り替えられる、ショートカット(Fn+Tabキー)も搭載しています。

### ▶ 表情も伝える高性能カメラ

背景ぼかし機能や顔優先AE機能で、Web会議のクオリティをワンランクアップ。カメラプライバシーシャッターとカメラランプにより、Webカメラを使用しないときも安心です。



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

## 必要十分な性能を搭載

### ▶ 速く、快適に動く

高性能なインテル® Core™ プロセッサーを搭載。さまざまな業務用アプリケーションをストレスなく操作できます。

### ▶ 高速にアクセスできるSSD

ハードディスクより高速にアクセスできるSSDを採用。日々の作業を快適に行えます。

### ▶ フルサイズキーボード

デスクトップPC向けキーボードと同じ、キーピッチ約19mmのフルサイズキーボードを採用。タイピング時にパームレストに傾斜がつく、心地よい打鍵感のキーボードです。

### ▶ 安全性と快適さを両立

生体認証は、指紋認証と顔認証に対応。パスワードを入力する手間なしに瞬時にログインできます。

### ▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ(TPM\*1)を搭載。起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*2)に動作する強固なセキュリティー技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化、BIOS Self-healing機能にも対応します。

\*1 TPM:Trusted Platform Module。TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。

\*2 ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法について詳細は <https://solutions.vaio.com/2718/> をご覧ください。



## 環境に配慮した設計

### ▶ 高品質なノートPCだから、長く使える

製品の開発過程でハイエンドモデルと同等の各種品質試験を実施し、製品の安全性・堅牢性・耐久性を評価。さらに、専任の技術者による約120項目にもおよぶ品質チェックを実施してから出荷する全数国内検査(安曇野FINISH®)で徹底した品質管理を行い、初期不良の発生を最低限度に抑えます。

### ▶ キートップ摩耗による印字剥がれを防止

長期間使用してもキートップの印字が消えにくい、レーザー刻印を採用。特別配合したUV硬化塗装によりキートップの防汚性も向上しています。

### ▶ 最大約7.7時間/12.5時間(動画再生時/アイドル時)\*駆動

外出時も安心の最大約7.7時間/12.5時間(動画再生時/アイドル時)\*のバッテリーライフを実現。VAIO独自のチューニングによりシステムの電力消費を負荷状況にあわせて制御することで、バッテリー駆動時の消費電力を節約。消費電力の大きなWeb会議においても効果を発揮します。

\* JEITA測定法3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

### ▶ 再生プラスチックの活用

外装部(液晶を除く)の約50%に無塗装材を採用し、有機溶剤などによる環境負荷の大きい塗装工程を大幅に削減。さらに、ボトムケース全体(使用するプラスチック総質量の約10%)に再生材\*を使用することで、循環型社会の実現を目指します。

\* 再生原料由来の異色点が見られる場合があります。

### ▶ 再配備を考慮した保守サービス

天板やパームレストなどの、汚れやテカリ、傷、日焼けで劣化した外装を新品にリペアする外装交換サービス、新品バッテリーパックへ交換するバッテリー交換サービスをご用意。

▶ 詳しくは、P.28「充実の保守サービス」へ



### ▶ 内蔵バッテリーの劣化を抑える設計

満充電状態にならないよう管理するユーティリティソフト「いたわり充電モード」を標準搭載。

### ▶ 取扱説明書を電子化

マニュアル類が入らないプランをご用意。廃棄工数の削減と環境配慮を両立します。





# VAIO Vision+® 14P

画面サイズ **14.0型ワイド**

質量 **約325g**



## 「自由な働き方」と「生産性」を両立する体験を

軽量かつ頑丈なモバイルディスプレイで、外出先でもオフィスワーク同等のデュアルモニター環境を実現。専用の軽量カバースタンドが付属し、持ち運びの際に本体を保護します。さらに、スタンドとして利用する際はPC画面と合わせた二画面表示で快適に作業でき、訪問先にモニター環境がない場合でもスマートに資料を見せることができます。世界最軽量\*約325gのボディながら、強靭さを兼ね備えたモバイルディスプレイ「VAIO Vision+® 14P」は、モバイルノートのベストパートナーです。

\* 14.0型ワイド以上のモバイルディスプレイにおいて。2025年8月8日時点 ステラアソシエ調べ。



## 使い勝手のよいモバイルディスプレイ

### ▶ 外出先に気軽に持ち運べる薄軽・頑丈ボディ

持ち運びが負担にならない軽さと薄さを追求。構造や素材を徹底的に見直すことで、14.0型ワイド(1920×1200ピクセル、縦横比16:10)の見やすい大画面ながら質量約325g、最薄部約3.9mmを実現しました。本体背面パネルには、軽さと強靭さを兼ね備えた立体成型カーボンを採用し、安心して持ち歩ける堅牢性を確保しています。



### ▶ 付属のUSB Type-C®ケーブル1本で接続可能

本体側面に配置された2つのUSBポートのいずれも、ケーブル1本でPC接続・給電ができるDisplayPort™ Alt Mode・バスパワー駆動に対応。付属のケーブルを差すだけのシンプルな手順なので、ハードウェア導入時の説明負担を低減します。USB PDパススルーにも対応しているので、電源につないだVAIO Vision+® 14Pを経由してPCに電源供給することもできます。



### ▶ 様々な画面レイアウトに対応できるカバースタンドが付属\*

一般的な「左右二画面」や、スペースを有効活用できる「上下二画面」として使えます。また、縦向き設置にも対応し、チャットや資料閲覧など縦長レイアウトでも快適なマルチタスク環境を実現します。本体とカバースタンドを合わせても約645gと軽量なので、持ち運びや設置も簡単です。



\* カバースタンドは単品でもお買い求めいただけます。

VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

## 長く使える高品質

### ▶ 日本のものづくりとサポート

企画の初期段階から全工程のエンジニア、スタッフが参加してその後の工程をスムーズにする「上流設計」と、企画・設計・製造からアフターサービスまで一気通貫の「ワンストップ」体制が、VAIOのものづくりの秘訣。メイド・イン・ジャパンの信頼性・安心感を大切にしながら、部門の垣根を越えた密接なチームワークを武器に、安心して長く使えるものづくりを行っています。

### ▶ PCと同じ高品質、安心感をモバイルディスプレイにも

持ち運びを想定した高所からの落下試験を実施。さらに、長年の使用により蓄積されるダメージを想定した角衝撃試験など、VAIO PCと同等レベルの多様なシチュエーションを想定した厳しい品質試験によって、ビジネス利用に耐える堅牢性を追求しています。

### ▶ 徹底した出荷前チェックを実施

専任の技術者の目と手で行われる品質チェックにより、高品質を追求。「安曇野FINISH®」で徹底した品質管理を行い、初期不良の発生を最低限度に抑えます。



## 環境負荷低減への取り組み

### ▶ サステナビリティへの取り組み

使用する全電力を再生可能エネルギー化しているVAIO本社工場で設計・製造。リサイクル性を高めた「熱可塑性カーボン」をボディに採用、シリアルナンバーは本体にレーザー刻印するラベルレスデザインとしました。廃棄時のことまで考えた持続可能なものづくりを徹底しています。



### ▶ 消費電力の低減にむけて

低消費電力の液晶ディスプレイを採用。直感的に輝度調整できる物理ボタンを背面に配置しています。



### ▶ 梱包から付属品まで最大限に配慮

付属「カバースタンド」に収納した状態で出荷することで、製品保護と梱包材削減を両立。パッケージに使われる材料もリサイクル性をより考慮したものを採用しました。このほかにも、植物由来原料を使用した不織布の採用など、環境負荷低減に取り組んでいます。

主な仕様		
カラー		アンバーブラック
液晶表示装置	画面サイズ	14.0型ワイド(16:10)
	解像度	WUXGA 1920×1200ピクセル
	表示色	1677万色
	表面処理	アンチグレア
	輝度	400cd/m <sup>2</sup> *1
	色域	sRGB 100% *1
	視野角	上下178°、左右178° *1
	コントラスト	1200:1 *1
	スピーカー	なし
主な入出力	USB Type-C®	搭載×2(以下の機能をサポート:USB Power Delivery(PD Pass-through、DisplayPort™))
主な付属品	カバースタンド	約幅333mm×高さ10mm～17mm(本体未収納時～本体収納時)×奥行216mm、約320g
	USB Type-C® ケーブル	約1m
電源(外部供給)	方式	USB Power Delivery(USB Type-C® 給電)
	入力	10W以上推奨、接続デバイスに充電する場合は65W以上推奨 *2
	出力(Pass-through)	最大60W
	消費電力:動作時	約4W *3
動作環境条件	消費電力:スリープ時	約0.5W *3
	動作時:温度5℃～35℃、湿度20%～80%(ただし結露しないこと、および35℃における湿度は65%以下(湿球温度29℃以下))、保存時:温度-20℃～60℃、湿度10%～90%(ただし結露しないこと、および60℃における湿度は20%以下(湿球温度35℃以下))	
	外形寸法	約幅312.0mm×高さ3.9～12.4mm×奥行211.1mm *4
本体質量 *5		約325g

\*1.標準値。値を保証するものではありません。

\*2.接続デバイスのUSB Type-C® ポートからの給電が10W未満となる場合には、別途ACアダプターを接続してご利用ください。

\*3.国際エネルギースタープログラムに基づく各動作状態での測定値です。

\*4.突起部含まず。

\*5.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

詳しくは >> <https://vaio.com/business/>



# VAIO® Proシリーズを シンククライアント化

ワイヤレスWANモデルやデスクトップリプレイスに最適な  
大画面モデルまで、用途に応じてシンククライアント化

長期OSサポートが魅力のWindows 10/11 IoT Enterprise LTSC。

コンパクトで持ち歩きやすい12.5型ワイドから、大画面&テンキー搭載の16.0型ワイドまで、

VAIO® Proシリーズの幅広いラインアップからお選びいただけます。

※製品により搭載できるOSバージョンは異なります。詳細は弊社営業または販売店にお問い合わせください。

## VAIOのシンククライアントPCの特長

### Windows 10/11 IoT Enterprise LTSCをプリインストールして出荷

VAIO株式会社はマイクロソフト社の認定工場のため、Windows 10/11 IoT Enterprise OSでの出荷が可能です。ハードウェアとOSの基本的な動作確認を行っているので、検証範囲はOS環境設定とアプリ挙動が中心となり、導入工数削減が期待できます。

### CPUやメモリーもカスタマイズ可能

マシンの能力を問わない従来のシンククライアントPC向けスペックはもちろん、一部業務はクライアントPCの能力を使うハイブリッドPC向けにはエンタープライズクラスのパフォーマンスを備えた構成まで、ニーズに合わせた構成が可能です。

### ワイヤレスWANモデルも用意

シンククライアントPCにとって非常に重要な通信機能。VAIOの通信モジュール内蔵のシンククライアントPCなら、外出先でもスムーズに業務を推進できます。

### 設定作業を代行するキittingサービス

マスターイメージ展開など、導入時の面倒な設定作業を幅広く代行するキittingサービスをご用意しています。

### 専任技術者による導入サポートも可能

貴社のニーズをお伺いして、ロックダウン機能の設定をはじめとした各種カスタマイズ設計をご提案するコンサルティングも承ります。

VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

## Windows 10/11 IoT Enterpriseが、 貴社のビジネスに信頼をもたらします

### ▶ 長期間、同一システム環境で運用できる「安定性」

Windows 10/11 IoT Enterprise LTSCは、長期供給と長期サポートを目的としたエンタープライズ向けOSです。長期間に渡って、対応ハードウェア上で同一システム環境を構築・運用できるので、後日のPC入れ替えや台数増強などにも柔軟に対応可能。企業資産を長く、安定した状態で活用できます。

延長サポート期間を含めると約10年に渡ってサポートされるWindows 10/11 IoT Enterprise LTSC。約1年ごとに実施される大規模アップデート後のシステム互換性や安定性が保証されないWindows 11に対し、Windows 10/11 IoT Enterprise LTSCは機能アップデートがないので、機能アップデートごとの検証・評価は不要。導入状態で長く使い続けることができます。

### ▶ 高度なセキュリティ機能

Windows 10/11 IoT Enterpriseは、高度なセキュリティ機能を誇るWindows 10/11がベース。その上で、PCの機能を任意に制限する「ロックダウン」機能などEnterprise向けに提供される豊富な管理機能により、クライアントPCのセキュリティを高め、シンククライアントに最適な環境を提供します。

#### 主なロックダウン機能

ロックダウン機能を活用することで、セキュリティレベルの向上や、不意の操作によるトラブルが軽減できます。管理者は、対応にかかる工数を低減することが可能です。

#### Unified Write Filter (UWF)

ストレージ(HDD/SSD)への書き込みを制御します。規定ではすべての書き込みをオーバーレイ領域にリダイレクトしますが、除外設定をすることで、「システム変更は禁止」「App設定変更はディスクに保存」といった柔軟な対応も可能です。



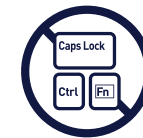
#### USB Access

USBデバイスのアクセスを制御します。「一部/すべてのUSBデバイスを認識させない」「リムーバブルメディアの読み込み/書き込みを制限」など用途にあわせて設定可能です。



#### Keyboard Filter

単一キーのみならず組み合わせ(定義済みのコンビネーションキー)を含めたキーボード入力を制御します。管理者が想定しない操作が行われることを防止し、想定した通りのユーザーエクスペリエンスを提供します。



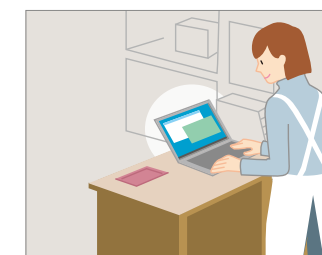
#### App Locker

指定されたアプリケーションのみが使用できる環境を実現します。ユーザーごとに想定される操作範囲にあわせて設定が可能です。



### ▶ Windows 10/11 IoT Enterpriseの活用事例

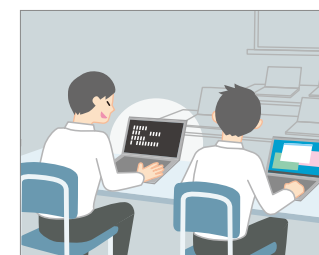
監視の目が行き届かない外出先やテレワーク時などにおいても、悪意のあるユーザーが情報を盗みだすことを防ぎます。



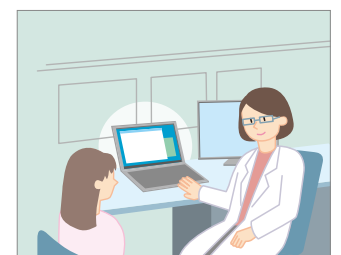
店舗/オフィスで、  
従業員が業務以外の操作が  
できないようにしたい



外出先で、機密情報の  
盗難/漏えいリスクをなくしたい



学校で、生徒/学生に  
設定変更される  
リスクをなくしたい



病院で、患者情報を外部に  
持ち出される  
リスクをなくしたい

注意・制限事項

■Windows 10/11 IoT Enterprise LTSCは、シンククライアントをはじめとした特定用途向けOSです。 ■「ユニバーサルアプリのプリインストール」「Microsoft Store」「Cortana」の機能は使用できません。  
■Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021は、Wi-Fi6E は非対応、Wi-Fi6動作となります。 ■その他制限事項は [https://biz.vaio.com/shop/pages/contents\\_embedded.aspx](https://biz.vaio.com/shop/pages/contents_embedded.aspx) をご確認ください。





## VAIOの法人向けリモートワークソリューション

近年、ビジネススタイルは大きく変化しています。

リモートワークや在宅勤務などの働き方の多様化を実現するためには、どこからでも社内情報にアクセスでき、Web会議にも参加できるよう、通信環境の整備が急務といえるでしょう。

働く場所を問わず、どこでも高い生産性を実現するために、安定した通信環境、安全な通信接続、紛失への備えをカバーする、3つの法人向けビジネスソリューションをご用意しました。

いつでもどこでも高い生産性を実現し、安心してご利用いただける環境づくりに寄与します。

### 法人向けデータ通信プラン

5年間、データ通信無制限の通信利用権が付属するモバイルPCが、いつでもどこでもインターネットに接続できる環境を提供します。PCを購入すると無料で通信が利用できるの、毎月の通信費用の支払処理から解放されます。

法人向けデータ通信プランによる常時ネットワーク接続環境と、リモートアクセスサービス「ソコワク®」や遠隔消去サービス「TRUSTDELETE Biz for VAIO® PC」を組み合わせることで、よりセキュアな環境を構築できます。

### ソコワク®

VPNが抱えるさまざまな問題を解決。セキュアなネットワークに自動接続するので、ユーザー操作は不要。個体認証による強固なセキュリティで、シャドーITや不正アクセスとも無縁の次世代リモートアクセスサービスです。VAIOが日々の運用・保守を代行するマネジメントサービスなので、IT管理者の負担を大幅に削減します。

### TRUST DELETE Biz for VAIO® PC

オフィス外に持ち出すPCは、情報漏えい防止のための対策が必要です。紛失・盗難時に遠隔操作でOSを含めたストレージのデータを消去し、PCを社外に持ち出すリスクを低減します。MDMとの共存も可能なクラウドサービスです。

ソコワク®

TRUSTDELETE Biz  
for VAIO PC

VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

### 法人向けデータ通信プラン

5年間データ通信無制限の  
通信利用権が付属するモバイルPC

働く場所を問わず、どこでも高い生産性を実現するために、VAIOのモバイルPCにau\*のデータ通信用eSIMを組み合わせた、法人向けMVNOサービスをご用意しました。

働き方が多様化し、クラウドサービスとの連携が当たり前の今の時代に求められるサービスです。

\* NTTドコモ回線も選択可能です。ご希望の方はお問い合わせください。



## 法人向けデータ通信プランの特長

### 通信コスト削減

5年間無制限のデータ通信プランで、通常のデータ通信契約と比べ大幅にコストが削減できます。

### コスト管理がシンプルに

一般的なPCのライフサイクルをカバーする5年間、追加費用なし、速度制限なしでデータ通信をお使いいただけます。毎月の支払が発生しないため予算化しやすく、PCの運用管理コストの把握を簡便にします。

### eSIMで簡単管理

物理的なSIMカードはありませんので、破損・紛失等のトラブルが無く、管理工数を削減できます。

### オンライン開通

オンラインで開通手続きが完結。回線開通にかかわる手間とリードタイムを削減します。

### いつでもオンライン

登録済の無線LANがない場所では、VAIOが自動でeSIMに切り替えるので、ITリテラシーは不要です。これからは、外出先でフリーWi-Fiを探したり、テザリングの操作に時間をとられることなく、日本全国を幅広くカバーするau\*のネットワーク回線を利用できます。データ通信使い放題なので、データ容量を気にすることなく、常時オンライン環境を実現します。

\* NTTドコモ回線も選択可能です。ご希望の方はお問い合わせください。

### 対応機種



14.0型ワイド

VAIO® Pro PK-R  
(VJPKR1シリーズ)



14.0型ワイド

VAIO® Pro PK  
(VJPK25シリーズ)  
(VJPK23シリーズ)



12.5型ワイド

VAIO® Pro PJ  
(VJPJ25シリーズ)  
(VJPJ23シリーズ)



13.3型ワイド

VAIO® Pro PG  
(VJPG32シリーズ)

注意事項

■一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。■約款違反や不正利用が発覚した場合、通信の切断を行う場合があります。■テザリング（モバイルホットスポット）の利用は禁止とさせていただきます。



ソコワク®

あなたのいる場所“そこ”が“ワークプレイス”  
簡単セキュアなVPNサービス

Made in Japanのセキュリティー

生産性向上を叶える、次世代リモートアクセス

『ソコワク』、『ソコワクSecure RDP Connect™』は、ユーザーに何も意識させることなく、いつでも、どこでも、安全で快適なワークスタイルを提供します。テレワーク、リモートワークを、これまで以上に快適にするサービスです。

いつでも、どこでも、誰でも。  
簡単セキュアなVPN

ソコワクは、IDやパスワードの入力なしでどこからでも安全に社内ネットワークへアクセス可能な新世代セキュリティです。自動継続・常時接続で「すぐにつながる・ずっとつながる」

あなたのいる場所“**そこ**”が“**ワークプレイス**”

**ソコワク®**

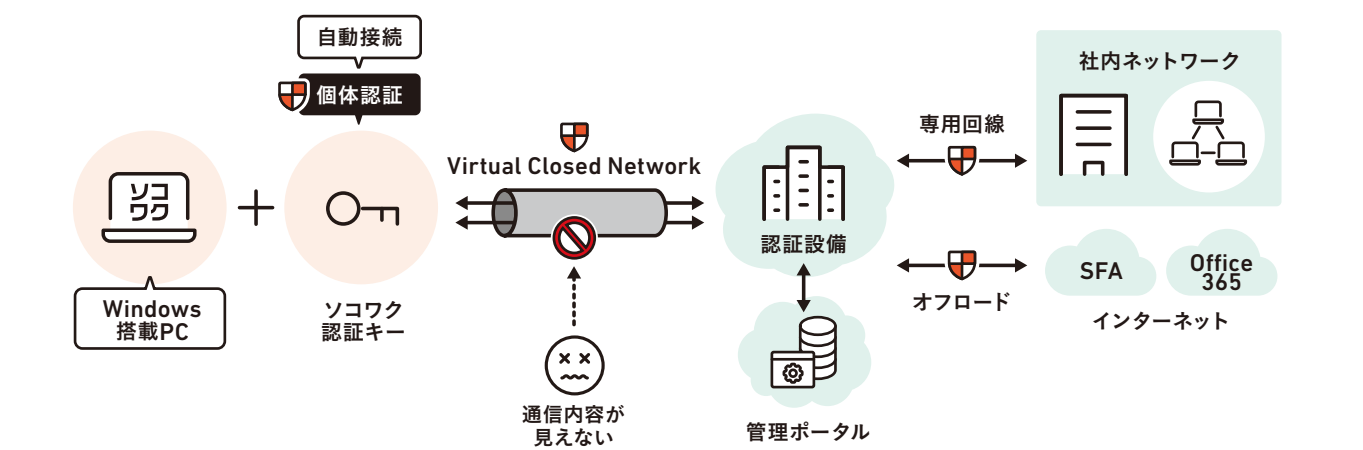
VPNが持つさまざまな問題を解決し、拠点ネットワークに安全・快適なリモートアクセスを実現する「ソコワク」。

- 自動・常時接続による圧倒的な快適さでサクサク作業が進み生産性アップ！

ユーザー操作不要の自動接続により、安全のために必要なのは、PCの電源を入れるだけ。
- 保守料や更新費用、運用費用が抑えられ費用対効果もバツグン。

VAIOが日々の運用・保守を代行するマネジメントサービス。IT管理者の負担を大幅に削減します。
- 個体認証による強固なセキュリティで不正アクセス・情報漏洩の心配ナシ。

端末複製ができない携帯電話と同じ安全性を実現。シャドーITとも、不正アクセスとも無縁です。



TRUST DELETE Biz for VAIO PC

セキュリティーリスクに備える

盗難・紛失したVAIOを遠隔操作し情報漏洩を防ぐ

盗難・紛失したVAIOを遠隔操作でフルディスク消去  
**TRUSTDELETE Biz**  
for VAIO PC

盗難・紛失したVAIOをインターネット介して遠隔操作でデータを【完全消去】\*1

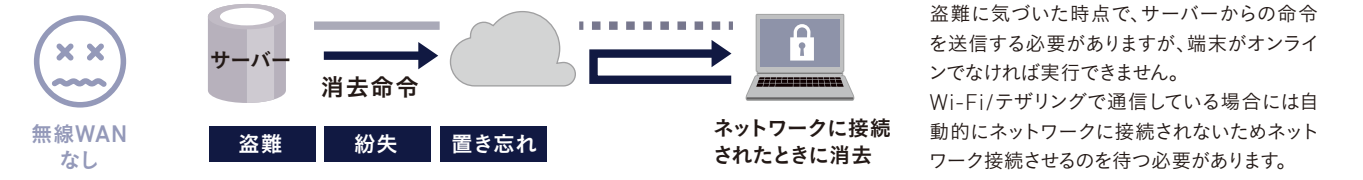
① クラウドサービスなので「導入」「管理」「運用」が容易、さらに管理業務軽減のために24H/365日管理サポートも別途ご用意\*2  
② VAIOに搭載されている「Phoenix SecureWipe™」\*3と連動し、OSを含むHDD/SSD内のすべてのデータを完全に消去します。  
③ 他の暗号化製品、他のセキュリティー製品と組み合わせることで一層セキュリティーレベルの向上を図ることができます。

\*1: ワンビ株式会社が運用、サポートします。 \*2: 年額契約 ¥2,400/台 @10ライセンス〜となります。 \*3: Phoenix SecureWipe™はPhoenix Technologies Inc.の商標です。

- 遠隔データ消去
- 自動データ消去
- リモートロック機能
- データ不可視化
- 位置情報取得
- ステータスレポート

無線WAN搭載のVAIOなら、より強固な情報漏えい対策が可能です。

無線WAN非搭載モデルの場合



無線WAN搭載モデルの場合



VAIO版ならではの追加機能

SMS Push命令機能

盗難、紛失したパソコンに対して、管理サーバーからSMS(ショートメッセージ)を経由してセキュリティ命令をプッシュ送信し、命令を実行します。これにより、インターネットに接続していなくてもロック・消去命令を実行できます。

SMSステータス通知

命令実行時はPCからSMS経由でステータスを通知。SMSでのステータスレポートでは、実行日時やバッテリー残量を確認できます。

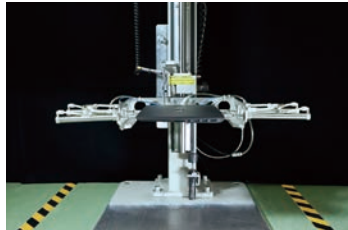


スマートで頑丈

品質試験

VAIOを、いつでも安心してお使いいただくために、すべての機種で徹底した品質試験を実施しています。あらゆる利用シーンを想定した試験の種類は数十項目それぞれに厳しい検査基準が設定されています。

■落下試験



落下の衝撃に耐えうる  
堅牢性を確保

底面からまっすぐに落下させる「落下試験」は、本体にかかる衝撃が最も大きく、過酷な試験。VAIOは落下の衝撃から基板やSSDなどのデバイスを守り、大切なデータを失うリスクを軽減します。

■液晶加圧試験



強く押しても液晶が  
壊れにくい構造を目指す

液晶ディスプレイはVAIOを構成する部品の中でも特に重要なもののひとつ。そこでこの試験では、液晶画面のさまざまな場所を大きな力で押すことで、割れにくい液晶ディスプレイを追求しています。

