



## VAIO® S13



クラムシェルモデル



フリップモデル

## VAIO® Z

# 品質へのこだわり

〈製造時のこだわり〉 安曇野 FINISH

すべてのVAIOは安曇野工場では約50項目におよぶ品質チェック「安曇野FINISH」を徹底。専任の技術者が一台一台丁寧に仕上げを行なっています



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

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



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

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

以上の内容も含め、約50項目におよぶ品質チェックを行っています

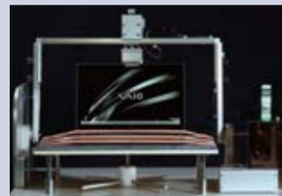
〈設計時のこだわり〉

## 品質試験 全機種共通

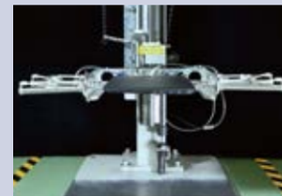
すべての機種で徹底した品質試験を実施。あらゆる利用シーンを想定した試験の種類は数十項目にも渡り、それぞれに厳しい検査基準を設定しています



■ 振動試験  
梱包状態での振動試験で、輸送時などの堅牢性を追求



■ 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



■ 落下試験  
落下の衝撃に耐えうる堅牢性を追求



■ 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

■ 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

■ 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

■ 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、壊れにくい堅牢性を追求

■ エージング/電圧試験  
長時間の連続稼働でも問題が起きない電氣的な堅牢性を追求

■ 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

## 品質試験 ビジネスモバイル

全機種共通の品質試験に加え、モバイルユースで想定される過酷な状況を想定し、より高い基準の試験を繰り返すことで、モバイルPCの品質を支えています



■ 加圧振動試験  
圧力と振動からデータを守る堅牢性を追求



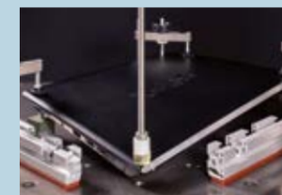
■ 角衝撃試験  
日々繰り返されるストレスに対する耐久性を追求



■ フリップ耐久試験  
フリップ部分のヒンジの強度を追求



■ 90cm(6面)落下試験  
持ち運び時の落下に対する堅牢性を追求



■ 本体ひねり試験  
突然の強いひねりからデータを守る堅牢性を追求



■ 液晶加圧試験  
液晶に直接力が加えられても壊れにくい構造を追求

VAIO S11、VAIO S13、VAIO Pro 13 | mk2では、さらに厳しい品質試験を実施しています



■ ペンはさみ試験  
ペンを挟んで液晶を閉じた場合の耐久性を追求

## ラインアップ

あなたのワークスタイルを強化する  
BUSINESS VAIO

### Z line

VAIO® Z フリップモデル クラムシェルモデル **ビジネスモバイル マスターピース**

13.3型ワイド

Windows 10 Windows 7



P5

VAIO® Z Canvas **モンスタータブレットPC**

12.3型

Windows 10



P6

### S line

VAIO® S11 **ビジネスコンパクト**

11.6型ワイド

Windows 10 Windows 8 Windows 7



P7

VAIO® S13 **ビジネス ストレスフリー**

13.3型ワイド

Windows 10 Windows 8 Windows 7



P8

VAIO® S15 **ビジネス&クリエイション オールインワン**

15.5型ワイド

Windows 10 Windows 7



P9

VAIO® Pro 13 | mk2 **タフモバイル**

13.3型ワイド

Windows 10 Windows 7



P10

## VAIO® Z

## ビジネスモバイル マスターピース

3年保証  
無償\*

\*:長期保証(3年ベースック)

フリップモデル クラムシェルモデル  
VJZ13B1/VJZ1311

13.3型ワイド | カラー:ブラック、シルバー



フリップモデル



クラムシェルモデル

### 高性能

Windows 10 搭載

Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
Windows 7 Professional 64ビット	

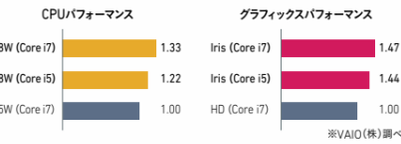


\*Windows 7 Professional 64ビットは、クラムシェルモデルのみです

TDP\* 28W の第6世代 インテル® Core™ プロセッサ

ワンランク上の高速レスポンスを実現するTDP\* 28Wのプロセッサを搭載。また、外付けグラフィックス並の性能を発揮するインテル® Iris™ グラフィックスを内蔵。デュアルファンによる静寂性も実現し、日々の仕事を高速に、さまざまなビジネスシーンを快適にします。

\*:サマール・デザイン・パワー (熱設計電力)



仕事の効率を上げる高速データ転送SSD

NVMe対応の第二世代ハイスピードSSDを搭載(Gen3 NVMe)。SATA対応のSSDに比べ、データ転送速度が約4.2倍アップ。アプリケーションの起動やデータのバックアップなどが、よりスムーズになります。



大容量データもスムーズに処理できる

最大約16GBのメモリーが選択可能。大容量データを取り扱う作業や、クリエイティブな作業もすみやかにこなせます。

細かな文字も読みやすい  
WQHD液晶

フルHD以上に高精細なWQHD液晶(2,560×1,440ドット)を搭載。大量の資料やデータの文字を読む際に快適な液晶ディスプレイです。



外出の多い人にうれしいロングバッテリー

VAIO Z フリップモデルは19.7時間\*、VAIO Z クラムシェルモデルは27時間\*のバッテリー駆動を実現。ACアダプターを持ち歩かなくても長時間の作業が可能。そのため、時間を気にせず外出先でも仕事ができます。

\*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

### 特長

自分のスタイルから選べる2つのラインアップ

仕事を止めない圧倒的なパワーと機動力を追求する人のために、必要な機能に絞り込み、スタミナと軽さを追求した「クラムシェルモデル」。高い性能はそのままに、タブレットPCのように使えることで活用シーンを広げた「フリップモデル」の2モデルをラインアップしました。



ストレスなく、気分よく使えるボディ設計

手に触れる部分にはブラストアルミを使用し、触り心地の良さを追求。また、高い剛性感のあるボディは、外出時の持ち運びの心配を軽減します。さらに、周りへの音に配慮する静寂キーボードの採用や、摩擦や皮脂(指紋)による“てかり”を防止するキートップコートなどで、上質な設計を感じさせます。

高速起動で、すぐに仕事を始められる

スタンバイ状態でのバッテリー消費を抑えながら、スタンバイから高速起動するInstantGoを搭載。使いたい時、すぐに起動して使い始められます。

### インターフェース



※写真は VJZ1311 です

# VAIO Z Canvas

## モンスタータブレットPC

VJZ12A1

12.3型 | カラー：シルバー

3年保証  
無償\*

\*:長期保証(3年ベーシック)



### 高性能

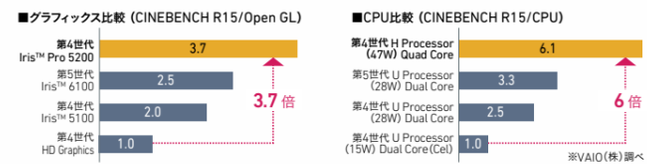
### 特長

#### 搭載OS

Windows 10 Pro  
64ビット



第4世代インテル® Core™ i7プロセッサ (Hプロセッサライン) 搭載  
第4世代インテル® Core™ i7プロセッサ (Hプロセッサライン)は、同世代Uプロセッサ (15W)に比べ約6倍のパフォーマンスを持っています。高性能なグラフィックスパワーを持ったインテル® Iris™ Pro Graphicsを搭載。ビジネスユースのシビアな要求に応えます。



#### プロ用カラーモニターに匹敵する広色域

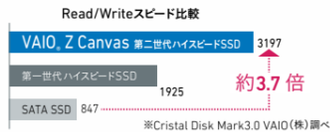
Adobe RGBカバー率95%の広色域ディスプレイを採用し、カラープロファイルを書き換え可能なカラーマネジメントにも対応しました。

#### 充実したインターフェース

USB3.0端子×2、Mini Display Port出力端子、HDMI出力端子など豊富な端子を装備。2つの4Kモニターに同時出力ができるため、本格的なデスクトップに迫る環境を構築できます。

#### ビジネスを加速させる第二世代ハイスピードSSD\*

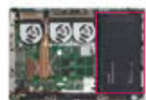
本機に搭載した第二世代ハイスピードSSD\*とPCIe Gen.3対応により、SATA SSDに比べて約3.7倍の高速化を実現。アプリケーションの起動やバックアップなど、さまざまな作業をストレスなく行えます。



#### 約7.6時間のロングバッテリー\*

コンパクトながら大容量バッテリーを搭載。約7.6時間\*のバッテリー駆動時間を実現しました。

\*: JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します



#### A4ノートサイズの機動力

アルミニウムの切削ボディと6面強化ガラスを合わせることでタフな剛性と高い質感を実現。A4ノートサイズでバッグに入れやすく、機動力は抜群です。



#### タブレット形態+ワイヤレスキーボード+ペン

タブレット形態+ワイヤレスキーボードの採用で、ペンで画面に描く作業とキーボードの入力作業を同時に行う場合など、より自由な配置で作業ができます。



#### フリースタイルスタンド

角度を決めたら筆圧をかけても動きにくいVAIO独自のスタンド機構を採用。使いやすさを追求しました。



#### インターフェース



\*1:工場出荷時に「ショートカットキーメニュー」が設定されています  
\*2:工場出荷時に「タッチパネル無効機能」が設定されています

# VAIO S11

## ビジネスコンパクト

VJS1111

11.6型ワイド | カラー：ブラック、シルバー、ホワイト

3年保証  
無償\*

\*:長期保証(3年ベーシック)



### 高性能

### 特長

#### 4種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
Windows 8.1 Pro 64ビット	
Windows 7 Professional 64ビット	



#### ビジネスを加速させる第二世代ハイスピードSSD\*

本機に搭載した第二世代ハイスピードSSD\*とPCIe Gen.3対応により、SATA SSDに比べて約3.7倍の高速化を実現。アプリケーションの起動やバックアップなど、さまざまな作業をストレスなく行えます。



\*:SSD 512GB、256GB 搭載モデルの場合

#### TDP\*15Wの第6世代インテル® Core™ プロセッサ

11型クラスのノートPCとしては贅沢な、高性能インテル® Core™ プロセッサ (Uシリーズ)を搭載。高速かつ安定したパフォーマンスで、マルチタスクなど負荷のかかる作業もより快適に行えます。



\*:サーマル・デザイン・パワー(熱設計電力)

#### 充実の拡張性

コンパクトサイズながら、ビジネスシーンで求められるVGA端子、LAN端子に加え、フルサイズのSDカードスロットを搭載。

#### 約15時間\*のロングバッテリー

コンパクトボディに大容量バッテリーを搭載。ACアダプターなしでも長時間作業が可能です。

\*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

#### 軽くて丈夫なスタイリッシュボディ

外装は強化プラスチックを主体とし、塗装に傷つきにくいUVコートを実施することで、軽量化と耐久性の高いデザイン性を両立。薄さ16.4mm(最薄部)、最軽量920gを実現した、機動力が求められるビジネスシーンに最適な1台です。



#### 堅牢性への強いこだわり

ビジネスモバイルとしてのタフな使用状況を想定し、「ペンはさみ試験」や「本体ひねり試験」など、より厳しい品質試験をクリアした剛性ボディを実現。また、ボディ全面に施したUVコートにより傷つきにくく、塗装がはがれにくいため、さまざまなシーンで安心して使えます。

#### インターフェース



VJS1311

13.3型ワイド | カラー：ブラック、シルバー

3年保証  
無償\*

\*:長期保証(3年ベーシック)



高性能

5種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
Windows 8.1 Pro 64ビット	
Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット



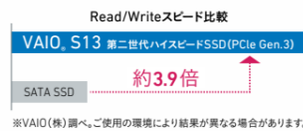
最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサ

コンパクトなボディに高性能インテル® Core™ プロセッサ (Uプロセッサライン) を搭載。高速かつ安定したパフォーマンスで、マルチタスクなど負荷のかかる作業も、より快適に行えます。



ビジネスを加速させる第二世代ハイスピードSSD

第二世代ハイスピードSSD (PCIe対応) なら、SATA SSDに比べて約3.9倍の高速化を実現。アプリケーションの起動やデータのバックアップなどがストレスなく行えます。また、SATA SSDも用意し、ビジネスシーンにあわせて選択可能です。



充実の拡張性

利用する機会が多いVGA端子、LAN端子、HDMI端子に加えてUSB端子3個を搭載。HDMI端子は4K出力にも対応させました。このHDMI端子とVGA端子の搭載により、本機の液晶を含め3画面同時出力が可能です。

外出時にうれしい約10時間\*のロングバッテリー

大容量のバッテリーを搭載。ACアダプターを持ち歩かなくても長時間の作業が可能のため、時間を気にせず外出先でも仕事ができます。

\*: JEITA2.0基準。使用状況および選択の仕様、設定等により変動します

特長

堅牢性を確保しながら、薄くて軽いスタイリッシュボディ

ボディの断面を六角形状にした「Hexa-shell (ヘキサシェル)」デザインにより、デザインの美しさと、衝撃に対する耐久性を兼ね備えています。また、マグネシウムを一体成型したLCDカバーは、素材としてだけでなく構造で強度を発揮。さらに、底面は耐久性を考慮し、補強リブを追加して剛性を強化しています。



作りこまれたディテールで快適操作

液晶画面を開くと本体に角度がつき、パームレストとデスクとの段差が小さくなり手のひらや手首にかかる負担を軽減します。また、クリックボタンは左右2ボタンに分割して誤動作を防止。配置はキーボードの中央手前にする事で、操作性を向上しました。そしてキーボードは会議など周りを気にするシーンでの使用を考え、静かな打鍵音と同時に、心地よい打鍵感を実現しました。

大切なデータを守る堅牢性へのこだわり

持ち運び時の落下を想定した「90cm落下試験」。日々使用する中で本体にかかるストレスを想定した「角衝撃試験」や「加圧振動試験」。さらには、ペンを挟んで液晶を閉じた場合も想定した「ペンはさみ試験」など、さまざまな面から堅牢性を追求しています。



インターフェース



VJS1511

15.5型ワイド | カラー：ブラック、シルバー、ホワイト、ピンク

3年保証  
無償\*

\*:長期保証(3年ベーシック)



高性能

3種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Home 64ビット
Windows 7 Professional 64ビット	



思考と作業を止めない高速レスポンス

最新の第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。Core™ i7/i5プロセッサではクアッドコアCPUを採用しています。また、1TBハイブリッドHDDやSSDといったストレージ、16GBのDDR4メモリーなどで高速な処理を実現し、スムーズな業務を可能にします。

充実の拡張性

利用する機会が多いVGA端子、LAN端子、HDMI端子に加えてUSB端子3個を搭載。HDMI端子は4K出力にも対応しました。

広視野角で見やすい 15.5型フルHD液晶を選択可能

フルHD (1,920×1,080) の広視野角液晶を採用。複数の人で画面を見る時に便利です。そして、外光の映り込みを低減するアンチグレア液晶を搭載。目に与える負担が少ないため、長時間の作業も快適にこなせます。

\*タッチモデルを除く

特長

洗練されたシンプルなデザイン

流れるようなラインで一体感のあるフラットデザインは、ビジネスのさまざまなシーンにマッチします。新色のシルバーが加わり、4色のカラーバリエーションから、オフィスのイメージにあわせて選択できます。



使いやすいテンキー付き19mmピッチのキーボード

キーピッチ19mmを確保し、快適に文字入力が行えるキーボードを搭載。テンキーも付いて、数値の入力もすばやく快適に行えます。



ケンジントンロック対応で、より安心感を

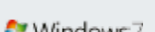
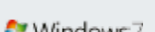
太い筒状の金属とワイヤーで固定でき、盗難防止に効果の高いケンジントンロックを装備しました。

インターフェース

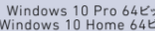
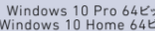




法人向けカスタマイズモデル ワークスタイルにあわせて、仕様を選べる。こだわりの1台をカスタマイズ

	VAIO Pro 13   mk2	VAIO S15
シリーズ	13.3型ワイド	15.5型ワイド
型番	VJP1321	VJS1511
カラー	ブラック/シルバー	ブラック/シルバー/ホワイト/ピンク
OS* 2</td <td>   Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット     Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付) Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)                 </td> <td>   Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット     Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)                 </td>	 Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット   Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付) Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)	 Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット   Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)
プロセッサ**3*4	Core™ i7-5500U(2.40 GHz) Core™ i5-5200U(2.20 GHz) Core™ i3-5005U(2 GHz)	Core™ i7-6700HQ(2.60 GHz) Core™ i5-6300HQ(2.30 GHz) Core™ i3-6100H(2.70 GHz)
メモリー*5	8GB(8GB(オンボード)) 4GB(4GB(オンボード))	16GB(DDR4(8GB×2))、12GB(DDR4(8GB+4GB))、12GB(DDR4(4GB+8GB))、8GB(DDR4(8GB×1))、8GB(DDR4(4GB×2))、4GB(DDR4(4GB×1))
ディスプレイ	13.3型ワイド(1920×1080)	15.5型ワイド(1920×1080) 15.5型ワイド(1366×768)*31
グラフィック アクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 5500	インテル® HD グラフィックス 530
タッチパネル	搭載(静電式)/なし	搭載(静電式)/なし
ストレージ*6	SSD:512GB 256GB 128GB (PCI Express×4)	SSD:128GB(Serial ATA)*32 ハイブリッドHDD:1TB HDD:1TB 500GB (Serial ATA)
ドライブ*7	-	ブルーレイディスクドライブ(BDXL対応、DVDスーパーマルチ機能搭載) DVDスーパーマルチドライブ
インタフェース*8*9	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1	HDMI出力×1*10、ミニD-Sub 15ピン×1*10、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、マイク入力×1、ヘッドホン出力×1
無線LAN*29	-	-
Bluetooth 機能	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 Windows 10 Bluetooth* 4.1準拠 Windows 10 以外:Bluetooth* 4.0準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 Windows 10 Bluetooth* 4.1準拠 Windows 7:Bluetooth* 4.0準拠
メモリーカード スロット	SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS(SDR50)対応、著作権保護機能(CPRM)対応)*28	SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)*30
セキュリティチップ (TPM)*16*17	搭載(TCG Ver1.2準拠)/なし	搭載(TCG Ver1.2準拠)/なし(Intel PTT)
カメラ	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92万画素)	CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素)
キーボード	日本語配列/バックライト搭載	日本語配列
駆動時間*18*19	Windows 10:約9.4~10.4時間 Windows 7:約8.1~9.8時間	Windows 10:約5.2~7.6時間 Windows 7:約4.5~6.0時間
消費電力*20 (スリープ時/最大時)	Windows 10:約4W(約0.8W/約40W) Windows 7:約7W(約0.7W/約40W)	約8W(約1.3W/約65W)
省エネ法に基づく エネルギー 消費効率*21	C17/メモリー8GB/Win10)N区分/0.018/AAA C17/メモリー8GB/Win7)N区分/0.027/AAA C15/メモリー8GB/Win10)N区分/0.020/AAA C15/メモリー8GB/Win7)N区分/0.030/AAA C15/メモリー4GB/Win10)R区分/0.020/AAA C15/メモリー4GB/Win7)R区分/0.030/AAA C13/メモリー8GB/Win10)R区分/0.017/AAA C13/メモリー4GB/Win7)R区分/0.041/AA	C13)M区分/0.029/AAA C13以外)*省エネ法の対象外
外形寸法*22	[タッチパネル搭載]約 幅322mm×高さ14.3mm(最厚部18.9mm)×奥行217.1mm [タッチパネルなし]約 幅322mm×高さ13.2mm(最厚部17.9mm)×奥行216.5mm	[タッチパネル搭載]約 幅380.3mm×高さ26.1mm×奥行260.8mm [タッチパネルなし]約 幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm
質量*23	約1.03~1.16kg(バッテリー込み)	[タッチパネル搭載]約2.7kg(バッテリー込み) [タッチパネルなし]約2.5kg(バッテリー込み)
主な付属品	ACアダプター、クリーニングクロス	ACアダプター
長期保証サービス (ワイド**3/ベーシック**25)	3年ベーシック/3年ワイド/ 4年ベーシック/4年ワイド	3年ベーシック/3年ワイド/ 4年ベーシック/4年ワイド
オンラインサポート*26	あり(有償)	あり(有償)

\*2:Windows 10 Home、Windows 8.1およびWindows 7 Professionalには、TPMを使用するための番号がソフトウェアに入っていないため、お客様自身でご準備する必要があります。Windows 10 ProおよびWindows 8.1 ProではBitLockerが使用いただけます。\*3:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。Celeronを選択した場合、グラフィックアクセラレーターはインテルHDグラフィックスとなり、\*4:TPMは、ソフトウェア(無償)でインストール可能な機能の一部制限されます。32ビットOSが使用可能な環境は最大3GBになります。\*5:実際にOSが使用可能な領域は最大3GBになります。\*6:1GBを1000バイトで計算した場合の概数です。Windowsのシステムでは、1GBを1073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,200バイトで計算し、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい場合があります。\*7:HDD出力: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。\*8:ヘッドホン出力:3端子タイプのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホンとしても使用することができます。また、市販の3端子タイプのスマートフォンヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。\*9:ヘッドセット出力:3端子タイプのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホンとしても使用することができます。また、市販の3端子タイプのスマートフォンヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。\*10:HDMI出力端子とアナログ外部ディスプレイ端子を同時に使用することはできません。\*11:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電圧状況、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、電圧状況により通信速度が低下する場合があります。通信速度の規格値は、無線通信の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*12:IEEE 802.11gは、IEEE 802.11bとの共存環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*13:IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aもしくはIEEE 802.11b/gとの共存環境では、相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*14:IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54/対応L2/L21/L25/5GHz 等無線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。\*15:IEEE 802.11a/n/ac(5GHz)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。\*16:PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ機能を保障するものではありません。\*17:TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保障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予めご了承ください。\*18:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況や設定等により変動します。\*19:駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります。\*20: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、バッテリー充電済みの場合です。\*21:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める省エネ法による測定方法より、測定された消費電力を省エネ法で定める省エネ法による測定方法(単位:100W)で換算したもので、2011年度基準で表示してあります。省エネ基準達成率は省エネ法による測定値(100%)以上20%未満、AAは達成率20%以上50%未満、AAAは達成率50%以上を指します。\*22:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*23:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*24:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*25:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*26:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*27:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*28:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*29:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*30:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*31:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*32:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*33:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。

	VAIO Z フリップモデル	VAIO Z クラムシェルモデル	VAIO Z	VAIO Z Canvas
シリーズ	13.3型ワイド		13.3型ワイド	12.3型
型番	VJZ13B1	VJZ1311	VJZ13A1	VJZ12A1
カラー	ブラック/シルバー/ブラック/勝色ダブルアルマイト仕様/シルバー/勝色ダブルアルマイト仕様	ブラック/シルバー/ブラック/勝色ダブルアルマイト仕様	ブラック/シルバー	シルバー
OS* 2</td <td>   Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット                 </td> <td>   Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット                 </td> <td>   Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット                 </td> <td>   Windows 10 Pro 64ビット                 </td>	 Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット	 Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット	 Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット	 Windows 10 Pro 64ビット
プロセッサ**3*4	Core™ i7-6567U(TDP 28W)(3.30 GHz) Core™ i5-6267U(TDP 28W)(2.90 GHz)		Core™ i7-5557U(TDP 28W)(3.10 GHz) Core™ i5-5257U(TDP 28W)(2.70 GHz)	Core™ i7-4770HQ(2.20 GHz)
メモリー*5	16GB(16GB(オンボード)) 8GB(8GB(オンボード))	16GB(16GB(オンボード)) 8GB(8GB(オンボード)) 4GB(4GB(オンボード))	16GB(16GB(オンボード)) 8GB(8GB(オンボード))	16GB(16GB(オンボード)) 8GB(8GB(オンボード))
ディスプレイ	13.3型ワイド(2560×1440)	13.3型ワイド(2560×1440) 13.3型ワイド(1920×1080)	13.3型ワイド(2560×1440)	12.3型(2560×1704)
グラフィック アクセラレーター	インテル® Iris™ グラフィックス 550		インテル® Iris™ グラフィックス 6100	インテル® Iris™ Pro グラフィックス 5200
タッチパネル	搭載(静電式)	-	搭載(静電式)	搭載(静電式)
ストレージ*6	SSD:512GB 256GB 128GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD(NVMe)))	Windows 10: SSD:512GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD)) 256GB (PCI Express×4 (NVMe)) 128GB (PCI Express×4 (NVMe)) Windows 7: SSD:512GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD)) 256GB (PCI Express×4 (NVMe)) 128GB (PCI Express×4 (NVMe))	SSD:512GB 256GB 128GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD))	SSD: 1TB 512GB 256GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD)) 256GB (Serial ATA)
ドライブ*7	-	-	-	-
インタフェース*8*9	HDMI出力×1、USB3.0×2、 ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1*33		HDMI出力×1、USB3.0×2、 ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1	HDMI出力×1、Mini DisplayPort出力×1、 USB3.0×2、LAN(RJ45)×1、 ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1
無線LAN*29	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth 機能	Bluetooth* 4.1準拠		Bluetooth* 4.1準拠	Windows 10:Bluetooth* 4.1準拠
メモリーカード スロット	SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)*30		SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、 著作権保護機能(CPRM)対応)*28	SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I、UHS-II対応、 著作権保護機能(CPRM)対応)
セキュリティチップ (TPM)*16*17	搭載(TCG Ver2.0準拠)	Windows 10:搭載(TCG Ver2.0準拠) Windows 7:搭載(TCG Ver1.2準拠)	搭載(TCG Ver2.0準拠)	搭載(TCG Ver1.2準拠)
カメラ	[フロント]CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素) [リア]CMOS センサー搭載 8Mカメラ(799万画素)	CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素)	[フロント]Exmor R for PC CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素) [リア]Exmor RS for PC CMOS センサー搭載 8Mカメラ(799万画素)	[フロント]CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素) [リア]CMOS センサー搭載 8Mカメラ(799万画素)
キーボード	日本語配列/バックライト搭載	日本語配列/バックライト搭載 日本語配列(カナなし)/バックライト搭載 英字配列/バックライト搭載	日本語配列/バックライト搭載 日本語配列(カナなし)/バックライト搭載 英字配列/バックライト搭載	日本語配列/英字配列
駆動時間*18*19	約19.4~19.7時間	Windows 10:約20.9~27.0時間 Windows 7:約15.5~18.2時間	15.2~15.5時間	6.7~7.6時間
消費電力*20 (スリープ時/最大時)	約3W(約0.5W/約40W)	約3W(約0.5W/約40W)	約4W(約0.7W/約40W)	約12W(約0.6W/約65W)
省エネ法に基づく エネルギー 消費効率*21	C17/メモリー16GB/Win10)M区分/0.0088/AAA C17/メモリー8GB/Win10)N区分/0.0088/AAA C17/メモリー4GB/Win10)R区分/0.0088/AAA C15/メモリー16GB/Win10)M区分/0.0096/AAA C15/メモリー8GB/Win10)N区分/0.0096/AAA C15/メモリー4GB/Win10)R区分/0.0096/AAA C17/メモリー16GB/Win7)M区分/0.013/AAA C17/メモリー8GB/Win7)N区分/0.013/AAA C17/メモリー4GB/Win7)R区分/0.013/AAA C15/メモリー16GB/Win7)M区分/0.014/AAA C15/メモリー8GB/Win7)N区分/0.014/AAA C15/メモリー4GB/Win7)R区分/0.014/AAA	C17/メモリー16GB)M区分/0.016/AAA C17/メモリー8GB)N区分/0.016/AAA C15/メモリー16GB)M区分/0.018/AAA C15/メモリー8GB)N区分/0.018/AAA	メモリー16GB)M区分/0.046/AAA メモリー8GB)N区分/0.043/AAA	
外形寸法*22	約 幅324.2mm×高さ15.0~16.8mm ×奥行215.3mm		約 幅324.2mm×高さ15.0~16.8mm ×奥行215.3mm	[本体] 約 幅301.0mm×高さ13.6mm×奥行213.0mm [キーボード] 約 幅301.0mm×高さ4.4mm×奥行213.0mm
質量*23	約1.35kg(バッテリー込み)	約1.17kg(バッテリー込み)	約1.34kg(バッテリー込み)	本体:約1.21kg(バッテリー込み) キーボード:約0.34kg(バッテリー込み)
主な付属品	デザイナーズスタイルス(ペン)、ACアダプター、ペンクリップ (選択内容に応じて付属:液晶保護シート、VGAアダプター、ワイヤレスレーザー)	ACアダプター、クリーニングクロス (選択内容に応じて付属:VGAアダプター、ワイヤレスレーザー)	デザイナーズスタイルス(ペン)、ACアダプター、ペンクリップ (選択内容に応じて付属:液晶保護シート)	デザイナーズスタイルス(ペン)、ACアダプター、 クリーニングクロス、ペンホルダー、ペンクリップ (選択内容に応じて付属:液晶保護シート)
長期保証サービス (ワイド**3/ベーシック**25)	3年ベーシック/3年ワイド/ 4年ベーシック/4年ワイド		3年ベーシック/3年ワイド/ 4年ベーシック/4年ワイド	3年ベーシック/3年ワイド/ 4年ベーシック/4年ワイド
オンラインサポート*26	あり(有償)		あり(有償)	あり(有償)

\*2:Windows 10 Home、Windows 8.1およびWindows 7 Professionalには、TPMを使用するための番号がソフトウェアに入っていないため、お客様自身でご準備する必要があります。Windows 10 ProおよびWindows 8.1 ProではBitLockerが使用いただけます。\*3:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。Celeronを選択した場合、グラフィックアクセラレーターはインテルHDグラフィックスとなり、\*4:TPMは、ソフトウェア(無償)でインストール可能な機能の一部制限されます。32ビットOSが使用可能な環境は最大3GBになります。\*5:実際にOSが使用可能な領域は最大3GBになります。\*6:1GBを1000バイトで計算した場合の概数です。Windowsのシステムでは、1GBを1073,741,824バイトで、1TBを1,099,511,627,200バイトで計算し、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい場合があります。\*7:HDD出力: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。\*8:ヘッドホン出力:3端子タイプのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホンとしても使用することができます。また、市販の3端子タイプのスマートフォンヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。\*9:ヘッドセット出力:3端子タイプのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホンとしても使用することができます。また、市販の3端子タイプのスマートフォンヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することができます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。\*10:HDMI出力端子とアナログ外部ディスプレイ端子を同時に使用することはできません。\*11:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電圧状況、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、電圧状況により通信速度が低下する場合があります。通信速度の規格値は、無線通信の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*12:IEEE 802.11gは、IEEE 802.11bとの共存環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*13:IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aもしくはIEEE 802.11b/gとの共存環境では、相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。\*14:IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54/対応L2/L21/L25/5GHz 等無線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。\*15:IEEE 802.11a/n/ac(5GHz)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。\*16:PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ機能を保障するものではありません。\*17:TPMはデータやハードウェアの完全な保護を保障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予めご了承ください。\*18:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況や設定等により変動します。\*19:駆動時間は、搭載されている機能によって記載時間と異なる場合があります。\*20: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、バッテリー充電済みの場合です。\*21:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める省エネ法による測定方法より、測定された消費電力を省エネ法で定める省エネ法による測定方法(単位:100W)で換算したもので、2011年度基準で表示してあります。省エネ基準達成率は省エネ法による測定値(100%)以上20%未満、AAは達成率20%以上50%未満、AAAは達成率50%以上を指します。\*22:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*23:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*24:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*25:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*26:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*27:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*28:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*29:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*30:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*31:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*32:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。\*33:突起部分の高さ:突起部分の高さ300mm以上を指します。

法人向け標準仕様モデル 業務用途での使用に最適化したスペックに固定。短期間でスピーディーなPC導入に

シリーズ	VAIO S11 11.6型ワイド											
	型番	VJS1111 ARA1B	VJS1111 ACA1B	VJS1111 ALA1B	VJS1111 AZA1B	VJS1111 ATA1B	VJS1111 AYA1B	VJS1111 ACL1B	VJS1111 ALL1B	VJS1111 AZL1B	VJS1111 ATL1B	VJS1111 BAL1B
カラー	ブラック											
OS*10	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)					 Windows 10 Pro 64ビット						
プロセッサ*1*20	Core™ i7-6500U (2.50 GHz)		Core™ i5-6200U (2.30 GHz)			Core™ i3-6100U (2.30 GHz)		Core™ i7-6500U (2.50 GHz)		Core™ i5-6200U (2.30 GHz)		Core™ i3-6100U (2.30 GHz)
メモリー*2	8GB (8GB(オンボード))		4GB (4GB(オンボード))			8GB (8GB(オンボード))		4GB (4GB(オンボード))				
ディスプレイ	11.6型ワイド (1920×1080)											
グラフィック アクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 520											
タッチパネル	-											
ストレージ*3	SSD:512GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD))		SSD:256GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD))			SSD:128GB(Serial ATA)		SSD:256GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD))		SSD:128GB(Serial ATA)		
ドライブ*4	-											
インタフェース*21*22	USB3.1 Type-C(SuperSpeed USB 10 Gbps、Thunderbolt3、DisplayPort 1.2 機能をサポート)×1、USB3.0×2、ミニD-Sub 15ピン×1、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1*30											
無線WAN*28	-		搭載 (3G対応(バンド1,19)、LTE対応(バンド1,3,19,21)、microSIMタイプ)* *7*ファームウェアアップデートにより、3G(バンド1,19)、LTE(バンド1,11)に追加対応いたします			-		搭載 (3G対応(バンド1,19)、LTE対応(バンド1,3,19,21)、microSIMタイプ)* *7*ファームウェアアップデートにより、3G(バンド1,19)、LTE(バンド1,11)に追加対応いたします		-		
無線LAN*5*6*7*8*9	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠											
Bluetooth機能*5	Bluetooth® 4.1準拠											
メモリーカード スロット	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I、UHS-II対応)*26											
セキュリティーチップ (TPM)*11*12	搭載(TCG Ver1.2準拠)											
カメラ	CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92万画素)											
キーボード	日本語配列/バックライト搭載											
駆動時間*13*14	11.0~12.8時間			14.0~15.2時間				15.0時間				
消費電力*18 (スリープ時/最大時)	約4W(約0.6W/約40W)											
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率*19	N区分/0.013/AAA		N区分/0.015/AAA	S区分/0.015/AAA	S区分/0.018/AAA	N区分/0.013/AAA	N区分/0.015/AAA	S区分/0.015/AAA	S区分/0.018/AAA			
外形寸法*15	約 幅284.0mm×高さ16.4~19.1mm×奥行190.4mm											
質量	約0.92~0.94kg(バッテリー込み)											
ワプロ・表計算 ソフトウェア	-											
主な付属品	ACアダプター											
長期保証サービス (ワイド/ベーシック)	3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16											
オンライン サポート*17	あり(有償)											

\*1:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*2:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。32ビットOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。\*3:1GB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。\*4: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。\*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。\*6: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。\*7: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。\*8: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の周波数変更」に関するガイドラインに基づき周波数表示)。\*9: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。\*10:Windows 10 Home、Windows 8.1およびWindows 7 Professionalには、TPM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およびWindows 8.1 ProではBitLockerがお使いいただけます。\*11: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を使用し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予めご了承ください。\*12:PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性能を保障するものではありません。\*13:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。\*14: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。\*15:突起部含まず。\*16:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。\*17:出張修理サービス\*18: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

シリーズ	VAIO S13 13.3型ワイド					
	型番	VJS1311 CEA1B	VJS1311 LEA1B	VJS1311 CEL1B	VJS1311 REL1B	VJS1311 TFL1B
カラー	ブラック					
OS*10	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)			 Windows 10 Pro 64ビット		
プロセッサ*1*20	Core™ i7-6500U (2.50 GHz)	Core™ i5-6200U (2.30 GHz)		Core™ i7-6500U (2.50 GHz)	Core™ i5-6200U (2.30 GHz)	
メモリー*2	16 GB (16GB(オンボード))			8 GB (8GB(オンボード))		4 GB (4GB(オンボード))
ディスプレイ	13.3型ワイド(1920×1080)					
グラフィック アクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 520					
タッチパネル	-					
ストレージ*3	SSD:256GB(Serial ATA)				SSD:128GB(Serial ATA)	
ドライブ*4	-					
インタフェース*21*22	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1*30					
無線WAN*28	-		搭載 (3G対応(バンド1,19)、LTE対応(バンド1,3,19,21)、microSIMタイプ)* *7*ファームウェアアップデートにより、3G(バンド1,19)、LTE(バンド1,11)に追加対応いたします			
無線LAN*5*6*7*8*9	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠					
Bluetooth機能*5	Bluetooth® 4.1準拠					
メモリーカード スロット	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I、対応)*29					
セキュリティーチップ (TPM)*11*12	搭載(TCG Ver1.2準拠)					
カメラ	CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92万画素)					
キーボード	日本語配列/バックライト搭載					
駆動時間*13*14	約8.2~9.4時間		約9.8~10.5時間			
消費電力*18 (スリープ時/最大時)	約6W(約0.8W/約40W)		約3W(約0.8W/約40W)			
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率*19	M区分/0.017/AAA	M区分/0.019/AAA	M区分/0.0092/AAA	N区分/0.010/AAA	R区分/0.010/AAA	
外形寸法*15	約 幅322mm×高さ13.2mm(最厚部17.9mm)×奥行216.5mm					
質量	約1.06kg(バッテリー込み)					
ワプロ・表計算 ソフトウェア	-					
主な付属品	ACアダプター、クリーニングクロス					
長期保証サービス (ワイド/ベーシック)	3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16					
オンライン サポート*17	あり(有償)					

のみ)。\*19: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、測定され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。\*20: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。)\*21:HDMI出力: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。\*22:ヘッドセット出力:3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用することができます。また、市販の4極ミニプラグのスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することが出来ます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*26:お使いのVAIOでは、2014年11月時点で一般の販売店で購入できる2GB/4GBまでのSDメモリーカード、および256GB/512GBまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*27:この機能を使用するにはサブスクリプションとの契約が必要です。\*28:お使いのVAIOでは、2015年10月時点で一般の販売店で購入できる2GB/4GBまでのSDメモリーカード、32GB/64GBまでのSDHCメモリーカード、および256GB/512GBまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*29:3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用することができます。また、市販の4極ミニプラグのスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することが出来ます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。

**法人向け標準仕様モデル** 業務用途での使用に最適化したスペックに固定。短期間でスピーディーなPC導入に

VAIO Pro 13   mk2						
13.3型ワイド						
シリーズ						
型番	VJP1321CBA1B	VJP1321CCA1B	VJP1321LBA1B	VJP1321GCA1B	VJP1321GCC1B	VJP1321RCA1B
カラー	ブラック					
OS*10	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウンロード)			 Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウンロード)	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウンロード)	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウンロード)
プロセッサ*1*20	Core™ i7-5500U (2.40 GHz)		Core™ i5-5200U (2.20 GHz)		Core™ i3-5005U (2 GHz)	
メモリー*2	8GB (8GB(オンボード))		4GB (4GB(オンボード))			
ディスプレイ	13.3型ワイド (1920×1080)					
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 5500					
タッチパネル	-					
ストレージ*3	SSD:256GB (Serial ATA)	SSD:128GB (Serial ATA)	SSD:256GB (Serial ATA)	SSD:128GB (Serial ATA)		
ドライブ*4	-					
インタフェース*21*22	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1					
無線WAN*23	-					
無線LAN*5*6*7*8*9	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠					
Bluetooth機能	Bluetooth® 4.0準拠					
メモリーカードスロット	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS (SDR50) 対応、著作権保護機能 (CPRM) 対応)*26					
セキュリティチップ (TPM)*11*12	搭載 (TCG Ver1.2準拠)					
カメラ	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92万画素)					
キーボード	日本語配列/バックライト搭載					
駆動時間*13*14	8.1~9.8時間					
消費電力*18 (スリープ時/最大時)	約7W(約0.7W/約40W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*19	N区分/0.027/AAA	N区分/0.030/AAA	R区分/0.030/AAA	R区分/0.041/AA		
外形寸法*15	約 幅322mm×高さ13.2mm(最厚部17.9mm)×奥行216.5mm					
質量	約1.03kg(バッテリー込み)					
ワンプロ・表計算ソフトウェア	-					
主な付属品	ACアダプター、クリーニングクロス					
長期保証サービス (ワイド/ベーシック)	3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16					
オンサイトサポート*17	あり(有償)					

\*1:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*2:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。32ビットOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。\*3:1GB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。\*4: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。\*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。\*6: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。\*7: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。\*8:IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54に対応(JEITAによる「5GHz 帯無線LAN の周波数変遷」に関するガイドライン)に基づく周波数変遷)を示す。\*9: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。\*10:Windows 10 Home、Windows 8.1およびWindows 7 Professionalには、TPMを使用するための番号ソフトウェアが入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProおよびWindows 8.1 ProではBitLockerがお使いいただけます。\*11: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予めご了承ください。\*12:PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性能を保障するものではありません。\*13:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。\*14: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。\*15:突起部含まず。\*16:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。\*17:出張修理サービス\*18: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

VAIO Pro 13   mk2						
13.3型ワイド						
						
VJP1321CBA2B	VJP1321CCA2B	VJP1321LBA2B	VJP1321GCA2B	VJP1321GCC2B	VJP1321RCA2B	VJP1321RCC2B
ブラック						
 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)			 Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)	
Core™ i7-5500U (2.40 GHz)		Core™ i5-5200U (2.20 GHz)			Core™ i3-5005U (2 GHz)	
8GB (8GB(オンボード))		4GB (4GB(オンボード))				
13.3型ワイド (1920×1080)						
インテル® HD グラフィックス 5500						
-						
SSD:256GB (Serial ATA)	SSD:128GB (Serial ATA)	SSD:256GB (Serial ATA)	SSD:128GB (Serial ATA)			
-						
HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1						
-						
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠						
Bluetooth® 4.0準拠						
SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS (SDR50) 対応、著作権保護機能 (CPRM) 対応)*26						
搭載 (TCG Ver1.2準拠)						
"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92万画素)						
日本語配列/バックライト搭載						
8.1~9.8時間						
約7W(約0.7W/約40W)						
N区分/0.027/AAA	N区分/0.030/AAA	R区分/0.030/AAA	R区分/0.041/AA			
約 幅322mm×高さ13.2mm(最厚部17.9mm)×奥行216.5mm						
約1.03kg(バッテリー込み)						
-						
ACアダプター、クリーニングクロス						
3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16						
あり(有償)						

のみ)。\*19:エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)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。\*20: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) \*21:HDMI出力: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。\*22:ヘッドセット出力:3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4極ミニプラグのスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することが出来ます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。リモコン付きのヘッドセットを使用してもリモコン操作はできません。この端子に3極ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*26:お使いのVAIOでは、2014年11月時点でのSDメモリーカード、32GB以内までのSDHCメモリーカード、および256GB以内までのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*28: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。

法人向け標準仕様モデル 業務用途での使用に最適化したスペックに固定。短期間でスピーディーなPC導入に

シリーズ	VAIO S15			
	15.5型ワイド			
型番	VJS1511EQA1B	VJS1511AYA1B	VJS1511HYA1B	VJS1511PYA1B
カラー	ブラック			
OS*10	 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)			
プロセッサ*1*20	Core™ i7-6700HQ (2.60 GHz)		Core™ i5-6300HQ (2.30 GHz)	
メモリー*2	16GB (DDR4(8GB×2))		8GB (DDR4(8GB×1))	
ディスプレイ	15.5 型ワイド(1920×1080)		15.5 型ワイド (1366×768)	
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 530			
タッチパネル	-			
ストレージ*3	HDD:500GB			
ドライブ*4	DVDスーパーマルチドライブ			
インタフェース*21*22	HDMI出力×1*24、ミニD-Sub 15ピン×1*24、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、マイク入力×1、ヘッドホン出力×1			
無線WAN*28	-			
無線LAN*5*6*7*8*9	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠			
Bluetooth機能	Bluetooth® 4.0準拠			
メモリーカードスロット	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)*29			
セキュリティーチップ(TPM)*11	搭載(TCG Ver1.2準拠)*12			
カメラ	CMOS センサー搭載HDウェブカメラ(92万画素)			
キーボード	日本語配列			
駆動時間*13*14	約4.5~6.0時間			
消費電力*18 (スリープ時/最大時)	約8W(約1.3W/約65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*19	※省エネ法の対象外		M区分/0.029/AAA 	
外形寸法*15	約 幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm			
質量	約2.5kg(バッテリー込み)			
ワープロ・表計算ソフトウェア	-			
主な付属品	ACアダプター			
長期保証サービス(ワイド/ベーシック)	3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16			
オンサイトサポート*17	あり(有償)			

\*1:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*2:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。32ビットOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。\*3:1GB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起動時に影響できる容量は、若干小さい数値になります。\*4:使用するディスクによっては一部の記録/再生に對向していない場合があります。\*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。\*6: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。\*7:IEEE 802.11nは、IEEE 802.11a/LK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。\*8:IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54に對応(EITAC)による5GHz帯無線LANの周波数変更に関するガイドラインに基づく周波数表示)。\*9: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。\*10:Windows 10 Home、Windows 8.1およびWindows 7 Professionalには、TPMを使用するための番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およびWindows 8.1 ProではBitLockerが利用いただけます。\*11: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予めご了承ください。\*12:PTTはTPMセキュリティーチップと同等のセキュリティー性能を保障するものではありません。\*13:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。\*14: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。\*15:突起部含まず。\*16:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。\*17:出張修理サービス\*18: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)。\*19: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、測定され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

VAIO Z フリップモデル	VAIO Z クラムシェルモデル	VAIO Z	VAIO Z Canvas
13.3型ワイド		13.3型ワイド	12.3型ワイド
			
VJZ13B1BBL1B	VJZ1311BDL1B	VJZ13A1BBF1B	VJZ12A1BBF1S
ブラック		ブラック	シルバー
 Windows 10 Pro 64ビット		 Windows 8.1 Pro Update 64ビット	 Windows 8.1 Pro Update 64ビット
Core™ i7-6567U (TDP 28W) (3.30 GHz)		Core™ i7-5557U (TDP 28W) (3.10 GHz)	Core™ i7-4770HQ (2.20 GHz)
8GB (8GB(オンボード))		8GB (8GB(オンボード))	16GB (16GB(オンボード))
13.3型ワイド(2560×1440)	13.3型ワイド(1920×1080)	13.3型ワイド(2560×1440)	12.3型ワイド(2560×1704)
インテル® Iris™ グラフィックス 550		インテル® Iris™ グラフィックス 6100	インテル® Iris™ Pro グラフィックス 5200
搭載(静電式)	-	搭載(静電式)	搭載(静電式)
SSD:256GB (PCI Express×4(第二世代 ハイスピードSSD(NVMe)))		SSD:256GB (PCI Express×4(第二世代 ハイスピードSSD))	SSD:512GB (PCI Express×4(第二世代 ハイスピードSSD))
-		-	-
HDMI出力×1、USB3.0×2、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1*30		HDMI出力×1、USB3.0×2、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1	HDMI出力×1、Mini DisplayPort出力×1、USB3.0×2、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン出力(ヘッドセット対応)×1
-		-	-
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth® 4.1準拠		Bluetooth® 4.0準拠	Bluetooth® 4.0準拠
SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)*29		SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)*29	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-1、UHS-II対応、著作権保護機能(CPRM)対応)*26
搭載(TCG Ver2.0準拠)		搭載(TCG Ver2.0準拠)	搭載(TCG Ver1.2準拠)
【フロント】CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素) 【リア】CMOS センサー搭載 8Mカメラ(799万画素)	CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素)	【フロント】Exmor R for PC™ CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素) 【リア】Exmor RS for PC™ CMOS センサー搭載 8Mカメラ(799万画素)	【フロント】CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ(92万画素) 【リア】CMOS センサー搭載 8Mカメラ(799万画素)
日本語配列/バックライト搭載		日本語配列/バックライト搭載	日本語配列
約19.5時間	約26.5時間	15.5時間	6.7時間
約3W(約0.5W/約40W)		約5W(約0.6W/約40W)	約12W(約0.6W/約65W)
N区分/0.0088/AAA 		N区分/0.017/AAA 	M区分/0.046/AAA 
約 幅324.2mm×高さ15.0~16.8mm ×奥行215.3mm		約 幅324.2mm×高さ15.0~16.8mm ×奥行215.3mm	【本体】 約 幅301.0mm×高さ13.6mm×奥行213.0mm 【キーボード】 約 幅301.0mm×高さ4.4mm×奥行213.0mm
約1.35kg(バッテリー込み)	約1.17kg(バッテリー込み)	約1.34kg(バッテリー込み)	【本体】約1.21kg(バッテリー込み) 【キーボード】約0.34kg(バッテリー込み)
-		-	-
デジタイザースタイルス(ペン)、ACアダプター、ベングリップ、液晶保護シート、VGAアダプター	ACアダプター、クリーニングクロス、VGAアダプター	デジタイザースタイルス(ペン)、ACアダプター、液晶保護シート(本体貼付)	デジタイザースタイルス(ペン)、ACアダプター、クリーニングクロス、ペンホルダー、ベングリップ、液晶保護シート(本体貼付)
3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16		3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16	3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*16
-		-	-

200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。\*20: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。)\*21:HDMI出力:著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格に對向したディスプレイが接続されている必要があります。非對向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確認してください。\*22:ヘッドセット出力:3個ミニプラグのヘッドセットをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4個ミニプラグのスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することが出来ます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。\*23:この端子に3個ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。\*24:HDMI出力端子とアナログ外部ディスプレイ端子を同時に使用することはできません。\*25:お使いのVAIOでは、2014年11月時点まで一般の販売店で購入できる20GバイトまでのSDメモリーカード、および256GバイトまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*26:この機能を使うには著作権者との契約が必要です。\*27:お使いのVAIOでは、2015年10月時点まで一般の販売店で購入できる16GバイトまでのSDメモリーカード、32GバイトまでのSDHCメモリーカード、および256GバイトまでのSDXCメモリーカードでのみ動作確認を行っています。ただし、すべてのSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードでの動作を保証するものではありません。\*28:3個ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でステレオヘッドホン端子として使用する事ができます。また、市販の4個ミニプラグのスマートフォン用ヘッドセットをつなぐ事でヘッドセットのステレオヘッドホン、マイク機能を利用することが出来ます。なお、一部のヘッドセットは正常に動作しない場合があります。\*29:メモリコンタクトのヘッドセットを使用してもリコン操作はできません。この端子に3個ミニプラグのマイクを接続しても動作しません。

## アクセサリ



ワイヤレスルーター  
VJ8WAR100

対応機種

VAIO Z、VAIO S11、VAIO S13、VAIO Pro 13 | mk2



VGAアダプター  
VJ8DA15

対応機種

VAIO Z、VAIO Z Canvas



デジタルスタイラス(ペン)  
VJ8STD2AJ

対応機種

VAIO Z、VAIO Z Canvas



19.5V ACアダプター  
VJ8AC19V73

対応機種

VAIO Z



10.5V ACアダプター  
VJ8AC10V9

対応機種

VAIO S11、VAIO S13、VAIO Pro 13 | mk2



19.5V ACアダプター  
VJ8AC19V77

対応機種

VAIO Z Canvas、VAIO S15、VAIO Fit 15E | mk2

## 長期保証

「長期保証」は、ソニーマーケティング株式会社が提供するサービスです。法人のお客様が購入されたVAIOが故障した場合、メーカー保証書(1年間)の修理規定に準じて保証期間を3年、もしくは4年に延長する「長期保証<ベーシック>」と、期間に加え、「長期保証<ベーシック>」(メーカー無償保証)では対象外となる、破損/水漏れ/火災/落雷/水害といった偶発的な事故にも対応する「長期保証<ワイド>」を用意しています。

	1年目	2年目	3年目	4年目
長期保証 <ベーシック>	メーカー保証期間	長期保証サービス期間 標準付帯(0円)		
	メーカー保証期間	長期保証サービス期間		
長期保証 <ワイド>	メーカー保証期間	長期保証サービス期間 + 破損/水漏れ/火災/落雷/水害などに対応		
	メーカー保証期間	長期保証サービス期間 + 破損/水漏れ/火災/落雷/水害などに対応		

※長期保証<ベーシック><ワイド>の販売価格は、ホームページにてご確認ください。  
sony.jp/biz/service/safe\_pass.html

## 環境配慮への取り組み



●J-Mossグリーンマークおよび  
VOC放散速度指針値の基準に適合

電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法に規定されている「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC(揮発性有機化合物)放散速度指針値」の基準に適合しています。



●独自の省電力技術で省エネ達成率:  
AAA(達成率500%以上)を達成\*

LEDバックライト液晶を搭載すると共に、バックライト輝度の自動調整やグラフィックチップへの供給電圧制御などのインテリジェントな機能で動作時電力を削減。また、液晶閉鎖時のスリープ動作を高速化させたことで、移動時や待機時に気軽にスリープでき、消費電力削減を支援します。

\*ただし、VAIO Pro 13 | mk2でCPUにCore i3-5005Uを搭載したモデルを除く

●“VAIO”、“VAIO”、“TRILUMINOS”、“TRILUMINOS”ロゴ、“OptiContrast”、“Exmor R”、“Exmor R”、“Exmor RS”、“Exmor RS”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 Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook、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。●USB-IF SuperSpeed USB TridentロゴはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。●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。●HDMI、HDMI ロゴ、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 株式会社:ソニーのパーソナルコンピューター事業の継承先として2014年7月1日設立

カタログ記載内容2016年9月現在