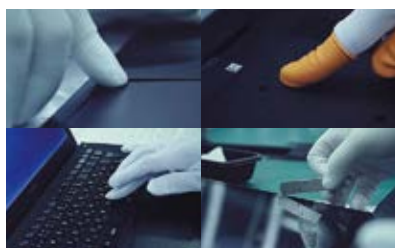


**VAIOは出荷前に全数国内検査を実施
「安曇野FINISH®」が高品質を約束します**



「いいものをつくって届けたい」という人の想いが
安曇野FINISH®を支えています。



約120にも及ぶチェック項目で、品質を最終確認。
けれどそれは流れ作業ではありません。



「安曇野FINISH®」スタンプはVAIOに携わる
すべての人の責任と覚悟の証でもあります。

VAIOは長野県安曇野市にあるVAIO本社工場の専門の技術者が、出荷前に全数国内検査
することで、初期不良の発生も最低限度に抑制。私たちはこの試みを「安曇野FINISH®」
と名付けました。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。

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。



●「VAIO」、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、VAIO TruePerformanceはVAIO株式会社の登録商標です。●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 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、SDC、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. ●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でご負担なしで回収・再資源化いたします。詳しくはこちら(<https://vaio.com/precycle>)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もあります。もしあなたが著作権を所有していない場合か、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になります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。■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、音かたされたり、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。ご不明な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、バッテリーを充電しております。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。使用頻度が高くなると、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る場合、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、音楽や映像データが無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声かた切れたり、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機能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:廃棄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が破損した場合、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:液晶ディスプレイ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。これらは、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セキュリティーチップについて】TPMはデータやハードウェアの完全な保護を確保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グリーンヘルプについての注意:この製品はPC3R「PCグリーンヘルプ」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。■その他詳細情報は<https://vaio.com>でご確認ください。

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 **このような症状はありませんか。**
● 煙が出たり、異常な音、においがする。 ● 内部に水や異物が入った。 ● 製品を落としたり、キャビネットを破損した。 ● 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場合は、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 ●画面はハモミ合成です。●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。●このマークの製品は生産完了のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめの上、お選びください。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。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お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上お選びください。●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用などは含まれていません。



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ

VAIO株式会社 <https://vaio.com/>

東京本社 東京都港区虎ノ門4-3-20 神谷町MTビル17階
安曇野本社 長野県安曇野市豊科5432

ご購入前のご相談 (VAIO購入相談窓口)

パソコン乗り換えなどのご相談もお気軽に

0120-810-527

受付時間: 月~金 9:00~18:00/土日・祝日 9:00~17:00 ※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

製品情報やキャンペーン情報など最新のニュースをお届けします!

PressVaio VAIO.corporation

お問い合わせは当店へ

本カタログの記載内容は2026年4月現在のものです。

速さと軽さで、日常の質を高める。



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ



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



速さと軽さで、日常の質を高める。

VAIO® SX14-Rは、AI時代の最先端を先取りする

ハイパフォーマンスCPUと最新世代の高速SSDを搭載するフラッグシップモデル。

どこにでも持っていける1kgを切る*1軽量・堅牢ボディや、目を引く美しさの14.0型ワイドディスプレイ、

最大約15時間／27時間(動画再生時／アイドル時)*2も使える長時間駆動などの高性能で、

あらゆる用途にこれまで以上の快適さを提供します。

Copilot+ PC(コパイロット プラス พีシー)にも対応。

AIが日々のPC活用をかしこく、楽しくサポートしてくれます。

VAIO® SX14-R

*1 構成によって異なります。*2 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。

VAIOの「バッテリー総合保証」

バッテリーは一般的に消耗部品とされ、他社製品では無償保証の対象外となる場合も少なくありません。一方VAIOでは従来より、メーカー保証の中でバッテリーの故障や膨らみを無償保証の対象としてきました。

今回、これに加えて日本で初めて*3満充電容量の劣化も無償保証の対象とします。

これにより、バッテリーの不具合から経年劣化に至るまで、幅広いトラブルに対応する、

他社にはない総合的な保証を実現しました。

VAIOでは、この包括的な取り組みを「バッテリー総合保証」と呼び、

今後もお客さまに安心して長く使っていただける製品づくりを進めてまいります。

3年以内に満充電容量が80%以下で無償交換*

*3 日本で販売されている法人及び個人向けノートPCのメーカー標準保証(本体に無償で付帯する保証)により、1年を超える使用に対するバッテリー経年劣化を保証していることにおいて、2025年11月時点、ステラアソシエ調べ。

*4 保証対象となる機種や条件など詳しくは、<https://solutions.vaio.com/5400>をご覧ください。

index



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

Copilot+PC



ハイエンド軽量大画面モバイル
VAIO® SX14-R

14.0型ワイド COLOR ●● [P.3]



ハイエンド大画面モバイル
VAIO® SX14

14.0型ワイド COLOR ●●●● [P.5]



ハイエンドコンパクトモバイル
VAIO® SX12

12.5型ワイド COLOR ●●●●● [P.7]



アドバンストモバイル
VAIO® S13

13.3型ワイド COLOR ●● [P.9]



スタンダード大画面ノート
VAIO® F16

16.0型ワイド COLOR ●●● [P.11]



スタンダード大画面モバイル
VAIO® F14

14.0型ワイド COLOR ●●● [P.13]

- VAIOのものづくり、3つの約束 [P.15]
- VAIOは全モデルでハードな品質試験を実施 [P.21]
- VAIOが提供するワンランク上の快適さ [P.17]
- VAIOの安心サポート [P.23]
- VAIOのスムーズなコミュニケーション [P.19]
- 仕様一覧 [P.25]

インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ



ハイエンド軽量大画面モバイル

VAIO® SX14-R

毎日持ち運べる軽さと充実のパフォーマンス、
すべてにおいて妥協したくない人へ。

14.0型ワイド

Series 3
intel
CORE
ULTRA 5

インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサー

快適さを支える便利機能

VAIOオリジナル

VAIO User Sensing	AI ノイズ キャンセリング	Copilot+PC
指紋認証	顔認証	Wi-Fi 7
ビデオチャット	品質試験	JAPAN 日本製

詳しくはP.15以降をご覧ください



ディープエメラルド



ファインブラック

01 VAIO最高のパワーとスタミナをスリムボディに。

AI新時代の高性能CPUを搭載

圧倒的なパフォーマンスと低消費電力の双方を妥協なく追求し、最新のインテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサーを搭載。1秒あたり最大47TOPSの処理能力を持つNPU (Neural Processing Unit)を内蔵し、Copilot+ PCにも対応しています。インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサー



第五世代ハイスピードSSD搭載

PCIe® 5.0対応SSDによる大容量ファイルコピーやアプリケーション起動など、日常的な作業をより快適にします。

SSD 177% high speed

第五世代ハイスピードSSD (512GB) スピード比較

第四世代ハイスピードSSD (512GB)との比較 ※参考値。

※VAIO株式会社調べ。試作における (CrystalDiskMark 8.0.4c/シーケンシャルリード) 測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。

モバイル利用に応える長時間駆動

最大約15.0時間/27.0時間 (動画再生時/アイドル時)*2の長時間駆動を実現しました。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。

動画再生時 約15.0時間

アイドル時 約27.0時間

*2 VJS4R295103B/5103G。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。

天板と底面にカーボンを採用し、軽く、強く、美しく

カーボン素材を天板と底面に用いることで、大画面ながら約967g*1という軽量化を実現。モバイルPCに必須の高剛性と、スタイリッシュなスリムボディ、そしてアメリカ国防総省制定MIL規格準拠 (詳しくはP.22)の堅牢性を実現しました。

*1 最軽量構成時。構成によって異なります。



14.0型ワイドディスプレイの見やすい大画面と、静かで快適に使えるキーボード

画面の縦方向が広く、より多くの情報を表示できる縦横比16:10の14.0型ワイドディスプレイを搭載。多くの情報を見やすく表示できます。また、ディスプレイを開くとキーボード部に傾斜が付き、タイピング時の疲労を軽減します。



02 Copilot+ PCで、毎日の作業をもっとスムーズに。

Copilot+ PC対応でAI活用がもっと便利に



コクリエーター 生成したい画像イメージを、テキストと手描きのシンプルなイラストで入力するだけで、まるでプロが描いたようなアートに仕上げられます。*3



リコール (プレビュー)

作業中の資料や前に見ていたメール、ウェブページがどこにあるか分からなくなった時、簡単な手順ですぐに見つけられます。一から探す手間がなくなり、作業を早く再開することができます。*4



*3 英語のテキストプロンプトに最適化されています。また、AIの責任ある利用を確実にするクラウドサービスにアクセスするために、Microsoft アカウントとインターネット接続が必要です。*4 リコールは、英語、中国語 (簡体字)、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語の一部の言語に最適化されています。コンテンツをベースとしたストレージ制限が適用されます。詳細については、<https://aka.ms/copilotpluspcs>を参照してください。

03 あらゆるシーンで、より使いやすく。

VAIOならではのスマート機能がもっと便利に、使いやすく

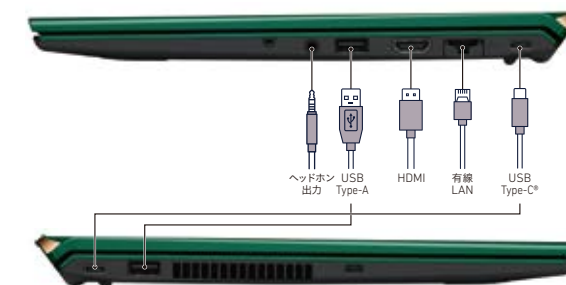
VAIO独自の3マイクを用いたAIノイズキャンセリング技術*5で、指向性制御が可能により精度の高いAIノイズキャンセリング機能を実現。周囲の雑音をカットし自分の声だけを相手に届けます。専用キーで呼び出し、ワンアクションで各種設定を切り換えられる「VAIOオンライン会話設定」も搭載。(詳しくはP.19)。さらに、AI技術を活用した「着席オートログオン」や「のぞき見アラート」などのVAIO User Sensing®が、日々の使い勝手を高めます (詳しくはP.18)。



*5 intelliGo社のAI技術をベースとして開発しています。

いろいろ繋がる、豊富なインターフェース

薄型軽量モデルながら、今、必要とされるインターフェースを一通り搭載。USB Type-C®端子を左右に配置するなど、使い勝手に配慮しました。



VAIO® SX14-Rの特長について詳しくはこちら <https://store.vaio.com/shop/pages/sx14r2.aspx>



ハイエンド大画面モバイル

VAIO® SX14

毎日PCを持ち歩き、
どこでも本気で仕事をする人へ。

14.0型
ワイド

intel
CORE
7

インテル® Core™ プロセッサー

快適さを支える便利機能

VAIOオリジナル

VAIO User Sensing	AI ノイズキャンセリング	指紋認証
顔認証	Wi-Fi 6E	ビデオチャット
品質試験	JAPAN 日本製	

詳しくはP.15以降をご覧ください



01 ハイエンド性能で、仕事を止めない。

快適に作業できる高速CPUを搭載

普段使いのさまざまな作業を軽快にこなすインテル® Core™ プロセッサーを搭載。Webブラウジングからワープロ作業など、ストレスなくご利用いただけます。

intel
CORE
7

インテル® Core™ プロセッサー

クリアな音声と映像で ビデオチャットも好印象コミュニケーション

ビデオチャット時に、周囲の話し声や雑音をAIが賢くカットしてくれる「AIノイズキャンセリング機能(詳しくはP.20)」を搭載。カメラ映りを最適化する機能(詳しくはP.19)で映像も見やすくなります。



指紋認証と、顔認証で 安全に、素早くログイン

マスクをしていてもOKの指紋認証と、ハンズフリーな顔認証に両対応。シーンに応じて自在に使い分けられます。



02 毎日持ち歩ける軽さと、頼れる長時間スタミナ。

軽さと強さ、そして美しさを 併せ持ったカーボンボディ

強靭さと軽さを兼ね備えたカーボン素材を用いることで、大画面ながら約1.046kgの軽量化と、モバイルPCに必須の高剛性と、スタイリッシュなスリムボディを実現しました。



わずかな力でスッと開ける スムーズヒンジ

パームレストに手を添えることなく、片手でディスプレイを開閉できます。



丸1日以上使える安心のスタミナ

約9.0時間/22.5時間(動画再生時/アイドル時)* 使えるスタミナで充電できない外出先でも安心です。
*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。

約9.0時間
動画再生時

約22.5時間
アイドル時

03 モバイルでも余裕の14.0型ワイド大画面と拡張性。

広々とした14.0型ワイドの大画面

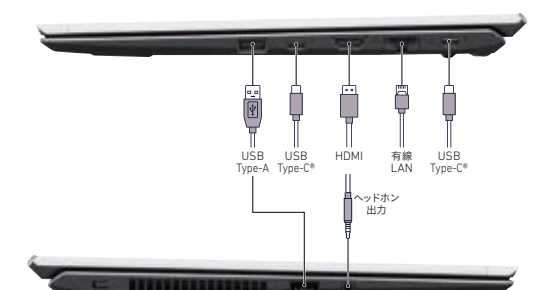
一般的なモバイルノートPCよりも一回り大きな14.0型ワイドディスプレイを搭載。テキストや表が見やすく、長時間の作業でも疲れにくいのが特長です。



14.0型
ワイド

いろいろ繋がる豊富なインターフェース

薄型軽量モデルながら、今、必要とされるインターフェースを一通り搭載。ほとんどの周辺機器を直接繋がせます。



VAIO® SX14の特長について詳しくはこちら <https://store.vaio.com/shop/pages/sx147.aspx>



ハイエンドコンパクトモバイル

VAIO® SX12

コンパクトでも、
快適な性能と使いやすさを求める人へ。

12.5型
ワイド



インテル® Core™ プロセッサー

快適さを支える便利機能

VAIOオリジナル

 VAIO User Sensing	 AI ノイズ キャンセリング	 指紋認証
 顔認証	 Wi-Fi 6E	 ビデオチャット
 品質試験	 JAPAN 日本製	

詳しくはP.15以降をご覧ください



01 コンパクトでも、しっかり高性能。

快適に作業できる高速CPUを搭載

普段使いのさまざまな作業を軽快にこなすインテル® Core™ プロセッサーを搭載。Webブラウジングからワープロ作業など、ストレスなくご利用いただけます。



インテル® Core™ プロセッサー

小さなバッグにも 収まる コンパクトボディ

小さなバッグにも入れて持ち歩ける、A4用紙より小さなボディに12.5型ワイドディスプレイを搭載。狭いデスクでも資料や飲み物を置くスペースを確保できます。



ビジネスユースに最適化された Windows 11 Proを搭載

セキュリティを強化するBitLocker機能やPCを遠隔操作するリモートデスクトップ機能など、ビジネスシーンでも用いられる各種機能を利用できます。

クリアな音声と映像で ビデオチャットも好印象コミュニケーション

ビデオチャット時に、周囲の話し声や雑音をAIが賢くカットしてくれる「AIノイズキャンセリング機能(詳しくはP.20)」を搭載。カメラ映りを最適化する機能(詳しくはP.19)で映像も見やすくなります。

指紋認証と、顔認証で 安全に、素早くログイン



マスクをしていてもOKの指紋認証と、ハンズフリーな顔認証に両対応。シーンに応じて自在に使い分けられます。

02 軽さと強さ、そして使いやすさをひとつに。

軽さと強さ、そして美しさを 併せ持ったカーボンボディ

強靭さと軽さを兼ね備えたカーボン素材を用いることで、約899gと軽量ながら、モバイルPCに必須の高剛性と、スタイリッシュなスリムボディを実現しました。



静かに、快適に使えるフルサイズキーボード

小型モデルながらフルサイズ*のキーボードを搭載。ディスプレイを開くとキーボード部に傾斜が付き、タイピング時の疲労を軽減します。タイプ音も控えてカフェなどでも周囲に迷惑をかけずに作業できます。

*キーピッチ:約19mm



丸1日以上使える安心のスタミナ

約9.5時間/26.0時(動画再生時/アイドル時)*使えるスタミナで充電できない外出先でも安心です。
*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。

約9.5時間
動画再生時

約26.0時間
アイドル時

03 シーンに合わせて広がる、使い勝手の良さ。

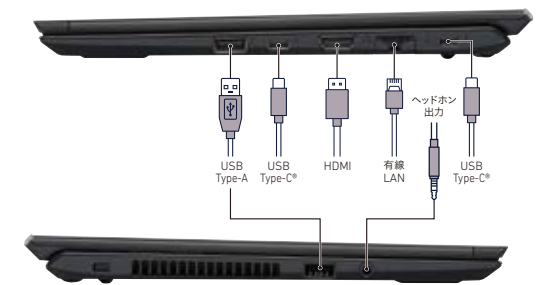
対面の人に画面を見せやすい 180度フルオープン構造

ディスプレイを最大180度まで開けます。専用のショートカット(Fn+2)で表示を180度回転させることもできます(タッチパッドの操作も画面に合わせて回転します)。



いろいろ繋がる豊富なインターフェース

薄型軽量モデルながら、今、必要とされるインターフェースを一通り搭載。ほとんどの周辺機器を直接繋がります。



VAIO® SX12の特長について詳しくはこちら <https://store.vaio.com/shop/pages/sx127.aspx>



アドバンストモバイル

VAIO® S13

最適なパフォーマンスを、
軽さとともに求める人へ。

13.3型
ワイド



インテル® Core™ プロセッサ

快適さを支える便利機能

VAIOオリジナル

 AI ノイズ キャンセリング	 指紋認証	 顔認証
 Wi-Fi 6E	 ビデオ チャット	 品質試験

詳しくはP.15以降をご覧ください



01 毎日を快適にする、高速パフォーマンス。

快適に作業できる高速CPUを搭載

普段使いのさまざまな作業を軽快にこなすインテル® Core™ プロセッサを搭載。Webブラウジングからワープロ作業など、ストレスなくご利用いただけます。



インテル® Core™ プロセッサ

毎日の作業が 快適になる 高速SSD

高速ストレージの搭載により、日常的な作業をより快適にします。

SSD

160%
high speed

第四世代スタンダード
SSD(512GB)
スピード比較

従来のPCI Express 3.0接続
SSD(512GB)との比較
※参考値。
VJS13690111B/0211Tは
1TBを搭載。

※VAIO株式会社調べ、試作における(CrystalDiskMark8.0.4/シーケンシャルリード)測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。

AIの力で周囲の雑音をカット ビデオチャットをクリアな音声で

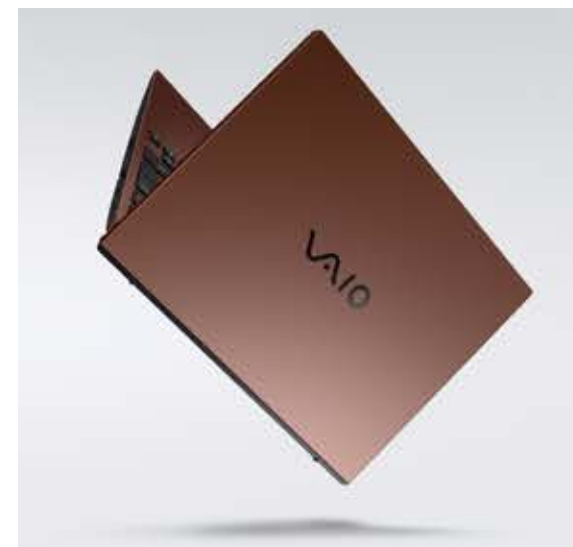
騒音などの環境ノイズだけをかきこく除去するAIノイズキャンセリング機能を搭載。最上位モデルのVAIO® SX14-Rと同じく3つのマイクを搭載し、利用シーンを問わず快適にビデオチャットを行います(詳しくはP.20)。



02 持ち歩きに強い、頼れる堅牢設計。

安心して持ち歩ける 堅牢性の高さ

持ち歩きが苦にならない約1.019kgのボディは、堅牢性も充分。床上127cmからの落下試験やペン挟み試験などのVAIO独自の品質試験に加え、アメリカ国防総省制定MIL規格に準拠した品質試験をクリアする剛性を確保しています。(詳しくはP.21)



電源確保に気を取られず 安心して使える

最大約8.0時間/21.0時間(動画再生時/アイドル時)*の長時間駆動で、半日程度の外出であればACアダプターを携帯する必要がありません。
*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。

指紋認証と、顔認証で 安全に、素早くログイン



マスクをしていてもOKの指紋認証と、ハンズフリーな顔認証に両対応。シーンに応じて自在に使い分けられます。

03 見やすさと使いやすさを両立。

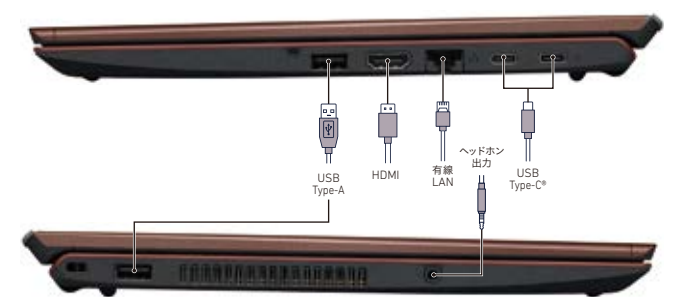
より多くの情報を表示できる 縦横比16:10ディスプレイ

画面の縦方向が広がり、より多くの情報を表示できるようにした縦横比16:10の13.3型ワイドディスプレイを搭載。従来製品*よりも多くの情報を見やすく表示できるようになりました。
*VAIO S13(VJS134シリーズ)



いろいろ繋がる豊富なインターフェース

USB Type-C®端子を右側に2つ、USB Type-A端子を左右に1つずつ搭載するほか、HDMI端子、そして有線LAN端子も備えており、ほとんどの周辺機器をそのまま繋げます。



VAIO® S13の特長について詳しくはこちら <https://store.vaio.com/shop/pages/s136.aspx>



スタンダード大画面ノート

VAIO® F16

プライベートにも、学びにも、ビジネスにも、大画面ノートPCを求める人へ。

16.0型ワイド



インテル® Core™ プロセッサ



快適さを支える便利機能

VAIOオリジナル

 AI ノイズ キャンセリング	 テンキー	 指紋認証
 顔認証	 Wi-Fi 6E	 ビデオ チャット
 品質試験		

詳しくはP.15以降をご覧ください

01 作業がはかどる大画面と安心の機能。

縦横比16:10の大画面を
持ち運びしやすいサイズに

一般的なA4ノートPCと同等の本体サイズを保ったまま、一回り大きく、特に縦方向にグッと広げた16.0型ディスプレイを搭載しました。映り込みを抑えた表面処理で疲れ目にも配慮しています。



ふだん使いを快適にする
“ちょっといい”パフォーマンス

高性能なインテル® Core™ プロセッサを搭載。ワープロ・表計算から写真閲覧や動画視聴までをこなす余裕あるパフォーマンスで、快適にお使いいただけます。

きれいな映像と音声で
オンラインコミュニケーションの好感度UP

最新テクノロジーでカメラ映りを良くしたり、3つのマイクを搭載しさらに進化したAIノイズキャンセリングでPCの前にいる自分の声だけを拾って、周囲の雑音を打ち消したり。見やすい映像とクリアな音声で、ストレスなくビデオ通話やオンライン授業を行えます(詳しくはP.19)。

指紋認証と、顔認証で
安全に、素早くログイン



マスクをしていてもOKの指紋認証と、ハンズフリーな顔認証に両対応。シーンに応じて自在に使い分けられます。

02 便利なテンキーとワイヤレスマウス付き。

タイピングしやすいテンキー付きキーボード

キーボード奥を持ち上げて角度をつけ、疲れにくくしました。タイプ音も控えて集中力を削ぎません。



本体カラーと合わせた
純正ワイヤレスマウスが付属

スクロールホイール付き2ボタンワイヤレスマウスが付属。最大3つのPCやタブレットなどに接続でき、底面スイッチで切り換えて使えます。



03 使いやすさと拡張性で、はじめてのPCにも最適。

専任スタッフが
一台一台確認したものをお手元に

キーボードやタッチパッドが正しく組まれているか、わずかでもキズやヘコミはないか。気持ちよく使い始めていただけるよう、VAIO本社工場で一台一台チェックしたものをお届け。私たちはこの取り組みを「安曇野FINISH®」と名づけ、大切にしています。

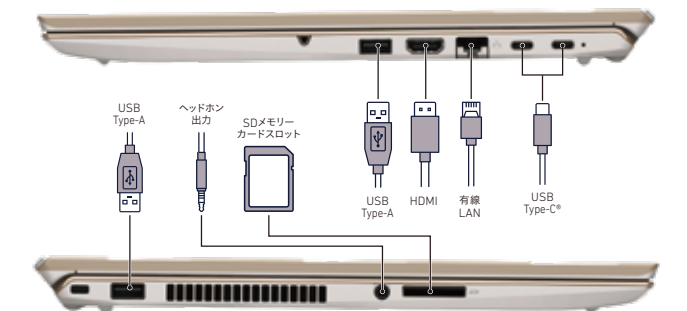
VAIOなら
初期設定もスムーズ

面倒な初期設定だけでなく、ユーザーごとに最適な使い方を提案する「VAIO User Guide Utility」を搭載。はじめてのPCにも最適です。



たくさんの周辺機器をそのまま繋げる

2つのUSB Type-C®端子やHDMI端子などのインターフェースを一通り搭載。フルサイズのSDメモリーカードスロットもついています。



VAIO® F16の特長について詳しくはこちら

<https://store.vaio.com/shop/pages/f162.aspx>



スタンダード大画面モバイル

VAIO® F14

大きく見やすいモバイルPCを、
気軽に持ち歩きたい人へ。

**14.0型
ワイド**

**intel
CORE**
7

インテル® Core™ プロセッサ

快適さを支える便利機能

VAIOオリジナル

AI ノイズ キャンセリング	指紋認証	顔認証
Wi-Fi 6E	ビデオ チャット	品質試験

詳しくはP.15以降をご覧ください



01 持ち歩きやすいサイズと安心の機能。

見やすい大画面を
好きな場所へ持っていきます

軽量で持ち歩きやすい約1.23kgのボディに、14.0型ディスプレイを搭載しました。
映り込みを抑えた表面処理で疲れ目にも配慮しています。



ふだん使いを快適にする
“ちょっといい”パフォーマンス

高性能なインテル® Core™ プロセッサを搭載。ワープロ・表計算から写真閲覧や
動画視聴までをこなす余裕あるパフォーマンスで、快適にお使いいただけます。

きれいな映像と音声で
オンラインコミュニケーションの好感度UP

最新テクノロジーでカメラ映りを良くしたり、3つのマイクを搭載しさらに進化した
AIノイズキャンセリングでPCの前にいる自分の声だけを拾って、周囲の雑音を打ち
消したり。見やすい映像とクリアな音声で、ストレスなくビデオ通話やオンライン
授業を行えます(詳しくはP.19)。

指紋認証と、顔認証で
安全に、素早くログイン

マスクをしていてもOKの指紋認証と、ハンズフリーな顔認証に両対応。シーンに
応じて自在に使い分けられます。

02 使いやすさも見た目もこだわった設計。

タイピング音の静かなキーボード

キーボード奥を持ち上げて角度をつけ、疲れにくくしました。タイプ音も控えめで
カフェなどでも周囲に迷惑をかけずに作業できます。



美しさとタフさはハイエンドモデルゆずり

高級感のあるヘアライン加工を施したフラットアルミバームレストは、本体の耐久性
向上にも貢献。ハイエンドモデルと同じ品質試験を実施しています(詳しくはP.22)。
VAIOは見た目の美しさにも、安心して使える堅牢性向上にも妥協しません。



03 長く安心して使える仕様と拡張性。

信頼のスタミナバッテリー

充電できない外出先でも約7.7時間/12.5時間(動画再生時/アイドル時)*使える
ので安心です。* 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。

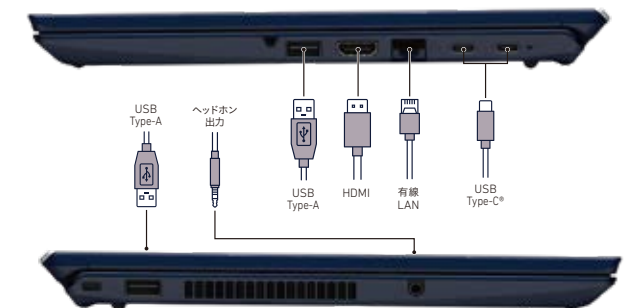
付属ACアダプターは、わずか約185g*と軽量
で持ち運びやすいUSB Type-C®タイプ。
* 電源コード除く

購入時から買った後まで
VAIOなら安心して使えます

出荷前に一台一台チェックしてお届けする「安曇野FINISH®」や、買った後のカス
タマイズもサポートする「VAIO User Guide Utility」など、VAIOならではのおもて
なしで快適に使い続けていただけます。

たくさんの周辺機器をそのまま繋げる

2つのUSB Type-C®端子やHDMI端子などのインターフェースを一通り搭載。
セカンドディスプレイやUSBメモリーなど、多彩な周辺機器を直接繋げます。



VAIO® F14の特長について詳しくはこちら <https://store.vaio.com/shop/pages/f142.aspx>



VAIOのものづくり、 3つの約束

毎日使うからこそ、信頼のおけるモバイルPCを。

約束 1 毎日使っても心地よいデザイン

VAIOのデザインは使い勝手の良さを追求した機能美こそがその本質。無駄のないフォルムは飽きがこず、幅広いシーンにフィットします。

長時間の作業も、ビジネスの場も心地よいデザイン

ディスプレイを開くとキーボードの奥側が持ち上がり、タイピングしやすい角度がつきます。

対象機種 VAIO全モデル
(写真はVAIO SX14-R)



毎日何時間打っても、疲れにくく

VAIO SX12は、キーボードをボディの幅一杯に配置することで、小型軽量モデルながら大画面ノートPCと同等サイズ*のキーボードを搭載。
* キーピッチ:約19mm



デザインにも実用性を

ディスプレイを閉じると本体後部に指がかりの良いくぼみができ、サッと持ち上げられます。



心躍る、豊富なカラーバリエーション

VAIOは多くのモデルで多彩な本体カラーを用意。好みやライフスタイルに合わせて選べます。壁紙も本体カラーと揃えたものをプリセットし、一体感を高めました。

対象機種 VAIO全モデル
(写真はVAIO SX12)



約束 2 持ち運びに強い、軽くて堅牢なボディ

VAIOは軽さと堅牢性を両立するために、カーボンやアルミ素材を採用。日々の持ち運びや長期使用にも耐えるボディで、安心して使い続けられます。

軽く強靱なカーボン素材を採用

長年のノウハウを活かし、加工難度の高いカーボンファイバーを天板に採用。高剛性と軽量ボディを両立させています。VAIO SX14-Rではさらに底面ケースにもカーボン素材を採用。さらなる軽量化に成功しています。

対象機種 VAIO SX14 (写真)、
VAIO SX14-R、VAIO SX12



こだわりの外装パーツ

アルミの一枚板でキーボード全体を覆い、両手をしっかりと支えるフラットアルミバームレスト。

対象機種 VAIO全モデル
(写真はVAIO F14)



アクセントと剛性を兼ねたオーナメント

見た目のアクセントだけでなく、剛性を高める役割も担う金属製オーナメント。

対象機種 VAIO SX14-R (写真)、
VAIO SX14、VAIO SX12、
VAIO S13



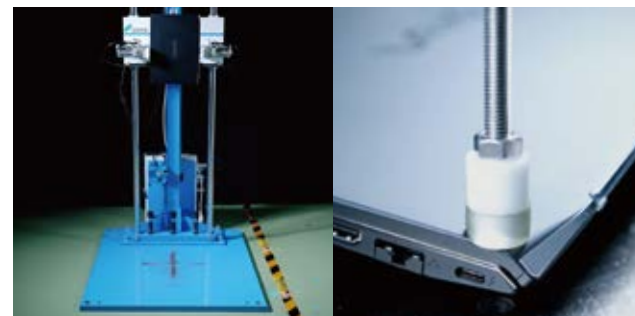
約束 3 日本品質による厳格な検査と仕上げ

VAIOは国内の拠点で厳格な品質試験と組み立てを行い、ビジネスの現場で長く頼りにできる、日本品質ならではの信頼性を追求しています。

厳しい品質試験を実施

製品の組み立てを長野県安曇野市にあるVAIO本社工場で実施。国内自社生産だからその妥協のない作り込みを行っています。もちろん、いざと言う時の修理にも迅速に対応します。落下試験など、日本で働くビジネスパーソンの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し、タフさに磨きをかけています。

対象機種 VAIO全モデル
※機種により実施している品質試験は異なります。



国内工場での精緻な組み立て

製造チームが開発の初期段階から設計チームと意見交換することで、工場の製造ラインを最適化。精度の高い組み上げを実現しています。

対象機種 VAIO SX14-R、VAIO SX14、
VAIO SX12



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ

高品質なものづくりや
品質試験の様子は
こちらからご覧になれます
<https://vaio.com/quality/>



VAIOが提供する ワンランク上の快適さ

毎日の使い心地を高める、4つの快適ポイント。

快適 1 AI活用も快適な、高性能プラットフォーム

Copilot+ PCにより処理の速さと省電力性、そしてAI活用のしやすさを両立します。

AI体験を高めるCopilot+ PC

Copilot+PC



VAIO SX14-R Copilot+ PC 対応

*対象機種番号: VJS4R295101B/5102G/5103B/5104G

対象機種 VAI0 SX14-R

Copilot+ PCを選ぶ3つのメリット

1 処理が速くて バッテリーも長持ち

AIに関する処理をNPUでも行えるため、CPUやGPUに余計な負荷がかかりません。処理がスピーディーになるだけでなく、バッテリーも長持ちします。



2 アイデアを 形にするAI機能

簡単なイラストやテキストから本格的なアートを生成する「コクリエーター」など、直感的に使える最新AI機能が満載です。



3 セキュリティーも 安心

AI処理をクラウドに送らずPC内のNPUでローカル処理できるため、大切なデータを外に出さず、プライバシーも安心です。



快適 2 長時間駆動と長く使えるバッテリー設計

外出先でも電源を気にせず、買い替えまで長く安心して使い続けられるバッテリーを採用しました。

交換を気にせず長く使えるバッテリー

VAIO独自の充電制御により、バッテリーパックの膨れや劣化を抑制することで長寿命バッテリーを実現。その技術を背景に、通常のメーカー保証*にて、バッテリーの故障や膨れなどのこれまでの内容に加えて、満充電容量が3年以内に80%以下となった場合、バッテリーを無償交換します。

*故障/膨れはご加入の保証年数に準じ、満充電容量はご加入の保証年数によらず3年の保証。
*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。

対象機種 VAI0全モデル



安心の3年間保証

バッテリーの満充電容量80%以下
無償交換

通常のメーカー保証に標準付帯
追加負担0円

intel CORE ULTRA 5
インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ

快適 3

長時間の入力も心地よいキーボードと操作性

キーボードやヒンジ構造、タッチパッドに至るまで、タイピングと操作の心地よさにこだわりました。

集中してタイピングできる快適キーボード

耳障りなタイプ音を低減したので、静かに快適なタイピング。キートップ中央のわずかなくぼみがタイプミスを抑えます。

対象機種 VAI0全モデル
(写真はVAIO F14)



特別配合したUV硬化塗装でキートップの汚れを抑えます。

対象機種 VAI0全モデル
(写真はVAIO SX12)



机面までただらかに続くように感じられるパームレストが、手首の負担を軽減します。

対象機種 VAI0 SX14-R(写真)、VAIO SX14、VAIO SX12



180度フルオープン構造

ディスプレイが180度開くので、対面で画面を共有しながら話せます。

対象機種 VAI0全モデル
(写真はVAIO SX14-R)



2ボタン付きタッチパッド

タッチパッドは左右独立型のクリックボタン付き。誤クリックを防ぎます。

対象機種 VAI0 SX14-R(写真)、VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S13



快適 4

手間なく安心して使えるセキュリティー機能

VAIO User Sensing®や生体認証、ガイドツールにより、セキュリティーを自動化しながら、日々の使いやすさも両立します。

面倒なセキュリティーを自動化する VAIO User Sensing®

人感センサーと生体認証を組み合わせた独自の工夫で、強固なセキュリティーを手間なく実現できるようにしました。

対象機種 VAI0 SX14-R、VAIO SX14、VAIO SX12

着席オートログオン

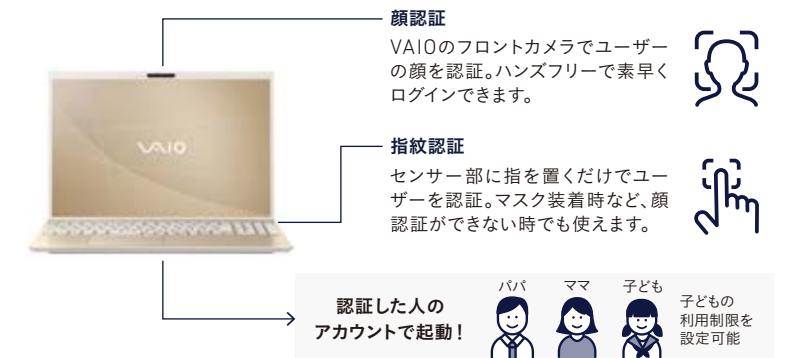
PCの前に座ると人感センサーがユーザーを検知して自動で顔認証を実行。PCに触れることなくログオンが完了します。同様の仕組みでPCの前からユーザーが離れると自動的にロック状態にする「離席オートロック」なども実現。



「指紋」か「顔」で手早くログイン Windows Hello

「顔」と「指紋」、2つの生体認証方式を自在に使い分け可能。状況に応じた方式でスピーディに、安全にログインできます。

対象機種 VAI0全モデル
(写真はVAIO F16)



VAIO User Guide Utilityが VAIOの使いこなしをサポート

初回起動時の設定などをVAIOがお手伝い。よりユーザーにフィットした使い方などを提案します。

対象機種 VAI0 F16、VAIO F14



VAIO User Sensing®について詳しくはVAIO公式Webサイトへ
<https://vaio.com/>



VAIOの スムーズなコミュニケーション

ビデオ通話やオンライン会議を、もっとスムーズにする3つの快適ポイント。

快適 1 ビデオ通話の準備を、まとめて快適に

設定の一元管理やカメラ映りの最適化、プライバシー保護まで、会議前のひと手間をVAIOがトータルでサポートします。

ビデオ通話の設定を一元管理

キーボードからワンアクションで呼び出せる「VAIO オンライン会話設定」で、ビデオ通話時の映像や音声の設定を即座に変更できます。

※機種により表示内容は異なります。

対象機種 VAIO全モデル
(写真はVAIO SX14-R)



VAIOおまかせで カメラ映りを最適化

ビデオ通話時のカメラ画質をより良くするさまざまな機能をご利用いただけます。

※一部の機能を抜粋して紹介しています。

対象機種 VAIO全モデル

VAIO SX14-Rでは

高性能な9.2メガピクセルカメラを搭載。逆光や暗所環境での白と黒、黒つぶれが軽減されたよりクリアな画質でビデオチャットできます。



顔優先AE機能

どんなシーンでも顔がきちんと映るよう明るさを調整します。



ちらつき低減機能・逆光補正機能

照明のちらつきや、強い逆光を抑えて映像を見やすくします。



自動フレーミング機能

ユーザーの顔が適切な大きさと中央に位置するよう表示を調整します。



背景ぼかし機能

人物の背景だけをぼかしてプライバシーや機密を守ります。



見せたくない、聞かせたくないも自由自在

利用シーンや相手に合わせて、カメラやマイクを瞬時に、確実にオン/オフできます。

プライバシーシャッター

フロントカメラは撮影を物理的に遮断できるプライバシーシャッター付き。

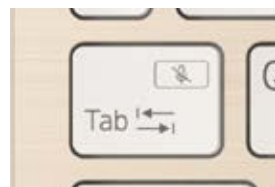
対象機種 VAIO全モデル
(写真はVAIO SX14-R)



全消音ショートカット

Fn+Tabキーを押すことで、すべてのマイクをワンタッチでミュート(消音)できます。

対象機種 VAIO全モデル
(写真はVAIO F16)



快適 2

聞き取りやすい音声でビデオチャットを快適に

独自設計でマイク音声を高音質化。相手の声が聞き取りやすく、自分の声もクリアに伝わるから、もっと話したくなります。

AIノイズキャンセリング機能で周囲の雑音をカット

「話者の声」を学習したAIが、騒音などの環境ノイズだけを除去*。通話相手の音声から雑音を取り除くこともできます。

対象機種 VAIO全モデル (写真はVAIO S13) *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。

さまざまなシーンに最適化された4つのモードを切り換えて、より快適にビデオチャットを行えます。 ※機種によってアイコンが異なります。



ユーザーの声だけを拾う ビームフォーミング(指向性制御技術)*を採用

内蔵マイクにビーム状の強い指向性を持たせることで、隣の人の声や環境音、キーボードの打鍵音など、周囲の雑音を低減します。

対象機種 VAIO全モデル *設定の変更が必要です。詳しくはVAIOサポートページをご確認ください。

Dolby Atmos®「音声」モード

ドルビーラボラトリーズの先端技術でビデオチャット時の音声をさらに聞き取りやすくします。

対象機種 VAIO全モデル



VAIO SX14-R・S13・F16・F14では

3つの内蔵マイクで、より正確に話者の声だけを拾います。

*写真はVAIO SX14-R



快適 3

途切れにくい通信で、ビデオ通話もストレスなく

高速かつ安定したネットワーク環境により、音声や映像の乱れを抑え、どこからでも安心してビデオ通話が行えます。

安定したネットワーク接続が可能

本体内の最も高い場所に通信用のアンテナを内蔵することで優れた電波受信感度を実現しました。

対象機種 VAIO全モデル

高速無線LAN規格「Wi-Fi 7」「Wi-Fi 6E」対応*

オンライン会議はもちろん、大容量データのダウンロードや、高画質ビデオ再生、ゲームなどもワイヤレスで快適に行えます。

対象機種 Wi-Fi 7:VAIO SX14-R
Wi-Fi 6E:VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S13、VAIO F16、VAIO F14

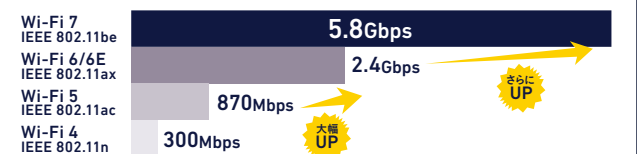
* Wi-Fi 7、Wi-Fi 6Eでの接続には対応したルーターが必要です。



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ

主要Wi-Fi規格の通信速度比較

Wi-Fi 7およびWi-Fi 6/6E*はこれまで使われてきたWi-Fi 4 (IEEE 802.11n)と比べて圧倒的に高速で、Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac)と比べて繋がりがやすく、途切れにくい理想的な新規格です。



対応する通信機器とMIMO 2x2(5GHz帯・帯域幅160MHz)で通信した場合の最大通信速度(理論値)。

* Wi-Fi 7、Wi-Fi 6Eでの接続には対応したルーターが必要です。

AIノイズキャンセリング機能について、詳しくはこちらからご覧になれます
<https://www.youtube.com/watch?v=4S7C5Clyx8>



VAIOは全モデルで ハードな品質試験を実施

“現場”で起こりうるあらゆるトラブルを想定したテストで品質を確認。

品質試験

1

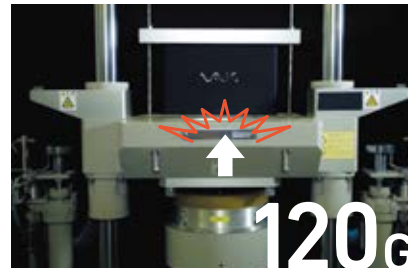
実際の利用シーンを想定した さまざまなテストで弱点を発見し改良

実際の使用環境に近いさまざまな試験を重ね、見つかった弱点を設計に反映して信頼性を高めています。

日々、ぶついたり、
落としたり...

衝撃試験

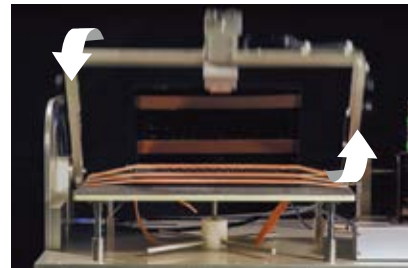
うっかりPCをぶついたり落
したりした際、内部にど
のように衝撃が伝わるか
をこの試験で分析。内部を
守る堅牢性を高めます。



毎日、毎日、
閉じたり開いたり...

開閉試験

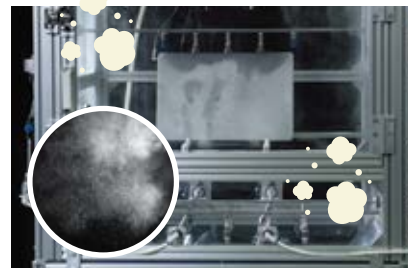
VAIOでは、数年間の使用
で想定される回数分(5年
分)の開閉試験を行うこと
で、壊れにくい堅牢なヒ
ンジを実現しています。



使っている場所が
少し埃っぽい

埃試験

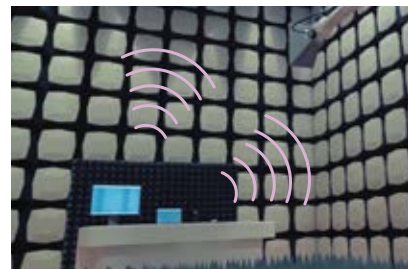
人工的に埃を浮遊させた
空間にVAIOを放置。その
状態で動作を確認する
ほか、埃の詰まりにくい構
造を分析しています。



見えない電波が
トラブルの原因に?

輻射試験

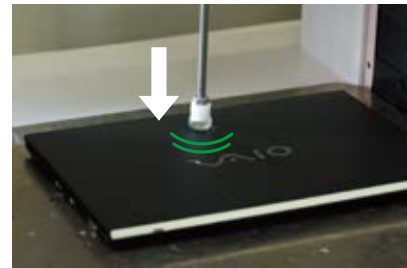
PCから放出される電波が
人体や他機器に影響を与
えないよう、測定・対策。
Wi-Fiの受信感度なども
最適化しています。



ついディスプレイを
ギュッと押ししてしまった

液晶加圧試験

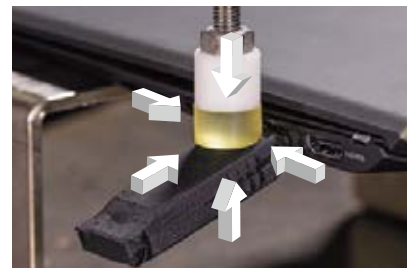
液晶パネルに大きな力
をかける試験によって、割
れにくい液晶ディスプレイを
追求。天板ごしの加圧など、
さまざまな試験を行います。



ケーブルを挿した
状態でクイック

コネクタ強度試験

USB端子など、各種ポート
にデバイスを挿入した状
態で5方向からひっぱり・圧
縮試験を実施。コネクタ部
分の強度を追求しました。



PCの大敵、
静電気がバチッ!

静電気試験

静電気が、誤動作や故障
の原因にならないよう、そ
の影響を検証。徹底した
対策を行いVAIOの安定
性をさらに高めています。



品質試験

2

モバイルノートを中心に、 持ち運びを想定した試験を実施

通勤や出張、外出先での利用を想定した厳しい試験を行い、移動の多いビジネスシーンでも安心して使い続けられるタフさを確認しています。

アメリカ国防総省制定
MIL規格準拠*2

VAIO SX14-R・SX14・SX12・S13・F14はアメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテスト*2をクリア。規格で規定されているさまざまな試験の中から、低圧動作保存試験、温度衝撃試験、輸送落下試験など、とりわけハードな試験を全6項目、選りすぐって実施しています。

*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。



オフィスや家庭で起こりそうなトラブル

片手で持てる軽さだから...
片手でデスクの上にポイッ

角衝撃試験

4つの角全てで5cmの
高さからの落下試験を
5000回繰り返し、日々の
PCのラフな取り扱いへの
対策も実施。



ついうっかり、水を
PCにこぼしてしまった

キーボード水かけ試験

電源を入れた状態で150cc
の水を注ぎ込んでも、デー
タを保存するまでの間、正常動
作することを確認しました。*3



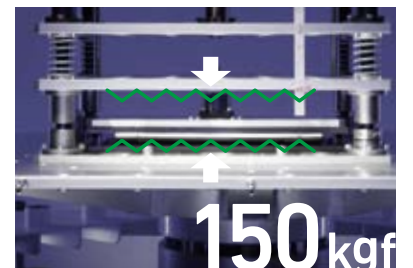
通勤ラッシュで PCにかかるストレス



カバンの中で
ギュウギュウ詰めに

加圧振動試験

通勤ラッシュの電車内で本体
が強く圧迫されることを想定
した試験です。VAIOなら、
業界最高水準の大きな圧力・
振動に長時間耐え抜きます。



通勤ラッシュで
押し合い、へし合い

本体ひねり試験

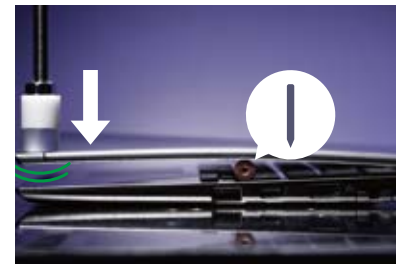
本体がしなるほどの強い
圧力がかけられても、
ディスプレイや内部の基
板が正常に動作するし
なやかさも追求。



カバンの中のベンが
こんな場所に...

ペン挟み試験

カバンの中で、本体がペンな
どを挟みこんだ状態で圧力
をかけられる事態を想定し
たテストも実施しています。



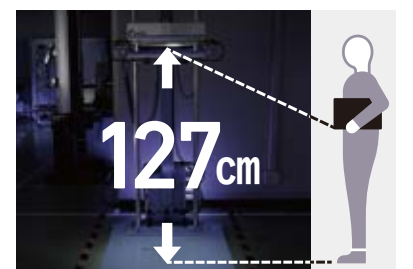
カフェや移動中に 起こりがちな 落下・衝撃



カバンからPCが
こぼれ落ちてしまった

127cm落下試験*1

うっかりPCを落としてしまっ
たという事態を想定し、さま
ざまな落下テストを実施。落下
衝撃に耐える堅牢性を追求。



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ

数々の品質試験を実施中!
詳しくはこちらからご覧になれます
<https://vaio.com/quality/qualitytest/>



*1 VAIO SX14-R・SX14・SX12・S13・F14。VAIO SX14-R・SX14・SX12・S13・F14は本ページでご紹介しているすべての特別試験を、VAIO F16は127cm落下試験を除く特別試験を実施しています。
*3 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。

電話サポートがずっと「無料」

VAIOの安心サポート

購入後もVAIOなら、しっかりサポート。

Web、電話、リモートサポートサービスでお客様の悩みを解消します。

購入したら



製品登録をお願いします

製品をお買い上げいただいた後は、VAIOオーナーサイトから製品登録をお願いします。登録していただくことで、保証情報の確認や最新サポート情報、アップデートプログラム通知など、お持ちのVAIOにまつわるさまざまな情報・サービスへ素早くアクセスできるようになります。

PCだけでなく
スマホからも
利用できます

VAIOオーナーサイト
<https://owner.vaio.com/>



困ったときは



まずは充実のインターネットサポートで問題解決

VAIOサポートサイトでは、ご購入いただいたVAIOの使い方やお困りごとの解決方法をご案内します。トラブルシューティング情報だけでなく、ウイルス・セキュリティ情報や、アップデートプログラムなどといった最新情報もこちらでご確認いただけます。

VAIOサポートサイト
<https://support.vaio.com/>



お役立ち情報を確認できる「はじめてのVAIO」

はじめてのVAIO
(PC専用サイト)

VAIOやWindowsパソコンを初めてお使いになるお客様に役立つ情報を集約。初期設定のやり方や、利用頻度の高い機能の使い方などをわかりやすくまとめています。

はじめてのVAIO
<https://support.vaio.com/beginner/>



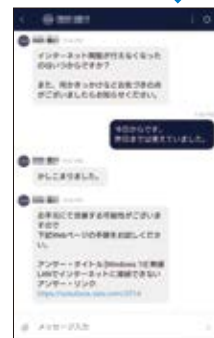
気軽に問い合わせできる「チャットサポート」

チャットサポート

サポートページ右下に表示される「チャット」ボタンを押すことで、より簡単にお問い合わせいただける、チャットサポートもご用意しています。

受付時間：月～金 9:00～18:00
土日・祝日 9:00～17:00

専任スタッフが
テクニカルな質問にも
迅速に対応



Webで解決できないときは 電話サポート

お客様のさまざまな疑問に、日本国内の専門スタッフがていねいにお答えします。ご相談は無料です。お手元にVAIOがある状態でお電話いただくと、よりスムーズなサポートが受けられます。



ご購入後、困ったときはお気軽にお電話ください。

ご購入後のご相談(使い方、トラブル、修理)

0120-810-997

上記番号につながらない場合は03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金 9:00～18:00 / 土日・祝日 9:00～17:00
※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
(24時間受け付けております)

URL <https://solutions.vaio.com/inquiry>



こんなときは



うまく説明できない、やり方がわからないときは リモートサポート

リモートサポートサービスは、インターネットを通じてお客様のパソコン画面をオペレーターのパソコン画面に表示し、お客様と同じ画面を見ながらわかりやすく操作・設定方法などをアドバイスいたします。



電話では解決が難しい問題も、画面を見ながらわかりやすくご説明いたします。

ご利用の手順

- 1 Webブラウザでリモートサポートページにアクセスし、ご利用条件等を確認してください。
URL <https://solutions.vaio.com/remotel/>
- 2 VAIOサポートセンターまでお電話ください。
 0120-810-997
上記番号につながらない場合は03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金 9:00～18:00 / 土日祝 9:00～17:00
※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。
- 3 リモートサポートページの「利用条件の同意確認」をクリックして、オペレーターがお伝えするセッションコードを入力してください。
- 4 サポートに必要なアプリケーションをダウンロードして実行してください。
- 5 オペレーターの指示に従ってリモートサポートを開始します。



万が一のときも



お引き取りからお届けまでていねいに対応 引取り修理サービス

VAIOの「引取り修理サービス」は、修理が必要な製品を、お客様ご指定の場所・日時に当社指定の宅配業者がお引き取りにうかがい、修理完了後にお届けするサービスです。



質問に答えていただくだけで申し込みが完了する
Webフォームからのお申し込みがおすすめです。

URL <https://solutions.vaio.com/inquiry/pcrepair/>



お電話での申し込み **0120-810-997**

上記番号につながらない場合は03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金 9:00～18:00 / 土日祝 9:00～17:00
※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

修理状況をWebサイトで確認

専用のWebサイトで、お預かりした製品の修理日程をいつでもご確認いただけます。日程のご確認には、サービス受付時にお伝えした「修理受付番号」と、申込時に登録したお客様の電話番号が必要です。

URL <https://mvs.vaio.com/App/RepairStatus/>









SMSで修理内容をごあんない

電話になかなか出られないという方向けにSMSを使ったご連絡にも対応します。修理申込時にご希望いただくことで、点検結果や修理内容をSMSでお知らせ。案内ページからご回答をいただくことで、スムーズに修理を進められます。



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサー

VAIO 仕様一覧①



VAIO SX14-R			VAIO SX14-R [P3]		VAIO S13 [P9]		
 <p>COLOR ● VJS4R190111B ファインブラック</p>			 <p>COLOR ● VJS4R190211B ファインブラック</p>		 <p>COLOR ● VJS4R190311B ファインブラック ● VJS4R190411T アーバンブロンズ ● VJS4R190511G ディープエメラルド ● VJS4R190611S プラ이트シルバー</p>		
 <p>COLOR ● VJS4R295101B ファインブラック ● VJS4R295102G ディープエメラルド</p> <p>Copilot+PC</p>			 <p>COLOR ● VJS4R295103B ファインブラック ● VJS4R295104G ディープエメラルド</p> <p>Copilot+PC</p>		 <p>COLOR ● VJS13690111B ブラック ● VJS13690211T ブロンズ</p>		
OS *1			Windows 11 Home 64ビット *2		Windows 11 Pro 64ビット *2		
CPU *3			インテル® Core™ Ultra 5 125H プロセッサ Performance-core:1.2GHz(最大4.5GHz) Efficient-core:0.7GHz(最大3.6GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.5GHz)*7 [TDP 28W] *5 14コア(4 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/18スレッド *6		インテル® Core™ Ultra 5 325U プロセッサ Performance-core:2.1GHz(最大4.5GHz) Efficient-core:1.6GHz(最大3.4GHz) *4 [TDP 15W] *5 12コア(2 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/14スレッド 最大47TOPS *8		
ディスプレイ	画面サイズ *9	14.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル		14.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル		13.3型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル	
	表面処理	アンチグレア		アンチグレア		アンチグレア	
	タッチパネル	—		—		—	
基本性能	メモリー(出荷時/最大)*10	16GB / 16GB(増設不可)		32GB / 32GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)		
	ストレージ *11 *12 *13	第四世代 ハイスピードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB		第五世代 ハイスピードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB		スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 1TB	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB
	光学ドライブ	—		—		—	
カメラ	921万画素		921万画素		92万画素		
通信機能	有線LAN	搭載		搭載		搭載	
	無線LAN *14 *15 *16 *17 *18	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be準拠、Wi-Fi 7適合、WPA3対応		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be準拠、Wi-Fi 7適合、WPA3対応		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応	
	無線WAN *19 *20	—		—		—	
	Bluetooth® *14	Bluetooth® 5.4準拠		Bluetooth® 5.4準拠		Bluetooth® 5.3準拠	
インターフェース	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 *21 *22)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI(出力)×1 *9 *22		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 *21 *22)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI(出力)×1 *9 *22		USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート: USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *9 *21 *22)、 USB 3.0×2、HDMI(出力)×1 *9 *22		
キーボード / タッチパッド	バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無)、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)		バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無)、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)		キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)		
生体認証	指紋認証、顔認証		指紋認証、顔認証		指紋認証、顔認証		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 3.0)*23 *24	約14.5時間/35.0時間 (動画再生時/アイドル時)		約10.5時間/26.0時間 (動画再生時/アイドル時)	約14.5時間/26.0時間 (動画再生時/アイドル時)	約15.0時間/27.0時間 (動画再生時/アイドル時)	約8.0時間/約21.0時間 (動画再生時/アイドル時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *25	12区分 14.0kWh/年(AAA) 🍃		12区分 10.8kWh/年(AAA) 🍃		12区分 16.0kWh/年(AA) 🍃		
消費電力 *26(スリープ時/最大時AC/最大時DC)	約3W (約0.9W / 約74W / 約65W)		約2W (約0.9W / 約74W / 約65W)		約4W (約1.4W / 約74W / 約65W)		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)*27	約312.0mm×13.9~18.9mm×226.4mm		約312.0mm×13.9~18.9mm×226.4mm		約299.3mm×17.7~19.6mm×221.1mm		
本体質量 *28	約1.067kg		約999g	約967g	約1.019kg		
Microsoft Office	Office Home & Business 2024 *29 *30	—	Office Home & Business 2024 *29 *30	Microsoft 365 Personal(24か月版) *29 *30 *31 [Office Home & Business 2024選択可能 *32]		Office Home & Business 2024 *29 *30	
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。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を初めて使用する時、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 3.0利用時 *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® ハイパースレディング・テクノロジー対応。
 *7. 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。
 *8. Intel公表の各CPUで測定された中で、最も高い8ビット整数演算(INT8)の1秒あたり実行可能な演算数を表した性能指標(TOPS)です。
 *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. 実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。
 *11. 10GBを100バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数字です。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起動時に影響を受ける場合があります。若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。
 *12. 暗号化機能付SSD(OPAL 2.0準拠)はBIOS Setupで提供されるSHDD/スワードッシュ(OPAL 2.0)に対応する暗号化ソフトウェアを同時にご利用ください。
 *13. 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。
 *14. 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。
 *15. 2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11a、IEEE 802.11e)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。
 *16. 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。
 *17. IEEE 802.11a/n/ac/ax/beについては、WS2/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)に基づき周波数表示。
 *18. 本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご利用ください。
 *19. 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。
 *20. 5G搭載モデルの場合は、5G対応のSIM/プランをご利用ください。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。
 *21. ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。
 *22. 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。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。
 *23. 駆動時間は、設定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。
 *24. JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)にも基づく駆動時間です。駆動時間使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。
 *25. 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。
 *26. 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。
 *27. 平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。
 *29. 商用利用権が付属しています。商用利用権については、<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>をご確認ください。
 *30. プロダクトキーは製品に印刷されません。デジタルライセンスによるライセンス認証を行います。
 *31. ご利用にはWindowsアクティベーション後6か月以内に有効化が必要です。Microsoft 365 Personalをすでに24か月使っている場合、3か月お試しいただいた後に追加費用なしでMicrosoft 365 Personalを21か月延長(請求先の登録が必要)または永続版のOffice Home & Business 2024へ切り替え、を2年まで延ばすことができます。請求先を登録しMicrosoft 365 Personalをすでに24か月使っている場合は、Office Home & Business 2024へ切り替えることはできません。Microsoft 365 Personalは24か月版の価格で12か月プランに自動更新されるため、継続を希望しない場合は更新の前2日前までにMicrosoftアカウントで解約が必要です。
 *32. 3か月間のMicrosoft 365 Personalの試用後、Office Home & Business 2024への切り替えが選べます。



インテル® Core™ Ultra 5 シリーズ 3 プロセッサ

VAIO 仕様一覧②

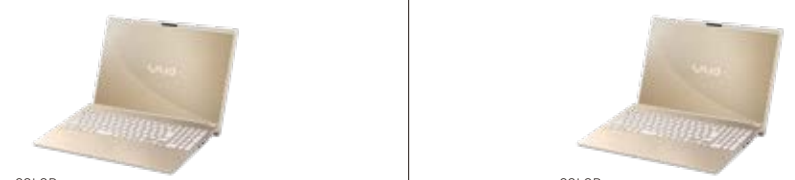

VAIO SX14 [P5]				VAIO SX12 [P7]			
 <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VJS14795101B ファインブラック ○ VJS14795102S ブライトシルバー 				 <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VJS12795101B ファインブラック ○ VJS12795102S ブライトシルバー 			
OS *1		Windows 11 Pro 64ビット *2		Windows 11 Home 64ビット *2		Windows 11 Pro 64ビット *2	
CPU *3		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6		インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6	
ディスプレイ	画面サイズ *7	14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル				12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル	
	表面処理	アンチグレア				アンチグレア	
	タッチパネル	-				-	
基本性能	メモリー (出荷時/最大) *8	16GB / 16GB(増設不可)	32GB / 32GB(増設不可)	16GB / 16 GB(増設不可)		16GB / 16GB(増設不可)	
	ストレージ *9 *10 *11	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB				スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB	
	光学ドライブ	-				-	
カメラ		207万画素				207万画素	
通信機能	有線LAN	搭載				搭載	
	無線LAN *12 *13 *14 *15 *16	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応				IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応	
	無線WAN *17 *18	-				-	
	Bluetooth® *12	Bluetooth® 5.3準拠				Bluetooth® 5.3準拠	
インターフェース		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 *7 *19 *20)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI (出力)×1 *7 *20				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 *7 *19 *20)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI (出力)×1 *7 *20	
キーボード / タッチパッド		バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無)、高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)				バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無)、高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	
生体認証		指紋認証、顔認証				指紋認証、顔認証	
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 3.0) *21 *22		約9.0時間/22.5時間 (動画再生時/アイドル時)				約9.5時間/26.0時間 (動画再生時/アイドル時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *23		12区分 13.9kWh/年 (AAA) 🌱				12区分 13.4kWh/年 (AAA) 🌱	
消費電力 *24(スリープ時/最大時AC/最大時DC)		約4W(約1.1W / 約74W / 約65W)				約4W(約1.1W / 約74W / 約65W)	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *25		約320.4mm×13.3~17.9mm×222.9mm				約287.8mm×15.0~17.9mm×205.0mm	
本体質量 *26		約1.046kg				約899g	
Microsoft Office		-				-	
メーカー保証		1年				1年	



インテル® Core™ プロセッサー

*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。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: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。*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® ハイバースレディック・テクノロジー対応。*7:本体内部温度を含め同時に4画面まで出力可能。*8:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*9:9GBを10個バイトで、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。*10: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BitLocker 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。*11:暗号化ソフトウェアは入っていないためお客様自身で準備する必要があります。*12:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電圧状況、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、電圧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。*13:2.4GHz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。*14:5GHz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。*15: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)。*16:本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご利用ください。*17:この機能を使用するにはサービス事業者との契約が必要です。*18:5G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。*19:ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™の変換ケーブルが必要です。*20: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。*21:駆動時間は、搭載されている機能によって記載時と異なる場合があります。*22: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。*23: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。*24: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。*25:突起部含まず。*26:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。*27:商用利用権が付属しています。商用利用権については、https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms/ をご確認ください。*28:プロダクトキーは製品に同梱されません。デジタルライセンスによるライセンス認証を行います。*29:ご使用にはWindowsアクティベーションが必要です。Microsoft 365 Personalをすでに24か月使い始めることも、3か月お試しいただいた後に追加費用なしでMicrosoft 365 Personalを21か月延長(請求先の登録が必要)または永続版の「Office Home & Business 2024へ切り替え」を申し込むこともできます。請求先を登録しMicrosoft 365 Personalを使い始めた後は、Office Home & Business 2024へ切り替えることはできません。Microsoft 365 Personalは24か月後にその時点の価格で12か月プランに自動更新されるため、継続を希望しない場合は更新の2日前までにMicrosoftアカウントで解約が必要です。*30:3か月間のMicrosoft 365 Personalの試用後、Office Home & Business 2024への切り替えが適応されます。

VAIO 仕様一覧③

		VAIO F16 [P11]		VAIO F14 [P13]	
		 <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VJF16297101L ネイビーブルー ● VJF16297102N サテンゴールド ● VJF16297103S サテンシルバー 		 <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VJF14297107L ネイビーブルー ● VJF14297108N サテンゴールド ● VJF14297109S サテンシルバー 	
OS *1		Windows 11 Home 64ビット *2		Windows 11 Home 64ビット *2	
CPU *3		インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6	インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *4 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6
ディスプレイ	画面サイズ *7	16.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200ピクセル		14.0型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル	
	表面処理	アンチグレア		アンチグレア	
	タッチパネル	-		-	
基本性能	メモリー(出荷時/最大) *8	16GB / 16GB(増設不可)		16GB / 16GB(増設不可)	
	ストレージ *9 *10 *11	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB		スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB	
	光学ドライブ	-		-	
カメラ		92万画素		92万画素	
通信機能	有線LAN	搭載		搭載	
	無線LAN *12 *13 *14 *15 *16	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応		IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応	
	無線WAN *17 *18	-		-	
	Bluetooth® *12	Bluetooth® 5.3準拠		Bluetooth® 5.3準拠	
インターフェース		USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート: USB Power Delivery、 USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *7 *19 *20)、 USB 3.0×2、HDMI (出力)×1 *7 *20		USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート: USB Power Delivery、 USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *7 *19 *20)、 USB 3.0×2、HDMI (出力)×1 *7 *20	
キーボード / タッチパッド		キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー有、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)、マウス有		キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)、マウス無	
生体認証		指紋認証、顔認証		指紋認証、顔認証	
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 3.0) *21 *22		約6.0時間/11.5時間 (動画再生時/アイドル時)		約7.7時間/12.5時間 (動画再生時/アイドル時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *23		12区分 17.6kWh/年 (AA) 🌱		12区分 18.0kWh/年 (AA) 🌱	
消費電力 *24(スリープ時/最大時AC/最大時DC)		約5W(約1.2W / 約74W / 約65W)		約5W(約1.2W / 約74W / 約65W)	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *25		約358.3mm×16.6~ 19.9mm×255.6mm		約322.9mm×19.5~ 19.7mm×221.5mm	
本体質量 *26		約1.57kg		約1.23kg	
Microsoft Office		Office Home & Business 2024 *27 *28		Microsoft 365 Personal(24か月版) *27 *28 *29 [Office Home & Business 2024選択可能*30]	
メーカー保証		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。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: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。*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® ハイパースレディング・テクノロジー対応。*7:本体内部放熱品を含め同時に4画面まで出力可能です。*8:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*9:1GB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。*10:暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)480GB Setupで提供するHDD/バスワイドもしくはOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアを同時にご利用ください。*11:暗号化ソフトウェアが入っていないためお客様自身で準備頂く必要があります。*12:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電圧状況、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、電圧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。*13:2.4GHz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。*14:5GHz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。*15:IEEE 802.11a/n/ac/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)。*16:本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご利用ください。*17:この機能を使用するにはサービス事業者との契約が必要です。*18:5G搭載モデルの場合は、5G対応のSIM/プランをご利用ください。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。*19:ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。*20: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。*21:駆動時間は、搭載されている機能によって記録時間と異なる場合があります。*22: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。*23: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。*24: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。*25:突起部含みます。*26:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。*27:商用利用権が付属しています。商用利用権については、<https://www.microsoft.com/ja-jp/use/terms/> をご確認ください。*28:プロダクトキーは製品に同梱されません。デジタルライセンスによるライセンス認証を行います。*29:ご使用にはWindowsアクティベーション後6か月以内に有効化が必要です。Microsoft 365 Personalをすぐに24か月使い始めることも、3か月お試しいただいた後に追加費用なしでMicrosoft 365 Personalを21か月延長(請求先の登録が必要)または永続版のOffice Home & Business 2024へ切り替え(請求先を登録しMicrosoft 365 Personalを使い始めた後は、Office Home & Business 2024へ切り替えることはできません。Microsoft 365 Personalは24か月後にその時点の価格で12か月プランに自動更新されるため、継続を希望しない場合は更新の2日前までにMicrosoftアカウントで解約が必要です。*30:3か月間のMicrosoft 365 Personalの試用後、Office Home & Business 2024への切り替えが進みます。

インテル® Core™ プロセッサー

