



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



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



約50にも及ぶチェック項目で、品質を最終確認。
けれどそれは流れ作業ではありません。



「安曇野FINISH」スタンプはVAIOに携わるすべて
の人の責任と覚悟の証でもあります。



VAIO 個人向け標準仕様モデルカタログ



環境配慮への取り組み

VAIO株式会社は、「水と緑豊かな安曇野に立地するVAIOとして、身近な環境に限らず、国際的な環境活動と調和した事業活動を行い、持続可能な社会の実現に貢献します。」を環境経営理念として、小さな部品から、リサイクルまで、環境と調和のとれた商品づくりをしています。
詳しくはホームページ <https://vaio.com/environment/> をご覧ください。



●VAIO、VAIOはVAIO株式会社の登録商標または商標です。●VAIO User Sensing, VAIO TruePerformanceはVAIO株式会社の登録商標です。●Microsoft、Windows及びWindowsロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside Core、Core i7、Thunderbolt、Intel Evo、Intel Evo Portはアメリカ合衆国および/または他の国におけるIntel Corporationの商標です。●USB-IF SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。SSIF。●Bluetooth®マークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有しています。VAIO株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。●The HDMI trade dress, HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. ●Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。●Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BDXL™ 及び Ultra HD Blu-ray™ のマークおよびロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. ●本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記しておりません。

安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

このような症状はありませんか。

安全点検のお願い

●煙が出たり、異常な音、においがある。●内部に水や異物が入った。●製品を落したり、キャビネットを破損した。

**どうして、PCには「定番」が
なかったんだろう。**



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

VAIO株式会社 <https://vaio.com/>

〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432

ご購入前のご相談（VAIO購入相談窓口）

パソコン乗り換えなどのご相談もお気軽にお

0120-810-527

受付時間：月～金 9:00～18:00／土日・祝日 9:00～17:00 ※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

製品情報やキャンペーン情報など最新のニュースをお届けします！
PressVaio [Twitter](#) VAIO.corporation [Facebook](#)

お買い求めは当店へ

本カタログの記載内容は2023年2月現在のものです。

2023.03 VJ2023-008



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

index



どうして、PCには「定番」が
なかったんだろう。

洋服にも、食器にも、家具にも、

「これを持っておけば間違いない」。

そんな、定番と呼ばれる品がある。



なのにどうして、PCには定番がなかったんだろう。

かつて、限られた人のためのマシンだったPCは、

多くの人にとって当たり前のものとなった。

この時代のプライベートにも、学びにも、ビジネスにも、

本当に必要な機能を研ぎ澄ませながら、

誰もが手に取りやすくて使いやすい。

正しい選択だと信じられる。

まさに定番なPCを、今こそ。

厳選機能の「定番」PC。

16.0型ワイド
VAIO® F16

14.0型ワイド
VAIO® F14



スタンダード大画面ノート
VAIO® F16

16.0型ワイド

COLOR ●●○ [P.3]



スタンダード大画面モバイル
VAIO® F14

14.0型ワイド

COLOR ●●○ [P.5]



ハイエンドコンパクトモバイル
VAIO® SX12

12.5型ワイド

COLOR ●●● [P.7]



ハイエンド大画面モバイル
VAIO® SX14

14.0型ワイド

COLOR ●●○ [P.9]



アドバンストモバイル
VAIO® S13

13.3型ワイド

COLOR ●○ [P.11]



アドバンスト大画面ノート
VAIO® S15

15.6型ワイド

COLOR ●○ [P.13]

VAIOのものづくり [P.15]

品質試験 [P.21]

サポート [P.23]

仕様一覧 [P.25]

第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



VAIO F16

主な機能 詳しくはP.15~



AIノイズキャンセリング



テンキー



指紋認証



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験

スタンダード大画面ノート
16.0型ワイド



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



一回り大きな画面を持ち運びしやすい大きさに

一般的なA4ノートPCと同等のサイズを保ったまま、一回り大きく見やすい16.0型ディスプレイを搭載しました。映り込みを抑えた表面処理で疲れ目にも配慮しています。

ふだん使いを快適にする “ちょっといい”パフォーマンス

ワープロ・表計算から写真閲覧や動画視聴までをこなす余裕あるパフォーマンスで、快適にお使いいただけます。最新プロセッサーを搭載しているので、OSやアプリケーションのアップデートにも長期間対応でき、安心です。



タイピングしやすい テンキー付きキーボード

キーボード奥を持ち上げて角度をつけ、疲れにくきました。タイプ音も控えめで集中力を削ぎません。



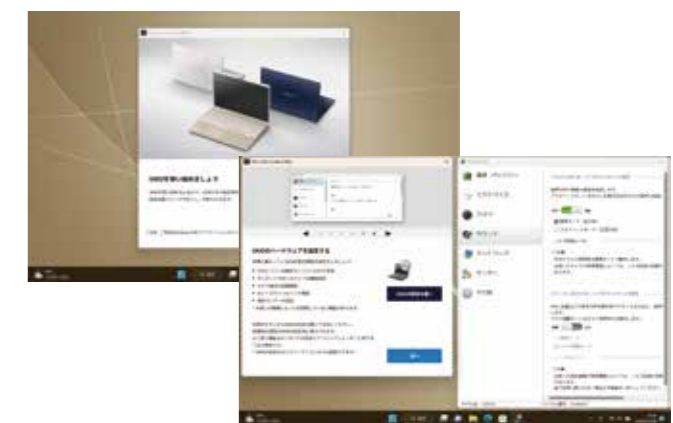
本体カラーと合わせた 純正ワイヤレスマウスが付属

スクロールホイール付き2ボタンワイヤレスマウスが付属。



専任スタッフが 一台一台確認したものをお手元に

キーボードやタッチパッドが正しく組まれているか、わずかでもキズやヘコミはないか。気持ちよく使い始めていただけるよう、VAIO本社工場で一台一台チェックしたものをお届け。私たちはこの取り組みを「安曇野FINISH」と名づけ、大切にしています。



VAIOなら初期設定もスムーズ

面倒な初期設定だけでなく、ユーザーごとに最適な使い方を提案する「VAIO User Guide Utility」を搭載。はじめてのPCにも最適です。



きれいな映像と音声でオンライン コミュニケーションの好感度UP

最新テクノロジーでカメラ映りを良くしたり、周囲の雑音をカットしたり。見やすい映像とクリアな音声で、ストレスなくビデオ通話やオンライン授業を行えます。

「顔」か「指紋」で 安全に、素早くログイン

ハンズフリーな顔認証と、マスクをしていてもOKの指紋認証の両方に対応。シーンに応じて自在に使い分けられます。



VAIO F14

主な機能 詳しくはP.15~

スタンダード大画面モバイル
14.0型ワイド



AIノイズキャンセリング



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



ネイビーブルー
サテンゴールド
ウォームホワイト



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



購入時から買った後まで VAIOなら安心して使えます

出荷前に一台一台チェックしてお届けする「安曇野FINISH」や、買った後のカスタマイズもサポートする「VAIO User Guide Utility」など、VAIOならではのおもてなしで快適に使い続けていただけます。



見やすい大画面を 好きな場所へ持つていけます

一般的なモバイルノートPCと同等のサイズを保ったまま、一回り大きく見やすい14.0型ディスプレイを搭載しました。映り込みを抑えた表面処理で疲れ目にも配慮しています。

ふだん使いを快適にする “ちょっといい”パフォーマンス

ワープロ・表計算から写真閲覧や動画視聴までをこなす余裕あるパフォーマンスで、快適にお使いいただけます。最新プロセッサーを搭載しているので、OSやアプリケーションのアップデートにも長期間対応でき、安心です。



タピング音の静かなキーボード

キーボード奥を持ち上げて角度をつけ、疲れにくしました。タイプ音も控えめでカフェなどでも周囲に迷惑をかけずに作業できます。

長く使い続けられる 信頼のスタミナバッテリー

充電できない外出先でもたっぷり約16時間*使える安心のスタミナを、新機能「バッテリー節約設定」でさらに延長可能に。いつも通りの快適さをそのままに、もっと長く、たくさん作業できます。

* 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。

きれいな映像と音声でオンライン コミュニケーションの好感度UP

最新テクノロジーでカメラ映りを良くしたり、周囲の雑音をカットしたり。見やすい映像とクリアな音声で、ストレスなくビデオ通話やオンライン授業を行えます。

「顔」か「指紋」で 安全に、素早くログイン

ハンズフリーな顔認証と、マスクをしていてもOKの指紋認証の両方に対応。シーンに応じて自在に使い分けられます。



モバイルノートだからこそ 美しさとタフさを両立

高級感のあるヘアライン加工を施したフラットアルミバームレストは、本体の耐久性向上にも貢献。VAIOは見た目の美しさにも、安心して使える堅牢性向上にも妥協しません。

VAIO SX12

主な機能 詳しくはP.15~



VAIOオリジナル



※プライバシーバー、ファ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

ハイエンドコンパクトモバイル
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.18)」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
(VJS124)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 VJS12590111B



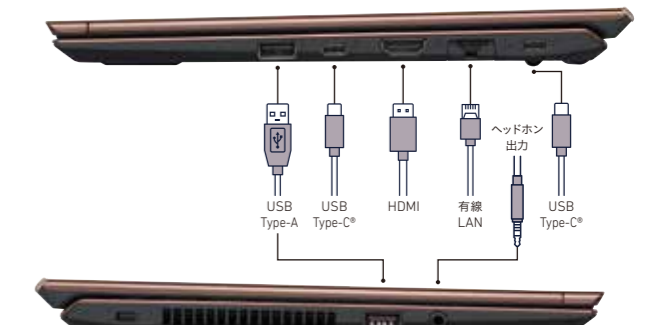
VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。



小型でもタイプしやすい フルサイズキーボード

本体左右一杯ぎりぎりまで使うことで、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.15~



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



日本製

VAIOオリジナル



※ ブライトシルバーはカスタマイズモデル限定カラーです。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

ハイエンド大画面モバイル

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.21)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。



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。



Core i7-1260P
[VAIO SX14]
Core i7-1195G7
[VAIO SX14
(VJS1442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 VJS14590111B



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

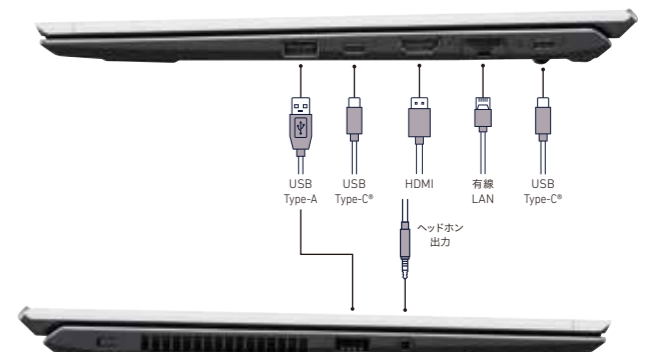
VAIO株式会社調べ。試作機における測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により、結果が異なる場合があります。



Windows Hello

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.18)」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げます。

VAIO S13

主な機能 詳しくはP.15~



VAIO User Sensing



AIノイズキャンセリング



顔認証



Wi-Fi 6



ビデオチャット



品質試験



日本製

アドバンストモバイル
13.3型ワイド

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。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・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.21)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い試験し、基本機能に動作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。



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を両対応。人感センサーとの組み合わせで、手間なくセキュリティー性を高められる「VAIO User Sensing®」(詳しくはP.18)にも対応します。



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。

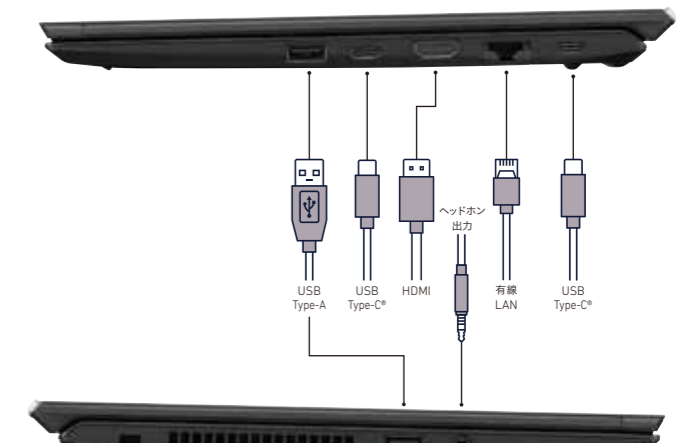


最新世代の モバイルCPUを搭載

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。

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げます。

VAIO S15

アドバンスト大画面ノート

15.6型ワイド

主な機能 詳しくはP.15~



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。



第12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

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。



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

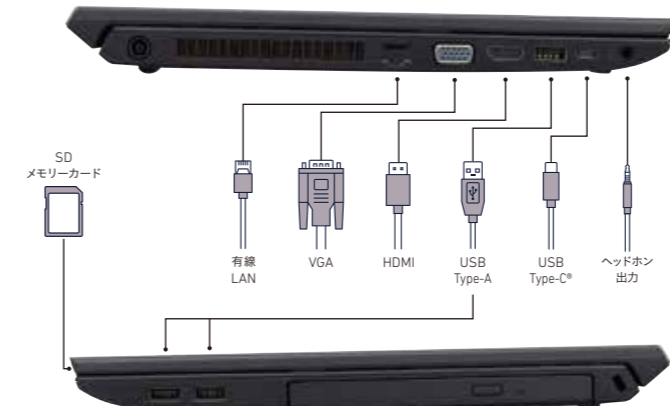
さまざまなデータを保存しておくストレージには512GBのSSDを採用。大容量で、データの読み書き速度が速く、あらゆる動作がキビキビと快適です。



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。

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。



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。



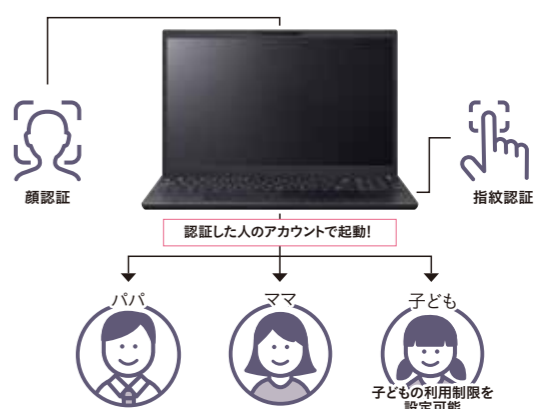
ストレスフリーに文字入力&操作

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™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.18)*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。

VAIOのものづくり が目指すもの

美しさと実用性を両立させたデザイン

VAIOのデザインは使い勝手の良さを追求した機能美こそがその本質。無駄のないフォルムは飽きがこず、幅広いシーンにフィットします。



ディスプレイを開くとキーボードの奥側が持ち上がり、タイピングしやすい角度ができます。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO SX14)



VAIO SX12は、キーボードをボディ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と同等サイズ*のキーボードを搭載。*キーピッチ:約19mm



ディスプレイを閉じると本体後部に指がかりの良いくぼみができ、サッと持ち上げられます。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO F14)

最先端の技術と素材で作りあげたエクステリア



こだわりの外装パーツ



アルミの一枚板でキーボード全体を覆い、両手をしっかりと支えるフラットアルミニウムレスト。

対象機種 VAIO全モデル(写真はVAIO SX14)



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金属製オーナメント。

対象機種 VAIO SX14, VAIO SX12(写真)、VAIO S15, VAIO S13

軽く強革なカーボン素材を採用

長年のノウハウを活かし、加工難度の高いカーボンファイバーを天板に採用。高剛性と軽量ボディを両立させています。

対象機種 VAIO SX14(写真)、VAIO SX12



心躍る、豊富なカラーバリエーション

VAIOは多くのモデルで多彩な本体彩色を用意。好みやライフスタイルに合わせて選べます。壁紙も本体彩色と一緒に揃えました。

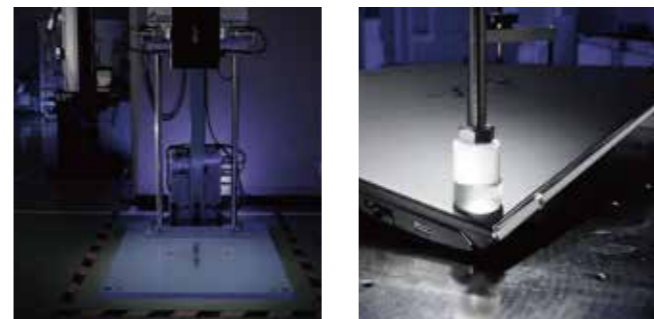
VAIO SX12はカスタマイズモデル専用カラー*を含め、全5色をラインアップ。

* ファインホワイト、ライトシルバーはカスタマイズモデル専用カラーです。

「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本社工場で実施。国内自社生産だからこそ妥協のない作り込みを行っています。もちろん、いざと言う時の修理にも迅速に対応します。

厳しい品質試験を実施



落下試験など、日本で働くビジネスマンの実際の利用シーンを想定したさまざまな品質試験を実施し、タフさに磨きをかけています。対象機種 VAIO全モデル

※機種により実施している品質試験は異なります。

国内工場での精緻な組み立て

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、工場の製造ラインを最適化。精度の高い組み上げを実現しています。

対象機種 VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S13



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

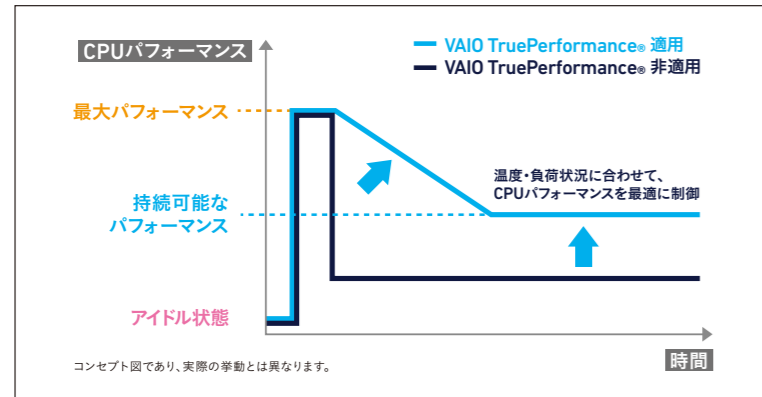


VAIOが提供するワンランク上の快適さ

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

VAIO TruePerformance®は、高性能CPUがパフォーマンスを充分に発揮できるようにするVAIOの独自技術。ノートPCでもデスクトップPCに迫る処理能力を発揮できるようにします。

対象機種 VAIO SX14, VAIO SX12



ファンの回転数を抑えて静かに

パフォーマンスをそれほど必要としないシーンでは空冷ファンの動作モードを「静かさ優先」にすることで、耳障りなファン音を抑えることができます。

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」に準拠しています。

対象機種 VAIO SX14, VAIO SX12



スマートなバッテリー制御で長く、快適に使える

いたわり充電
充電時の負荷を抑えて内蔵バッテリーの性能を長く維持する「いたわり充電」に対応。
対象機種 VAIO全モデル

急速充電
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, VAIO F16, VAIO F14

バッテリー節約設定
バッテリーを賢く節約して、快適な動作と長時間駆動を両立する新しい動作モードを用意しました。
対象機種 VAIO F16, VAIO F14



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

CPUがハイパフォーマンスな状態を維持できる時間は、デフォルトの設定ではせいぜい10~20秒。これではその実感があまり得られません。そこでVAIO True Performance®対応モデルでは、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、しっかりと実感できるハイパフォーマンスで作業していただけます。



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、ぎゅっと押さえつける構造にし、効率的に放熱できるようしました。写真の奥に見える細いヒートパイプは、やはり大きな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。

集中してタイピングできる 快適キーボード

耳障りなタイプ音を低減したので、静かに快適にタイピングできます。



キートップ中央のわずかなくぼみがタイプミスを抑制します。

対象機種 VAIO SX14, VAIO SX12, VAIO S13, VAIO F16, VAIO F14(写真)



特別配合したUV硬化塗装でキートップの汚れを抑えます。

対象機種 VAIO SX14(写真), VAIO SX12, VAIO S13, VAIO F16, VAIO F14



机面までなだらかに続くように感じられるバームレストが、手首の負担を軽減します。

対象機種 VAIO SX14(写真), VAIO SX12, VAIO S15, VAIO S13

180度フルオープン構造



ディスプレイが180度開くので、対面で画面を共有しながら話せます。

対象機種 VAIO SX14(写真), VAIO SX12, VAIO S13, VAIO F16, VAIO F14

2ボタン付きタッチパッド



タッチパッドは左右独立型のクリックボタン付き。誤クリックを防ぎます。

対象機種 VAIO SX14(写真), VAIO SX12, VAIO S15, VAIO S13

面倒なセキュリティーを自動化する VAIO User Sensing®

人感センサーと生体認証を組み合わせた独自の工夫で、強固なセキュリティーを手間なく実現できるようにしました。

着席オートログオン



PCの前に座ると人感センサーがユーザーを検知して自動で顔認証を実行。PCに触れることなくログオンが完了します。同様の仕組みでPCの前からユーザーが離れると自動的にロック状態にする「離席オートロック」なども実現。

対象機種 VAIO SX14, VAIO SX12, VAIO S15, VAIO S13

VAIO User Sensing®について詳しくは
VAIO公式Webサイトへ <https://vaio.com>



Windows Hello

「指紋」か「顔」で 手早くログイン

「顔」と「指紋」、2つの生体認証方式を自在に使い分け可能。状況に応じた方式でスピーディに、安全にログインできます。

対象機種 VAIO全モデル



VAIO User Guide UtilityがVAIOの使いこなしをサポート



初回起動時の設定などをVAIOがお手伝い。よりユーザーにフィットした使い方などを提案します。

対象機種 VAIO F16, VAIO F14

VAIOならコミュニケーションがスムーズに

VAIOおまかせでカメラ映りを最適化

ビデオ通話時のカメラ画質をより良くするさまざまな機能をご利用いただけます。

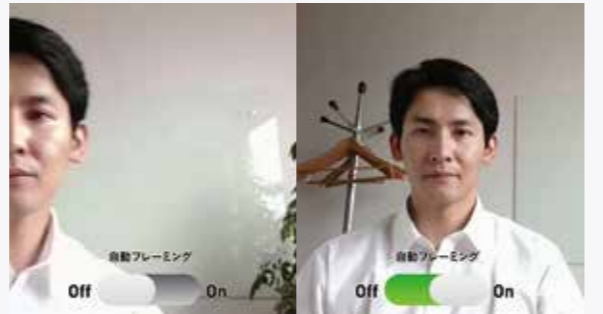
対象機種 VAIO全モデル

顔優先AE機能



どんなシーンでも顔がきちんと映るよう明るさを調整します。

自動フレーミング機能



ユーザーの顔が適切な大きさで中央に位置するよう表示を調整します。

ちらつき低減機能・逆光補正機能



照明のちらつきや、強い逆光を抑えて映像を見やすくします。

背景ぼかし機能



人物の背景だけをぼかしてプライバシーや機密を守ります。

見せたくない、聞かせたくないも自由自在

利用シーンや相手に合わせて、カメラやマイクを瞬時に、確実にオン／オフできます。

プライバシーシャッター



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 SX14、VAIO SX12、VAIO S13、VAIO F16、VAIO F14(写真)

全消音ショートカット



Fn + Tabキーを押すことで、すべてのマイクをワンタッチでミュート(消音)できます。

対象機種 VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S13、VAIO F16、VAIO F14(写真)

聞き取りやすい音声でビデオチャットを快適に

独自設計でマイク音声を高音質化。相手の声も聞き取りやすく、自分の声もクリアに伝わるから、もっと話したくなります。

AIノイズキャンセリング機能で周囲の雑音をカット



「話者の声」を学習したAIが、騒音などの環境ノイズだけを除去*。通話相手の音声から雑音を取り除くこともできます。

対象機種 VAIO全モデル

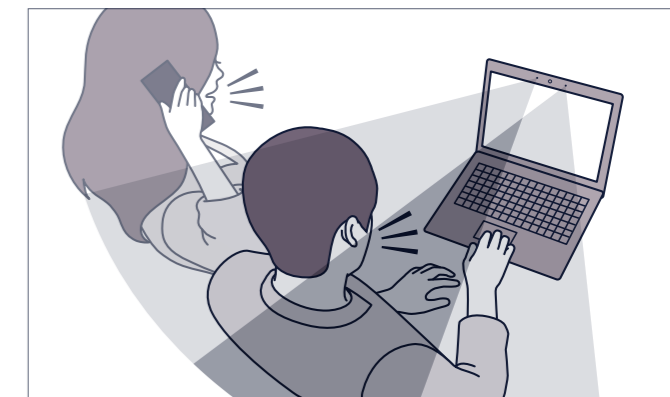
* 内蔵オーディオ機器(ステレオマイク、ステレオスピーカー)およびステレオミニ端子での音声入出力に対応します。USB、HDMI、Bluetoothなどで接続する外付けオーディオ機器では使用できない場合があります。

AIノイズキャンセリング機能の効果を動画でチェック!
https://www.youtube.com/watch?v=uorWJpdw_GI



ユーザーの声だけを拾う

ビームフォーミング(指向性録音)技術*を採用



内蔵マイクにビーム状の強い指向性を持たせることで、隣の人の声や環境音、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。

Dolby Atmos®「音声」モード



ドルビーラボラトリーズの先端技術でビデオチャット時の音声をさらに聞き取りやすくします。

対象機種 VAIO全モデル

安定したネットワーク接続が可能

本体内の最も高い場所に通信用のアンテナを内蔵することで優れた電波受信感度を実現しました。

対象機種 VAIO全モデル

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 6対応したルーターが必要です。

無線LAN最新規格「Wi-Fi 6E」対応*

ビデオ会議はもちろん、大容量データのダウンロードや、高画質ビデオ再生、ゲームなどもワイヤレスで快適に行えます。

対象機種 VAIO SX14、VAIO SX12、VAIO S15

* Wi-Fi 6Eでの接続にはWi-Fi 6対応したルーターが必要です。

Microsoft Office 2021でオンラインコラボレーションを加速



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

定番アプリWord、Excel、PowerPointを今すぐ使えるMicrosoft Office Home & Business 2021をVAIO全モデルにバンドルしています。



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

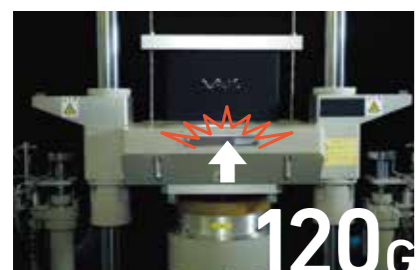
全モデルでハードな品質試験を実施しています。

“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。

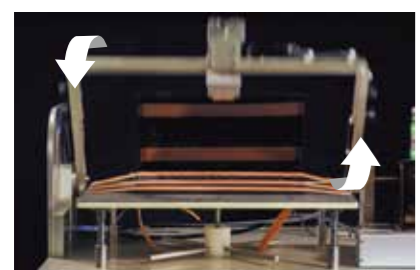
長く安心してお使いいただけるようVAIOは
全モデルで高い品質を担保しています



衝撃試験

日々、ぶつけたり、落としたり…

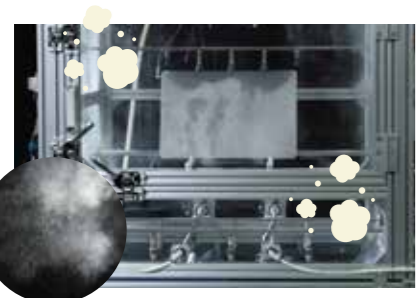
うっかりPCをぶつけたり落とした際に、内部にどのよう衝撃が伝わるかをこの試験で分析。内部を守る堅牢性を高めます。



開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

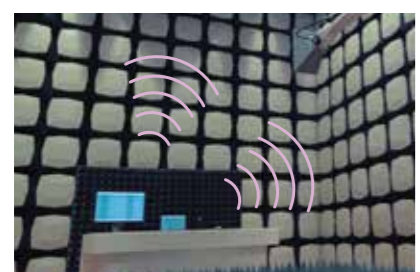
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



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を中心*に、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

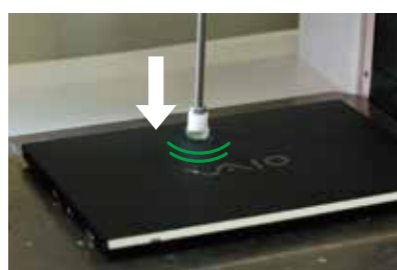
片手で持てる軽さだから…
片手でデスクの上にポイッ
4つの角全てで5cmの高さからの落下試験を5000回繰り返し、日々のPCのラフな取り扱いへの対策も実施。

*実際に水がこぼされた場合は、修理・点検に出していただけます。



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

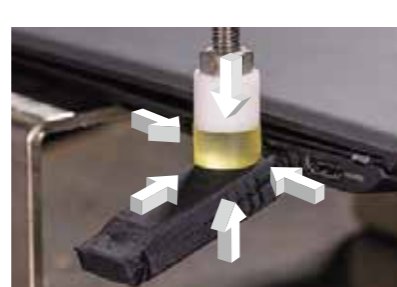
電源を入れた状態で150ccの水を注ぎ込んで、データを保存するまでの間、正常動作することを確認しました*。



液晶加圧試験

ついディスプレイをギュッと押してしまった

液晶パネルに大きな力をかける試験によって、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。



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。

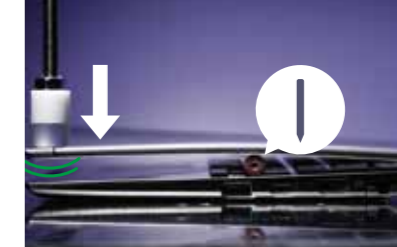
| 朝の通勤
ラッシュで…



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。

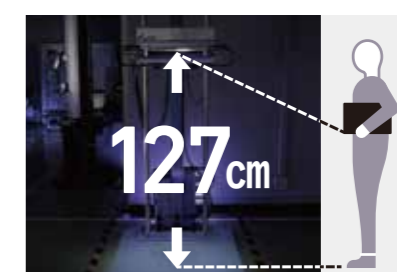


加圧振動試験

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…



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状態を想定し、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。



第13世代インテル® Core™ プロセッサー・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!!

アメリカ国防総省制定MIL規格準拠*

VAIO SX14・SX12・S13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。

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

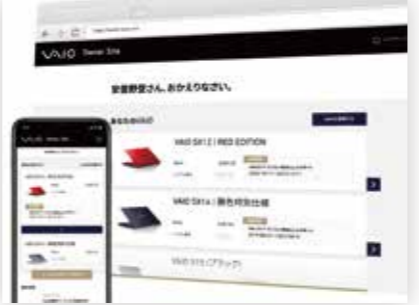


製品登録をお願いします

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。



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。

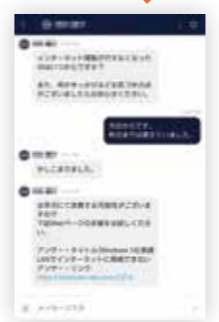
気軽に問い合わせできる「チャットサポート」

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、

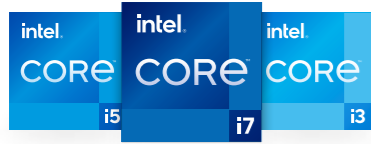
スムーズに修理を進められます。



第13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 F16 [P.3]		VAIO F14 [P.5]	
			
COLOR <input checked="" type="radio"/> VJF16190111L ネイビーブルー <input type="radio"/> VJF16190211N サテンゴールド <input type="radio"/> VJF16190311W ウォームホワイト		COLOR <input checked="" type="radio"/> VJF16190411L ネイビーブルー <input type="radio"/> VJF16190511N サテンゴールド <input type="radio"/> VJF16190611W ウォームホワイト	
OS *1		Windows 11 Home 64ビット*2	
CPU *3	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー Performance-core:1.70GHz(最大5.00GHz) Efficient-core:1.20GHz(最大3.70GHz)*4 [TDP 15W]*5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド*6	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー Performance-core:1.30GHz(最大4.60GHz) Efficient-core:0.90GHz(最大3.40GHz)*4 [TDP 15W]*5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド*6	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー Performance-core:1.70GHz(最大5.00GHz) Efficient-core:1.20GHz(最大3.70GHz)*4 [TDP 15W]*5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド*6
ディスプレイ	画面サイズ*7 16.0型ワイド(16:10) WUXGA 1920×1200	アンチグレア	14.0型ワイド(16:9) 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	-	-
メモリー (出荷時/最大)*8	16GB / 16GB(増設不可)	8GB / 8GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)
基本性能	ストレージ*9 *10 *11 スタンダード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) 512GB	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB
	光学ドライブ	-	-
	カメラ	92万画素	92万画素
通信機能	有線LAN	搭載	搭載
	無線LAN*12 *13 *14 *15 *16 IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6適合、WPA3対応	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6適合、WPA3対応	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6適合、WPA3対応
	無線WAN	-	-
	Bluetooth® *12	Bluetooth® 5.1準拠	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:USB Power Delivery、 USB 10Gbps(USB 3.1)、DisplayPort 1.4 *7 *17 *18)、 USB 5Gbps(USB 3.0)×3、HDMI(出力)×1 *7 *17	USB Type-C®×1(以下の機能をサポート:USB Power Delivery、 USB 10Gbps(USB 3.1)、DisplayPort 1.4 *7 *17 *18)、 USB 5Gbps(USB 3.0)×3、HDMI(出力)×1 *7 *17	USB Type-C®×1(以下の機能をサポート:USB Power Delivery、 USB 10Gbps(USB 3.1)、DisplayPort 1.4 *7 *17 *18)、 USB 5Gbps(USB 3.0)×3、HDMI(出力)×1 *7 *17
キーボード / タッチパッド / ワイヤレスマウス	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15.5~16.5mm)、 高精度タッチパッド(ジェスチャー機能付き)、マウス有	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(ジェスチャー機能付き)、マウス無	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(ジェスチャー機能付き)、マウス無
生体認証	指紋認証、顔認証	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)*19 *20	約16.0時間	約16.0時間	約16.0時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*21	12区分 11.9kWh/年 (AAA) 	12区分 14.2kWh/年 (AAA) 	12区分 14.2kWh/年 (AAA) 
消費電力 (スリープ時 / 最大時)*22	約4W(約0.5W / 約65W)	約5W(約0.5W / 約65W)	約5W(約0.5W / 約65W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)*23	約358.3mm×16.6~19.9mm×255.6mm	約322.9mm×19.5~19.7mm×221.5mm	約322.9mm×19.5~19.7mm×221.5mm
本体質量	約1.65kg	約1.34kg *24	約1.34kg *24
Microsoft Office	Office Home & Business 2021	Office Home & Business 2021	Office Home & Business 2021
メーカー保証	1年	1年	1年



第13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のバージョンと、廉価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。ご注意ください。*2:Windows 11を初めて使用するとき、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® タークローリング® 2.0利用時。*5:TDP:サムル・デザインパワーハウジング設計能力。設計上では想定されるプロセッサーの最大放熱量)。*6:インテル® ハイペースレッディング+テクノロジー対応。*7:本体内蔵商品を含め同時に4画面まで出力可能です。*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番バイトで、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。*10:暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDD/SSDもしくはOPAL2.0に対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: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、回線の混雑度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。*13:2.4GHz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。*14:IEEE 802.11ac/axについては、W52/W53/W56に対応 JEITAによる5GHz帯無線LANに準拠するガイドラインによる周波数表示)。*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: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。*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: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。*20:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に従って駆動時間です。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。*21: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。数値は省エネギー基準達成率を示します。ただし、達成率が10%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。*22:OSを起動させた省エネ法に基づき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:突起部含みます。*24: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 SX12 [P7]		VAIO SX14 [P9]		
				
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 *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	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	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:Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 11のバージョンと、廉価版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。ご注意ください。*2:Windows 11を初めて使用するとき、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(熱設計能力)。設計上では想定されるプロセッサーの最大放熱量)。*6:インテル® ハイ・バースト・テクノロジー2.0に対応。*7:実際にはOSが使用可能な範囲は一部制限されます。*8:1GBを10倍バイトで、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1,099,511,627,768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。*9:暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDD/SSDもしくはOPAL2.0に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は入っていないためお客様自身にて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吉野谷、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するノッ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。*12: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。*13:5GHz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。*14:IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11axが混在する環境では、12.2.4GHzの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。*15:本機は屋外で使用する際は、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。*16:本体内蔵液晶モニタを含め同時に4画面まで出力可能です。*17:ご利用に際しては、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。*18:HDCP規格への対応を事前にご確認ください。*19:著作権保護されたコンテンツを再生する機能によって記載時間と異なる場合があります。*20: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。*21: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時間消費電力量です。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・基準達成率を表示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルペイド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。*22: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。*23:平均値。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

VAIO 仕様一覧③

	VAIO S13 [R11]	VAIO S15 [P13]	VAIO S15 [P13]
COLOR	VJS13490111B ブラック	VJS15590111B ブラック VJS15590211W ホワイト	VJS15590311B ブラック VJS15590411W ホワイト
OS *1	Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Home 64ビット *2	Windows 11 Home 64ビット *2
CPU *3	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー Performance-core:1.30GHz(最大4.40GHz) Efficient-core:0.90GHz (最大3.30GHz) *7 [TDP 15W] *5 10コア(2 P-cores & 8 E-cores)/12スレッド *6	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:1.80GHz(最大3.30GHz) *7 [TDP 45W] *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	15.6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) *8 8GB / 8GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)	16GB / 16GB(増設不可)
ストレージ *9 *10 *11	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) 512GB	スタンダード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)	DVDスーパーマルチドライブ
カメラ	207万画素	207万画素	207万画素
通信機能	有線LAN IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、 Wi-Fi 6適合、WPA3対応	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠、 Wi-Fi 6E適合 *19、WPA3対応	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	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 *20 *21 *22)、USB 3.0 (電源オフ時給電機能付)×1、 USB 3.0×1、HDMI(出力)×1 *20 *22	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	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、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(VJS15590111B)、 ホワイト(VJS15590211W) 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)	キートップカラー:ブラック(VJS15590311B)、 ホワイト(VJS15590411W) 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	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24.2時間	約7.4時間	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 11.6kWh/年 (AAA) ☀	12区分 25.4kWh/年 93% ☀	12区分 25.4kWh/年 93% ☀
消費電力(スリープ時 / 最大時) *28	約3W(約0.9W / 約65W)	約8W(約1.0W / 約90W)	約8W(約1.0W / 約90W)
外形寸法(幅×高さ×奥行き) *29	約305.8mm×14.4~18.4mm×215.1mm	約361.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm	約361.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm
本体質量	約1.049kg *30	約2.25kg	約2.25kg
Microsoft Office	Office Home & Business 2021	Office Home & Business 2021	Office Home & Business 2021
メーカー保証	1年	1年	1年



第12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
“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

ほしいスペックにカスタマイズ

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。



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。



／カスタマイズに困ったら専任スタッフがお手伝い！＼

長く、安心してお使いいただるために

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！			

オプションメニュー「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なう標準プランと、新品キーボードへの換装も行なう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

セキュリティに関す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。

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こと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・パワード(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® ハイバースレッディング™ 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が利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1,095,511,627,776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。10:暗号化機能付SSD(OPAL2.0)準拠はBIOS Setupで選択する「DDI/SWIFT」もしくは「OPAL2.0」に応じる暗号化ソフトウェアと一緒にご利用ください。11:画面表示速度は、通常の表示速度を示すものではありません。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:電波状況により通信が切断される場合があります。また、電波状況により通信速度を低下する場合があります。13:5.2GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b)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。14:2.4GHz帯無線LANの周波数変更に関するガイドラインに基づく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45W以上の出力が可能な20V対応Type-C Power Deliveryに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。また、電波状況により通信速度を低下する場合があります。26:JEITA測定法(Ver.2.0)にもとづいて測定時間で表示しております。27:エネルギー消費効率は、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。カッコ内の数字は省エネ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しています。A:100%以上110%未満、AA:140%以上、28:0.05を起算させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含まず。30:平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。