

**VAIOは出荷前に全数国内検査を実施  
「安曇野FINISH」が品質を約束します**

VAIOは長野県安曇野市にあるVAIO本社工場の専門の技術者が、出荷前に全数国内検査することで、初期不良の発生も最低限度に抑制。私たちはこの試みを「安曇野FINISH」と名付けました。お客様の期待と信頼を裏切らない、気持ちよく使える1台をお届けします。



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



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



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

**環境配慮への取り組み**

VAIO株式会社は、「水と緑豊かな安曇野に立地するVAIOとして、身近な環境に限らず、国際的な環境活動と調和した事業活動を行い、永く世界のお客様に愛される商品づくりを目指していきます。」を環境経営理念として、小さな部品から、リサイクルまで、環境と調和のとれた商品づくりをしています。

詳しくはホームページ <https://vaio.com/environment/> をご覧ください。



●「VAIO」、VAIO、VAIO TruePerformant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 ロゴ、Intel Core、Core Inside、Intel Iris、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。●USB-IF SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。●SSD、●BluetoothのワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、VAIO株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。●HDMI、●HDMI、●HDMI、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC.の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●Wi-FiはWi-Fi Alliance®の登録商標です。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、BDXL™及びUltra HD Blu-ray™のワードマークおよびロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. ●Dolby、Dolby Atmos、and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. ●本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中は、™、®マークは明記していません。

**VAIOに関する注意** ■VAIO株式会社製パソコンをご購入いただいた個人のお客さまからご依頼いただければ、VAIO株式会社製パソコンはVAIO株式会社が新たな料金のご負担なしで回収・再資源化いたします。詳しくはこちら (<https://vaio.com/precycle/>) をご覧ください。■著作権についての注意:この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有していない場合、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保障義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。■デフラグ中に録画やメディアへの書き込みなどを行う場合の注意:デフラグ中のソフトウェアの使用は動作保証していません。■デジタルビデオ再生・編集・録画などについての注意:●仕様変更などの理由で、一部機能がご使用しなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●ビデオファイルやブルーレイディスクなどビデオの再生(デコード)にはCPU、GPU、システムメモリーなど非常に多くのハードウェア資源を要求します。このため、素材によっては、操作および機能に制限があったり、音かたぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、素材によっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。■関連製品についての注意:他社製関連製品についてサポートはVAIO株式会社では行っておりません。ご不明の点は各製品の販売元にご相談ください。■バッテリーについての注意:VAIOは、バッテリーを搭載していません。セットを落下させる、ぶつける、先の尖ったもので力を加える、強い圧力を加えるといった衝撃を与えないでください。バッテリーは消耗品です。使用経時とともにバッテリーの稼働時間が短くなります。バッテリーでの稼働時間が短くなった場合、校正の新しいバッテリーと交換してください。内蔵バッテリーの場合は、VAIOサポートセンターへお問い合わせください。■各種サービスについての注意:各種サービスは、都合によりVAIO株式会社および提供元の判断にてご提供を中止・中断する場合があります。その場合、対象ソフトウェアまたは対象ソフトウェアの一部機能がご使用しただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■メモリーカードについての注意:UHSモード対応をお使いのSDメモリーカードによっては、読み書きを連続して行うとメモリーカードへのファイルの読み出しや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取り出さず、しばらくたってから取り出すようにしてください。■無線LANについての注意:無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線LAN経由で再生する場合、環境によっては、再生映像や音声かたぎれたり、再生できない場合があります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信状況への影響が大きくなります。■Bluetooth機能についての注意:Bluetooth機器はすべての機器間で動作が確認されているものではありません。接続する機器とそれぞれの動作環境と、接続距離間の通信を正確にご確認ください。■画像・音源再生時のデータ消去についての注意:パソコンを誤って電源オフまたは強制終了した際に、ハードディスクまたはSSDに記録された全データをお客様の責任において完全消去することが非常に重要となります。■データロスについての注意:本製品の誤操作や不具合など、何らかの原因でデータが破損した場合、いかなる場合においても記録内容の補修または補償についてはいたしかねますのでご了承ください。重要なデータなどは、こまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。■液晶ディスプレイについて:液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部にごくわずかの黒く見える画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示しうる全画素数のうち、点灯しない画素や常時点灯している画素数は、0.0006%未満です)。また、多少の色味の違いや、見る角度によって、すじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの製造方法、構造によるもので、故障ではありません。■セキュリティ関連機能についての注意:【TPMセキュリティチップについて】TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。TPMを使用されたことによるいかなる障害・損害に関しても、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。【パスワード設定機能について】「パスワード設定機能」を忘れると、修理窓口でパスワードそのものをリセットしなければ起動できません。リセット作業は有償となります。これらのパスワードを忘れたことによる不都合については、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■PCリターンペリについての注意:この製品はPCリターンペリ制度の審査基準(Ver.13)を満たしています。基準、適合製品及び環境性能レーティングの詳細は、<http://www.pc3r.jp> をご覧ください。■ソフトウェアについての注意:インターネット接続が必要となる場合があります。■その他詳細情報は<https://vaio.com> でご確認ください。

**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。**  
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

**安全点検のお願い** このような症状はありませんか。  
●煙が出たり、異常な音、においがする。●内部に水や異物が入った。●製品を落としたり、キャビネットを破損した。●ご使用を中止してください。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリーを取り外し、VAIOサポートセンター、または販売店にご相談ください。

安全に使用するために、むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。商品使用上の注意: ●あなたが録音・録音したものは、個人として楽しむものではなく、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。●バッテリーは消耗品です。●本製品は国内専用です。カタログ上の注意: ●画面はハモコみ合成です。●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。●実際の色は、表示するモニターの特性などにより多少異なる場合があります。●このマークの取扱いは生産完了のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめの上、お選びください。商品購入時の注意: ●必ず「保証書」の記載事項を確認の上大切に保管してください。●本製品には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。著しい劣化・磨耗がある場合は機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。VAIO株式会社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を製造打ち切り後5年保有しています。●掲載商品は品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上お選びください。  
●価格はすべてオープン価格です。販売店にお問い合わせください。配送・設置調整、使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。



第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

VAIO株式会社 <https://vaio.com/>

〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432

ご購入前のご相談 (VAIO購入相談窓口)

パソコン乗り換えなどのご相談もお気軽に

0120-810-527

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

製品情報やキャンペーン情報など最新のニュースをお届けします!

VAIO.corporation PressVaio

お問い合わせは当店へ

本カタログの記載内容は2020年9月現在のものです。

2020.10 VJ2020-011

一日を、駆け抜ける。



第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

New!

4K&大画面の臨場感。  
どこでも使える解放感。

## VAIO® SX14

モバイルノート 14.0型ワイド



New!

期待に応える軽量感。  
期待を超える操作感。

## VAIO® SX12

モバイルノート 12.5型ワイド



大容量バッテリーの搭載で、  
一日中パワフルに使い続けられる。

長時間駆動バッテリーにより、充電を気にせずに、一日中集中して作業し続けることができます。持ち運びやすい小型軽量ボディや高い処理能力も健在。いつでもどこでも快適に使い、一日をパワフルかつ軽やかに駆け抜けられるモバイルPCです。

Index

New!

新スタンダードモバイル

## VAIO® SX12

12.5型ワイド COLOR ●● [P.7]



New!

大画面モバイル

## VAIO® SX14

14.0型ワイド COLOR ●● [P.9]



New!

大画面オールインワン

## VAIO® S15

15.6型ワイド COLOR ●●● [P.11]



オールラウンダーPC

## VAIO® A12

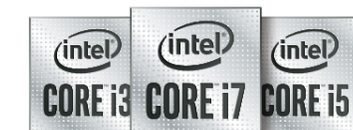
12.5型ワイド COLOR ● [P.13]



品質試験 [P.15]

サポート [P.17]

仕様一覧 [P.19]



第10世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



## 「メイド・イン・ジャパン」 だからできること

「VAIO」に求められる高い品位をとことん追求。理想の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しました。また、それを組み上げる製造工程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。

### 対象機種



VAIO SX12      VAIO SX14      VAIO A12



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(写真はVAIO A12)



東レ株式会社製、超高弾性UDカーボン天板(写真はVAIO SX14)

## 美しさと実用性を 両立させたデザイン

シンプルなデザインは、世代・シーンを問いません。閉じた状態ではVAIOロゴときらりと輝くオーナメントがデザインのアクセントに。ディスプレイを開くとキーボードが持ちあがり、タイピングしやすい角度がつくように設計しました。

### 対象機種



VAIO SX12      VAIO SX14      VAIO A12      VAIO S15



チルトアップヒンジ(写真はVAIO SX12)



VAIOロゴおよびオーナメント(写真はVAIO SX14)



第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

# VAIOなら“新しい働

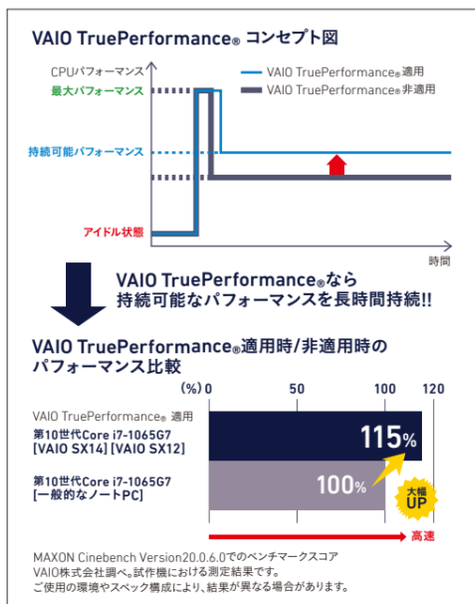
# き方”がもっと快適に。

テレワークでも  
最高の生産性を約束する

## VAIO TruePerformance®

VAIO TruePerformance®は、電源強化や放熱能力の向上などによって、プロセッサの持つ高いパフォーマンスを持続的に発揮できるようにするVAIO独自のチューニング。ノートPCでも、オフィスのデスクトップPCに迫る処理性能を発揮し、作業をキビキビとこなします。

対象機種 VAI0 SX12, VAI0 SX14



強固なセキュリティーでも  
使い勝手を損なわない

## ダブル生体認証



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。テレワーク時に家族が勝手にPCを触ってトラブルになることを防げるほか、1台のPCを家族で共有する場合に個々のプライバシーを確実に守ることもできます。

対象機種 VAI0 SX12, VAI0 SX14, VAI0 A12 (VJA12190121Bは顔認証のみ)、VAIO S15



VAIOのフロントカメラでユーザーの顔を認証。  
何一つ操作することなく、素早くログインできます。



センサー部に指を置くだけでユーザーを認証。  
マスク装着で顔認証ができない時でも使えます。

認証した人のアカウントで起動!

ペアレンタルコントロールも可能です

/ あんしん! \

場所を問わずどこでも  
高速・快適にインターネット

## SIMフリーLTE

通信事業者を選ばないSIMフリーなので、「格安SIM」もご利用いただけます。国内外で利用されている多くの通信バンド(周波数帯)に対応した上で、国内の通信回線に最適化しているため、自宅でもカフェでも高速かつ安定した通信を行えます。

対象機種 VAI0 SX12 (VJS12390111B)、VAIO SX14 (VJS14390111B / 211B)、VAIO A12 (カスタマイズモデル限定一詳しくはP.23へ)

対応バンド一覧 3G(バンド 1,2,4,5,6,8,19)  
LTE(バンド 1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18,19,20,21,25,26,28,29,30,38,39,40,41,66)



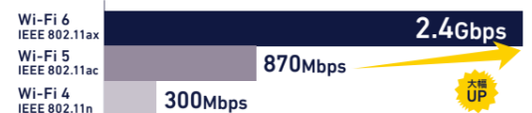
## Wi-Fi 6

従来より高速で繋がりがやすく、さらにセキュリティー性にも優れた最新のWi-Fi規格「Wi-Fi 6」に対応。Webブラウジングはもちろん、大きなデータのダウンロードやWeb会議などもスムーズに行えます。

対象機種 VAI0 SX12, VAI0 SX14

### 主要Wi-Fi規格の通信速度比較

Wi-Fi 6はこれまで使われてきたWi-Fi 4 (IEEE 802.11n)と比べて圧倒的に高速で、Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac)と比べて繋がりがやすく、途切れにくい理想的な新規格です。



\*Wi-Fi 6での接続にはWi-Fi 6に対応したルーターが必要です。  
対応する通信機器とMIMO2x2(5GHz帯・帯域幅160MHz)で通信した場合の最大通信速度(理論値)。



見やすい映像、聴きやすい音声  
ビジネスの意思決定を迅速にする

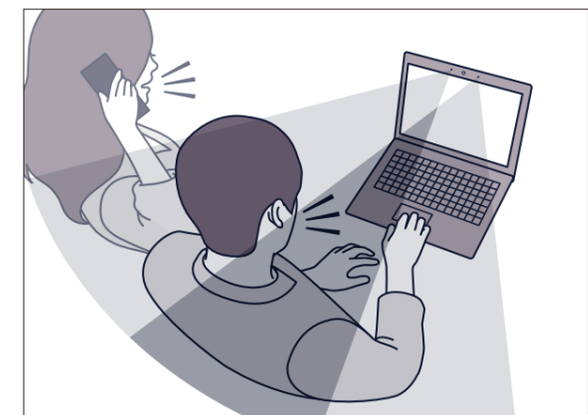
## Web会議

ここにきて急激に実施頻度が高まっているWeb会議機能。VAIOは約207万画素\*の高性能フロントカメラと、2つのマイクで正面のユーザーの声だけをクリアに伝えるステレオアレイマイクによって、テレワークでも円滑なコミュニケーションを可能にします。

\* VJA12190121Bを除く



VAIOのフロントカメラとマイクは、ディスプレイ上部に配置。カメラがユーザーを正面から撮影します。



内蔵マイクは話者の方向に強い指向性を持たせるビームフォーミング(指向性録音)技術に対応\*。周囲の雑音を拾わないため、話者の声が伝わりやすく、Web会議に最適です。

\* 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。



第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

# VAIO® SX12

期待に応える軽量感。期待を超える操作感。



## ぐっと広げた12.5型画面で作業効率アップ

12.5型フルHDディスプレイを搭載。ベゼルを細くしたことで、A4用紙よりも小さく、小回りの利くサイズのまま、ゆったりとした作業領域を確保しました。低反射のアンチグレア液晶なので、照明の映り込みも低減します。



従来モデル(VAIO S11)の画面サイズ

見やすい!!



スリムベゼルで実現

軽い!! 小さい!!

## 毎日持ち歩いても苦にならない 約887g\*の軽量&堅牢ボディ



小さめバッグにも無理なく収納

約887g\*の軽量ボディは、持ち運びに最適。「高弾性UDカーボン素材」を使用した「カーボンウォール天板」を採用することで、軽さを実現しつつ、マグネシウム合金と同等以上の堅牢性を両立しました。PCをカバンに入れてフルタイムで歩き回る人でも、負担を最小限に抑えられます。

\* VJS12390211B / 311B / 411T

タイピングしやすい!!

## 快適な入力にとことんこだわったフルサイズキーボード

一般的なデスクトップ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。コンパクトでありながら、快適な入力操作が可能です。打鍵音も小さく抑えられている上、バックライトも内蔵しているため、大きな音を出したくないカフェや講堂、プロジェクター投影中の暗い会議室、家族が寝静まった後のリビングなど、場所を選ばず使用できます。



デスクトップPCと同じキーピッチ

## 操作ミスのない「ノーミス・タッチパッド」



2ボタンで誤操作なし

一回り大きなVAIO SX14と同等サイズのタッチパッドを採用。モビリティに優れた筐体サイズながら、ゆったりと、滑らかに操作できます。左右ボタン付きなので操作がわかりやすく、意図せぬクリックによる誤操作を防ぎます。

## メインPCとして使えるハイパフォーマンス



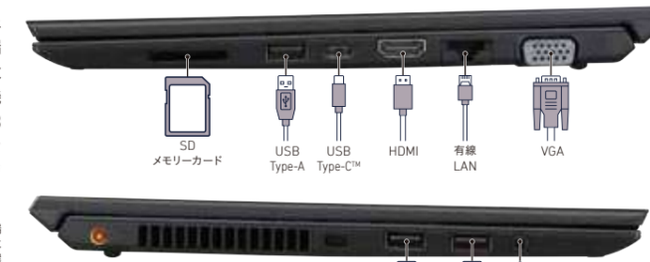
モバイルノートPCとは思えぬ映像処理性能を実現する最新グラフィックス

最大4コア/8スレッド駆動という卓越したハイパフォーマンスに加え、グラフィック性能も大幅に進化させた第10世代インテル® Core™ プロセッサUプロセッサラインを搭載。それをVAIO独自のチューニング「VAIO TruePerformance®」によって、さらに高性能化しています。また、全モデル余裕の8GBメモリー搭載なので、複数の作業を同時に行っても動作が安定しています。

詳しくはP10「モバイルの限界を超えるハイパフォーマンス」のグラフをご覧ください。

## ビジネスの現場で求められるインターフェイスをフル装備

モバイルノートPCにもかかわらずインターフェイスが充実。USB Type-C™端子、HDMI端子、VGA端子などを搭載し、自画面含め最大3画面映像出力\*が可能。さまざまな周辺機器を直接つなぎ、機能を拡張できます。USB Type-C™(DisplayPort)経由での外部ディスプレイ出力は、最大5K(5120×2880 / 60Hz)まで対応しています。



\*液晶ディスプレイ、USB-Type-C™端子、HDMI端子、VGA端子のうち同時に画面出力できるのは3つまでです。すべての端子にモニターを接続した場合、OSのマルチディスプレイ機能により選択されているモニターが有効になります。

## Windows 10 Proモデルもラインアップ

Windows 10 Proに標準搭載されているドライブ暗号化ツールBitLockerとTPMセキュリティチップにより、より強固なセキュリティを実現します。紛失が心配なUSBメモリや外付けHDDなど様々なデータの暗号化も、新たにソフトウェアを購入することなく簡単に行えます。

USB端子は左右サイドに用意

## 約15.9時間も使える安心のスタミナも自慢

最長約15.9時間\*1のバッテリー駆動を実現。ACアダプターだけでなく、USB Type-C™端子からの充電にも対応します。また、付属のACアダプターを使って1時間で約9.5時間分\*1の充電ができる急速充電にも対応しています。さらにVAIOの独自技術「5Vアシスト充電」により、スマートフォンの充電器や、モバイルバッテリーなどからも柔軟に充電できる\*2ので、いざと言う時も安心です。

USB Power Delivery 対応バッテリーなら高速な充電が可能



消費電力が大きくなるLTE接続時でも最大約6.3時間\*1の連続駆動が可能。たとえば東京から大阪までの日帰り出張時、往復の新幹線でずっと通信し続けてもなお余裕があります。

\*1 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。  
\*2 すべての充電器の動作を保証するものではありません。



第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

VAIO SX12には役立つ機能が盛りだくさん



\*VJS12390111B

# VAIO® SX14

4K&大画面の臨場感。どこでも使える解放感。



## 軽量!!

### 新カーボン素材で 大画面と軽量ボディを両立

大画面化は本来であれば、重量が大幅に増加する要因。しかしVAIO SX14では、本体構造・素材の徹底的な見直しによって、軽量化に成功しました。14.0型ディスプレイ搭載にも関わらず、約999g\*の超軽量ボディを実現しています。

\* VJS14390311B / 411T

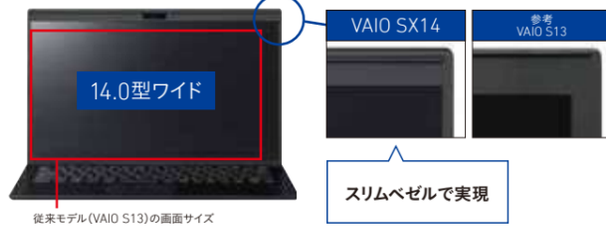


天板は、堅牢かつ軽量のキーパーツとして無数の積層シミュレーションを経て実現した、東レ株式会社製の新UDカーボンを採用。同一荷重時のたわみ比較でも、目視できるレベルでの強度アップを実現しています。

## 大画面!!

### フットプリントはそのままに 画面サイズを一回り大きく

VAIO SX14は、標準的なモバイルノートPCとしては一回り大きな14.0型ディスプレイを搭載。一般的な13.3型ディスプレイと比べて、テキストや表が見やすいため、作業効率上がり、しかも疲れにくくなります。なお、画面サイズの大型化に伴い、ディスプレイベゼルは従来の半分以下にスリム化。画面周りがすっきりしたことで、動画や写真などのコンテンツにもより没入しやすくなりました。



### 細部もくっきり見える 4K高精細ディスプレイ\*

きめ細やかな4K表示対応モデルもご用意。フルHD表示の4倍の画素数を持つため、写真はより鮮やかに、文字は細部までくっきり表示されます。ワークスペースも広がり、複数のウィンドウを並べてもゆったりと作業が可能です。

\* VJS14390111B

### 集中を阻害せずにタイプできる 「静寂キーボード」

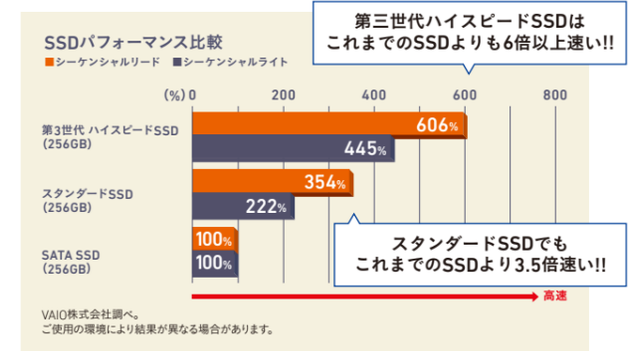
VAIO SX14は、高精度に組み上げたキーボードユニットを高剛性ボディでしっかり支えることで、人間にとって耳障りなノイズを低減。自らのタイプ音で集中が阻害されるといったことはありません。



適度な角度がついてタイピングしやすい

### 高速SSD搭載で キビキビ動く

高速なストレージの搭載は、ファイルコピーやアプリケーション起動など、日常的な作業の高速化につながります。上位モデルはより高速な第三世代ハイスピードSSDを搭載しました。



### 大容量メモリー搭載で 複数タスクも楽々こなす

複数の作業を並行して行う際の速度や安定性に影響するメインメモリーもたっぷり搭載。サイズの大きな画像や動画、ビジネス資料を多数展開しながら作業しても余裕の16GBメモリー搭載モデル\*もご用意します。

\* VJS14390111B

### 最長約21.5時間も使える 安心のスタミナも自慢

最長約21.5時間\*1のバッテリー駆動を実現。ACアダプターだけでなく、USB Type-C™端子からの充電にも対応します。また、付属のACアダプターを使って1時間で約13時間\*1の充電ができる急速充電にも対応しています。さらにVAIOの独自技術「5Vアシスト充電」により、スマートフォンの充電器や、モバイルバッテリーなどからも柔軟に充電できる\*2ので、いざと言う時も安心です。



USB Power Delivery  
対応バッテリーなら  
高速な充電が可能



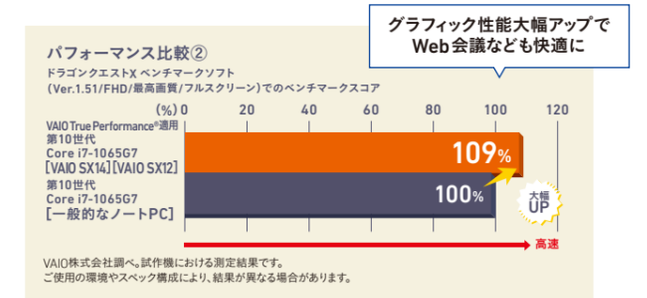
消費電力が大きくなるLTE接続時でも最大約6.8時間\*1の連続駆動が可能。たとえば東京から大阪までの日帰り出張時、往復の新幹線でずっと通信し続けてもなお余裕があります。

\*1 VJS14390211B / 311B / 411T, 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。  
\*2 すべての充電器の動作を保证するものではありません。

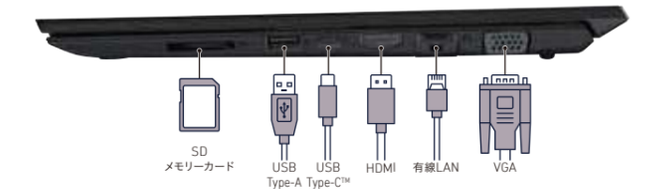
## 高速!!

### モバイルの限界を超える ハイパフォーマンス

最大4コア/8スレッド駆動という卓越したハイパフォーマンスに加え、グラフィック性能も大幅に進化させた第10世代インテル® Core™ プロセッサer Uプロセッサerラインを搭載。それをVAIO独自のチューニング「VAIO TruePerformance®」によって、さらに高性能化しています。また、全モデル余裕の8GB以上のメモリーを搭載しているため、複数の作業を同時に行っても動作が安定しています。



### ビジネスの現場で求められる インターフェイスをフル装備



モバイルノートPCにもかかわらずインターフェイスが充実。USB Type-C™端子、HDMI端子、VGA端子などを搭載し、自画面含め最大3画面映像出力\*が可能。さまざまな周辺機器を直接つなぎ、機能を拡張できます。USB Type-C™ (DisplayPort) 経由での外部ディスプレイ出力は、最大5K (5120×2880 / 60Hz)まで対応しています。



\* 液晶ディスプレイ、USB-Type-C™端子、HDMI端子、VGA端子のうち同時に画面出力できるのは3つまでです。すべての端子にモニターを接続した場合、OSのマルチディスプレイ機能により選択されているモニターが有効になります。



第10世代インテル® Core™ プロセッサer・ファミリー

VAIO SX14には役立つ機能が盛りだくさん

- 顔認証
- 指紋認証
- SIMフリーLTE\*
- Wi-Fi 6 BY INTEL
- Web会議
- VAIO TruePerformance
- 品質試験
- JAPAN 日本製

\*VJS14390111B / 211B

# VAIO® S15

パワフル・大画面高精細な持ち運べるデスクトップ



見やすい!!

広く使えて細部もくっきり見える  
4K高品質ディスプレイ\*1



細部までくっきり表現

大きく見やすい15.6型ディスプレイは、きめ細やかな4K表示に対応\*1。一般的なフルHD表示の4倍の画素数を持つため、写真はより鮮やかに、文字は細部までくっきり表示されます。たくさんのウィンドウを並べて、ゆったりと作業することも可能です。反射の少ないアンチグレア液晶を採用しているため、照明などの写りこみも抑えられ、目が疲れにくいのも特長です。

広色域液晶でより正確な色味を再現

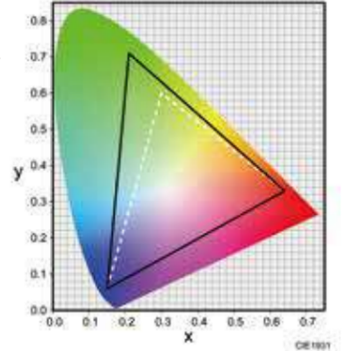
色域も大きく拡張され (Adobe RGBカバー率100%)\*1、写真などをより鮮やかに、正確な色味で表示できます。

臨場感あふれる映像表現が可能  
ディスプレイの明るさの表現力を拡張する「HDR(ハイダイナミックレンジ)」に対応\*2したことで、映像のリアリティも大きく高まりました。

\*1 VJ15490511B \*2 HDR対応コンテンツのみ

写真や動画がさらに鮮やかに!

VAIO S15の色域  
(点線は従来モデル)

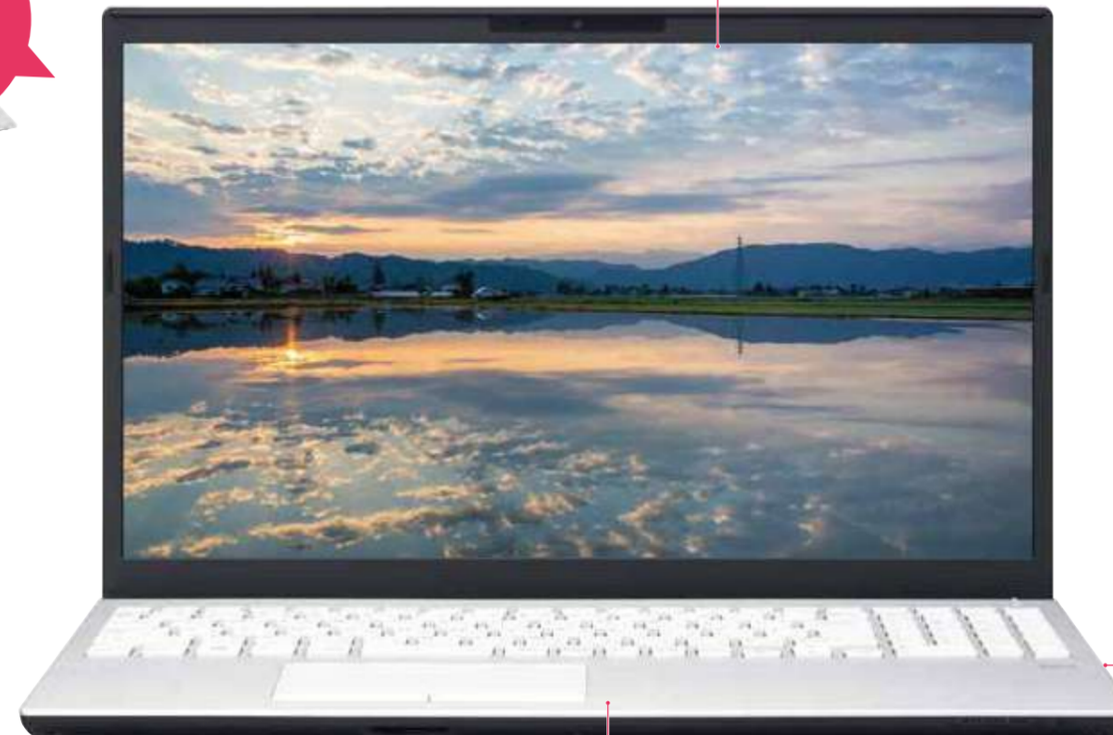


速い!!

ふだん使いから本格作業まで  
サクサク快速なパワフルマシン

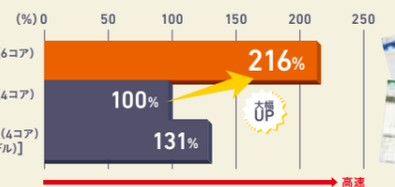
VAIO S15は同世代のモバイルノート向けCPUよりも優れたパフォーマンスを発揮するプレミアムノートPC向けの第9世代インテル® Core™ i7プロセッサ(6コア/12スレッド、最大TDP 45W)\*を搭載しており、処理性能は一般的なデスクトップPCを越えることも。ワープロソフトや表計算ソフトは軽やかに動作し、家族旅行で撮影した写真の整理や編集なども快適に行えます。

\* VJ15490511B / 611B / 711S



オフィスソフトが  
サクサク動く!

従来プロセッサとのパフォーマンス比較①  
CPU: MAXON Cinebench Version15.0.3.8でのベンチマークスコア



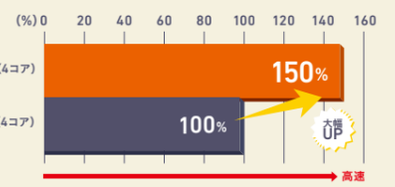
写真のレタッチも快適!

従来プロセッサとのパフォーマンス比較②  
Adobe Photoshop Lightroom で100枚のRAW画像をJPEG出力変換した際の時間比較



VAIO S15のCore i5はCore i7より高速!

従来プロセッサとのパフォーマンス比較③  
CPU: MAXON Cinebench Version15.0.3.8でのベンチマークスコア



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。

高速SSD搭載だから  
あらゆる作業がスピーディ

さまざまなデータを保存しておくストレージには、HDDと比べて圧倒的に高速なSSDを採用。OSやアプリケーションもSSDにインストールされているので、データの読み書きを含めたあらゆる動作がスピーディになります。写真や動画、音楽データをたっぷり保存したいという人のためにSSDに加えて大容量HDDを搭載するデュアルストレージモデルもご用意しました。

\* VJ15490611B / 711S

ストレージの速度比較  
1000個のファイルをフォルダからコピーしたときにかかった時間(秒)



アプリ起動が  
速い!

HDDと比べて  
壊れにくい!



VAIO株式会社調べ。  
ご使用の環境により結果が異なる場合があります。

快適!!

ストレスフリーに  
文字入力&操作できる

デスクトップPC向けと同じ、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、表計算ソフトなどでの数値入力も快適に行えます。パームレストには適度な傾斜が付けられており、長時間の入力でも疲れません。タッチパッドも従来モデルより広くなりました。

テンキー付き



2ボタンで誤操作なし

\* テンキーのキーピッチ: 約16mm

最高の映像とサウンドで  
PCが自分専用シアターに!

映画などを4K画質で楽しめる「Ultra HDブルーレイ™」の再生\*1に対応する高性能BDドライブを搭載。音楽CDの取り込みやBD/DVD再生、思い出の写真など大切なデータのバックアップなど、さまざまな用途に使えます。また一部コンテンツでは、最新立体音響技術「Dolby Atmos」\*2による、まるで映画館のような音響効果を楽しむこともできます\*3。

\*1 VJ15490511B / 0611B / 0711S

\*2 VJ15490511B

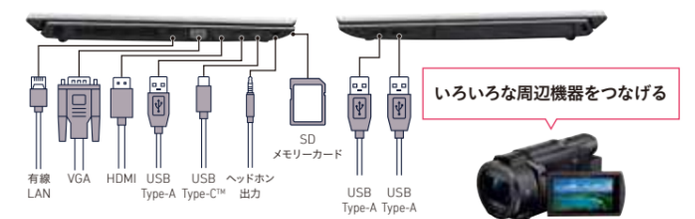
\*3 一部VODサービスのDolby Atmos対応タイトルのみ

バックアップから映画鑑賞まで



拡張性もデスクトップ級

USB端子は左右振り分けで3つ搭載。さらに、Thunderbolt™ 3対応のUSB Type-C™端子も搭載しており、外部機器との入出力をより高速に行えます。さまざまなディスプレイやテレビに接続するためのVGA端子、HDMI端子、カメラの写真取込などに便利なSDメモリーカードスロット、そして有線LAN端子も搭載しています。



\* VGA端子(アナログRGB出力端子)とHDMI端子との同時利用はできません。



第9世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

VAIO S15には  
役立つ機能が  
盛りだくさん



# VAIO® A12

さまざまな働き方に対応するオールラウンダーPC



## “機能”と“美しさ”を兼ね備えたメカニズム

独自のデタッチャブル構造で  
5つの利用モードを自在に切り替え

VAIO A12はタブレット側とキーボード部が分離するデタッチャブル構造を実現。一般的なクラムシェル型ノートPCと、タブレットPC形状を使い分けられるほか、用途に応じて、5つの動作モードを切り替えて使うことができます。



妥協のない  
モバイルPC

2 in 1 PCでありながら、慣れ親しんだモバイルノートPCの使い勝手を100%実現。軽さ、タイピングのしやすさ、拡張性など、一切妥協がありません。



軽量&スリムな  
タブレットモード

取り外すと、軽さ約607g\*、薄さ約7.4mmと、書類の間に挟めるほどスリムなタブレット形状に。約8.0時間\*駆動に加え、スマホ用モバイルバッテリーにも対応。  
\* VJA12190121B

安定性と軽量化、そして美しさを並立させた  
「スタビライザーフラップ」

タブレット側とキーボード部を結合するヒンジ部分に、本機のために新開発した「スタビライザーフラップ」機構を採用。ディスプレイを開くとヒンジ下部の「フラップ」が開き、支点を後方に移動して安定性を向上させます。



開いた状態でも閉じた状態でも分離できる  
「デュアルリリーススイッチ」

タブレット側を、キーボードから分離する際に使用するリリーススイッチを、本体内側と外側の両方に設置。開いた状態でも、閉じた状態でもすぐにタブレット側だけを取り外せます。



VAIOならではの“スマート”デザインは継承

「スタビライザーフラップ」機構の採用などにより、VAIO A12は、外観からは普通のクラムシェル型ノートPCとほとんど見分けのつかないルックスを実現しました。もちろん、VAIOのアイデンティティとも言える、くさび形の「ウェッジシェイプ」や、VAIO S11などで好評な「フラットアルミバームレスト」なども継承。見た目の美しさと実用性を、高いレベルで両立・融合させた“スマート”デザインを体現しています。



第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

## これまでのことも、 これまで以上に

キーボード合体時でも約1kgの軽量化に成功

デタッチャブル構造を搭載したノートPCは、どうしても本体サイズが重くなってしまうがちですが、VAIO A12は、キーボード部を合体させた状態でも、約1.099kg\*という軽量ボディを実現しました。  
\* VJA12190121B

集中を阻害せずに  
タイプできる  
「静寂キーボード」

VAIO A12は、高精度に組み上げたキーボードユニットを高剛性がディでしっかり支えることで、人間にとって耳障りな、中高域のカチャカチャといったノイズを低減し、心地よい打鍵感を実現しました。



指紋と顔、2つの生体認証方式を選択可能

VAIO A12は、Windows Hello対応の生体認証方式を2種類搭載\*。センサー部に指を置くだけの指紋認証、内蔵カメラでユーザーの顔を自動認識する顔認証\*の2つの方法で瞬時にログインできます（指紋認証はスリープ状態からの復帰にも対応）。  
\* VJA12190221B

## VAIO A12 専用の 品質試験も多数実施

拡張アクセサリパッケージなら、  
よりオールラウンドに使えます！



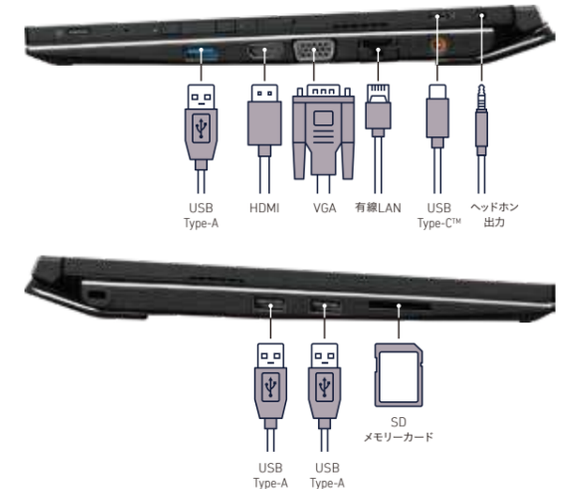
スタミナバッテリーで長時間モバイルが可能

バッテリー駆動時間は、長時間安心して使える約7.7時間\*を確保（キーボードユニット装着時）。さらにバッテリーも内蔵するワイヤレスキーボードユニットを装着した場合は、合計約14.7時間\*のスタミナ駆動が可能となります。

\* VJA12190221B。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。

ビジネスの現場で求められる  
インターフェイスをフル装備

VAIO A12は新旧規格のインターフェイスを共存。タブレット側にUSB Type-C™端子を、キーボード部にHDMI端子\*1、VGA端子（アナログRGB出力端子）\*2、有線LAN端子、そして3つのフルサイズUSB端子、SDメモリーカードスロットなど、必要な全てを搭載しました。

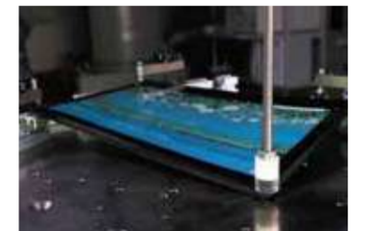


\*1 最大出力解像度は1920×1200/60Hzとなります。VGA端子（アナログRGB出力端子）との同時利用はできません。  
\*2 最大出力解像度は1920×1080となります。HDMI端子との同時利用はできません。

タブレットひねり試験

薄いタブレットは  
デリケート？

タブレット側の3つのコーナーを固定した上で、4つ目のコーナーに大きな力をかけてじわじわと押下する試験を実施。



スクラッチ試験

強くこすっても  
傷がつかない

強化ガラスの強度を彫刻刀の先端で強くひっかくという方法で検証。ハードな試験にもかかわらず少しの傷も残らなかった。



→基本的な試験内容はP.15へ

VAIO A12には  
役立つ機能が  
盛りだくさん

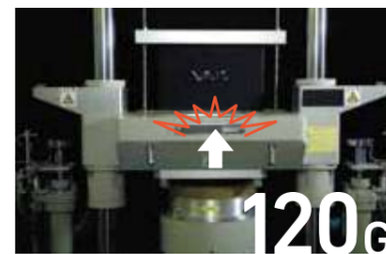


# 全モデルでハードな品質試験を実施しています。

“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

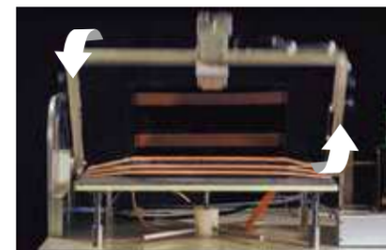


## 衝撃試験

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…

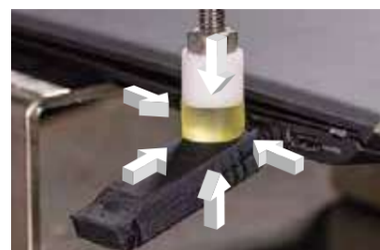
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



## 液晶加圧試験

ついディスプレイをギュッと押してしまった

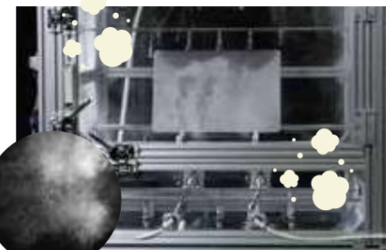
液晶パネルに大きな力がかかる試験によって、割れにくい液晶ディスプレイを追求。天板ごしの加圧など、さまざまな試験を行います。



## 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。



## 埃試験

使っている場所が少し埃っぽい

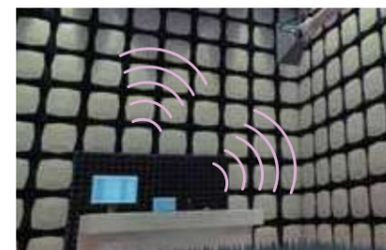
人工的に埃を浮遊させた空間にVAIOを放置。その状態での動作を確認するほか、埃の詰まりにくい構造を分析しています。



## 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。



## 輻射試験

見えない電波がトラブルの原因に?

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

さらに モバイルノート\*では持ち運びを想定した試験を実施

オフィスや家庭で…



## 角衝撃試験

片手で持てる軽さだから…片手でデスクの上にポイッ

4つの角全てで5cmの高さからの落下試験を5000回繰り返し、日々のPCのラフな取り扱いへの対策も実施。

5000回



## キーボード水かけ試験

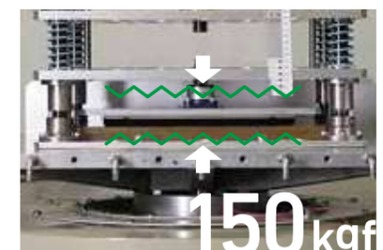
ついうっかり、水をPCにこぼしてしまった

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。

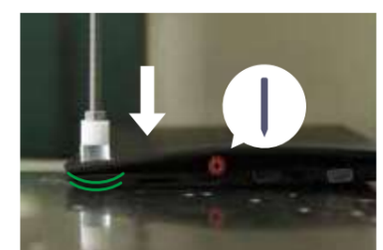
150kgf



## 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。

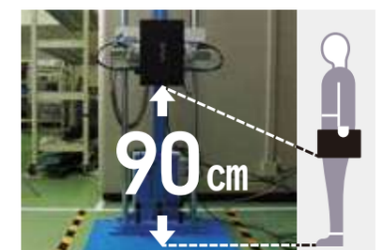


## ペン挟み試験

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…



## 90cm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。

90cm



第10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 SX12 / SX14 / A12. VAIO A12はクラムシェル状態で実施  
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。

## 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。

## 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

## 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。



## 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。ご購入後、困ったときにはお気軽にお電話ください。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>



## 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。



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/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。 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。



修理窓口 **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。

Webフォームからのお申し込みは

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

### 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。



### 修理日程のご確認

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



第10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 (LTE) [P7]	VAIO SX12 (Wi-Fi) [P7]	VAIO SX12 (Wi-Fi) [P7]	VAIO SX14 (LTE) [P9]	VAIO SX14 (LTE) [P9]	VAIO SX14 (Wi-Fi) [P9]
		 VAIO TruePerformance COLOR ● VJS12390111B	 VAIO TruePerformance COLOR ● VJS12390211B	 VAIO TruePerformance COLOR ● VJS12390311B ● VJS12390411T	 VAIO TruePerformance COLOR ● VJS14390111B	 VAIO TruePerformance COLOR ● VJS14390211B	 VAIO TruePerformance COLOR ● VJS14390311B ● VJS14390411T
OS *1 VAIOがお勧めするWindows 10 Pro		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		
CPU *2		インテル® Core™ i7-1065G7 プロセッサ 1.30GHz (最大3.90GHz) *3 [TDP 15W] *4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i5-1035G1 プロセッサ 1.00GHz (最大3.60GHz) *3 [TDP 15W] *4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i7-1065G7 プロセッサ 1.30GHz (最大3.90GHz) *3 [TDP 15W] *4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i5-1035G1 プロセッサ 1.00GHz (最大3.60GHz) *3 [TDP 15W] *4 4コア8スレッド		
ディスプレイ	画面サイズ	12.5型ワイド Full HD 1920×1080			14.0型ワイド Ultra HD (4K) 3840×2160		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) *5	8GB / 8GB(増設不可)			16GB / 16GB(増設不可)		8GB / 8GB(増設不可)
	ストレージ *6	第三世代 ハイスピードSSD 256GB	スタンダードSSD(NVMe 暗号化機能付き) 256GB			第三世代 ハイスピードSSD 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		207万画素					207万画素
通信機能	有線LAN	搭載					搭載
	無線LAN *7 *8 *9 *10 *11	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 適合、WPA2対応					IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 適合、WPA2対応
	無線WAN *12	4G/LTE(microSIM)	-			4G/LTE(microSIM)	-
	Bluetooth® *7	Bluetooth® 5.1準拠					Bluetooth® 5.1準拠
インターフェース		USB 3.1(電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×2、 USB Type-C™×1 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort 1.4 *13 *14 *15、5Vアシスト充電)、 HDMI (出力)×1 *13 *14、ミニD-Sub 15ピン×1 *13			USB 3.1(電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×2、 USB Type-C™×1 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery、USB 3.1、DisplayPort 1.4 *13 *14 *15、5Vアシスト充電)、 HDMI (出力)×1 *13 *14、ミニD-Sub 15ピン×1 *13		
キーボード / タッチパッド		バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)、 2ボタン付き高精度タッチパッド			バックライト付(キーピッチ約19mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)、 2ボタン付き高精度タッチパッド		
生体認証		指紋認証、顔認証			指紋認証、顔認証		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *16 *17		約15.9時間			約9.5時間		約21.5時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *18		10区分 20.8kWh/年 (63%)			10区分 26.7kWh/年 (75%)		10区分 22.2kWh/年 (65%)
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *19		約6W (約0.6W / 約40W)			約8W (約0.9W / 約40W)		約6W (約1.0W / 約40W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *20		約287.8mm×15.7~18.0mm×203.3mm			約320.4mm×15.0~17.9mm×222.7mm		
本体質量		約 906g *21	約 887g *21		約 1052g *21	約 1018g *21	約 999g *21
Microsoft Office		Office Home & Business 2019			Office Home & Business 2019		
メーカー保証		1年			1年		



