

ぴったりな1台を選ぶ。 毎日がもっと思い通りになる。

場所を選ばないオンラインでのやりとりが増え、ライフスタイルはますます多様化しています。オンラインコミュニケーションではより話しやすく、聞き取りやすくなるなど、さまざまな使い心地が向上したVAIOのノートPC。最新プロセッサーの搭載など基本性能も充実しており、長く快適に使えます。映像編集、オンライン学習、テレワーク、SNSなど、使う目的に合わせて選んだり。持ち運ぶことが多いなら、よりコンパクトなものを。お気に入りのカラーだって選べます。多彩なラインアップから、一人ひとりの毎日にぴったりな1台が見つかるはず。さあ、あなたを惹き立てるのは、どの1台ですか？



VAIOのものづくり [P.13]

品質試験 [P.19]

サポート [P.21]

仕様一覧 [P.23]



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

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

約6年ぶりにメジャー・アップデートしたWindows 11を搭載。
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

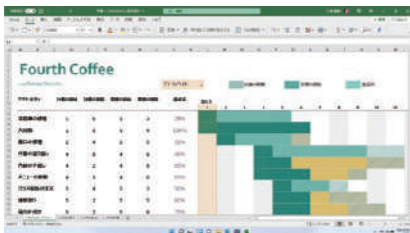
Microsoftストアでは、ビジネスからゲーム、そして一部のAndroidアプリまで、さまざまなアプリを安全にダウンロードできます。



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

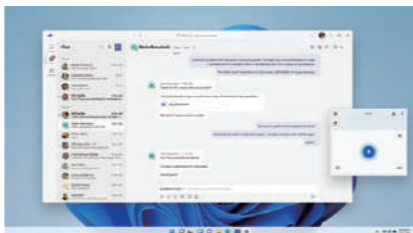
ビデオチャットやOfficeドキュメントの共有・共同作業をOSの標準機能として用意。テレワーク・リモート授業などがこれまで以上に捗ります。



さらにVAIOなら!
最新Wi-Fi規格「Wi-Fi 6E*」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



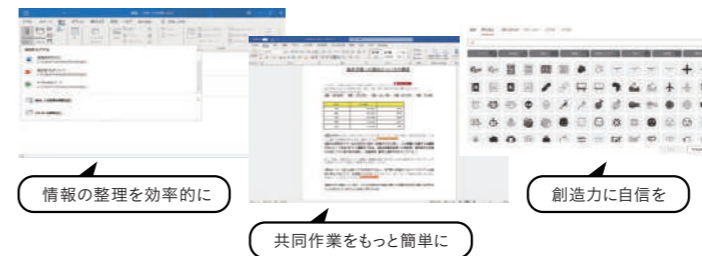
Office 2021搭載PC

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。



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



i7



GRAPHICS

VAIOは第12世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

Windows 11に最適化されたプロセッサーで、パフォーマンスを向上

VAIO
SX14 VAIO
SX12 VAIO
S15

第12世代インテル® Core™ プロセッサーは、高性能コア:Performance-core(P-core)と、消費電力あたりの処理効率に優れた高効率コア:Efficient-core(E-core)という異なる役割のCPUコアを搭載。インテル® スレッド・ディレクターがコアの処理するタスクを管理し、パフォーマンスを最適化。快適なユーザー体験を実現します。



場所を問わず作業がはかどる
ハイパフォーマンス

使いたいときにつかえる
高速スリープ復帰

ネットワークがより速く、
より繋がりやすく

画像編集やビデオチャットなど、
グラフィック処理に効果を発揮する
インテル® Iris® Xe グラフィックス

さらにVAIOなら!
AI活用でビデオチャットの音声が
クリアに聞こえやすく

* Wi-Fi 6Eでの接続にはWi-Fi 6Eに対応したルーターが必要です。Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。

VAIO SX12

主な機能 詳しくはP.13~



VAIOオリジナル



※プライトルバー、ファインホワイトはカスタマイズモデル限定カラーです。
ローズゴールド(ギートップのカラー:ホワイト)はカスタマイズモデルで選択いただけます。



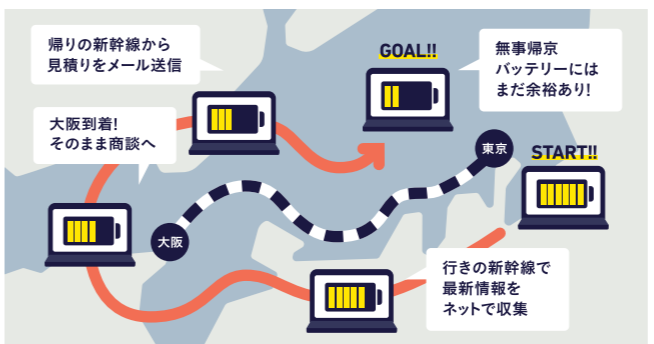
第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

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

12.5型ワイドディスプレイをA4用紙より小さなボディに搭載。狭いスペースでも、資料や飲み物等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26時間*の長時間駆動を実現しました。業界最小クラスわずか約164gのUSB Power Delivery対応 USB Type-C®アダプター(付属品)から急速充電も可能です。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

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929g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。

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、内蔵カメラで顔を映すだけの顔認証に対応。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。

より多機能な Windows 11 Proを搭載

セキュリティを強化するBitLocker機能やPCを遠隔操作するリモートデスクトップ機能など、ビジネスシーンでも用いられる各種機能を利用できます。

Windows Hello

最新世代の モバイルCPUを搭載

パフォーマンスコアと高効率コア、2種のコアを賢く使い分けて高性能と低消費電力を両立させた第12世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載しました。16GB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。

最大パフォーマンスでご使用いただくには、「VAIOの設定」の「CPUとファン」設定を「パフォーマンス優先」にする必要があります。



Core i7-1260P
[VAIO SX12]
Core i7-1195G7
[VAIO SX12
(VJS124Gシリーズ)]
との比較
MAXON Cinebench
Version23.200
(Multi Core)

毎日の作業が快適になる 超高速SSD

データを保存するストレージには、これまでの2倍以上高速*1な第四世代 ハイスピードSSD*2を採用しました。高速なストレージの搭載は、日常的な作業をより快適にします。

*1 スタンダードSSDとの比較
*2 VJS1259011B



第四世代 ハイスピード
SSD(256GB)
スタンダードSSD
(256GB)との比較
CrystalDiskMark8.0.4/
シーケンシャルリード

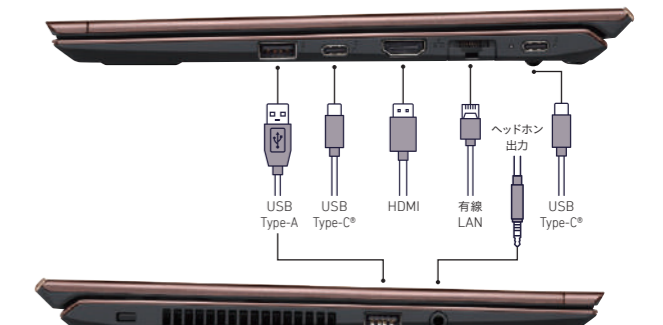
VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。



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*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



いろいろ繋がる 豊富なインターフェース

USB Type-A端子を左右に1つずつ搭載。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直接繋げます。

VAIO SX14

主な機能 詳しくはP.13~



VAIOオリジナル



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

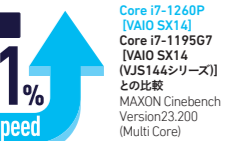
モバイルノート
14.0型ワイド



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、VAIO独自の品質試験（詳しくはP.19）に加え、アメリカ国防省制定MIL規格*に準拠した品質試験をクリアする剛性と、本体質量約1.08kgの軽量・スリム化を両立しています。

* 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。



最新世代のモバイルCPUを搭載

パフォーマンスコアと高効率コア、2種のコアを賢く使い分けて高性能と低消費電力を両立させた第12世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載しました。16GB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。

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。
最大パフォーマンスでご使用いただくには、「VAIOの設定」の「CPUとファン」設定を「パフォーマンス優先」にする必要があります。

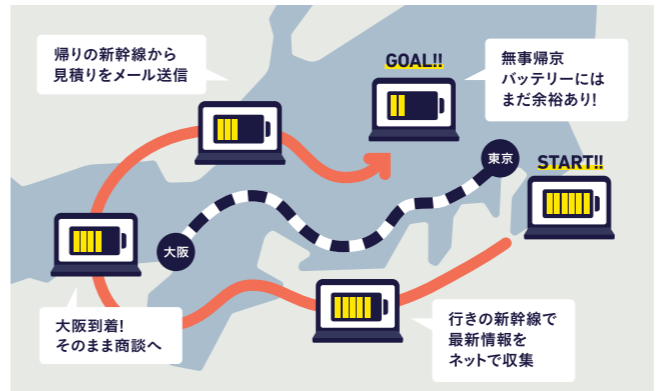


毎日の作業が快適になる超高速SSD

データを保存するストレージには、これまでの2倍以上高速*1な第四世代 ハイスピードSSD*2を採用しました。高速なストレージの搭載は、日常的な作業をより快適にします。

*1 スタンダードSSDとの比較
*2 VJS14590111B

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。



丸1日以上使える安心のスタミナ

最長約27時間*の長時間駆動を実現しました。業界最小クラスわずか約164gのUSB Power Delivery対応 USB Type-C®アダプター（付属品）から急速充電も可能です。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。



Windows Hello

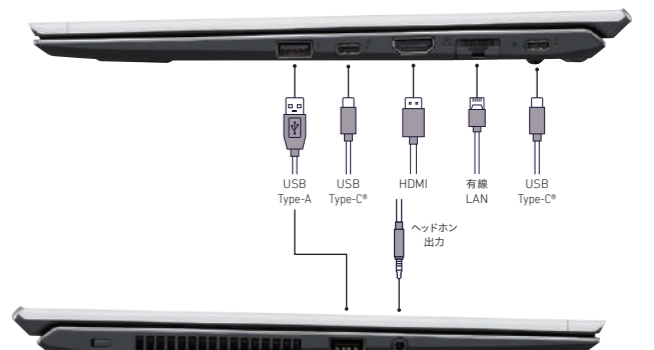
顔と指紋、2つの生物認証をより使いやすく

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対応。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。



広々とした14.0型ワイドの大画面

一般的なモバイルノートPCよりも一回り大きな14.0型ワイドディスプレイを搭載。テキストや表が見やすく、長時間の作業でも疲れにくいのが特長です。



いろいろ繋がる豊富なインターフェース

USB Type-A端子を左右に1つずつ搭載。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直接繋げます。

VAIO Z

主な機能 詳しくはP.13~



VAIO TruePerformance



VAIOオリジナル



指紋認証



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験



日本製

フラッグシップモバイル

モバイルノート

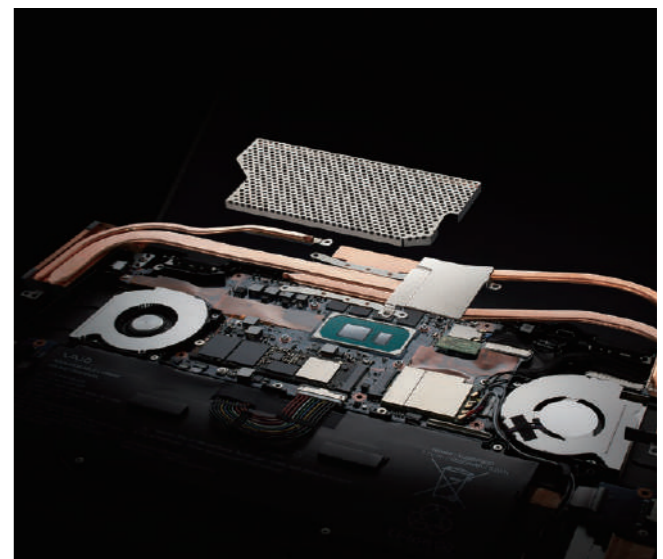
14.0型ワイド

FREE UPGRADE* Windows 11 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

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。



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。

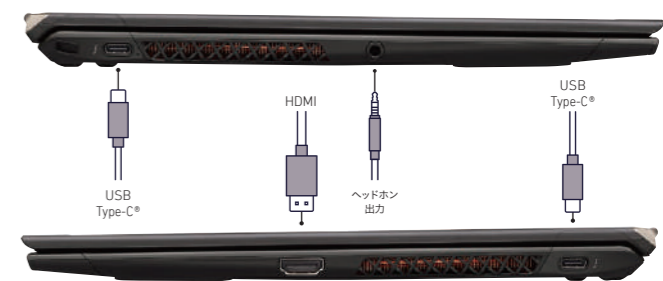


VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。



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。



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 S15

主な機能 詳しくはP.13~



VAIOオリジナル

* 着席オートログオン、離席オートロック、在席ノーロックに対応。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

A4フルノート
15.6型ワイド

ふだん使いから動画編集まで サクサク快適

ノートPCで主流のUシリーズプロセッサーより高性能な、第12世代インテル® Core™ Hシリーズプロセッサーを採用。大容量16GBメモリーを搭載し、ドキュメント制作や表計算などの操作は軽やかに、写真や動画編集なども快適に行えます。

CPU
164%
high speed

Core i7-12700H
[VAIO S15]
Core i7-1255U
[一般的なノートPC]
との比較
MAXON Cinebench
Version23.200
(Multi Core)

MOVIE
153%
high speed

Core i7-12700H
[VAIO S15]
Core i7-1255U
[一般的なノートPC]
との比較
CyberLink Power
Directorで4K動画を
フルHD動画に
エンコードする速度

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。
最大パフォーマンスでご使用いただくには、「VAIOの設定」の「CPUとファン」設定を「パフォーマンス優先」にする必要があります。



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。

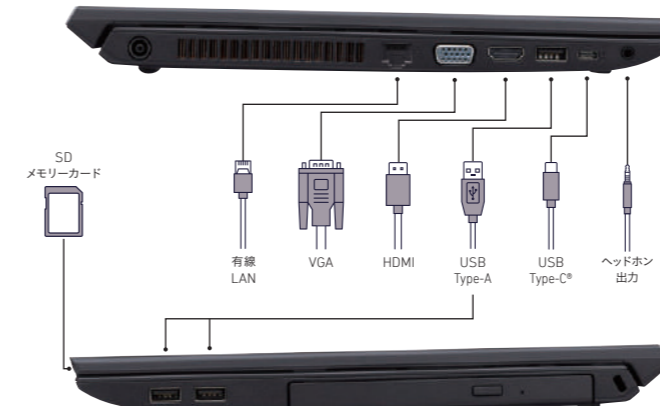
毎日の作業が快適になる 超高速SSD

さまざまなデータを保存しておくストレージには512GBのSSDを採用。大容量で、データの読み書き速度が速く、あらゆる動作がキビキビと快適です。

SSD
210%
high speed

第四世代ハイスピード
SSD(256GB)
スタンダードSSD
(256GB)との比較
CrystalDiskMark8.0.4/
シーケンシャルリード

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 Type-A端子は左右振り分けで3つ搭載。さらにThunderbolt™ 4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

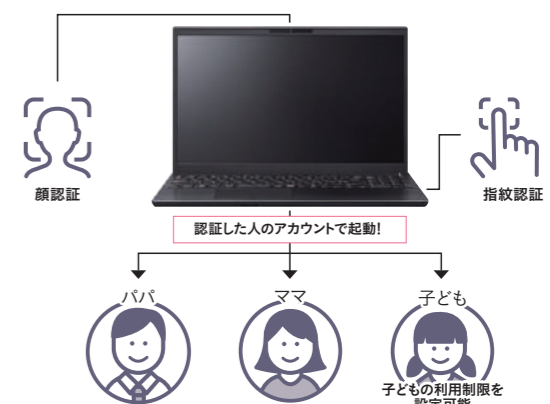
デスクトップPCと同じ、キーピッチ約19mmのフルサイズキーボードを搭載。テンキー*も用意されており、家計簿をつけるときなどに便利にお使いいただけます。タッチパッドは2ボタン付きで誤クリックを防ぎます。

* テンキーのキーピッチ:約16mm



データ保管から映像再生まで使える 高性能光学ドライブ

音楽CDやDVD再生、大切なデータのバックアップなど、さまざまな用途に。高画質・高音質の映像再生や、大容量データのバックアップに最適なブルーレイディスクTMドライブもお選びいただけます。



家族で使える、安心、便利な ダブル認証セキュリティー

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ます。また、人感センサーとの組み合わせで手間無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。

* 着席オートログオン、離席オートロック、在席ノーロックに対応。



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はカスタマイズモデル専用カラーを含め、全5色。定番のファインブラック、ライトシルバーのほか、アーバンブロンズなどの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12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 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「いたわり充電モード」を搭載。

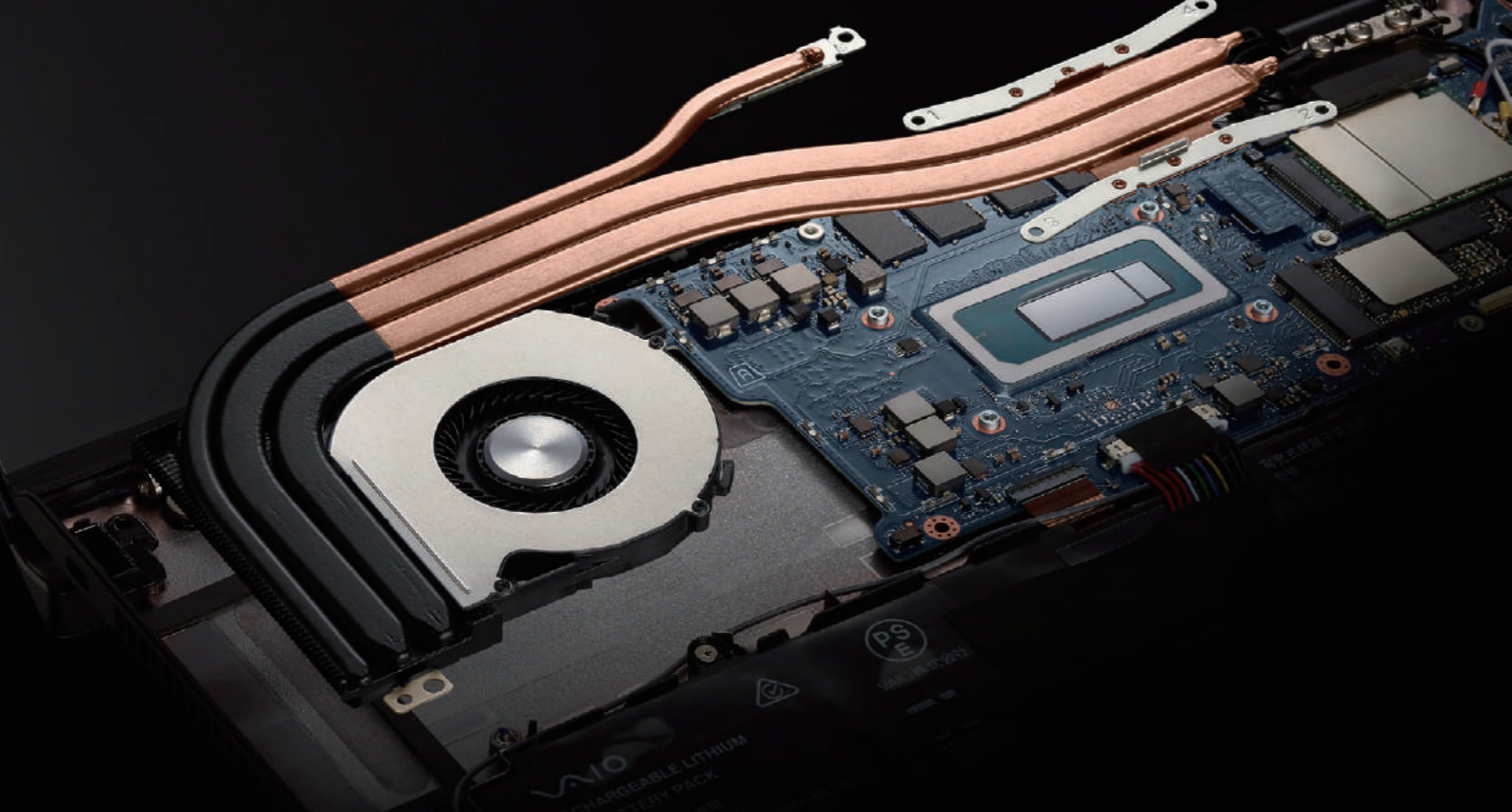
対象機種 VAIO全モデル



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

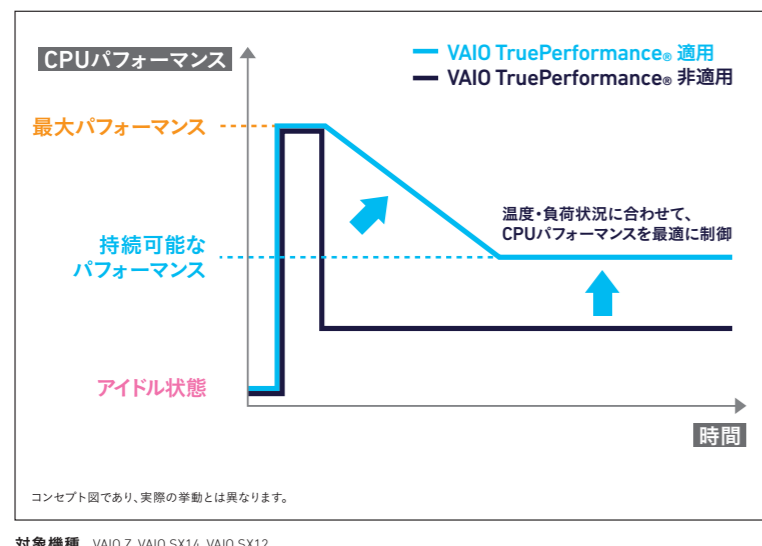




VAIOが提供するワンランク上の快適さ

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。



CPUがハイパフォーマンスな状態を維持する設定は、デフォルト設定での持続時間はせいぜい10~20秒。そのままではハイパフォーマンスの実感はありません。そこでVAIOのモバイルPCでは、MAXパワーからほんの少し落とした状態を一定時間(10~20分)安定して保つように設計しました。これにより、実作業においてしっかりとハイパフォーマンスを体験いただくことを目指しています。

ポイントは「いかに効率的に冷却するか」ということ。
具体的には、CPUが発する熱を空冷ファンまで逃がすヒートパイプを2本配置。さらに、ヒートパイプに熱がしっかりと伝わるよう、ぎゅっと押さえる構造にし、効率的に放熱できるように設計しています。奥に見える少し細いヒートパイプは、やはり熱を発する電源回路の放熱用で、電力供給を安定させ、ハイパフォーマンスを陰から支える大事な役目を果たします。

ヒートパイプで送られる熱は、空冷ファンで筐体の外へ排気。ファンの動作モードは、「VAIOの設定」でパフォーマンス優先・標準・静かさ優先の3種類から、状況にあわせて気軽に変更いただけます。



第12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



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全モデル ※VAIO S15は着席オートログオン、離席オートロック、在席ノーロックに対応。

着席オートログオン



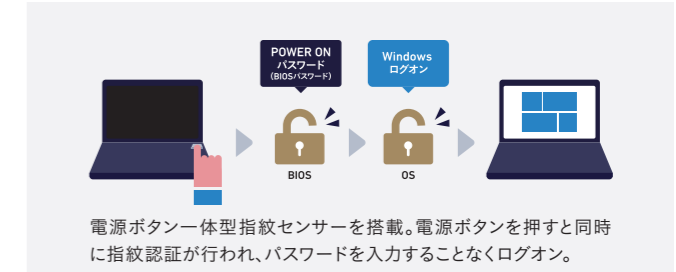
離席オートロック



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、VAIO S15

*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全モデル

* 設定の変更が必要です。詳しくはVAIOサポートページをご確認ください。

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 VAIO全モデル * VAIO Z(VJZ1419011B)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 6E 対応*

6GHz帯^{*2}の広帯域を利用する最新規格「Wi-Fi 6E」に対応し、低遅延、高速/大容量の通信を実現。より高画質で安定した、ビデオ会議や4K/8Kビデオストリーミングが可能です。

対象機種 VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S15

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

*2 Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。

主要Wi-Fi規格の通信速度比較

Wi-Fi 6/6E IEEE 802.11ax 2.4Gbps
Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac 870Mbps
Wi-Fi 4 IEEE 802.11n 300Mbps

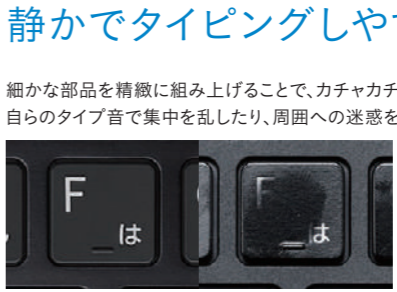
対応する通信機器とMIMO 2×2(5GHz帯・帯域幅160MHz)で通信した場合の最大通信速度(理論値)。

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



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12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

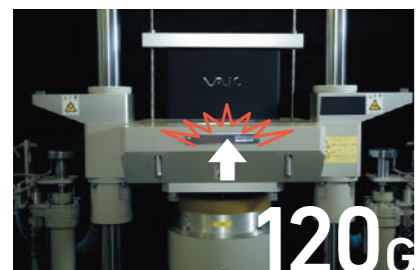
全モデルでハードな品質試験を実施しています。

“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。



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

ついでに、水をPCにこぼしてしまった

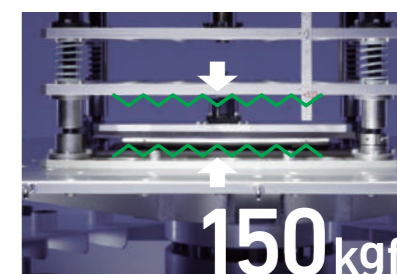
電源を入れた状態で150ccの水を注ぎ込んで、データを保存するまでの間、正常動作することを確認しました*。

| 朝の通勤
ラッシュで…



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。

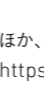


加圧振動試験

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。

| カフェや
移動中に…

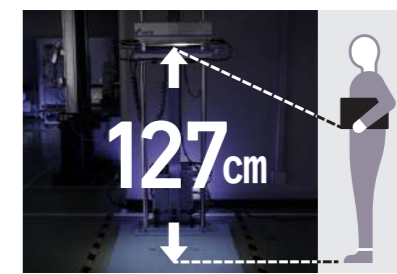


ほか、数々の品質試験を実施中！詳しくは
<https://vaio.com/quality/qualitytest/> にて!!

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 / 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。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



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、通りすぐ実施しています。

* 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による無破損、無故障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

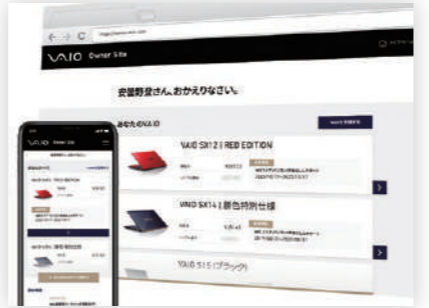


製品登録をお願いします

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

PCだけでなく
スマホからも
利用できます



困ったときは



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。



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

まずは充実のインターネット
サポートで問題解決

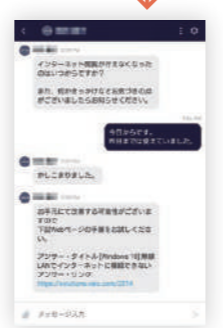
VAIOサポートサイトでは、ご購入いただいたVAIOの使い方やお困りごとの解決方法をご案内します。トラブルシューティング情報だけでなく、ウイルス・セキュリティ情報や、アップデートプログラムなどといった最新情報もこちらでご確認いただけます。

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。

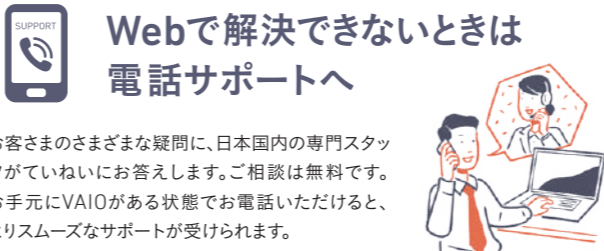
受付時間：月～金 9:00～18:00 土日・祝日 9:00～17:00

専任スタッフが
テクニカルな質問にも
迅速に対応



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

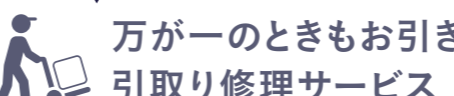
携帯電話・PHS、上記番号につながらない場合：
03-6420-3185(通話料有料)
受付時間：月～金 9:00～18:00／土日・祝日 9:00～17:00
※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

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。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

VAIO 仕様一覧①

VAIO SX12 [P5]		VAIO SX14 [P7]		
				
COLOR ● VJS12590111B フайнブラック		COLOR ● VJS12590211B フайнブラック ● VJS12590311T アーバンブロンズ ○ VJS12590411P ローズゴールド		
OS *1		Windows 11 Pro 64ビット		
CPU *3	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサー Performance-core:2.10GHz(最大4.70GHz) Efficient-core:1.50GHz(最大3.40GHz) *4 [TDP 28W] *5 12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/16スレッド *6	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサー Performance-core:1.70GHz(最大4.40GHz) Efficient-core:1.20GHz(最大3.30GHz) *4 [TDP 28W] *5 12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/16スレッド *6	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサー Performance-core:2.10GHz(最大4.70GHz) Efficient-core:1.50GHz(最大3.40GHz) *4 [TDP 28W] *5 12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/16スレッド *6	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサー Performance-core:1.70GHz(最大4.40GHz) Efficient-core:1.20GHz(最大3.30GHz) *4 [TDP 28W] *5 12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/16スレッド *6
ディスプレイ	画面サイズ Full HD 1920×1080	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	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) *7 16GB / 16GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)	
	ストレージ *8 *9 *10 第四世代 ハイスピードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 256GB	第四世代 ハイスピードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 1TB	スタンダードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB
	光学ドライブ	-	-	
カメラ 207万画素		207万画素		
通信機能	有線LAN 搭載	搭載	搭載	
	無線LAN *11 *12 *13 *14 *15 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合 *16、WPA3対応	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合 *16、WPA3対応	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合 *16、WPA3対応	
	無線WAN	-	-	
Bluetooth® *11 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、USB4™、USB 3.1、DisplayPort 1.4 *17 *18 *19)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI (出力)×1 *17 *19		USB Type-C®×2 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、 USB Power Delivery、USB4™、USB 3.1、DisplayPort 1.4 *17 *18 *19)、 USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×1、HDMI (出力)×1 *17 *19		
キーボード / タッチパッド キートップカラー:ブラック、 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)		キートップカラー:ブラック(VJS14590111B/0211B/0311T)、ホワイト(VJS14590411W)、 バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー無)、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)		
生体認証 指紋認証、顔認証		指紋認証、顔認証		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *20 *21	約26.0時間	約27.0時間		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *22	12区分 11.9kWh/年 (AAA) 	12区分 12.0kWh/年 (AAA) 		
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *23	約3W (約1.0W / 約65W)	約3W (約0.9W / 約65W)		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *24	約287.8mm×15.0~17.9mm×205.0mm	約320.4mm×13.3~17.9mm×222.9mm		
本体質量 *25	約929g	約1.08kg		
Microsoft Office	Office Home & Business 2021	Office Home & Business 2021		
メーカー保証	1年	1年		

*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ございます。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、注意ください。*2:Windows 11 Home初めて使用するとき、デバイスのセットアップを行った場合には、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・クロック(2.0和用時)、*5:TDP 2.0Wと並んで、*6:実際にはCPU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10億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:暗号化機能はSDI(OPAL2.0準拠)。*9:暗号化機能はSDI(OPAL2.0C)。*10:暗号化されたデータを復元するためには、BIOS Setupで提供する暗号化ソフトウェアもしくはPAL2.0Cに対応する暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。*11:暗号化機能は、Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824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。*12:暗号化機能はSDI(OPAL2.1)。*13:暗号化機能はSDI(OPAL2.1)。*14:暗号化機能はSDI(OPAL2.1)。*15:暗号化機能はSDI(OPAL2.1)。*16:Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。*17:本体内蔵液晶を同時に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。*20: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。*21: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。*22: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ギー基準達成率を示します。たゞ、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表で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。*23:0.5を起算部含みます。*25:平均価格。本体重量は記載の値と異なる場合があります。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

VAIO 仕様一覧②

VAIO Z [P.9]			VAIO S15 [P.11]	
				
COLOR ● VJZ14190111B ブラック	COLOR ● VJZ14190211B ブラック	COLOR ● VJZ14190311B ブラック	COLOR ● VJS15590111B ブラック ○ VJS15590211W ホワイト	COLOR ● VJS15590311B ブラック ○ VJS15590411W 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™ i7-12700H プロセッサー Performance-core:2.30GHz(最大4.70GHz) Efficient-core:1.70GHz(最大3.50GHz) *6 [TDP 45W] *5 14コア(6 P-cores & 8 E-cores)/20スレッド *7	インテル® Core™ i5-12500H プロセッサー Performance-core:2.50GHz(最大4.50GHz) Efficient-core:1.80GHz(最大3.30GHz) *4 [TDP 45W] *5 12コア(4 P-cores & 8 E-cores)/16スレッド *7
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	
	タッチパネル -		-	
基本性能	メモリー (出荷時/最大) *8	16GB / 16GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)	
	ストレージ *9	第四世代 ハイスピードSSD 512GB	第四世代 ハイスピードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB *10 *11	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 512GB *10 *11
	光学ドライブ *12 *13	-	ブルーレイディスクドライブ(BDXL対応、DVDスーパーマルチ機能搭載)	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 *14,15,16,17	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠 *18、Wi-Fi適合、WPA3対応	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠 *19、Wi-Fi 6E適合 *20、WPA3対応	
	無線WAN *21	5G (nanoSIM) *22	-	
	Bluetooth® *14	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、USB4™、DisplayPort 1.4 *23 *24 *25、5Vアシスト充電)、HDMI (出力)×1 *23 *25	USB Type-C®×1 (以下の機能をサポート:Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、USB4™、USB 3.1、DisplayPort 1.4 *23 *24 *25 *26)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×2、HDMI (出力)×1 *23 *25、ミニD-Sub 15ピン×1 *27	
キーボード / タッチパッド		キートップカラー:ブラック、 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)	キートップカラー:ブラック、 キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー有(キーピッチ約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	指紋認証、顔認証	
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *28 *29	約17.0時間	約34.0時間	約7.4時間	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *30	12区分 24.6kWh/年 (A) ☀	12区分 14.7kWh/年 (AAA) ☀	12区分 25.4kWh/年 93% ☀	
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *31	約8W (約1.3W / 約65W)	約4W (約1.2W / 約65W)	約8W (約1.0W / 約90W)	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *32	約320.4mm×12.2~16.9mm×220.8mm			約361.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm
本体質量	約1059g *33	約982g *33	約958g *33	約2.25kg
Microsoft Office	Office Home & Business 2019			Office Home & Business 2021
メーカー保証	1年			1年

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ご注意ください。2:Windows 11 Homeを初めて使用するとき、ディスクのセドアップを完了するにはインターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。3:プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。4:最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー・テクノロジー対応。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大放熱量。6:最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー・テクノロジー対応。7:インテル® ハイペラスピーディング・テクノロジー対応。8:実際にはOSが使用可能な領域は一部制限されます。9:1GBを10億バイトで1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows 11時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。10:暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDバスターもしくはOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアと共にご利用ください。11:暗号化ソフトウェアは使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。12:使用するディスクによっては一部の記憶/再生に対応していない場合があります。13:8cmディスクの書き込みには対応していません。14: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、使用するファーム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離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。15:2.4GHz帯の各通信規格(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。16:5GHz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、無線LAN機器の扉外使用は法令により禁止されています。17:本機を屋外で使用する際は2.4GHz帯無線LANをご使用ください。20:Wi-Fi 6EのGHz帯を使用するには、認証済によるGHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアプリケーションをご確認ください。21:この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。22:5Gデバイス対応のSIMカードをご使用ください。5G以外の動作確認状況についてはVAIOからサポートをご確認ください。23:本体内蔵液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。非対応のディスプレイを接続した場合は、音声推移機能が利用されません。24:ご利用にはUSB Type-CからDisplayPortへの変換アダプターが必要です。25:音声推移機能が利用された場合、音声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。26:PC本体への充電は45W以上の出力が可能なACアダプターType-C Power Delivery対応モデルのみ対応。27:ミニD-Sub 15ピンとHDMI出力端子を同時に使用することができません。28:駆動時間は使用状況及び設定、OS等のアップデート、通信状況により変動します。29:エネルギー消費効率は、JIS C6262(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。カゴ内の数値は省エネ法に基づく標準達成率を示します。ただし、連続車輪が100%を超えるものは、次のようにフル充電による表示箇所で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。31:OSを起動させた省エネ法に基づくドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACダブル接続、バッテリー充電です。32:実験結果です。本体質量は記載の値と異なる場合があります。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー