



# 大画面×軽量×高速



| 大画面モバイル

VAIO® SX14  
14.0型ワイド  
*New!*



VAIO TruePerformance



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

## VAIO NEWEST COLLECTION

あなたのためのVAIOを  
みつけてください

大画面モバイル

VAIO® SX14 14.0型ワイド COLOR ● ■ [P.5]

さまざまな働き方に対応するオールラウンダーPC

VAIO® A12 12.5型ワイド COLOR ● [P.7]

欲しい機能“全部入り”的実用派コンパクト

VAIO® S11 11.6型ワイド COLOR ● ○ ■ ■ [P.11]

日本で働く人のためのビジネススタンダード

VAIO® S13 13.3型ワイド COLOR ● ○ [P.11]

スペシャルエディション

## ALL BLACK EDITION

VAIO® SX14 14.0型ワイド COLOR ● [P.13]

VAIO® S11 11.6型ワイド COLOR ● [P.13]

VAIO® S13 13.3型ワイド COLOR ● [P.13]

パワフルCPU搭載のハイエンドA4フルノート

VAIO® S15 15.5型ワイド COLOR ● ○ ○ ■ [P.15]

生活空間に彩りを与えるホームパソコン入門機

VAIO® C15 15.5型ワイド COLOR ○ ■ ■ ■ [P.17]

品質試験 [P.19]

サポート [P.21]

仕様一覧 [P.23]



## 「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しました。理想の品質を求めるために、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。妥協のない精緻なつくりを実現するために、重要な製造工程を長野県安曇野市にあるVAIO本社工場で行っています。



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)

## SIMフリーLTEで さらに自由に快適に

国内3大キャリアと相互接続性試験\*を実施。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。

\* VAIO S11 / VAIO S13は、NTTドコモのモジュールIOT、KDDIおよびソフトバンクのシステムIOTを取得しています。VAIO SX14は、NTTドコモのモジュールIOTを取得、KDDIおよびソフトバンクのシステムIOTを取得予定です。最新情報はVAIOホームページをご確認ください。



SIMカードスロット(写真はVAIO S13)



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



東レ株式会社製、超高弾性UDカーボン天板(写真はVAIO SX14)



NTT  
**docomo**

**au**

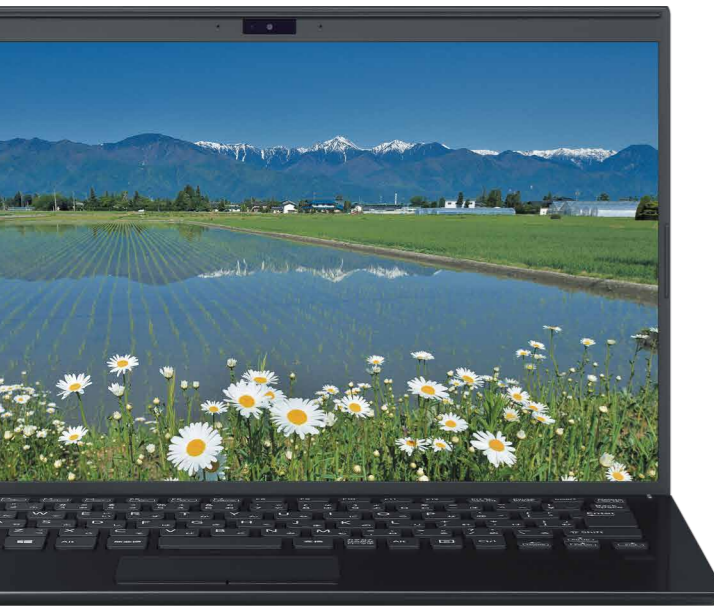
**SoftBank**

# VAIO® SX14

大画面×軽量×高速



VAIO TruePerformance



## VAIO SX14のための品質試験を実施



ペン挟み試験  
狭額縁でも強度は充分

意図せずペンなどを挟みこんでしまった状態で圧力がかかるシーンを想定。狭額縁のVAIO SX14でも充分な強度を確保しています。



液晶180度開きひねり試験  
ディスプレイ端をつまんでも大丈夫

普段の開閉で触れる液晶ディスプレイ上辺隅を加圧し、正常な可動範囲を超える180度まで強制的に開く試験を実施しています。

→基本的な試験内容はP.19へ



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

ワンランク上の大画面を、  
ワンランク上の軽量ボディに搭載



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、スタンダードなモバイルノート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、作業効率が上がり、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。



軽量

新カーボン素材採用の約999g\*超軽量ボディ

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。

\*VJS14190311B/0411T/0511B



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。

ワンランク上の“余裕”が最高の生産性を生み出す

高速

モバイルの限界を超えるハイパフォーマンス

4コア/8スレッド駆動となり、第7世代から飛躍的に性能が向上した、第8世代の中でも最新のインテル® Core™ プロセッサー Uプロセッサーラインを搭載。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。\* VJS14190211T / 0311B / 0411T



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 SX14は、スリム＆コンパクトな筐体の中に、4K出力対応のHDMI端子、VGA端子（アナログRGB出力端子）、有線LAN端子のほか、最新のUSB Type-C™端子\*、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をコンパクトなボディに搭載しました。



\* USB Type-C™とアナログ外部ディスプレイ出力端子を同時に外部モニター出力としてご使用いただくことはできません。

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と支えることで、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がありません。



より“自由”な働き方を実現する  
ワンランク上のモビリティ

いざという時に役立つモバイルバッテリー充電対応

VAIO SX14では、一般的なクラムシェル型のノートパソコンでありますながら、1人1台が当たり前となりつつあるモバイルバッテリーからの電源供給・充電が可能になりました。

「5Vアシスト充電」は、スマートフォン向けの小型5Vモバイルバッテリーや充電器で、VAIOに充電できるようにするVAIO独自の機能です（使用状況によっては、消費電力が給電速度を上回るケースがあります）。

さまざまなバッテリーや充電器に対応!!\*



\*すべての充電器の動作を保証するものではありません。

どこでも“最適”オンライン

モバイルデータ通信機能を内蔵したLTE対応モデル\*なら、Wi-Fiルーター、スマートフォンのテザリング機能を使うことなく、本体だけでインターネットにアクセスできます。しかも、VAIO SX14は契約する通信事業者を選ばないSIMフリーです。



カラーバリエーションはブラックとブラウンの2色

VAIO SX14は、2色の本体カラーリングを用意。スタンダードな「ブラック」と、華やかさと大人の落ち着きを絶妙なバランスで表現した「ブラウン」から、ご自身のスタイルに合わせてお選びいただけます。



# 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。



### 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。



## 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いがちですが、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。

\* VJA12190211B

### 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ボディでしっかりと支えることで、人間にとって耳障りな、中高域の力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\*。センタ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）。

\* VJA12190211B

## VAIO A12専用の 品質試験も多数実施

### 液晶180度開き試験

ヒンジ部分は  
2 in 1 PCの要



180度までタブレット側を強制的に開く試験を行い、その状態でもヒンジのドッキング機構が壊れないか確認しています。

### 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\*1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\*2のスタミナ駆動が可能となります。

\*1 VJA12190211B。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 VJA12190211B

### 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。

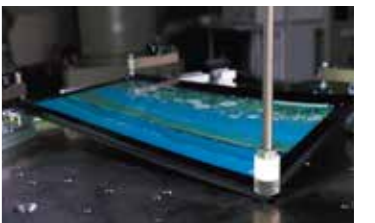


\*1 最大出力解像度は1920×1200/60Hzとなります。VGA端子（アナログRGB出力端子）との同時利用はできません。

\*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りませんでした。

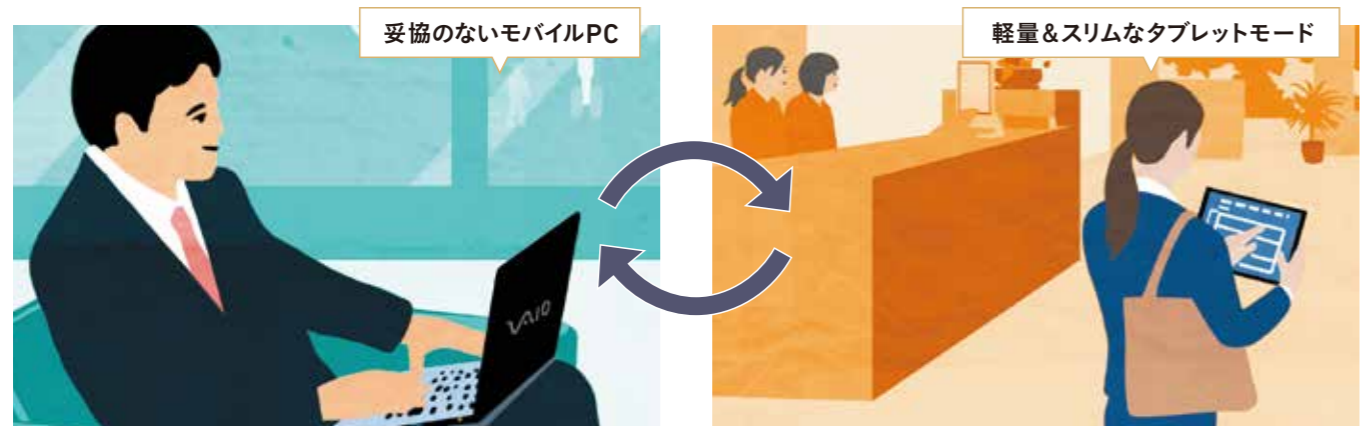
→ 基本的な試験内容はP.19へ



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

## あなたの使い方に ぴったりフィットするVAIO A12

あるときはモバイルノートに、あるときはタブレットに。  
VAIO A12はさまざまな人のさまざまな使い方にぴったりフィット。  
この1台で、あらゆる作業をサポートします。



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。

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。

\* VJA1219011B



ディスプレイを表裏反対に装着すれば、VAIO A12がプレゼンツールに早変わり!  
プレゼンの場所を選びません。



本体背面の高画質カメラを使って、ホワイトボードや名刺などのアナログ情報を即座に電子化!

さらに!

## 拡張アクセサリーパッケージなら、 よりオールラウンダーに使えます!

拡張クレードルなど、VAIO A12の利便性をさらに引き出す  
専用アクセサリーをセットにした拡張アクセサリーパッケージをご用意。  
アイデア次第で活用法がさらに拡がります。



分離したディスプレイを挟んで、パートナーとの共同作業も可能。ワイヤレスキー  
ボード、デジタイザースタイラス(ペン)などを使って議題を詰めていきます。



モニタ、キーボード、マウスなどを繋げた拡張クレードルにドッキングさせれば、瞬  
時にデスクトップPCとして使えるようになります。



描き心地にもこだわったデジタイザースタイラス(ペン)。趣味のお絵かきも本気で  
楽しめます。



レシピ検索やインフォボード、実家とのビデオ通話など、ホームPCとして活躍。



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

# VAIO S11

モバイルノート  
11.6型ワイド

欲しい機能全部入りの  
実用派コンパクト

持ち運び重視  
ならこちら!



# VAIO S13

モバイルノート  
13.3型ワイド

日本で働く人のための  
ビジネススタンダード

メインマシンとしても  
使いたい人はこちら!



2019  
デジタルカメラ  
金賞

PC＜ラップトップ＞部門

用途に応じて2つのサイズから  
お選びいただけます!

気分よく使える  
ストレスなく使えるVAIOなら  
生産性があがる



## 第8世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

4コア/8スレッド駆動となり、第7世代から飛躍的に性能が向上した、第8世代インテル® Core™ プロセッサー Uプロセッサー ラインを搭載\*。VAIO独自のチューニング「VAIO TruePerformance」を適用\*することにより、さらなる高性能化を実現しました。



\*VJS11290811P / 1411Tを除く

## 集中を阻害せずにタイプできる「静寂キーボード」

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と支えることで、力チャカチャと耳障りなノイズを低減する静寂キーボードを搭載。自らのタイプ音で集中力が阻害されるといったことがありません。



## なめらかで誤操作のない「ノーミス・タッチパッド」

スマートフォンのようななめらかな動きを実現する高精度タッチパッドは意図しない左右ボタンの押し間違えを防ぐ、クリックボタン付き。キーボード同様、耳障りなクリック音を抑えました。



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



## 広視野角・高品位ディスプレイ

フルHD(1920×1080ドット)の高密度表示に加え、上下左右ともに170度の広視野角に対応した液晶ディスプレイを搭載。VAIO S11は低反射コート、VAIO S13はアンチグレア液晶を搭載し、屋外など明るい場所での視認性もしっかりと確保しています。



VAIOなら  
いつでも、どこでも  
今いる場所が  
ワークスペースになる。

## 選べるカラーバリエーション

VAIO S11は4色の、VAIO S13は2色の本体カラーバリエーションを用意。常に持ち歩くモバイルだからこそ、自分らしさを演出できるカラーを選んでください。



VAIO S11のみ

VAIO S13のみ

UDカーボン天板

# ALL BLACK EDITION

VAIO® SX14 | ALL BLACK EDITION VAIO® S11 | ALL BLACK EDITION

VAIO® S13 | ALL BLACK EDITION

全てを漆黒に染め抜いた美しきオールブラックボディ



光沢ブラック仕上げのVAIOロゴ

VAIO共通の天面VAIOロゴを、シリーズとして初めて黒く染め上げました。艶やかに光るブラックロゴの輝きが、マットな質感のブラックボディの中で鮮烈に浮かび上がります。



所有欲をくすぐるブラックオーナメント

VAIOのデザインアクセントであるヒンジ部背面のオーナメントもブラックカラーに。ヘアライン加工が施されているため、同じブラックカラーの筐体の中でも、その質感で存在感を示しています。



美しさと機能性を両立させた、  
ブラックフラットアルミパームレスト

キーボードを覆う、ブラックのフラットアルミパームレスト。高品質な国産部品(株式会社東陽理化学研究所製)を使い、見た目だけではなく、手触りでも高級感を感じられるうえ、筐体の剛性アップにも寄与しています。



特別仕様のオールブラックパッケージ

ALL BLACK EDITIONはパッケージまでオールブラックという徹底ぶり。表紙に、黒が抄き込まれたカラー紙を貼合したことで、印刷ではない質の高い黒を実現しました。また、天面には黒の箔押しによるVAIOロゴをさりげなく配置しています。

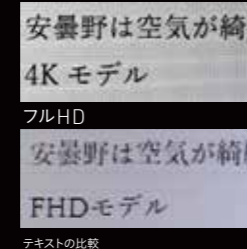


VAIO SX14 | ALL BLACK EDITIONのみ

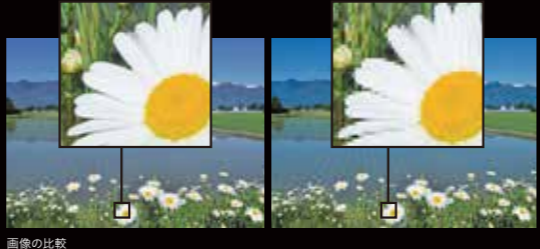
テキストからグラフィックまで  
全てを美しく表示する4Kディスプレイ

VAIO SX14 | ALL BLACK EDITIONのディスプレイはよりきめ細やかな表示が可能な4K解像度(3840×2160ドット)パネルを採用。高解像度ディスプレイには、文字や図表が滑らかに表示されることによる視認性向上や、画面あたりの情報量の拡大というメリットがあります。

4K



4K



詳しくは > <https://vaio.com/products/allblack/>  
[https://vaio.com/products/allblack\\_sx14/](https://vaio.com/products/allblack_sx14/)



最新プロセッサーのパフォーマンスを引き出し、モバイルPCの常識を覆す



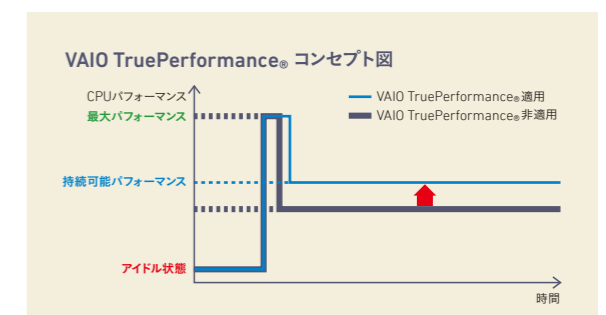
Core i5マシンをCore i7搭載マシンよりも速くする!? VAIO TruePerformance®とは?

現在、多くのPCで採用されている最新世代CPUは、常に同じパフォーマンスを発揮しているわけではありません。使用していない時にはあえてパフォーマンスを落とすことでの消費電力を低減し(アイドル状態)、逆に負荷の大きな作業を行う時には最大パフォーマンスを発揮させて、少しでも早く作業を完了させるようにしています。ただし、発熱などの問題から、CPUが最大パフォーマンスを発揮し続けられる時間はごくわずか。内部の温度が一定に達すると、CPU速度は自動的に持続可能なパフォーマンスに落ち着きます。

VAIOが目を付けたのは、この「持続可能なパフォーマンス」を高く保つこと。

VAIO TruePerformance®では、20年以上に渡ってモバイルノートPCを作り続けてきたVAIOのノウハウを駆使して、システムの放熱能力を大きく向上。従来よりも優れたパフォーマンスを、持続的に発揮できるようにしました。

VAIO TruePerformance®では、ほとんど実利のない  
「一時だけの最高速を追求する」のではなく  
「ハイパフォーマンスを持続する」ことで、  
ユーザーの生産性を向上させます。



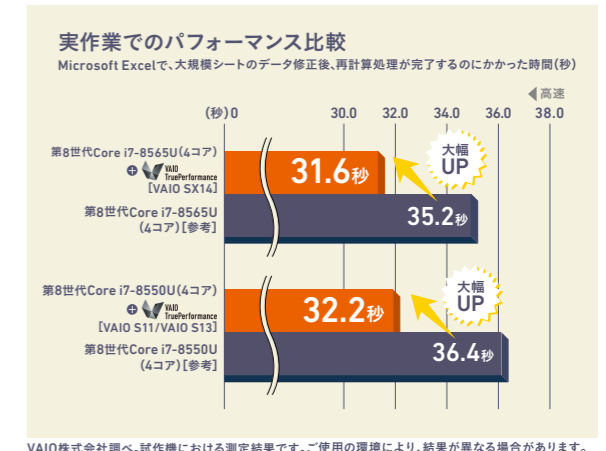
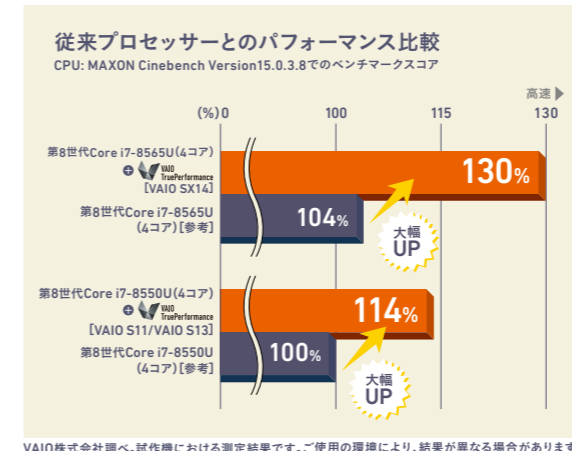
VAIO TruePerformance®対応モデルはこちら



→ 詳細はP.5 → 詳細はP.11 → 詳細はP.11 → 詳細はP.13

グラフで一目で分かる「VAIO TruePerformance®」の威力!!

以下の2つのグラフは、VAIO TruePerformance®を適用したVAIOのパフォーマンスを非適用モデルと比較したもの。ベンチマークテストにおいても、実作業においても、VAIO TruePerformance®が生産性を大きく高めてくれることが分かります。



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



# VAIO S15®

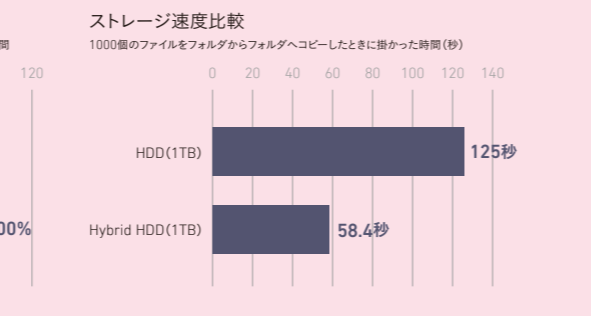
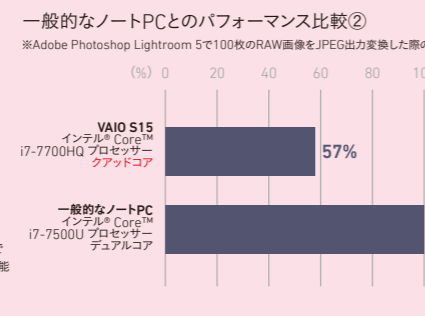
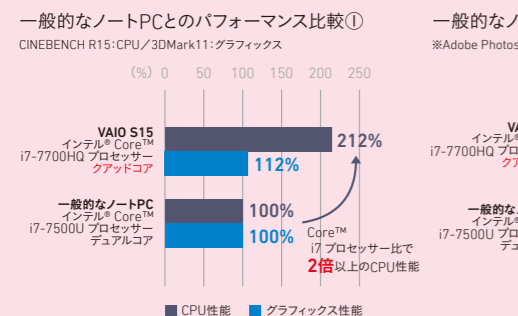
パワフルCPU搭載のハイエンドA4フルノート

ノートPCへの思い込みを打ち碎く  
デスクトップ級のパフォーマンス

大きなデータの編集も楽々こなす高性能

第7世代インテル® Core™ プロセッサー Hプロセッサーラインを搭載。一般的なノートPCで使われているTDP(熱設計電力)15WのUプロセッサーライン Core i7と比較して、TDP 45WのHプロセッサーライン Core i7では、CPU性能で2倍以上も性能が向上\*しました。ストレージはHDDにフラッシュメモリーを組み込むことで速度と容量を両立させた「1TB Hybrid HDD」を搭載\*しています。

\*VJS15290611B / 0711W / 811S



\*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。



オフィスユースに役立つ  
テンキー付き  
キーボード



使いやすい  
2ボタン  
タッチパッド



データ保管から  
映画再生まで使える  
BDドライブ搭載



4K出力対応HDMI\*1から  
ビジネスシーンで必須の  
VGA端子まで

映像出力端子として、4K出力にも対応したHDMI端子\*に加え、まだ活躍の場が多いVGA端子（アナログRGB出力端子）を内蔵。変換アダプター等を介さずにテレビやプロジェクターに出力可能です。そのほか、LAN端子、USB 3.0端子×3も内蔵しており、様々な機器と、外付けアダプターなしで接続できます。



\*最大出力解像度は4096×2160/24Hz  
または3840×2160/30Hzとなります。

25GB以上の大容量データを保存可能なBDXL対応BDドライブ\*は大容量データのバックアップや受け渡し時に便利。もちろん、BD/DVDビデオ再生も楽しめます。

## 目の、耳の、そして心の充足が 創造性を刺激し、生産性を高める

仕事も遊びも大画面で、見やすく、美しく

ビジネスからエンターテインメントまで、どんなシーンにも対応できるオールインワンPCだからこそ、ディスプレイの品質にこだわりました。上下・左右とも約170度の広視野角\*に加え、外光の映り込みを低減し、目への負担を大幅に軽減するアンチグレア液晶を搭載。長時間作業しても疲れにくくなっています。

\*VJS15290611B / 0711W / 811S



インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

低音が響き渡るサブウーファー付き  
大型ボックススピーカー

前面に配置された大型のボックススピーカーは、それがノートPCだとは気付かないほど、ダイレクトでパワフルなサウンドを放ちます。さらに、サブウーファーも備え、迫力のある重低音も再現。オーディオ機器に迫るクリアないい音で、音楽やムービーを楽しめます。大きな会議室で音声を使ったプレゼンテーションを行なう際にも外付けスピーカーを用意する必要がありません。



流れるような一体感のフラットデザイン。  
そして、選べる4つのカラー



どこから見てもVAIOらしさが感じられる、シンプルデザインを突き詰めました。陶器をイメージした「優しいかたち」なので、どんなシーンにも自然になります。Sラインの共通カラーであるシルバーは、VAIOのイメージカラーである「勝色」のニュアンスを含み、光の当たり方によって、さまざまな表情を見せる、深みのあるカラーです。

# VAIO® C15

生活空間に彩りを与えるホームパソコン入門機

## 長時間の作業でも眼が疲れにくい 低反射アンチグレア液晶

外光の映り込みを低減する  
アンチグレア液晶を採用したこと、  
目への負担を低減。  
長時間作業しても目が疲れにくくなっています。



映り込まないから見やすい！



デスクトップPC向けキーボードと同じ、  
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いるので、  
表計算ソフトなどでの数値入力も快適に行えます。  
大きく使いやすいタッチパッドは  
誤操作の少ない2ボタンタイプ。  
キーボードホームポジション中央下部に  
配置されているので自然な姿勢で操作できます。



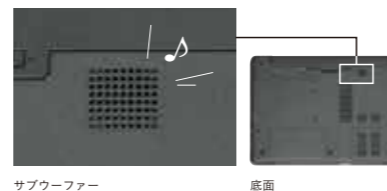
テンキー付き！

快適に入力できる  
フルサイズキーボード&  
2ボタンタッチパッド



低音が響き渡る!!  
サブウーファー付き高品質スピーカー

前面に配置された  
大型のボックススピーカーと  
底面のサブウーファーが、PCとは思えない  
ダイレクトでパワフルなサウンドを放ちます。



拡張性もしっかり確保。  
これ一台で安心して使える！

大画面テレビやプロジェクターに映像を出力できる  
HDMI端子に加え、たっぷり4系統のUSB端子、LAN端子を搭載。  
DVDドライブも搭載しており、大画面&高精細スピーカーを  
いかしたDVDビデオ再生を楽しめます。



インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

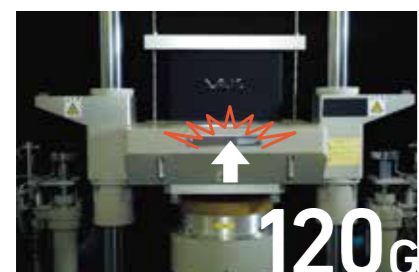
# 全モデルでハードな品質試験を実施しています。

## “現場”で起こりうるあらゆるトラブルを想定したテストで品質を確認

スリムでコンパクトというイメージの強いVAIOですが、それと同じくらいタフさにも自信があります。

実際の利用シーンを想定したさまざまなテストで弱点を発見、改良してきました。

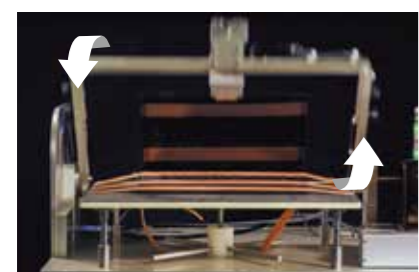
長く安心してお使いいただけるようVAIOは  
全モデルで高い品質を担保しています



衝撃試験

日々、ぶつけたり、落としたり…

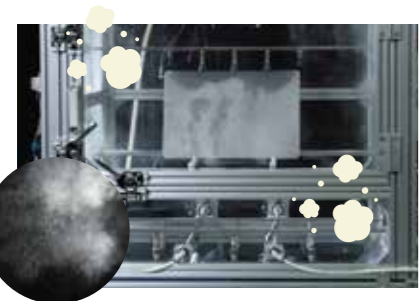
うっかりPCをぶつけたり落とした際に、内部にどのように衝撃が伝わるかをこの試験で分析。内部を守る堅牢性を高めます。



開閉試験

毎日、毎日、閉じたり開いたり…

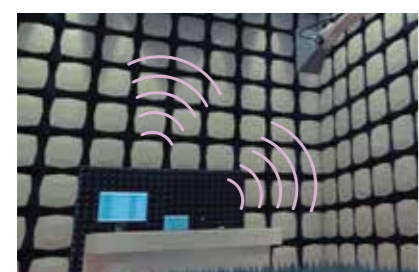
VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分(5年分)の開閉試験を行うことで、壊れにくい堅牢なヒンジを実現しています。



埃試験

使っている場所が少し埃っぽい

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



輻射試験

見えない電波がトラブルの原因に?

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



さらに

SX14/A12<sup>\*1</sup>/S13/S11では持ち運びを想定した試験を実施

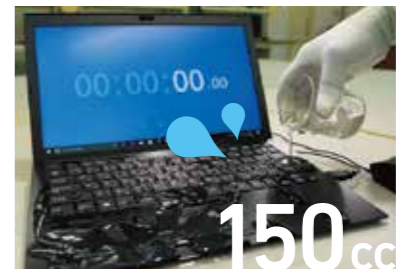
| オフィスや家庭で…



角衝撃試験

片手で持てる軽さだから…片手でデスクの上にポイッ

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

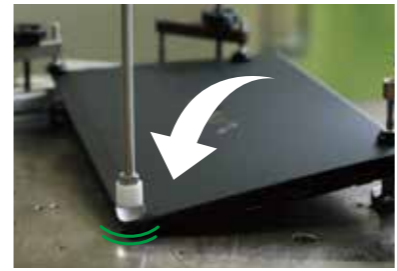


キーボード水かけ試験

ついで、水をPCにこぼしてしまった

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

| 朝の通勤  
ラッシュで…



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。

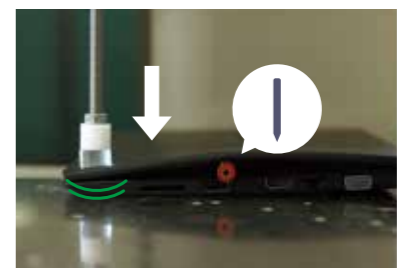
| カフェや  
移動中に…



本体ひねり試験

通勤ラッシュで押し合い、へし合い

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

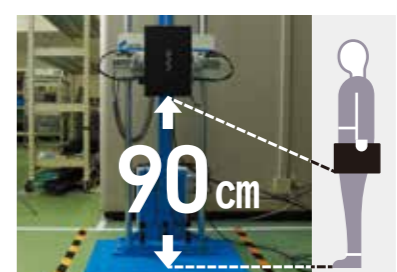


ペン挟み試験

カバンの中のペンがこんな場所に…

カバンの中で、本体がペンなどを挟みこんだ状態で圧力をかけられる事態を想定したテストも実施しています。

| 90cm落下試験<sup>\*2</sup>



90cm落下試験<sup>\*2</sup>

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。



第8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!!

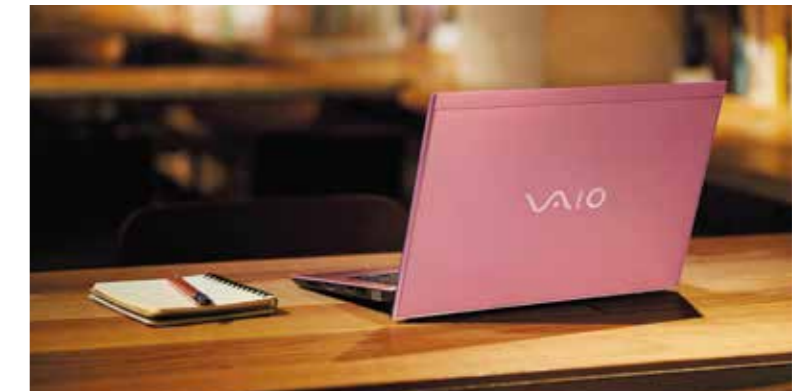
\*1 VAIO A12はクラムシェル状態で実施  
\*2 VAIO SX14はFull HDモデルで実施

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様の悩みを解消します



# VAIO 仕様一覧 ①

VAIO SX14   ALL BLACK EDITION [P13]	VAIO SX14 (LTE) [P5]	VAIO SX14 (Wi-Fi) [P5]	VAIO SX14 (Wi-Fi) [P5]	VAIO S11   ALL BLACK EDITION [P13]
COLOR ● VJS14190111A	COLOR ● VJS14190211T	COLOR ● VJS14190311B ● VJS14190411T	COLOR ● VJS14190511B	COLOR ● VJS11290911A
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™ i7-8565U プロセッサー 1.80GHz (最大 4.60GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz (最大 4.00GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー 2.10GHz (最大 3.90GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz (最大 4.00GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス 620	インテル® UHD グラフィックス 620	インテル® UHD グラフィックス 620	インテル® UHD グラフィックス 620
ディスプレイ	画面サイズ 14.0型ワイド Ultra HD(4K) 3840×2160	14.0型ワイド Full HD 1920×1080	11.6型ワイド Full HD 1920×1080ドット	11.6型ワイド Full HD 1920×1080ドット
	表面処理	アンチグレア	低反射コート	低反射コート
	タッチ	-	-	-
基本性能	メモリー (出荷時/最大)*5 8GB/8GB(増設不可)	4GB/4GB(増設不可)	8GB/8GB(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	SSD 256GB	SSD 128GB	SSD 256GB
	光学ドライブ*7*8	-	-	-
カメラ	92万画素	92万画素	92万画素	92万画素
通信機能	有線LAN	搭載	搭載	搭載
	無線LAN *9*10*11*12*13	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi適合、WPA2対応	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi適合、WPA2対応	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi適合、WPA2対応
	無線WAN*14 3G対応 (バンド1,2,4,5,6,8,19) LTE対応 (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)microSIM	3G対応 (バンド1,2,4,5,6,8,19) LTE対応 (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)microSIM	-	3G対応 (バンド1,2,4,5,6,8,19) LTE対応 (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)microSIM
インターフェース	Bluetooth*9	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠
	USB	USB 3.1(電源オフ時給電機能付)×1、USB 3.0×2	USB 3.0×3 (うち、電源オフ時 給電機能付×1)	USB 3.0×3(うち、電源オフ時給電機能付×1)
	USB Type-C™ (以下の機能をサポート:USB Power Delivery*22*23、SuperSpeedPlus USB 10Gbps(USB 3.1)*22、DisplayPort 1.2、5Vアシスト充電*22*24)	搭載×1	-	-
	HDMI(出力)*15	搭載	搭載	搭載
	ミニD-Sub 15ピン	搭載	搭載	搭載
入力装置	キーボード	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約19mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、 キーストローク約1.2mm、 テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)
	タッチパッド	2ボタン付き高精度タッチパッド	2ボタン付き 高精度タッチパッド	2ボタン付き高精度タッチパッド
指紋認証	搭載	搭載	搭載	搭載
顔認証	-	-	-	-
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 2.0)*17*18	約8.2時間	約10.6時間	約11.0時間	約14.5時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*19	N区分 0.020(AAA)	N区分 0.022(AAA)	R区分 0.032(AA)	N区分 0.0086(AAA)
消費電力 (スリープ時/最大時)*20	約7W(約0.6W/約40W)		約3W(約0.4W/約40W)	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)*21	約320.4×15.0~17.9mm×222.7mm		約283.4×15.0~ 17.9×195.5mm	
本体質量	約1.045kg	約1.018kg	約999g	約870g
Microsoft Office	Office Home & Business 2019(個人向け)		Office Home & Business 2016	
メーカー保証	1年		1年	1年



第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

VAIO S11(LTE) [P11]	VAIO S11(Wi-Fi) [P11]	VAIO S11(Wi-Fi) [P11]	VAIO S13   ALL BLACK EDITION [P13]	VAIO S13(LTE) [P11]	VAIO S13(Wi-Fi) [P11]	VAIO S13(Wi-Fi) [P11]
COLOR ● VJS11291011T	COLOR ● VJS11291111B ● VJS11291211S ● VJS11291311T	COLOR ● VJS11290811P ● VJS11291411T	COLOR ● VJS13290711A	COLOR ● VJS13290811B ● VJS13291211S	COLOR ● VJS13291111B ● VJS13291011S	COLOR ● VJS13290911B
Windows 10 Home 64ビット						
インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (最大 3.40GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz (最大 4.00GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz (最大 4.00GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz (最大 3.40GHz)*3 [TDP 15W]*4 4コア8スレッド			
11.6型ワイド Full HD 1920×1080ドット	11.6型ワイド Full HD 1920×1080ドット	11.6型ワイド Full HD 1920×1080ドット	13.3型ワイド Full HD 1920×1080ドット	13.3型ワイド Full HD 1920×1080ドット	13.3型ワイド Full HD 1920×1080ドット	13.3型ワイド Full HD 1920×1080ドット
低反射コート	低反射コート	低反射コート	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア	アンチグレア
8GB/8GB(増設不可)	4GB/4GB(増設不可)	8GB/8GB(増設不可)	8GB/8GB(増設不可)	8GB/8GB(増設不可)	4GB / 4GB (増設不可)	4GB / 4GB (増設不可)
SSD 256GB	SSD 128GB	SSD 128GB	SSD 256GB	SSD 256GB	SSD 128GB	SSD 128GB
92万画素						
搭載						
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi適合、WPA2対応						
Bluetooth® 4.1準拠						
USB 3.0×3 (うち、電源オフ時 給電機能付×1)	USB 3.0×3(うち、電源オフ時 給電機能付×1)	USB 3.0×3(うち、電源オフ時 給電機能付×1)	-	-	-	-
搭載						
搭載						
日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、 キーストローク約1.2mm、 テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、キーストローク約1.2mm、テンキー無)	日本語配列バックライト付 (キーピッチ約16.95mm、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						
搭載						
約14.5時間	約16.0時間	約16.0時間	約14.5時間	約14.5時間	約14.5時間	約14.5時間
N区分 0.097(AAA)	S区分 0.0096 (AAA)	N区分 0.0093(AAA)	N区分 0.010 (AAA)	R区分 0.010 (AAA)		
約3W(約0.4W/約40W)	約3W(約0.4W/約40W)	約3W(約0.4W/約40W)	約3W(約0.4W/約40W)	約3W(約0.4W/約40W)		
約283.4×15.0~17.9×195.5mm	約283.4×15.0~17.9×195.5mm	約283.4×15.0~17.9×195.5mm	約320.4×15.0~17.9×216.6mm	約320.4×15.0~17.9×216.6mm		
約870g	約855g	約845g	約845g	約845g	約845g	約845g
Office Home & Business 2016						
1年						

\*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をお使い頂けます。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OEM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: プロセッサーの処理能力と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を利用時。  
\*4: TDP: サーマル・デザイン・パワー(熱設計電力)。設計上想定されるプロセッサーの最大放熱量。  
\*5: 実際にOEMが使用可能な領域は一部制限されます。  
\*6: 16GBを10GB(バイナリ)、1TBを1000GB(バイト)で、1TBを1兆ノット(ハイドロ)で計算してあります。  
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バイトで計算してあります。  
\*7: 使用するディスクによっては一部の記録削除が計算される場合があります。  
\*8: 8cmディスクの書き込みには対応していません。  
\*9: 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、使用的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。  
\*10: IEEE 802.11bは、IEEE 802.11bとの混在環境では、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。  
\*11: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11n/acについて、W52/W53/W56に比べて、より速い通信速度を実現する機能です。  
\*12: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11n/acについて、W52/W53/W56に比べて、より速い通信速度を実現する機能です。  
\*13: IEEE 802.11n/acについて、W52/W53/W56に比べて、より速い通信速度を実現する機能です。  
\*14: この機能を使うにはサービス事業者との契約が必要です。  
\*15: 1GBを1,073,741,824バイトで

VAIO  
仕様一覧 ②

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		Windows 10 Home 64ビット
CPU *2		インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー1.30GHz (最大3.90GHz)*3 [TDP 5W]*4 2コア4スレッド		インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー2.80GHz (最大3.80GHz)*3 [TDP 45W]*4 4コア8スレッド		インテル® Core™ i3-7100H プロセッサー3GHz [TDP 35W]*4 2コア4スレッド
グラフィックアクセラレーター		インテル® UHDグラフィックス 615		インテル® HDグラフィックス 630		インテル® HD グラフィックス
ディスプレイ	画面サイズ	12.5型ワイド Full HD 1920×1080ドット		15.5型ワイド Full HD 1920×1080ドット	15.5型ワイド HD 1366×768ドット	15.5型ワイド HD 1366×768ドット
	表面処理	-		アンチグレア		アンチグレア
	タッチ	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)		8GB/16GB	4GB/16GB	4GB/16GB
	ストレージ*6	SSD 256GB		Hybrid HDD 1TB	HDD 1TB	HDD 1TB
	光学ドライブ*7*8	-		ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
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	92万画素		92万画素
通信機能	有線LAN	搭載		搭載		搭載
	無線LAN *9 *10 *11 *12 *13	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、 Wi-Fi適合、WPA2対応		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、 Wi-Fi適合、WPA2対応		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、 Wi-Fi適合、WPA2対応
	無線WAN*14	-		-		-
インターフェース	Bluetooth*9	Bluetooth® 4.1準拠		Bluetooth® 4.1準拠		Bluetooth® 4.1準拠
	USB	USB 3.0×1 (電源オフ時給電機能付)*22、USB 2.0×2*22		USB 3.0×3 (うち、電源オフ時給電機能付×1)		USB 3.0×2(うち、電源オフ時給電機能付×1)USB 2.0×2
	USB Type-C™	搭載×1(以下の機能をサポート:USB Power Delivery*22*23、 SuperSpeed USB(USB 3.0)*22、 DisplayPort 1.2、5Vアシスト充電*22*24)		-		-
	HDMI(出力)*15	搭載*16*22		搭載		搭載
	ミニD-Sub 15ピン*16	搭載*16*22		搭載		-
入力装置	キーボード	日本語配列パックライト*25、 ワイヤレス機能付*26 (キーピッチ約19mm、 キーストローク約1.2mm、 テンキー無)*27 カラー:シルバー	日本語配列パックライト付*25 (キーピッチ約19mm、 キーストローク約1.2mm、 テンキー無)*27 カラー:シルバー	日本語配列 (キーピッチ約19mm、キーストローク約1.5mm、テンキー有)		日本語配列 (キーピッチ約19mm、 キーストローク約1.5mm、 テンキー有)
	タッチパッド	2ボタン付き高精度タッチパッド*27		2ボタン付き高精度タッチパッド		2ボタン付き高精度タッチパッド
指紋認証		搭載		-		-
顔認証		搭載		-		-
バッテリー駆動時間(JEITA測定法2.0)*17*18		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*28	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*28	約5.2時間	約7.6時間	約9.8時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*19		N区分 0.037(AAA)		省エネ法の対象外	M区分 0.028(AAA)	M区分 0.029(AAA)
消費電力(スリープ時/最大時)*20		約4W(約1.6W/約40W)		約8W(約1.3W/約65W)		約4W(約0.9W/約65W)
外形寸法(幅×高さ×奥行き)*21		タブレット:約305.5mm×高さ7.4mm×奥行き199.4mm キーボードユニット接続時: 約幅305.5mm×高さ17.0~21.0mm×奥行き211.9mm		約380.3×25.1×260.8mm		約380.3×26.6×260.8mm
本体質量		タブレット:約610g*29 キーボードユニット接続時: 約1.211kg*29	タブレット:約607g*29 キーボードユニット接続時: 約1.099kg*29	約2.5kg		約2.5kg
Microsoft Office		Office Home & Business 2016		Office Home & Business 2016		Office Home & Business Premium
メーカー保証		1年		1年		1年



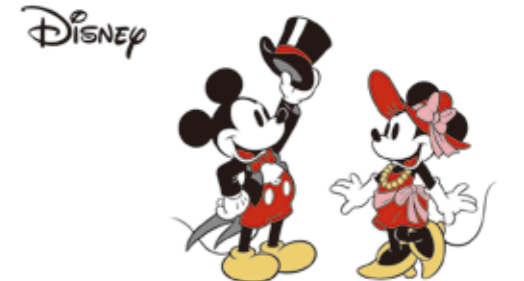
# あなたとつくる あなただけのVAIO

こだわりの一台と出会うため、自分で選ぶ、自分でつくる。  
自分仕様にカスタマイズ。VAIOオーナーメード。

## 豊富なカラーバリエーション

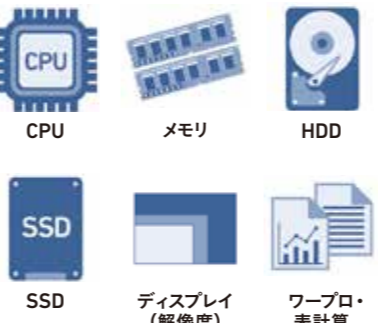


Disneyキャラクターデザインモデル(刻印)

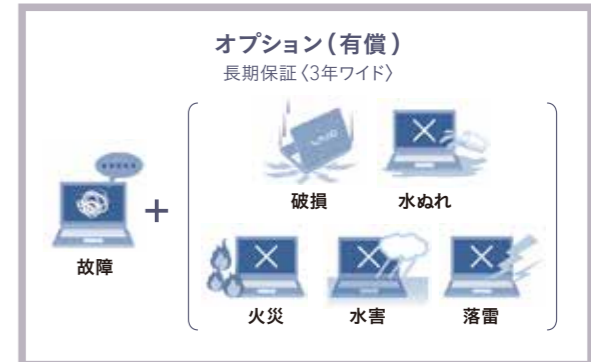


※VAIO Disneyキャラクターデザインモデルはソニーストアでお取り扱いしています。

## スペック/ソフトウェア



長期保証サービス(無償/有償)



※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オーナーメート



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

第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー