

ぴったりの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の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？



本質モバイル
VAIO® S13
13.3型ワイド
COLOR ● [P.9]

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

スタンダードモバイル
VAIO® SX12
12.5型ワイド
COLOR ●●● [P.5]

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

※ VAIO S13 シルバーはカスタマイズモデル限定カラーです。

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・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のPCライフ VAIO SX14 VAIO SX12 VAIO S15 VAIO S13

約6年半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。

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

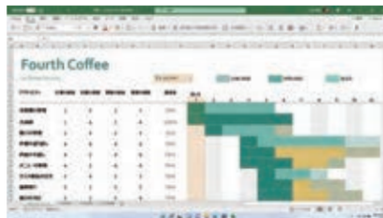
Microsoftストアでは、ビジネスからゲーム、そして一部のAndroidアプリまで、さまざまなアプリを安全にダウンロードできます。



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

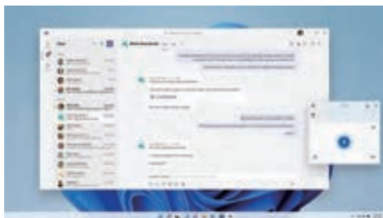
ビデオチャットやOfficeドキュメントの共有・共同作業をOSの標準機能として用意。テレワーク・リモート授業などがこれまで以上に捗ります。



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!

* 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。

体験の



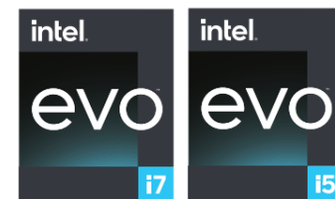
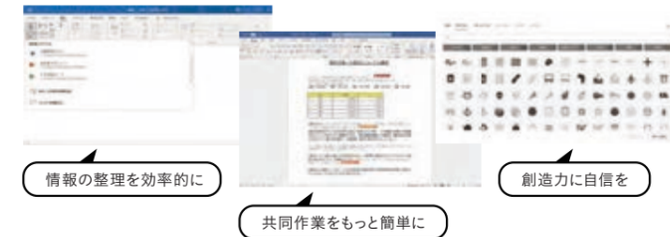
Office 2021搭載PC

Microsoft Office 2021で高まる創造力

VAIOは最新Officeを搭載



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



VAIOはインテル® Evo™ プラットフォーム準拠

最高のモバイル体験を約束



VAIOは、インテルが定める高性能ノートPCの基準をクリアした「インテル® Evo™ プラットフォーム」に準拠。卓越したユーザー体験を約束します。



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

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!
フロントカメラ表示をビデオチャットに最適化

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、より繋がりがやすく

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オンまで



VAIO® SX12

モバイルノート

12.5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 6E



ビデオチャット

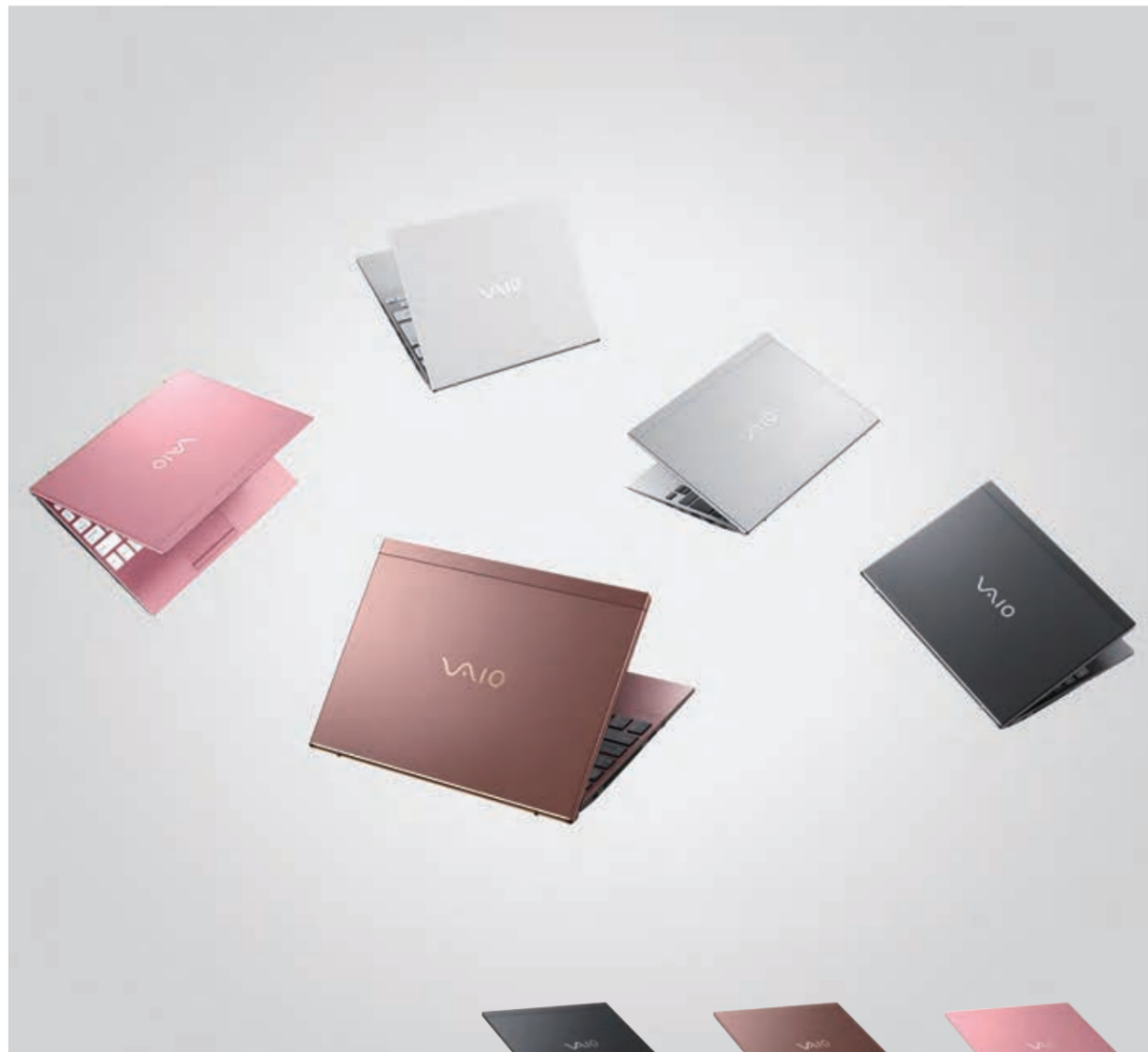


品質試験



JAPAN

VAIOオリジナル



ファインブラック

アーバンブロンズ

ローズゴールド

※ブライトシルバー、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(キートップのカラー:ホワイト)はカスタマイズモデルで選択いただけます。

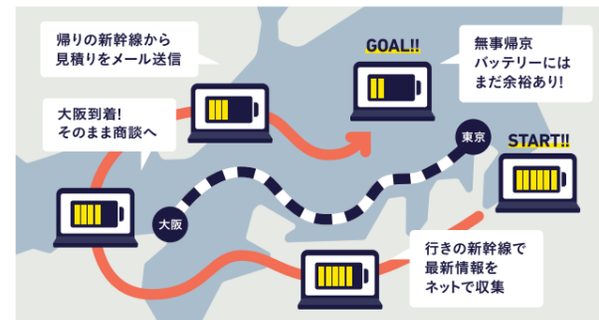


第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



小さなテーブルにも置ける コンパクトボディ

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

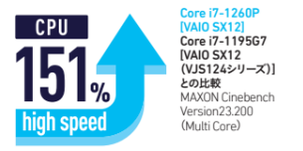
電源ボタンに指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラに顔を映すだけの顔認証に対応。人感センサーとの組み合わせで、手間なくセキュリティー性を高められる「VAIO User Sensing®(詳しくはP.16)」にも対応します。

より多機能な Windows 11 Proを搭載

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

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。

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 VJ512590111B

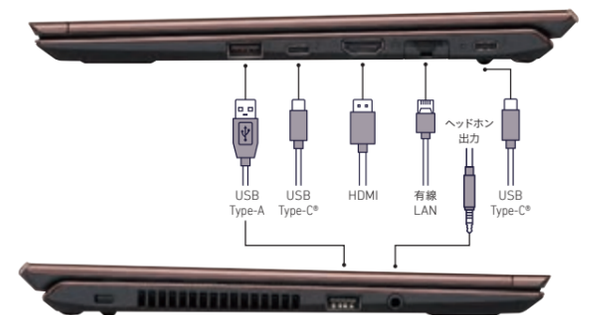
VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。



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

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 6E



ビデオチャット



品質試験



JAPAN

VAIOオリジナル



※ プライトシルバーはカスタマイズモデル限定カラーです。

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12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、アメリカ国防総省制定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な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、無故障を保證するものではありません。



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。

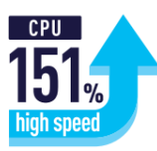


広々とした14.0型ワイドの大画面

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。

最新世代のモバイルCPUを搭載

パフォーマンスと高効率コア、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。



Core i7-1260P
[VAIO SX14]
Core i7-1195G7
[VAIO SX14
(VJ5144シリーズ)]
との比較
MAXON Cinebench
Version23.200
(Multi Core)

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。



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

*1 スタンダードSSDとの比較
*2 VJ514590111B

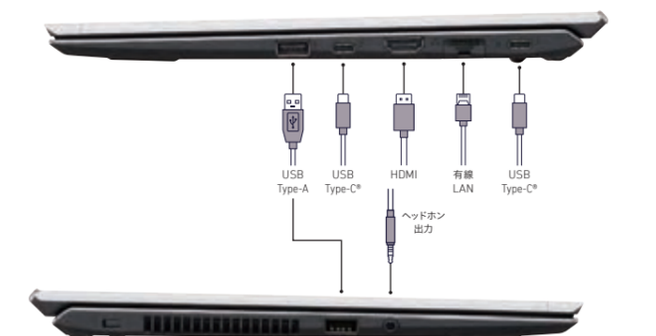
VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。



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。



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がせます。

VAIO® S13

モバイルノート

13.3型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



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



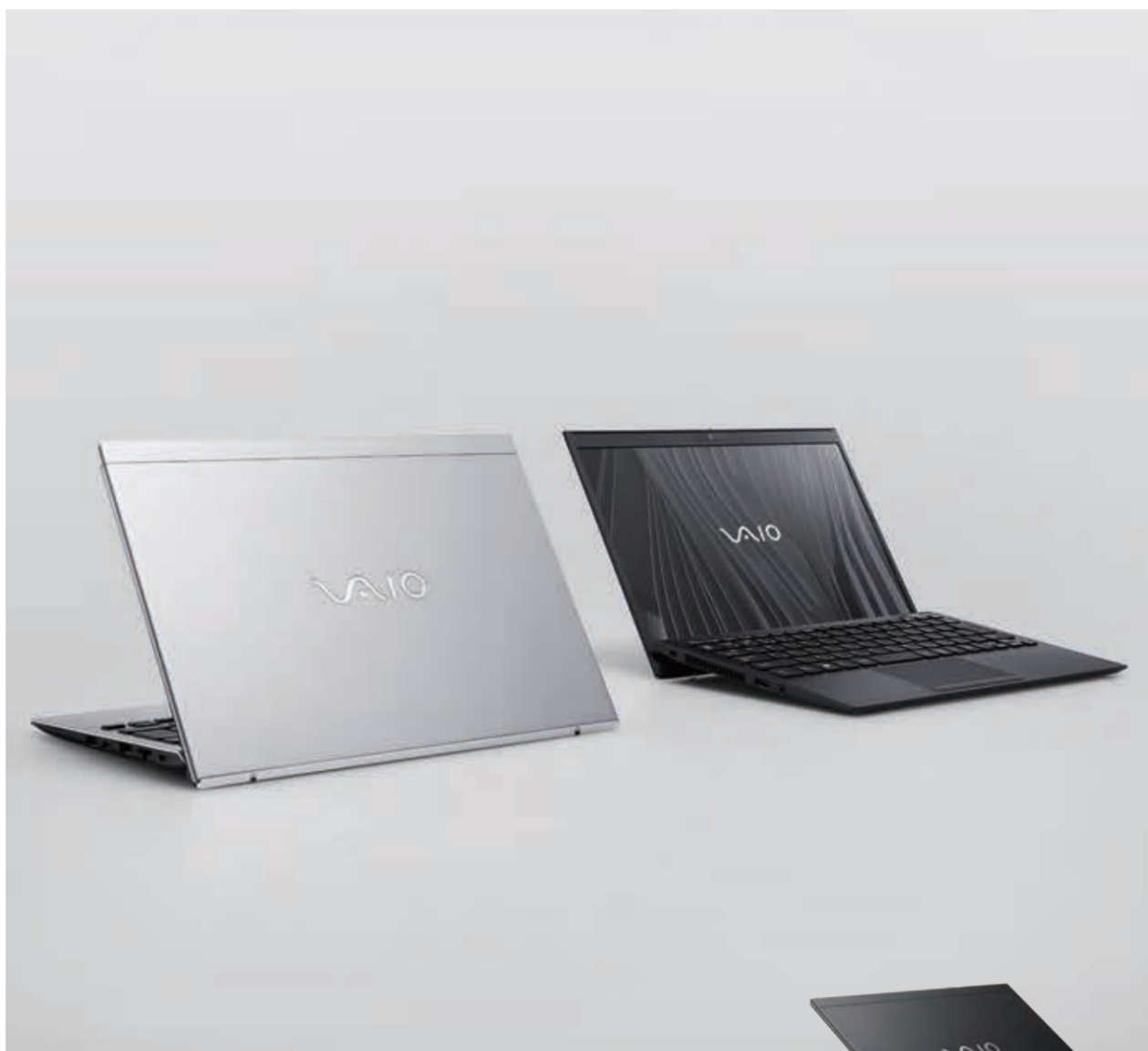
品質試験



JAPAN

日本製

VAIOオリジナル



※ シルバーはカスタマイズモデル限定カラーです。

ブラック



第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



使いやすさと持ち歩きやすさを 両立するスリムベゼル13.3型ワイド

ディスプレイ周りのベゼルを極限まで細くすることで、13.3型ワイドならではの見やすさと、持ち運びしやすい約1.049kgのコンパクトボディを両立させました。



安心して持ち歩ける堅牢性の高さ

立った状態やスタンディングテーブルからの落下を想定した試験やペン挟み試験など、実際の利用シーンを想定したVAIO独自の品質試験（詳しくはP.19）に加え、アメリカ国防総省制定MIL規格*に準拠した品質試験をクリアする剛性を確保しています。

