



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

2022.11

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

| 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 |
| | 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 0570-009-810 ※通話料有料 受付時間 月～金 9:00～18:00 ※祝日を除く |

※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」、VAIOはVAIO株式会社の登録商標または商標です。VAIO User Sensing、ソコク、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 Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core 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、●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。●SSD、●HDMI、●HDMI、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●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。●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個人のお客さま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/pcrecycle/>)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、あなたが著作権保有者であるか、著作権保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、著作権保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、損害賠償を含む保障義務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。■デフラグ中に録音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、音かとぎれたり、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。●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、ぶつけ、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が短くなります。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、読み書きを連続して行うとメモリーカードが非常に熱くなる場合があります。メモリーカードへのファイルの読み出しや書き込みや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取り出さず、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、音楽や映像データや無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声が途切れたり、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・譲渡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された場合、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ません。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い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、見る角度によって、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障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具合については、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.1.3)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。

| | |
|-----------------|--|
| 安全に関する注意 | 商品を安全に使うため、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 | 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 ●あなたが録音・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。

第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

| | |
|---------|---|
| 本社 | 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432 |
| 東京オフィス | 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-20 神谷町MTビル16階 |
| 大阪オフィス | 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1 大坂江戸堀センタービル9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 博多イーストラス1階 Mol.t |



VAIO® Proシリーズ

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | |
| VAIO® Pro PK 14.0型ワイド | VAIO® Pro PJ 12.5型ワイド | VAIO® Pro PG 13.3型ワイド | VAIO® Pro PH 15.6型ワイド |

第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

ハイブリッドワークを支える VAIOのノートPC

12.5型ワイドから15.6型ワイドまで、豊富なラインアップをご用意。

設計段階からビジネス利用に耐える高品質を追求し、具体的なシーンを想定した品質試験を通過済みの製品群から、最適なサイズや構成、カラーなどをお選びいただけます。

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載モデル、登場

第12世代インテル® Core™ プロセッサは、高性能コアであるパフォーマンスコア(P-core)と消費電力あたりの処理効率に優れた高効率コアであるエフィシエントコア(E-core)、2つの異なる役割のコアを搭載。インテル® スレッド・ディレクターが各コアに適切に振り分け、パフォーマンスを最適化し、快適なユーザー体験を実現します。

コンパクト&ロングバッテリーで、
モバイルワークをより自由にする



12.5型ワイド
VAIO® Pro PJ

最軽量構成時
約891g
最大駆動時間
約26.0時間
(JEITA測定法2.0)

≫ 詳しくは P.5

■ ファインブラック ■ ブライトシルバー ■ ファインホワイト ■ アーバンブロンズ



堅牢ボディ



AIノイズキャンセリング機能



JAPAN
日本製

第11世代CPU搭載製品もご用意しています。

ちょうどよい大きさ、軽さ
トータルバランスに優れた高性能モバイル



13.3型ワイド
VAIO® Pro PG

最軽量構成時
約1,049g
最大駆動時間
約24.2時間
(JEITA測定法2.0)

≫ 詳しくは P.7

■ ブラック ■ シルバー



堅牢ボディ



AIノイズキャンセリング機能



JAPAN
日本製

どこでも高い生産性を発揮
長時間駆動の大画面モバイル



14.0型ワイド
VAIO® Pro PK

最軽量構成時
約1,038g
最大駆動時間
約27.0時間
(JEITA測定法2.0)

≫ 詳しくは P.3

■ ファインブラック ■ ブライトシルバー ■ ファインホワイト ■ アーバンブロンズ



堅牢ボディ



AIノイズキャンセリング機能



JAPAN
日本製

第11世代CPU搭載製品もご用意しています。

ビジネスを加速する
高性能・大画面オールインワンノート



15.6型ワイド
VAIO® Pro PH

最軽量構成時
約2,25kg
最大駆動時間
約7.4時間
(JEITA測定法2.0)

≫ 詳しくは P.9

■ ブラック ■ シルバー ■ ホワイト



AIノイズキャンセリング機能



光学ドライブ



テンキー

オンライン会議に最適

【全機種搭載】AIノイズキャンセリング機能*1が周囲の雑音をカット!

▶ VAIOなら、自分の声も相手の声も聞き取りやすく

■ PC正面の自分の声だけをクリアに届ける「プライベートモード」*2

■ 会話相手の周囲の雑音もクリアで聞き取りやすい音声に調整する、スピーカー出力のノイズキャンセリング設定

*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。

*2: 外付けマイク使用時はプライベートモードは動作しません。

INDEX

| | |
|----------------------|--------|
| ■ シンクライアントPC | ≫ P.11 |
| ■ 品質試験 | ≫ P.15 |
| ■ 信頼性の高いものづくり・全数国内検査 | ≫ P.16 |
| ■ 製品安全・環境配慮 | ≫ P.19 |
| ■ 周辺機器 | ≫ P.20 |
| ■ 仕様 | ≫ P.21 |

VAIO® Pro PK

画面サイズ **14.0型ワイド** CPU **第12世代
第11世代**
第12世代CPU搭載モデル
最軽量
構成時 **約1.038kg** 最大駆動
時間 **約27.0時間**
(JEITA測定法2.0)



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*1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。最大約27時間*2の長時間駆動が可能なので、電源確保が難しいシチュエーションでも安心です。

*1 第11世代CPUモデルは最軽量構成時約1.022kg。
*2 第11世代CPUモデルは最大約30時間。いずれもJEITA測定法2.0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。

▶ 最大180度まで開くディスプレイ

対面商談時に便利な画面を180度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、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。



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およびシャットダウン状態からの復帰にも対応*1)。

*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)を搭載可能。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詳細は <https://solutions.vaio.com/2718/> をご覧ください。

テレワークに必要な不可欠な各種機能

▶ 外出先でも安全なネットワークに接続

国内通信網に最適化させたSIMフリーLTEモジュール内蔵モデルを用意。電波状況に応じて自動でWi-FiとLTE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、下り最大450Mbps*というハイスピードでモバイルデータ通信が可能です。

*製品としての最大速度であり、各通信事業者によって最大速度は異なります。また、実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。

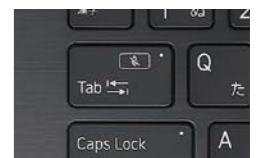
| 対応している通信バンド一覧 | |
|---------------|--|
| LTE | :1,2,3,4,5,7,8,12,13, 14,17,18,19,20,25, 26,28,29,30,32,38, 39,40,41,66 |
| 3G | :1,2,4,5,6,8,9,19 |

▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

AIノイズキャンセリング機能により、不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けます。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。テレワーク時のコミュニケーションに重要な「音」をサポートします。

▶ ワンタッチでミュートできるショートカットを用意

すべてのマイクをワンタッチでミュートするショートカット(Fn+Tabキー)を用意。Tabキー右上のランプで動作状況を確認できるので安心です。



▶ 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207万画素の高性能フロントカメラでユーザーの顔を高精細・高画質に撮影できます。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。



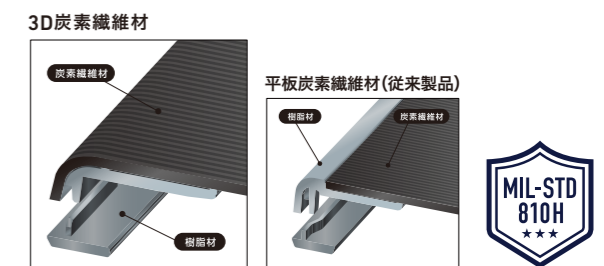
▶ 起動・認証をスムーズにする VAIO User Sensing。

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。

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、持ち運びが多いニューノーマルな働き方に最適です。



* 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って試験し、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27時間*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27時間*の長時間駆動を実現。1時間で約19.5時間分*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。

*第11世代CPUモデルは約20.1時間分の充電が可能。いずれもJEITA測定法2.0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。

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。

▶ 業界最小クラス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(VJ8PD65W)を標準搭載。
▶ 詳しくは、P.20「周辺機器」へ



▶ 集中力を削がないキーボード・大型タッチパッド

キーピッチはフルピッチ(約19mm)を確保。深いキーストローク(約1.5mm)で心地よい打鍵感を実現し、不快な中高域ノイズも抑えています。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

マルチインターフェイス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。

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)
- 4Kディスプレイを選択可能
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ

第12世代、第11世代CPU搭載製品をご用意しています。

VAIO® Pro PJ

画面サイズ 12.5型ワイド CPU 第12世代 第11世代
 第12世代CPU搭載モデル
 最軽量構成時 約891g 最大駆動時間 約26.0時間 (JEITA測定法2.0)



モビリティを重視する方へ

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。

* 第11世代CPUモデルは最軽量構成時約887g。

テレワークを快適に行うための各種機能

▶ 外出先でも安全なネットワークに接続

国内通信網に最適化させたSIMフリーLTEモジュール内蔵モデルを用意。電波状況に応じて自動でWi-FiとLTE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、下り最大450Mbps*というハイスピードでモバイルデータ通信が可能です。

* 製品としての最大速度であり、各通信事業者によって最大速度は異なります。また、実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。

▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

AIノイズキャンセリング機能により、不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けます。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。テレワーク時のコミュニケーションに重要な「音」をサポートします。

▶ ワンタッチでミュートできるショートカットを用意

すべてのマイクをワンタッチでミュートするショートカット(Fn+Tabキー)を用意。Tabキー右上のランプで動作状況を確認できるので安心です。

▶ コミュニケーションをサポートする高性能カメラ

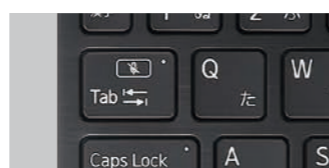
最大約207万画素の高性能フロントカメラでユーザーの顔を高精細・高画質に撮影できます。プライバシーシャッターを標準搭載しているので、撮影を物理的に遮断することも可能です。

▶ 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。

対応している通信バンド一覧

LTE : 1,2,3,4,5,7,8,12,13, 14,17,18,19,20,25, 26,28,29,30,32,38, 39,40,41,66
 3G : 1,2,4,5,6,8,9,19



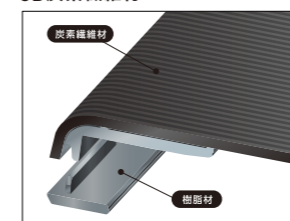
VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

多様な働き方を可能にするスタンダードモバイル

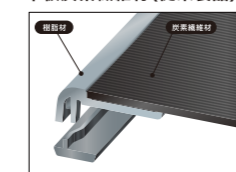
▶ 立体成型カーボン天板により軽量・高剛性ボディを実現

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。

3D炭素繊維材



平板炭素繊維材(従来製品)



▶ 最大約26時間*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26時間*の長時間駆動を実現。1時間で約18.5時間分*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。

* 第11世代CPUモデルはバッテリーライフ最大約30時間、急速充電は1時間で約20.1時間分の充電が可能。いずれもJEITA測定法2.0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。

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。

▶ かさばらずに持ち歩ける業界最小クラスのUSB Power Delivery対応ACアダプター

次世代パワー半導体素材GaN(窒化ガリウム)を採用した小型大容量ACアダプターを採用。

▶▶ 詳しくは、P.20「周辺機器」へ



▶ 操作性を損なわないフルピッチサイズの静寂キーボード

キーピッチはフルピッチ(約19mm)を確保。深いキーストローク(約1.5mm)で心地よい打鍵感を実現し、更に不快な中高域ノイズも抑えています。左右独立型のクリックボタン付きタッチパッドにより、意図しない押し間違えを防ぎます。



▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

マルチインターフェイス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つつ配置しています。

▶ 外部ディスプレイ活用で作業効率UP

本体内蔵液晶を含め、同時に4画面まで出力可能。USB Type-C®(DisplayPort)経由での外部ディスプレイ出力は、最大5K(5120×2880/60Hz)まで対応しています。

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およ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)を搭載可能。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で、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。

その他特長

- セキュリティロック・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

第12世代、第11世代CPU搭載製品をご用意しています。

VAIO® Pro PG

画面サイズ 13.3型ワイド CPU 第12世代
最軽量構成時 約1.049kg 最大駆動時間 約24.2時間
(JEITA測定法2.0)



ちょうどよい大きさ、軽さ

最軽量構成時約1.049kg、最長約24.2時間*1と、トータルバランスに優れた高性能モバイル。狭額縁採用により、従来モデル*2より一回りコンパクトなサイズを実現しました。

*1 JEITA測定法 2.0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及び設定等により変動します。
*2 VAIO Pro PG (VJPG14シリーズ)との比較。



充実の通信機能

▶ SIMフリーLTEモジュール内蔵で、どこでも“最適”オンライン

PC単体でのインターネット接続が可能な「SIMフリー」LTEモジュール内蔵モデルをご用意。国内通信網に最適化しているので、一般的なグローバルモデルと比べてつながりやすく、快適です。また、電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替える機能を搭載しているので、ストレスなくインターネットにアクセスが可能。さらに、キャリアアグリゲーションに対応し、下り最大450Mbps*というハイスピードでモバイルデータ通信が可能です。

*製品としての最大速度であり、各通信事業者によって、最大速度は異なります。また、実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。

対応しているLTEバンド

LTE :1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,
18,19,20,21,25,26,28,
29,30,38,39,40,41,66
3G :1,2,4,5,6,8,19

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およ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。

▶ 暗号化機能付SSDを標準搭載

暗号化機能(OPAL2.0準拠)を備えたSSD(PCIe)を標準搭載。パフォーマンスを求める方にはより高速な第四世代 ハイスピードSSDもご用意しています。

▶ 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*)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを独立して管理できるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します*2。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*3)、ネットワークを用いた休止状態/スタンバイ状態からの起動時(Wake On Lan)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。

*2 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。

*3 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はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

日本で働くビジネスパーソンのためのこだわり設計

▶ 定番13.3型ワイドディスプレイの安心感

大きく見やすい13.3型ワイドディスプレイを搭載しながら、軽さ約1.049kg*の優れた携帯性を実現。持ち歩きが苦になりません。

*最軽量構成時



▶ 最大連続約24.2時間*駆動

大容量バッテリーおよび低消費電力ディスプレイパネルの搭載により最大約24.2時間*のスタミナ駆動を実現。1時間で約17.0時間分*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。

*JEITA測定法 2.0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。

▶ 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.20「周辺機器」へ



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。

▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

マルチインターフェイス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。

▶ 外部ディスプレイ活用で作業効率UP

本体内蔵液晶を含め、同時に4画面まで出力可能。USB Type-C®(DisplayPort)経由での外部ディスプレイ出力は、最大5K(5120×2880/60Hz)まで対応しています。

▶ タフ&ラフに使える高剛性・高耐久性ボディ

片手でデスクに置く、ラフな取り扱いを想定した「角衝撃試験」や150kgf*1もの圧を加えた状態で振動を与える「加圧振動試験」など、実際の利用シーンを想定したさまざまな品質試験を実施。さらに、アメリカ国防総省制定MIL規格*2(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える127cmからの落下試験もクリアしそのタフさを証明しています。 >> 詳しくは、P.15「品質試験」へ

*1 kgf=1キログラム(kg)の質量が標準重力加速度のもとで受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。

*2 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。



▶ 打ちやすい!フルピッチサイズのキーボード

キーピッチ約19mmのフルピッチキーボードを搭載。コンパクトPCながら操作性を損ないません。タッチパッドは誤操作を防ぐ2ボタン式を採用。意図しない左右押し間違えを防ぎます。

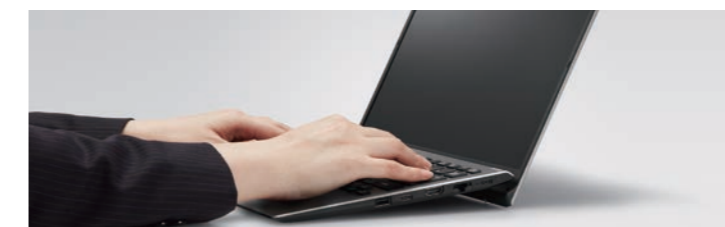


▶ 周囲に配慮できる、静音仕様

静音仕様のキーボードなので、静かな場所でも安心してお使いいただけます。

▶ 段差を抑えたパームレストが手首にかかる負担を軽減

コンパクトPCながらも、使い勝手は損ねません。使用時にキーボード奥部が持ち上がるチルトアップヒンジの採用により、机との段差を抑えました。手のひらや手首にかかる負担を軽減することで、快適なタイピングが行えます。



▶ 便利なカメラシャッター搭載

物理的にカメラ機能をON/OFFできるカメラブライバシーシャッターを標準搭載。ビデオ会議中に一時的にカメラ機能を落としたいときなど、便利にお使いいただけます。



その他特長

- セキュリティーロック・スロット
- 眼が疲れにくいアンチグレア液晶
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ

VAIO® Pro PH

画面サイズ 15.6型ワイド CPU 第12世代



デスクトップ級の高性能

データ分析からクリエイティブワークまで、従来はデスクトップPCの領域とされた高負荷作業を余裕でこなす高性能大画面オールインワンノートです。

▶ モバイルノートを凌駕する高速プロセッサを採用

第12世代インテル® Core™ Hシリーズ プロセッサを搭載。ノートPCの多くで採用されているUシリーズ プロセッサと比較して、Core™ i7で約1.6倍*のCPU性能を誇ります。

* VAIO株式会社調べ。ご使用の環境により結果が異なる場合があります。最大パフォーマンスでご使用いただくには、「VAIOの設定」の「CPUとファン」設定を「パフォーマンス優先」に設定する必要があります。

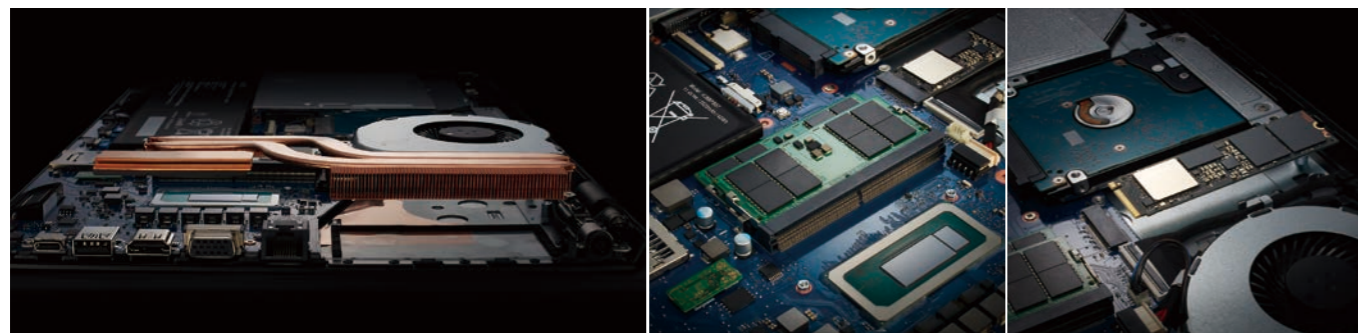


▶ 大容量RAM(最大64GB)でパフォーマンスUP

広帯域メモリー規格DDR5を採用。複数のアプリケーションの同時使用や画像処理、プログラミングなどの高負荷作業時、大容量メモリーを搭載していれば快適に動作します。

▶ 多彩なストレージ構成

SSDは、スタンダードSSDと、より高速な第四世代 ハイスピードSSDから選択可能。SSD+HDDのデュアルストレージ構成も可能です。高速なストレージの搭載は、PCやアプリケーションの起動など、日々繰り返される作業の高速化につながります。



VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

オフィスワークのためのオールインワンノート

▶ 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搭載。テンキー*も用意されているので、表計算ソフトなどでの数値入力も快適に行えます。タッチパッドは誤操作を防ぐ2ボタン式を採用。意図しない左右押し間違いを防ぎます。

* テンキーのキーピッチは約16mmです。

▶ 作業効率を高める4Kディスプレイも選択可能

一般的なフルHD(1920×1080ドット)に加え、4倍の高精細表示が可能なHDR準拠・Adobe RGBカバー率100%の4K(3840×2160ドット)を選択可能。より正確な色味で編集することが可能です。さらに、文字や図表が滑らかに表示されるので視認性の向上や、画面あたりの情報量アップによる作業効率向上が望めるなど、事務作業にも大きなメリットがあります。

▶ 充実のインターフェイス

最新のマルチインターフェイスUSB Type-C®端子や4K出力にも対応するHDMI端子*に加え、既存のディスプレイを活用できるVGA端子(アナログRGB出力端子)*を搭載。内蔵ディスプレイを含めて4画面同時出力が可能です。USB Type-C®端子は、最大40Gbpsの転送速度を誇るUSB4™およびThunderbolt™ 4接続に対応しています。

* VGA端子とHDMI端子を同時に使用することはできません。



▶ データのバックアップや受け渡しに便利な光学ドライブ

大容量データのバックアップや受け渡し時に便利な光学ドライブ(ブルーレイディスク™ ドライブ、DVDドライブ)、光学ドライブレス(非搭載)から選択できます。

▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

新機能のAIノイズキャンセリング機能により、不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けます。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。テレワーク時のコミュニケーションに重要な「音」をサポートします。

▶ ユーザーに寄り添う、VAIO User Sensing®

人感センサーの搭載により、顔認証と連携し、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。

▶ 多人数で使っても高速なWi-Fiテクノロジー対応

6GHz帯の広帯域を利用するWi-Fi 6E*1*2に対応し、低遅延・高速・大容量の通信を実現。より高画質で安定した、ビデオ会議やウェビナーが可能です。多人数でネットに繋いでも速度が落ちにくいMU-MIMOに対応しています。

*1 Wi-Fi 6Eでの接続には、Wi-Fi 6Eに対応したルーターが必要です。

*2 Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。

いたわり充電モード

フル充電状態を維持し続けることで劣化し、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。自席での利用が多くなるPHシリーズでこそご活用いただきたい機能です。

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からの復帰にも対応)。

▶ セキュリティーロック・スロット搭載

物理的に本体を固定できるセキュリティーロック・スロットを搭載。オフィスでの据え置き利用に対応します。



▶ 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)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを独立して管理できるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します*2。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*3)、ネットワークを用いた休止状態/スタンバイ状態からの起動時(Wake On Lan)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。

*2 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。

*3 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シリーズを シンククライアント化

LTEモジュール搭載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 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15.6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。

VAIOのシンククライアントPCの特長

Windows 10 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 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ため、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ト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のシンククライアントPCなら、高速LTEに対応した通信モジュール内蔵モデルにより、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ッキングサービス

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ッキング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

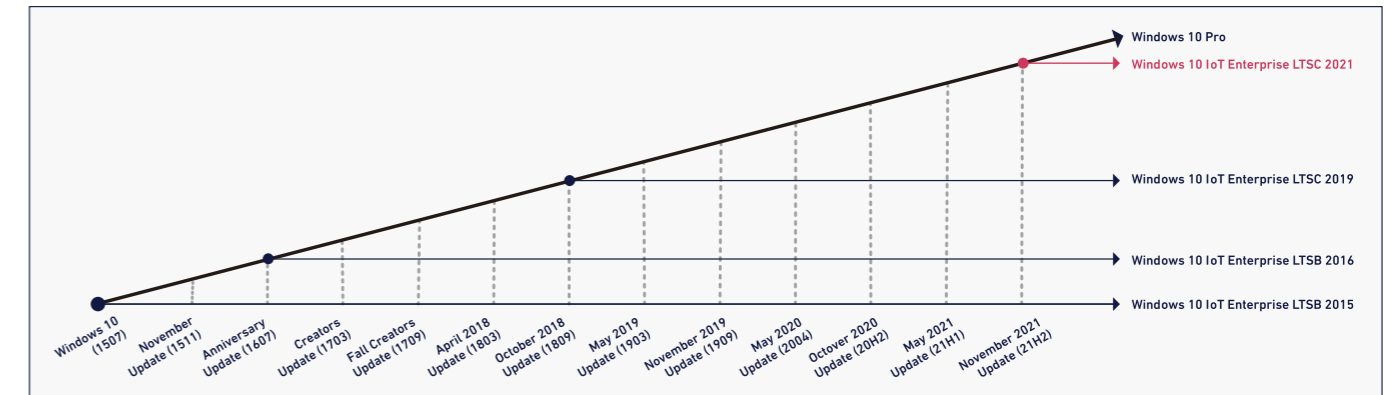
貴社のニーズをお伺いして、ロックダウン機能の設定をはじめとした各種カスタマイズ設計をご提案するコンサルティングも承ります。

VAIOはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします。

Windows 10 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 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 IoT Enterprise LTSC。Windows 10 Proもモダンライフサイクルポリシーによる長期サポートを実現していますが、約半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は保証されません。Windows 10 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ー機能

Windows 10 IoT Enterpriseは、高度なセキュリティー機能を誇るWindows 10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のセキュリティーを高め、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、セキュリティーレベルの向上や、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。



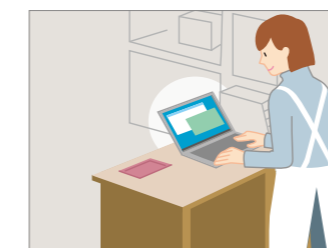
App Locker

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。

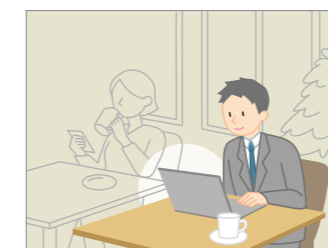


▶ Windows 10 IoT Enterpriseの活用事例

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。



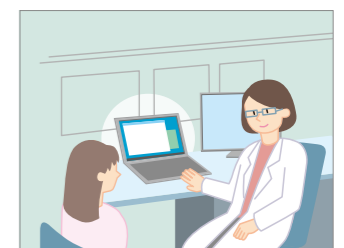
店舗/オフィスで、従業員が業務以外の操作ができないようにしたい



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 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。 ■「Edgeブラウザ」はプリインストールされていません。 ■その他制限事項は https://biz.vaio.com/shop/pages/contents_embedded.aspx をご確認ください。

ソコワク®

どこでも安全・快適なリモートアクセスを実現する

Virtual Closed Network® テクノロジーが実現する、次世代リモートアクセスサービス

『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。

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。



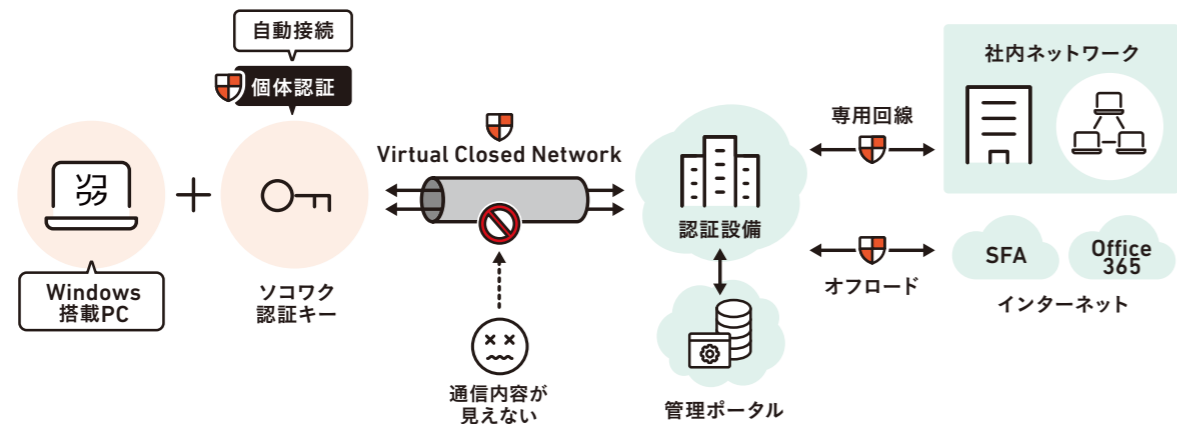
保守料や更新費用、運用費用が抑えられ費用対効果もバツグン。

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。

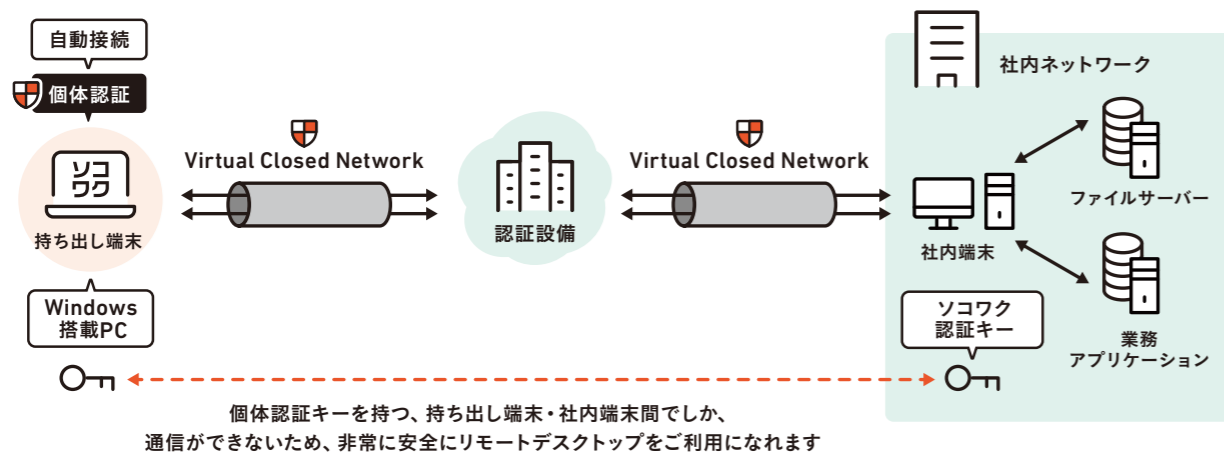
端末複製ができない携帯電話と同じ安全性を実現。シャドーITとも、不正アクセスとも無縁です。



最短5営業日でテレワーク環境を構築可能な「ソコワク Secure RDP Connect」。

リモートアクセス環境が整備されておらず、急ぎテレワーク環境を構築したい。

Virtual Closed Network と個体認証技術で、安全・快適なWindows リモートデスクトップ環境を実現できます。



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



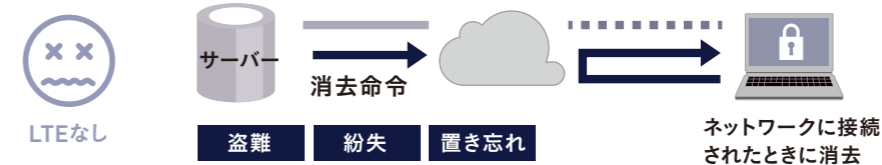
- ① クラウドサービスなので「導入」「管理」「運用」が容易、さらに管理業務軽減のために24H/365日管理サポートも別途ご用意*2
- ② VAIOに搭載されている「Phoenix SecureWipe™」*3と連動し、OSを含むHDD/SSD内のすべてのデータを完全に消去します。
- ③ 他の暗号化製品、他のセキュリティー製品と組み合わせることで一層セキュリティーレベルの向上を図ることができます。

*1:ワンピ株式会社 が運用、サポートします。 *2:月額契約 ¥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

LTEモジュール搭載のVAIOなら、より強固な情報漏えい対策が可能です。

LTEモジュール非搭載モデルの場合



盗難に気づいた時点で、サーバーからの命令を送信する必要がありますが、端末がオンラインでなければ実行できません。Wi-Fi/テザリングで通信している場合には自動的にネットワークに接続されないためネットワーク接続させるのを待つ必要があります。

LTEモジュール搭載モデルの場合



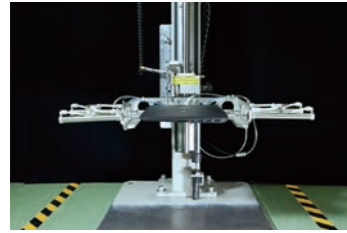
LTE内蔵PCは起動後すぐにオンラインになり、命令が実行されます。

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

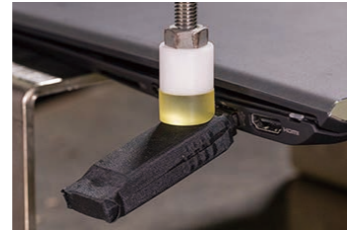


強く押ししても液晶が壊れにくい構造を目指す

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しすることで、割れにくい液晶ディスプレイを追求しています。

■埃試験 埃を吸い込んで不具合を起こさない安全性を追求

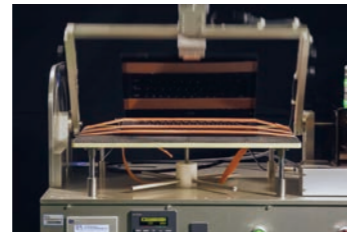
■コネクタ試験



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

モバイルノート向け試験 さらに、モバイルノートに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

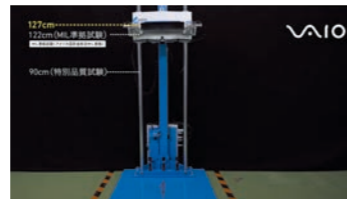
(VAIO Pro PJ/PG/PKで実施)



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

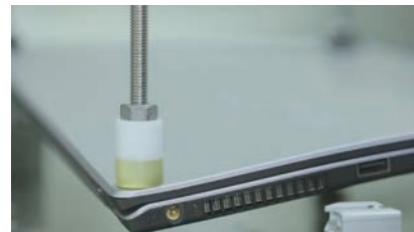
(VAIO Pro PJ/PG/PKで実施)



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。

■本体ひねり試験

(VAIO Pro PJ/PG/PKで実施)



急停車などの強い圧力から大切なデータを守る

通勤ラッシュ時の急停車や、PCが人や荷物で押し付けられた状態などを想定。大きなひねりによって、液晶ディスプレイや、本体内部の基板やデバイスにストレスがかかっても動作するかを確認します。

■ペンはさみ試験

(VAIO Pro PJ/PG/PKで実施)



ペンを挟んで液晶を閉じるといふケースも想定

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って試験し、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

■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。

■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。

■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。

■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。

■摩耗試験

摩擦による底部の劣化を防ぐ耐久性を追求。

■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氣的な堅牢性を追求。

■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。

■梱包重量チェック試験

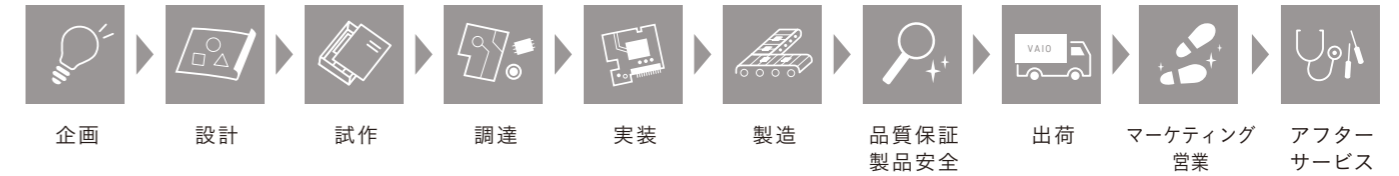
同梱物の内容に間違いがないよう、箱の総重量でダブルチェック。

※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。実際に水がかかれた場合は、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

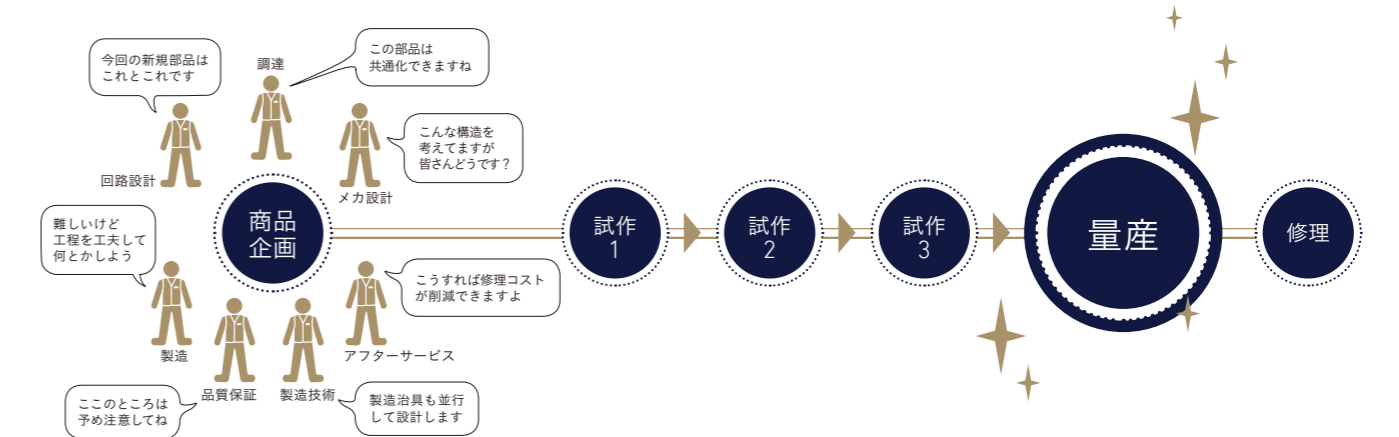
お客さまの期待と信頼を裏切らない、気持ちよく使える1台をお届けします。

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。



超高性能UD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本社工場で行っています。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

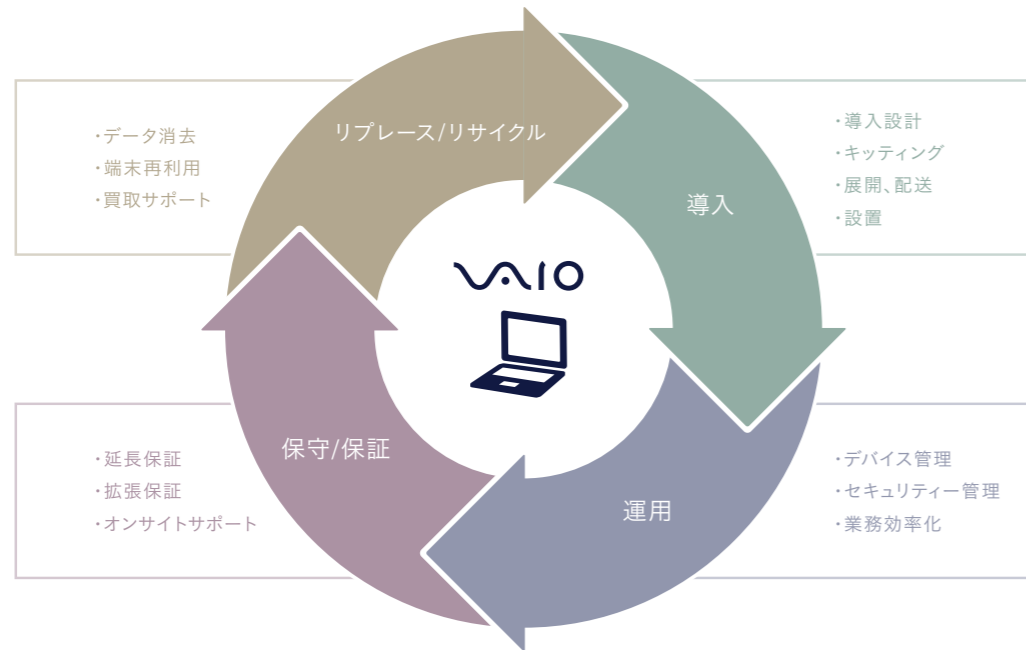
全ての機種で徹底した品質試験を実施。さらにモバイルノート向けには持ち運びを想定したより過酷な特別試験も行っています。机からの落下や通勤ラッシュ時の急停車で強い圧力がかかったり、うっかり水をかけてしまっても、本体内部の基板やデバイス、大切なデータを守りきる筐体の強さを確認しています。



あんしん・便利

VAIOのPCソリューション

VAIOはお客様のライフサイクルにあわせ、導入から廃棄まで、お客様に寄り添ってサポートいたします。



スムーズな導入計画を実現するキットティングサービス

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、お客様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

お客様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。



キットティングメニュー例

| 名称 | 概要 |
|--------------|---|
| 導入コンサルタント | お客様の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、キットティング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 | お客様専用マスターイメージを同一機種に展開します。 |
| 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 | お客様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。お客様にご用意いただいたラベルの貼り付けも可能です。 |
| 添付品管理 | 本体付属品をご指定場所へ一括送付します。不用品の廃棄も可能です。 |
| 不用パソコン買取サービス | ご不用になったパソコンの買取によりコストを抑えたりリプレースが行えます。他社製品でも買取いたします。 ※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様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います。 お客様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を消去が可能。第三者機関によるデータ消去証明書も発行できます。また、不用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です。 *2:本サービスは弊社委託先から提供いたします。 |

※キットティングサービスは、同一機種での導入見込み数を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。

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 | キーボードの汚れやテカリ、入力感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。 |

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

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 | | |
| メーカー保証 | | | | 4年あんしんサポート | |
| メーカー保証 | | | | | 5年あんしんサポート |

+ Option

■ オンサイトサポート

お客様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標準ACアダプター

VJ8PD65W

対応機種:VAIO Pro PJ/PG/PK

次世代パワー半導体素材GaN(窒化ガリウム)を採用した小型大容量ACアダプターです。コネクタは挿抜きしやすいテーパー形状です。



質量:本体約164g
寸法:本体のみ約60×45×28mm ※プラグ部、突起部、ケーブル含まず

■Type-C標準ACアダプター

VJ8PD65W2

対応機種:VAIO Pro PJ/PG/PK

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。



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

■19.5V ACアダプター

VJ8AC19V79

対応機種:VAIO Pro PH

スぺア用のACアダプター



質量:本体約330g+電源コード約45g
寸法:約140.1×25.4×65.1mm ※本体のみ、突起部含まず

■Type-Cドッキングステーション

VJ8PRA2

対応機種:VAIO Pro PJ/PG/PK

ケーブル1本ですっきり接続



質量:本体約80g
寸法:約125×17×48mm ※ケーブル含まず

■Type-C 4Kマルチモニタードッキングステーション

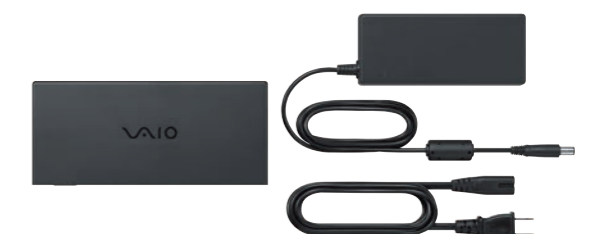
VJ8PRA3

対応機種:VAIO Pro PJ/PG/PK

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。



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



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 60950-1または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130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・妨害等を発生させないよう、「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/> 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

VAIO株式会社では、省エネ法の2022年度基準達成に向け、消費電力の削減に努めています。
※省エネ法に基づくエネルギー消費効率については、P.21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.html>



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。

VOCゼロ型インキ

包装材(段ボール)印刷用インキとして、大気中に放出されると大気汚染を起こすとされているVOC(揮発性有機化合物)をほぼゼロとした、植物油型インキまたは水性フレキシオンキを使用しています。

化学物質

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等の推進に関する法律」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/pcgreenlabel/>



| エコロジー情報 | VAIO Pro PK | VAIO Pro PJ | VAIO Pro PG | VAIO Pro PH |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ |

*環境性能レーティング(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 PJ (VJPJ21シリーズ) | | | | | VAIO Pro PJ (VJPJ22シリーズ) | | | | | VAIO Pro PG (VJPG21シリーズ) | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|
| | VJPJ214000005 | VJPJ214000004 | VJPJ214000002 | VJPJ214000003 | VJPJ214000001 | VJPJ224000001 | VJPJ224000002 | VJPJ224000003 | VJPJ224000004 | VJPJ224000005 | VJPG214000006 | VJPG214000002 |
| カラー | ファインブラック | | | | | ファインブラック | | | | | ブラック | |
| OS *1 | Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *2 | | | | | Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *2 | | | | | Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスより ダウングレード) *2 | |
| プロセッサ・グラフィックアクセラレーター(統合型) *3 | インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ 2.80GHz (最大4.70GHz)*4 TDP28W *5 4コア/8スレッド*6 VAIO TruePerformance 適用 *7 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz (最大4.20GHz)*4 TDP28W *5 4コア/8スレッド*6 VAIO TruePerformance 適用 *7 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz (最大4.20GHz)*4 TDP28W *5 4コア/8スレッド*6 VAIO TruePerformance 適用 *7 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz (最大4.20GHz)*4 TDP28W *5 4コア/8スレッド*6 VAIO TruePerformance 適用 *7 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz (最大4.20GHz)*4 TDP28W *5 4コア/8スレッド*6 VAIO TruePerformance 適用 *7 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ *8 P-core:1.30GHz(最大4.40GHz) E-core:0.90GHz(最大3.30GHz)*4 TDP 15W *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/ 12スレッド *6 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ *8 P-core:1.30GHz(最大4.40GHz) E-core:0.90GHz(最大3.30GHz)*4 TDP 15W *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/ 12スレッド *6 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ *8 P-core:1.30GHz(最大4.40GHz) E-core:0.90GHz(最大3.30GHz)*4 TDP 15W *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/ 12スレッド *6 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ *8 P-core:1.30GHz(最大4.40GHz) E-core:0.90GHz(最大3.30GHz)*4 TDP 15W *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/ 12スレッド *6 | インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ *8 P-core:1.70GHz(最大4.70GHz) E-core:1.20GHz(最大3.50GHz)*4 TDP 15W *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/ 12スレッド *6 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ *8 P-core:1.30GHz(最大4.40GHz) E-core:0.90GHz(最大3.30GHz)*4 TDP 15W *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6 | |
| グラフィックアクセラレーター | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | | | | | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | | | | | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | |
| メインメモリー(増設不可) *9 | 16GB | 16GB | 16GB | 8GB | 8GB | 8GB | 16GB | 8GB | 16GB | 16GB | 8GB | 16GB |
| 液晶表示装置 | 12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | | | | | 12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | | | | | 13.3型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | |
| ストレージ *10 | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB ×1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | | | | | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB ×1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | | | | | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB ×1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | |
| 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 3.1、DisplayPort 1.4 *13 *14 *15、5Vアシスト充電)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | | | | | 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 *13 *14 *15)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | | | | | 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 *13 *14 *15)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、 HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | |
| 無線LAN *17,18,19,20,21 | Wi-Fi 6適合 | | | | | Wi-Fi 6適合 *22 *23 | | | | | Wi-Fi 6適合 | |
| 無線WAN *24 | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | なし | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | なし | なし | なし | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | なし | |
| Bluetooth *17 | Bluetooth® 5.1準拠 | | | | | Bluetooth® 5.1準拠 | | | | | Bluetooth® 5.1準拠 | |
| セキュリティチップ(TPM) *25, 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) | | | | | 搭載(電源ボタン一体型) | | | | | 搭載(電源ボタン一体型) | |
| 顔認証 | 搭載 | | | | | 搭載 | | | | | 搭載 | |
| カメラ | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | | | | | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | | | | | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | |
| キーボード | キートップカラー:ブラック 日本語配列(かな文字あり)、バックライト搭載 | | | | | キートップカラー:ブラック 日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載 | | | | | キートップカラー:ブラック 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 *27,28 | 約28.0～30.0時間 | | | | | 約26.0時間 | | | | | 約24.2時間 | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *29 | 12区分/14.5kWh/年/AAA  | | | | | 12区分/11.9kWh/年/AAA  | | | | | 12区分/11.6kWh/年/AAA  | |
| 消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *30 | 約4W(約1.3W/約65W) | | | | | 約3W(約1.0W/約65W) | | | | | 約3W(約0.9W/約65W) | |
| 外形寸法 *31 | 約幅287.8mm×高さ15.0～17.9mm×奥行205.0mm | | | | | 約幅287.8mm×高さ15.0～17.9mm×奥行205.0mm | | | | | 約幅305.8mm×高さ14.4～18.4mm×奥行215.1mm | |
| 本体質量 *32 | 約936g | 約906g | 約895g | 約906g | 約895g | 約891g | 約891g | 約902g | 約902g | 約902g | 約1.049kg | |
| 主な付属品 | ACアダプター(VJ8PD65W) | | | | | ACアダプター(VJ8PD65W) | | | | | 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 10 / 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。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによっては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.このシステムには、Windows 10 Pro 64ビットソフトウェアがプリインストールされており、Windows 11 Pro 64ビット用のライセンスとリカバリーイメージも付属しています。一度に使用できるWindowsソフトウェアのバージョンは1つだけです。使用するバージョンを切り替える場合はリカバリーディスクを作成し、リカバリーする必要があります。*3.プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。*4.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利用時です。*5.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の最大放熱量。*6.インテル®ハイバースレディング・テクノロジー対応。*7.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。*8.官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けプロセッサです。*9.実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*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.本体内部液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。*14.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。*15.ご利用にはUSB Type-CからDisplayPortへの変換ケーブルが必要です。*16.3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ことができます。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出来ます。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。*17.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。*18.2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax)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。*19.5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax)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.IEEE 802.11a/n/ac/axについては、W52/W53/W56に対応し、JETAによる「5GHz 帯無線LANの周波数変更」に関するガイドラインに基づく周波数表示。*21.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。*22.Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。*23.Windows 11へのアップデート後、VAIOから提供するアップデートプログラムを適用するとWi-Fi 6Eに適合します。*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.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.PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性能を保証するものではありません。*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.JETA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)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、バッテリー充電含みます。*31.突起部含みます。*32.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

| シリーズ/型番 | VAIO Pro PG (VJPG21シリーズ) | | | VAIO Pro PK (VJPK21シリーズ) | | | VAIO Pro PK (VJPK21シリーズ) | | VAIO Pro PK (VJPK22シリーズ) | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | VJPG214000003 | VJPG214000004 | VJPG214000005 | VJPK214000006 | VJPK214000005 | VJPK214000003 | VJPK214000004 | VJPK214000002 | VJPK224000001 | VJPK224000002 | VJPK224000003 | VJPK224000004 | VJPK224000005 |
| カラー | ブラック | | | 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 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *2 | | | Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *2 | | | Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *2 | | Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) *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™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.30GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.30GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー *4 P-core:1.70GHz (最大4.70GHz) E-core:1.20GHz (最大3.50GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー 2.80GHz (最大4.70GHz)*5 TDP 28W*6 4コア/8スレッド*7 VAIO TruePerformance 適用 *8 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (最大4.20GHz)*5 TDP 28W*6 4コア/8スレッド*7 VAIO TruePerformance 適用 *8 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (最大4.20GHz)*5 TDP 28W*6 4コア/8スレッド*7 VAIO TruePerformance 適用 *8 | インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz (最大4.20GHz)*5 TDP 28W*6 4コア/8スレッド*7 VAIO TruePerformance 適用 *8 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.30GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.30GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.30GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.30GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー *4 P-core:1.30GHz (最大4.40GHz) E-core:0.90GHz (最大3.50GHz)*5 TDP 15W *6 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *7 | インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー *4 P-core:1.70GHz (最大4.70GHz) E-core:1.20GHz (最大3.50GHz)*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 | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | | | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | | | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | | CPU統合型(インテル® Iris® Xe グラフィックス) | | | | |
| メインメモリー(増設不可) *9 | 8GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 16GB | 8GB | 8GB | 8GB | 16GB | 8GB | 16GB | 16GB |
| 液晶表示装置 | 13.3型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | | | 14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | | | 14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | | 14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア | | | | |
| ストレージ *10 | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB x1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | | | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB x1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | | | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB x1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | | スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB x1 PCI Express×4(32Gb/s) *11*12 | | | | |
| 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 3.1、 DisplayPort 1.4 *13 *14 *15)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、 HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | | | 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 *13 *14 *15、5Vアンスト充電)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、 HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | | | 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 *13 *14 *15、5Vアンスト充電)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、 HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | | 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 *13 *14 *15)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI出力×1 *13 *14、ヘッドホン出力×1 *16 | | | | |
| 無線LAN *17,18,19,20,21 | Wi-Fi 6適合 | | | Wi-Fi 6適合 | | | Wi-Fi 6適合 | | Wi-Fi 6適合 *22 *23 | | | | |
| 無線WAN *24 | ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | | | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | なし | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | なし | なし | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) nanoSIM |
| Bluetooth *17 | Bluetooth® 5.1準拠 | | | Bluetooth® 5.1準拠 | | | Bluetooth® 5.1準拠 | | Bluetooth® 5.1準拠 | | | | |
| セキュリティチップ(TPM) *25, 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) | | 搭載(TCG ver.2.0準拠) | | | | |
| セキュリティロック・スロット | 搭載 | | | 搭載 | | | 搭載 | | 搭載 | | | | |
| 指紋認証 | 搭載(電源ボタン一体型) | | | 搭載(電源ボタン一体型) | | | 搭載(電源ボタン一体型) | | 搭載(電源ボタン一体型) | | | | |
| 顔認証 | 搭載 | | | 搭載 | | | 搭載 | | 搭載 | | | | |
| カメラ | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | | | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | | | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | | CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素 | | | | |
| キーボード | キートンカラー:ブラック 日本語配列(かな文字あり)、バックライト非搭載 | | | キートンカラー:ブラック 日本語配列(かな文字あり)、バックライト搭載 | | | キートンカラー:ブラック 日本語配列(かな文字あり)、バックライト搭載 | | キートンカラー:ブラック 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) | | 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 *27,28 | 約24.2時間 | | | 約28.0~30.0時間 | | | 約28.0~30.0時間 | | 約27.0時間 | | | | |
| 省エネに基づいたエネルギー消費効率 *29 | 12区分/11.6kWh/年/AAA 🟢 | | | 12区分/11.2kWh/年/AAA 🟢 | | | 12区分/15.2kWh/年/AAA 🟢 | | 12区分/12.0kWh/年/AAA 🟢 | | | | |
| 消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *30 | 約3W(約0.9W/約65W) | | | 約4W(約1.3W/約65W) | | | 約4W(約1.3W/約65W) | | 約3W(約0.9W/約65W) | | | | |
| 外形寸法 *31 | 約幅305.8mm×高さ14.4~18.4mm×奥行215.1mm | | | 約幅320.4mm×高さ13.3~17.9mm×奥行222.9mm | | | 約幅320.4mm×高さ13.3~17.9mm×奥行222.9mm | | 約幅320.4mm×高さ13.3~17.9mm×奥行222.9mm | | | | |
| 本体質量 *32 | 約1.055kg | | | 約1.075kg | 約1.041kg | 約1.03kg | 約1.041kg | 約1.03kg | 約1.038kg | 約1.038kg | 約1.05kg | 約1.05kg | 約1.05kg |
| 主な付属品 | ACアダプター(VJ8PD65W2) | | | ACアダプター(VJ8PD65W) | | | ACアダプター(VJ8PD65W) | | ACアダプター(VJ8PD65W) | | | | |
| メーカー保証 | 1年 | | | 1年 | | | 1年 | | 1年 | | | | |

*1.Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10 / 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。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによっては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.このシステムには、Windows 10 Pro 64ビットソフトウェアがインストールされており、Windows 11 Pro 64ビット用のライセンスとリカバリイメージも付属しています。一度に使用できるWindowsソフトウェアのバージョンは1つだけです。使用するバージョンを切り替える場合はリカバリディスクを作成し、リカバリする必要があります。*3.プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。*4.官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業向けプロセッサです。*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の最大放熱量)。*7.インテル®ハイバースレプディング・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調整された、VAIO独自のチューニング。*9.実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*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(OPAL 2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはOpAL 2.0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.本体内部液晶を含め同時に4画面まで出力が可能です。*14.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確認してください。*15.ご利用にはUSB Type-CからDisplayPortへの変換ケーブルが必要です。*16.3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ことができます。また、市販の4極ミニプラグ(CIIA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。リモン付きのヘッドセットを使用してもリモ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。*17.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。*18.2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax)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。*19.5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax)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.IEEE 802.11a/n/ac/axについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる5GHz帯無線LANの周波数変更)に関するガイドラインに基づく周波数表示。*21.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。*22.Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。*23.Windows 11へのアップデート後、VAIOから提供するアップデートプログラムを適用するとWi-Fi 6Eに適合します。*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.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障害・損害に関して、VAIO株式会社は一切の責任を負いませんので予めご了承ください。*26.PTIはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性能を保証するものではありません。*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.2.0))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器で表記しています。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、バッテリー充電済みです。*32.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

Table with 7 columns: シリーズ/型番, VAIO Pro PJ(VJ/PJ22シリーズ), VAIO Pro PJ(VJ/PJ21シリーズ), VAIO Pro PG(VJ/PG21シリーズ), VAIO Pro PK(VJ/PK22シリーズ), VAIO Pro PK(VJ/PK21シリーズ), VAIO Pro PH(VJ/PH23シリーズ). Rows include specifications for OS, Processor, Graphics, Memory, Display, Storage, Optical Drive, I/O, LAN, Wireless LAN, WAN, Bluetooth, Security, Fingerprint, Facial Recognition, Camera, Keyboard, Pointing Device, Battery, Energy Efficiency, Power Consumption, Dimensions, Weight, Accessories, and Warranty.

*1. Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10 / 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。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合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は、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...

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する場合があります。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。*24. 2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac)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。*25. 5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax)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。*26. IEEE 802.11a/n/ac/axについては、W52/W53/W56に対応(UEI/TACによる)5GHz帯無線LANの周波数変更に関するガイドラインに基づく周波数表示。*27. 本機を屋外で使用の際は2.4GHz帯無線LANをご使用ください。*28. Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。*29. Windows 11へのアップデート後、VAIOから提供するアップデートプログラムを適用するとWi-Fi 6Eに適合します。*30. 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。*31. 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。*32. お使いのVAIOでは、一般の販売店で購入できる32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TB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確認するものではありません。*33. TPMはデータ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あらゆる弊害・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。*34. PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性能を確保するものではありません。*35. 起動時は、搭載されている搭載時間と異なる場合があります。ただし、連続稼働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。*37. エネルギー消費効率は、JIS C6223(2014)に規定する方法により測定された年間消費電力量で、数値は省エネルギー基準達成率を示します。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されています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。*38. OSを起動させた省エネ法に基づいた状態での測定値です。周辺機器の使用により変動します。*40. 平均値。本体質量は、バッテリーを充電した状態での測定値です。*41. 平均値。本体質量は、バッテリーを充電した状態での測定値です。*42. 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(室温温度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(室温温度35℃以下)