



VAIOがお勧めするWindows.



VAIOがお勧めするWindows.

2015.7

個人向け標準仕様モデル総合カタログ

VAIOを買って、 Windows 10へ無償アップグレード

VAIO株式会社は、すべての発売済みVAIO株式会社製PCで
Windows 10への無償アップグレードに対応していく予定です。
詳細の対応日程については後日サポートページでご案内いたします。
<http://support.vaio.com/>

●Windows 10へのアップグレードをご利用になる場合は、アップグレードを行う前に必ずVAIO株式会社サポートページで機種別のインストール詳細手順を確認してください。適切なインストール手順をとらなかった場合、VAIOが起動できなくなるなど、問題が生じる可能性があります。●Windows 10へのアップグレードをすることにより、現在ご利用になられているソフトウェアやドライバ、機能等がご利用いただけなくなる可能性があります。今後サポートページで公開される情報を参照してください。●Windows 10へのアップグレードは、Windows 10で提供されるすべての機能を保証するものではありません。●Windows 10へのアップグレードは、アップグレード対象と指定するWindows 7 SP1またはWindows 8.1 Update搭載デバイスが対象となります(既にお使いのデバイスも含まれます)。無償アップグレードは、Windows 10へのアップグレード開始から1年間となります。デバイスはインターネットに接続され、Windows Updateが有効にされている必要があります。通信にかかる費用はお客様のご負担となります。詳しくは<windows.com/windows10upgrade>をご参照ください。




省エネ法に基づく エネルギー消費効率および消費電力	VJZ13A9DBJ1B VJZ13A9DCH1B	VJZ12A9AAF1S	VJP1329GCJ1B	VJP1329SCH1S	VJF1529UAJ1B VJF1529VAJ1W	VJF1529RCJ1B VJF1529SCJ1W VJF1529TCJ1P
省エネ法に基づくエネルギー消費効率* 1	N区分 0.018(AAA)	N区分 0.043(AAA)	R区分 0.019(AAA)	R区分 0.025(AAA)	M区分 0.032(AAA)	M区分 0.071(AAA)
消費電力(スリープ時/最大)*2	約 0.6 W / 約 40 W	約 0.6 W / 約 65 W	約 0.7 W / 約 40 W		約 0.9 W / 約 65 W	約 0.9 W / 約 65 W

*1: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。グリーンロゴは100%以上達成済みを表します。*2: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(バッテリー搭載機種のみ)。

●Z ENGINEはVAIO株式会社の登録商標です。●"VAIO"、"VAIO"、"Exmor R"、"Exmor R"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ロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Iris 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。●Adobe、Adobe AIR、Acrobat、Adobe Audition、Adobe Premiere、After Effects、Creative Suite、Dreamweaver、Encore、Fireworks、Flash、Flash Builder、Illustrator、InDesign、Lightroom、Muse、Photoshop、Prelude、Reader、and SpeedGrade are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.●© CELSYS, Inc. All Rights Reserved. CELSYS、CLIP、CLIP STUDIOおよびCLIP STUDIO PAINTは、株式会社セルシスの商標または登録商標です。●Corel、Corel logoおよびPainter は、カナダ、米国およびその他の国における Corel Corporation とその子会社の商標または登録商標です。●The following are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and other countries: SketchBook, SketchBook Copic Edition, SketchBook Designer, SketchBook Express, SketchBook Express for iPad, SketchBook Express for Android, SketchBook Pro, SketchBook Pro for iPad, and SketchBook Pro for Android. All other brand names, product names or trademarks belong to their respective holders.●USB-IF SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。●SSD+、●BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、VAIO株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。●SSD、●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。●DisplayPort、DisplayPort logo は、Video Electronics Standards Associationの商標または登録商標です。●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、®マークは明記しておりません。

VAIOに関する注意 ■本製品をご購入いただいた個人のお客様からご依頼いただければ、本製品はVAIO株式会社が新たな料金のご負担なく回収・再資源化いたします。詳しくはこちら(<http://vaio.com/pcrcycle/>)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おりません。■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、一部機能がご利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、音がかぎれたり、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: 他社製関連製品についてのサポートは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おります。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。使用経過年とともに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。■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者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利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。■メモリーカードについての注意: UHSモード対応などお使いの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、すぐに取り出す、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は、環境によっては、再生映像や音声がかぎれたり、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機能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。■画像・複写時のデータ消去についての注意: パソコンを搬送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消去破損した場合、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。■液晶画面についての注意: 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する全画素のうち、点灯しない画素や常時点灯する画素数は、0.0006%未満です)。また、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セキュリティーチップについて】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】「パワーオン・パスワード」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。

 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。 ●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** ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむものとは、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。●**カタログ上の注意** ●画面はハモコ合成です。●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性などにより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うえ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。新しい劣化・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。●本カタログの記載内容は2015年6月現在のものです。

VAIO株式会社 http://vaio.com/	お問い合わせは当店へ				
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">本 社</td> <td style="text-align: center;">〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">東京オフィス</td> <td style="text-align: center;">〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル</td> </tr> </table>	本 社	〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432	東京オフィス	〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル	
本 社	〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432				
東京オフィス	〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17明産西新橋ビル				
ご購入前のご相談は各店舗、または customer@vaio.com にて承ります。					

2015.07 VJ2015-006



Work easy. Play hard.  Windows

新しいVAIOは、本社を長野県安曇野工場に据えました。

それは私たちが、日本のPCメーカーとして、ものづくりの本質を本気で追求していくという意志の表れでもあります。

すべてのVAIOは、安曇野で専任の技術者が一台ずつ仕上げを行い、約50項目にもおよぶ品質チェックを徹底しています。

安曇野には、VAIOが育ててきた経験と歴史があります。日本の技術と誇り、そして配慮を持った人がいます。

製品の品質に、自分たちで責任を持つために施す最終工程。

安曇野FINISH

**キズ、ヘコミ、テカリ、シミ、よごれ。
美しくないものは、VAIOにはなれません。**

角度を変えながら、光の当たり具合を変えながら、一台ずつ目視で確認。
VAIOロゴに付いた、わずかなキズも見逃しません。



**本質を突き詰めたデザインだからこそ、
適正な隙間・段差にもこだわります。**

ディスプレイ勘合部の隙間や、クリックパッドとパームレストの凹段差。誤差が出やすい部分はサイズが細かく設定された「スキマゲージ」で調べ上げます。



**「気持ちのよいクリック感。」
それも、大切な品質のひとつです。**

クリックのスムーズさで、PCの使いやすさは大きく変わってきます。どの部分を押ししても、ストレスなくクリック感が感じられるように、クリックパッドを分割して、指先の感覚で確かめます。



**87すべてのキーを、一つひとつ。
お客様の気持ちになって叩きます。**

キーボードは、お客様がいちばんよく触れる場所。反応して当たり前という「思い込み」は捨てて、確実に機能することを確認します。



指差し確認。

重要な部分の確認は、一つひとつ指を差して行います。一見、非効率だと思えることも、人の「経験」や「気づき」を頼りにすることで、品質チェックの精度を高めています。



**ものづくりの会社らしく、
必要な道具は手づくりします。**

万が一のミスを防ぐためには、作業がしやすい道具が必要です。安曇野では、みんなでアイデアを出し合って、必要であれば配線から組み上げてオリジナルの道具をつくります。



**「このまま世の中に出て行ったら、どうなるんだろう。」
機械は、そうは思いません。**

機械は完璧に仕事をこなします。けれど、自分の仕事に誇りを持ったり、お客様のことを想像しながら仕事することはできません。「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。



「自分の次は、お客様。」

安曇野FINISHでは、約50のチェック項目を数名の技術者が担当しています。けれどそれは、流れ作業ではありません。自分の次の担当者は、お客様だと思っ、一工程ごとに責任を持って取り組んでいます。



現場。現物。現実。

「本質+α」を掲げる会社として、「三現主義」は基本。机上ではなく、その場で、そのものを見て、現実を見極めることが、ものづくりの本質につながると信じています。



お客様に、疑問を抱かせない。

私たちが考える品質の本質は、お客様がVAIOの箱を開けてから使い終えるまで、何の疑問も感じずに気持ちよく使えること。そんな、当たり前の高品質を目指しています。



最後にスタンプを押して、出荷。

「安曇野FINISH」スタンプは、すべての品質チェックが完了した証明であると同時に、VAIOづくりに携わるすべての人の責任と覚悟の証でもあります。



自分たちのように、VAIOを好きになってほしい。

磨いたり、修理したりしながら使い続ける時計や靴のように、愛着を持って、長く使ってもらえるようなVAIOをお届けしたい。これからも、厳しい目を持って品質チェックを続けます。



15時間。この1台で1日中、 どこでも完璧な仕事ができる。

バッテリーライフだけを追求すれば、PCは重くなる。

モビリティだけを追求すれば、小さすぎて使いにくくなる。

軽さだけを追求すれば、質感や剛性まで犠牲になる。

VAIO Zは、何も妥協しません。

追求したのは、この1台だけ持ち出せば、まる1日、100%満足のいく仕事ができるPC。電源のことを忘れさせる長時間バッテリーと、信頼できる道具としてのつくりの良さ。そして、緻密に設計されたパワーとモビリティが、あなたの毎日に新しい習慣と可能性をもたらします。



モンスターPC

VAIO® Z

圧倒的なレスポンス。

人間の発想を、1秒も止めたくない。

人間の決断を、1秒でも速くしたい。

人間の努力を、1秒も無駄にしたい。

VAIOは、1秒でも速く人間に応えることこそ、「究極の道具」だと考えます。

効率が求められる日々の作業から、絶対に失敗が許されない大切な仕事まで。

モバイルPCの域を遥かに超える、モンスター級の働きを実感してください。

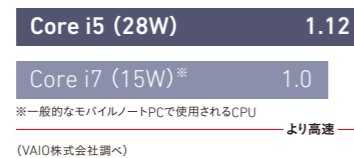


TDP*28Wの第5世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

モバイルノートPCには非常識と言っていいほどの、TDP28Wの高性能プロセッサを搭載。Core i5でも、一般的なモバイルPCに搭載されるTDP15WのCore i7を凌駕するパフォーマンスを実感できます。高速レスポンスが、ビジネスでも、プライベートでも、ストレスのない手応えを約束します。

*TDP(サーマルデザインパワー)とは、熱設計電力のこと。設計上で想定されるプロセッサの最大放熱量であり、高性能になるほど値が大きくなります。

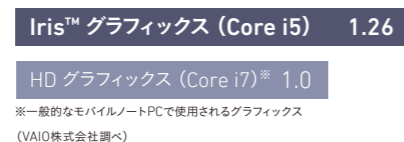
CPUパフォーマンス比較



高性能 Iris™ グラフィックス内蔵

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。重い動画編集など、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。

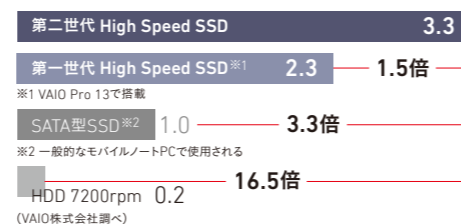
グラフィックスパフォーマンス(OpenGL)比較



3倍速SSD搭載

HDDよりも遙かに高速なSSD。VAIOは、その上に行く速さを求めました。VAIO Zは一般的なモバイルノートPCに搭載されるSATA型SSDよりも、さらに高速なPCIeインターフェイスを採用した、第二世代High speed SSDを搭載。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ました。

データ転送速度



まる1日分のバッテリーライフ

ビジネスパーソンが、ACアダプターを持たずに外出し、電池残量を気にせずに1日過ごせる。そのために、VAIO史上最長の約15.3*時間を実現しました。

すべてが詰め込まれた薄さと軽さ

モンスター級のハイパフォーマンス。Lバッテリー並みの長時間バッテリーライフ。クリエイティブワークに求められる色域を再現する高精細液晶。入念に作り込まれたキーボードとタッチパッド。PCに必要なすべてを薄さ約16.8mm、約1.34kgのボディに凝縮しました。

使い込んでこそわかる、つくりの良さ

アルミ×UDカーボンのサンドイッチ構造を採用した高剛性ボディは、操作するときの安定感と、持ち上げたときの安心感をもたらします。人が触れるアルミ表面は、特殊な研磨加工によりしっとりとした手になじむ質感と、アルマイト処理による耐久性をも併せ持ち、塗装がはがれる心配もありません。

15時間

*JEITA測定法 2.0。JEITA測定法 1.0の場合、約19.5時間。

28W-15H 約1.34kg



無限のホワイトボードでもあり、 最強のプレゼンツールでもある。

人の可能性を信じる。だからVAIOは提案をやめません。

それは、ビジネスの現場で、あなたのコミュニケーション能力や

説得力を最大限にまで高め、人の心を動かすための挑戦。

私たちが厳選した機能を使って、新しいワークスタイルを見つけてください。



マルチフリップ機構

VAIO Zは、クラムシェル型のモバイルノートPCとしての使い勝手をまったく損なわず、タブレットPCとしても使えるマルチフリップ構造を採用。ホワイトボードや紙の資料を高解像度カメラですぐにスキャンしたり、ペン入力したりする場合はタブレットに変形。対面の相手に資料を見せながらプレゼンする場合はビューモードにできるなど、臨機応変に形を変えながら、いつもベストなソリューションを提案します。



デジタルノート

アイデアを書き留める。図を描く。考えをまとめる。手書きには、キーボード入力にはない、独特の良さがあります。VAIO ZのデジタルサイザースタイルとOneNoteを合わせて使えば、従来のテキストメモと手書きノートをシームレスに管理することができます。そしてそのデータは、すべてのOfficeアプリケーションから再利用でき、クラウドを通してあらゆるデバイスから参照が可能です。



Z
ENGINE

Z ENGINE®の詳細はP15へ

Work easy. Play hard. Windows



モンスタータブレットPC

VAIO® Z Canvas

クリエイターとの対話から生まれた細やかな使い勝手。

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。



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。



※利き手に合わせて、LボタンとRボタンの機能を入れ替えることができます。

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。



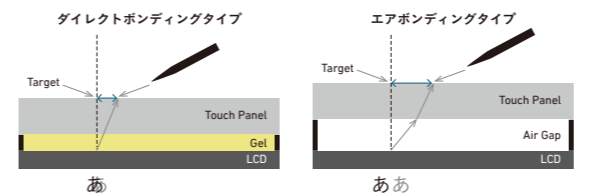
描くときの角度は千差万別。また描くときにしっかり固定してほしい。この要望の両立をどうすればいいか。というところから機構開発がはじまった。



液晶ペンタブ機能

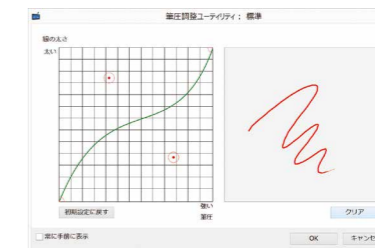
「視差の追求

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。



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

プロの想像と創作を止めることのないレスポンス。

Intel® 第4世代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。



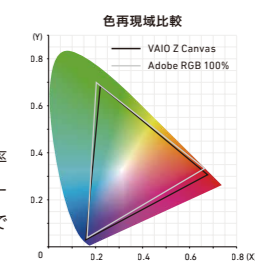
プロのデスク環境をA4サイズに凝縮。

カラーマネジメント対応

エックスライト社の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。

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。

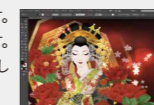


VAIO Z Canvasの特長を活かすアプリケーション。

「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。



「セリシス 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」がプレ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 2015

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 2015 体験版」がプレ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」がプレ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お試しとしてご利用いただけます。



Z ENGINE®の詳細はP15へ





タフモバイル

VAIO® Pro 13 | mk2

緻密な設計、過酷な試験が、VAIO Proを強くした。

VAIO Pro 13 | mk2の開発は、既存モデルの耐久性をもう一度ゼロから見直すことから始まりました。

ユーザーの使用環境の一つひとつを

注意深く観察することで、堅牢性を向上。

また、理論や計算だけでは追いつき切れない、

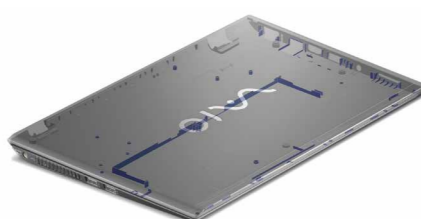
実際の使用環境下での剛性や耐久性を測るための

過酷な品質試験を行なっています。



補強リブで堅牢性を強化

キーボードやタッチパッド、ケーブルの抜き差し部分など、ボディ内部の負担がかかりやすい箇所に立ち壁状のリブを追加することで、堅牢性を高めました。



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

VAIO Pro 13 | mk2は、使う人にとって本当に必要な強さを追求しました。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集約されています。

| ペンはさみ試験

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。

| 加圧振動試験

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

| 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。

| 90cm落下試験

デスクから落とした場面を想定し、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。

| 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。

| 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。

※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、無破損・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。



ただ「薄い」「軽い」ではなく、すべてを備えた「薄さ」「軽さ」を。

薄さや軽さは妥協せずに、使いやすさとデザイン性をいかに両立できるか。

VAIOが考えるモバイルPCの本質は、そこにあります。



薄くて軽いボディに、充実の端子を内蔵

質量約1.03kg、最薄部約13.2mm。この軽量、薄型ボディにHDMI端子、VGA端子、LAN端子、USB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。



長時間バッテリーライフ、USB端子付小型ACアダプター

約10.4時間(JEITA 2.0)*のスタミナを誇り、長時間の外出や打合せも安心です。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。USB端子付だから、PCを経由せずにスマートフォンの充電が可能です。

*VJ1329GCJ1Bの場合。



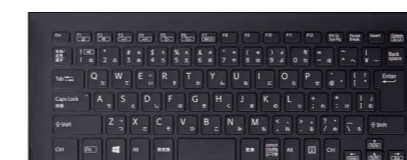
ビジネスパーソンの要求に応えることは、細部の使いやすさを突き詰めること。

ディスプレイの美しさ、ストレスを抑える細かな配慮、そして意図した操作を的確に受け止め、実行する確実性。

新しいVAIO Proには、言い訳ができないビジネスの現場にも耐え得る使いやすさが凝縮されています。



VAIO Zと同じ打鍵感・音質のキーボード



キートップを支える部品一つひとつの加工精度を高め、可動のブレを無くすことで、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、日本人の嗜好特性に合わせて作り込むことで、心地よい打鍵感を実現しています。バックライトを搭載しているので、消灯後の機内やベッドの上など、暗い場所でもストレスなく使えます。

誤動作を防ぐ2ボタンタッチパッド



左右のボタンを分けることで、クリックの誤動作を減らし、確実性を高めました。

高精細、広視野角、高輝度なフルHD IPS液晶



高精細なフルHD液晶を搭載し、屋外でも見やすい、さらなる高輝度化を実現。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。今まで表現しきれなかった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。

Work easy. Play hard. Windows



オールインワンスタンダード

VAIO® Fit 15E | mk2

シンプルさの中にある、 デザイン哲学。

要素を最大限絞りながら、いかに愛着の持てるデザインに仕上げるか。VAIOはいつも、この課題と向き合いながらものづくりをしています。VAIO Fitのデザインでイメージしたのは、陶器のような「やさしいカタチ」。フラットでありながらも、流れるような一体感を感じさせるフォルムは、どのカラーを選んでも、毎日に馴染んでいきます。



3つのカラー

ブラック、ホワイトの基本カラーに加え、新色のピンク*を採用。プライベートやビジネスで、ファッションやインテリアに合わせて選べます。

*VJF1529TCJ1Pの場合。



大きなタッチパッド

使いやすさを考えて、広くデザインされたマルチジェスチャータッチパッドは、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。



15.5インチ高画質。 大迫力サウンド。

プライベートでもビジネスでも、動画や音楽コンテンツを再生する機会がより多くなった今、PCにとって画質とサウンドは今まで以上に大切なポイント。VAIO FitのフルHD高輝度液晶*は、コンテンツの魅力を最大限まで引き上げるだけでなく、作業効率までぐっと上げます。また、大型ボックススピーカーとサブウーファの組み合わせが、「ノートPCは音が悪い」という常識を忘れさせます。



フルHD 高輝度液晶*

どんな使い方にも対応できるスタンダードPCだからこそ、液晶の画質にこだわりました。高精細の映像をそのままの美しさで再現するフルHD液晶*と、くっきり明るい高輝度液晶*の組み合わせなら、撮りためた写真やムービーを、大画面で鮮明に楽しむことができます。高画質で見やすい液晶は、資料作成や編集作業の効率化にも貢献します。

大迫力のサウンドシステム

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、後方にはサブウーファも備え、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。



サブウーファ

Blu-rayドライブ*

DVDだけでなく、BDソフトも楽しめます*。

*VJF1529UAJ1B、VJF1529VAJ1Wの場合。

ビジネスに答える、 すべてがある。

場所や時間が変われば、要求も大きく変わるビジネスの現場。

VAIO Fit 15E | mk2には、どんな環境にも対応できる機能と配慮があります。主流になりつつあるHDMIに加え、まだまだ活躍の場が多いVGA端子を内蔵。そして、安全性を高めるセキュリティーチップ(TPM)を新たに搭載するなど、ビジネスパーソンの要求に、今まで以上に答えられる1台に仕上げました。



VGA端子を内蔵

外付けアダプターなしで、外部ディスプレイやプロジェクターへの接続が可能です。



オフィスでの使用に必要なビジネス要件に対応

■セキュリティーチップ(TPM*1)搭載。

物理的に分離したチップが、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します*2。

*1 TPM:Trusted Platform Module。
*2 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。

■S4/S5からでも起動(Wake On Lan)が可能。

■ポート/スロットのdisableが可能なBIOSセットアップ対応。

個人向け 標準仕様モデル スペック一覧		圧倒的な速さを使い心地を求める方向け。 モンスターPC VAIO® Z		時間にも場所にも縛られないクリエイター向け。 モンスタータブレットPC VAIO® Z Canvas		薄軽にも堅牢性/拡張性を求めるビジネスパーソン向け。 タフモバイル VAIO® Pro 13 mk2		デザイン性とオールインワンの安心感を求める方向け。 オールインワンスタンダード VAIO® Fit 15E mk2					
		VJZ13A9DBJ1B	VJZ13A9DCH1B	VJZ12A9AAF1S	VJP1329GCJ1B	VJP1329SCH1S	VJF1529UAJ1B	VJF1529VAJ1W	VJF1529RCJ1B	VJF1529SCJ1W	VJF1529TCJ1P		
モデル		ブラック		シルバー	ブラック		シルバー		ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト	ピンク
カラー		ブラック		シルバー	ブラック		シルバー		ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト	ピンク
OS*1		Windows 8.1 Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Update 64ビット		Windows 8.1 Update 64ビット						
ディスプレイ	画面サイズ	13.3 型ワイド IPS液晶		12.3 型 IPS液晶	13.3 型ワイド IPS液晶		15.5 型ワイド						
	解像度	WQHD 2560 × 1440		WQXGA+ 2560 × 1704	Full HD 1920 × 1080		Full HD 1920 × 1080		WXGA 1366 × 768				
	タッチパネル	搭載		搭載	—		—						
	デジタルペン	対応		対応	—		—						
基本性能	CPU*2	第5世代 Core™ i5-5257U 2.70 GHz (最大3.10 GHz) 2コア4スレッド		第4世代 Core™ i7-4770HQ 2.20 GHz (最大3.40 GHz) 4コア8スレッド	第5世代 Core™ i5-5200U 2.20 GHz (最大2.70 GHz) 2コア4スレッド	第5世代 Core™ i3-5005U 2 GHz 2コア4スレッド		第4世代 Core™ i7-4510U 2 GHz (最大3.10 GHz) 2コア4スレッド		Celeron®-2957U 1.40 GHz 2コア2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 6100		Iris™ Pro グラフィックス 5200	HD グラフィックス 5500		HD グラフィックス 4400		HD グラフィックス				
	メモリー(出荷時/最大)*3	8 GB (On Board) / 8 GB		8 GB (On Board) / 8 GB	4 GB (On Board) / 4 GB		8 GB (4GB × 2) / 16 GB		4 GB (4GB × 1) / 16 GB				
	ストレージ*4	第二世代 ハイスピード SSD 256 GB	第二世代 ハイスピード SSD 128 GB	SSD 256 GB		SSD 128 GB		HDD 1TB					
	光学ドライブ*5	—		—	—		Blu-ray(DVD対応)		DVD				
無線LAN*6 *7		IEEE 802.11a/b/g/n/ac		IEEE 802.11a/b/g/n/ac	IEEE 802.11a/b/g/n/ac		IEEE 802.11b/g/n						
Bluetooth*6		Bluetooth® 4.0		Bluetooth® 4.0	Bluetooth® 4.0		Bluetooth® 4.0						
本体質量		約 1.34 kg		本体 約 1.21 kg + キーボード 約 0.34 kg	約 1.03 kg		約 2.5 kg						
バッテリーライフ(JEITA測定法 2.0)*8		約 15.3 時間		約 7.6 時間	約 10.4 時間	約 10.0 時間		約 6.0 時間		約 8.0 時間			
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		搭載		—	搭載		—						

本体価格はすべてオープン価格です。*1:Windows 8.1には、TPMを使用するための番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 8.1 ProではBitLockerが使い頂けます。*2:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。最大周波数
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。*5: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。8cmディスクの書きこみには対応していません。*6:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状
干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。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。IEEE 802.11a/n/ac については、W52/W53/W56に対応(JEITAによる「5GHz帯無線LANの
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。

はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。*3:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*4:1GB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、
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。*7:IEEE 802.11gは、IEEE 802.11bとの混在環境では相互に
周波数変更に関するガイドラインに基づく周波数表示。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。*8: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。

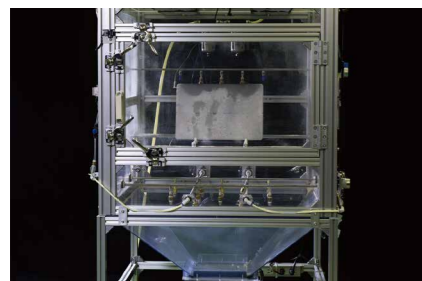
VAIO OWNER MADE

自分仕様にカスタマイズ

CPU、メモリー、ソフトウェア等の組み合わせを
変えることにより仕様を選択できるVAIO。詳しくは <http://store.sony.jp/Vaio/> ソニーストアはVAIO OWNER MADE取扱店です。Work easy. Play hard.  Windows

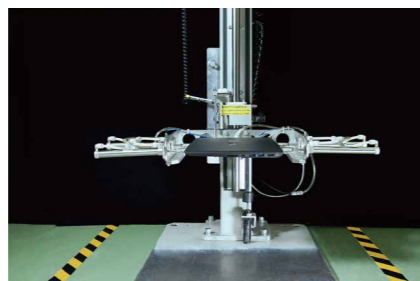
品質試験(全機種共通)

VAIOを、いつでも安心してお使いいただくために、すべての機種で徹底した品質試験を実施しています。



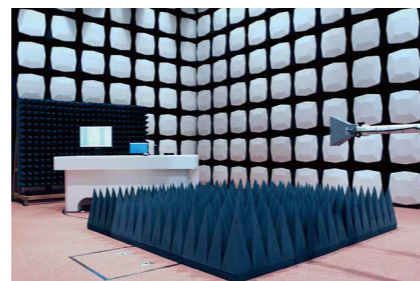
埃試験

埃を吸い込んでも不具合を起こさない安全性を追求。



落下試験

落下の衝撃に耐えうる堅牢性を追求。



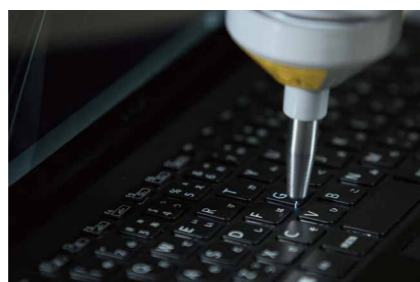
輻射試験

VAIOから出る電波を測定し、人体や他の機器への安全性を追求。



振動試験

動作・非動作・梱包状態での振動試験で、移動時の堅牢性を追求。



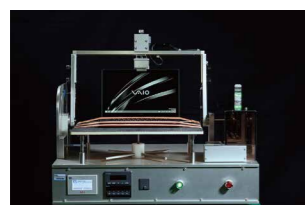
静電気試験

静電気による衝撃から動作中のVAIOを守る安定性を追求。



衝撃試験

大きな衝撃から本体内部を守るための堅牢性を追求。



開閉試験

液晶ディスプレイの連続開閉で、数年間の酷使に耐えうるヒンジを追求。

*開閉試験が形状的にできない機種に対しては実施していません。



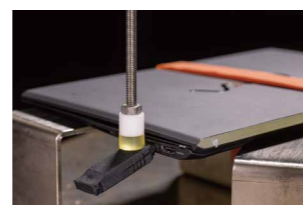
摩耗試験

摩擦による底部の劣化を防ぐ耐久性を追求。



液晶加圧試験

手・ひじ・靴などで強く押ししても液晶が壊れにくい構造を追求。



コネクタ強度試験

コネクタ部分の強度を追求。

梱包落下・震動試験

梱包状態での落下・振動試験で、輸送中の衝撃からVAIOを守る。

環境試験

熱帯や寒冷地などの過酷な環境での安定動作を追求。

静音試験

静かな場所でも音が気にならないよう、静音性を追求。

いじわる試験

メモリーカードやコネクタを逆に差ししても壊れない堅牢性を追求。

エージング/電圧試験

長時間の連続可動でも問題が起きない電気的な堅牢性を追求。

梱包重量チェック試験

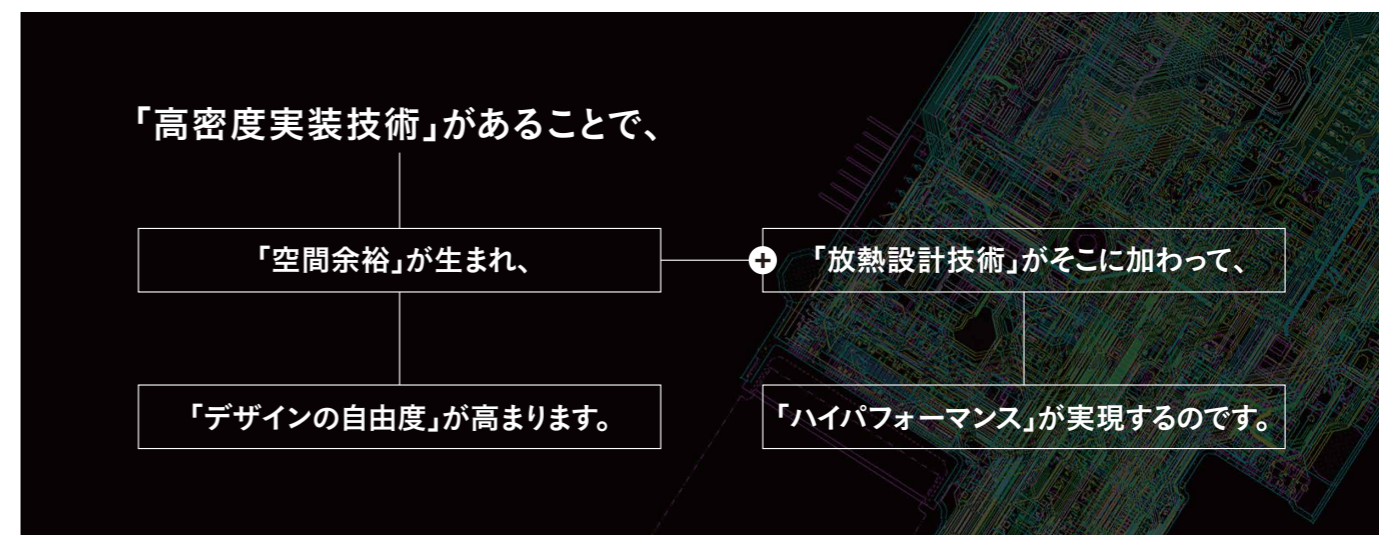
同梱物の内容に間違いがないよう、箱の総重量でダブルチェック。

※実際の試験の様子を動画でご覧いただけます。また、上記の他にも、各機種の特長に合わせた機種別試験を実施しています。詳しくはこちらまで。 vaio.com/quality/



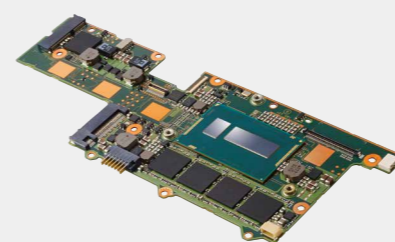
Z ENGINE®とは、VAIOらしさを生むコア技術の総称です。

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

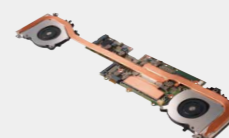
最小面積でメイン基板を設計製造する技術です。配線間長を極限まで詰め、部品と部品の隙間を徹底して無くし、精緻に配置することで、基板を小さくすることができます。ここでは、メインボードの設計製造を長年にわたり自社で行ってきたVAIOの経験が集約されています。



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。

VAIO Z



VAIO Z Canvas



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。

SUPPORT

VAIOを、愛着を持って長くお使いいただくために。ご購入後1年間のサポートサービスを標準付属(無償)でご提供しています。

Work easy. Play hard. Windows