第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

\*1:Windows 10 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ではBitLockerが使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、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:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*3:最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。\*4:TDP:サーマル・デザイン・パワー(熱設計電力。設計上で想定されるプロセッサの最大放熱量)。\*5:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*6:1GB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。\*7: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、自機の運用状況、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。\*8:2.4GHz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。\*9:5GHz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。\*10: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)。\*11:IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac/ax(5GHz)のW52/W53については、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*12:この機能を使用するにはサービス事業者との契約が必要です。\*13:本体内部液晶を含め同時に3画面まで出力可能です。\*14:著作権保護されたコンテンツを再生するには、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。\*15:ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPortへの変換ケーブルが必要です。\*16: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。\*17: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および設定等により変動します。\*18: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。\*19: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。\*20:突起部含みます。\*21: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 A12 [P13]		VAIO A12 [P13]	VAIO S15 [P11]	VAIO S15 [P11]	
 <p>COLOR ● VJA12190221B</p>		 <p>COLOR ● VJA12190121B</p>	 <p>COLOR ● VJS15490511B</p>	 <p>COLOR ● VJS15490611B ○ VJS15490711S</p>	 <p>COLOR ● VJS15490811B ○ VJS15490911W</p>
OS *1 VAIOがお勧めするWindows 10 Pro		Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	
CPU *2		インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサ1.30GHz (最大 3.90GHz) *3 [TDP 5W] *4 2コア4スレッド		イン テル® Core™ i7-9750H プ ロセッサ2.60GHz (最大 4.5 0GHz) *3 [TDP 4 5W] *4 6コア12 スレッド	インテル® Core™ i5-9300H プロセッサ2.40GHz (最大 4.10GHz) *3 [TDP 45W] *4 4コア8スレッド
ディスプレイ	画面サイズ	12.5型ワイド Full HD 1920×1080		15.6型ワイド Ultra HD (4K) HDR 3840×2160	15.6型ワイド Full HD 1920×1080
	表面処理	アンチグレア			
	タッチパネル	対応(デジタルペン搭載)	対応		
基本性能	メモリー (出荷時/最大) *5	8GB / 8GB(増設不可)		16GB / 16GB(増設不可)	8GB / 8GB(増設不可)
	ストレージ *6	SSD 256GB		第三世代 ハイスピードSSD 512GB	HDD 1TB+SSD 256GB SSD 256GB
	光学ドライブ *7*8	-		ブルーレイディスク™ドライブ (U ltra HD ブルーレイ™対応) *9	DVDスーパーマルチドライブ
カメラ	カメラ	フロント:207万画素 リア:799万画素	フロント:92万画素 リア:799万画素	207万画素	
	有線LAN	搭載		搭載	
通信機能	無線LAN *10 *11 *12 *13 *14	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi 適合、WPA2対応		IEEE 8 02.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi 適合、WPA2対応	
	無線WAN	-			
	Bluetooth® *10	Bluetooth® 4.1準拠		Bluetooth® 4.1準拠	
インターフェース	USB 3.0(電源オフ時給電機能付)×1、USB 2.0×2 *15、 USB Type-C™×1 (以下の機能をサポート:USB Power Delivery *16、 USB 3.0、DisplayPort 1.2 *17 *18、5Vアシスト充電*19)、 HDMI (出力)×1 *15 *18 *20、ミニD-Sub 15ピン×1 *15 *20		(以下の機能をサ H	USB 3.0(電源オフ時給電機能付)×1、 USB 3.0×2、USB Type-C™×1 ポート:Thunderbolt™ 3、USB 3.1、DisplayPort 1.2 *17 *18) DMI(出力)×1 *18 *20、ミニD-Sub 15ピン×1*20	
キーボード / タッチパッド	バックライト *21・ ワイヤレス機能 *22付 (キーピッチ約19mm、 キーストローク約1.2mm、 テンキー無) *23、 2ボタン付き高精度タッチパッド *23 カラー:シルバー	バックライト付 *21 (キーピッチ約19mm、 キーストローク約1.2mm、 テンキー無) *23、 2ボタン付き高精度タッチパッド *23 カラー:シルバー	キーピッチ約19mm、	キーストローク約1.5mm、テンキー有り (キーピッチ約16mm)、 2ボタン付き高精度タッチパッド	
生体認証	指紋認証、顔認証	指紋認証	指紋認証、顔認証		
バッテリー駆動時間 (JEITA測定法 2.0) *24 *25	タブレット:約7.7時間 キーボードユニット接続時: 約14.7時間 *26	タブレット:約8.0時間 キーボードユニット接続時: 約8.0時間	約5.0時間	約6.4時間	約6.2時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *27	10区分 20.9kWh/年 (63%)		12区分/38.5kWh/年 (72%)	12区分 27.2kWh/年 (91%)	12区分/27.2kWh/年 (81%)
消費電力 (スリープ時 / 最大時) *28	約6W (約1.1W / 約40W)		約12W (約1.0W / 約90W)	約8W (約0.9W / 約90W)	約8W (約0.9W / 約90W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *29	タブレット:約305.5mm×7.4mm×199.4mm キーボードユニット接続時:約305.5mm×17.0~21.0mm×211.9mm		約36	1.4mm×22.0~26.0mm×254.3mm	
本体質量	タブレット:約610g *30 キーボードユニット接続時: 約1.211kg *30	タブレット:約607g *30 キーボードユニット接続時: 約1.099kg *30	約2.25kg		
Microsoft Office	Office Home & Business 2019		Office Home & Business 2019		
メーカー保証	1年		1年		

\*1:Windows 10 Homeには、TPM/PTTを使用するための番号ソフトウェアが入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerが使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、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OSのバージョンが異なる場合があります。\*2:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*3:最大周波数はインテル® ターボブースト・テクノロジ™ 2.0利用時。\*4:TDP:サマール・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。\*5:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。\*6:1GBを10進バイトで、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。\*7:使用するディスクによっては一部の記録/再生に対応していない場合があります。\*8:8cmディスクの書きこみには対応していません。\*9:HDD非対応液晶搭載モデルでUltra HDブルーレイ™レコーダ(HDR対応)を視聴するためには、本機のUSB Type-C™コネクタからDisplayPort1.3以降・4K・HDR/HDR10及びHDCP2.2対応の機器に接続してください。\*10:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*11:2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*12:5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*13:IEEE 802.11a/n/ac/axについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる5GHz帯無線LANの周波数変更に関するガイドラインに基づく周波数表示)。\*14:IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac/ax(5GHz)のW52/W53については、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*15:外部機器はノートPCモードのみ使用することができます。\*16:定格27W未満のUSB Power Delivery対応機器による充電は本体電源オフ時及びスリープ時に対応していません。\*17:ご利用にはUSB Type-C™への変換ケーブルが必要です。\*18: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。\*19:5Vアシスト充電はタブレットへのバッテリー充電に対応しています。\*20:ミニD-Sub 15ピンとHDMI出力端子を同時に使用することはできません。\*21:ノートPCモード時のみ点灯。\*22:ワイヤレスキーボードの伝送距離は約1mですが環境により前後します。\*23:ノートPCモード及びワイヤレスキーボードモード時に使用することができます。\*24: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。\*25: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および設定等により変動します。\*26:キーボードユニットのバッテリーはノートPCモードで使用することができます。\*27:エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(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。\*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、バッテリー充電時です。\*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。

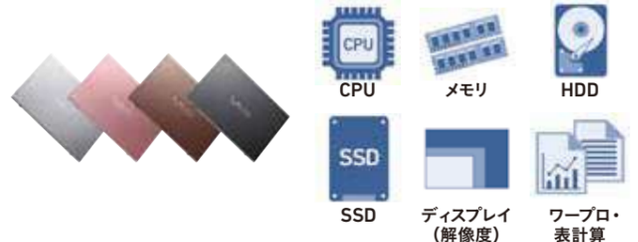


あなたとつくる  
あなただけのVAIO

自分仕様にカスタマイズ。VAIOオーナーメード。

選べる  
カラーバリエーション

選べる  
スペック/ソフトウェア



CPU  
メモリ  
HDD  
SSD  
ディスプレイ  
(解像度)  
ワープロ・  
表計算

選べる長期保証サービス(無償/有償)

VAIO株式会社が発行するメーカー保証1年がVAIOオーナーメードなら無償で3年間になります。さらに有償サービスをお選びいただくと破損、水漏れなどのトラブル時にも無料修理を受けることができます。

**標準搭載(無償)**  
長期保証(3年ベーシック)



故障

**オプション(有償)**  
長期保証(3年ワイド)



故障  
破損  
水ぬれ  
火災  
水害  
落雷

※長期保証サービス(無償/有償)はソニーストアが提供するサービスです。

あなただけのVAIOをお届けします(日本国内)



くわしくは **VAIOオーナーメード** で検索

VAIO OWNER MADEのお買い物に関するお問い合わせは

ソニーストア お客様窓口 フリーダイヤル ☎ 0120-55-1174

●携帯電話・PHS・一部のIP電話から 050-3754-9614  
●受付時間 月~金 10:00~18:00 土・日・祝 10:00~17:00

ソニーマーケティング株式会社  
〒108-0075 東京都港区港南1-7-1



CORE i3 CORE i7 CORE i5

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー