



VAIO® Pro 13 | mk2

# 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

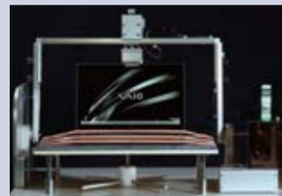
〈設計時のこだわり〉

## 品質試験 全機種共通

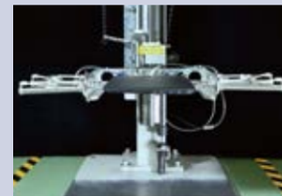
すべての機種で徹底した品質試験を実施。あらゆる利用シーンを想定した試験の種類は数十項目にも渡り、それぞれに厳しい検査基準を設定しています



■ 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ても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



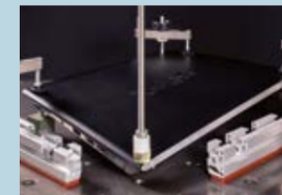
■ 角衝撃試験  
日々繰り返されるストレスに対する耐性を追求



■ フリップ耐久試験  
フリップ部分のヒンジの強度を追及



■ 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 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

VJP1321シリーズ

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

6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 10
Windows 8.1 Pro 64ビット	Windows 8.1 64ビット	Windows 8
Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット	Windows 7 Professional

高性能と省電力を両立

第5世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリを採用



より高速なPCIe対応のSSDを搭載可能



フルHD高解像度ディスプレイ

●13.3型ワイド フルHD液晶 (1,920×1,080ドット)



スタミナ、約10.4時間\*

バッテリー駆動時間は、約8.1~10.4時間\*  
ビジネスユースに耐えるスタミナです

\*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

特長

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

本体ボディに「マグネシウム」を採用し、ヘキサケルのフォルムによる耐久性に加え、補強リブで剛性が向上し各種堅牢試験をクリア。ビジネスシーンで安心して使えます。カラーはブラックとシルバーの2色を用意しました。



充実のインターフェース

VGA 端子、HDMI 端子、LAN 端子に加え、USB3.0 端子×3、SD スロットを搭載。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に接続可能です。

使いやすいタッチパッド

タッチパッドのクリック感、使いやすさを考慮し2ボタンに分割しました。また、タッチパッドをホームポジションに配置し、外出先などでの作業の多いビジネスシーンでも快適にご使用いただけます。

インターフェース



VJF1521

15.5型ワイド | カラー：ブラック、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

6種類のOSから選択可能

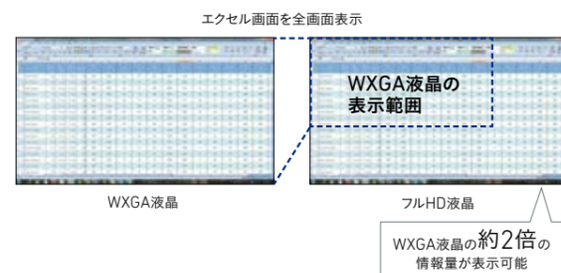
Windows 10 Pro 64ビット*	Windows 10 Home 64ビット*	Windows 10
Windows 8.1 Pro 64ビット	Windows 8.1 64ビット	Windows 8
Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット	Windows 7 Professional

\*11月中旬発売予定

用途に応じて選べるCPU&ディスプレイ

CPU	第4世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー採用	インテル® Celeron® プロセッサ

- 高解像度ディスプレイ
- 15.5型ワイド フルHD液晶 (1,920×1,080ドット)
  - 15.5型ワイド WXGA液晶 (1,366×768ドット)



特長

洗練されたシンプルなデザイン

機能的でシンプルなデザインのVAIO Fit。カラーは、ブラック、ホワイト、ピンク\*から選べます。  
\*カラーにより選択できる仕様は異なります



ブルーレイディスクドライブ選択可能

動画入りのプレゼン資料や報告書、また枚数の多い社内資料などもブルーレイディスクにたくさん保存できます。



\*選択した仕様によっては搭載できない場合があります

豊富な接続端子

VGA端子やHDMI端子などの多様な接続端子を搭載。モニターをはじめ、さまざまな周辺機器をスマートに接続して使えます。



タッチパッド&10キー搭載

どこでもクリックができる広くて使いやすいタッチパッドを採用。また、10キーの搭載によりデータ、図表、グラフなどの数字入力が快適に行えます。



インターフェース



VJZ13A1

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年ベアシック)



高性能

特長

Windows 10 搭載



\*法人向け標準仕様モデルは、Windows 8.1 Pro搭載です

TDP\* 28W の第5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™ グラフィックス内蔵。デュアルファンによる静寂性も実現し、さまざまなビジネスシーンで快適に使えます。

\*:サマール・デザイン・パワー (熱設計電力)



高速でデータ転送

PCIe対応の第二世代ハイスピードSSDを搭載。SATA対応のSSDに比べ、データ転送速度が約3.3倍もアップ。アプリケーションの起動などがスムーズです。



大容量データも格納

最大約16GBのメモリーが選択可能。ビジネスシーンでの大容量データの取扱いやクリエイティブな作業を快適に行えます。

細かい文字も読みやすい

フルHDを超える2,560×1,440ドットの高精細液晶を搭載。大量の資料やデータの文字も読みやすい液晶ディスプレイです。



連続15.5時間\*使える

ACアダプターなしでも楽に長時間作業が可能。外出の多いビジネスマンに最適です。  
\*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

使い分けできる、新スタイル

通常のモバイルノートとしての使いやすさを実現しながら、タブレットPCのように使えるフリップ構造。ペン入力や撮影はタブレット形状。対面の相手に画面上の資料を見せる場合はプレゼンモニター形状など、用途に応じてスタイルを変えられます。



剛性感のあるボディ

手に触れる部分にはアルミニウムを採用、またボトムにはUDカーボンを使用。薄く軽い筐体ながら使うときに安心感のある剛性ボディを実現しています。

スタンバイから約0.3秒で起動

スタンバイ状態でのバッテリー消費を抑えつつ、約0.3秒でスタンバイから起動するInstantGoを搭載。使いたい時にさっと使い始められます。

インターフェース



\*写真はVJZ13A1です

VJZ12A1

12.3型 | カラー：シルバー

3年保証  
無償\*

\*:長期保証(3年ベアシック)



高性能

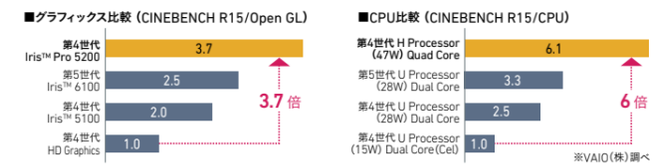
特長

2種類のOS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) 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。

\*:SSD1TB、512GB 搭載モデルの場合



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。

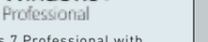


インターフェース



\*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。

## 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、仕様が選べる。こだわりの1台をカスタマイズ

	VAIO Z Canvas	VAIO Z	VAIO Pro 13   mk2	VAIO Fit 15E   mk2
	12.3型	13.3型ワイド	13.3型ワイド	15.5型ワイド
シリーズ				
型番	VJZ12A1	VJZ13A1	VJP1321	VJF1521
カラー	シルバー	ブラック/シルバー	ブラック/シルバー	ブラック/ホワイト/ピンク
OS	 Windows 10 Pro 64ビット*2  Windows 8.1 Pro Update 64ビット*2	 Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1	 Windows 10 Pro 64ビット*2 Windows 10 Home 64ビット*2  Windows 8.1 Pro Update 64ビット*2 Windows 8.1 Update 64ビット*2  Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット*2 (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット*2 (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)	 Windows 8.1 Pro Update 64ビット*2 Windows 8.1 Update 64ビット*2  Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット*2 (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード) Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット*2 (Windows 8.1 Pro 64ビットライセンスよりダウングレード)
プロセッサ*3*4	Core™ i7-4770HQ (2.20 GHz)	Core™ i7-5557U (TDP 28W) (3.10 GHz) Core™ i5-5257U (TDP 28W) (2.70 GHz)	Core™ i7-5500U (2.40GHz) Core™ i5-5200U (2.20GHz) Core™ i3-5005U (2GHz)	Core™ i7-4510U (2GHz)、Core™ i5-4210U (1.70GHz) Core™ i3-4030U (1.90GHz)、Celeron-2957U (1.40GHz)
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))	8GB (8GB (オンボード))、4GB (4GB (オンボード))	8GB (4GB×2)、4GB (4GB×1)
ディスプレイ	12.3型 (2560×1704)	13.3型ワイド (2560×1704)	13.3型ワイド (2560×1440)	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® Iris™ Pro グラフィックス 5200	インテル® Iris™ グラフィックス 6100	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 4400 インテル® HD グラフィックス
タッチパネル	搭載 (静電式)	搭載 (静電式)	搭載 (静電式) / なし	搭載 (静電式) / なし
ストレージ*6	1TB SSD (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD)) 256GB (Serial ATA)	512GB SSD (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD)) 128GB	512GB SSD (PCI Express×4) 128GB	512GB HDD: 1TB HDD: 500GB
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、Mini DisplayPort出力×1、USB3.0×2、LAN (RJ45)×1、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1	HDMI出力×1、USB3.0×2、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、USB3.0×3、LAN (RJ45)×1、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1	HDMI出力×1*10、ミニD-Sub 15ピン×1*10、USB3.0×1、USB2.0×2、LAN (RJ45)×1、マイク入力×1、ヘッドフォン出力×1
無線LAN*11*12*13*14	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	IEEE 802.11b/g/n 準拠
Bluetooth機能	Windows 10: Bluetooth® 4.1準拠 Windows 8.1: Bluetooth® 4.0準拠	Bluetooth® 4.1準拠	Windows 10: Bluetooth® 4.1準拠 Windows 10 以外: Bluetooth® 4.0準拠	Windows 8.1: Bluetooth® 4.0+HS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-I、UHS-II対応、著作権保護機能 (CPRM) 対応)	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)*16	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)*16	SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、著作権保護機能非対応)*17*18
セキュリティーチップ (TPM)*19*20	搭載 (TCG Ver.1.2準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)	搭載 (TCG Ver.1.2準拠) / なし	搭載 (TCG Ver.1.2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)	[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)	"Exmor R for PC" CMOS センサー搭載 HDウェブカメラ (92万画素)	"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 / 英字配列	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
駆動時間*21*22	6.7～7.6時間	15.2～15.5時間	Windows 10、Windows 8.1: 約9.4～10.4時間 Windows 7: 約8.1～9.8時間	Windows 8.1: 約5.7～8.6時間 Windows 7: 約5.3～8.0時間
消費電力*23 (スリープ時/最大時)	約12W (約0.6W/約65W)	約4W (約0.7W/約40W)	Windows 10: 約4W (約0.8W/約40W) Windows 8.1: 約4W (約0.7W/約40W) Windows 7: 約7W (約0.7W/約40W)	約8W (約0.9W/約65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*24	メモリー16GB M区分/0.046/AAA メモリー8GB N区分/0.043/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	C17/メモリー8GB/Win10) N区分/0.018/AAA C17/メモリー8GB/Win8.1) N区分/0.017/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/Win8.1) N区分/0.019/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/Win8.1) R区分/0.019/AAA C15/メモリー4GB/Win7) R区分/0.030/AAA C13/メモリー8GB/Win10) R区分/0.027/AAA C13/メモリー8GB/Win8.1) R区分/0.025/AAA C13/メモリー4GB/Win7) R区分/0.041/AAA	C17) M区分/0.032/AAA C15) M区分/0.037/AAA C13) M区分/0.053/AAA Celeron) M区分/0.071/AAA
外形寸法*25	[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 幅324.2mm × 高さ15.0～16.8mm × 奥行215.3mm	[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*26	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)	約1.34kg (バッテリー込み)	約1.03～1.16kg (バッテリー込み)	約2.5～2.7kg (バッテリー込み)
主な付属品	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、ペンクリップ	デジタイザースタイルス (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、ワイヤレスキー)	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*27/ベシック*28)	3年ベシック / 3年ワイド / 4年ベシック / 4年ワイド	3年ベシック / 3年ワイド / 4年ベシック / 4年ワイド	3年ベシック / 3年ワイド / 4年ベシック / 4年ワイド	3年ベシック / 3年ワイド / 4年ベシック / 4年ワイド
オンサイトサポート*29	-	-	あり (有償)	あり (有償)

\*1: Windows 10 ProはBitLockerが利用可能。デバイス番号はWindows 10のすべてのEditionで利用可能。\*2: Windows 10 Home、Windows 8.1およびWindows 7 Professional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が必要となります。Windows 10 ProおよびWindows 8.1 ProではBitLockerが利用可能。\*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を選択した場合は、グラフィックセレクターは「インテルHD グラフィックス」となります。\*4: TDP: サーマルデザインパワー (無負荷電力) 設計上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。32ビットOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。\*6: 16GBを10個の1TBで、1TBを1099.511.627.776バイトで計算し、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。\*7: フォルダシステムNTFSです。\*8: 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。\*9: SDHC出力/著作権保護されたコンテンツを再生する場合は、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が接続された場合は、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。\*10: ヘッドセット出力/3極ミニプラグのヘッドセットをなくして使用する場合、また、市販のミニプラグのスマートフォン/ヘッドセットをなくして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になります。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。\*11: 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。通信速度が低下する場合があります。\*12: 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。\*13: 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。\*14: IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*15: お使いのVAIOでは、2013年8月時点で一般の販売店で購入できる20インチまでのSDメモリーカード、32GB以内のSDHCメモリーカード、および256GB以内の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。\*16: 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。\*17: お使いのVAIOでは、2013年8月時点で一般の販売店で購入できる20インチまでのSDメモリーカード、32GB以内のSDHCメモリーカード、および256GB以内の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。\*18: 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。\*19: Windows 7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が必要となります。Windows 8.1 Pro標準のBitLockerが利用可能。\*20: TPMはデータ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ませんので予めご了承ください。\*21: 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。\*22: 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。\*23: 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 (バッテリー搭載機のみ)。\*24: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定められた消費電力を省エネ法で定められた消費電力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。\*25: 破損・水濡れなど、ワガーの事故にも対応したサービス\*26: メーカー保証規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス\*27: 出張修理サービス

## 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。短時間でスピーディーなPC導入に

	VAIO Z Canvas	VAIO Z
	12.3型	13.3型ワイド
シリーズ		
型番	VJZ12A1BBF1S	VJZ13A1BBF1B
カラー	シルバー	ブラック
OS	 Windows 8.1 Pro Update 64ビット*1	 Windows 8.1 Pro Update 64ビット*2
プロセッサ*3*4	Core™ i7-4770HQ (2.20 GHz)	Core™ i7-5557U (TDP 28W) (3.10 GHz) (TDP 28W) (3.10 GHz)
メモリー*5	16GB (16GB (オンボード))	8GB (8GB (オンボード))
ディスプレイ	12.3型 (2560×1704)	13.3型ワイド (2560×1440)
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris™ Pro グラフィックス 5200	インテル® Iris™ グラフィックス 6100
タッチパネル	搭載 (静電式)	搭載 (静電式)
ストレージ*6	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))
ドライブ*7	-	-
インタフェース*8*9	HDMI出力×1、Mini DisplayPort出力×1、USB3.0×2、LAN (RJ45)×1、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1	HDMI出力×1、USB3.0×2、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1
無線LAN*10*11*12*13*14	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠
Bluetooth機能	Bluetooth® 4.0準拠	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、UHS-II対応、著作権保護機能 (CPRM) 対応)*15	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)*15
セキュリティーチップ (TPM)*16*17	搭載 (TCG Ver.1.2準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0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)	[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)
キーボード	日本語配列	日本語配列 / バックライト搭載
駆動時間*18*19	(JEITA2.0) 6.7時間 (JEITA1.0) 7.2時間	(JEITA2.0) 15.5時間 (JEITA1.0) 20.2時間
消費電力*20 (スリープ時/最大時)	約12W (約0.6W/約65W)	約5W (約0.6W/約40W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*21	M区分/0.046/AAA	N区分/0.017/AAA
外形寸法*22	[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 幅324.2mm × 高さ15.0～16.8mm × 奥行215.3mm
質量	[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)	約1.34kg (バッテリー込み)
ワープ・表計算ソフトウェア	-	-
主な付属品	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、ペンクリップ、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、液晶保護シート (本体貼付)
長期保証サービス (ワイド/ベシック)	3年ベシック (3年ワイド / 4年ベシック / 4年ワイド)*23	3年ベシック (3年ワイド / 4年ベシック / 4年ワイド)*23
オンサイトサポート*24	-	-

\*1: お使いのVAIOでは、2013年8月時点で一般の販売店で購入できる20インチまでのSDメモリーカード、32GB以内のSDHCメモリーカード、および256GB以内の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。\*2: Windows 8.1 ProではBitLockerが利用可能。デバイス番号はWindows 8.1のすべてのEditionで利用可能。\*3: プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。\*4: TDP: サーマルデザインパワー (無負荷電力) 設計上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。32ビットOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。\*6: 16GBを10個の1TBで、1TBを1099.511.627.776バイトで計算し、Windows起動時に認識できる容量は、若干小さい数値になります。\*7: フォルダシステムNTFSです。\*8: 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。\*9: SDHC出力/著作権保護されたコンテンツを再生する場合は、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が接続された場合は、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。\*10: ヘッドセット出力/3極ミニプラグのヘッドセットをなくして使用する場合、また、市販のミニプラグのスマートフォン/ヘッドセットをなくして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になります。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。\*11: 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。通信速度が低下する場合があります。\*12: 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。\*13: 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。\*14: IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*15: 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20インチまでのSDメモリーカード、32GB以内のSDHCメモリーカード、および256GB以内の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。\*16: Windows 7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が必要となります。Windows 8.1 Pro標準のBitLockerが利用可能。\*17: TPMはデータ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ません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.1.0または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。\*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 (バッテリー搭載機のみ)。\*21: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定められた消費電力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。\*22: 破損・水濡れなど、ワガーの事故にも対応したサービス\*23: メーカー保証規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス\*24: 出張修理サービス

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	 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グレード)*1			 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グレード)*1	 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グレード)*1	 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グレード)*1
プロセッサ*2*3	Core™ i7-5500U (2.40GHz)		Core™ i5-5200U (2.20GHz)		Core™ i3-5005U (2GHz)	
メモリー*4	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*5	SSD:256GB (Serial ATA)	SSD:128GB (Serial ATA)	SSD:256GB (Serial ATA)	SSD:128GB(Serial ATA)		
ドライブ*6	-					
インタフェース*7*8	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、USB3.0×3、LAN(RJ45)×1、ヘッドフォン/ヘッドセット出力×1					
無線LAN*10*11*12*13*14	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)*15					
セキュリティーチップ(TPM)*16*19	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*20*21	(JEITA2.0)8.1~9.8時間 (JEITA1.0)11.0~12.3時間					
消費電力*22 (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*23	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*24	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)*25					
オンラインサポート*26	あり(有償)					

VAIO Fit 15E   mk2						
15.5型ワイド						
						
VJF1521CBA1B	VJF1521EBB1B	VJF1521EBA1B	VJF1521KDB1B	VJF1521KDA1B	VJF1521KDC1B	VJF1521NDB1B
ブラック						
 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グレード)			 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グレード)	 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グレード)	 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グレード)	 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グレード)
Core™ i7-4510U (2GHz)		Core™ i5-4210U (1.70GHz)			Core™ i3-4030U (1.90GHz)	
8GB (8GB×1)		4GB (4GB×1)				
15.5型ワイド (1920×1080)	15.5型ワイド (1366×768)					
インテル® HD グラフィックス 4400						
-						
HDD:500GB						
DVDスーパーマルチドライブ						
HDMI出力×1*9、ミニD-Sub 15ピン×1*9、USB3.0×1、USB2.0×2、LAN(RJ45)×1、マイク入力×1、ヘッドフォン出力×1						
IEEE 802.11b/g/n準拠						
Bluetooth® 4.0準拠						
SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、著作権保護機能非対応)*16**17						
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						
(JEITA2.0)約5.3~8.0時間 (JEITA1.0)約7.3~10.1時間						
約8W(約0.9W/約65W)						
M区分/0.032/AAA		M区分/0.037/AAA			M区分/0.053/AAA	
約 幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm						
約2.5kg(バッテリー込み)						
-	Office Home and Business 2013	-	Office Home and Business 2013	-	Office Home and Business 2013	-
ACアダプター						
3年ベーシック (3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイド)*25						
あり(有償)						

\*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。Windows 7 Professional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。\*3:TDP:サーマルデザインパワー(無設計電力。設計上で想定されるプロセッサの最大放熱量。)\*4: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となります。\*5:1GB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、若干小さい数値となります。ファイルシステムはNTFSです。\*6: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。\*7: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。著作権保護されたコンテンツは再生できません。 HDCP規格への対応を事前に確認してください。\*8: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端子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。\*9: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。\*10:通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。\*11: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。\*12: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。\*13: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)、\*14:IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。\*15: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、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。\*16:お使いのVAIOでは、2013年8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128GB/256GB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。\*17:SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。\*18:Windows 7時には、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に戻した際には、Windows 8.1 Pro標準のBitLockerが使い頂けます。\*19: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。\*20:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0 または Ver.2.0)に基づき(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。\*21: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。\*22: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、バッテリー充電中(バッテリー搭載機種のみ)。\*23: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:ワット)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。\*24:突起部含まず。\*25:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償となります。\*26:出張修理サービス

## アクセサリ



ワイヤレスルーター  
VJ8WAR100

対応機種

VAIO Pro 13 | mk2、VAIO Z



VGAアダプター  
VJ8DA15

対応機種

VAIO Z、VAIO Z Canvas



デジタイザースタイラス(ペン)  
VJ8STD2

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 Pro 13 | mk2



19.5V ACアダプター  
VJ8AC19V77

対応機種

VAIO Fit 15E | mk2、VAIO Z Canvas

## 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2015年10月現在