■埃試験 埃を吸い込んでも不具合を起こさない安全性を追求

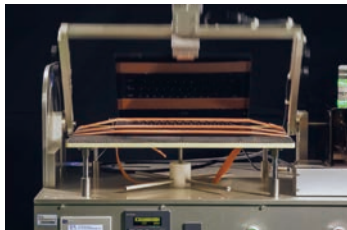
■コネクタ強度試験



ケーブルやデバイス接続時の  
コネクタ耐久性もチェック

引っ張り・圧縮試験機を使い、入出力ポートにUSBデバイスなどを挿入した状態で加圧。1つのコネクタについて5方向でテストを行い、コネクタや基板が壊れてしまわないか、耐久性を確認しています。

■開閉試験



毎日何度も開閉する部分  
だから徹底的に試し、鍛える

使用する度に開けたり閉めたりする液晶ディスプレイ。膨大な回数におよぶ開閉を支えるのはヒンジです。VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分の開閉試験を行うことで、堅牢なヒンジを実現しています。

■振動試験 動作・非動作・梱包状態での多彩な振動試験を実施

モバイル品質試験 さらに、一部の製品は持ち運びを想定した試験を実施

■アメリカ国防総省制定MIL規格準拠\* テスト

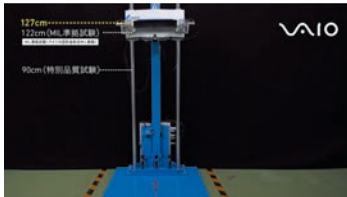
(VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BKで実施)



アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)\*に準拠した品質試験もクリアし、そのタフさを証明しています。

■127cm落下試験

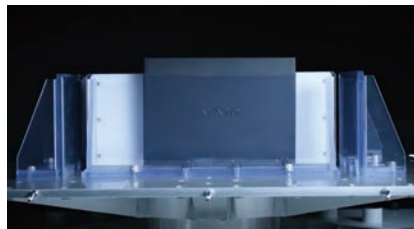
(VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BKで実施)



天面・裏面の計2面の落下試験について、アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える、落下高さ127cmの衝撃から本体を守る堅牢ボディを実現しました。

■飛び跳ね振動試験

(VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BKで実施)



継続的な振動に対する  
耐性を確認

キャリーバッグや自転車かごに入れてPCを持ち運ぶ際、PCには絶えず振動が伝わり、PC内部の基板やデバイスの接触不良に繋がります。この試験では、天地・前後左右の全6方向でさまざまな周波数の振動を与え、問題なく起動することを確認します。

■ペンはさみ試験

(VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BKで実施)



ペンを挟んで液晶を閉じると  
いうケースも想定

この試験の目的は、鞆の中で知らない間にペンなどを挟んでしまい、そのままの状態では圧力をかけられた場合でも、内部の基板やデバイス、大切なデータを守りきる強さを実現することにあります。

■キーボード水かけ試験

(VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BKで実施)



キーボードから内部に  
水が入りにくい構造を実現

電源を入れた状態で150ccの水を注ぎ込み、データを保存するまでの間、異常終了しないことを確認しています。

\* MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験し、基本機能に動作欠損無き事を確認しています。信頼性データの収集のため実施しているものであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などによる無破損、無故障を保証するものではありません。

その他、数々の  
品質試験を実施

■放射試験

VAIOから出る電波を測定し、人体や他の機器への安全性を追求。

■静電気試験

静電気による衝撃から動作中のVAIOを守る安定性を追求。

■摩耗試験

摩擦による底部の劣化を防ぐ耐久性を追求。

■梱包落下・振動試験

梱包状態での落下・振動試験で、輸送中の衝撃からVAIOを守る。

■環境試験

熱帯や寒冷地などの過酷な環境での安定動作を追求。

■静音試験

静かな場所でも音が気にならないよう、静音性を追求。

■いじわる試験

メモリーカードやコネクタを逆に差ししても壊れない堅牢性を追求。

■エージング/電圧試験

長時間の連続稼働でも問題が起きない電気的な堅牢性を追求。

■梱包重量チェック試験

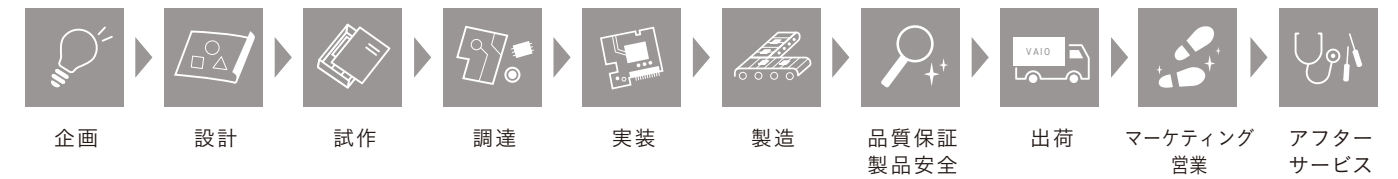
同梱物の内容に間違いがないよう、箱の総重量でダブルチェック。

※品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境の下で行われています。本製品の品質試験は、無破損・無故障を保証するものではありません。また、SSDのデータを保証するものではありません。実際に水がこぼれた場合は、修理・点検に出していただくようお願いいたします。あくまでもキーボードに水がかかった場合を想定した試験となり、排気/吸気口や各種端子からの水の侵入を想定したものではありません。

信頼性の高いものづくり

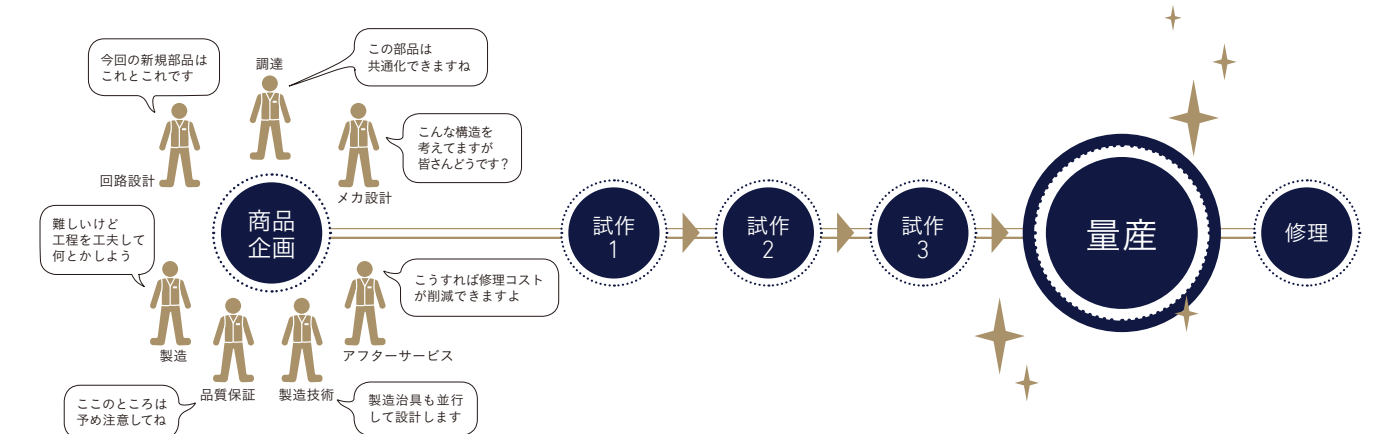
お客さまの期待と信頼を裏切らない、  
気持ちよく使える1台をお届けします。

企画・設計・製造からアフターサービスまで、一気通貫のワンストップ体制で製品をお届けします。



■設計品質

初期段階から全行程のエンジニア、スタッフがものづくりに参加することで、スムーズな試作・量産を実現します。



■部品品質

理想の品質を実現するため、主要な外装部品を優れた技術を誇る国内メーカーとの協業により開発。長年のノウハウと多彩な製品を扱ってきた実績は、幅広い部品カテゴリーの調達力にも表われます。



カーボン天板

フラットアルミバームレスト

内蔵パーツ

■製造品質

VAIOのモバイルノートは自社エンジニアが設計し、組立工程以降をVAIO本社工場で実施しています。タッチパッドやキーボードなど高い精度の組立が求められる部品組立をVAIO本社工場で行うことで、高い品位を保っています。さらに出荷前には専門の技術者による全数国内検査を実施。初期不良の発生を最低限度に抑制します。



■品質保証

全ての機種で徹底した品質試験を実施。さらにモバイルノート向けには持ち運びを想定したより過酷な特別試験も行っています。机からの落下や通勤ラッシュ時の急停車で強い圧力がかかったり、うっかり水をかけてしまっても、本体内部の基板やデバイス、大切なデータを守りきる筐体の強さを確認しています。





あんしん・便利

VAIOのPCソリューション

VAIOは、品質と堅牢性を備えたPCとソリューション・サービスで、社員の生産性向上と導入から廃棄までにかかるお客様のTCO(Total Cost of Ownership)削減に貢献します。

ソリューション

ソコワク<sup>®</sup>

パスワードレスの  
リモートアクセスサービス

盗難・紛失したVAIOを遠隔操作でフルディスク消去  
**TRUSTDELETE Biz**  
for VAIO PC

遠隔消去サービス

周辺機器


  
マウス

  
AC アダプター

  
ドッキングステーション



【導入】スムーズな導入計画を実現するキittingサービス



スピーディーかつ高品質をお約束いたします

本社工場で作業を行うためスピーディーかつ高品質。設計製造の現場で、お客さまのご要望をワンストップに実現いたします。お届けしたときからすぐに使えるため、納入後の煩わしいインストール作業は不要です。

フレキシブルに対応いたします


お客さまのさまざまなご要望にお応えし、製品のカスタマイズに柔軟に対応いたします。

キittingメニュー例

名 称	概 要
導入コンサルタント	お客さまのPC導入プロジェクト推進や、課題検討、クライアントPCの設計を当社エンジニアがご支援します。
マスター設計	マスターイメージとして設定可能な内容や、キittingにあたって個別設定が必要な内容を精査します。
マスター機作成代行	マスターイメージの基となるPCへのソフトウェアインストールや設定作業を代行します。
マスターイメージ取得	マスター機の一般化・イメージファイルの取得を(sysprep/dism)代行します。
マスターイメージ展開	お客さま専用マスターイメージを同一機種に展開します。
Autopilot登録代行サービス	納品時にお客様テナントへ Windows Autopilot デバイス情報の登録作業を代行します。
固有情報設定	BIOSパスワード、コンピュータ名、BitLocker暗号化、マスターイメージに包括不可なソフトウェアインストールなど、ご指定の個別設定をします。PCのシリアル、MACアドレス、コンピュータ名などをまとめた情報の提供も可能です。
資産管理ラベル貼付	お客さまご指定の資産管理番号等のラベルを作成し、本体や梱包箱などに貼り付けます。 お客さまにご用意いただいたラベルの貼り付けも可能です。
不用パソコン 買取りサービス	ご不用になったパソコンの買取りによりコストを抑えたリプレイスが行えます。他社製品でも買取りいたします。 ※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客さまの責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強くお勧めいたします。 ※本サービスは弊社委託先から提供いたします。
データ消去サービス	2種類のデータ消去サービスをご用意しており、お客様のセキュリティポリシーに沿ったデータ消去の方法をお選びいただけます。 お客様ご自身でデータ消去を行うOneBe Wipe*1は、わかりやすい操作でパソコンの廃棄・リース返却時にデータ消去が可能です。 また、不要パソコンの引き取りとあわせて、ご要望の消去方式にてデータ消去を行うサービス*2もご用意しております。  *1 ワンビ株式会社サービスのサービスです。 *2 本サービスは弊社委託先から提供いたします。

※キittingサービスは、同一機種の導入見込み数を100台以上でご検討いただいている企業向けのサービスです。

【運用・保守】充実の保守サービス




充実のVAIO保守サービスで、長期間安心してご使用いただけます

修理対応にかかる手間や時間、バッテリー劣化をはじめとした消耗品のコストなど見えにくいコストについてもトータルで削減をサポートします。

保守サービス一例

名 称	概 要
故障ディスク返却不要サービス	オンサイト修理時に交換した故障ディスクをその場でお客様にお渡しするサービスです。
SSD換装サービス	容量アップした新品SSDへ交換する修理サービスです。
バッテリー交換サービス	新品バッテリーパックへ交換する修理サービスです。
キーボード交換サービス	キートップの汚れやテカリ、入力感度が劣化した部品を新品にリペアします。
外装交換サービス	天板やパームレストなどの、汚れやテカリ、傷、日焼けで劣化した外装を新品にリペアします。 ※契約内容により交換範囲は異なります。

【運用・保守】安心のサポート



ビジネス使用だからこそ、万全の備えを。メーカー保証(1年間)の修理規定に準じた長期保証など、各種プランをご用意しております。

■ 延長サポート

メーカー保証 (1年間) の修理規定に準じて保証期間を3〜5年間に延長します。

1 年目	2 年目	3 年目	4 年目	5 年目
メーカー保証	3年延長サポート			
メーカー保証	4年延長サポート			
メーカー保証	5年延長サポート			

■ あんしんサポート


3〜5年間の延長サポートの保証に加えて、破損 / 水濡れ / 火災といった、メーカー保証対象外の破損や偶発的な事故に対応します。

1 年目	2 年目	3 年目	4 年目	5 年目
メーカー保証	3年あんしんサポート			
➡ 偶発的な事故にも対応 (破損 / 水濡れ / 火災など)				
メーカー保証	4年あんしんサポート			
➡ 偶発的な事故にも対応 (破損 / 水濡れ / 火災など)				
メーカー保証	5年あんしんサポート			
➡ 偶発的な事故にも対応 (破損 / 水濡れ / 火災など)				

+ Option

■ オンサイトサポート

お客さまのご指定の場所までサービスエンジニアがお伺いして修理を行います。



1 年目	2 年目	3 年目	4 年目	5 年目
		3年オンサイトサポート		
		4年オンサイトサポート		
		5年オンサイトサポート		



周辺機器

■Type-Cプラグ収納式ACアダプター

対応機種：VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BK

パワー半導体素材GaN(窒化ガリウム)を採用した小型大容量ACアダプター。持ち運びにも便利なプラグ収納式です。



VJ8PD65W4

質量：約199g  
寸法：約71.0×45.0×29.5mm ※プラグ部、突起部、ケーブル含まず

■Type-C標準ACアダプター

対応機種：VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BK

プラグ付電源コードの採用により、電源タップ等で使用する際に、他の差込口を塞ぐことなく充電が可能です。



VJ8PD65W2

質量：本体約185g+電源コード約45g  
寸法：約90×51×28.5mm ※本体のみ、突起部含まず

■Type-C 4Kマルチモニタードッキングステーション

対応機種：VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BK

ケーブル1本で4Kディスプレイなどの周辺機器と接続したデスクトップ環境に戻れます。ドッキングステーション経由でのPC本体への給電も可能です。



VJ8PRA3

質量：本体約205g  
寸法：本体約193mm×26mm×85.3mm ※突起部含まず

■Type-Cドッキングステーション

対応機種：VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BK

ケーブル1本ですっきり接続。



VJ8PRA2

質量：本体約80g  
寸法：約125×17×48mm ※ケーブル含まず

■ワイヤレスマウス

対応機種：VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BK

2つの無線接続方式(USBレシーバーとBluetooth®)に対応。



B(ブラック)



L(ネイビーブルー)



W(ウォームホワイト)

VJ8MS1A

質量：約60g ※乾電池含まず  
寸法：約62.2×32.3×100.0mm ※突起部含まず  
読取方式：ブルーLEDセンサー

■ソフトインナーケース

対応機種：VAIO Pro PG/PK/PK-R/BM/BK

ネオブレーン素材を使用した、柔らかく伸縮性に優れたPCケース。



B(ブラック)



L(ネイビーブルー)



W(ウォームホワイト)

13～14型向け VJ9C02A

質量：約150g  
寸法：外寸約340×240mm 内寸約334×234mm

15～16型向け VJ9C02B

質量：約200g  
寸法：外寸約390×280mm 内寸約384×274mm

■のぞき見防止フィルター

専用設計のため、四隅のシールなしに付け外しが可能。

VAIO Pro PG向け VJ9LFS13

質量：約30g  
寸法：約286.4×179.20×0.43mm ※突起部含まず

VAIO Pro BK向け VJ8LFF14

質量：約31g  
寸法：約309.5×174.6×0.43mm ※突起部含まず

付属シールまたは両面テープで取り付ける、のぞき見防止フィルター。

VAIO Pro PK-R、VAIO Vision+ 14P向け VJ9LFF14

質量：約26g  
寸法：約301.8×188.9×0.345mm ※突起部含まず

爪型ガイドシールで取り付ける、付け外し可能なのぞき見防止フィルター。

VAIO Pro PJ向け VJ9LFG12

質量：約24g  
寸法：約277.2×156.3×0.43mm ※突起部含まず

VAIO Pro PK向け VJ9LFG14

質量：約31g  
寸法：約309.8×174.6×0.43mm ※突起部含まず

VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

製品安全への取り組み

お客さまに安心・安全な製品をお届けするために、VAIO株式会社では、安全、EMC、無線、通信の4つの視点で、法規制に基づく認証の取得だけでなく、さらにお客さまへの危害を削減するために、VAIO独自の安心安全基準を制定し運用しています。

詳しくはホームページ <https://vaio.com/quality/safety/> をご覧ください。

安全

VAIO PCは、火災・感電等の危険からお客さまを守るため、「電気用品安全法」の遵守はもちろんのこと、安全性に関する国際規格であるIEC 62368-1に準拠した設計をしています。

また、お客さまにより安心して安全にご使用いただける製品を実現するため、設計の各段階で危害想定を実施しています。危害想定では、現在120項目以上の安全性確認を行っています。

無線

VAIO PCは、5G/4G LTE/Wi-Fi/Bluetoothなどの無線機能が、公共の電波へ影響を及ぼさないよう、「電波法」の認証を取得しています。



通信

VAIO PCは、電気通信ネットワークへの損傷や無線通信への混信・妨害等が発生させないよう、「電気通信事業法」の認証を取得しています。



EMC

VAIO PCは、他の電子機器の動作に影響する電磁妨害波(ノイズ)に関する「VCCIクラスB」の技術基準に適合しています。



VAIO PCにおける製品安全への取り組み



環境配慮設計への取り組み

VAIO株式会社は、「水と緑豊かな安曇野に立地するVAIOとして、身近な環境に限らず、国際的な環境活動と調和した事業活動を行い、持続可能な社会の実現に貢献します。」を環境経営理念として、小さな部品からリサイクルまで、環境と調和のとれた商品づくりをしています。

詳しくはホームページ <https://vaio.com/environment/ecodesign/> をご覧ください。

省エネ

国際エネルギースタープログラム

VAIO株式会社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に対象製品の基準適合を推進しています。  
<https://www.energystar.go.jp/index.html>



省エネ法

本カタログに掲載のVAIO PCは、省エネ法の2022年度基準を達成しています。  
※省エネ法に基づくエネルギー消費効率については、P.31をご覧ください。



化学物質

EU(欧州連合)RoHS指令

VAIO株式会社の製品は、EU(欧州連合)RoHS指令における特定化学物質の含有率基準を満たしています。

J-Mossグリーンマーク

VAIO PCは、特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。  
<https://vaio.com/environment/jmoss/>



PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値

VAIO PCは、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

BFRフリー、ハロゲンフリー、PVCフリー

本カタログに掲載のVAIO PCは、筐体樹脂部品にBFRフリー材を、主要基板にハロゲンフリー材を、製品内部の配線にPVCフリー材を使用しています。

リサイクル

パソコンリサイクル

VAIO株式会社では、「資源有効利用促進法」に基づき、ご不要となった弊社製パソコンの回収・再資源化を行っています。  
<https://vaio.com/pcrecycle/>

バッテリーリサイクル

VAIO株式会社では、「資源有効利用促進法」に基づき、製品に搭載している充電式電池(バッテリー)の回収・リサイクルの推進に努めています。

グリーン購入

グリーン購入法

本カタログに掲載のVAIO PCは、「国などによる環境物品などの調達の実施等に関する法律」の基本方針(判断の基準)に適合しています。  
<https://vaio.com/environment/pdfdata/vaio-green.pdf>

環境ラベル

PCグリーンラベル

本カタログに掲載のVAIO PC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。  
<https://vaio.com/environment/pggreenlabel/>






EPEAT

本カタログに掲載のVAIO Pro PK-Rは、電子機器が環境に配慮して設計・製造されていることを示すEPEAT認証において、Silverを取得しています。  
<https://vaio.com/environment/peat/>

エコロジー情報	VAIO Pro PJ/PG/PK/PK-R/BM/BK	VAIO Vision+ 14P
国際エネルギースタープログラム(Ver.8.0)	○	○
PCグリーンラベル環境性能レーティング(Ver.14) *	★★★	★★☆
グリーン購入法	○	○
PCリサイクル	○	対象外
EU RoHS指令/J-Mossグリーンマーク	○	○
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値	○	○

\* 環境レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。 ★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。






シリーズ/型番	VAIO Pro PK-R (VJPKR14000001)	VAIO Pro PK (VJPK254000001)	VAIO Pro PJ (VJPJ254000001)
カラー	ファインブラック	ファインブラック	ファインブラック
OS *1	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします
プロセッサー・グラフィックアクセラレーター(統合型) *3	インテル® Core™ Ultra 5 125U プロセッサー *4 Performance-core:1.3GHz(最大4.3GHz) Efficient-core:0.8GHz(最大3.6GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.1GHz)*5 TDP 15W *6 12コア(2 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/14スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U プロセッサー *4 Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U プロセッサー *4 Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
グラフィックアクセラレーター	Intel® Graphics	Intel® グラフィックス	Intel® グラフィックス
メインメモリー(増設不可) *8	16GB	16GB	16GB
液晶表示装置 *9	14.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル アンチグレア	14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル アンチグレア	12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル アンチグレア
タッチパネル	なし	なし	なし
ストレージ	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB×1 PCI Express×4(64Gb/s) *10 *11 *12	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12
光学ドライブ	なし	なし	なし
主な入出力	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4®、USB 3.2、DisplayPort™ 2.1 *9 *13 *14)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4®、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4®、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15
無線LAN *16 *17 *18 *19 *20	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合
無線WAN *21 *22	なし	なし	なし
Bluetooth *16	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠
メモリーカードスロット	なし	なし	なし
セキュリティーチップ(TPM) *23	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)
セキュリティーロック・スロット	搭 載	搭 載	搭 載
指紋認証	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応
顔認証	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応
カメラ	9.2MPカメラ Windows Hello 顔認証対応、AIユーザーセンシング対応 921万画素	Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応、207万画素	Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応、207万画素
キーボード	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)
バッテリー駆動時間(JEITA 3.0) *24 *25 動画再生時、アイドル時	約10時間、約26時間	約9.0時間、約22.0時間	約8.5時間、約24.5時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *26	12区分 / 14.0kWh/年 / AAA 	12区分 / 13.9kWh/年 / AAA 	12区分 / 13.4kWh/年 / AAA 
消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *27	約3W(約0.9W/約65W)	約4W(約1.1W/約65W)	約4W(約1.1W/約65W)
外形寸法 *28	約幅312.0mm×高さ13.9～18.9mm×奥行226.4mm	約幅320.4mm×高さ13.3～17.9mm×奥行222.9mm	約幅287.8mm×高さ15.0～17.9mm×奥行205.0mm
本体質量 *29	約948g	約1.038kg	約891g
主な付属品	ACアダプター(VJ8PD65W4)	ACアダプター(VJ8PD65W2)	ACアダプター(VJ8PD65W4)
保証	メーカー保証+2年延長保証＝3年保証	メーカー保証+2年延長保証＝3年保証	メーカー保証+2年延長保証＝3年保証

\*1.Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。出荷タイミングによってOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。\*2.Windows 11を初めて使用するとき、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。\*3.プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。\*4.官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けプロセッサーです。\*5.最大周波数はインテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。\*6.TDP:サマル・デザイン・パワー(熱設計電力。設計上で想定されるプロセッサーの最大放熱量)。\*7.インテル®ハイパースレディング・テクノロジー対応。\*8.実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*9.本体内蔵液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。\*10.1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。\*11.暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDD/パスワードもしくはOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。\*12.暗号化ソフトウェアは入っていないためお客様自身でご準備頂く必要があります。\*13.著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に対応したディスプレイが必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。\*14.ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。\*15.3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4極ミニプラグ(CTIA配列)のスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*16.通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*17.2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、

IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*18.5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*19.IEEE 802.11a/n/ac/ax/beについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる「5GHz帯および6GHz帯無線LANに関するガイドライン」に基づく周波数表示)。\*20.本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご使用ください。\*21.5G搭載モデルの場合は、5G対応のSIM/プランをご使用ください。VAIOオリジナルデータ通信SIM、NTTドコモおよびソフトバンクのSIMについて動作を確認しています。KDDIのSIMについては通信事業者にお問い合わせください。MVNOが提供するSIMの動作を確認したものではありません。\*22.この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。\*23.TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用したことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。\*24.駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります。\*25.JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は搭載されている機能、使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。\*26.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。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。\*27.OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含みます。\*28.突起部含みます。\*29.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。動作環境条件:動作時:温度5℃から35℃、湿度20%から80%(ただし結露しないこと、および35℃における湿度は65%以下(湿球温度29℃以下))、保存時:温度-20℃から60℃、湿度10%から90%(ただし結露しないこと、および60℃における湿度は20%以下(湿球温度35℃以下))





シリーズ/型番	VAIO Pro PG (VJPG324000001)	VAIO Pro BM (VJBM124000001)	VAIO Pro BK (VJBK124000001)
カラー	ブラック	ダークメタルグレー	ダークメタルグレー
OS *1	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします
プロセッサー・グラフィックアクセラレーター(統合型) *3	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス	インテル® グラフィックス	インテル® グラフィックス
メインメモリー(増設不可) *8	16GB	16GB	16GB
液晶表示装置 *9	13.3型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル アンチグレア	16.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル アンチグレア	14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル アンチグレア
タッチパネル	なし	なし	なし
ストレージ	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12
光学ドライブ	なし	なし	なし
主な入出力	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14) USB 3.0×2、HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14) USB 3.0×2、HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14) USB 3.0×2、HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15
無線LAN *16 *17 *18 *19 *20	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合
無線WAN *21 *22	なし	なし	なし
Bluetooth *16	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠
メモリーカードスロット	なし	SDメモリーカードスロット×1 SDHC、SDXC対応、UHS-I対応 *23 *24	なし
セキュリティーチップ(TPM) *25	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)
セキュリティーロック・スロット	搭載	搭載	搭載
指紋認証	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応	なし	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応
顔認証	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応
カメラ	HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 92万画素	HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 92万画素	HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 92万画素
キーボード	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載、テンキー搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)
バッテリー駆動時間(JEITA 3.0) *26 *27 動画再生時、アイドル時	約8.0時間、約21.0時間	約6.0時間、約11.5時間	約7.7時間、約12.5時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *28	12区分 / 16.0kWh/年 / AA 	12区分 / 17.6kWh/年 / AA 	12区分 / 18.0kWh/年 / AA 
消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *29	約4W(約1.4W/約65W)	約5W(約1.2W/約65W)	約5W(約1.1W/約65W)
外形寸法 *30	約幅299.3mm×高さ17.7～19.6mm×奥行221.1mm	約幅358.3mm×高さ16.6～19.9mm×奥行255.6mm	約幅322.9mm×高さ19.5～19.7mm×奥行221.5mm
本体質量 *31	約1.019kg	約1.57kg	約1.23kg
主な付属品	ACアダプター(VJ8PD65W2)	ACアダプター(VJ8PD65W2)	ACアダプター(VJ8PD65W2)
保証	メーカー保証+2年延長保証＝3年保証	メーカー保証+2年延長保証＝3年保証	メーカー保証+2年延長保証＝3年保証

\*1.Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。出荷タイミングによってOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。\*2.Windows 11を初めて使用するとき、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。\*3.プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。\*4.官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けプロセッサーです。\*5.最大周波数はインテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。\*6.TDP:サマル・デザイン・パワー(熱設計電力。設計上で想定されるプロセッサーの最大放熱量)。\*7.インテル®ハイバースレディング・テクノロジー対応。\*8.実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*9.本体内蔵液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。\*10.1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。\*11.暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。\*12.暗号化ソフトウェアは入っていないためお客様自身でご準備頂く必要があります。\*13.著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。\*14.ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。\*15.3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4極ミニプラグ(CTIA配列)のスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*16.通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*17.2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*18.5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be)が混在する

環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*19.IEEE 802.11a/n/ac/ax/beについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる「5GHz帯および6GHz帯無線LANに関するガイドライン」に基づく周波数表示)。\*20.本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご使用ください。\*21.5G搭載モデルの場合は、5G対応のSIM/プランをご使用ください。VAIOオリジナルデータ通信SIM、NTTドコモおよびソフトバンクのSIMについて動作を確認しています。KDDIのSIMについては通信事業者にお問い合わせください。MVNOが提供するSIMの動作を確認したものではありません。\*22.この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。\*23.SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。\*24.お使いのVAIOでは、一般の販売店で購入できる32GバイトまでのSDHCメモリーカード、および1TバイトまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*25.TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用されたことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。\*26.駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります。\*27.JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。\*28.エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。\*29.OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含まず。\*30.突起部含まず。\*31.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

動作環境条件:動作時:温度5℃から35℃、湿度20%から80%(ただし結露しないこと、および35℃における湿度は65%以下(湿球温度29℃以下))、保存時:温度-20℃から60℃、湿度10%から90%(ただし結露しないこと、および60℃における湿度は20%以下(湿球温度35℃以下))






シリーズ/型番	VAIO Pro PK-R (VJPKR1シリーズ)	VAIO Pro PK (VJPK25シリーズ)	VAIO Pro PJ (VJPJ25シリーズ)
カラー	ファインブラック / プライトシルバー / ディープエメラルド / アーバンブロンズ	ファインブラック / プライトシルバー / アーバンブロンズ / ファインホワイト / ファインレッド	ファインブラック / プライトシルバー / アーバンブロンズ / ファインホワイト / ローズゴールド / ファインレッド
OS *1	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします Windows 11 Home 64ビット *2
プロセッサー・グラフィックアクセラレーター(統合型) *3	インテル® Core™ Ultra 7 155H プロセッサー *4 Performance-core:1.4GHz(最大4.8GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.5GHz)*5 TDP 28W *6 16コア(6 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/22スレッド *7 VAIO TruePerformance®適用 *8	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ Ultra 7 165U プロセッサー Performance-core:1.7GHz(最大4.9GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大3.8GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.1GHz)*9 TDP 15W *6 12コア(2 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/14スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U *4 Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U *4 Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ Ultra 5 135U プロセッサー Performance-core:1.6GHz(最大4.4GHz) Efficient-core:1.1GHz(最大3.6GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.1GHz)*9 TDP 15W *6 12コア(2 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/14スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ Ultra 5 125U プロセッサー *4 Performance-core:1.3GHz(最大4.3GHz) Efficient-core:0.8GHz(最大3.6GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.1GHz)*9 TDP 15W *6 12コア(2 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/14スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
グラフィックアクセラレーター	Core™ Ultra 7 155H プロセッサーはIntel® Arc™ graphics、他プロセッサーはIntel® Graphics	インテル® グラフィックス	インテル® グラフィックス
メインメモリー(増設不可) *10	64GB / 32GB / 16GB	32GB / 16GB	32GB / 16GB
液晶表示装置 *11	14.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル アンチグレア	14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル アンチグレア	12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル アンチグレア
	14.0型ワイド(16:10) WQXGAタッチパネル対応/Pen非対応 2560×1600ピクセル アンチグレア		
	14.0型ワイド(16:10) WQXGAタッチパネル対応/Pen対応 2560×1600ピクセル グレア フラッシュサーフェス		
タッチパネル	対応 / なし	対応 / なし	なし
ストレージ	第四世代 ハイスピードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 2TB×1 / 1TB×1 PCI Express×4(64Gb/s) *12 *13 *14	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 2TB×1 / 1TB×1 / 512GB×1 / 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *12 *13 *14	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 2TB×1 / 1TB×1 / 512GB×1 / 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *12 *13 *14
	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB×1 / 256GB×1 PCI Express×4(64Gb/s) *12 *13 *14		
光学ドライブ	なし	なし	なし
主な入出力	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4®、USB 3.2、DisplayPort™ 2.1 *11 *15 *16)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *11 *15、ヘッドホン出力×1 *17	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4®、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *11 *15 *16)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *11 *15、ヘッドホン出力×1 *17	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4®、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *11 *15 *16)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *11 *15、ヘッドホン出力×1 *17
無線LAN *18 *19 *20 *21 *22	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合
無線WAN *23 *24	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応) nanoSIM + eSIM *25 / ワイヤレスWANモジュール内蔵(5G対応) nanoSIM + eSIM *25 / なし	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応) nanoSIM + eSIM *25 / ワイヤレスWANモジュール内蔵(5G対応) nanoSIM + eSIM *25 / なし	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応) nanoSIM + eSIM *25 / ワイヤレスWANモジュール内蔵(5G対応) nanoSIM + eSIM *25 / なし
Bluetooth® *18	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠
メモリーカードスロット	なし	なし	なし
セキュリティーチップ(TPM) *26	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)
セキュリティーロック・スロット	搭載	搭載	搭載
指紋認証	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応 / なし	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応 / なし	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応 / なし
顔認証	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応
カメラ	9.2MPカメラ Windows Hello 顔認証対応、AIユーザーセンシング対応 921万画素	Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素	Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素
	Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素		
キーボード	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載	日本語配列(かな文字なし)、バックライト搭載	日本語配列(かな文字なし)、バックライト搭載
		日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載
	英語配列、バックライト搭載	英語配列、バックライト搭載	英語配列、バックライト搭載
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)
バッテリー駆動時間(JEITA 3.0) *27 *28 動画再生時、アイドル時	標準バッテリー、WQXGA液晶選択時 約8.0～9.5時間、約19.5～20.0時間 大容量バッテリー、WQXGA液晶選択時 約12.0～13.0時間、約26.0～28.0時間 標準バッテリー、WUXGA液晶選択時 約10.0～11.0時間、約26.0～27.0時間 大容量バッテリー、WUXGA液晶選択時 約14.0～16.0時間、約35.0～38.0時間	Full HD液晶選択時 約9.0～9.5時間、約22.0～24.5時間 Full HD タッチパネル対応/Pen対応液晶選択時 約8.0時間、約17.5～18.0時間	約8.5～9.5時間、約24.5～28.5時間
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *29 消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *30	Full HD タッチパネル対応/Pen対応液晶選択時 12区分 / 15.7kWh/年 / AAAほか  約4W(約0.9W/約65W)ほか	12区分 / 13.4kWh/年 / AAA  約4W(約1.1W/約65W)
	外形寸法 *31	約幅312.0mm×高さ13.9～18.9mm×奥行226.4mm	約幅287.8mm×高さ15.0～17.9mm×奥行205.0mm
	本体質量 *32	標準バッテリー、WQXGAタッチパネル対応/Pen対応液晶選択時 約1.103～1.169kg 大容量バッテリー、WQXGAタッチパネル対応/Pen対応液晶選択時 約1.171～1.237kg 標準バッテリー、WQXGAタッチパネル対応/Pen非対応液晶選択時 約1.033～1.099kg 大容量バッテリー、WQXGAタッチパネル対応/Pen非対応液晶選択時 約1.101～1.167kg 標準バッテリー、WUXGA液晶選択時 約948g～1.025kg 大容量バッテリー、WUXGA液晶選択時 約1.016～1.093kg	約891～921g
主な付属品	ACアダプター(VJ8PD65W4)	ACアダプター(VJ8PD65W2)	ACアダプター(VJ8PD65W4)
メーカー保証	1年	1年	1年

