

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

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50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、永く世界のお客様に愛される商品づくりを目指していきます。」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、VAIO TruePerformanceはVAIO株式会社の登録商標です。●VAIO User SensingはVAIO株式会社の商標です(現在出願中)。●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-I/F SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc. の登録商標です。●SSD、●BluetoothのワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、VAIO株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLC の商標です。●eSATA、●HDMI、●HDMI-CEC、●HDMI-ARC、●HDMI-2.0およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●Wi-FiはWi-Fi Alliance®の登録商標です。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、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、™、®マークは明記していません。

VAIOに関する注意 ■VAIO株式会社製の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株式会社製のパソコンはVAIO株式会社が新たな料金のご負担なしで回収・再資源化したします。詳しくはこちら (<https://vaio.com/precycle>) をご覧ください。**■著作権** に関する注意: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** 中に録音やメディアへの書き込みなどを行う場合の注意:デフラグ中のソフトウェアの使用は動作保証していません。**■デジタルビデオ再生・編集・録音** などの注意: ●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、音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、素材によっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。**■関連製品** についての注意:他社製関連製品についてのごサポートはVAIO株式会社にはありません。ご不明の点は各製品の販売元にご相談ください。**■バッテリー** についての注意:VAIOは、バッテリーを推奨していません。セトを落下させる、ぶつける、先の尖ったものを加える、強い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。使用経年とともにバッテリーでの駆動時間が短くなる場合があります。修正の新しいバッテリーと交換していただく。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元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へのファイルの読み込みや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取り出さず、しばらくたってから取り出すようにしてください。**■無線LAN** についての注意:無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声が途切れたり、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るものではありません。接続する機器それぞれ動作環境と、接続機器間の通信可否を確認してください。**■騒音** :騒音時のデータ消去についての注意:パソコンを誤って電源オフまたはハードディスクまたはSSDに記録された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修復についてはいたしかねますのでご了承ください。重要なデータなどは、こまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。**■液晶ディスプレイ** についての注意:液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、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保障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】「パスワード」を忘れて、修理窓口でパスワードをリセットしなければ起動できません。リセット作業は有償となります。これらのパスワードを忘れたことによる不都合については、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。**■PCグリーンラベル** についての注意:この製品はPCグリーンラベル制度の審査基準(Ver.13)を満たしています。審査、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。

<p>安全に関する注意</p>	<p>商品に安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。</p> <p>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。</p>
<p>安全点検のお願い</p> <p>このような症状はありませんか。</p> <p>●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。●</p>	<p>●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。</p>

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: ●あなたで録音・録音したものは、個人として楽しむものではなく、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、個人として楽しむもの目的であっても、撮影を制限している場合があります。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。●画面はハミコミ合符です。●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品のため、品番・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上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・消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。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、このパソコンコンピューターの補修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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

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!

f VAIO.corporation PressVaio

お問い合わせは当店へ

2021.11 VJ2021-009

本カタログの記載内容は2021年10月現在のものです。

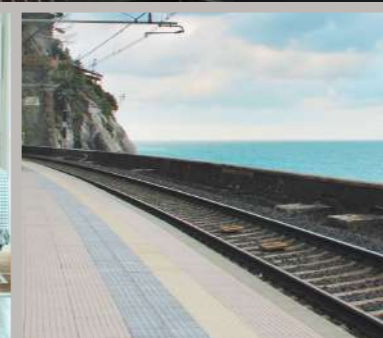
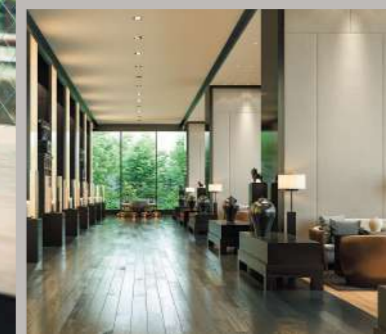
発想を、行動を、もっと自由に。



インテル® Evo™ プラットフォーム 準拠

もう、電源は気にしない。
30時間超*のロングバッテリーで、
もっと自由な一日を。

カフェで電源がある席を探したり、
バッテリー残量を気にしながら作業したり。
これらはもう過去の話です。
最大30時間*駆動のロングバッテリーの搭載により、
ちょっとした出先や出張先、移動中であっても、
常に安心して作業できます。
高速処理や快適な使い心地はもちろん、
見るたび、触れるたびに気分が高まる
細部まで研ぎ澄まされたデザイン性も、
あなたのインスピレーションを刺激し続け、
より自由で創造的なモバイルライフをもたらします。



*JEITA測定法2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。
また、駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

Index

フラッグシップモバイル
VAIO® Z
14.0型ワイド
COLOR ● [P.5]



大画面モバイル
VAIO® SX14
14.0型ワイド
COLOR ●●●○ [P.7]



新スタンダードモバイル
VAIO® SX12
12.5型ワイド
COLOR ●●●●●○ [P.9]



大画面オールインワン
VAIO® S15
15.6型ワイド
COLOR ●○ [P.11]



品質試験 [P.19]

サポート [P.21]

仕様一覧 [P.23]



インテル®Evo™プラットフォーム準拠

Windows 11、いよいよ登場!

VAIOなら、話題の新 さらにその先へ



VAIOはWindows 11プリインストール

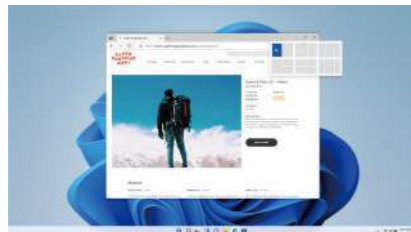
新世代OSで始まるこれまで以上のPCライフ



この秋、Windowsが約6年ぶりにメジャーアップデート。
生活をより豊かなものにし、生産性も高めてくれるこの最新OSを、
VAIOなら今すぐ、最高のパフォーマンスでご利用いただけます。

より直観的に使える新しいモダンUI

Windows 11ではスタートメニューなどUIが全面刷新。複数のウィンドウをすっきりと整理配置できるSnap機能などが追加されました。



さらにVAIOなら!
なめらかなタッチパッドでWindowsをスムーズに操作できます!

機能もさらにパワフルに

Microsoftストアでは、ビジネスからゲーム、そして一部のAndroidアプリまで、さまざまなアプリを安全にダウンロードできます。



さらにVAIOなら!
ハイパフォーマンスCPU&SSD搭載でアプリが快適に動作します!

最新のWebコミュニケーションに対応

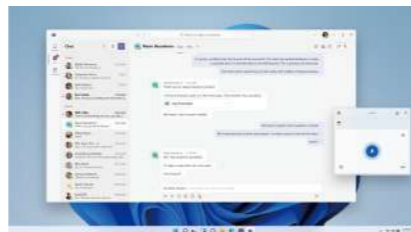
ビデオチャットやOfficeドキュメントの共有・共同作業をOSの標準機能として用意。テレワーク・リモート授業などがこれまで以上に捗ります。



さらにVAIOなら!
最新Wi-Fi規格「Wi-Fi 6」対応でオンラインコミュニケーションが快適!

音声入力をもっと便利に

日本語での音声入力、音声操作にフル対応。極めて精度の高い音声入力は会議の議事録作成やちょっとしたメモなどに便利です。
※画面は英語音声入力時のものです。



さらにVAIOなら!
高性能マイクとAIノイズキャンセリング機能で音声入力がさらに快適に!

体験の



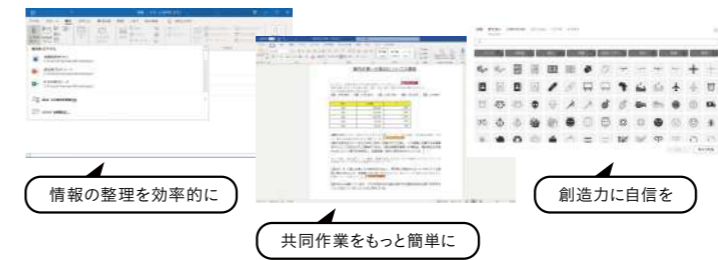
Office 2021搭載PC

Microsoft Office 2021で高まる創造力

VAIOは最新Officeを搭載



VAIOは人気アプリWord、Excel、PowerPoint を今すぐ利用できるMicrosoft Office Home & Business 2021をバンドル。魅力的なドキュメント作成が驚くほど手軽に、共同作業をもっと簡単に、情報の整理をより効率的に行えます。



情報の整理を効率的に
共同作業をもっと簡単に
創造力に自信を



VAIOはインテル® Evo™ プラットフォーム準拠*

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™ プラットフォーム」*に準拠。卓越したユーザー体験を約束します。

* VJS12490611S、VJS14490511Wを除く。



場所を問わず作業がはかどる
ハイパフォーマンス

外出先で電源を探す必要なしの
スタミナバッテリー搭載

使いたい時にすぐ使える高速スリープ復帰

ネットワークがより速く、
より繋がりがやすく

さらにVAIOなら!
AI活用でビデオチャットの
音声がかっきり聞こえやすく

さらにVAIOなら!
一歩進んだ起動時認証
ワンアクションでログインまで

VAIO® Z

フラッグシップモバイル

モバイルノート

14.0型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



VAIO TruePerformance



VAIO User Sensing



指紋認証



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験



JAPAN

日本製

VAIOオリジナル

FREE UPGRADE*

Windows 11

Windows 11早期アップグレード対象製品です。詳細はサポートページをご覧ください。

アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。



ブラック



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



世界初*、 立体成型フルカーボンボディ

軽さと強靭さを併せ持つものの、加工が難しいことからこれまででは天面パネルなど部分的な適用に留まっていた炭素繊維素材(カーボンファイバー)を、独自の立体成型技術によってボディのほぼ全面に採用しました。

* ノートPC筐体を構成する全ての面で、立体成型を行ったカーボン連続繊維素材を使用することにおいて、2021年1月6日時点 ステラアソシエ調べ。



カーボンボディが実現する 圧倒的なモビリティ

立体成型フルカーボンボディによって、ハイエンドモデルに相応しい高性能、多機能、スタミナをスリムボディに凝縮しつつ、約958g*という軽量ボディとVAIOの厳しい基準をさらに上回る堅牢性を実現しています。

* VJZ14190311B

VAIO史上最長、連続約34時間*駆動

内蔵バッテリーだけで約34時間*のスタミナ駆動。本体両側面のUSB Type-C™端子から充電できます。ディスプレイを開くとスリープからすぐに復帰する「モダンスタンバイ」にも対応しています。

* VJZ14190211B / 311B JEITA測定法 2.0の場合、最大駆動時間は本体仕様により異なります。

いつもの作業も快速になる 超高速SSD

データを保存するストレージには、最新の第四世代 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により、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。

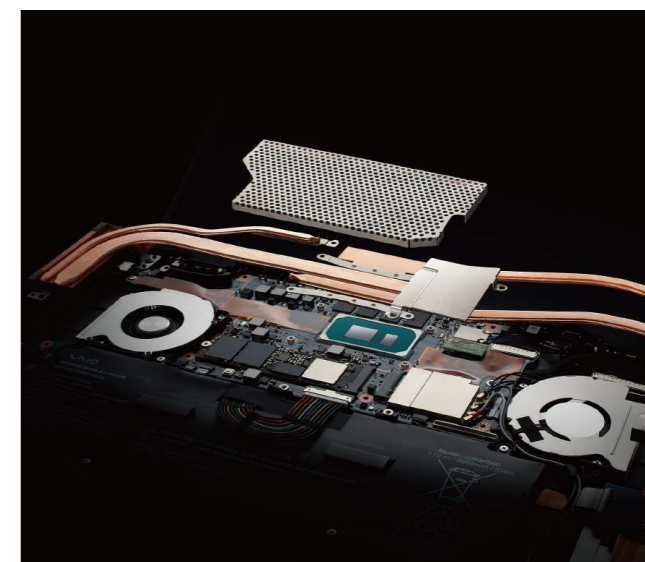


第四世代 ハイスピードSSD(256GB)スタンダードSSD(256GB)との比較
CrystalDiskMark7.0.0/シーケンシャルリード



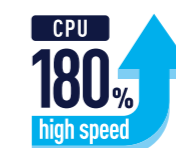
第四世代 ハイスピードSSD(256GB)スタンダードSSD(256GB)との比較
10GBの17ファイル、フォルダからフォルダへコピーした場合の処理時間

* VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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。



別次元のハイスピード

本来、スリムノートPC向けではない、大型クリエイティブノートPC向けの高性能プロセッサを搭載。グラフィック性能も飛び抜けており、Webカメラを利用したオンラインコミュニケーションから写真・動画編集まで、あらゆる処理をスムーズにこなします。



Core i7-11370H [VAIO Z]
Core i7-1065G7 [参考:VAIO SX14 (VJ5143シリーズ)]との比較
MAXON Cinebench Version23.200 (Multi Core)



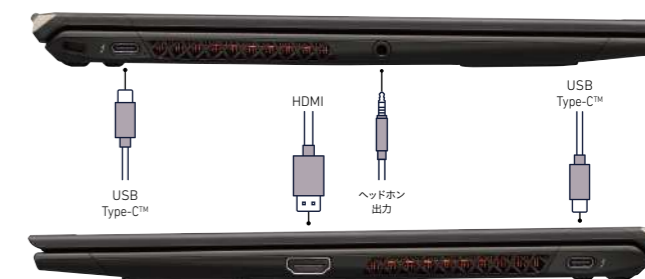
Core i7-11370H [VAIO Z]
Core i7-1065G7 [参考:VAIO SX14 (VJ5143シリーズ)]との比較
MAXON Cinebench Version15.038(OpenGL)

* VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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。



手触りまでこだわった キーボードとタッチパッド

静かで心地よい打鍵感に加え、タイピングしやすい約1.5mmのキーストロークや、フィット感のあるくぼみを設けたキートップなど、キーボードをより使いやすく改善。大型のタッチパッドはジェスチャー機能にも対応しています。



厳選された先進のインターフェース

昨今、利用頻度の高まっているUSB Type-C™端子を本体左右に振り分け配置。外付けストレージやディスプレイなど、さまざまな周辺機器を接続できます。テレビやプロジェクターとの接続に便利なHDMI端子も搭載しています。

VAIO® SX14

大画面モバイル

モバイルノート

14.0型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



VAIO TruePerformance



VAIO User Sensing



AIノイズキャンセリング



指紋認証



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験



JAPAN

VAIOオリジナル



ファインブラック

アーバンブロンズ

ファインホワイト



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



立体成型カーボン天板が実現する さらなる強さと軽さ、美しさ

強靱な天面カーボンパネルがディスプレイの側面までを継ぎ目なく覆う「立体成型カーボン天板」を新開発。剛性の向上と、最軽量構成時約999g*の軽量、スリム化を両立しています。

* VJS14490511W



丸1日以上使える安心のスタミナ

最長約30時間*の長時間駆動を実現しました。本体右側面のUSB Type-C™端子から充電できます。ディスプレイを開くとスリープからすぐに復帰する「モダンスタンバイ」にも対応しています。

* JEITA測定法 2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。



顔と指紋、 2つの生体認証をより使いやすく

電源ボタンに指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラに顔を映すだけの顔認証に両対応。新搭載の人感センサーとの組み合わせで、手間なくセキュリティー性を高められる「VAIO User Sensing™(詳しくはP.16)」にも対応します。

Windows Hello



手触りまでこだわった 新設計キーボードとタッチパッド

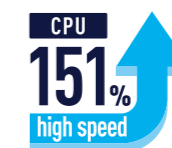
静かで心地よい打鍵感に加え、タイピングしやすい約1.5mmのキーストロークや、フィット感のあるくぼみを設けたキートップなど、キーボードをより使いやすく改善。2ボタン付きタッチパッドも約190%大型化*しました。

* VAIO SX14(2020年10月発表モデル)との比較。

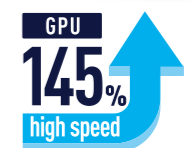
最新世代の モバイルCPUを搭載

ビデオチャットなど、新時代のニーズに合わせてグラフィック性能が大幅に強化された最新世代モバイル向けCPUを搭載しました。全モデルが8GB以上のメモリーを搭載しているため、複数の作業を同時に行っても安定して動作します。

* インテル® Evo™ プラットフォーム準拠: VJS14490111B/0211B/0311T/0411W



Core i7-1195G7
[VAIO SX14]
Core i7-1065G7
【参考VAIO SX14
(VJS143シリーズ)】
との比較
MAXON Cinebench
Version 23.200
(Multi Core)



Core i7-1195G7
[VAIO SX14]
Core i7-1065G7
【参考VAIO SX14
(VJS143シリーズ)】
との比較
MAXON Cinebench
Version 15.038 (OpenGL)

VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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3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、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。

* PCIe Gen.3接続SSDとの比較。

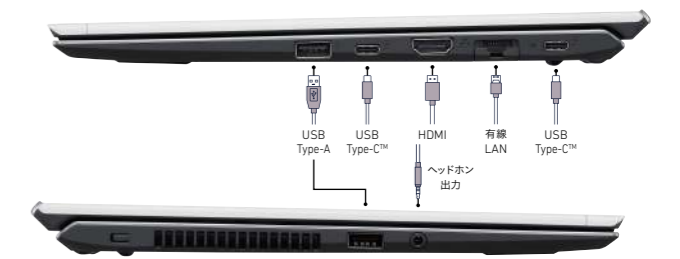


第四世代 ハイスピード
SSD (256GB)
スタンダードSSD
(256GB)との比較
CrystalDiskMark 7.0.0/
シーケンシャルリード



第四世代 ハイスピード
SSD (256GB)
スタンダードSSD
(256GB)との比較
10GBの1ファイルを、
フォルダからフォルダへ
コピーした場合の処理時間
を比較

* VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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。



いろいろ繋がる 豊富なインターフェース

利用頻度の高いUSB端子を左右に1つずつ搭載するほか、2系統のUSB Type-C™端子、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。

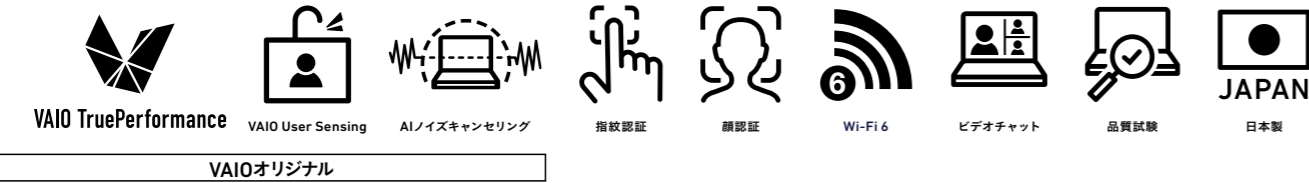
VAIO® SX12

新スタンダードモバイル

モバイルノート

12.5型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



小さなテーブルにも置ける コンパクトボディ

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。狭いスペースでも、資料を置く場所を確保できます。

丸1日以上使える安心のスタミナ

約30時間*の長時間駆動を実現しました。本体右側面のUSB Type-C™端子から充電できます。ディスプレイを開くとスリープからすぐに復帰する「モダンスタンバイ」にも対応しています。

* JEITA測定法 2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。



気軽に持ち運べる 軽量&頑丈ボディ、美しいデザイン

天面カーボンパネルがディスプレイの側面までを継ぎ目なく覆う「立体成型カーボン天板」により、約887g*と軽量ながら、持ち運びに必要な剛性を確保しました。最薄部約15.0mmのボディで薄型のブリーフケースにも収まります。

* VJS12490611S

顔と指紋、 2つの生体認証をより使いやすく

電源ボタンに指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラに顔を映すだけの顔認証に両対応。新搭載の顔センサーとの組み合わせで、手間なくセキュリティ性を高められる「VAIO User Sensing™ (詳しくはP.16)」にも対応します。

より多機能な Windows 11 Proを用意

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、ビジネスシーンで用いられる各種機能を利用できます。



小型でもタイプしやすい フルサイズキーボード

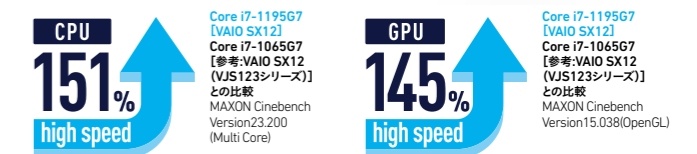
本体左右一杯ギリギリまで使うことで、14.0型ディスプレイ搭載モデルと同じ、フルサイズ*新設計キーボードの搭載を可能にしました。小さなボディでもストレスなく文字入力できます。

*キーピッチ:約19mm

最新世代の モバイルCPUを搭載

ビデオチャットなど、新時代のニーズに合わせてグラフィック性能が大幅に強化された最新世代モバイル向けCPUを搭載しました。全モデルが8GB以上のメモリーを搭載しているため、複数の作業を同時に行っても安定して動作します。

*インテル® Evo™ プラットフォーム準拠:VJS12490111B/0211W/0311B/0411T/0511P



*VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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。

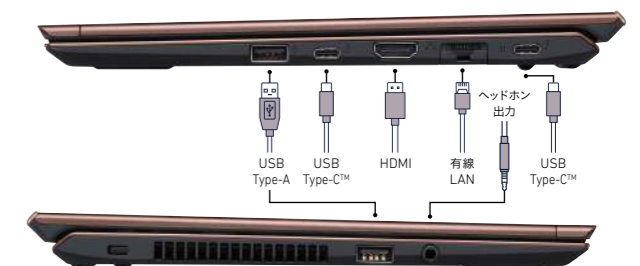
毎日の作業が快適になる 超高速SSD

データを保存するストレージには、これまでの3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、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。

* PCIe Gen.3接続SSDとの比較。



*VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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。



コンパクトでも 豊富なインターフェース

利用頻度の高いUSB端子を左右に1つずつ搭載するほか、2系統のUSB Type-C™端子、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® S15

大画面オールインワン

A4フルノート

15.6型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



指紋認証



顔認証



光学ドライブ



テンキー



ビデオチャット



品質試験



安曇野FINISH



ブラック

ホワイト



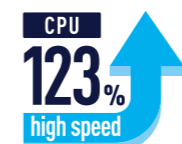
第9世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

ふだん使いから動画編集まで サクサク快適

デスクトップPCに迫るパフォーマンスを発揮するプレミアムノート向けプロセッサと大容量16GBメモリを搭載。ドキュメント制作や表計算などの操作は軽やかに、家族旅行で撮影した写真や動画の整理、編集なども快適に行えます。



Core i5-9300H [VAIO S15]
Core i5-1035G1 [一般的なノートPC]
との比較
MAXON Cinebench
Version 20.0.6.0



Core i5-9300H [VAIO S15]
Core i5-1035G1 [一般的なノートPC]
との比較
Adobe Photoshop
Lightroomで100枚の
RAW現像をJPEG出力
変換した際の時間

* VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。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。

あらゆる作業がスピーディな SSD搭載

さまざまなデータを保存しておくストレージには高速なSSDを採用。HDDと比べてあらゆる動作がキビキビと快適です。



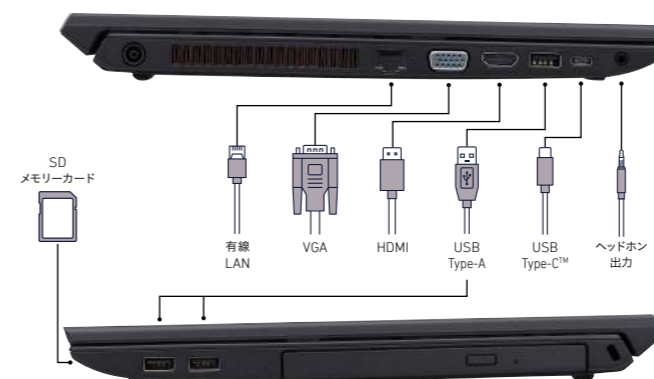
第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) [VAIO S15]

HDD [VAIO S15]との比較

1000個のファイルをフォルダからコピーしたときにかかった時間

* VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。

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。



拡張性もデスクトップPC級

利用頻度の高いUSB端子は左右振り分けて3つ搭載。さらにThunderbolt™ 3対応のUSB Type-C™端子やHDMI端子、SDメモリーカードスロットなど、さまざまな周辺機器をそのまま接続できます。



ストレスフリーに文字入力&操作

デスクトップPCと同じ、キーピッチ約19mmのフルサイズキーボードを搭載。テンキー*も用意されており、家計簿をつけるときなどに便利にお使いいただけます。タッチパッドは2ボタン付きで誤クリックを防ぎます。

*テンキーのキーピッチ:約16mm



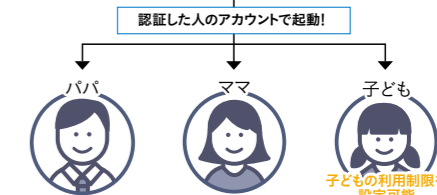
大きく見やすい15.6型ワイド アンチグレアディスプレイ

ディスプレイは広く使える15.6型ワイド。反射の少ないアンチグレア液晶を採用しているため、照明などの映り込みを抑えられ、目が疲れにくいのも特長です。



データ保管から映画再生まで使える DVDスーパーマルチドライブ搭載

DVDスーパーマルチドライブを搭載。音楽CDやDVDの再生、思い出の写真など大切なデータのバックアップなど、さまざまな用途に使えます。



家族で使える、安心、便利な ダブル認証セキュリティ

お子さまやPCが苦手な方でも簡単にお使いいただける、指紋センサーに指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラに顔を映すだけの顔認証に両対応。家族共用でも各々のアカウントでプライバシーを守るほか、お子さまのアカウントにペアレントコントロールを設定することも可能です。



心躍る、豊富なカラーバリエーション

持ち歩けるノートPCだからこそ、好きなカラーリングを選びたい。VAIOはそんな声に応えるべく、多くの製品で本体色を選べるようにしました。発色や質感についてもこだわり抜き、それぞれの色が持つ特徴を最大限引き出しています。

VAIO SX12は全5色。定番のファインブラック、ブライトシルバーのほか、アーバンブロンズやファインホワイト、ローズゴールドなど多彩な選択肢が個性を演出。

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のデザインはただ美しいだけではありません。使い勝手の良さを追求した機能美こそが、その本質。無駄のないデザインは、使う人や場所を問わず、幅広いシチュエーションにフィットします。



VAIO SX12は、キーボードを筐体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同等のフルピッチ*キーボードを搭載。*キーピッチ:約19mm



ディスプレイを開くとキーボード奥部が持ち上がり、タイピングしやすい角度がつく「チルトアップヒンジ」機構を採用。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO Z)



VAIOロゴと共に天板を飾るきらりと輝くオーナメント。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。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO SX12)



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

カーボン素材の活用で強さと軽さを限界まで追求

強靭でありながら軽い、次世代を担う理想の素材として注目を集めているカーボンファイバーですが、その使いこなしは容易ではありません。しかし、VAIOは早くからこの素材に取り組み、その特性を最大限に引き出すことに成功。高剛性と軽量ボディを両立させています。



VAIO Zは独自の立体成型技術によって、ボディのほぼ全面にカーボン素材を採用。

VAIO SX14、VAIO SX12は、ディスプレイ両側面までをカーボン素材で覆う。



が目指すもの



理想の高品質を実現するため、主要な外装部品を優れた技術を誇る国内メーカーとの協業により開発(写真は株式会社東陽理化学研究所製、フラットアルミバームレスト)。

対象機種 VAIO SX14、VAIO SX12



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

対象機種 VAIO Z、VAIO SX14、VAIO SX12



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 Z、VAIO SX14、VAIO SX12

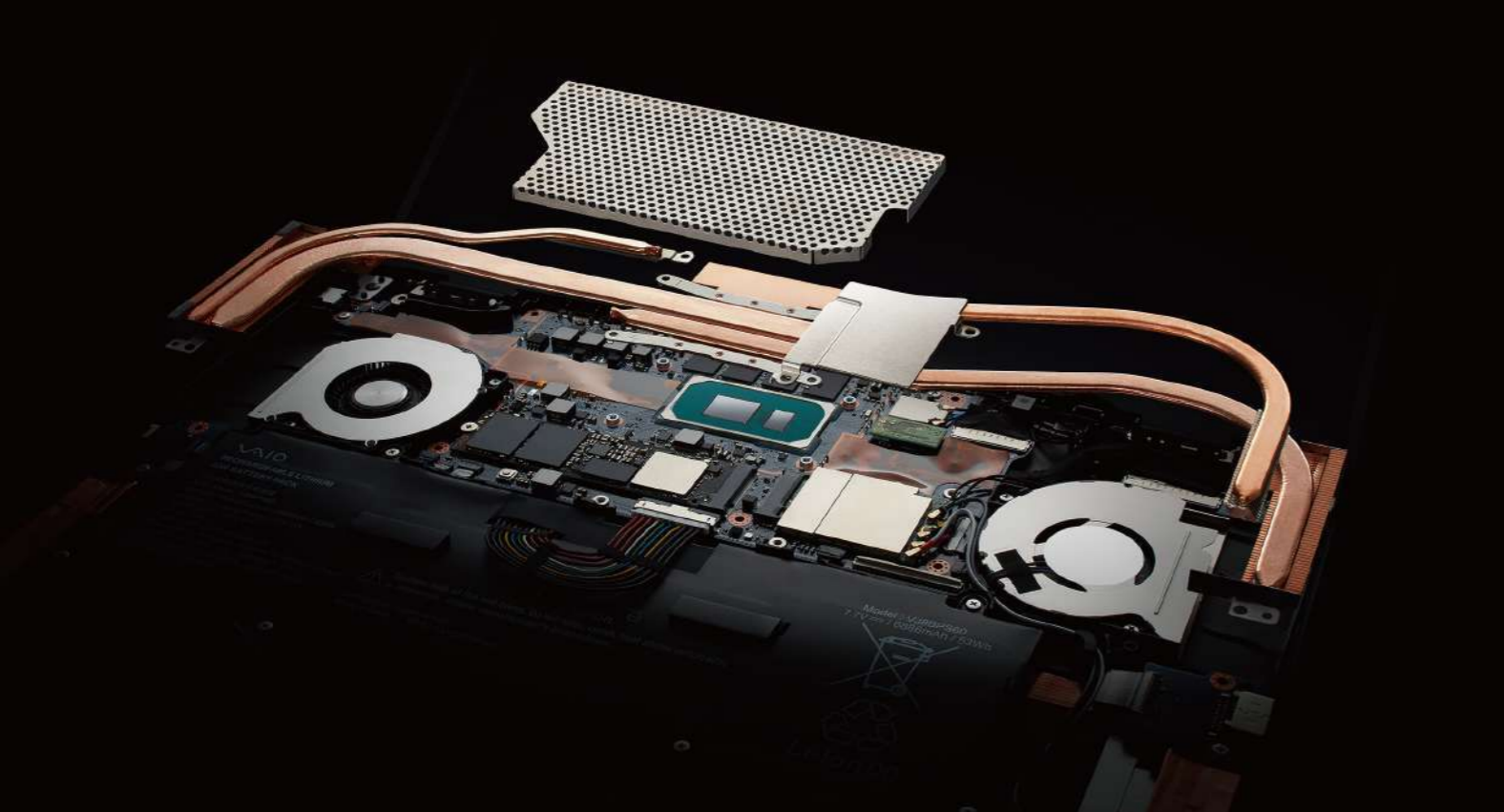
「メイド・イン・ジャパン」だからできること

製品の組み立てを長野県安曇野市にあるVAIO本社工場で行うことで、妥協のない精緻なつくりを実現しています。さらに日本メーカーならではの細やかな工夫を盛り込むことで使い勝手も高めています。

対象機種 VAIO Z、VAIO SX14、VAIO SX12



背面パネルとディスプレイベゼルが一体化しているVAIO Zでは、LCDを側面から滑り込ませて組み付けるといった、高度な組み立てを実施。



指紋と顔、ダブル生体認証で手早くログイン

VAIOは全モデルが「顔」と「指紋」、2つの生体認証方式に対応。ふだんはスピーディな顔認証で、マスクをしている時は指紋認証でと、状況に応じた方式で素早く、安全にログインできます。

対象機種 VAIO全モデル

顔認証

VAIOのフロントカメラでユーザーの顔を認証。何一つ操作することなく、素早くログインできます。

写真はVAIO S15

指紋認証

センサー部に指を置くだけでユーザーを認証。マスク装着で顔認証ができない時でも使えます。

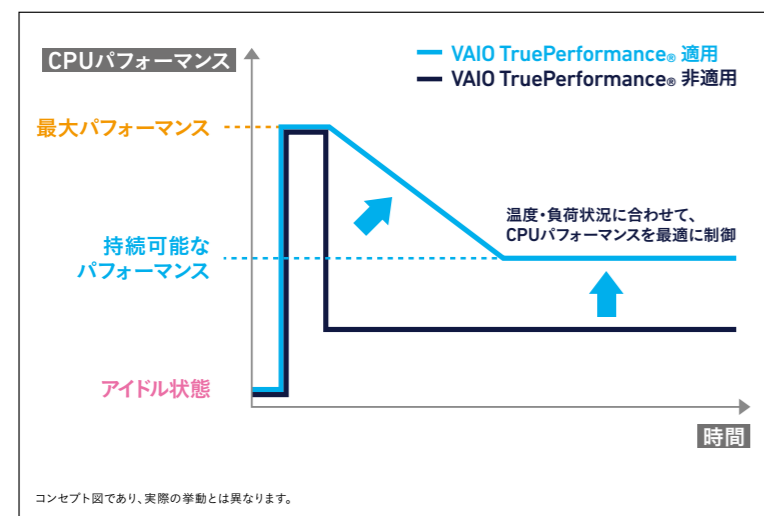
認証した人のアカウントで起動!

子どもの利用制限を設定可能

VAIOが提供するワンランク上の快適さ

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

VAIO TruePerformance®は、放熱能力の向上などによって、高性能CPUをスリムボディに無理なく搭載し、そのパフォーマンスを可能な限り高く長く続くようにするVAIO独自技術。ノートPCでもデスクトップPCに迫る処理性能を発揮できるようにします。



対象機種 VAIO Z, VAIO SX14, VAIO SX12



VAIO Zでは高性能CPUから発生する熱をダブルファンで効率的に排出。



VAIO SX12・VAIO SX14(Core i7モデル)ではVAIO Zと同等クラスのヒートパイプを搭載することで高性能CPUの性能を引き出す(写真はVAIO SX14)。

面倒なひと手間を人感センサーで自動化するVAIO User Sensing™

VAIO User Sensing™は、人感センサーと生体認証を組み合わせることで、より強固なセキュリティを手間なく実現する、VAIO独自の機能です。

対象機種 VAIO Z, 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に一切触れることなくログオンが完了。

離席オートロック

PCの前から離れると人感センサーが離席を検知してPCを自動でロック状態に。

在席ノーロック

人感センサーがPCの前に人がいることを検知している間、スリープやスクリーンセーバーへの移行をストップ。

ワンアクションログオン

電源ボタン一体型指紋センサーを搭載。電源ボタンを押すと同時に指紋認証が行われ、パスワードを入力することなくログオン。



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



VAIOならコミュニケー

ションがスムーズに

相手の声も自分の声も聞き取りやすいから、もっと話したくなる

リモートワークやオンライン授業から、離れた家族とのコミュニケーションまで、昨今急激にニーズの高まっているビデオチャットに対応。VAIO独自の設計・機能によって、より聞き取りやすい音声を実現しました。

AIノイズキャンセリング機能*1で周囲の雑音をカット!!

話者の声をクリアに届けるマイク入力のノイズキャンセリング機能です。ビームフォーミング技術と組み合わせることでPC正面の自分の声だけをクリアに届けるプライベートモード*2も選べます。会話相手の周囲の雑音もクリアで聞き取りやすい音声に調整する、スピーカー出力のノイズキャンセリング設定も可能です。

対象機種 VAI0 SX14、VAIO SX12

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



内蔵マイクはビームフォーミング(指向性録音)技術*を採用

話者の方向に強い指向性を持たせることで、環境音や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 VAI0全機種

* 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。

オンライン会議を快適にする便利機能



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 VAI0 Z、VAIO SX14、VAIO SX12



独自のショートカット(Fn+Tabキー)ですべてのマイクをワンタッチでミュート(消音)。動作状況はTabキーのランプで確認可能。

対象機種 VAI0 Z、VAIO SX14、VAIO SX12

安定したネットワーク接続が可能

PCによる無線通信は、使用するテーブルの素材による影響を受けがちです。VAIOはPC使用時に一番高い場所になるWebカメラ横にアンテナを設置することで、電波の受信感度を維持。安定したネットワーク接続が可能です。

対象機種 VAI0全モデル* *VAIO Z(VJZ14190111B)はWebカメラ横に加えパームレストにもアンテナを備えています。

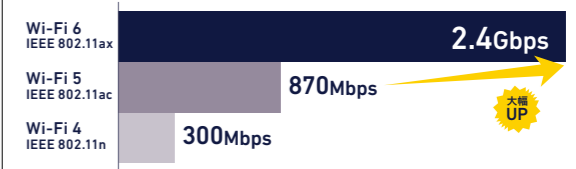
高速で低遅延な最新世代Wi-Fi 6対応

従来より高速で繋がりがやすく、さらにセキュリティ性にも優れた最新のWi-Fi規格「Wi-Fi 6」に対応。Webブラウジングはもちろん、大きなデータのダウンロードやビデオチャットなどをスムーズに行えます。

対象機種 VAI0 Z、VAIO SX14、VAIO SX12

主要Wi-Fi規格の通信速度比較

Wi-Fi 6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。



*Wi-Fi 6での接続にはWi-Fi 6に対応したルーターが必要です。
対応する通信機器とMIMO2x2(5GHz帯・帯域幅160MHz)で通信した場合の最大通信速度(理論値)。



キートップ中央を約0.3mm、ディッシュ(皿)形状にくぼませることで、タイピング時の指のフィット感を向上させ、タイプミスを抑制。

対象機種 VAI0 Z、VAIO SX14、VAIO SX12

静かでタイピングしやすい快適キーボード

細かな部品を精緻に組み上げることで、カチャカチャと耳障りなタイプ音を低減。自らのタイプ音で集中を乱したり、周囲への迷惑を心配する必要なく使えます。



キートップを専用開発したフッ素含有UV硬化塗装でコーティング。防汚性、耐指紋性を強化し、摩耗と皮脂油によるテカリを防ぐ。

対象機種 VAI0 Z、VAIO SX14、VAIO SX12



机面までシームレスに続くかのように感じられる「無限パームレスト」の緩やかな傾斜が手のひらや手首にかかる負担を大幅に軽減。

対象機種 VAI0全モデル



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

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



VAIOアメリカ国防総省制定MIL規格準拠*

VAIOのモバイルノート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*では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回繰り返し、日々のPCのラフな取り扱いへの対策も実施。

5000回



キーボード水かけ試験

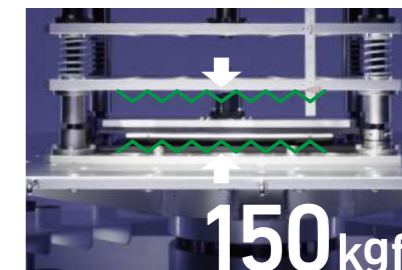
ついうっかり、水をPCにこぼしてしまった

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**。

150cc

※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。

朝の通勤ラッシュで…

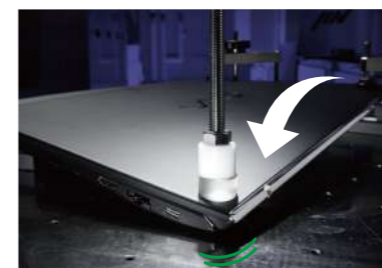


加圧振動試験

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。

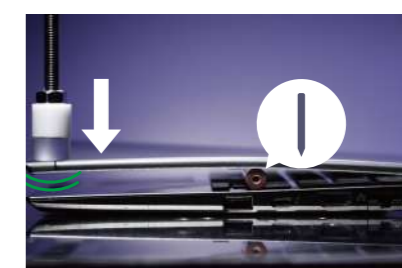
150kgf



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。

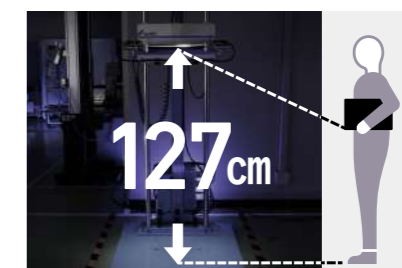


ペン挟み試験

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…

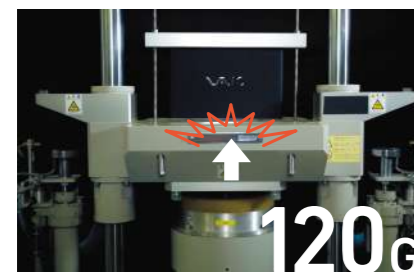


127cm落下試験*

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。

* VAIO Z は無線WAN搭載モデルで実施。

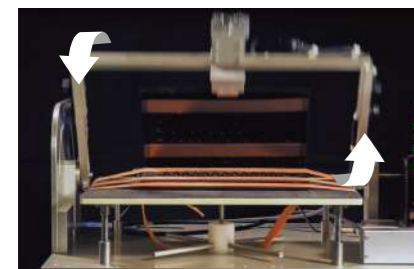


衝撃試験

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。

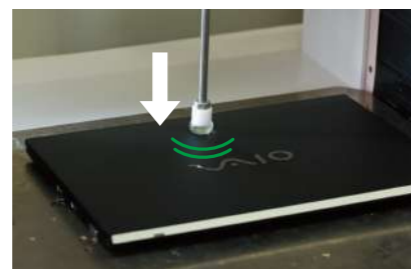
120g



開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

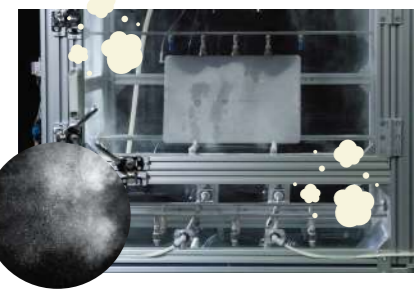
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



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

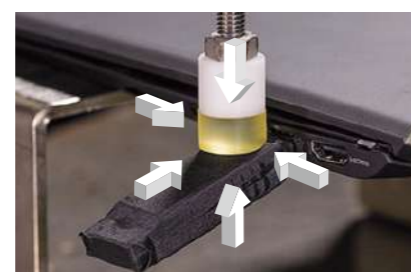
液晶パネルに大きな力がかかる試験によって、割れにくい液晶ディスプレイを追求。天板ごしの加圧など、さまざまな試験を行います。



埃試験

使っている場所が少し埃っぽい

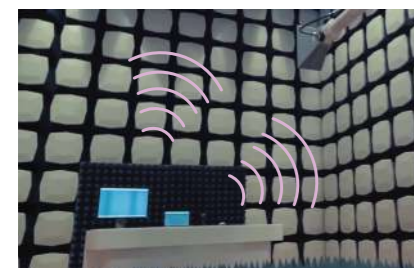
人工的に埃を浮遊させた空間にVAIOを放置。その状態での動作を確認するほか、埃の詰まりにくい構造を分析しています。



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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



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 Z / SX12 / SX14。

品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境の下で行われています。本製品の品質試験は、無破損・無故障を保証するものではありません。また、SSDのデータを保証するものではありません。

困ったとき、すぐに相談できる VAIOの安心サポート

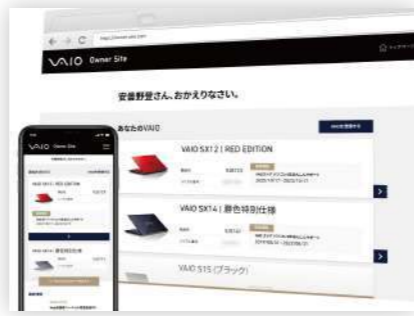
購入後もVAIOなら、しっかりサポート。

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

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/>

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/>

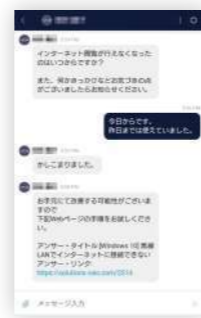
VAIOやWindowsパソコンを初めてお使いになるお客さまに役立つ情報を集約。初期設定のやり方や、利用頻度の高い機能の使い方などをわかりやすくまとめています。



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です。
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

携帯電話・PHS、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
携帯電話、PHS、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**

携帯電話、PHS、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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

VAIO 仕様一覧①




VAIO SX12 [P9]			VAIO SX14 [P7]				
 <p>COLOR ● VJS12490111B ファインブラック ○ VJS12490211W ファインホワイト</p> <p>COLOR ● VJS12490311B ファインブラック ● VJS12490411T アーバンブロンズ ● VJS12490511P ローズゴールド</p> <p>COLOR ○ VJS12490611S プライツシルバー</p>			 <p>COLOR ● VJS14490111B ファインブラック</p> <p>COLOR ● VJS14490211B ファインブラック ● VJS14490311T アーバンブロンズ ○ VJS14490411W ファインホワイト</p> <p>COLOR ○ VJS14490511W ファインホワイト</p>				
OS *1			Windows 11 Pro 64ビット				
CPU *3			インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ-2.90GHz (最大5.00GHz) *4 [TDP 28W] *5 4コア8スレッド インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサ-2.50GHz (最大4.50GHz) *4 [TDP 28W] *5 4コア8スレッド				
ディスプレイ	画面サイズ	12.5型ワイド Full HD 1920×1080			14.0型ワイド Full HD 1920×1080		
	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) *6	16GB/16GB(増設不可)		8GB/8GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)	8GB/8GB(増設不可)	
	ストレージ *7	第四世代ハイスピードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB*8*9	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB*8*9		第四世代ハイスピードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB*8*9	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB*8*9	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 256GB*8*9
	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 *10*11*12*13*14	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 適合、WPA3対応			IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 適合、WPA3対応		
	無線WAN	-			-		
	Bluetooth®	Bluetooth® 5.1準拠			Bluetooth® 5.1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 3.1、DisplayPort 1.4 *15*16*17、5Vアシスト充電)、USB 3.0×2、HDMI (出力)×1 *15*17			USB Type-C™×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB 4™、USB 3.1、DisplayPort 1.4 *15*16*17、5Vアシスト充電)、USB 3.0×2、HDMI (出力)×1 *15*17		
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)	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		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *18 *19		約30.0時間			約30.0時間		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *20		12区分 14.5kWh/年 (AAA) 🌱		12区分 14.5kWh/年 (AA) 🌱	12区分 15.2kWh/年 (AAA) 🌱	12区分 15.2kWh/年 (AA) 🌱	
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *21		約4W (約1.3W / 約65W)		約4W (約1.3W / 約65W)	約4W (約1.3W / 約65W)		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *22		約287.8mm×15.0~17.9mm×205.0mm			約320.4mm×13.3~17.9mm×222.9mm		
本体質量		約925g *23	約895g *23	約887g *23	約1064g *23	約999g *23	
Microsoft Office		Office Home & Business 2021			Office Home & Business 2021		
メーカー保証		1年			1年		



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

*1:Windows 11 Homeには、TPM/PTTを使用するための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。Windows 11 ProではBitLockerがお使い頂けます。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 Homeを初めて使用するときは、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。*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:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*7:1GBを10億、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windows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。*8: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BOPAL 2.0に対応する暗号化ソフトウェアが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。*9: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。*10:通信速度は、IEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、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。*11:2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*12:5GHz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。*13: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)。*14:IEEE 802.11a/n(5GHz)/ax(5GHz)のW52/W53については、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。*15:本体内部液漏れを含め同時に4画面まで出力可能です。*16:ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。*17: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を接続する必要があります。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。*18:駆動時間は、搭載されている機能によって駆動時間と異なる場合があります。*19:JEITAバッテリー駆動時間測定法(Ver.2.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。*20:エネルギー消費効率とは、JIS C 62263(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。2022年度標準で表示しております。カッコ内の数値は省エネ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。*21: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、バッテリー充電時です。*22:突起部含まず。*23: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 Z [P5]		VAIO S15 [P11]
		 COLOR ● VJZ14190111B ブラック	 COLOR ● VJZ14190211B ブラック	 COLOR ● VJS15491111B ブラック ○ VJS15491211W ホワイト
OS *1		Windows 10 Home 64ビット		Windows 11 Home 64ビット*2
CPU *3		インテル® Core™ i7-11370H プロセッサ-3.30GHz (最大4.80GHz) *4 [TDP 35W] *5 4コア8スレッド		インテル® Core™ i5-11300H プロセッサ-3.10GHz (最大4.40GHz) *4 [TDP 45W] *5 4コア8スレッド
ディスプレイ	画面サイズ	14.0型ワイド Ultra HD (4K) 3840×2160	14.0型ワイド Full HD 1920×1080	15.6型ワイド Full HD 1920×1080
	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) *6	16GB/16GB(増設不可)		16GB/16GB(増設不可)
	ストレージ *7	第四世代 ハイスピードSSD 512GB		第三世代 ハイスピードSSD 512GB
	光学ドライブ *8 *9	-		DVDスーパーマルチドライブ
カメラ		207万画素		207万画素
通信機能	有線LAN	-		搭載
	無線LAN *10 *11 *12 *13 *14	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 適合、WPA3対応		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi 適合、WPA2対応
	無線WAN *15	5G(nanoSIM) *16	-	-
	Bluetooth® *10	Bluetooth® 5.1準拠		Bluetooth® 4.1準拠 *17
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™、DisplayPort 1.4 *18 *19 *20、5Vアシスト充電)、HDMI (出力)×1 *18 *20		USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×2、USB Type-C™×1 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 3、USB 3.1、DisplayPort 1.2 *19 *20)、HDMI (出力)×1 *20 *21、ミニD-Sub 15ピン×1 *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)、2ボタン付き高精度タッチパッド		キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー有り (キーピッチ約16mm)、2ボタン付き高精度タッチパッド
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 2.0) *22 *23		約17.0時間	約34.0時間	約6.2時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *24		12区分 24.6kWh/年 (A) 🌱	12区分 14.7kWh/年 (AAA) 🌱	12区分 27.2kWh/年 (87%) 🌱
消費電力(スリープ時 / 最大時) *25		約8W (約1.3W / 約65W)	約4W (約1.2W / 約65W)	約8W (約0.9W / 約90W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *26		約320.4mm×12.2~16.9mm×220.8mm		約361.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm
本体質量		約1059g *27	約982g *27	約958g *27
Microsoft Office		Office Home & Business 2019		Office Home & Business 2021
メーカー保証		1年		1年




第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

あなただけのVAIOを作れます

VAIOオーナーメイドで“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。さらに台数限定のプレミアムカラーもご用意。



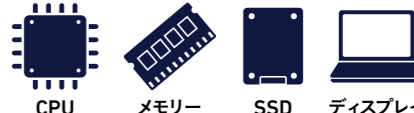
VAIO SX14
ブライトシルバー

VAIO Z 勝色特別仕様
(数量限定)

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。



CPU メモリー SSD ディスプレイ

キーボード 無線WAN ソフトウェア など

／ カスタマイズに困ったら専任スタッフがお手伝い! \

安心して長くお使いいただくための長期保証&メンテナンスパックをご用意

メーカー保証(1年)の範囲の保証が、3年間になるので安心です。オプションの「3年ワイド」をお選びいただくと破損、水漏れなどのトラブル時にも無料修理を受けることができます。

標準搭載(無償)
長期保証(3年ベーシック)

故障

オプション(有償)
長期保証(3年ワイド)

故障 + 破損 水ぬれ 火災 水害 落雷

※長期保証サービス(無償/有償)はソニーストアが提供するサービスです。

メンテナンスパック

「メンテナンスパック」にご契約いただくと、3年以内に一度、製造工場であるVAIO本社工場でVAIO本体をメンテナンス。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<標準>に加え、キーボードユニットも交換する<ワイド>を選択可能です。

あなただけのVAIOをお届けします(日本国内)

ご注文

▶▶

受注生産

▶▶

指定先へ直送

VAIO OWNER MADEでの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。

*1:Windows 10 Home / Windows 11 Homeには、TPM/PTTを使用するための番号化ソフトウェアが入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 Pro / Windows 11 ProではBitLockerがインストールされています。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10 / Windows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ製品の商品でも、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 Homeを初めて使用する時、AIハ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)。設計上で定められるプロセッサの最大放熱量。*6:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*7:1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。*8:使用するディスクによっては一部の記録/再生に対応していない場合があります。*9:8cmディスクの書きこみには対応していません。*10: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。*11:2.4GHz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。*12:5GHz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。*13: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。*14:IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac/ax(5GHz)のW52/W53については、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。*15: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。*16:5Gデバイス対応のSIM/プランをご使用ください。5G以外の動作確認状況についてはVAIOホームページをご覧ください。*17:Bluetooth Driver 10.0.0.945以降で、Bluetooth® 5.0に対応しています。これより古い場合は、ドライバをアップデートすることにより、Bluetooth® 5.0に対応します。*18:本体内部蔵量を含め同時に画面まで出力可能です。*19:ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPort™への交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されません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。*21:ミニD-Sub 15ピンとHDMI出力端子を同時に使用することはできません。*22: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。*23:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況及び設定、OS等のアップデート適用状況により変動します。*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です。2022年度基準で表示しております。カッコ内の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、バッテリー充電含まず。*26:突起部含まず。*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 Zの筐体(きょうたい)はカーボンファイバー(炭素繊維)をシート状に加工したものを積み重ね、立体加工しています。素材および加工の特性により繊維の間隙や重なりが傷のように見える場合がございますが製品性能には問題ございません。また、繊維の間隙や重なり、模様や色味を理由として返品や交換はお受けできませんので、あらかじめご了承ください。