* 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って試験し、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、無故障を保障するものではありません。



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。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



丸1日以上使える安心のスタミナ

最長約24.2時間*の長時間駆動を実現しました。付属のType-C標準ACアダプター（VJ8PD65W2）は急速充電にも対応。プラグ付電源コードの採用により、電源タップ等で使用する際に、他の差込口を塞ぐことなく充電が可能です。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。

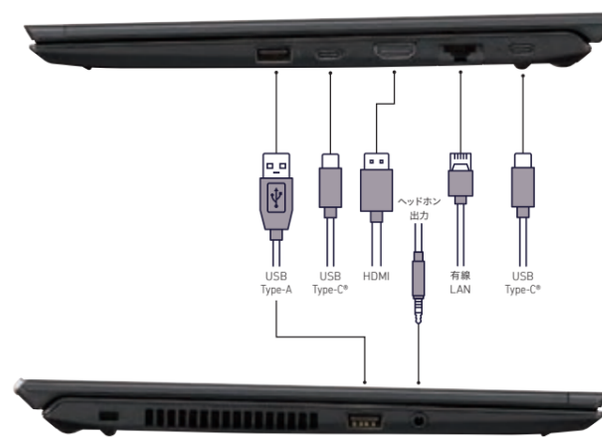


最新世代の モバイルCPUを搭載

パフォーマンス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™ プロセッサを搭載しました。

毎日の作業が快適になる SSDを採用

データを保存するストレージには、SSDを採用しました。HDDに比べ転送速度が高速で、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。



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がせます。

VAIO® S15

A4フルノート

15.6型ワイド

主な機能 詳しくはP.13~



VAIO User Sensing* AIノイズキャンセリング 指紋認証 顔認証 光学ドライブ テンキー Wi-Fi 6E ビデオチャット 品質試験

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。



※ シルバーはカスタマイズモデル限定カラーです。

ブラック

ホワイト



第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

ふだん使いから動画編集まで サクサク快適

ノートPCで主流のUシリーズプロセッサより高性能な、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。



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。



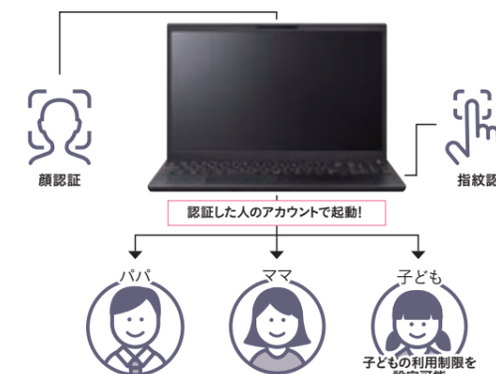
大きく見やすい15.6型ワイド アンチグレアディスプレイ

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。



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™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

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。

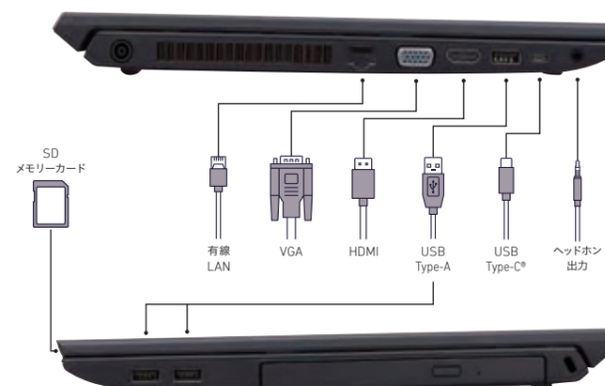
* 着席オートログオン、離席オートロック、在席ノーロックに対応。

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。



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て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



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はカスタマイズモデル専用カラーを含め、全5色。ファインブラック、ブライトシルバーのほか、アーバンブロンズなどの多彩な選択肢が個性を演出。



カーボン素材の活用で強さと軽さを限界まで追求

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

VAIO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 SX14)



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)

が目指すもの

外装部品の開発



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(写真はVAIO SX14)

バッテリー寿命を延ばす設定



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全モデル

急速充電対応

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 SX14、VAIO SX12、VAIO S13

「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。

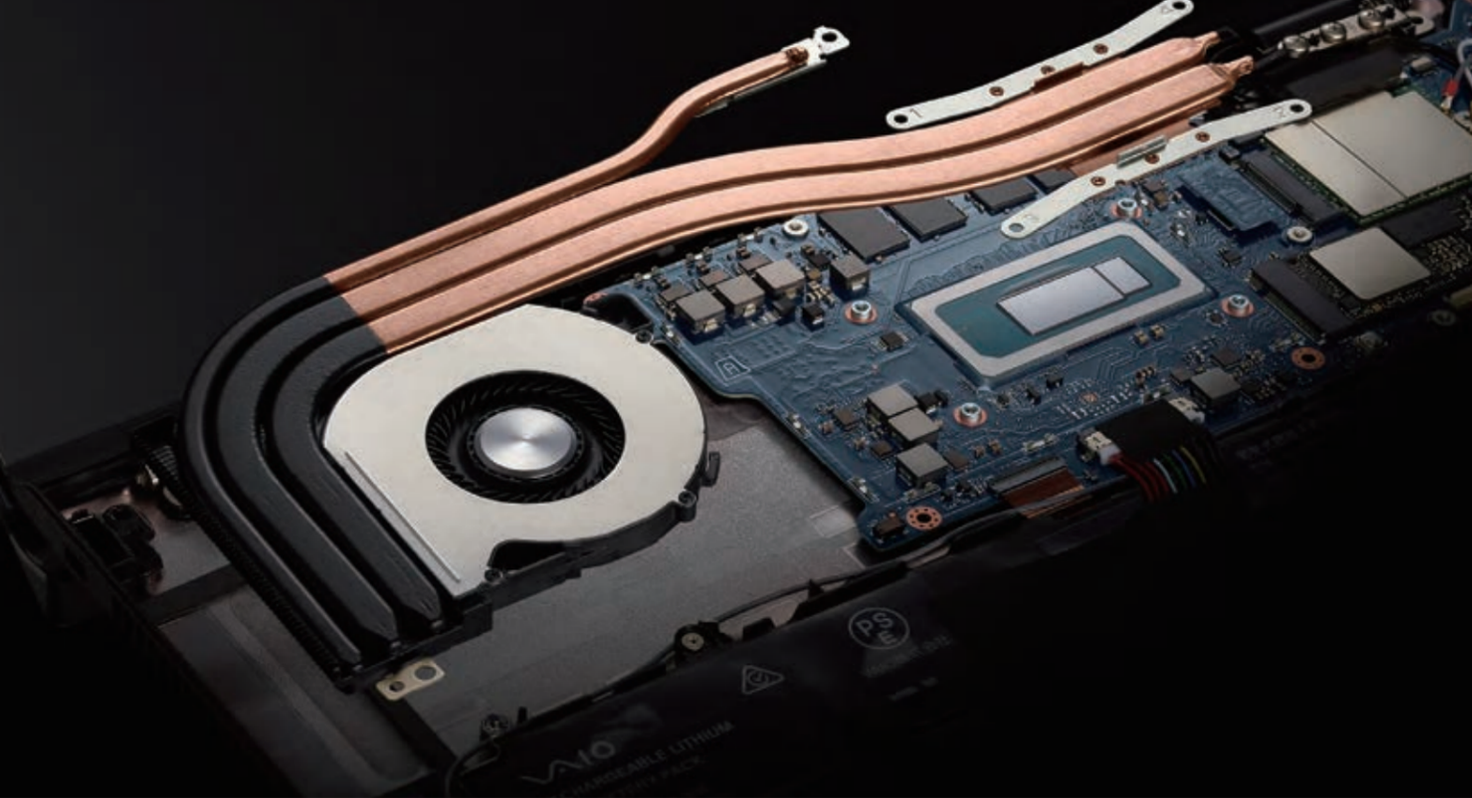
対象機種 VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S13



VAIO SX14では、さまざまな仕様の液晶パネルを正確に組み付けるための治具を開発。製造チームが開発の初期段階から設計チームと意見交換することで、品質・品位を下げることなく生産効率を高めている。



第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



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。



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 VAI0 SX14、VAIO SX12、VAIO S13



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

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 SX14、VAIO SX12、VAIO S13

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。

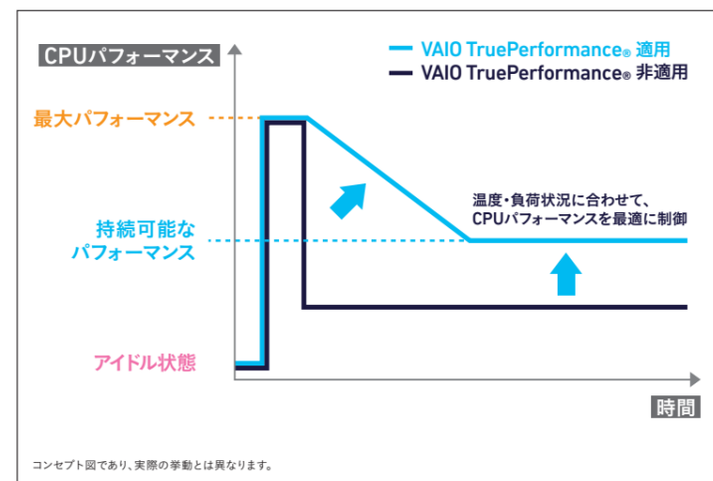
対象機種 VAI0全モデル



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 SX14、VAIO SX12

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まり得られません。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。

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 VAI0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



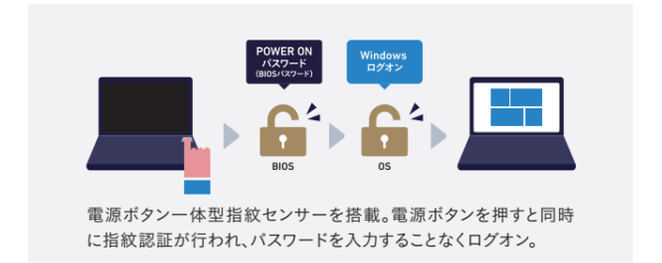
離席オートロック



在席ノーロック



ワンアクションログオン



第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー



VAIOならコミュニケー

ションがスムーズに

相手の声も自分の声も聞き取りやすいから、もっと話したくなる

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

AIノイズキャンセリング機能*1で周囲の雑音をカット!!

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

対象機種 VAI0全モデル

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



内蔵マイクはビームフォーミング(指向性録音)技術*を採用

話者の方向に強い指向性を持たせることで、環境音やキーボードの打鍵音など、周囲の雑音を低減します。

対象機種 VAI0全モデル

* 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 VAI0 SX14、VAIO SX12、VAIO S13



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 SX14、VAIO SX12、VAIO S13

ビデオチャットでのカメラ映りを最適化する機能

ビデオチャットのクオリティをワンランクアップする、各種機能をご利用いただけます。

対象機種 VAI0全モデル

自動フレーミング機能

カメラで撮影中の映像を解析し、ユーザーの顔が最適な大きさと中央に位置するよう自動でフレーミングします。

顔優先AE機能

シーンにあわせて自動的に露出を制御し、顔の明るさを調整します。

背景ぼかし機能

人物の背景をぼかしてプライバシーや機密を保護します。

ちらつき低減機能・逆光補正調節機能

蛍光灯やLED電球のちらつきや、強い逆光を抑え、映像を見やすくします。

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。

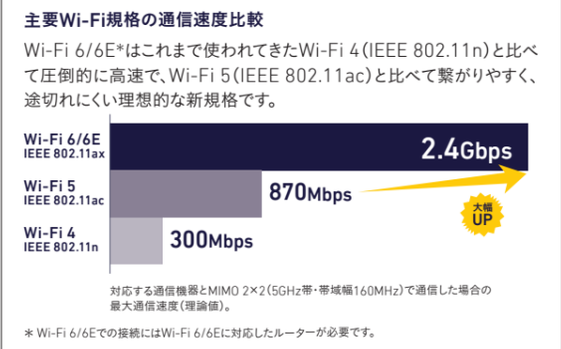
対象機種 VAI0全モデル

高速で低遅延な最新世代Wi-Fi 6E 対応*1

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 VAI0 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。



第12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

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…

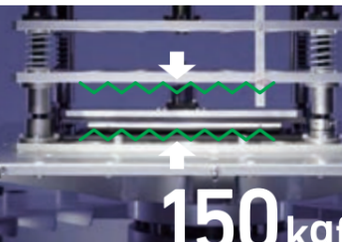


加圧振動試験

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。

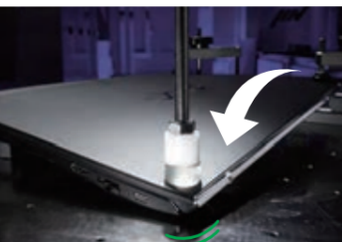
150kgf



本体ひねり試験

通勤ラッシュで押し合い、へし合い

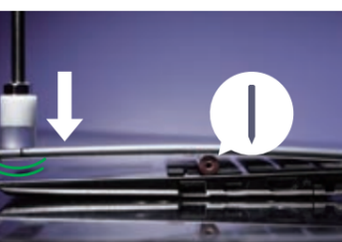
本体がしなるほどの強い圧力がかけられても、ディスプレイや内部の基板が正常に動作するしなやかさも追求。



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…

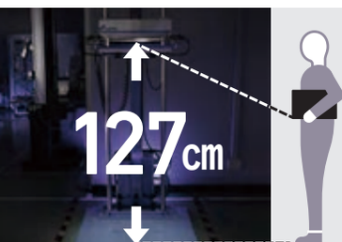


127cm落下試験*

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。

127cm

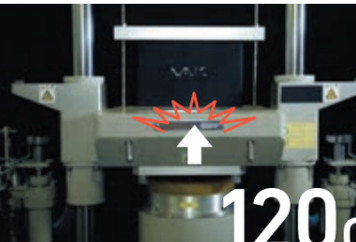


衝撃試験

日々、ぶつけたり、落としたり…

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

120g




開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

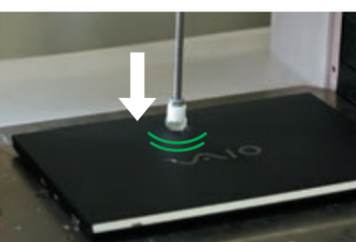
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



液晶加圧試験

ついディスプレイをギュッと押しちゃった

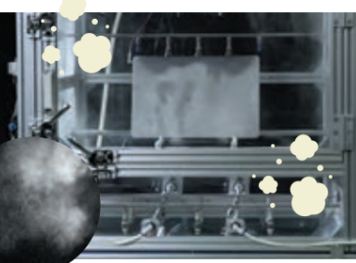
液晶パネルに大きな力がかかる試験によって、割れにくい液晶ディスプレイを追求。天板ごしの加圧など、さまざまな試験を行います。



埃試験

使っている場所が少し埃っぽい

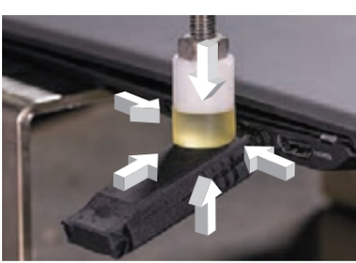
人工的に埃を浮遊させた空間にVAIOを放置。その状態での動作を確認するほか、埃の詰まりにくい構造を分析しています。



コネクタ強度試験

ケーブルを挿した状態でグイッ

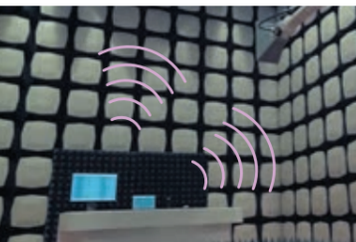
USB端子など、各種ポートにデバイスを挿入した状態で5方向からひっぱり・圧縮試験を実施。コネクタ部分の強度を追求しました。



輻射試験

見えない電波がトラブルの原因に？

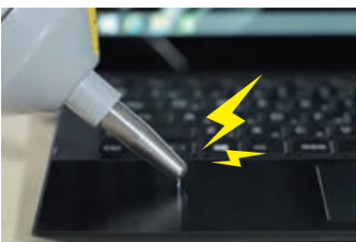
PCから放出される電波が人体や他機器に影響を与えないよう、測定・対策。Wi-Fiの受信感度なども最適化しています。



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12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 SX14, SX12, S13
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

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



まずは充実のインターネット サポートで問題解決

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

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

お役立ち情報を確認できる「はじめてのVAIO」

はじめてのVAIO(PC専用サイト)
<https://support.vaio.com/beginner/>

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



気軽に問い合わせできる「チャットサポート」

チャットサポート

サポートページ右下に表示される「チャット」ボタンを押すことで、より簡単にお問い合わせいただける、チャットサポートもご用意です。
受付時間：月～金 9:00～18:00 土日・祝日 9:00～17:00

専任スタッフが
テクニカルな質問にも
迅速に対応



Webで解決できないときは 電話サポートへ

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



ご購入後のご相談 使い方、トラブル、修理

0120-810-997

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

Webフォームからのお問い合わせ (24時間受け付けております)

URL <https://solutions.vaio.com/inquiry>

ご購入後、困ったときはお気軽にお電話ください。



うまく説明できない、やり方がわからないときはリモートサポートで

リモートサポートサービスは、インターネットを通じてお客さまのパソコン画面をオペレーターのパソコン画面に表示し、お客様と同じ画面を見ながらわかりやすく操作・設定方法などをアドバイスいたします。



赤く印をつけたところをクリックしてください

ここですね、わかりました!

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/>

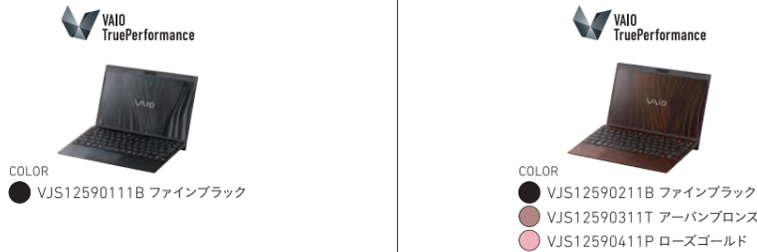
SMSで修理内容をごあんない

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12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 [P5]		VAIO SX14 [P7]	
		 <p>COLOR ● VJS12590111B ファインブラック ● VJS12590211B ファインブラック ● VJS12590311T アーバンブロンズ ● VJS12590411P ローズゴールド</p>		 <p>COLOR ● VJS14590111B ファインブラック ● VJS14590211B ファインブラック ● VJS14590311T アーバンブロンズ ● VJS14590411W ファインホワイト</p>	
OS *1		Windows 11 Pro 64ビット *2		Windows 11 Home 64ビット *2	
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	
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) *7	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	
	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	
	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	



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

*1:Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。
 *2:Windows 11を初めて使用する時、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。
 *3:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。
 *4:最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。
 *5:TDP:サーマル・デザイン・パワー(熱設計電力、設計上で想定されるプロセッサの最大放熱量)。
 *6:インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応。
 *7:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
 *8:1GBを10億バイトで、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,776バイトで計算しており、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。
 *9:暗号化機能付SSD(OPAL 2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDD/パスワードもしくはiOPAL 2.0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。
 *10:暗号化ソフトウェアが入っていないためお客様自身でご準備頂く必要があります。
 *11: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。
 *12:4GHz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。
 *13:5GHz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。
 *14: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)。
 *15: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。
 *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:本体内部の液晶を含め同時に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。非対応のディスプレイを接続した場合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。
 *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 C6263(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。2022年度基準で表示しております。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。
 *23:OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含みます。
 *24:突起部含みます。
 *25: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 S15 [P11]		VAIO S13 [P09]
 <p>COLOR ● VJS15590111B ブラック ○ VJS15590211W ホワイト</p>		 <p>COLOR ● VJS15590311B ブラック ○ VJS15590411W ホワイト</p>
OS *1	Windows 11 Home 64ビット *2	
CPU *3	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) *4 [TDP 45W] *5 14コア(6 P-cores & 8 E-cores)/20スレッド *6	インテル® Core™ i5-12500H プロセッサー Performance-core:2.50GHz(最大4.50GHz) Efficient-core:0.90GHz (最大3.30GHz) *7 [TDP 15W] *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	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) *8	16GB/16GB(増設不可)
	ストレージ *9 *10 *11	第四世代 ハイスピードSSD (NVMe 暗号化機能付き) 512GB
	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)
カメラ	207万画素	
通信機能	有線LAN	搭載
	無線LAN *14 *15 *16 *17 *18	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6E適合 *19、WPA3対応
	無線WAN	-
	Bluetooth® *14	Bluetooth® 5.1準拠
インターフェース	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 *20 *21 *22 *23)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×2、HDMI(出力)×1 *20 *22、ミニD-Sub 15ピン×1 *24	
キーボード / タッチパッド	キートップカラー:ブラック(VJS15590111B/311B)、ホワイト(VJS15590211W/411W) 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	
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *25 *26	約7.4時間	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *27	12区分 25.4kWh/年 93% 	
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *28	約8W (約1.0W / 約90W)	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *29	約361.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm	
本体質量	約2.25kg	
Microsoft Office	Office Home & Business 2021	
メーカー保証	1年	

あなただけのVAIOを作れます “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。



VAIO SX14 | ALL BLACK EDITION

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。



キーボード 無線WAN ソフトウェア など

／カスタマイズに困ったら専任スタッフが手強い！

長く、安心してお使いいただくために

長期保証をご用意

VAIOストアでは、通常のメーカー保証(1年)を3年に延長、落下破損や火災、水こぼし等、不慮の事故による破損・損傷もカバーする【あんしんサポート】が標準付属します。さらに、保証期間を4年に延長も可能です。※詳細は契約約款をご覧ください。

	1年目	2年目	3年目	4年目
標準	メーカー保証			
VAIOストア 「パソコン3年あんしんサポート」	メーカーの保証に加えて、落下・水ぬれ・火災・落雷など偶然な事故にも対応!			
VAIOストア 「パソコン4年あんしんサポート」	メーカーの保証に加えて、落下・水ぬれ・火災・落雷など偶然な事故にも対応!			

モバイルPC向けオプション「メンテナンスパック」

3年以内に一度、VAIO本社工場(長野県安曇野市)でVAIO本体をメンテナンスする特別メニューをご用意。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く標準プラン>>と、新品キーボードへの換装も行うくワイドプラン>>を選択いただけます。※VAIO S15を除く



VAIOオーナーサイトでサポート情報を確認できます

セキュリティに関わる重要なアップデートなど、各種アップデートプログラムの通知や、サービスメニューの契約状況などを、VAIO IDで一元管理できる「VAIOオーナーサイト」をご用意しています。

あなただけの
VAIOをお届けします
(日本国内)



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。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

1:Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10 / Windows 11のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型番の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。2:Windows 11を初めて使用する
るとき、デバイスのセットアップを完了するには、インターネット接続とMicrosoft アカウントが必要です。3:プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。4:最大周波数はインテル® ターボブースト・マックス・テクノロジー 3.0利用時。5:TDP:サーマル・デザイン・パワー
(熱設計電力。設計上で想定されるプロセッサーの最大放熱量)。6:インテル® ハバースレディングテクノロジー対応。7: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。8:実際にOSが使用可能な領域は一部削減されます。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。10:暗号化機能付SSD
(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはOPAL2.0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。12: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。13:8cmディスクの書きこ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。15:2.4GHz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。
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。17: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)18: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。19: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。20:本体内部温度を感知しながら同時に4画面まで出力可能です。21:ご利用にはUSB Type-CからDisplayPortへの変換ケーブルが必要です。22:著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に対応したディスプレイが接続されている
必要があります。非対応のディスプレイを接続した場合は、著作権保護されたコンテンツは再生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。23:PC本体への充電は4.5W以上の出力が可能な20V対応Type-C Power Delivery対応アダプターのみ対応。
24:アナログ外部ディスプレイ端子とHDMI出力端子を同時に使用することはできません。25: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。26: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。27: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。28:OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含みます。
29:突起部含まず。30:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。