\*1. Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。出荷のタイミングによってOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。\*2. Windows 11を初めて使用するとき、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。\*3. プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。\*4. 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けプロセッサーです。\*5. 最大周波数はインテル®ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0利用時。\*6. TDP: サーマル・デザイン・パワー (熱設計電力。設計上で想定されるプロセッサーの最大放熱量)。\*7. インテル®ハイパースレッディング・テクノロジー対応。\*8. 必要な時に、より高い性能を発揮できるように施された、VAIO独自のチューニング。\*9. 最大周波数はインテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。\*10. 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*11. 本体内部蔵品を含め同時に4画面まで出力可能です。\*12. 1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。\*13. 暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。\*14. 暗号化ソフトウェアは入っていないためお客様自身でご準備頂く必要があります。\*15. 著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。\*16. ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。\*17. 3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4極ミニプラグ(CTIA配列)のスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*18. 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*19. 2.4GHz帯の各通信規格 (IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be) が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*20. 5GHz帯の各通信規格 (IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be) が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する

場合があります。\*21. IEEE 802.11a/n/ac/ax/be については、W52/W53/W56に対応(JEITA)による「5GHz帯および6GHz帯無線LAN」に関するガイドラインに基づく周波数表示。\*22. 本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご使用ください。\*23. 5G搭載モデルの場合は、5G対応のSIM/プランをご使用ください。VAIOオリジナルデータ通信SIM、NTTドコモおよびソフトバンクのSIMについて動作を確認しています。KDDIのSIMについては通信事業者にお問い合わせください。MVNOが提供するSIMの動作を確認したものではありません。\*24. この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。\*25. eSIM(内蔵型デジタルSIM)の機能を使うにはあらかじめサービス事業者とeSIMでの契約が必要です。\*26. TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用されたことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。\*27. 駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります。\*28. JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は搭載されている機能、使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。\*29. 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。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。\*30. OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含まず。\*31. 突起部含まず。\*32. 平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。動作環境条件: 動作時: 温度5℃から35℃、湿度20%から80%(ただし結露しないこと、および35℃における湿度は65%以下(湿球温度29℃以下))、保存時: 温度-20℃から60℃、湿度10%から90%(ただし結露しないこと、および60℃における湿度は20%以下(湿球温度35℃以下))

Intel vPro® プラットフォーム準拠モデルの詳細は、弊社営業または販売店にお問い合わせください。



シリーズ/型番	VAIO Pro PG (VJPG32シリーズ)	VAIO Pro BM (VJBM12シリーズ)	VAIO Pro BK (VJBK12シリーズ)
カラー	ブラック / ブロンズ	ダークメタルグレー	ダークメタルグレー
OS *1	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	Windows 11 Pro 64ビット *2 VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします
	Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Home 64ビット *2
プロセッサー・グラフィック アクセラレーター(統合型) *3	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U P-core:1.8GHz(最大5.4GHz) E-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U P-core:1.8GHz(最大5.4GHz) E-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U P-core:1.8GHz(最大5.4GHz) E-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U *4 P-core:1.8GHz(最大5.4GHz) E-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U *4 P-core:1.8GHz(最大5.4GHz) E-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U *4 P-core:1.8GHz(最大5.4GHz) E-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U *4 P-core:1.4GHz(最大5.0GHz) E-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー P-core:1.6GHz(最大4.7GHz) E-core:1.3GHz(最大3.5GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー P-core:1.6GHz(最大4.7GHz) E-core:1.3GHz(最大3.5GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー P-core:1.6GHz(最大4.7GHz) E-core:1.3GHz(最大3.5GHz) *5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7
グラフィックアクセラレーター	Core™ i5-1345U プロセッサーはインテル® Iris® Xe グラフィックス、 他プロセッサーはインテル® グラフィックス	Core™ i5-1345U プロセッサー(32/16GB モデル)はインテル® Iris® Xe グラフィックス、 Core™ i5-1345U プロセッサー(8GB モデル)はインテル® UHD グラフィックス、 他プロセッサーはインテル® グラフィックス	Core™ i5-1345U プロセッサー(32/16GB モデル)はインテル® Iris® Xe グラフィックス、 Core™ i5-1345U プロセッサー(8GB モデル)はインテル® UHD グラフィックス、 他プロセッサーはインテル® グラフィックス
メインメモリー(増設不可) *8	32GB / 16GB	32GB / 16GB / 8GB	32GB / 16GB / 8GB
液晶表示装置 *9	13.3型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル アンチグレア	16.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル アンチグレア	14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル アンチグレア
タッチパネル	なし	なし	なし
ストレージ	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB×1 / 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 1TB×1 / 512GB×1 / 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 1TB×1 / 512GB×1 / 256GB×1 PCI Express×4(64GT/s) *10 *11 *12
光学ドライブ	なし	なし	なし
主な入出力	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、 USB 3.1,DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14)、USB 3.0×2、 HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、 USB 3.1,DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14)、USB 3.0×2、 HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15	RJ45(LAN)×1、USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、 USB 3.1,DisplayPort™ 1.4 *9 *13 *14)、USB 3.0×2、 HDMI出力×1 *9 *13、ヘッドホン出力×1 *15
無線LAN *16 *17 *18 *19 *20	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合	Wi-Fi 6E適合
無線WAN *21 *22	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応) nanoSIM + eSIM *23 / ワイヤレスWANモジュール内蔵(5G対応) nanoSIM + eSIM *23 / なし	なし	なし
Bluetooth *16	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠	Bluetooth® 5.3準拠
メモリーカードスロット	なし	SDメモリーカードスロット×1 SDHC、SDXC対応、UHS-I対応 *24 *25	なし
セキュリティーチップ(TPM) *26	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)	搭載(TCG ver.2.0準拠)
セキュリティーロック・スロット	搭載	搭載	搭載
指紋認証	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応	なし	搭載(電源ボタン一体型) Windows Hello対応
顔認証	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応	搭載 Windows Hello対応
カメラ	HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 92万画素	HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 92万画素	HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 92万画素
キーボード	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載、テンキナー搭載	日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)	高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)
バッテリー駆動時間(JEITA 3.0) *27 *28 動画再生時、アイドル時	約8.0時間、約21.0時間	約6.0時間、約11.5時間	Core™ i5-1345U プロセッサー選択時 約7.0時間、約12.5時間、他プロセッサー選択時 約7.7時間、約12.5時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *29	16GBメモリー選択時 12区分 / 16.0kWh/年 / AAほか 	16GB / 8GBメモリー選択時 12区分 / 17.6kWh/年 / AAほか 	16GB / 8GBメモリー選択時 12区分 / 18.0kWh/年 / AAほか 
消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *30	約4W(約1.4W/約65W)	約5W(約1.2W/約65W)	約5W(約1.1W/約65W)
外形寸法 *31	約幅299.3mm×高さ17.7～19.6mm×奥行221.1mm	約幅358.3mm×高さ16.6～19.9mm×奥行255.6mm	約幅322.9mm×高さ19.5～19.7mm×奥行221.5mm
本体質量 *32	約1.019～1.056kg	約1.57kg	約1.23kg
主な付属品	ACアダプター(VJ8PD65W2)	ACアダプター (VJ8PD65W2)	ACアダプター (VJ8PD65W2)
メーカー保証	1年	1年	1年

\*1.Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。出荷タイミングによってOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。\*2.Windows 11を初めて使用するとき、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。\*3.プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。\*4.官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けプロセッサーです。\*5.最大周波数はインテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0利用時。\*6.TDP:サーマル・デザイン・パワー(熱設計電力。設計上で想定されるプロセッサーの最大放熱量)。\*7.インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応。\*8.実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*9.本体内部蔵液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。\*10.1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。\*11.暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。\*12.暗号化ソフトウェアは入っていないためお客様自身でご準備頂く必要があります。\*13.著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。\*14.ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。\*15.3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4極ミニプラグ(CTIA配列)のスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*16.通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*17.2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*18.5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11be)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*19.IEEE 802.11a/n/ac/ax/beについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる「5GHz帯および6GHz帯無線LANに関するガイドライン」に基づく周波数表示)。\*20.本機を屋外で

使用する際は2.4GHz帯無線LANをご使用ください。\*21.5G搭載モデルの場合は、5G対応のSIM/プランをご使用ください。VAIOオリジナルデータ通信SIM、NTTドコモおよびソフトバンクのSIMについて動作を確認しています。KDDIのSIMについては通信事業者にお問い合わせください。MVNOが提供するSIMの動作を確認したものではありません。\*22.この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。\*23.eSIM(内蔵型デジタルSIM)の機能を使うにはあらかじめサービス事業者とeSIMでの契約が必要です。\*24.SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。\*25.お使いのVAIOでは、一般の販売店で購入できる32GバイトまでのSDHCメモリーカード、および1TBバイトまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*26.TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用されたことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。\*27.駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります。\*28.JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。\*29.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。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。\*30.OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含まず。\*31.突起部含まず。\*32.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。動作環境条件:動作時:温度5℃から35℃、湿度20%から80%(ただし結露しないこと、および35℃における湿度は65%以下(湿球温度29℃以下))、保存時:温度-20℃から60℃、湿度10%から90%(ただし結露しないこと、および60℃における湿度は20%以下(湿球温度35℃以下))