

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



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



約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。

VAIOは長野県安曇野市にあるVAIO本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。

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 Core、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®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。●他の商標およびトレードマークは、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。●HDMI、●HDMI、●HDMI、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●Wi-FiはWi-Fi Alliance®の登録商標です。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、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、TM、®マークは明記していません。

VAIOに関する注意 ■VAIO株式会社製パソコンをご購入いただいた個人のお客さまからご依頼いただければ、VAIO株式会社製パソコンはVAIO株式会社が新たな料金のご負担なしで回収・再資源化いたします。詳しくはこちら(https://vaio.com/precycle)をご覧ください。■著作権についての注意:この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。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・録音などについての注意:●仕様変更などの理由で、一部機能がご使用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●ビデオファイルやブルーレイディスクなどビデオの再生(デコード)にはCPU、GPU、システムメモリーなど非常に多くのハードウェア資源を要求します。そのため、素材によっては、操作および機能に制限があったり、音声が遅れたり、コマ落ちすることがあります。また、素材によっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。●関連製品についての注意:他社製関連製品についてのサポートはVAIO株式会社では行っておりません。ご不明の点は各製品の販売元にご相談ください。●バッテリーについての注意:VAIOは、バッテリーを搭載していません。セットを落下させる、ぶつける、先の実装済みもの力を加える、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。使用頻度とともにバッテリー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、修正の新しいバッテリーと交換していただくか、内部バッテリーの場合は、VAIOサポートセンターへお問い合わせください。■各種サービスについての注意:各種サービスは、都合によりVAIO株式会社および提供者の判断にてご提供を中止・中断する場合があります。その場合、対象ソフトウェアまたは対象ソフトウェアの一部機能がご使用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■メモリーカードについての注意:UHSモード対応などお使いのSDメモリーカードによっては、読み書きを連続して行うとメモリーカードが非常に熱くなるものがあります。メモリーカードへのファイルの読み出しや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取り出さず、しばらくたってから取り出すようにしてください。■無線LANについての注意:無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線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、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確認をお願いいたします。■充電・充電時のデータ消去についての注意:パソコンを電源オフにするときは、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しつかねますのでご了承ください。重要なデータなどは、こまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。■液晶ディスプレイについて:液晶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】パスワードを設定するときは、パスワードを忘れると、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リサイクルについての注意:この製品はPCR/PCリサイクル率制度の審査基準(Ver.1.3)を満たしています。基準、適合製品及び環境性能レーティングの詳細は、http://www.pc3r.jpをご覧ください。■ソフトウェアについての注意:インターネット接続が必要となる場合があります。■その他詳細情報はhttps://vaio.comでご確認ください。

<h3>安全に関する注意</h3>	<h3>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。</h3> <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>
<h4>安全点検のお願い</h4> <p>このような症状はありませんか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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>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>
<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 ●あなたご自身が録音・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などの場合には、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。カテゴリー上の注意 ●画面はハレコミ合成です。●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性などにより多少異なる場合があります。●製品のマークの製品は生産完了品の、品名・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。●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。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品を指します。各寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。著しい劣化・磨耗がある場合は機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なります。本製品を通常使用した場合、1日約8時間のご使用で約5年(非連続動作を想定しています)。上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理を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/コンピュータの補修用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。</p> <p>●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。</p>	

intel CORE i5 intel CORE i7 intel CORE i3

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!
[VAIO.corporation](https://vaio.corporation) [PressVaio](https://pressvaio)

お問い合わせは当店へ

2021.10 VJ2021-008

本カタログの記載内容は2021年9月現在のものです。

VAIO 個人向け標準仕様モデルカタログ

発想を、行動を、もっと自由に。



intel evo POWERED BY CORE i7

intel evo POWERED BY CORE i5

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。

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



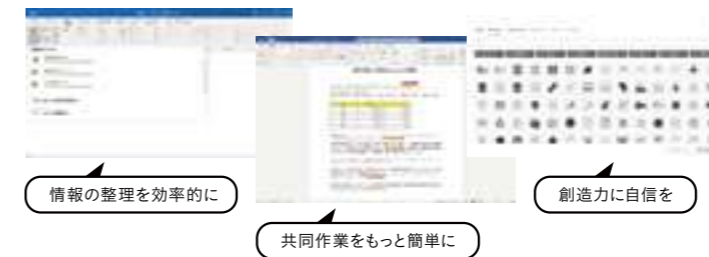
Microsoft Office 2021で高まる創造力

Office 2021搭載PC

VAIOは最新Officeを搭載

VAIO SX14 VAIO SX12

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 Z VAIO SX14 VAIO SX12

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筐体を作成する全ての面で、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
CrystalDiskMark7.0.0.0 / シーケンシャルリード



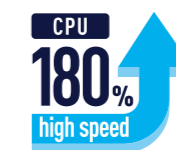
第四世代 ハイスピードSSD(256GB)
スタンダードSSD(256GB)との比較
10GBの17ファイルを、フォルダからフォルダへコピーした場合の処理時間

* 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。

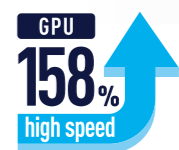


別次元のハイスピード

本来、スリムノートPC向けにはない、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)



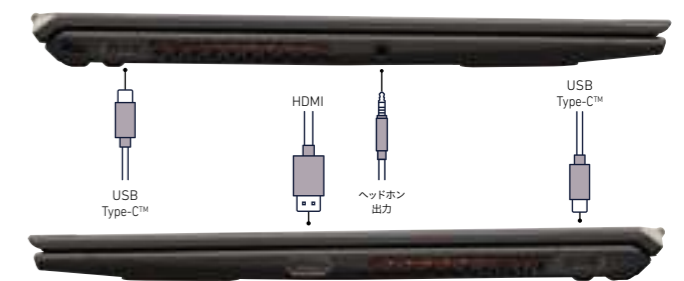
Core i7-11370H [VAIO Z]
Core i7-1065G7 [参考:VAIO SX14 (VJ5143シリーズ)]との比較
MAXON Cinebench Version15.038iOpenGL

* 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

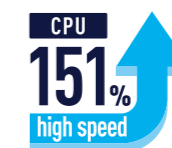
静かで心地よい打鍵感に加え、タイピングしやすい約1.5mmのキーストロークや、フィット感のあるくぼみを設けたキートップなど、キーボードをより使いやすく改善。2ボタン付きタッチパッドも約190%大型化*しました。

* VAIO SX14 (2020年10月発表モデル)との比較。

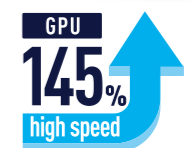
最新世代の モバイルCPUを搭載

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。

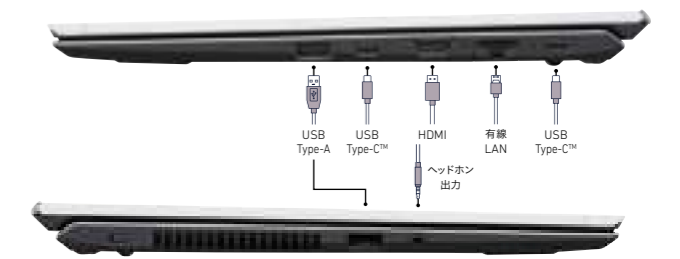


第四世代 ハイスピード
SSD (256GB)
スタンダードSSD
(256GB)との比較
CrystalDiskMark 7.0.0 /
シーケンシャルリード



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。

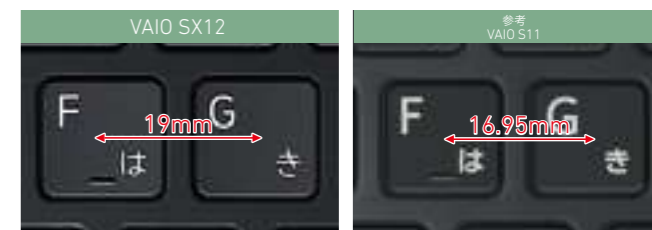
* VJS12490611S

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。

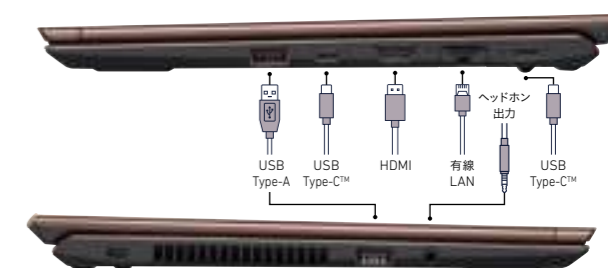
毎日の作業が快適になる 超高速SSD

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~



4K HDR



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

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

シルバー

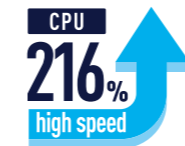
ホワイト



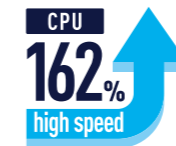
第9世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

ふだん使いから動画編集まで サクサク快速

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。



CPU
Core i7-9750H
[VAIO S15]
Core i7-8565U
[一般的なノートPC]
との比較
MAXON Cinebench
Version15.0.3.8



CPU
Core i7-9750H
[VAIO S15]
Core i7-8565U
[一般的なノートPC]
との比較
Adobe Photoshop
Lightroomで100枚の
RAW画像を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。

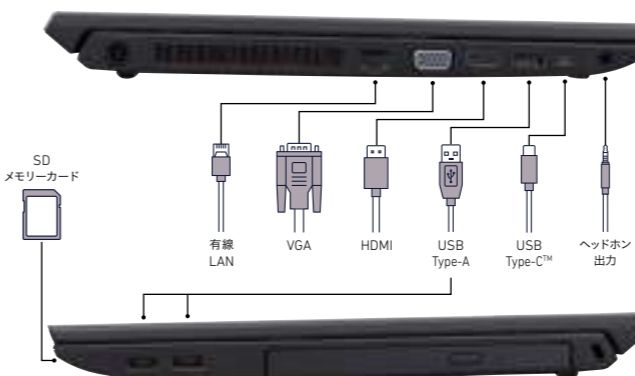
あらゆる作業がスピーディな SSD搭載

キビキビした動作を実現する高速なSSDを採用。写真や動画、音楽データなどをたっぷり保存したいという方のために、SSDに加えて大容量HDDを搭載するデュアルストレージモデル*も用意します。

* VJS15490611B / 7115



SSD
SATA SSD(256GB)
HDD(1TB)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
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。



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で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

広く使えて細部も見える15.6型 「4K」ディスプレイ*

大きく見やすい15.6型ディスプレイは、きめ細やかな4K表示に対応*。一般的なフルHD表示と比べて、写真はより鮮やかに、文字は細部までくっきり表示されま。たくさんのウィンドウを並べて、ゆったりと作業することも可能です。

* VJS15490511B

画像表示の比較



4K

フルHD

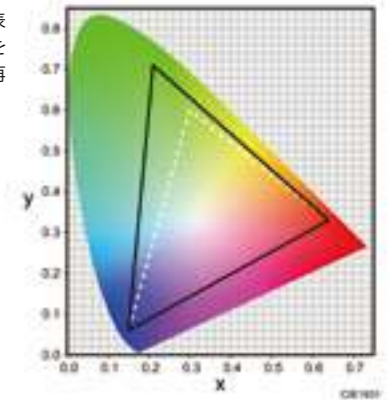
※写真はイメージです。

写真や動画の感動を
ビビッドに再現

ディスプレイが表示できる色の表現力(色域)も豊か。写真や動画をより鮮やかに、正確な色味で再現します。

* VJS15490611B / 7115

VAIO S15の色域
(点線は従来モデル)



臨場感あふれる映像表現が可能

ディスプレイの明暗の表現域を拡張する「HDR」に対応*したことで、映像のリアリティも大きく高まりました。

*HDR対応コンテンツのみ

HDR効果の比較



SDR

HDR



最高の映像とサウンドで、 PCが自分専用シアターに!

映画や音楽ライブを4K映像で楽しめる「Ultra HDブルーレイ™」の再生に対応する高性能BDドライブを搭載*1。最新立体音響技術「Dolby Atmos」による、まるで映画館のような音響効果を楽しむこともできます*2。

*1 VJS15490511B / 0611B / 07115

*2 VJS15490511Bの一部VODサービスのDolby Atmos対応タイトルのみ。



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

強靱でありながら軽い、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、フラットアルミバウムレスト)。

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

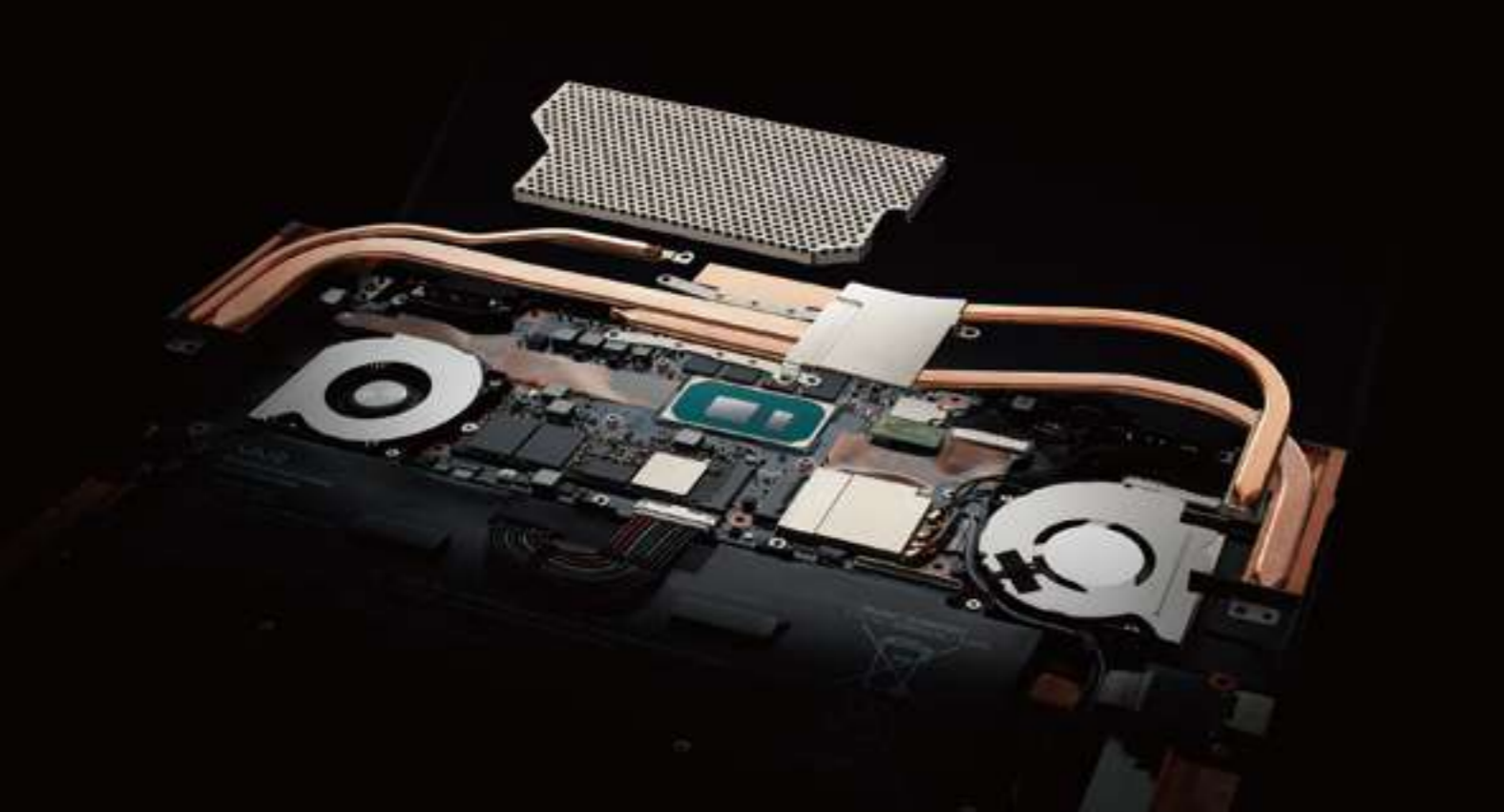
「メイド・イン・ジャパン」だからできること

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 VAI0全モデル

顔認証

指紋認証

センサ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。

写真VAIO S15

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。

認証した人のアカウントで起動!

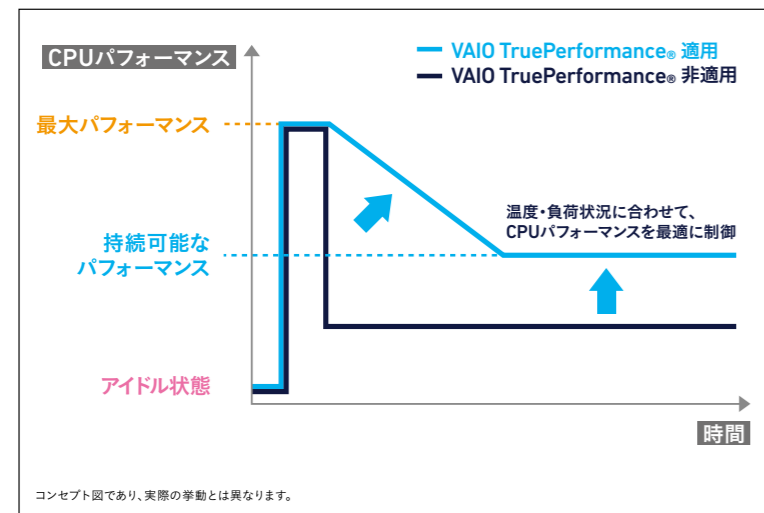
子どもの利用制限を設定可能



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 VAI0 Z, VAI0 SX14, VAI0 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 VAI0 Z, VAI0 SX14, VAI0 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。



話者の方向に強い指向性を持たせるビームフォーミング(指向性録音)技術*により、周囲の雑音を抑えて話者の声をクリアに伝える。

* 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。
対象機種 VAI0全機種

AIノイズキャンセリング機能で周囲の雑音をカット!!

AI技術を駆使して周囲の雑音を抑え、話者の声をクリアに届ける機能を新搭載。その驚きの効果をVAIOホームページでご確認ください。

対象機種 VAI0 SX14、VAIO SX12

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

VAIOならコミュニケーションがスムーズに

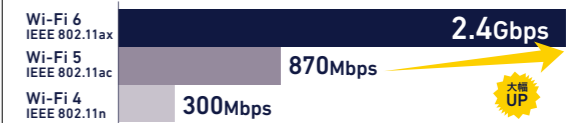
高速で低遅延な最新世代Wi-Fi 6対応

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)。

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



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

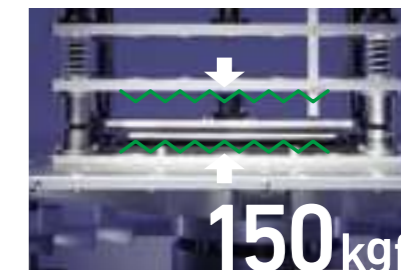
ついうっかり、水をPCにこぼしてしまった

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。

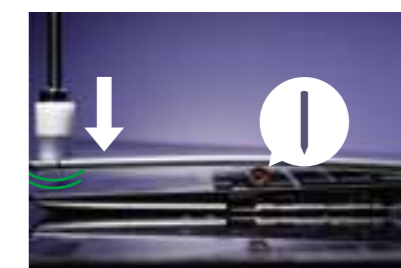
150kgf



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。

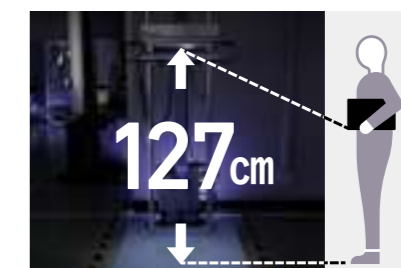


ペン挟み試験

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…

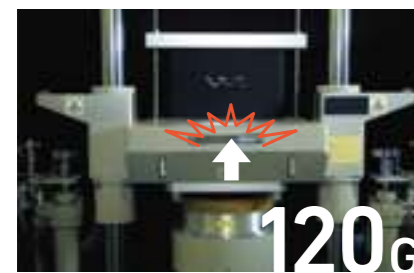


127cm落下試験*

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。

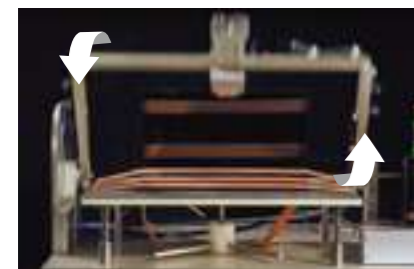


衝撃試験

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。

120cm



開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

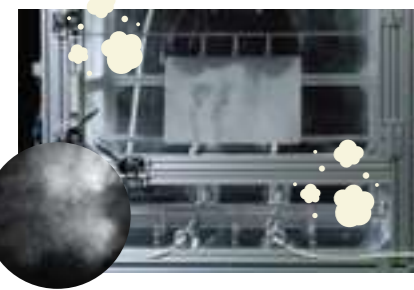
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



液晶加圧試験

ついディスプレイをギュッと押しちゃった

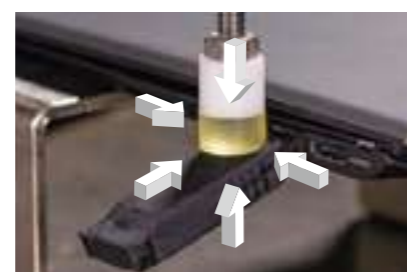
液晶パネルに大きな力がかかる試験によって、割れにくい液晶ディスプレイを追求。天板ごしの加圧など、さまざまな試験を行います。



埃試験

使っている場所が少し埃っぽい

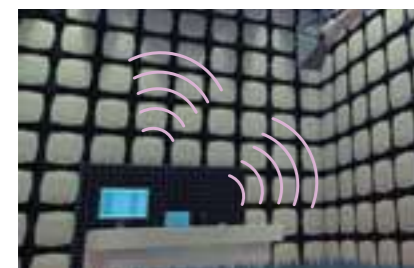
人工的に埃を浮遊させた空間にVAIOを放置。その状態での動作を確認するほか、埃の詰まりにくい構造を分析しています。



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

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/remotes/>
- 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は：03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金：9:00～18:00 / 土日祝：9:00～17:00
※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。
- 3 リモートサポートページの「利用条件の同意確認」をクリックして、オペレーターがお伝えするセッションコードを入力してください。
- 4 サポートに必要なアプリケーションをダウンロードして実行してください。
- 5 オペレーターの指示に従ってリモートサポートを開始します。

万が一のときも



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は：03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金：9:00～18:00 / 土日祝：9:00～17:00
※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

修理状況をWebサイトで確認

専用のWebサイトで、お預かりした製品の修理日程をいつでもご確認いただけます。日程のご確認には、サービス受付時にお伝えした「修理受付番号」と、申込時に登録したお客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]														
 COLOR ● VJS12490111B ファインブラック ○ VJS12490211W ファインホワイト			 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			 COLOR ○ VJS12490611S プライツシルバー			 COLOR ● VJS14490111B ファインブラック			 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			 COLOR ○ VJS14490511W ファインホワイト		
OS *1			Windows 11 Pro 64ビット			Windows 11 Home 64ビット *2											
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			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						
	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)			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1007g *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: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/SSDパスと同時にご利用ください。*9: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。*10: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。*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: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法で表記しています。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 ● VJZ14190311B ブラック	 COLOR ● VJS15490511B ブラック	 COLOR ● VJS15490611B ブラック ○ VJS15490711S シルバー	 COLOR ● VJS15490811B ブラック ○ VJS15490911W ホワイト			
OS *1		Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット					
CPU *2		インテル® Core™ i7-11370H プロセッサ—3.30GHz (最大4.80GHz) *3 [TDP 35W] *4 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) *3 [TDP 35W] *4 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 Ultra HD(4K) HDR 3840×2160		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) *5	16GB / 16GB(増設不可)			16GB/16GB(増設不可)			8GB/8GB(増設不可)		
	ストレージ *6	第四世代 ハイスピードSSD 512GB			第三世代 ハイスピードSSD 512GB			HDD 1TB+SSD 256GB		SSD 256GB
	光学ドライブ *7*8	-			ブルーレイディスク™ドライブ(Ultra HD ブルーレイ™対応) *9			DVDスーパーマルチドライブ		
カメラ		207万画素								
通信機能	有線LAN	-								
	無線LAN *10 *11 *12 *13 *14	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi 適合、WPA3対応								
	無線WAN*15	5G (nanoSIM) *16			-					
	Bluetooth® *10	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、USB4™、DisplayPort 1.4 *17 *18 *19、5Vアシスト充電)、HDMI (出力)×1 *17 *19			USB 3.0 (電源オフ時給電機能)*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 *18 *19)、HDMI (出力)×1 *19 *20、ミニD-Sub 15ピン×1 *20					
キーボード / タッチパッド		バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無)、高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)			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)、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								
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *21 *22		約17.0時間		約34.0時間		約5.0時間		約6.4時間		約6.2時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *23		12区分 24.6kWh/年 (A) 🌱		12区分 14.7kWh/年 (AAA) 🌱		12区分/38.5kWh/年 (72%) 🌱		12区分/27.2kWh/年 (91%) 🌱		12区分/27.2kWh/年 (81%) 🌱
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *24		約8W (約1.3W / 約65W)		約4W (約1.2W / 約65W)		約12W (約1.0W / 約90W)		約8W (約0.9W / 約90W)		約8W (約0.9W / 約90W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *25		約320.4mm×12.2~16.9mm×220.8mm							約361.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm	
本体質量		約1059g *26		約982g *26		約958g *26		約2.25kg		
Microsoft Office		Office Home & Business 2019								
メーカー保証		1年								

*1:Windows 10 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 10のバージョンは、最新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。*2:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。*3: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。*4:TDP:サーマルデザインパワー(熱設計電力、設計上で設定されるプロセッサの最大放熱量)。*5:実際にOSで使用可能な領域は一部制限されます。*6:1GBを1024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。*7: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。*8:8cmディスクの書きこみには対応していません。*9:HDR非対応液晶搭載モデルでUltra HDブルーレイ™を4K/HDRで視聴するためには、本機のUSB Type-C™コネクタからDisplayPort1.3以降・4K・HDR/HDR10及びHDCP2.2対応の機器に接続してください。*10: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。*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き周波数表示。*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サービス対応の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ホームページをご確認ください。*17:本体内部温度を含め同時に4画面まで出力可能です。*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: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。*20:対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生または表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。*21:起動時間は、搭載されている機能によって記録時間と異なる場合があります。*22:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.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。*23:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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。*24:OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電時です。*25:突起部含まず。*26:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

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隙間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、繊維の隙間や重なり、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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー