

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://vain.com/environment/をご覧ください。



Administrator, Inc、Win-Priswin-I Atlance*の登録時候です。●Blu-Tay User、Blu-Tay User、Blu-Tay User、Mouble-Day Armon, and the double-Day Stabel Blu/Log Cappration (Corporation) 中ネアタイアには 日日 Blu-Tay Win-Cap Armon, and the double-Day Armo



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、温気、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。

・ バッテリーを取り外し、VAIOサポートセンター、または販売店にご相談ください。

安全に使用するために むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 商品使用上の注意 ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。● 「パ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 ●面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。●文書(宋記書)の記載本頂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、ご使用による籍作・労化や進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の青ぬは、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・選作がある場合は機能が修下し、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。で、●有寿命部品の交換を関係しています。上記目安はあくまで目をなめない。●有寿命部品をとします。各有寿命部品をとします。各有寿命部品の表のは、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。また。日本の世能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あったかしめごで表示といる。●有寿命部品の交換を関係しています。●有寿命部品で表示とは、●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示といる。●有寿命部品で表示を表示といる。●有寿命部品の交換を明の目文は、使用頻度や条件により異なりますが、本製品を通常を用した場合、日本の対象に対している。●有寿命部は一なります。●有寿命部は一なりまます。●有寿命部は一なります。●有寿命部は一なります。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は、「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部品では、●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命部は「本の大き」を表示します。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表する。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表示しまする。●有寿命を表のまする。●有寿命を表する。●有寿命を表する。●有寿命を表する。●有寿命を表する。

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。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

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!

お買い求めは当店へ

本カタログの記載内容は2025年11月現在のものです。



VAIO 個人向け標準仕様モデルカタログ



上質と自由を、持ち歩く。





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。

軽量なボディと、進化したAIノイズキャンセリング機能、

長時間バッテリーが、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



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



VA10

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 〇●●○ [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 ● 〇 ● [P.7]







スタンダード大画面ノート VAIO® F16 16.0型ワイド COLOR 〇●〇 [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 [P.15]

品質試験 [P.21]

サポート [P.23]

仕様一覧 [P.25]

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



VAIO® SX14-R

主な機能 **詳しくはP.17**~















ビデオチャット

日本製

VAIOオリジナル



アーバンブロンズ

ファインブラック

ブライトシルバー



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

ディープエメラルド

最大約14.5時間駆動の 驚異的スタミナ

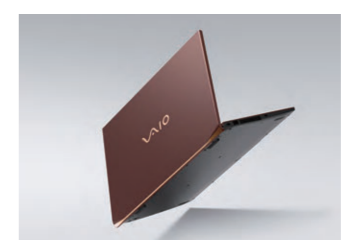
最大約14.5時間/35時間(動画再生時/アイドル時)*1使えるスタミナで、充電 できない外出先でも安心な大容量バッテリー搭載モデルをご用意。標準バッテ リー搭載モデルも約10.5時間/26時間(動画再生時/アイドル時)*2の長時間

*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

VAIO SX14-R 大容量バッテリー搭載モデル 約35時間 約10.5時間 VAIO SX14-R 標準バッテリー搭載モデル 約26時間 動画再生時 アイドル時

※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.22)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

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 プロセッサーを搭載。その中でもとりわけ高 性能なHシリーズを採用し、プロセッサーの実力を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。







2023年4月発表

Core Ultra 7 155H

スピード比較 2023年4月発表

※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。

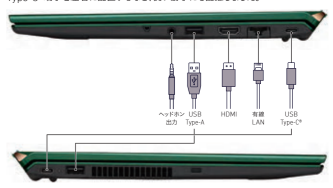
VAIOならではのスマート機能が もっと便利に、使いやすく

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.20)。 VAIO User Sensing(詳しくはP.18)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 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® SX14

主な機能 詳しくはP.17~















VAIOオリジナル

Alノイズキャンセリング





インテル® Core™ プロセッサー



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、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

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。



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.20)」を搭載。カメラ映りを最適化する機能(詳しく はP.19)で映像も見やすくします。



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。

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。





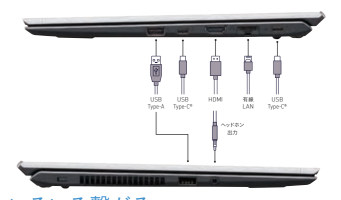
わずかな力で スッと開けるヒンジ

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。



「指紋」か「顔」で **Windows Hello** 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。



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。

VAIO® SX12

主な機能 詳しくはP.17~















VAIOオリジナル

Alノイズキャンセリング



ビデオチャット





インテル® Core™ プロセッサー



軽さと強さ、そして美しさを 併せ持ったカーボンボディ

強靱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。



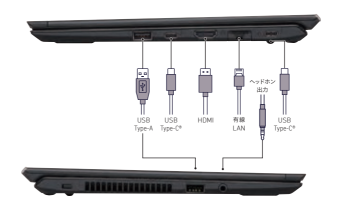
小さなバッグにも収まる コンパクトボディ

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(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

セキュリティーを強化する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。

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。





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)。



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。

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.20)」を搭載。カメラ映りを最適化する機能(詳しくは P.19)で映像も見やすくします。

「指紋」か「顔」で **Windows** Hello 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**

主な機能 詳しくはP.17~













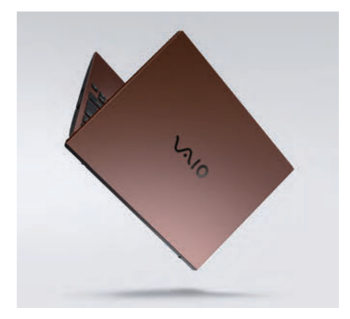
VAIOオリジナル







インテル® Core™ プロセッサー



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.21)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.22)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。



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。



スピード比較 従来のPCI Express 3.0接続 SSD(512GB)との比較 ※参考値。 ※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.20)。

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アダプターを携行する必要がありません。

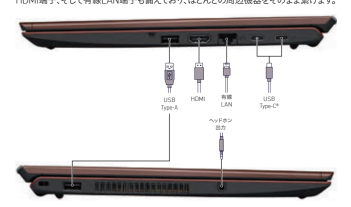
*JEITA測定法 3.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。 また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

「顔」か「指紋」で **Windows Hello** 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げます。



VAIO® **F16**

主な機能 詳しくはP.17~















VAIOオリジナル





インテル® Core™ プロセッサー



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™ プロセッサーを搭載。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



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。

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。

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 Al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)。

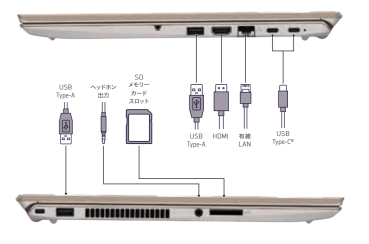
「顔」か「指紋」で **Windows Hello** 安全に、素早くログイン

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USBType-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® F14

主な機能 **詳しくはP.17**~



VAIOオリジナル











ビデオチャット





インテル® Core™ プロセッサー



見やすい大画面を 好きな場所へ持っていけます

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™ プロセッサーを搭載。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。

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。

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、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)。

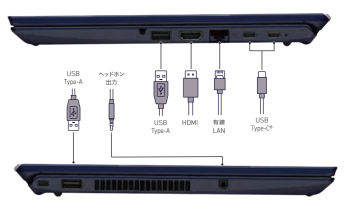
「顔」か「指紋」で Windows Hello 安全に、素早くログイン

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。



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パームレストは、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。



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きます。

対象機種 VAIO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 VAIO全モデル(写真はVAIO F14)

が目指すもの

最先端の技術と素材で作り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 VAIO SX14-R(写真)、VAIO SX14、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パームレスト。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO F14)



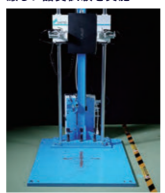
見た目のアクセントだけでなく、剛性を高める役 割も担う金属製オーナメント。

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

日本品質だからできること

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。

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 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。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



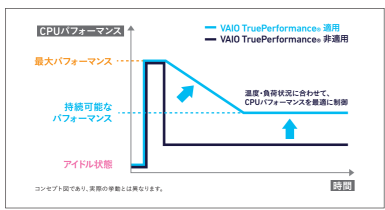


VAIOが提供するワン

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充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 VAIO SX14-R



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。

CPUがハイパフォーマンスな状態を維持できる時間は、デフォルトの設定ではせいぜい $10\sim20$ 秒。これではその実感はあまり得られません。そこでVAIO TruePerformance®対応モデルでは、MAXパワーからほんの少し落とした状態を一定時間($10\sim20$ 分)安定して保つように設計しました。これにより、しっかりと実感できるハイパフォーマンスで作業していただけます。



ポイントは「いかに効率的に冷却するか」ということ。

具体的には、CPUが発する熱を空冷ファンまで逃がすヒートパイプを2本配置。さらに、ヒートパイプに熱がしっかりと伝わるよう、ぎゅっと押さえつける構造にし、効率的に放熱できるようにしました。写真の奥に見える細いヒートパイプは、やはり大きな熱を発する電源回路の放熱用で、電力供給を安定させ、ハイパフォーマンスを陰から支える大事な役目を果たします。

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 VAIO SX14-R



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 VAIO SX14-R



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

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。



キートップ中央のわずかなくぼみがタイプミスを抑制します。

VAIO User Sensing®

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO F14)



特別配合したUV硬化塗装でキートップの汚れを抑えます。

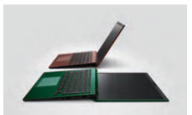
対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO SX12)



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 VAIO SX14-R(写真)、VAIO SX14、

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

対象機種 VAIO SX14-R(写真)、VAIO SX14

Windows Hello

面倒なセキュリティーを自動化する 「指紋」

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。

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 VAIO SX14-R、VAIO SX14、VAIO SX12



「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 VAIO F16、VAIO F14



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 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



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



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)



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 VAIO全モデル(写直はVAIO SX14-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、 h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 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。

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



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

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| AN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 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。

主要Wi-Fi規格の通信速度比較

Wi-Fi 7およびWi-Fi 6/6F*はこれまで使われてきたWi-Fi 4(IFFF 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。



* 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。

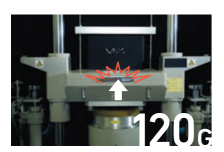
全モデルでハードな品質試験を実施しています。

"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



日々、ぶつけたり、 落としたり…

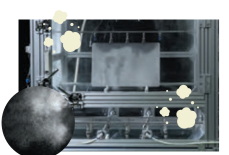
うっかりPCをぶつけたり落 としたりした際、内部にどの ように衝撃が伝わるかをこ の試験で分析。内部を守る 堅牢性を高めます。



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。



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

試験を行います。

液晶加圧試験

ついディスプレイを

ギュッと押してしまった

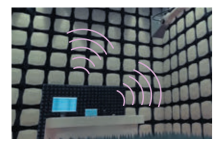
液晶パネルに大きな力をかけ

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

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。



ULTRA: 7

輻射試験

見えない電波が トラブルの原因に?

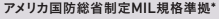
PCから放出される電波が 人体や他機器に影響を与 えないよう、測定・対策。 Wi-Fiの受信感度なども最 適化しています。



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。



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*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被損、無故障を保証するものではありません。



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…



角衝擊試験

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 返し、日々のPCのラフな取り 扱いへの対策も実施。



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※。

※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。

朝の通勤 ラッシュで…

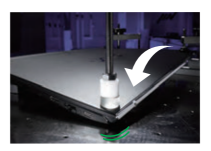




カバンの中で ギュウギュウ詰めに

加圧振動試験

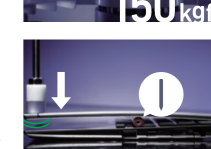
通勤ラッシュの電車内で本体 が強く圧迫されることを想定し た試験です。VAIOなら、業界最 高水準の大きな圧力・振動に 長時間耐え抜きます。



本体ひねり試験

通勤ラッシュで 押し合い、へし合い

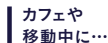
本体がしなるほどの強い圧力 がかけられても、ディスプレイ や内部の基板が正常に動作す るしなやかさも追求。



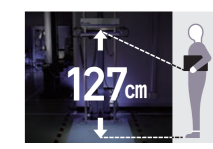
ペン挟み試験

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。







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。



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·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。

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

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。



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。





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ざいます。

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

気軽に問い合わせできる「チャットサポート」



ULTRA : 7

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

Webで解決できないときは 雷話サポートへ

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けると、 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

受付時間: 月~金 9:00~18:00/土目・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

- 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/
- VAIOサポートセンターまでお電話ください。 **55** 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。

- 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。
- 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。
- 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。

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/土目祝: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。



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







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

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。



1								
VAIO 仕様一覧①		VAIO SX14-R P.3			VAIO SX14 R5			
		VAID TruePerformance COLOR VJS4R190111B ファインブラック	VAIO TruePerformance COLOR VJS4R190211B ファインブラック	VAIO TruePerformance COLOR VJS4R190311B ファインブラック VJS4R190411T アーバンブロンズ VJS4R190511G ディーブエメラルド VJS4R190611S プライトシルバー	COLOR VJS14795101B ファインブラック VJS14795102S プライトシルバー	COLOR VJS14797103T アーバンプロンズ	COLOR ▼ VJS14797104B ファインブラック	COLOR ▼ VJS14795105B ファインブラック ▼ VJS14795106S ブライトシルバー ▼ VJS14795107W ファインホワイト ▼ VJS14795108T アーバンブロンズ
0S *1		Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Pro 64ピット *2	Windows 11 Home 64ビット*2	Windows 11 Pro 64ビット *2	Windows 11 Home 64ビット *2		
CPU *3		インテル® Core™ Ultra 7 155H プロセッサー Performance-core:1.4GHz(最大4.8GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) Low-Power Efficient-core:0.7GHz(最大2.5GHz)*4 [TDP 28W] *5 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 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™ 5 プロセッサー 120U Performance-core:1.4GHz(最大5.0GHz) Efficient-core:0.9GHz(最大3.8GHz) *7 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6	Performance-core:1.8GHz(最大5.4GHz) Performance-core:1.4GHz(最大 Efficient-core:1.2GHz(最大4.0GHz) *7 Efficient-core:0.9GHz(最大3.80 [TDP 15W] *5 [TDP 15W] *5		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)*7 [TDP 15W]*5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド*6
_,,	画面サイズ*8	14.0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			
ディスプレイ	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)*9	16GB / 16GB(増設不可)			16GB / 16GB(增設不可) 32GB / 32GB(增設不可) 16GB / 16GB(增設不可)			
	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			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			207万画素			
	有線LAN	搭載			搭載			
通信機能	無線LAN *13 *14 *15 *16 *17	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準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応			
	無線WAN *18 *19	-			-			
	Bluetooth® *13	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、USB 4®、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, 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			
キーボード / タッチパッド		バックライト付(キービッチ約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) *22 *23				約10.5時間/26.0時間 (動画再生時/アイドル時)	約9.0時間/22.5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 *24		12区分 14.0kWh/年 (AAA) ⑤			12区分 13.9kWh/年 (AAA) €			
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *25		約3W (約0.9W / 約65W)			約4W (約1.1W / 約65W)			
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *26		約312.0mm×13.9~18.9mm×226.4mm			約320.4mm×13.3~17.9mm×222.9mm			
本体質量 *27		約1.0	167kg	約999g	約1.046kg			
Microsoft Office		Office Home & Business 2024	-	Office Home & Business 2024	- Microsoft 365 Personal (24か月版)			
メーカー保証		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、出荷のクイミングによってはQSのバージョンが異なることがありますのでご注意ぐださい。*2:Windows 11を初めて使用するとき、デバイスのセットアブを完了するには、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・マックス・テクバロジー 3.0利用時*5:TDP:サーマル・デザイン・パワー(熱設計電力、設計を求す。*10:16度を10億パイトで、1TDE 13:水バトで背景に上場の受効性です。Windowsのシステムでは、16度を1.0億パイトで、1TDE 13:水バトで背景に大き、10回間では、10

	ı						
			VAIO SX12 P7		VAIO S13 R9		
VAIO 仕様一覧②		COLOR VJS12795101B ファインブラック VJS12795102S ブライトシルバー	COLOR ▼ VJS12797103B ファインブラック	COLOR VJS12795104B ファインブラック VJS12795105S ブライトシルバー VJS12795106W ファインホワイト VJS12795107T アーバンブロンズ VJS12795108P ローズゴールド	COLOR VJS13690111B ブラック VJS13690211T プロンズ	COLOR VJS13690311B ブラック VJS13690411T プロンズ	
0S *1		Windows 11 Pro 64ピット *2			Windows 11 Pro 64ビット *2		
CPU *3		インテル® Core TM 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	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	12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080ピクセル			13.3型ワイド(16:10) WUXGA 1920×12000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	-		-			
	メモリー (出荷時/最大) *8	16GB / 16GB(增設不可)			16GB / 16GB(增設不可)		
基本性能	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) 1TB	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB	
	光学ドライブ	-			<u>-</u>		
カメラ		207万画素			927	万画素	
	有線LAN	搭載			搭載		
通信機能	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			IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合、WPA3対応		
2210 100110	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: 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		バックライト付(キービッチ約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		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 3.0) *21 *22		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 *23		12区分 13.4kWh/年 (AAA) ⑤			12区分 16.0kWh/年 (AA) ⓒ		
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *24		約4W (約1.1W / 約65W)			約4W (約1.4W / 約65W)		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *25		約287.8mm×15.0~17.9mm×205.0mm			約299.3mm×17.7~19.6mm×221.1mm		
本体質量 *26		約899g			約1.019kg		
Microsoft Office		- Microsoft 365 Personal(24か月版)			Office Home & Business 2024		
メーカー保証		1年			1年		



インテル® Core™ プロセッサー

		VAIO F	16 <u>P.11</u>	VAIO F14 R13		
VAIO 仕様一覧③		COLOR VJF16297101L ネイビーブルー VJF16297102N サテンゴールド VJF16297103S サテンシルバー	COLOR ▼ VJF16295104L ネイビーブルー ▼ VJF16295105N サテンゴールド	COLOR VJF14297107L ネイビーブルー VJF14297108N サテンゴールド VJF14297109S サテンシルバー	COLOR ▼ VJF14295110L ネイビーブルー ▼ VJF14295111N サテンゴールド ▼ VJF14295112S サテンシルバー	
0S *1		Windows 11 Ho	ome 64ピット *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 WUXGA 1920	′ド(16:10) ×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 / 16G	B(增設不可)	16GB / 16GB(增設不可)		
	ストレージ *9 *10 *11	スタンダ (NVMe 暗号化析	ードSSD 幾能付き)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		
	有線LAN	搭	載	搭載		
通信機能	無線LAN *12 *13 *14 *15 *16	IEEE 802.11a/b Wi-Fi 6E適合	/g/n/ac/ax準拠、 à、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 (↓ USB Powe USB 3.1, DisplayPo USB 3.0×2, HDM	r Delivery、	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		テンキ 高精度タッチパッド(シ	ーストローク約1.5mm、 :一有、 ェスチャー機能付き)、 ス有	キーピッチ約 $19\mathrm{mm}$ 、キーストローク約 $1.5\mathrm{mm}$ 、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	E、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			/11.5時間 /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 17.6k	Nh/年 (AA) €	12区分 18.0kWh/年 (AA) €		
消費電力 (スリープ時/最大時) *24		約5W (約1.2	W / 約65W)	約5W (約1.1W / 約65W)		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *25		約358.3m 19.9mm×	m×16.6~ 255.6mm	約322.9mm×19.5~ 19.7mm×221.5mm		
本体質量 *26		約1.1	57kg	約1.23kg		
Microsoft Office		Office Home and	d Business 2024	Microsoft 365 Personal(24か月版)		
メーカー保証		1	年	1年		

インテル® Core™ プロセッサー

