



VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.



2016.12

VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.

VAIO 個人向け標準仕様モデルカタログ

VAIOのサポートは安心・ていねい!

WEBサポート



はじめてのVAIO (PC専用サイト)

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めたページをご用意しました。

https://support.vaio.com/beginner/



電話サポート

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。相談は無料です。困ったときにはお気軽にお電話ください。

<p>ご購入前のご相談 パソコン乗り換えなどのご相談もお気軽に</p>	<p>VAIO購入相談窓口 ☎ 0120-810-527</p>
<p>ご購入後のご相談 使い方、トラブル、修理</p>	<p>パソコンは ☎ 0120-810-997 携帯電話・PHS、上記番号につながらない場合は 03-6420-3185 (通話料有料)</p> <p>VAIO Phone Bizは ☎ 0120-810-460 携帯電話・PHS、上記番号につながらない場合は 03-6420-3134 (通話料有料)</p> <p>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) https://solutions.vaio.com/inquiry</p>

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。

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、環境と調和した事業活動を行い、永くお客さまに愛される商品づくりを目指していきます。」を環境理念として、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 <http://vaio.com/environment/> をご覧ください。



●「VAIO」のVAIOはソニー株式会社の登録商標または商標です。●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 logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Core、Core Inside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はSamsungの登録商標です。●Bluetooth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。●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、本文中では、TM、®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(<http://vaio.com/pcrecycle/>)をご覧ください。■著作権に関する注意 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あり、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は、法律の専門家に相談ください。■ソフトウェアに録音やメディアへの書き込みなどを行う場合の注意：ソフトウェア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・録画などに関する注意：●仕様変更などの理由で、一部機能がご使用い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。●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、システムメモリなど非常に多くのハードウェア資源を要求します。そのため、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：他社関連製品についてのサポートはVAIO株式会社では行っていません。ご不明の点は各製品の販売店にご相談ください。■バッテリーに関する注意：VAIOは、バッテリーを搭載しております。セットを落下させる、ぶつける、先の尖ったもの力を加える、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。使用経過とともにバッテリーでの駆動時間は短くなります。バッテリーでの駆動時間が短くなった場合、純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。■充電ケーブルに関する注意：各種ケーブルは、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い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。■メモリに関する注意：UHSモード対応のSDメモリーカードは、読み書きを連続して行うとメモリーカードが非常に熱くなる場合があります。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に関する注意：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、再生映像や音声がかたまり、再生できない場合や、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機能に関する注意：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。接続する機器それぞれの動作環境と、接続機器間の通信可否情報をご確認ください。■廃棄・資源回収に関する注意：パソコンを譲渡あるいは廃棄するときは、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。■データロスに関する注意：本製品の誤操作や不具合など、何らかの原因でデータ消去が破損した場合、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。■液晶画面に関する注意：液晶画面は非常に高密度の高精細で作られています。画面の一部にごわずかの画面欠けや常時点灯する画面がある場合があります(液晶ディスプレイ画面の表示する全画面数のうち、点灯しない画面や常時点灯している画面数は、0.0006%未満です)。また、見る角度によって、すじ状のむらや明暗のむらが見える場合があります。これは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。■セキュリティ関連機能に関する注意：[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]「パスワードリセット」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グリーンラベルに関する注意：この製品はPC3R/PCグリーンラベル制度の審査基準(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。■ソフトウェアに関する注意：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<http://vaio.com>でご確認ください。

安全に関する注意

商品に安全に使うため、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。 ●音がしたり、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。 ●ご使用中に中止してください。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、個人として楽しむなどの場合は、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。●画面はハメコニ合成です。●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。●実際の色とは、表示するモニターの特長により多少異なる場合があります。●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、ご使用による消耗・劣化が進行する可能性のある部品を指し、各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用の仕方で異なる場合があります。●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うえお選びください。●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うえお選びください。●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。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

VAIO株式会社 <http://vaio.com/>

本社 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432
東京オフィス 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-11-17 HI五反田ビル2階

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!
f VAIO.corporation PressVaio

お問い合わせは当店へ

2016.12 VJ2016-033
本カタログの記載内容は2016年11月現在のものです。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを



「快」が
仕事の生産性を
高める。



「快」が仕事の生産性を高める。

ビジネスの時間を心地よく最大効率で使える、「快」を紡ぎ出す。

VAIOはそこにこそ熱意とコストを注ぎ込みます。

テザリング接続やルーター接続の面倒さ、静かな場所でうるさいキーボード、

入力ミスが多いタッチパッド、残量心許ないバッテリー…。

ビジネスモバイルの生産性を下げるストレス要因を、徹底的になくします。

全てはあなたのビジネスが成功するために。

VAIOの「快」を支える取り組み

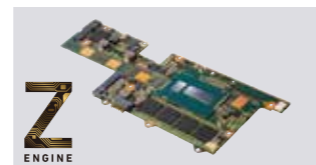
品質試験 P.17



出荷前全数検査 (安曇野FINISH) P.18



Z ENGINE® VAIOらしさを生むコア技術 P.18



充実したサポート P.23

環境配慮への取り組み P.23



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

VAIO NEWEST COLLECTION

あなたのためのVAIOをみつけてください

オールインワン “全部入り”がうれしいA4フルノート

仕様一覧 P.21

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 COLOR

→詳しくはP.3



パワフルCPU搭載のハイエンドA4フルノート

VAIO® S15

15.5型 COLOR

→詳しくはP.5



常に一緒に頼もしい“相棒”モバイルPC

仕様一覧 P.19

最先端技術を惜しげもなく盛りこんだ究極モバイル

VAIO® Z

13.3型 COLOR

→詳しくはP.11



クリエイターをデスクから解放する

VAIO® Z Canvas

12.3型 COLOR

→詳しくはP.13



強靭さと美しさを兼ね備えたビジネススタンダード

VAIO® S13

13.3型 COLOR

→詳しくはP.7



モバイルをとことん突き詰めた実用派コンパクト

VAIO® S11

11.6型 COLOR

→詳しくはP.9



“ビジネス”のためのスマートフォン

仕様一覧 P.16

ビジネスパーソンの強い味方! Windows搭載スマートフォン

VAIO® Phone Biz

5.5型 COLOR

→詳しくはP.15



より自分にぴったりの一台がほしいという方には

VAIO-OWNER-MADE P.22



I like it. PC A4フルノート 15.5型

VAIO® C15

生活空間に彩りを与えるホームパソコン入門機

VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.



長時間の作業でも目が疲れにくい 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で、
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。



グレア液晶 アンチグレア液晶

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。



ラージサイズタッチパッド

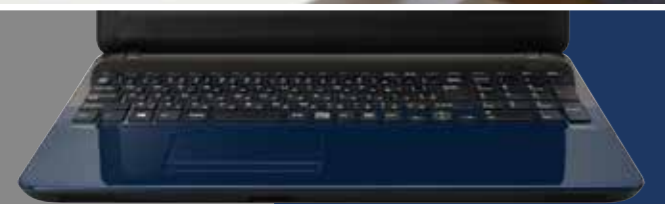


テンキー付きキーボード

2ボタンで誤操作なし!

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



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。



サブウーファー

底面

低音が響き渡る!! サブウーファー付き高品質スピーカー

いろいろな周辺機器を繋げる



DVDドライブ付き!

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。



本体左側面

本体右側面



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを



ビジネス&クリエイションオールインワン A4フルノート 15.5型

VAIO® S15

パワフルCPU搭載のハイエンドA4フルノート

VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.

ノートPCへの思い込みを打ち砕く デスクトップ級のパフォーマンス

あらゆる作業を高速化するCPU、スピードと大容量を両立させるHybrid HDD、高速DDR4メモリー。一般的なノートPCの性能を凌駕する高性能を誇りながら、スリム&コンパクトなA4サイズに機能を凝縮。ビジネスでも、プライベートでも、あなたのクリエイションをしっかりサポートし、使用年数のロングライフ化をも可能にする。

大きなデータの編集も楽々こなす高性能

第6世代インテル® Core™ プロセッサ Hプロセッサラインを搭載。一般的なノートPCで使われているTDP(熱設計電力)15WのUプロセッサライン Core i7と比較して、TDP45WのHプロセッサライン Core i7(クアッドコア)はCPU性能で2倍以上も性能が向上*。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。

*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。



全て揃っている。
何でも繋がられる。
不自由を感じない
"全部入り"

VAIO S15が目指したのは、必要な機能がすべて備わっている安心感。つまりは、外付けの拡張ドライブを別途購入する必要がないこと。特別なアダプター無しで、プロジェクターだろうとスマホだろうと接続できること。この拡張性と、長く使い続けられる高性能で、ビジネスでもプライベートでも、全ての機器、データを集約できるあなたの一台となる。

オフィスユースに役立つ テンキー付きキーボード



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。

ゆったり使える ラージサイズタッチパッド



使いやすさを考えて、広くデザインされたタッチパッドは、どのエリアでもクリックが可能。スクロールやズームイン/ズームアウト、ページ送り/戻り等の操作もタッチパッド上で快適に行えます。

データ保管から 映画再生まで使える BDドライブ搭載

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。



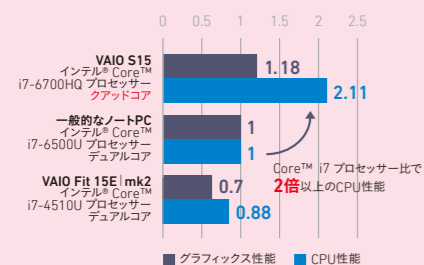
4K出力対応HDMI*から VGAまで、 充実のインターフェイス

映像出力端子として、4K出力にも対応したHDMI端子*に加え、まだまだ活躍の場が多いVGA端子(アナログRGB出力端子)を内蔵。LAN端子、USB 3.0端子×3を内蔵しており、様々な機器と、外付けアダプターなしで接続できます。

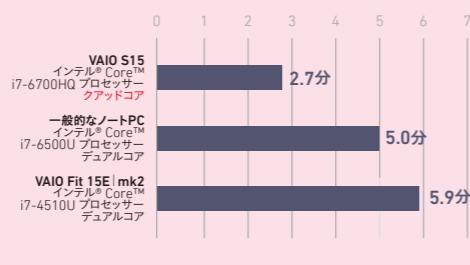


*最大出力解像度は4096×2160/24Hzまたは3840×2160/30Hzとなります。

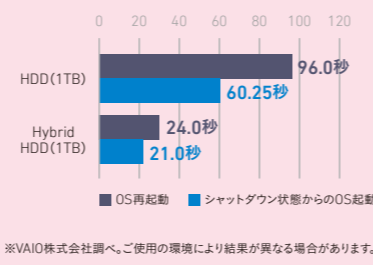
一般的なノートPCとのパフォーマンス比較①
CINEBENCH R15:CPU/3DMark11:グラフィックス



一般的なノートPCとのパフォーマンス比較②
Adobe Photoshop Lightroom 5で100枚のRAW画像をJPEG出力変換した際の時間(分)



ストレージ速度比較
OS再起動とシャットダウン状態からのOS起動(秒)

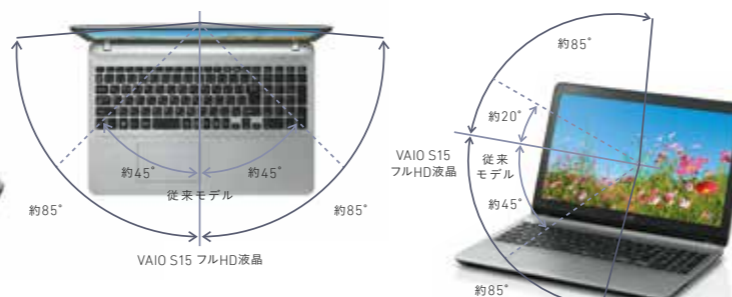


※VAIO株式会社調べ。ご使用の環境により結果が異なる場合があります。

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、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、ディスプレイの画質にこだわりました。外光の映り込みを低減するアンチグレア液晶への変更によって目への負担も大幅に軽減。長時間作業しても疲れにくくなりました。また、高精細・高輝度のフルHD液晶は、高視野角液晶へ変更となり、前モデル(VAIO Fit 15E | mk2)のフルHD液晶と比較し、左右で約80度、上下で約105度視野角が広がりました。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

プライベートでのPCの楽しみに、映像、音の再生クオリティは重要。ビジネス領域でも、音声・動画・高精細な画像をふんだんに使用した資料の活用が求められてきている。高視野角・高輝度フルHDアンチグレア液晶や、大型ボックススピーカー、サブウーファーがそのニーズを満たす。また、デザインはそのPCに愛着を持てるかに大きくかわる要素。すっ、とした流線型と多彩なカラーバリエーションが、プライベートでも、ビジネスシーンでも、喜びを高めてくれるだろう。

低音が響き渡るサブウーファーと、 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の、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。



サブウーファー

流れるような一体感のフラットデザイン。 3つのカラー

どこから見てもVAIOらしさを感じられる、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じみます。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、光の当たりかたによって、さまざまな表情を見せる、深みのあるカラーです。



ブラック

ホワイト

シルバー



VAIO® S13

強靭さと美しさを兼ね備えたビジネススタンダード

日々の小さなストレスからの解放。それこそがスタンダードの使命。

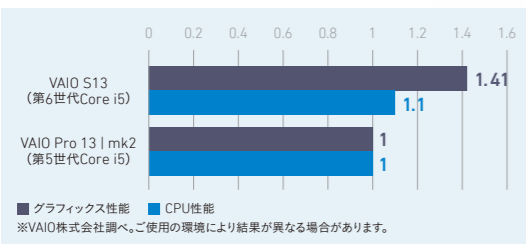
VAIO S13が目指したものはビジネスモバイルの新時代スタンダード。性能、堅牢性、心地よさ、拡張性の、最適バランスがビジネス作業に「快」をもたらす。何かに特化することで、何かを犠牲にしてしまう、そんなモバイルは使用中のどこかでストレスを生み出す。最適バランスによるストレスフリーこそが、ビジネスを成功に導く。誰もが使う普及型モデルにこそ、その発想が必要と考えた。

仕事の質を高める ストレスフリーな高レスポンス

第6世代インテル® Core™ プロセッサ Uプロセッサラインを搭載。従来モデル (VAIO Pro 13 | mk2) の第5世代インテル® Core™ Uプロセッサラインと比べて、Core i5プロセッサ比で、CPU性能で約10%、グラフィックス性能では約41%高速化*しました。

*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。

従来機種とのパフォーマンス比較
CINEBENCH R15:CPU/3DMark11:グラフィックス



ビジネスモバイルだからこそ 美しいディスプレイを

屋外でも見やすい、高輝度のフルHD液晶を搭載。IPS方式の採用により、あらゆる角度から見やすい広い視野角を確保。微妙な色のニュアンスや質感までも鮮やかに映し出します。写真やムービーの表現力を引き出すのはもちろん、仕事の効率も上げてくれます。



スリムボディになんでも繋げる 充実の拡張性を凝縮

最薄部約 13.2mm、重量約 1.06kgのスリム&ライトボディに4K出力対応のHDMI端子*、VGA端子 (アナログRGB出力端子)、LAN端子、USB 3.0端子×3を内蔵。外付けアダプターなしで、どんな環境にも対応します。また、HDMI/アナログRGB同時出力が可能だから、内蔵ディスプレイを含めて、3画面同時出力が可能です。



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

長時間の外出も安心な スタミナ内蔵バッテリー



*駆動時間は使用状況および設定等により変動します。

約10.5時間 (JEITA測定法 2.0*) のスタミナ。さらに急速充電に対応し、1時間で約80%充電が可能です。これだけのスタミナがあれば、長時間の外出や打合せも安心です。宿泊出張時や旅行の時など、ACアダプターの携帯が必要な場合でも、コンパクトなので、持ち歩きのストレスがありません。また、USB端子が付いているため、PCを経由せずにスマートフォンの充電が可能です。

幅広いシーンにマッチする 2色カラーリング

毎日持ち歩くモバイルPCだからこそ、カラーは大切なポイント。VAIO S13は、どんなシーンにも馴染むブラック、シルバーから選択可能です。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、光の当たりかたによって、さまざまな表情を見せる、深みのあるカラー。ビジネスシーンはもちろん、カジュアルな場にもよく映えます。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

Zの「快」を受け継ぐ スタンダード。 VAIO S13は この難題に挑戦した。

「快」が仕事の生産性を高める。VAIOのこの理念の頂点に立つZから精神を受け継いだモバイルが、VAIO S13。全てのビジネスパーソンにビジネスモバイルの「快」を提供すべく、トータルコストを意識しながら、必須機能を取捨選択。ビジネスのリアルな現場を見据えたS13ならではの「快」は、あなたに何の不満も不安も感じさせないはず。

Wi-Fiをがっちり掴む 高感度アンテナ

アンテナの位置を最適化することで、電波の受信感度を向上。電波が弱い環境下での転送速度が向上しています。



確実に操作できる2ボタンタッチパッド

キーボードホームポジション中央下部にタッチパッドが配置されているので、自然な姿勢で操作が可能です。また、左右に2分割されたクリックボタンの採用に加え、タイピング時の誤タッチ防止機能により、クリック時や、文字入力中の誤操作が起これにくいようにしています。

“構造”でも強度を高めたHexa-shellデザイン

断面が六角形状に形づくられた「Hexa-shell (ヘキサシェル)」デザインは、衝撃に対する耐久性とデザイン性を兼ね備えます。



過酷な品質試験に耐える圧倒的なタフネス

VAIO S13は、使う人にとって本当に必要な強さを厳しく追及しました。危険なシーンや蓄積されるダメージを具体的に想定した試験によって弱点をあぶり出し、改良を重ねた結果が、1台に集約されています。

■ペン挟み試験

液晶とキーボードの間にペンが挟まった状態を再現して強い力で閉じます。

■角衝撃試験

PCを片手で無造作に机に置いたときなどを想定し、5cmの高さからの落下を5000回、4つの角すべてで行います。

■本体ひねり試験

満員電車の中で、PCが人や荷物で押し付けられた状態を想定し、大きなひねりを加えます。

■加圧振動試験

満員電車に乗った場面などを想定し、150kgf*もの圧力を加えたまま振動を与えます。

■90cm落下試験

デスクから落とした場面想定し、90cmからの落下を天地・両側面・前後の6面すべてで行います。

■液晶ハウジング加圧試験

手、ひじ、鞆などからの加圧を想定し、液晶ハウジングのさまざまな場所に大きな力を加えます。

*kgf=1キログラム(kg)の質量が標準重力加速度のもとで受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。
※品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境のもとで行われています。本製品の品質試験は、無故障・無事故を保証するものではなく、PCのデータを保証するものではありません。

VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.

打鍵感、音にもこだわった「快」なるキーボード



周りに気を遣うシーンで、意外と気になる打鍵音。高級車ブランドがエンジン音にこだわるように、VAIOは心地よい打鍵音にこだわりました。キートップを支える部品一つひとつの加工精度を高め、極限まで可動のプレを無くすことで、耳障りなノイズの低減に成功しました。また、押し始めから押し切るまでの荷重カーブを、作り込むことで、心地よい打鍵感を実現しています。

進化したキートップ防汚コーティング



キートップには、専用開発したフッ素含有UV硬化塗装を使用。防汚性、耐指紋性を強化し、摩耗と皮脂油によるテカリを防ぎます。

スリムでありつつ、 堅牢でもある。 VAIO S13は この矛盾をも 乗り越えた。

ちょっとした衝撃や破損で故障し、ビジネスが止まってしまう。それでは「快」にはつながらない。だから「堅牢性」は、「快」の追求に欠かせない要素となる。VAIO S13では、実際の使用環境下での剛性や耐久性を測るための過酷な品質試験を実施。故障のリスクを気にせず、あなたがどこでも持ち歩けるために。





ビジネス全方位コンパクト モバイルノート 11.6型

VAIO® S11

モバイルをとことん突き詰めた実用派コンパクト

どこでも“最適”オンライン。 SIMフリーLTE&Wi-Fi。

これがVAIOの新しい「快」。Wi-Fiのある環境ではWi-Fiで、Wi-Fiのない出先ではLTEで、インターネットに最通常時接続。ネット環境によって適切な回線に自動で切り替えるので、Wi-Fiルーターやテザリングのような煩わしさとは無縁。

だから、場所にとらわれず、好きな場所で
ネット環境を気にせず仕事ができる。

LTE対応モデルを用意

VAIO S11のLTE対応モデルは、電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替え、常に適切な状態でインターネットを利用できます。しかもSIMフリーなので、好きな通信サービスを選択可能。国内の通信回線に最適化されているので、つながりやすく、なにより快速です。



VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.

VAIOが目指す ビジネスモバイルの「快」を コンパクトボディに全て凝縮。

ビジネス・モバイルシーンにおいてVAIOが目指すのは「快」の最大化。PC利用時のさまざまな煩わしさからユーザーを解放することで、仕事の能率を高めることこそがその目的。

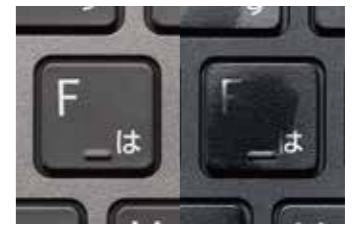
静寂キーボード& ノーマスタッチパッド

高精度に組み上げられたキーボードは静かで心地よい打鍵感を実現。誤タッチ防止機能付きのなめらかに動作する高精度タッチパッドも搭載しました。



いつまでも美しさを保つ 高質感&ハードボディ

全ての塗装面にUVコーティングを施すことで傷が付きにくいようにしたほか、キートップには、専用開発したフッ素含有UV硬化塗装を使用。防汚性、耐指紋性を強化しました。



VAIO S11 従来塗装

コンパクト& 軽量ボディ

ボディ剛性を保ちつつ、徹底した軽量化を追求。ビジネスバッグはもちろん、浅めのトートバッグなどにも入ります。



※1 無線WAN(LTE)なしモデルの場合
※2 同等クラスの液晶サイズ及びパフォーマンスを持つタブレットの一例

ふだん使いを快適にする 真のハイパフォーマンス

第6世代インテル® Core™ プロセッサ搭載により、あらゆる操作が快速。内部温度上昇による性能低下も優れた放熱設計で防止します。

LTE搭載VAIOで モバイルライフが快適に!!

いちいちWi-Fiルーターを鞆から取りだしてPCと接続するなど、仕事の創造性を阻害する細かな手間を、LTE搭載のVAIO S11でスマートに省略。下り最大150Mbps*の高速データ通信と併せ、ビジネスパーソンとしてのフットワークを高めます。



例えば、いつでもどこでも仕事をしたい パワフルワーカーの場合

通信機能が一体化されているLTE搭載PCならバッテリー持ちも余裕で、狭い新幹線のテーブルなどでもスマートに仕事をこなすことができます。

※通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

VAIO S11 × LTE Q&A

Q. 「LTE」を使うと月にいくらくらいかかるの？

A. 格安SIMなら月額1000円前後で快適に使えます。

LTEを使うには、通信キャリアが提供するモバイルデータ通信サービスに加入する必要があります。この利用料金は大手通信キャリアの場合で月額5000円前後(使い方によってはそれ以上)。しかし、近年注目を集めている「格安SIM」なら月額1000~3000円前後で、それらとほぼ同等のサービスを受けることが可能です。もしもの時にちょっと使えれば良い程度の用途なら500円前後のものも。クレジットカードが必要な「プリペイド」プランや、複数の機器を1つの契約で使えるようにするプランなど、利用スタイルに合わせて選べるさまざまな選択肢が用意されているのもうれしいところ。

Q. そんなに安くてちゃんと使えるの？

A. 回線自体は大手キャリアと同じだから安心です。

「格安SIM」が低価格なのは大手通信キャリアの回線をレンタルしているから。設備投資などが不要になるためコストを大幅カットできるのです。そのため、回線自体は大手通信キャリアと同等。充分な速度(多くの場合、100Mbps以上)で通信でき、日本中ほとんどの場所で接続でき、何より安定して使えます。高速通信できるデータ量に制限があるプランがほとんどなのですが、これは大手通信キャリアのサービスでも同じ。また、それを越えてしまった場合でも低速(200kbps程度)でデータ通信することができます。

Q. 通信量1GBでどれくらいのデータを受信できるの？

A. 一般的なWebページなら約2000ページも閲覧可能。

多くのサービスは月あたりの通信量が3~5GBを越えると通信速度制限が始まりますが、メールやWebページ閲覧程度なら、よほどハードに使わないかぎり上限に達することはないはず。下の1GBで受信できる情報量のため参考として使いこなすようにしましょう。自宅用のインターネット回線としても使いたいという人には、やや割高ですが通信量無制限のプランも用意されています。

WEBページ	メール	HD動画再生
1ページあたり 500KBとして	1通あたり 10KBとして	1分あたり 約12MBとして
約200ページ/1GB	約10万通/1GB	約83分/1GB

“実際”の現場要求に応えた “ビジネス全方位”設計。

※「ビジネス全方位」とはビジネスシーンでの要望に幅広く応える機能・規格を特化した意のVAIO(株)の造語です。

いかに新しく高性能なパーツであっても実際のビジネスシーンで不要なものは切り捨てる。

もちろん必要なものはどんどん取り込み、古い規格でもまだ現役で使用されているものは共存させる努力をする。

日本のビジネスマンが設計、開発した、日本のビジネスマンのためのPCを。

最新規格とビジネスシーンに 求められる現役規格を共存

会議室のプロジェクターなどで今でも普通に使われているVGA(アナログRGB出力)端子や有線LAN端子、SDメモリーカードスロットなど、実際に利用頻度の高い端子をしっかりと搭載しました。



高剛性・高耐久性ボディ

VAIO S11のボディはガラス繊維入り強化樹脂をベースに、ビスレイアウトやリブ構造などを最適化。大切な情報を預けるビジネスパートナーとして十分な強さを身につけることに成功しています。



次世代USB Type-C™対応

大画面ディスプレイや拡張ストレージなどをまとめて、1本のケーブルで接続できる最新鋭インターフェイス「USB Type-C™」に対応。出かけるときにサッと外し、帰ってきたらサッと繋げることができます。

たっぷり連続約15時間*1駆動

内蔵バッテリーだけで朝から晩まで使える約15時間の連続駆動を実現。これなら外出時にACアダプターを持ち歩く必要がありません。またLTE接続時でも約8時間*2の連続駆動が可能です。

*1 JEITA測定法2.0
*2 LTE接続時、WEB巡回60秒間隔、キー入力10秒間隔、輝度40%においてのバッテリー容量が100%から5%までの駆動時間を測定。



VAIO® Z

最先端技術を惜しげもなく盛りこんだ究極モバイル



常識を超えた
ビジネスモバイルが、
常識を超えた仕事を
生み出すと思う。

モバイルにここまで性能が必要だろうか？
いやしかし、Zは常識の枠内で収まらない、
収まりたくない、
そんなビジネスパーソンのためのモバイルだ。

ならばモバイルの枠を超えたパフォーマンスを。
毎日の、その差分の積み重ねが最終的に
ライバルへの圧倒的な差を生み出すだろう。

「快」が仕事の生産性を高める。 VAIO理念の体現がこのZだ。

腕時計といい、万年筆といい、スーツといい、メガネといい、
できるビジネスパーソンは「名品」にこだわる。
それは、名品こそが、持っ者の仕事をも名品にしてくれることを知っているからだろう。

Zはそんなビジネスパーソンの満足のために、
さらに細部までに至る作り込みと共にリニューアルされた。
これ以上あなたに「快」を提供できるビジネスモバイルが、どこに存在するだろうか？



使い込んでこそわかる、つくりの良さ

最先端PCである以前に、毎日
使い続ける中で、手に馴染む道具
であること。ものとしての「つ
くり」へのこだわりが、VAIO Zの
「快」の原点です。



アルミニウムとカーボンを組み
合わせたVAIO Z独自のサンド
イッチ構造は、耐久性と軽さを
両立するだけでなく、持ち上
げた時などにソリッド感を感じ
られる、引き締まった質の高い
ボディを作り上げています。長時間、手のひらをあずけるパームレストと天板部分のアル
ミニウムには、表面に繊細な凹凸を生み出す研磨工程・プラスト加工を実施。落ち
着いた金属の表情と共に、しっかりと手に馴染む感触を味わえます。



あらゆる可動部へのこだわりもVAIO Zの特長。液晶を「開く」「閉じる」動作のスム
ーズさや、電源ボタンのクリック感にすら、仕事の一区切りの一瞬を気持ちよく過ごせる
よう緻密な計算を施しました。

アルマイト処理が施されたボディは、耐
久性を併せ持ち、一般的な製品と比較し
ても、長く美しさを保ちます。また最も酷
使されるキートップには、専用開発した
フッ素含有UV硬化塗装により、皮脂油
を弾くことで、目立ちにくく、ふき取り易く
すると共に、摩耗に対しても強くすること
で、表面のテカリを防ぎます。

進化したキートップ防汚コーティング



従来塗装 新開発塗装

集中を阻害しない「静寂キーボード」

周りに気を遣うシーンで、意外と気になる
打鍵音。また仕事のリズムを作る上でも”
音”は重要な要素です。

その点、VAIO Zは静かで心地よい打鍵音
にこだわってきました。人間にとって耳障
りな音域は、2kHz以上の帯域。キートッ
プを支える部品一つひとつの加工精度を
高め、極限まで可動のプレを無くすこと
で、この耳障りな帯域のノイズ低減を実
現しています。

これにより、静かな場所でも集中して作業
できるだけでなく、自らのタイプ音が周
りに迷惑をかけているのではないかと気に
する必要もありません。



なめらかで間違いのない、ノーマス・タッチパッド

新しいVAIO Zは、タッチパネルでのスクロールやズーム操作のように指に吸い付く
ようななめらかな操作を実現する「高精度タッチパッド」を採用、Windows 10から
導入された新しいジェスチャーもお使いいただけます。また、タイピング時などに手
のひらがタッチパッドに触れてしまうことで発生する誤タッチを防止する機能を大幅
に強化し、極減のノーマスを実現しています。

さらに、広いパッドのどこをクリックしても最高のクリック感を得られるよう、たわみ
のない硬い表面素材を探し求めた結果、1mm厚の雲母片岩(マイカ)にたどり着き
ました。確実に反応してくれるクリックフィーリングの秘密は、石にあります。

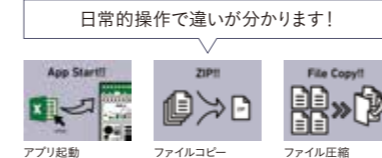
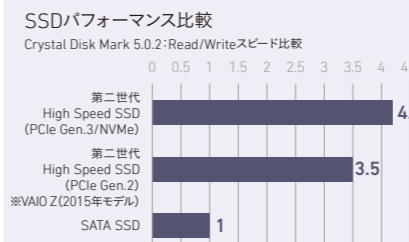
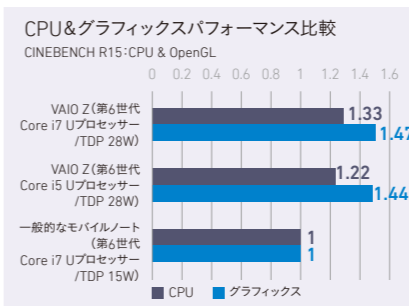


このパフォーマンスはもはや「モバイル」ではない

モバイルノートPCには「非常識」と言ってもいいほど
の、TDP*28Wの高性能プロセッサを搭載。
Core i5であっても、一般的なノートブックのCore
i7を凌駕するパフォーマンスを持ちます。

さらに専用グラフィックスプロセッサに匹敵する
性能を発揮する、インテル® Iris™ グラフィックス
を内蔵。たくさんの写真や、HD動画の編集など、
高負荷がかかるシーンでも、驚くほど快適に作業
をこなせます。

ストレージには新世代技術NVMeに対応したPCIe
インターフェイスの高速SSDを採用。アプリ
ケーションの起動や、ファイルアクセスなど、すべて
の瞬間で、次元の違う速さを実現しています。



* TDP (サーマル・デザイン・パワー)とは、設計上で想定するプロセッサの
最大放熱量であり、自動車の排気量のように、高性能になるほど値が
大きくなります。

*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。

フリップ&クラムシェル あなたの働き方にフィットする 2つのベスト。

新しいVAIO Zは
我々が考えるベストな2 in 1のかたちを具現化した「フリップモデル」と、
伝統的なスタイルを研ぎ澄ました「クラムシェルモデル」の
2モデルをラインアップ。

新しい可能性を見出すために、新しい道具を選ぶか、
本当に必要なものを極めたものを選ぶか、
あなたのビジネスの「今」と「これから」を踏まえて選んでほしい。



新しい働き方に挑戦する人のための「フリップモデル」

「フリップモデル」は、独自のマルチフリップ機構を採用した2 in 1ノートPC。モバイル
ノートPCとしての使い勝手を損なうことなく、タブレットPCとしても使えるようにして
います。付属のデジタイザースタイ
ラスを利用すれば手書き入力も可能。
紙に迫る描画感覚のデジタルノー
ト、スケッチブックとしても使えます。



基本を極めた 「クラムシェル」

「クラムシェルモデル」は、伝統的でシンプ
ルなフォームファクタの中にZの高い質感
とパフォーマンスを凝縮させました。ペー
シックなワークスタイルに必要な十分な機
能に絞り込むことで、最大約26.1時間と
いう驚異的な長時間駆動や、約1.17kg
という軽量ボディを実現しています。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンス

日本・安曇野で、
設計・製造。

一般的には、大量生産された標準部品を組み合わせるPCが大半を占める中、私たちはVAIO Zの
多くの部品を自社で設計しています。また、専用部品は、優れた技術を持つ国内の部品メーカーと共同
開発を行い、細部まで高い品質を追求しています。安曇野工場で設計・製造し、出荷前には専任の技術
者が1台ずつ仕上げを行うことで品質チェックを徹底すること。それは、まさにMADE IN JAPANのもの
づくり。日本の技術を1台のPCに結集させることができたからこそ、VAIO Zは生まれたのです。





VAIO® Z Canvas

最先端技術を惜しげもなく盛りこんだ究極モバイル



プロの想像と創作を止めることのないレスポンス。

頭の中に広がる自由自在なイメージをそのまま形にできているクリエイターは、一体、どれくらいいるのだろうか。人間の想像は時と場所に縛られない。だから道具がそれを制限してはいけない。表現だけに頭を悩ませてほしい。発想から完成まで、わずらわされることのない創作。プロセスの進化は、きっと、仕上がりの満足度も変える。現場の効率、さらにはチームの意識だって変わるはずだ。道具がやるべきことは、プロの要求に、ひたすら速く、ひたすら美しく応え続けること。

第4世代Intel® Core™ i7プロセッサ Hプロセッサライン搭載

Intel®の同世代Uプロセッサ(15W)と比べ、ベンチマークソフトで6倍のスコア。発想から完成まで、プロの創作を止めることなく、快適なレスポンスで応えます。多くのクリエイターが現場で使用している高性能15インチノートPCと同等のCPUを搭載しています。

Intel® Iris™ Pro Graphics搭載

Intel®の同世代HDグラフィックスに比べ、ベンチマークソフトで約3.7倍のスコア。ただ画面を見つめて処理を待つだけの無駄な時間がなくなります。小型・低消費電力でありながら外付けのグラフィックスに匹敵する性能。気分を変えたいとき、もっと豊かなイメージを湧かせたいとき、VAIO Z Canvasと共に出かければ、あらゆる場所が第2のデスクです。

対話から生まれた細やかな使い勝手。

イラストレーターも漫画家も、アニメーターもグラフィックデザイナーも、フォトグラファーも映像作家も… 第一線で活躍するプロほど、道具のちょっとした使い勝手が、仕上がりを左右することを知っています。毎日を共にする道具だからこそ、気持ちのよい描き味や、直感的に手を動かせる配置、集中できる体勢に至るまで、具体的な創作パターンを想定しながら、細やかに寄り添える工夫を施しました。プロの厳しい意見で磨かれたおかげです。



タブレット形態+ワイヤレスキーボード

一般的なノートPCは画面の前にキーボードがあります。しかし、描画やレタッチ用途を中心に考えた場合は、前面にキーボードがあることは創作に適していない場合があります。VAIO Z Canvasは、自由に配置できるワイヤレスキーボードを採用。キーボードを横に置いたり、後ろに置いたり、創作の行程や作品ごとの特徴、一人ひとりの快適な体勢に合わせて動かしていただけます。また、充電忘れを防ぐための配慮もしています。



キーボードが画面手前固定だと画面が遠くなり、長い時間描いていると手に大きな負担がかかる。キーボードが自由に配置できると本体を描画やレタッチしやすい位置に置いて、脇でショートカットが使える。

充実したインターフェイス

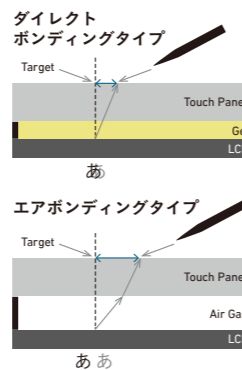
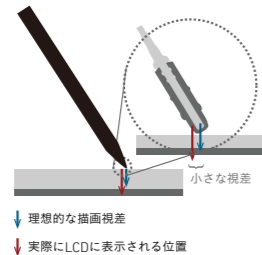
私たちはプロの現場の声とワークフローを考慮し、確実に信頼のおける有線やカードの接続性を大切にしました。2つの4Kモニターに同時出力もできるのでデスクトップのような使用環境も構築できます。



液晶ペンタブ機能

視差の追求

クリエイターが何より望むのは「思った通りに描ける」こと。ペン先の触れた位置と、実際に線が描画される位置の誤差を最小限にするために、ペンの先端でセンシングするスタイラスに加え、液晶とガラスの間に特殊な光学樹脂を充填しました。紙に描くような体験に一步でも近づけるための配慮です。



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

フリースタイルスタンド

描きながらいつでも最適な角度に調節できて、角度を決めたら筆圧をかけてもしっかり踏ん張る、VAIO独自のスタンド機構を採用。VAIOはこの体験を創作の重要な要素と捉え、コンパクトなボディにも関わらず、大きなスプリングとダンパー、カムの機構を搭載しました。毎日の創作を、しっかり支え続けます。

※このイラストは、開発前にインタビューしたクリエイターの方が「自分の理想とするキーボード配置」を伝えるために実際に描いてくださったものです。

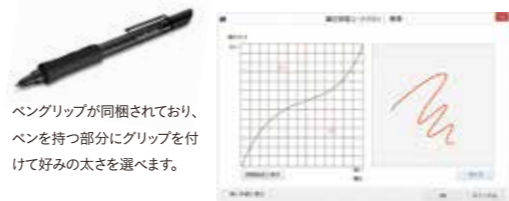


描くときの角度は千差万別。また描くときにしっかり固定してほしい。この要望の両立をどうすればいいか。というところから機構開発がはじまった。



描き味の追求

最大分解能1024段階。文具売場でペンを選ぶのと同じように、デジタルスタイラスも、様々なペンの質感を用意しています。硬いペン、標準、柔らかいペンと簡単に切り替えられ、さらに4点で細かく調整できる筆圧カーブ調整機能もあるので、一人ひとりの好みに合わせたペンの質感をつくりだせるのです。また、より長くお使いいただけるよう、各パーツを個別で販売しております。スタイラスペンの筆先は5本1セット(同色)で、ペンクリップとペンホルダーはそれぞれ2個1セットでご提供いたします。詳しくは、VAIO株式会社のパソコンサポート情報サイト(https://support.vaio.com/service/option-service/VJ212A.html)をご覧ください。

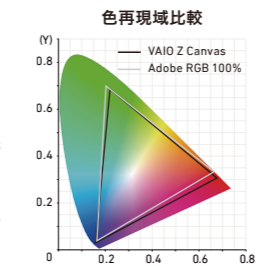


ペンクリップが同梱されており、ペンを持つ部分にクリップを付けて好みの太さを選べます。

プロのデスク環境をA4サイズに凝縮。

Adobe RGB95%カバーの広色域ディスプレイ

クリエイターが色確認で使用しているカラーモニターに匹敵する、Adobe RGBカバー率95%を再現できる広色域ディスプレイを採用。今までデスクで行っていた色確認のワークフローを、クライアント先や外の現場に持ち出せます。モニターの色が正確で、信頼できることにより、仕上がりの精度を高めるだけでなく、作業の効率化にもつながります。



カラーマネジメント対応

エクストライト社のColorMunki Photoなどを利用することで、この1台できちんとキャリブレーションがとれ、オフィスにあるカラーモニターと色を合わせられます。また、VAIO Z Canvasのディスプレイのガンマ特性を補正するサービス(有償)もご用意。詳しくは、VAIO株式会社のパソコンサポート情報サイト(https://support.vaio.com/service/option-service/VJ212A.html)をご覧ください。

VAIO Z Canvasの特長を活かすアプリケーション。

アドビ クリエイティブ クラウド (Adobe CC)

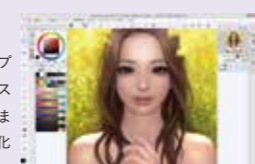
デザイナー、クリエイターやフォトグラファーなど、多くのクリエイティブのプロフェッショナルが利用するアドビの最新ツール。幅広いクリエイティブ制作に対応でき、常に最新機能が利用できるアプリケーションセットです。VAIO Z Canvasは、開発初期からアドビの開発チームやアーティストの意見を取り入れ、本体の形状やショートカット操作などにその意思を反映しました。



VAIO Z Canvasのデスクトップ上に「アドビ製品情報」アイコンがあります。ここからAdobe CC製品をVAIOユーザー向けの特別な価格で購入できます。また、アドビ製品に関する最新情報や使い方、VAIOの活用事例など、購入した後も役立つ情報を紹介予定です。

セルシス CLIP STUDIO PAINT

マンガ・イラスト制作に最適な描画ツールです。ビギナーからプロフェッショナルまで幅広い層に実績があるペイントツールのスタンダード。特に筆圧感知による描画表現が非常に優れています。漫画家にヒヤリングや実機検証を行っており、特に最適化が進んでいます。



VAIO Z Canvasには「CLIP STUDIO PAINT EX/PRO体験版」がインストールされています。VAIO Z Canvasの筆圧感知対応スタイラスを使った、描画性能の高さをお試しいただくのに便利なアプリケーションです。

Corel Painter 2016

他に類をみないほど多彩なブラシ表現ができ、特にナチュラル表現に優れているペイントアプリです。カスタマイズすることで、未知の画材を作り上げられる柔軟性も備えています。



VAIO Z Canvasには「Corel Painter 2016 体験版」がインストールされています。油彩や水彩のような伝統的な絵画や写真加工によるフォトアート、画期的なデジタルブラシなど、幅広い描画表現をVAIO Z Canvas上でお試しください。Painterの高機能なブラシは描画処理にCPUパワーが必要ですが、VAIO Z CanvasでPainterを試せば、その性能を実感いただけると思います。

Autodesk SketchBook

自然な描画が得意なドローイングアプリです。鉛筆やマーカーのように、ドローイングによく使われる道具の再現性が高く、必要な機能がシンプルにレイアウトされたインターフェイスで、直観的に操作できるのが特徴です。初めてパソコン上でドローイングを試す初心者からプロまで、紙に描くのと最も近い感覚で楽しんでいただけます。



VAIO Z Canvasには、「Autodesk SketchBook Starter」がインストールされています。インターフェイスがシンプルで直観的に操作できるので、デジタル描画が初めての方でも簡単に描画をお試しいただけます。ラフやデッサンのツールとしても実績があるアプリケーションであり、プロのクリエイターにも描き味のテストとしてご利用いただけます。

ビジネスを加速させるスマートフォン **スマートフォン** **5.5型**

VAIO® Phone Biz

ビジネスパーソンの強い味方！ Windows搭載スマートフォン

VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.

VAIOはスマートフォンでも「快」を目指す。

VAIOはスマートフォンでも「快」を目指す。そのために選んだのが「Windows 10 Mobile」。今、最も新しく、最も意欲的なモバイルOSだ。その名の通り、Windows PCとの高い親和性を備えているため、企業のビジネス資産を幅広く運用可能。書類をきちんと開けるアプリを探したり、社内システムにアクセスするのに苦労したりする必要がない。さらに「Continuum」など話題の最先端機能も備えている。全ては、あなたのビジネスを成功させるために。



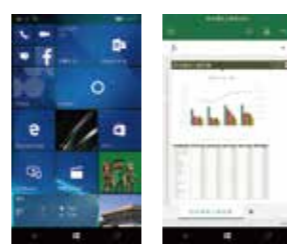
日本で働くビジネスマンのためのSIMフリースマートフォンです

SIMフリーLTEで話題となったVAIO S11と同じく、VAIO Phone Bizも、もちろんSIMフリー仕様。用途に応じて最適な通信キャリアを選べます。なお、同じSIMフリーでも日本メーカーとして日本のビジネスにおける快適さを最優先に考え、国内通信網に最適設計。NTTドコモのLTEネットワークをほぼ網羅しています。下り最大225Mbpsのキャリアアグリゲーションもサポート。



慣れ親しんだWindowsの操作感がうれしい最新モバイルOS「Windows 10 Mobile」搭載

「Windows 10 Mobile」は、PCでおなじみのWindows 10と統一されたプラットフォーム。PCと同じアカウントで各種設定・データを一元管理できる上、「ライブタイル」や「アクションセンター」など、使い慣れたUIも備えています。もちろん「Microsoft Office」もプリインストール済み。WordやExcelのデータをそのまま開いたり、編集したりもできます。



「Continuum」対応だからオフィスでは大画面+キーボード&マウスで使える

Windows 10 Mobileの最注目機能の1つである「Continuum(コンティニウム)」を使えば、別売アダプターを接続した液晶ディスプレイにVAIO Phone Bizのアプリを、大画面に最適化したかたちで表示可能。キーボードやマウスを繋げば、あたかもPC感覚で操作できるようになります。出先で途中まで作成したデータを、オフィスの大画面で快適に完成させましょう。



ずっと快適に使えるスマホであるためにスペックにもこだわりました

日進月歩の勢いで進化していくスマートフォンですが、VAIO Phone Bizは、長期間ストレスなく使えるリッチなスペックを備えています。キビキビした動作を実現してくれる高性能オクタコア(8コア)プロセッサに加え、快適なマルチタスクやContinuum利用を実現する3GBメモリー、美しく、見やすい大画面5.5型フルHDディスプレイなどが自慢です。



妥協なき作り込みそれが“VAIO”の証。

最も長く身につけているビジネスツールなればこそ、VAIOは決して妥協をしない。VAIO Phone Bizが“VAIO”である以上、それは譲れないこと。狙ったのは「必要最低限」のラインではなく、「快」を感じられるラインなのだ。触れれば伝わる、使えば分かる。VAIOの精神を、今、スマートフォンでも。

高品位・高剛性ボディが所有の喜びを高める

VAIOならではの“作り込み”にも妥協はありません。アルミニウムと強化ガラスで包まれたボディは見た目の美しさと優れた堅牢性を両立。強靭なボディはアルミニウムの削り出しで製造。仕上げにプラスト加工を施し触感も高めました。



レーザーエッチングで立体的に表現されたVAIOロゴ



アルミニウムボディの製造工程

もちろんVAIOならではの厳しい品質試験もクリア

VAIO PCの信頼性を支えている「品質試験」をVAIO Phone Bizにも実施。よりラフに扱われることの多いスマートフォンだけに、より一層厳しい試験を行っています。



角衝撃試験 180cm 落下試験

※本製品の品質試験は、無破損・無事故・スマートフォンのデータを保証するものではありません。

VAIO PCとVAIO Phone Bizを一緒に使う3つのメリット

1 PCで作った資料を、そのままスマホで確認

VAIO Phone Bizに標準搭載の「Office Mobile」を使えば、Word、Excel、PowerPoint、OneNoteが利用できます。外出中でも、正確な書式でOfficeドキュメントの閲覧や編集作業ができます。VAIO Phone Bizをプロジェクターやテレビに接続して、プレゼンすることも可能です。



2 VAIO Phone Bizを使ってLTE内蔵かのようなテザリング

Windows 10の機能を使って、VAIO PCからVAIO Phone Bizのテザリング操作が可能。VAIO Phone Bizをカバンやポケットに入れたまま、インターネット接続開始。まるでLTE通信機能で内蔵しているかのような使い勝手です。



①PC側からVAIO Phone Bizにテザリング開始を要求 ②テザリングがスタート

3 VAIO PCバッテリーからの、電源オフ充電にもしっかり対応

VAIO Phone Bizが、外出先で充電切れになった場合も、VAIO PCバッテリーから、USB接続による充電が可能。充電は、PCが電源オフ状態でも可能。スマートフォンユーザーであれば、誰もが感じたことのある「バッテリー切れ」の不安を解消します。



※電源オフ時給電機能付USBポートを使用。

VAIOスマートフォン仕様一覧

VAIO Phone Biz		
OS	Windows 10 Mobile	
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™617 オクタコア 1.5 GHz (クアッドコア) + 1.2 GHz (クアッドコア)	
メモリー *1	内蔵 (RAM)	3GB
	内蔵 (RAM)	16GB
	外部メモリー 最大対応容量	64GB (microSD)
ディスプレイ	5.5型 Full HD (1080×1920ドット)	
カメラ *2	フロント	約500万画素
	リア	約1300万画素
バッテリー駆動時間 *3	連続通話時間	約11時間
	連続待受時間	約300時間
外形寸法 *4	約幅77.0×高さ156.1×奥行き8.3mm	
重量	約167g	
無線WAN *5	3G : WCDMA対応 (バンド 1,6,8,11,19) 4G : LTE対応 (バンド 1,3,8,19,21)	

*1:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*2:暗い環境で動画を撮影した場合、設定値よりも低いフレームレートで録画されることがあります。*3:連続待受・連続通話時間は、電池の充電状態、電波状況、待受画面などの設定状況、気温などの使用環境やお客様のご利用頻度により大きく変動します。*4:突起部含まず。*5: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。SMS非対応のデータ通信SIMを使用した場合、LTEエリアでのみアンテナピクトが表示されます。3Gエリアに移動するとアンテナピクト(電波受信状態を表示するアイコン)が正しく表示されません。



VAIOはタフ!!

全モデルでハードな品質試験を実施しています。

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。



だからVAIOは安心して使えるのです!

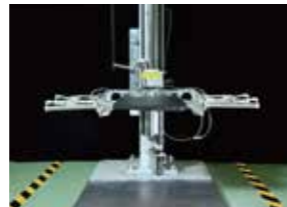
“現場”で起こりうるあらゆるトラブルを想定したテストで品質を確認

埃試験



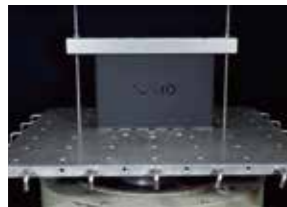
埃を吸い込んでも不具合を起こさない安全性を追求
あらゆる環境で使われるモバイルPCにとって、パフォーマンスを低下させる大きな原因の一つが埃です。埃を人工的に浮遊させた空間にVAIOを放置して、取り出した後で安全に動作するかを確認しています。

落下試験



落下の衝撃に耐えうる堅牢性を確保
底面からまっすぐに落下させる「落下試験」は、本体にかかる衝撃が最も大きく、過酷な試験。VAIOは落下の衝撃から基板やHDDなどのデバイスを守り、大切なデータを失うリスクを軽減します。

振動試験



動作・非動作・梱包状態での多彩な振動試験を実施
電車や車で移動する際、VAIOはさまざまな種類の揺れにさらされます。この試験ではそれらさまざまな振動をシミュレート。試験後にマシンが受けたダメージをチェックし、振動に対する堅牢性を高めました。

コネクタ試験



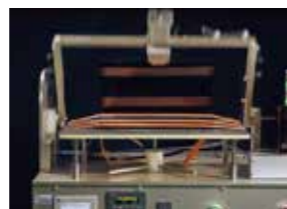
ケーブルやデバイス接続時のコネクタ耐久性もチェック
引っぱり・圧縮試験機を使い、入出力ポートにUSBデバイスなどを挿入した状態で加圧。1つのコネクタについて5方向でテストを行ない、コネクタや基板が壊れてしまわないか、耐久性を確認しています。

液晶加圧試験



強く押しでも液晶が壊れにくい構造を目指す
液晶ディスプレイはVAIOを構成する部品の中でも特に重要なものの1つ。そこでこの試験では、液晶画面のさまざまな場所を大きな力で押すことで、割れにくい液晶ディスプレイを追求しています。

開閉試験



毎日何度も開閉する部分だから徹底的に試し、鍛える
使用する度に開けたり閉めたりする液晶ディスプレイ。膨大な回数におよぶ開閉を支えるのはヒンジです。VAIOでは、数年間の使用で想定される回数分の開閉試験を行うことで、堅牢なヒンジを実現しています。

さらに モバイルノートには持ち運びを想定した試験を実施

本体ひねり試験 (VAIO S13/S11/Z/Z Canvasで実施)



急停車などの強い圧力から大切なデータを守る
通勤ラッシュ時の急停車や、PCが人や荷物で押し付けられた状態などを想定。大きなひねりによって、液晶ディスプレイや、本体内部の基板やデバイスにストレスがかかっても動作するかを確認します。

ペンはさみ試験 (VAIO S13/S11で実施)



ペンを挟んで液晶を閉じるというケースも想定
この試験の目的は、鞆の中で知らない間にペンを挟んでしまい、そのままの状態では液晶が壊れる場合でも、内部の基板やデバイス、大切なデータを守りきる強さを実現することにあります。

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。

Z ENGINE®とは、VAIOらしさを生むコア技術の総称です。



VAIO ZとVAIO Z Canvasに搭載されているZ ENGINE®。そのコア技術の2つの軸は、「高密度実装技術」と「放熱設計技術」。これらの軸の融合によって、デザインの自由度とハイパフォーマンスの両立を実現します。

「高密度実装技術」があることで、

「空間余裕」が生まれ、

「デザインの自由度」が高まります。

「放熱設計技術」がそこに加わって、

「ハイパフォーマンス」が実現するのです。

高密度実装技術

最小面積でメイン基板を設計製造する技術です。配線間長を極限まで詰め、部品と部品の隙間を徹底して無くし、精緻に配置することで、基板を小さくすることができます。ここには、メインボードの設計製造を長年にわたり自社で行ってきたVAIOの経験が集約されています。

放熱設計技術

高性能プロセッサが発する高い熱量を放熱し、パフォーマンスを最大限に引き出す技術です。同じプロセッサを搭載したとしても、放熱設計技術の高さで処理スピードは変わります。大型の冷却ファンを搭載し、プロセッサから出てくる大きな熱も確実に排熱し、レスポンスを低下させません。筐体内の限られたスペースでも効率よく且つ静かに熱を逃がすこの技術には、独自の部品開発と、システム構築を行ってきたVAIOのノウハウが隅々まで生かされています。

ファンの静音化

複数のファンを搭載しているZ ENGINE®では、低回転で個別に周波数制御することで共振を防ぎ、うなり音を抑制しています。この工夫により、他社製のPCと比較して大幅な静音化を実現。ファンノイズを気にせず、作業に集中できます。



VAIO Z

VAIO Z Canvas



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

本製品の品質試験は、無破損・無事故・PCのデータを保証するものではありません。







インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

VAIO モバイルノート 仕様一覧

		VAIO Z フリップモデル [P11]	VAIO Z クラムシェルモデル [P11]	VAIO Z Canvas [P13]
OS *1 VAIOがお勧めするWindows 10 Pro		Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット
CPU *2		インテル® Core™ i7-6567U プロセッサ 3.30GHz (最大3.60GHz)*3 [TDP 28W]*4 2コア4スレッド	インテル® Core™ i5-6267U プロセッサ 2.90GHz (最大3.30GHz)*3 [TDP 28W]*4 2コア4スレッド	インテル® Core™ i7-4770HQ プロセッサ 2.20GHz (最大3.40GHz)*3 [TDP 47W]*4 4コア8スレッド
グラフィックアクセラレーター		Iris™ グラフィックス 550		Iris™ Pro グラフィックス 5200
ディスプレイ	画面サイズ	13.3型ワイド WQHD 2560×1440	13.3型ワイド Full HD 1920×1080	12.3型 WQXGA+ 2560×1704
	表面処理	-	低反射コート	グレア(防汚・指紋防止(AS)コーティング)
	タッチ	対応 (デジタルペン搭載)	-	対応 (デジタルペン搭載)
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)
	ストレージ *6	SSD 256GB	SSD 128GB	SSD 256GB
	光学ドライブ *7 *8	-	-	-
カメラ		フロント:92万画素 リア:799万画素	92万画素	フロント:92万画素 リア:799万画素
通信機能	有線LAN	-		-
	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
	無線WAN *14	-		-
インターフェース	Bluetooth *9	Bluetooth® 4.1準拠		Bluetooth® 4.1準拠
	USB	USB 3.0×2 (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)
	HDMI(出力) *15	搭載		搭載
	ミニD-Sub 15ピン	-		-
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 (キーピッチ約19mm、 キーストローク約1.35mm、テンキー無)
	タッチパッド	高精度タッチパッド		ジェスチャー機能付タッチパッド
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 2.0) *16 *17		約19.5時間	約26.1時間	約7.6時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *18		N区分 0.0088 (AAA) 	R区分 0.0096 (AAA) 	N区分 0.043 (AAA) 
消費電力 (スリープ時/最大時) *19		約3W (約0.5W/約40W)		約12W (約0.6W/約65W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *20		約324.2×15.0~16.8×215.3mm		約301.0×13.6×213.0mm
本体質量		約1.35kg	約1.17kg	約1.21kg(本体)+約340g(キーボード)
Office Home & Business Premium		搭載		-
メーカー保証		1年		1年



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

VAIO S13 [P7]	VAIO S11 (Wi-Fi) [P9]	VAIO S11 (Wi-Fi) [P9]	VAIO S11 (LTE) [P9]
Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		
インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz (最大2.80GHz)*3 [TDP 15W]*4 2コア4スレッド	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz (最大2.80GHz)*3 [TDP 15W]*4 2コア4スレッド	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz [TDP 15W]*4 2コア4スレッド	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz (最大2.80GHz)*3 [TDP 15W]*4 2コア4スレッド
HDグラフィックス 520	HDグラフィックス 520		
13.3型ワイド Full HD 1920×1080	11.6型ワイド Full HD 1920×1080		
低反射コート	低反射コート		
-	-		
4GB / 4GB (増設不可)	4GB / 4GB (増設不可)		
SSD 128GB	SSD 128GB		
-	-		
92万画素	92万画素		
搭載	搭載		
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		
-	3G対応(バンド1,19) LTE対応(バンド1,3,19,21) ※ファームウェアアップデートにより、 3G(バンド8,11)、LTE(バンド8,11) に追加対応します。 microSIM		
Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠		
USB 3.0×3 (うち、電源オフ時給電機能付×1)	USB Type-C™/Thunderbolt™ 3 (兼用)×1 USB 3.0×2 (うち、電源オフ時給電機能付×1)		
搭載	-		
搭載	搭載		
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)		
2ボタン付タッチパッド	高精度タッチパッド		
約10.5時間	約15.0時間		
R区分 0.010 (AAA) 	S区分 0.0015 (AAA) 	S区分 0.0018 (AAA) 	S区分 0.0015 (AAA) 
約3W (約0.8W/約40W)	約4W (約0.6W/約40W)		
約322×13.2~17.9×216.5mm	約284.0×16.4~19.1×190.4mm		
約1.06kg	約930g		約940g
搭載	搭載		
1年	1年		

*1: Windows 10 Homeには、TPMを使用するための暗号化ソフトウェアが入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerがお使い頂けます。*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: 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 802.11g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 802.11aもしくはIEEE 802.11b/g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。*12: IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W56に対応し、IEEE 802.11a/n/acによる5GHz帯無線LANの周波数変更に関するガイドラインに基づき周波数表示。*13: IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac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。*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: 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。*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、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。*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、バッテリー充電含まず。*20: 突起部含まず。

VAIO A4フルノート 仕様一覧

		VAIO C15 [P3]	VAIO S15 [P5]
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® Celeron® プロセッサ 3215U 1.70GHz [TDP 15W]*4 2コア2スレッド	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ 2.60GHz (最大3.50GHz)*3 [TDP 45W]*4 4コア8スレッド
グラフィックアクセラレーター		HD グラフィクス	HD グラフィクス 530
ディスプレイ	画面サイズ	15.5型ワイド HD 1366×768ドット	15.5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	-	-
基本性能	メモリー (出荷時/最大) *5	4GB / 16GB	8GB / 16GB
	ストレージ *6	HDD 1TB	Hybrid HDD 1TB
	光学ドライブ *7 *8	DVDスーパーマルチドライブ	ブルーレイディスクドライブ
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 *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
	無線WAN *14	-	-
インターフェース	Bluetooth *9	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠
	USB	USB 3.0×2 (うち、電源オフ時給電機能付×1) USB 2.0×2	USB 3.0×3 (うち、電源オフ時給電機能付×1)
	HDMI(出力) *15	搭載	搭載
	ミニD-Sub 15ピン	-	搭載
入力装置	キーボード	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	タッチパッド
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 2.0) *16 *17		約9.8時間	約5.5時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *18		M区 0.029(AAA)	省エネ法の対象外
消費電力 (スリープ時/最大時) *19		約4W (約0.9W/約65W)	約8W (約1.3W/約65W)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) *20		約380.8×26.6×260.8mm	約380.8×25.1×260.8mm
本体質量		約2.5kg	約2.5kg
Office Home & Business Premium		搭載	搭載
メーカー保証		1年	1年

*1: Windows 10 Homeには、TPMを使用するための暗号化ソフトウェアが入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerがお使い頂けます。
*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: 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: 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。
*10: IEEE 802.11g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 802.11aもしくはIEEE 802.11b/g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。
*12: IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W56に対応(JEITAによる7.5GHz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。
*13: IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac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。
*14: この機能を使うにはサブスクリプションとの契約が必要です。
*15: 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。
*16: 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。
*17: JEITAバッテリー駆動時間測定法(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、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: キガワ時)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
*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、バッテリー充電含まず。
*20: 突起部含まず。



あなたとつくる、あなただけのVAIO VAIO-OWNER-MADE

あなたのこだわりで自由に選べるVAIOオーナーメイド。
カラーやCPU、メモリー、ソフトウェアやサポートを選んで自分にぴったりの一台をカスタマイズできます。
ここでしか選べないオリジナルのカラーやデザイン、限定モデルもご用意しています。

カスタマイズのステップ

1. カラー/デザインを選ぶ

ソニーストアでしか手に入らない、オリジナルモデルや限定仕様をご用意しています。

VAIO Z 勝色
ダブルアルミ仕様

VAIO Z フリップモデル / クラムシェルモデル シルバー

VAIO S15 ピンク

VAIO Disney
キャラクターデザインモデル
©Disney

2. スペック/ソフトウェアを選ぶ

CPUやストレージなど、より高いスペックや必要なソフトウェア・アクセサリをセレクトできます。

CPU メモリ SSD ディスプレイ Office

ワープロ・表計算ソフトウェア

3. 長期保証/サービスを選ぶ

【長期保証サービス】
3年ベーシック…標準付属(無償)
3年ワイド/月額ワイド…破損・水ぬれ・火災の保証まで広範囲に対応(有償)
※修理時の代替機・データ復旧対応や使い方相談サービスも選択可能

【まるまるアシスト】
VAIO訪問設定パック…ソニーストアによる訪問での初期設定(有償)
パソコン引取サービス…不要パソコンの引取サービス(有償)

あなただけのVAIOを送料無料(日本国内)にてお届け!



カスタマイズモデルや
展示店について詳しくはこちら
<http://sony.jp/vaio-v/>

※ソニーストアはVAIO OWNER MADE取扱店です。

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



インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを