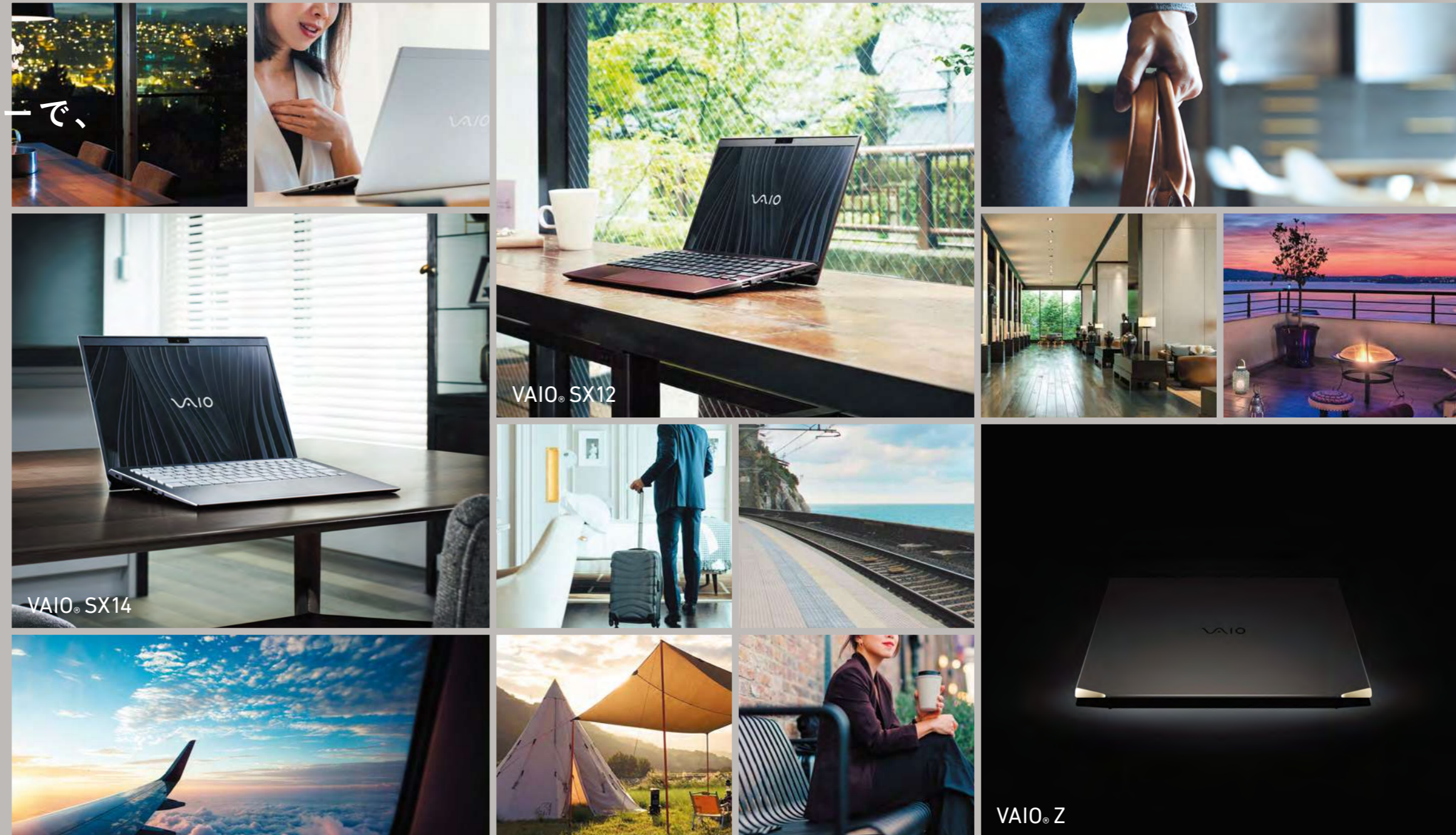


もう、電源は気にしない。
30時間超*のロングバッテリーで、
もっと自由な一日を。

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。

VAIO SX14 VAIO SX12 VAIO S15

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列配置できる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

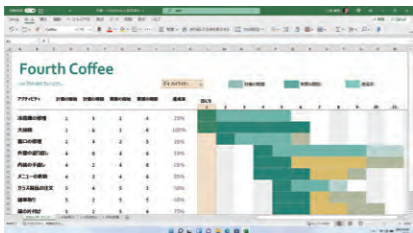
Microsoftストアでは、ビジネスからゲーム、そして一部のAndroidアプリまで、さまざまなアプリを安全にダウンロードできます。



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

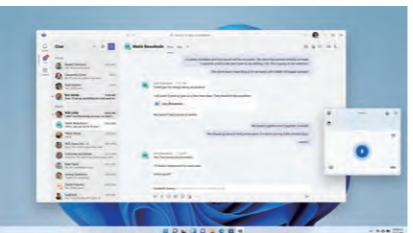
ビデオチャットやOfficeドキュメントの共有・共同作業をOSの標準機能として用意。テレワーク・リモート授業などがこれまで以上に捗ります。



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！

音声入力がもっと便利に

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



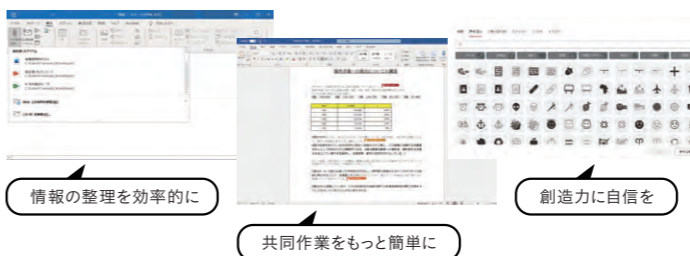
Office 2021搭載PC

Microsoft Office 2021で高まる創造力

VAIOは最新Officeを搭載

VAIO SX14 VAIO SX12 VAIO S15

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。



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。

* VJS14490511Wを除く

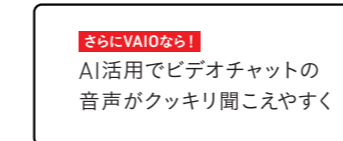


場所を問わず作業がはかどる
ハイパフォーマンス



使いたい時にすぐ使える高速スリープ復帰

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



ネットワークがより速く、
より繋がりやすく

さらにVAIOなら!
一步進んだ起動時認証
ワンアクションでログオンまで

VAIO Z

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



日本製

フラッグシップモバイル

モバイルノート

14.0型ワイド

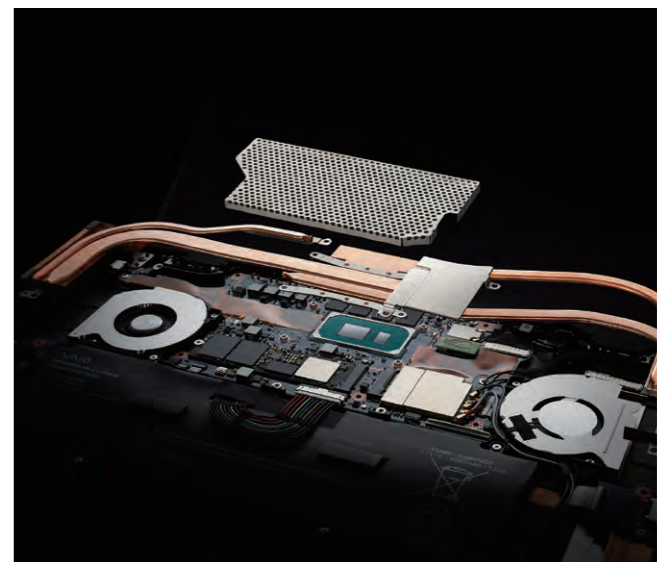
FREE UPGRADE* Windows 11

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年まで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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



世界初*、 立体成型フルカーボンボディ

軽さと強靱さを併せ持つものの、加工が難しいことからこれまで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。



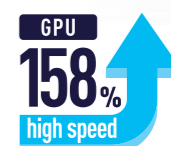
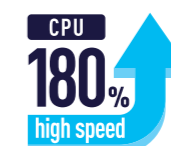
カーボンボディが実現する 圧倒的なモビリティ

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

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ーを搭載。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
(VJS143シリーズ)]
との比較
MAXON Cinebench
Version23.200
(Multi Core)

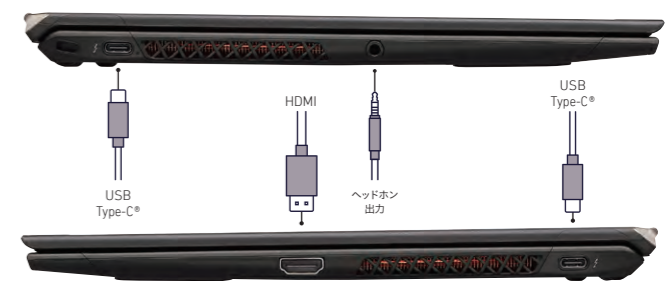
Core i7-11370H
[VAIO Z]
Core i7-1065G7
[参考:VAIO SX14
(VJS143シリーズ)]
との比較
MAXON Cinebench
Version15.038(OpenGL)

* 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。



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。



* 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。

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。

詳しくは » <https://store.vaio.com/shop/pages/z141g.aspx>

VAIO SX14

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



日本製

大画面モバイル

モバイルノート

14.0型ワイド

VAIOオリジナル



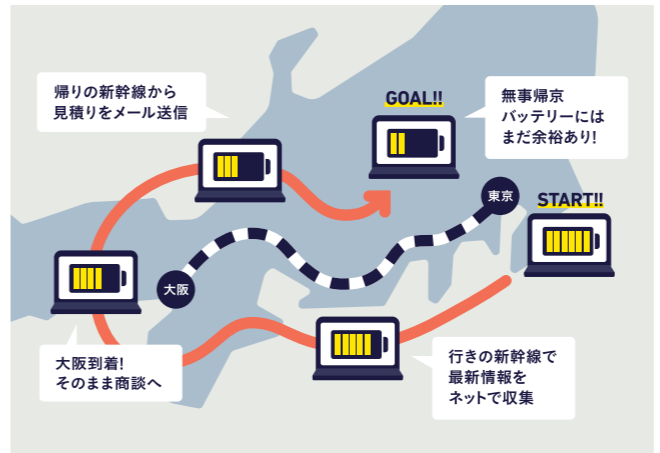
第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



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

強靭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

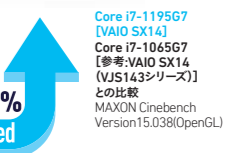
静かで心地よい打鍵感に加え、タイピングしやすい約1.5mmのキーストロークや、フィット感のあるくぼみを設けたキートップなど、キーボードをより使いやすく改善。2ボタン付きタッチパッドも約190%大型化*しました。

* 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ので、複数の作業を同時に実行し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



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

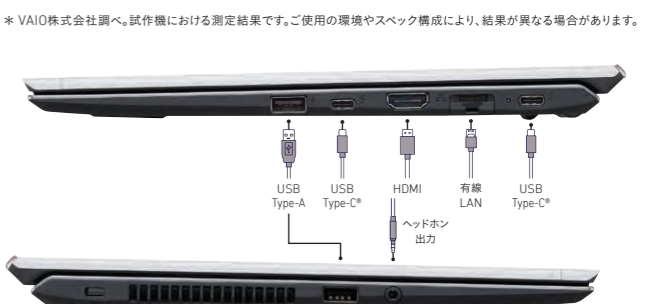
データを保存するストレージには、これまでの3倍以上高速*な第四世代ハイスピードSSDを採用しました。高速なストレージの搭載は、ファイルコピーやアプリケーション起動など、日常的な作業をより快適にします。

* PCIe Gen.3接続SSDとの比較。



第四世代ハイスピード
SSD(256GB)
スクランダードSSD
(256GB)との比較
CrystalDiskMark7.0/
シーケンシャルカード

第四世代ハイスピード
SSD(256GB)
スクランダードSSD
(256GB)との比較
10GBのファイルを,
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



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

主な機能 詳しくはP.13~



VAIOオリジナル



新スタンダードモバイル

モバイルノート

12.5型ワイド



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 2.00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895g*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。
* VJS12490311B/0411T/0511P/0611S

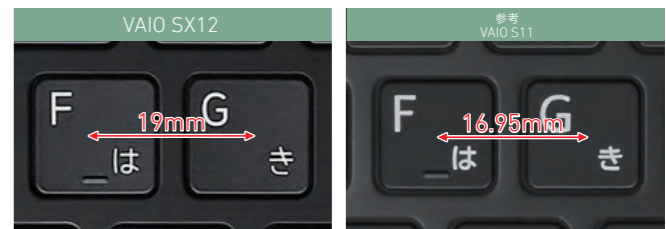
顔と指紋、 2つの生体認証をより使いやすく

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。

より多機能な Windows 11 Proを用意

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、ビジネスシーンで用いられる各種機能を利用できます。

詳しくは » <https://store.vaio.com/shop/pages/sx124g.aspx>



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

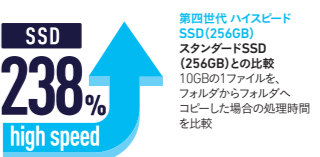
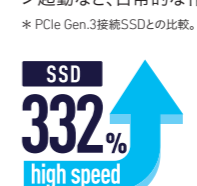
ビデオチャットなど、新時代のニーズに合わせてグラフィック性能が大幅に強化された最新世代モバイル向けCPUを搭載しました。全モデルが8GB以上のメモリーを搭載しているので、複数の作業を同時に行っても安定して動作します。



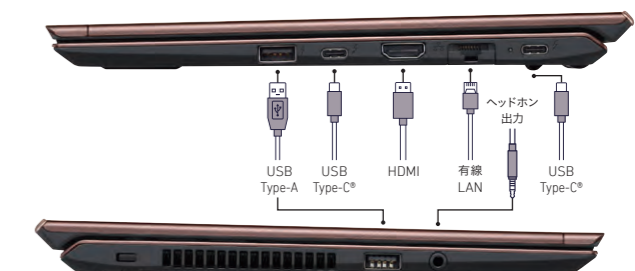
* VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。

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。



* 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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

VAIO S15

大画面オールインワン
A4フルノート
15.6型ワイド

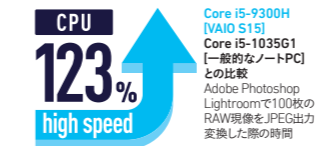
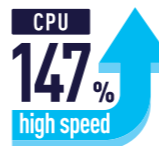
主な機能 詳しくはP.13~



第9世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

ふだん使いから動画編集まで サクサク快適

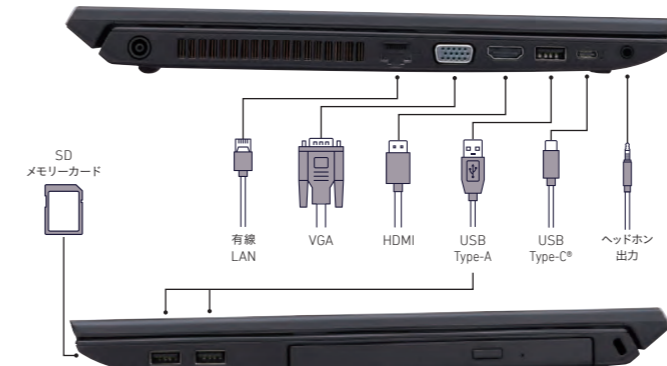
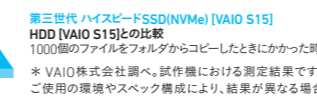
デスクトップPCに迫るパフォーマンスを発揮するプレミアムノート向けプロセッサーと大容量16GBメモリを搭載。ドキュメント制作や表計算などの操作は軽やかに、家族旅行で撮影した写真や動画の整理、編集なども快適に行えます。



* 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。



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



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れるほか、お子さまのアカウントにペアレンツ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、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™ プロセッサー・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 SX14、VAIO SX12は、ディスプレイ両側面までカーボン素材で覆う。

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。



が目指すもの

「メイド・イン・ジャパン」だからできること

製品の組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



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「いたわり充電モード」を搭載。

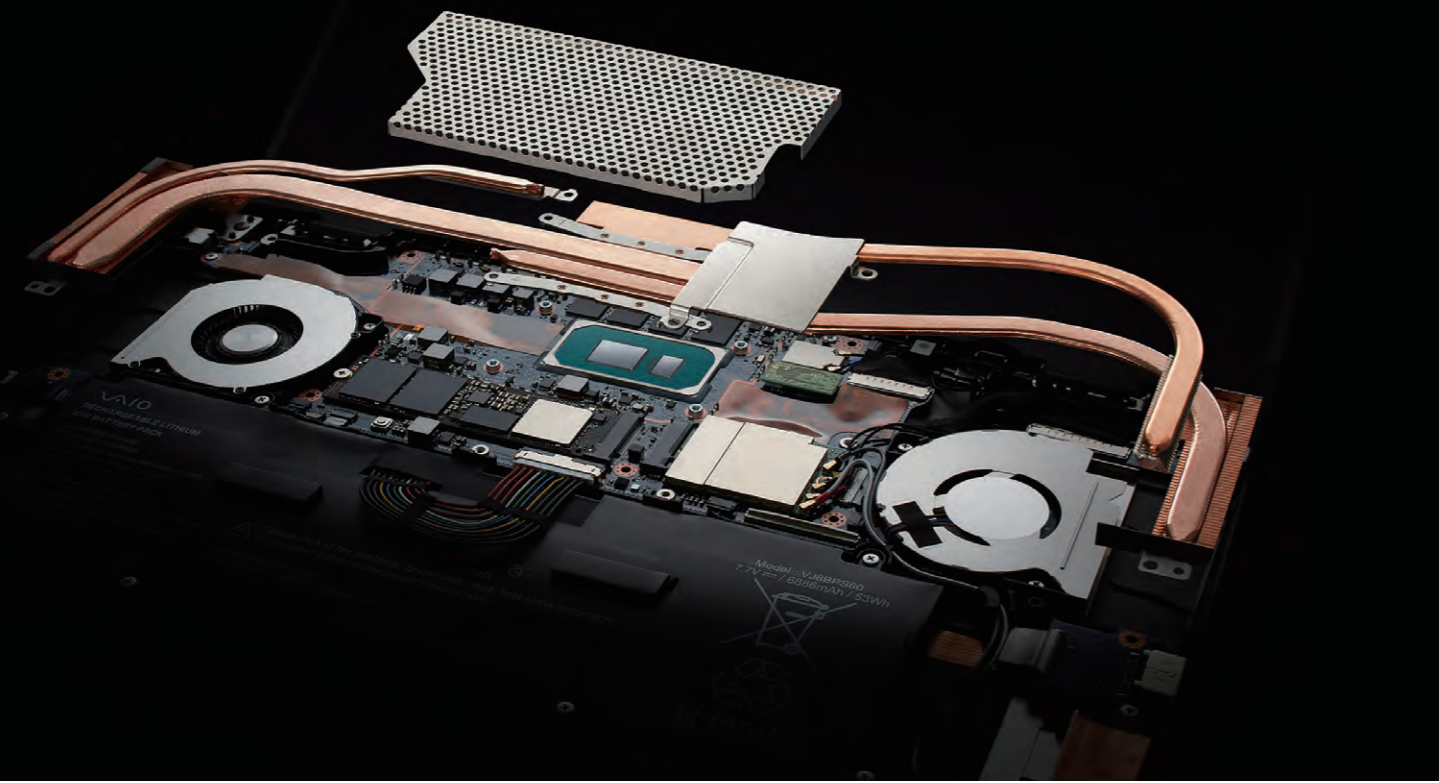
対象機種 VAIO Z、VAIO SX14、VAIO SX12



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

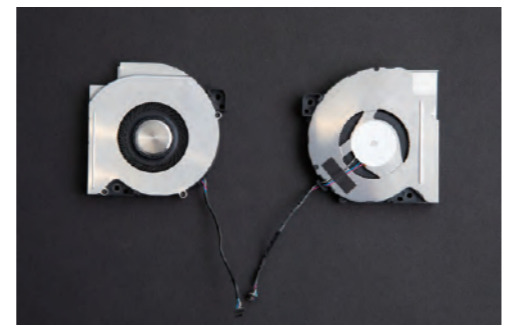
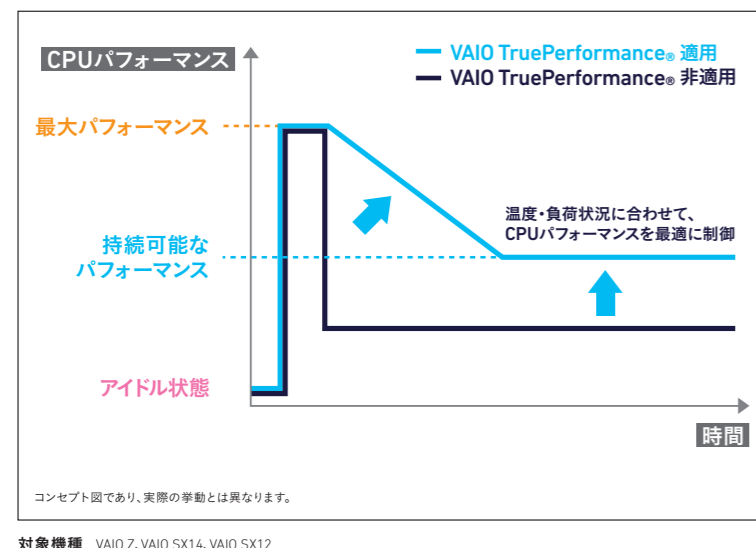




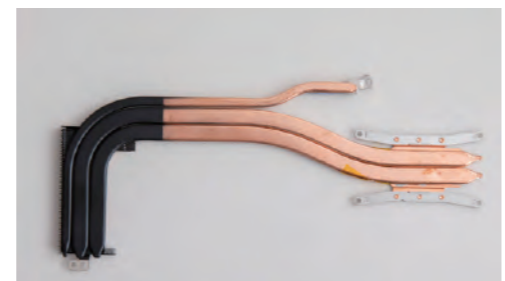
VAIOが提供するワン

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。



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)。



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

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



Windows Hello



ランク上の快適さ

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ー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



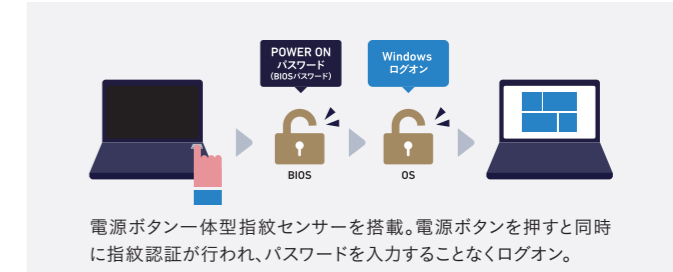
離席オートロック



在席ノーロック



ワンアクションログオン





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 VAIO 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。

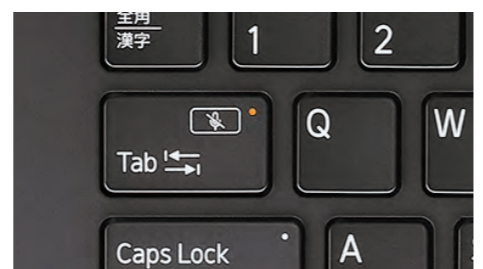
対象機種 VAIO全機種

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

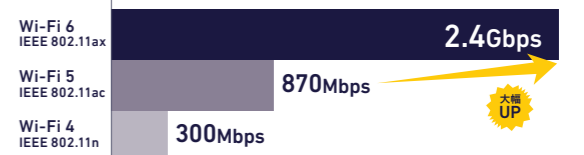
高速で低遅延な最新世代Wi-Fi 6対応

従来より高速で繋がりやすく、さらにセキュリティー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 VAIO 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MIMO2×2(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、力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 VAIO Z, VAIO SX14, VAIO SX12



特別配合したUV硬化塗装により、キートップの防汚性を向上。

対象機種 VAIO 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「無限バームレスト」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 VAIO全モデル



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

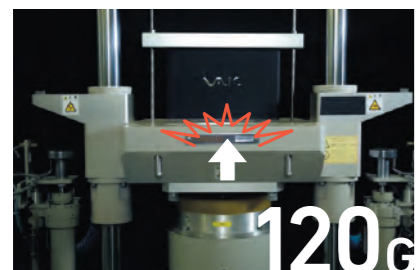
全モデルでハードな品質試験を実施しています。

“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。

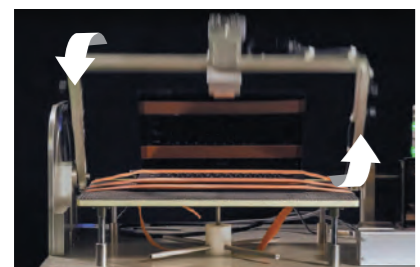
長く安心してお使いいただけるようVAIOは
全モデルで高い品質を担保しています



衝撃試験

日々、ぶつけたり、落としたり…

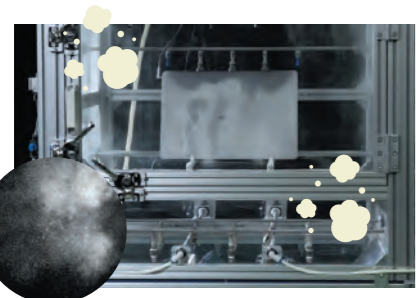
うっかりPCをぶつけたり落とした際に、内部にどのように衝撃が伝わるかをこの試験で分析。内部を守る堅牢性を高めます。



開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

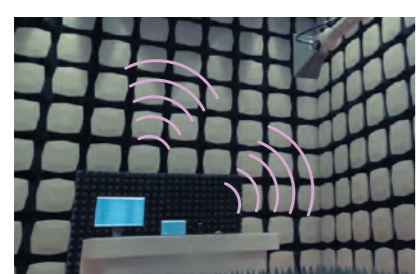
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



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、埃の詰まりににくい構造を分析しています。



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。



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。

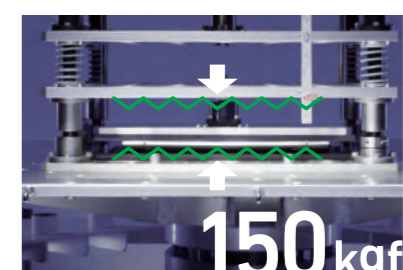


キーボード水かけ試験

ついでっかり、水をPCにこぼしてしまった

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

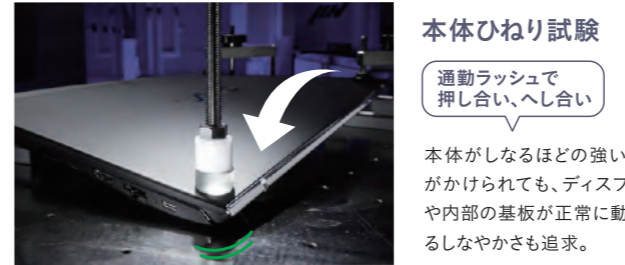
| 朝の通勤
ラッシュで…



加圧振動試験

カバンの中でギュウギュウ詰めに

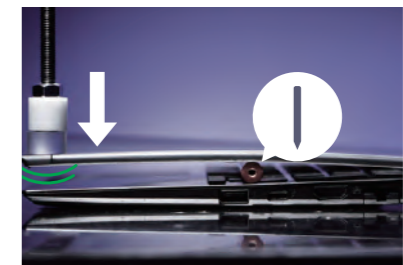
通勤ラッシュの電車内で本体が強く圧迫されることを想定した試験です。VAIOなら、業界最高水準の大きな圧力・振動に長時間耐え抜きます。



本体ひねり試験

通勤ラッシュで押し合い、へし合い

本体がしなるほど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。

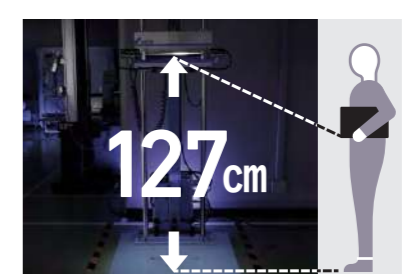


ペン挟み試験

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。

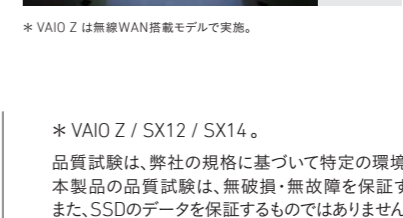
| カフェや
移動中に…



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。



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。



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。



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

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様の悩みを解消します。

購入したら



製品登録をお願いします

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。登録していくことで、保証情報の確認や最新サポート情報、アップデートプログラム通知など、お持ちのVAIOにまつわるさまざまな情報・サービスへ素早くアクセスできるようになります。

PCだけでなく
スマホからも
利用できます



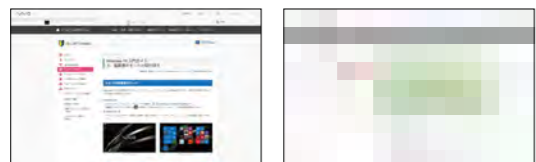
困ったときは



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様に役立つ情報を集約。初期設定のやり方や、利用頻度の高い機能の使い方などをわかりやすくまとめています。



まずは充実のインターネット サポートで問題解決

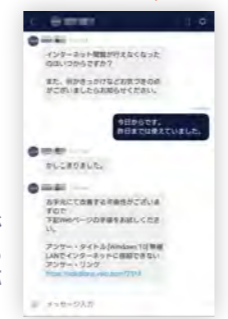
VAIOサポートサイト
<https://support.vaio.com/>

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ちらでご確認いただけます。

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、より簡単に問い合わせいただけます。チャットサポートもございます。

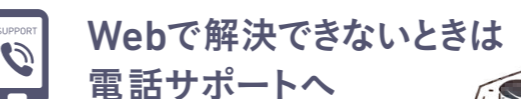
受付時間：月～金 9:00～18:00 土日・祝日 9:00～17:00



専任スタッフが
テクニカルな質問にも
迅速に対応



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



Webで解決できないときは 電話サポートへ

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



ご購入後、困ったときはお気軽にお電話ください。

ご購入後のご相談 使い方、トラブル、修理

0120-810-997

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>



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

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

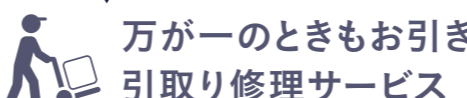
携帯電話・PHS、上記番号につながらない場合：
03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金 9:00～18:00／土日・祝日 9:00～17:00
※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

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。

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



質問に答えていただ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。

修理状況をWebサイトで確認

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

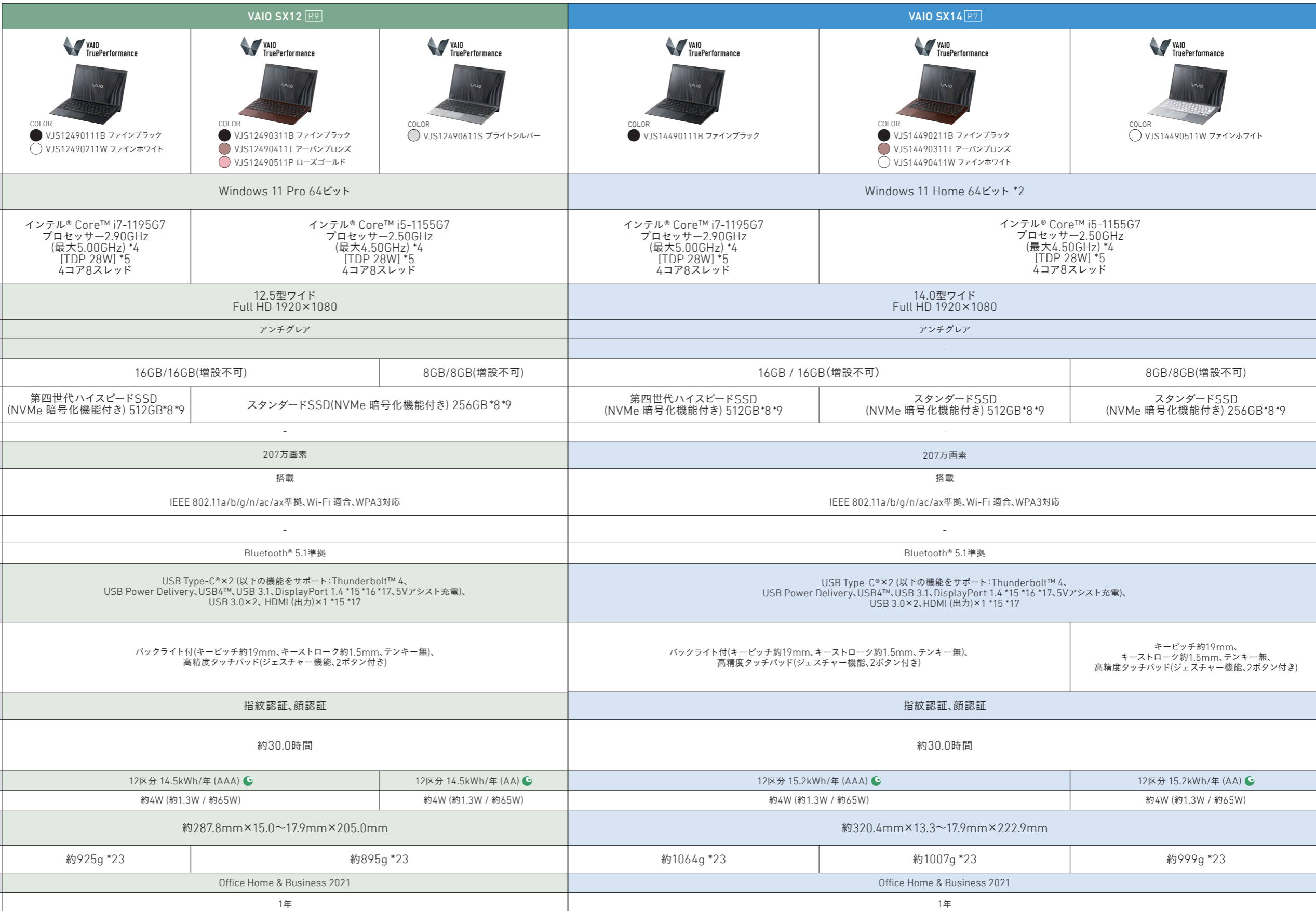
URL <https://mvs.vaio.com/App/RepairStatus/>

SMSで修理内容をごあんない

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



VAIO 仕様一覧 ①



The image shows three Intel Core processor logos side-by-side. From left to right: Intel Core i5, Intel Core i7, and Intel Core i3. Each logo consists of the 'intel.' brand name above the 'CORE' series name, with the specific model number 'i5', 'i7', or 'i3' at the bottom.

第11世代インテル® Core™ プロセッサー・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。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、デバイスのセッテップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。
*3:プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。
*4:最高周波数はインテル® ターボ・ブースト™/クリオブースト™ 2.0 利用時。
*5:TDP: サーマル・デザイン・パワーアーク(熱設計電力)。設計上で想定されるプロセッサーの最大放熱量。
*6: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バイトと定めています。
*8:暗号化機能はSSD(PCI-O 2.0準拠)です。BIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはPALO 2.0に応じる暗号化ツールウェアと共にご利用ください。
*9:暗号化ツール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、接続機器の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用的するソフトウェアなどにより変化します。また、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ではありません。
*11:4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax)は現在する環境では互に干渉の恐れがあり、通信速度を低下する場面があります。
*12:IEEE 802.11n/ax/ac/xに於いては、W5/52/W5/53に於いては、無線LAN機器の屋外使用は法的により禁止されています。
*13:W5/52/W5/53に於いては、5GHz帯無線LANの周波数変更に、開けるガイドラインに基づく周波数表示です。
*14:IEEE 802.11n/5GHz/ac/xのW5/53に於いては、無線LAN機器の屋外使用は法的により禁止されています。
*15:本体内蔵電池を含めて同時に両面で取出可能。
*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録する場合には、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にて記録時間等は使えない場合があります。
*18:駆動時間は、搭載されている機能によって記録時間と異なる場合があります。
*19:J-ESTマークは、動作時間測定法(Ver.2.0)にともじづ駆動時間等は使用状況及び設定、OS等のアダプタ-選択状況により変動します。
*20: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平均消費電力量です。
*21:2022年度版J-EST表示であります。カーボン内訳は各エネルギー基準達成率を示しました。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアイドル状態による表示で表しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。
*22:起動実行時間です。
*23:平均値。本内蔵記憶容量の異なる場合があります。

VAIO 仕様一覧②

VAIO Z [P.5]			VAIO S15 [P.11]
			
COLOR ● VJZ14190111B ブラック	COLOR ● VJZ14190211B ブラック	COLOR ● VJZ14190311B ブラック	COLOR ● VJS15491111B ブラック ○ VJS15491211W ホワイト
OS *1	Windows 10 Home 64ビット		
CPU *3	インテル® Core™ i7-11370H プロセッサー 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 プロセッサー 3.10GHz (最大4.40GHz) *4 [TDP 35W] *5 4コア8スレッド	インテル® Core™ i5-9300H プロセッサー 2.40GHz (最大 4.10GHz) *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	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)	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		
メーカー保証	1年		



第11世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

あなただけのVAIOを作れます
VAIOオーナーメードで“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 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。



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パックに加え、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)



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 10 Pro / 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 10 / Windows 11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、注意ください。*2:Windows 11 Homeを初めて使用するとき、デバイスのセッティングを完了するには、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・クロジング*2.0を利用時。*5:TDP - サーマル・デザイン・パフォーマンス。設計上で想定されるプロセッサーの最高放熱量。*6:実際には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、HDDの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:使用的な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ドライブの書き込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、無線構成、電波状況、回線の混雑状況、使用的な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遮断される場合があります。通信速度の規格値、無線規格の理論値の各値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帯で各種規格(IEEE 802.11a、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。*12:IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac/IEEE 802.11axに該当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/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。*14:IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac/IEEE 802.11axに該当する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*15:この機能を使うにはサービス事業者の契約が必要です。*16:5Gバンド対応のSIMカードをご使用ください。*17:Bluetooth Drive 10.0 U945以降で、Bluetooth 5.0に対応しています。これより古い場合には、ドライブをファームウェア更新することで、DisplayPortへの変換ケーブルが必要です。*18:着信保護されたコントンプル再生する場合には、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。*19:ミッド-SUB 15ピンHDMI出力端子を同時に使用することはできません。*20:実際の測定時間は、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。*21:エネルギー消費効率とは、JIS C 6263(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。ガッコ内の数値は省エネ法に基づく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記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。*22:5Gを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含みます。*23:平均価値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。