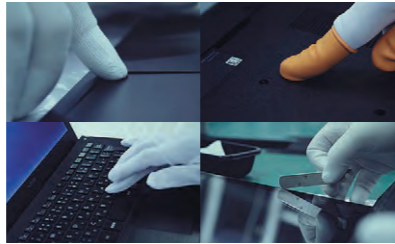


**VAIOは出荷前に全数国内検査を実施  
“安曇野FINISH®”が高品質を約束します**

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。お客様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。



「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。

**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」の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-3C, LLC. の商標です。●SSD、●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™、BD-L™、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、™、®マークは明記しておりません。

**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/precycle>) をご覧ください。■著作権について注意 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おりません。■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、一部機能がご使用しただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●ビデオファイルやブルーレイディスクなどビデオの再生（デコード）にはCPU、GPU、システムメモリーなど非常に多くのハードウェア資源を要求します。このため、素材によっては、操作および機能に制限があったり、音かたぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、素材によっては、再生するのに不具合のあるものも確認されています。■関連製品についての注意：他社製関連製品についてのサポートはVAIO株式会社では行っておりません。ご不明の際は各製品の販売元にご相談ください。■バッテリーについての注意：VAIOは、バッテリーを搭載しております。セットを落下させる、ぶつける、先の尖ったもので力を加える、強い圧力を加えるといった衝撃を与えないでください。バッテリーは消耗品です。使用経時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し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、しばらくしてから取り出すようにしてください。■無線LANについての注意：無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声途切れたり、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。接続する機器とそれぞれの動作環境と、接続距離間の通信可能な距離をご確認ください。■商業・産業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ときは、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。重要なデータの表示は、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：液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部にごくわずかの黒く見える画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります（液晶ディスプレイ画面の表示する全画素数のうち、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セキュリティチップについて】TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用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グリーンレベルについての注意：この製品はPCグリーンレベル制度の審査基準（Ver.13）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、個人として楽しむものほかは、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、展示物などの中には、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。●実際の色は、表示するモニターの特長により多少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が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などは含まれていません。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ

VAIO株式会社 <https://vaio.com/>

〒399-8282 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

2025.03 VJ2025-006  
本カタログの記載内容は2025年2月現在のものです。

上質と自由を、持ち歩く。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ



## 上質と自由を、持ち歩く。

それは手にした瞬間、  
心が高まり、使うたびに心地よさを感じる一台。  
軽量のボディと、進化したAIノイズキャンセリング機能、  
長時間バッテリーが、いつでもどこでも、  
あなたの力を限りなく引き出します。  
日本のものづくりが生み出す高品質なPCで、  
あなたの世界を、より上質に、より自由に。

### VAIO® SX14-R



## index



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]



ハイエンドコンパクトモバイル  
**VAIO® SX12**  
12.5型ワイド COLOR ●●●● [P.5]



アドバンストモバイル  
**VAIO® S13**  
13.3型ワイド COLOR ●●●● [P.7]



スタンダード大画面ノート  
**VAIO® F16** 16.0型ワイド  
COLOR ●●●● [P.9]



スタンダード大画面モバイル  
**VAIO® F14** 14.0型ワイド  
COLOR ●●●● [P.11]

VAIOのものづくり [P.13]

品質試験 [P.19]

サポート [P.21]

仕様一覧 [P.23]

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



# VAIO® SX14-R

ハイエンド軽量大画面モバイル

14.0型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



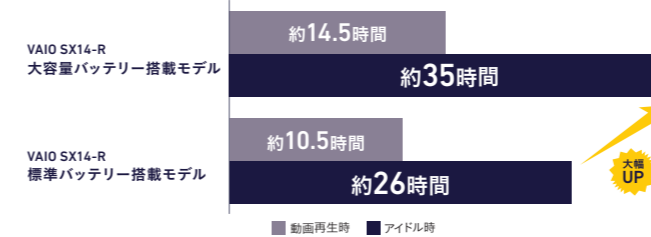
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ

## 最大約14.5時間駆動の驚異的スタミナ

最大約14.5時間/35時間(動画再生時/アイドル時)\*1使えるスタミナで、充電できない外出先でも安心な大容量バッテリー搭載モデルをご用意。標準バッテリー搭載モデルも約10.5時間/26時間(動画再生時/アイドル時)\*2の長時間駆動対応です。

\*1 VJS4R190111B/0211B、JEITA測定法 3.0の場合。  
\*2 VJS4R190311B/0411T/0511G/0611S、JEITA測定法 3.0の場合。

VAIO SX14-Rバッテリー駆動時間の比較

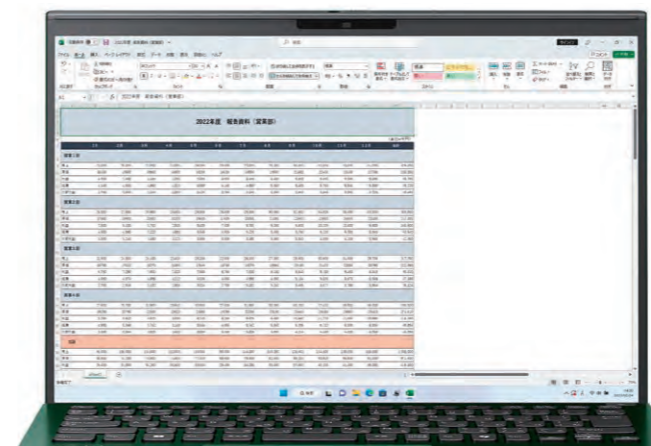


※JEITA測定法3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。



## 天板と底面にカーボンを採用しより軽く、強く、美しく

カーボン素材を天板と底面ケースに用いることで、大画面ながら1kgを切る軽量化に成功。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.20)の堅牢性を実現しました。



## 高精細で見やすい大画面

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14.0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 SX14(VJS146シリーズ)

## 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、AI活用をブーストするNPUも内蔵するインテル® Core™ Ultra プロセッサを搭載。その中でもとりわけ高性能なHシリーズを採用し、プロセッサの実力をVAIO TruePerformance®により余すことなく発揮させます。さらにインテル® Arc™ グラフィックスの優れた描画性能と合わせ、パワフルな処理能力でユーザーの創造性と生産性を支えます。



※VAIO株式会社調べ。試作機におけるMAXON Cinebench Version23.200(Multi Core)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。

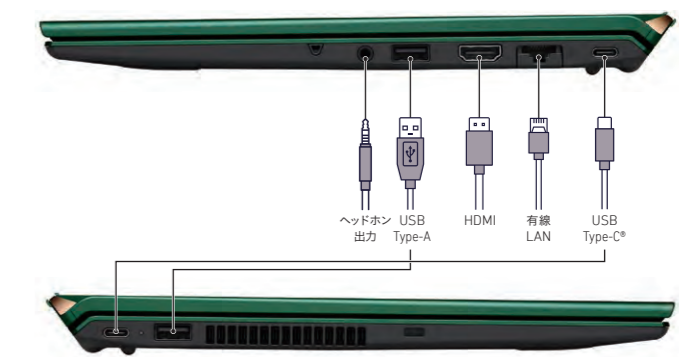
## VAIOならではのスマート機能がもっと便利に、使いやすく

周囲の雑音を除去するAIノイズキャンセリング機能がさらに進化(詳しくはP.18)。VAIO User Sensing(詳しくはP.16)にもAI技術を駆使した「のぞき見アラート」や、見ていない時に画面を暗くする「ノールック節電」が追加されました。



## 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、使い勝手にも配慮しました。



# VAIO® SX12

ハイエンドコンパクトモバイル

12.5型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



## 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929g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。



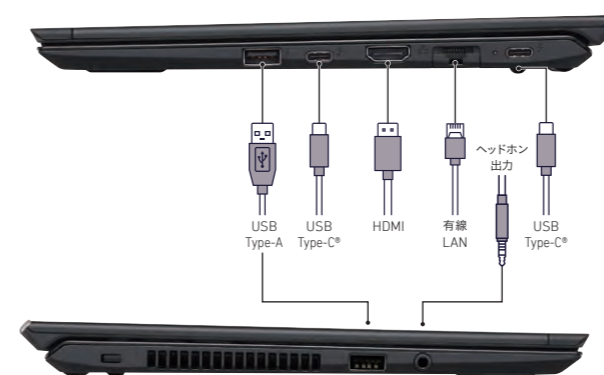
## 小さなバッグにも収まる コンパクトボディ

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。

## 丸1日以上使える安心のスタミナ

約9.5時間/26.0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。



## いろいろ繋がる 豊富なインターフェース

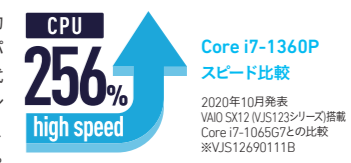
薄型軽量モデルながら、今、必要とされるインターフェースを一通り搭載。ほとんどの周辺機器を直接繋げます。

## 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。

## 出先でも快適に作業できる 高性能CPU搭載

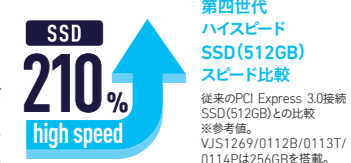
モバイルPCに求められる低消費電力を実現しつつ、ワンランク上のハイパフォーマンスを追求した、第13世代インテル® Core™ プロセッサ Pシリーズを搭載。キビキビとした動作で、ユーザーの創造力と生産性を高めます。



※VAIO株式会社調べ。試作機におけるMAXON Cinebench Version23.200(Multi Core)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。

## 毎日の作業が快適になる 超高速SSD

データを保存するストレージには、これまでの2倍以上高速\*な第四世代 ハイスピードSSDを採用しました。高速なストレージの搭載は、日常的な作業をより快適にします。



※VAIO株式会社調べ。試作機における(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。



## 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

## クリアな音声と映像で 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.18)」を搭載。カメラ映りを最適化する機能(詳しくはP.17)で映像も見やすくなります。

## 「指紋」か「顔」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。

# VAIO® S13

アドバンストモバイル

13.3型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



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

VAIOオリジナル



ブロンズ



ブラック

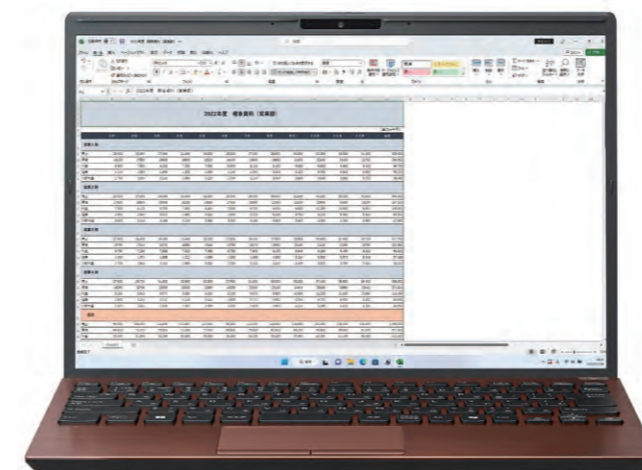


インテル® Core™ プロセッサ



## 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(詳しくはP.19)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(詳しくはP.20)をクリアする剛性を確保しています。



## 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)

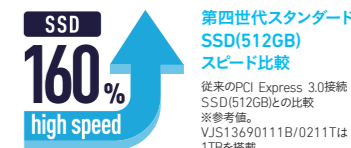
## 快適に作業できる 高速CPUを搭載

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。



## 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。



※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くしこく除去する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えます(詳しくはP.18)。

## 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。

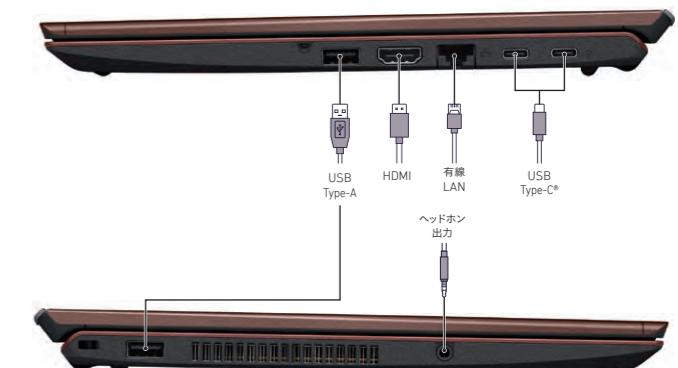
## 「顔」か「指紋」で 安全に、素早くログイン



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

## 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がります。



# VAIO® F16

スタンダード大画面ノート

16.0型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



AIノイズキャンセリング



テンキー



指紋認証



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験

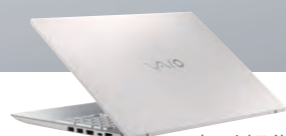
VAIOオリジナル



サテンゴールド



ネイビーブルー



ウォームホワイト



第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



## 一回り大きな画面を 持ち運びしやすい大きさに

一般的なA4ノートPCと同等のサイズを保ったまま、一回り大きく見やすい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

高性能な第13世代インテル® 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。



## 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。タイプ音も控えめで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。



## 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。



## 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、周囲の雑音をカットしたり。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います。

## 「顔」か「指紋」で 安全に、素早くログイン



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

# VAIO® F14

スタンダード大画面モバイル

14.0型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



AIノイズキャンセリング

VAIOオリジナル



指紋認証



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験



ネイビーブルー



サテンゴールド



ウォームホワイト



第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



## 見やすい大画面を 好きな場所へ持っていきます

一般的なモバイルノートPCと同等のサイズを保ったまま、一回り大きく見やすい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

高性能な第13世代インテル® 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。



## 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。タイプ音も控えてカフェなどでも周囲に迷惑をかけずに作業できます。

## 長く使い続けられる 信頼のスタミナバッテリー

充電できない外出先でも約8.0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。



## 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。



## 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、周囲の雑音をカットしたり。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。

## 「顔」か「指紋」で安全に、素早くログイン



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



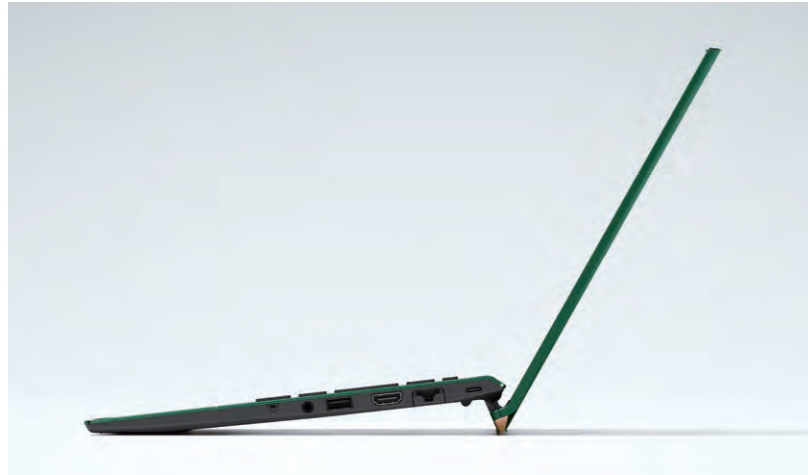
## モバイルノートだからこそ 美しさとタフさを両立

高級感のあるヘアライン加工を施したフラットアルミパームレストは、本体の耐久性向上にも貢献。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。

# VAIOのものづくり

## 美しさと実用性を両立させたデザイン

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。



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かます。

対象機種 VAI0全モデル(写真はVAIO SX14-R)



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。

対象機種 VAI0全モデル(写真はVAIO F14)



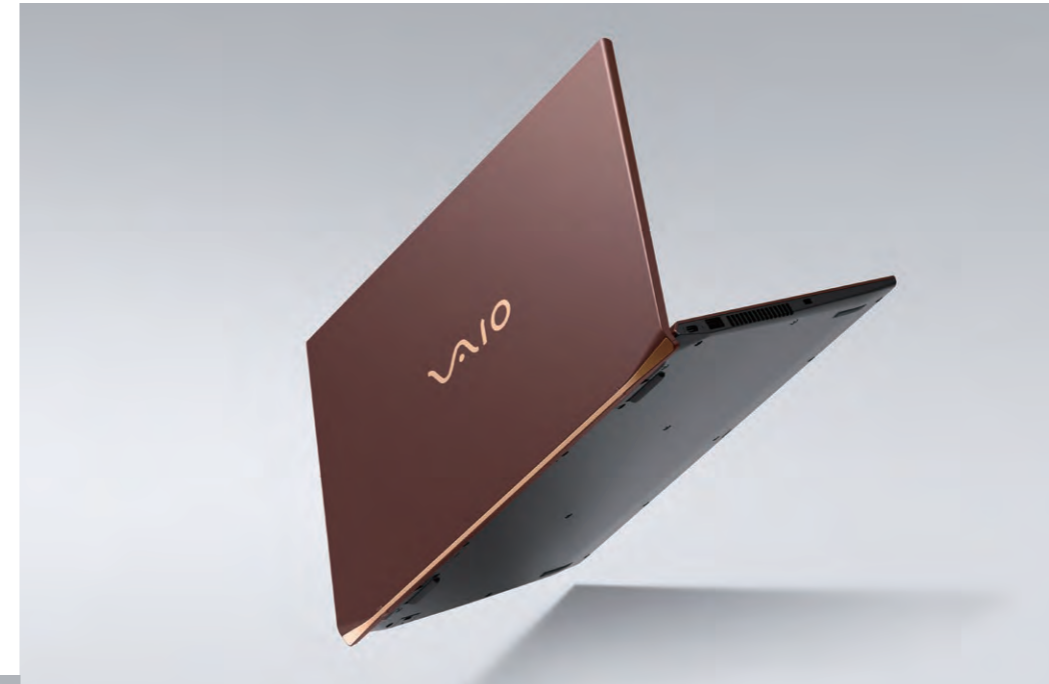
## 心躍る、豊富なカラーバリエーション

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 VAI0全モデル(写真はVAIO SX14-R)

# が目指すもの

## 最先端の技術と素材で作らあげたエクステリア



### 軽く強靱なカーボン素材を採用

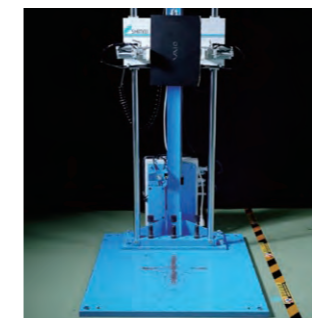
長年のノウハウを活かし、加工難度の高いカーボンファイバーを天板に採用。高剛性と軽量ボディを両立させています。VAIO SX14-Rではさらに底面ケースにもカーボン素材を採用。さらなる軽量化に成功しています。

対象機種 VAI0 SX14-R(写真)、VAIO SX12

## 「メイド・イン・ジャパン」 だからできること

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こそ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。

### 厳しい品質試験を実施



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 VAI0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。

### 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パームレスト。

対象機種 VAI0全モデル(写真はVAIO F14)



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 VAI0 SX14-R(写真)、VAIO SX12、VAIO S13

### 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 VAI0 SX14-R、VAIO SX12



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ



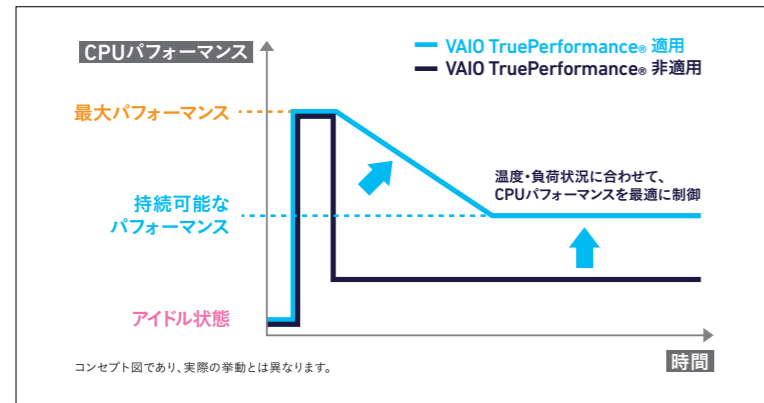


# VAIOが提供するワン

## 最新CPUのパフォーマンスを引き出す VAIO TruePerformance®

VAIO TruePerformance®は、高性能CPUがパフォーマンスを十分に発揮できるようにするVAIOの独自技術。ノートPCでもデスクトップPCに迫る処理能力を発揮できるようにします。

対象機種 VAIOSX14-R、VAIOSX12



### ファンの回転数を抑えて静かに

パフォーマンスをそれほど必要としないシーンでは空冷ファンの動作モードを「静かさ優先」にすることで、耳障りなファン音を抑えることができます。

## インテル® Evo™ エディション準拠 最高のモバイル体験を約束

VAIOはインテルが定める高性能ノートPCの基準をクリアした「インテル® Evo™ エディション」に準拠しています。

対象機種 VAIOSX14-R、VAIOSX12(インテル® Evo™ プラットフォーム)



## スマートなバッテリー制御で長く、快適に使える



### バッテリー節約設定

バッテリーを賢く節約して、快適な動作と長時間駆動を両立する新しい動作モードを用意しました。

対象機種 VAIO全モデル

### いたわり充電

充電時の負荷を抑えて内蔵バッテリーの性能を長く維持する「いたわり充電」に対応。

対象機種 VAIO全モデル

### 急速充電

短時間でバッテリー残量を回復する急速充電に対応。

対象機種 VAIO全モデル

### ノールック節電

一定時間画面を見ていない場合に自動的にディスプレイの輝度を落とし、バッテリーの消費を抑えます。

対象機種 VAIOSX14-R



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ

# ランク上の快適さ

## 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、静かに快適にタイピングできます。



キーボード中央のわずかなくぼみがタイプミスを抑制します。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO F14)



特別配合したUV硬化塗装でキーボードの汚れを抑えます。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIOSX12)



机面までな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 VAIOSX14-R(写真)、VAIOSX12

## 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 VAIO全モデル(写真はVAIOSX14-R)

## 2ボタン付きタッチパッド



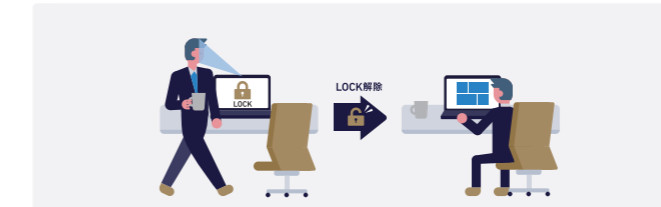
タッチパッドは左右独立型のクリックボタン付き。誤クリックを防ぎます。

対象機種 VAIOSX14-R(写真)、VAIOSX12、VAIOS13

## 面倒なセキュリティを自動化する 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を手間なく実現できるようにしました。

### 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。

対象機種 VAIOSX14-R、VAIOSX12

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

## 「指紋」か「顔」で 手早くログイン



「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 VAIO全モデル



## 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 VAIOF16、VAIOF14

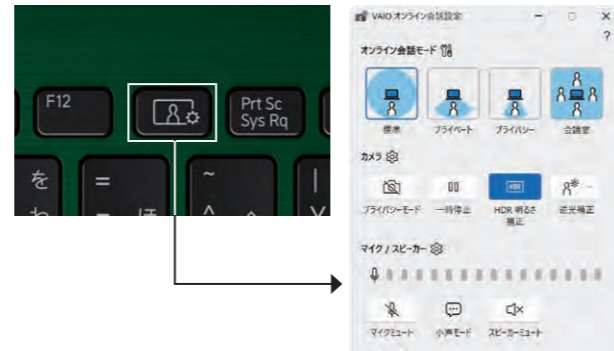
# VAIOならコミュニケー

## 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 VAIOSX14-R(写真)、VAIO S13



## 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 VAIOS全モデル

### VAIO® SX14-Rでは

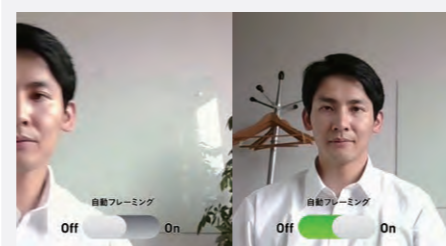
高性能な9.2メガピクセルカメラを搭載。逆光や暗所環境での白とび、黒つぶれが軽減されたよりクリアな画質でビデオチャットできます。

### 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。

### 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。

### 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。

### 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。

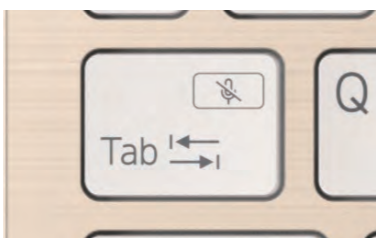
### プライバシーシャッター



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 VAIOS全モデル(写真はVAIOSX14-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 VAIOS全モデル(写真はVAIOS16)



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

# ションがスムーズに

## 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。相手の声も聞き取りやすく、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 VAIOS全モデル(写真はVAIOSX14-R)

\* 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。

### VAIO® SX14-R・S13では

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。



### ユーザーの声だけを拾う

### ビームフォーミング(指向性録音)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 VAIOS全モデル

\* 設定の変更が必要です。詳しくはVAIOSサポートページをご確認ください。

### VAIO® SX14-R・S13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VAIOSX14-R



### 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 VAIOS全モデル

## 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 VAIOS全モデル

## 高速無線LAN規格「Wi-Fi 7」「Wi-Fi 6E」対応\*

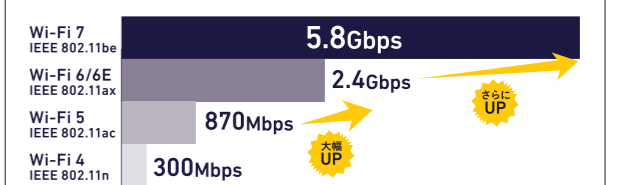
ビデオ会議はもちろん、大容量データのダウンロードや、高画質ビデオ再生、ゲームなどもワイヤレスで快適に行えます。

対象機種 VAIOSX14-R(Wi-Fi 7)、VAIOSX12、VAIOS13(Wi-Fi 6E)

\* 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。

### 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)。

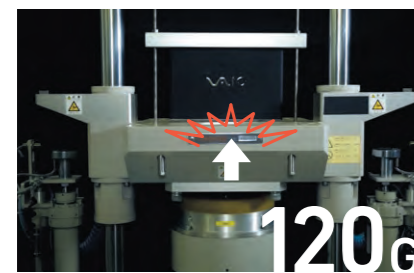
\* Wi-Fi 7、Wi-Fi 6Eでの接続には対応したルーターが必要です。

# 全モデルでハードな品質試験を実施しています。

“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

スリムでコンパクトというイメージの強いVAIOですが、それと同じくらいタフさにも自信があります。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、改良してきました。

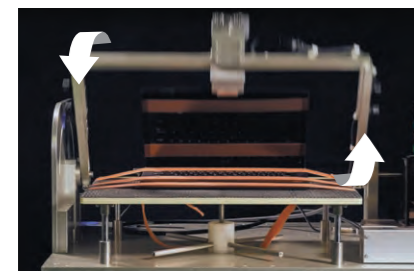
長く安心してお使いいただけるようVAIOは全モデルで高い品質を担保しています



## 衝撃試験

日々、ぶついたり、落としたり…

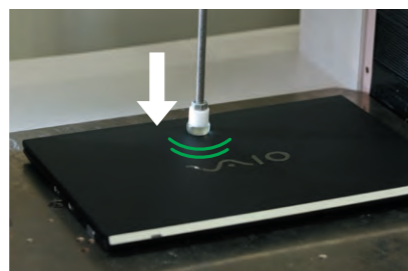
うっかりPCをぶついたり落としたりした際、内部にどのような衝撃が伝わるかをこの試験で分析。内部を守る堅牢性を高めます。



## 開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

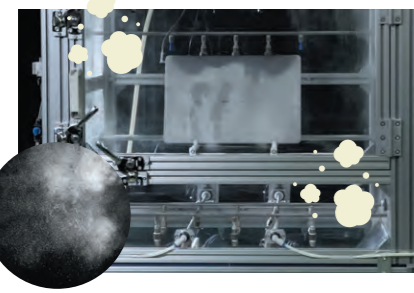
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



## 液晶加圧試験

ついディスプレイをギュッと押ししてしまった

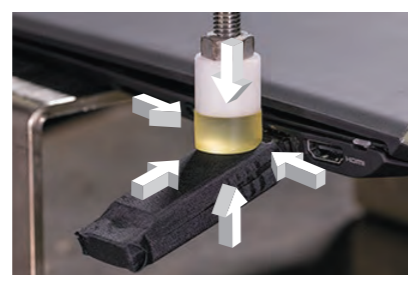
液晶パネルに大きな力がかかる試験によって、割れにくい液晶ディスプレイを追求。天板ごしの加圧など、さまざまな試験を行います。



## 埃試験

使っている場所が少し埃っぽい

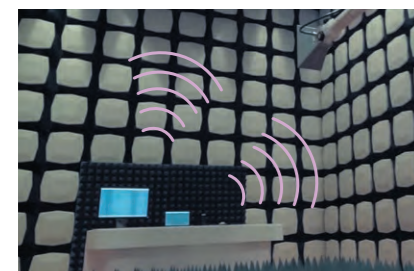
人工的に埃を浮遊させた空間にVAIOを放置。その状態での動作を確認するほか、埃の詰まりにくい構造を分析しています。



## コネクタ強度試験

ケーブルを挿した状態でグイッ

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。



## 輻射試験

見えない電波がトラブルの原因に？

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。



## 静電気試験

PCの大敵、静電気がバチッ!

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。

## アメリカ国防総省制定MIL規格準拠\*

VAIO SX14-R・SX12・S13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\*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。

\* 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。



さらに 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

## オフィスや家庭で…



## 角衝撃試験

片手で持てる軽さだから…片手でデスクの上にポイッ

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

※実際に水がこぼれた場合は、修理・点検に出していただくをお願いします。※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。

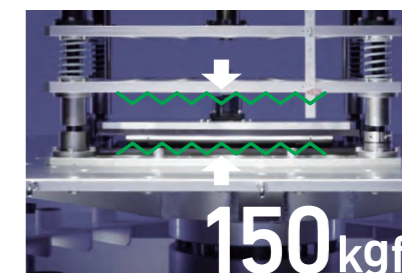


## キーボード水かけ試験

ついうっかり、水をPCにこぼしてしまった

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\*\*。

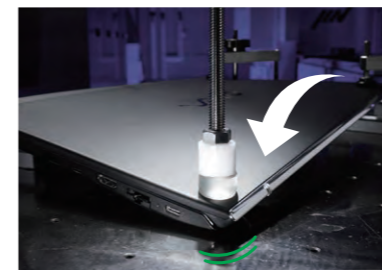
## 朝の通勤ラッシュで…



## 加圧振動試験

カバンの中でギュウギュウ詰めに

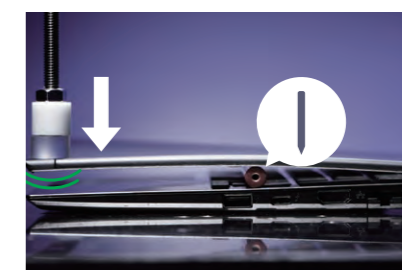
通勤ラッシュの電車内で本体が強く圧迫されることを想定した試験です。VAIOなら、業界最高水準の大きな圧力・振動に長時間耐え抜きます。



## 本体ひねり試験

通勤ラッシュで押し合い、へし合い

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。

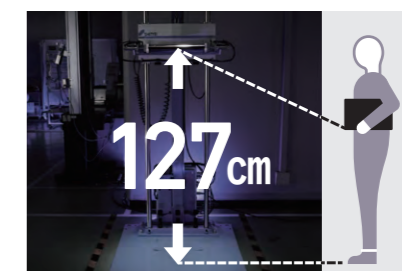


## ペン挟み試験

カバンの中のペンがこんな場所に…

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…



## 127cm落下試験\*

カバンからPCがこぼれ落ちてしまった

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 7 プロセッサー



ほか、数々の品質試験を実施中! 詳しくは <https://vaio.com/quality/qualitytest/> にて!!

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

# 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さま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

#### VAIOオーナーサイト

<https://owner.vaio.com/>

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



## 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

<https://support.vaio.com/>

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。

#### 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)

<https://support.vaio.com/beginner/>

VAIOやWindowsパソコンを初めてお使いになるお客さま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。



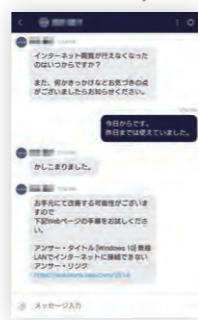
#### 気軽に問い合わせできる「チャットサポート」

#### 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 電話サポートへ

お客さま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>

ご購入後、困ったときはお気軽にお電話ください。



### 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で

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さま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/remote/>
- 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：  
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



### 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、お客さまご指定の場所・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は **0120-810-997**

上記番号につながらない場合：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さま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 7 プロセッサ

# VAIO 仕様一覧①

| VAIO SX14-R [P3]   |  |   | VAIO SX12 [P5]   |   | VAIO S13 [P7]   |   |   |  |
|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
|  <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● VJS4R190111B ファインブラック</li> <li>● VJS4R190211B ファインブラック</li> </ul> |  |   |  <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● VJS12690111B ファインブラック</li> <li>● VJS12690112B ファインブラック</li> <li>● VJS12690113T アーバンブロンズ</li> <li>● VJS12690114P ローズゴールド</li> </ul> |   |  <p>COLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● VJS13690111B ブラック</li> <li>● VJS13690211T ブロンズ</li> </ul> |   |   |  |
| OS *1  | Windows 11 Home 64ビット *2   | Windows 11 Pro 64ビット *2                         | Windows 11 Home 64ビット *2   | Windows 11 Pro 64ビット *2   |   | Windows 11 Pro 64ビット *2   |   |  |
| CPU *3   | インテル® Core™ Ultra 7 155H プロセッサー<br>Performance-core:1.4GHz(最大4.8GHz)<br>Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz)<br>Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.5GHz)*4<br>[TDP 28W] *5<br>16コア(6 P-cores & 8 E-cores & 2 LP E-cores)/22スレッド *6 |   | インテル® Core™ Ultra 5 125H プロセッサー<br>Performance-core:1.2GHz(最大4.5GHz)<br>Efficient-core:0.7GHz(最大3.6GHz)<br>Low-Power Efficient-core:<br>0.7GHz(最大2.5GHz) *7<br>[TDP 28W] *5<br>14コア(4 P-cores & 8 E-cores &<br>2 LP E-cores)/18スレッド *6                                       | インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー<br>Performance-core:<br>2.20GHz(最大5.00GHz)<br>Efficient-core:<br>1.60GHz(最大3.70GHz) *4<br>[TDP 28W] *5<br>12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/<br>16スレッド *6 | インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー<br>Performance-core:<br>1.90GHz(最大4.60GHz)<br>Efficient-core:<br>1.40GHz(最大4.0GHz) *4<br>[TDP 28W] *5<br>12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/<br>16スレッド *6                      | インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U<br>Performance-core:<br>1.8GHz(最大5.4GHz)<br>Efficient-core:<br>1.2GHz(最大4.0GHz) *7<br>[TDP 15W] *5<br>10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/<br>12スレッド *6 | インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U<br>Performance-core:<br>1.4GHz(最大5.0GHz)<br>Efficient-core:<br>0.9GHz(最大3.8GHz) *7<br>[TDP 15W] *5<br>10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/<br>12スレッド *6 |  |
| ディスプレイ   | 画面サイズ *8   | 14.0型ワイド(16:10)<br>WUXGA 1920×1200              |  | 12.5型ワイド(16:9)<br>Full HD 1920×1080   |   | 13.3型ワイド(16:10)<br>WUXGA 1920×1200  |   |  |
|  | 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) *9   | 16GB / 16GB(増設不可)                               |  | 16GB / 16GB(増設不可)   |   | 16GB / 16GB(増設不可)   |   |  |
|  | ストレージ *10 *11 *12  | 第四世代 ハイスピードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB              |  | 第四世代 ハイスピードSSD<br>(NVMe 暗号化機能付き) 512GB  | 第四世代 ハイスピードSSD<br>(NVMe 暗号化機能付き) 256GB  | スタンダードSSD<br>(NVMe 暗号化機能付き) 1TB   | スタンダードSSD<br>(NVMe 暗号化機能付き) 512GB   |  |
|  | 光学ドライブ   | -   |  | -   |   | -   |   |  |
| カメラ  | 921万画素   |   | 207万画素   |   | 92万画素   |   |   |  |
| 通信機能   | 有線LAN  | 搭載  |  | 搭載  |   | 搭載  |   |  |
|  | 無線LAN *13 *14 *15 *16 *17  | IEEE 802.11 a/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準拠、Wi-Fi 6E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 *18 *19  | -   |  | -   |   | -   |   |  |
|  | Bluetooth® *13   | Bluetooth® 5.4準拠                                |  | Bluetooth® 5.1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 *8 *20 *21)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI (出力)×1 *8 *21   |   | 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 *8 *20 *21)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI (出力)×1 *8 *21   |   | USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort™ 1.4 *8 *20 *21)、USB 3.0×2、HDMI (出力)×1 *8 *21  |   |   |  |
| 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) *22 *23   | 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9.5時間/26.0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 *24  | 12区分 14.0kWh/年 (AAA) 🌱   |   | 12区分 13.2kWh/年 (AAA) 🌱   |   | 12区分 16.0kWh/年 (AA) 🌱   |   |   |  |
| 消費電力 (スリープ時 / 最大時) *25   | 約3W (約0.9W / 約65W)   |   | 約4W (約1.0W / 約65W)   |   | 約4W (約1.4W / 約65W)  |   |   |  |
| 外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *26  | 約312.0mm×13.9~18.9mm×226.4mm   |   | 約287.8mm×15.0~17.9mm×205.0mm   |   | 約299.3mm×17.7~19.6mm×221.1mm  |   |   |  |
| 本体質量 *27   | 約1.067kg   |   | 約999g  |   | 約929g   |   | 約1.019kg  |  |
| Microsoft Office   | Office Home & Business 2024  | -   | Office Home & Business 2024  | Office Home & Business 2021   |   | Office Home & Business 2024   |   |  |
| メーカー保証   | 1年   |   | 1年   |   | 1年  |   |   |  |



インテル® Core™ Ultra 7 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:プロセッサーの処理能力は、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ーの最大放熱量。6:インテル®ハイパースレッディング・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:本体内部液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。9:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。10:1TB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。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で提供される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する必要があります。13: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。14:2.4GHz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。15:5GHz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。16: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。17: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。18: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。19:5Gデバイス対応のSIM/プランをご確認ください。4GのSIMについては、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。20:ご利用にはUSB Type-CからDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。21: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。22: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。23: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。24: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。25: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。26:突起部含みます。27:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

# VAIO 仕様一覧②

| VAIO F16 [P9]   |   | VAIO F14 [P11]   | VAIO F14 [P11]   |
|---|---|--|--|
|  <p>COLOR<br/>● VJF16190111L ネイビーブルー<br/>● VJF16190211N サテンゴールド<br/>● VJF16190311W ウォームホワイト</p> |   |  <p>COLOR<br/>● VJF14190111L ネイビーブルー<br/>● VJF14190511N サテンゴールド<br/>● VJF14190311W ウォームホワイト</p> |  <p>COLOR<br/>● VJF14190411L ネイビーブルー<br/>● VJF14190511N サテンゴールド<br/>● VJF14190611W ウォームホワイト</p> |
| OS *1   | Windows 11 Home 64ビット*2   |  |  |
| CPU *3  | インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー<br>Performance-core:1.70GHz(最大5.00GHz)<br>Efficient-core:1.20GHz(最大3.70GHz)*4<br>[TDP 15W]*5<br>10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6 | インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー<br>Performance-core:1.30GHz(最大4.60GHz)<br>Efficient-core:0.90GHz(最大3.40GHz)*4<br>[TDP 15W]*5<br>10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6                  | インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー<br>Performance-core:1.70GHz(最大5.00GHz)<br>Efficient-core:1.20GHz(最大3.70GHz)*4<br>[TDP 15W]*5<br>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)<br>WUXGA 1920×1200   |  |
|   | 表面処理  | 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)  | 8GB / 8GB(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  |  |
|   | 光学ドライブ  | -  |  |
| カメラ   | 92万画素   |  |  |
| 通信機能  | 有線LAN   | 搭載   |  |
|   | 無線LAN *12 *13 *14 *15 *16   | IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6適合、WPA3対応  |  |
|   | 無線WAN   | -  |  |
|   | Bluetooth® *12  | Bluetooth® 5.1準拠   |  |
| インターフェース  | USB Type-C®×1(以下の機能をサポート: USB Power Delivery、USB 10Gbps(USB 3.1)、DisplayPort™ 1.4 *7 *17 *18)、USB 5Gbps(USB 3.0)×3、HDMI(出力)×1 *7 *17                              |  |  |
| キーボード / タッチパッド / ワイヤレスマウス   | キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー有(キーピッチ約15.5~16.5mm)、高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)、マウス有  |  |  |
| 生体認証  | 指紋認証、顔認証  |  |  |
| バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 3.0) *19 *20  | 約6.0時間/11.5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 *21   | 12区分 11.9kWh/年 (AAA) 🌱  |  |  |
| 消費電力 (スリープ時 / 最大時) *22  | 約4W (約0.5W / 約65W)  |  |  |
| 外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *23   | 約358.3mm×16.6~19.9mm×255.6mm  |  |  |
| 本体質量  | 約1.65kg   |  |  |
| Microsoft Office  | Office Home & Business 2021   |  |  |
| メーカー保証  | 1年  |  |  |

# あなただけのVAIOを作れます “自分仕様”にカスタマイズ

## カスタマイズモデル限定カラーが選べます

標準仕様モデルでは選べない本体カラーも選択可能です。

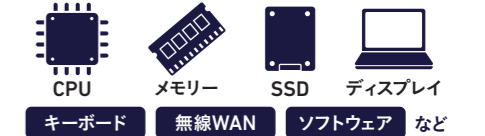


VAIO SX14-R | ALL BLACK EDITION

## ほしいスペックにカスタマイズ

自分の用途にジャストフィットするようスペックを細かくカスタマイズすることもできます。英字配列キーボードや、SIMフリー(無線WAN)なども選べます。

※カスタマイズできる内容は製品ごとに異なります。詳しくは各製品ページをご確認ください。



／ カスタマイズに困ったら専任スタッフが手強い！

## 長く、安心してお使いいただくために

### 長期保証をご用意

VAIOストアでは、通常のメーカー保証(1年)を3年に延長、落下破損や火災、水こぼし等、不慮の事故による破損・損傷もカバーする【あんしんサポート】が標準付属します。さらに、保証期間を4年に延長も可能です。※詳細は契約約款をご覧ください。

|                         | 1年目                                  | 2年目 | 3年目 | 4年目 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| 標準                      | メーカー保証                               |     |     |     |
| VAIOストア「パソコン3年あんしんサポート」 | メーカーの保証に加えて、落下・水ぬれ・火災・落雷など偶然な事故にも対応! |     |     |     |
| VAIOストア「パソコン4年あんしんサポート」 | メーカーの保証に加えて、落下・水ぬれ・火災・落雷など偶然な事故にも対応! |     |     |     |

### オプションメニュー「メンテナンスパック」

3年以内に一度、VAIO本社工場(長野県安曇野市)でVAIO本体をメンテナンスする特別メニューをご用意。クリーニング・メンテナンス・バッテリーパック交換を行うく標準プラン>>、新品キーボードへの換装も行うくワイドプラン>>を選択いただけます。※VAIO S15を除く



### VAIOオーナーサイトでサポート情報を確認できます

セキュリティに関わる重要なアップデートなど、各種アップデートプログラムの通知や、サービスメニューの契約状況などを、VAIO IDで一元管理できる「VAIOオーナーサイト」をご用意しています。

あなただけのVAIOをお届けします (日本国内)



### カスタマイズのご相談は

## VAIO購入相談窓口

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。



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

\*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アカウントが必要となります。\*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。\*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® ハイパスレディング・テクノロジー対応。\*7:本体内部液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。\*8:実際にOSで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(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、暗号化されたデータと暗号鍵を別々に保存する必要があります。\*12:通信速度は、通信機器の距離や障害物、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。\*13:2.4GHz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。\*14:5GHz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。\*15:IEEE 802.11a/n/ac/ax については、W52/W53/W56に対応(IEITA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)。\*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:著作権保護されたコンテンツを再生するには、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は接続された場合は、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。\*18:ご利用にはUSB Type-C®からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。\*19: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。\*20:「EISA」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。\*21:エネルギー消費効率とは、JIS C6223(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、次のようにアラームマークによる表示で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。\*22: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。\*23:突起部含まず。\*24:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。