



2018 秋

VAIO 株式会社製
法人向けVAIO 総合カタログ



VAIO® Pro



sony.jp/vaio-biz/

VAIO、法人向け。

法人向けラインアップ VAIO Pro

「時間と場所」の制約、そして作業のストレスから解放して、
ワークスタイルをさらに進化させます。



好きな場所で最適にオンライン

SIMフリーLTEを搭載でき、環境にあわせてWi-Fiから自動で接続を切り替えます。

LTE搭載可能モデル：VAIO Pro PF、VAIO Pro PG

Made in Japan の安心感

VAIO Proは組み立て工程以降を長野県安曇野のVAIO株式会社で行います。フラットなアルミパームレストや、カーボン素材など、日本製部品を使い、丁寧に組み立てることで、高い品質を保っています。

対象モデル：VAIO Pro PF、VAIO Pro PG

指紋認証ですばやくログイン

登録しておけば、指を置くだけ。わずらわしいログイン操作を省いて、作業をスピードアップします。

対象モデル：VAIO Pro PF、VAIO Pro PG

“水をこぼした！”でも慌てない

よくあるのが、キーボード部に水分をこぼしてしまうミス。防水性が高く、すぐに拭けば大事には至りにくい構造です。

対象モデル：VAIO Pro PF、VAIO Pro PG

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

- 角度や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
 - 隙間や段差、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
 - どの部分もストレスなくクリックできるよう、クリックパッドを分割し、指先でクリックのスムーズさを確かめます
 - 重要な部分は、一つひとつ指差し確認。人の「経験」や「気づき」を頼りにして、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るヒンジを追求



落下試験
落下の衝撃に耐える堅牢性を追求



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



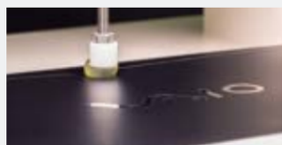
角衝撃試験
日々繰り返されるストレスに対する耐久性を追求



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 Pro PF、VAIO Pro PG、VAIO Pro PB、VAIO S13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



VAIO® Pro PF

VJPF111 11.6型ワイド

Color | ■ ブラック ■ シルバー
□ ホワイト ■ ブラウン

3年保証無償*

*:長期保証(3年ペーシング)



机との段差を抑え、手の負担を減らした「無限パームレスト」で、タイピングをより快適に。

高性能

2種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro

Windows 10 Home

業務を高速化する第三世代ハイスピード/ハイスピードブロッ SSD*1

第三世代ハイスピードブロッ SSD*1はSATA SSDに比べてシーケンシャルリードで約6倍*2、ライトでも約3倍*2の高速化を実現。データのコピーや、アプリケーションの起動などを高速化し、業務をスピードアップします。

*1:SSD 1TB、512GB 搭載モデルの場合
*2:CristalDiskMark5.1.2によるシーケンシャルリードのベンチマークスコアによる

暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)

専用ハードウェア内蔵のため、BitLockerなどのソフトウェア暗号化に比べPC使用時のパフォーマンスが落ちません。また、製品出荷時から常に暗号化が有効なため、暗号化設定漏れや、ユーザーによる暗号化解除を防ぐことができます。

クアッドコア(4コア)の第8世代インテル® Core™ プロセッサが選択可能

第7世代Core™ i7-7500Uプロセッサ(2コア)搭載モデルと比べて、約82%もパフォーマンスが向上しました*。さらに、VAIO独自のチューニング「VAIO TruePerformance™」を適用することにより、同じ第8世代Core™ i7-8550Uプロセッサ(4コア)搭載モデルと比較しても、約13%もパフォーマンスが向上しています*。

*:VAIO株式会社調べ。試作機による測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により結果が異なる場合があります

外出先で最適な通信ができるSIMフリーLTE&Wi-Fi

SIMフリーLTEは国内3大キャリアに対応。電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEを切り替えることで、適切なインターネットアクセスができます。

充実した内蔵端子で外付けアダプターも不要

11インチのコンパクトなボディに、USB×3に加え、VGA端子、HDMI端子(4K出力対応)、LAN端子を搭載しました。

外出時心強い約14時間*のロングバッテリー

*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

ロックダウン機能などエンタープライズレベルのセキュリティを有し、アップデートがなく安定したOSを長期間使用できる特定用途向けOS、Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSBもご用意しております。購入については、販売店もしくはソニーマーケティング(株)法人のお客向け購入相談デスクへお問い合わせください。

“スマート”コンパクトPC

インターフェース



特長

法人向けVAIO最小・最軽量ボディ

コンパクトさを追求し、最薄部が約15mm、そして天面にカーボン素材を使うことで約860gの軽さを実現。バッグなどにもスッカリ入るサイズで、持ち歩きが苦になりません。



さまざまな配慮で使いやすいキーボード、USキーボードも選択可能

VAIO Zなどで心地いい打鍵感と静かな打鍵音が好評をいただいていた静音キーボードを継承。キートップにはUV塗装を施し摩耗や汚れを防ぎ、バックライトの搭載により暗所での作業も可能です。また、ご要望の高いUSキーボードも選択可能です。



バックライトキーボード

指を置くだけでログインできる指紋認証

ログインが指を置くだけで瞬時に完了。セキュリティを高めながら、パソコンを開くたびにパスワードを入力してログインする操作を省きます。



指紋認証

VAIO® Pro PG

VJPG111 13.3型ワイド

Color | ■ 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)



スマートフォンのような滑らかな指の動きを実現する2ボタン高精度タッチパッド

高性能

2種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro

Windows 10 Home

業務を加速させる第三世代ハイスピード/ハイスピードプロSSD*

第三世代ハイスピードプロSSD*1はSATA SSDに比べてシーケンシャルリードで約6倍*2、ライトでも約3倍*2の高速化を実現しました。

*1:SSD 1TB、512GB 搭載モデルの場合
*2:CristalDiskMark5.1.2によるシーケンシャルリードのベンチマークスコアによる

暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)

専用ハードウェア内蔵のため、BitLockerなどのソフトウェア暗号化に比べPC使用時のパフォーマンスが落ちません。また、製品出荷時から常に暗号化が有効なため、暗号化設定漏れや、ユーザーによる暗号化解除を防ぐことができます。

クアッドコア(4コア)の第8世代インテル® Core™ プロセッサが選択可能

第7世代Core™ i7-7500Uプロセッサ(2コア)搭載モデルと比べて、約82%もパフォーマンスが向上しました*。さらに、VAIO独自のチューニング「VAIO TruePerformance™」を適用することにより、同じ第8世代Core™ i7-8550Uプロセッサ(4コア)搭載モデルと比較しても、約13%もパフォーマンスが向上しています*。

*:VAIO株式会社調べ。試作機による測定結果です。ご使用の環境やスペック構成により結果が異なる場合があります

外出先で最適な通信ができるSIMフリーLTE&Wi-Fi

SIMフリーLTEは国内3大キャリアに対応。電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEを切り替えることで、適切なインターネットアクセスができます。

充実した内蔵端子で外出先でも困らない

USB×3に加え、VGA端子、HDMI端子(4K出力対応)、LAN端子を搭載しています。

外出時にうれしい約12時間*のロングバッテリー

*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

“スマート”スタンダードPC



特長

持ち運びしやすい薄型軽量ボディ

作業のしやすさと持ち運びやすさを両立する13インチで、最薄部が約15mm、約1.06kgの優れた携帯性を実現。過酷な品質試験に耐えるタフネスボディです。



指紋認証で、指を置くだけのスムーズログイン

指を置くだけで瞬時にログインが完了する指紋認証機能を搭載。セキュリティーを高めながら、毎回パスワードを入力する手間を省きます。



多様な配慮で快適に入力できるキーボード、USキーボードも選択可能

心地いい打鍵感と、会議など周りを気にするシーンでうれしい静かな打鍵音のキーボード。キートップのUV塗装で摩擦や汚れを防止し、バックライトも搭載し暗所での作業負担を軽減します。ご要望の高いUSキーボードも選択できます。



充実したパスワードやロック機能でセキュリティーを向上

ハードディスクへのアクセスにパスワードを設定する機能や、専用のセキュリティーチップを搭載したTPM 2.0などの搭載により、ビジネスでの利用がさらに安心です。

VAIO® Pro PB

VJPB111 13.3型ワイド

Color | ■ ブラック

3年保証無償*

*:長期保証(3年ベーシック)



薄型軽量ボディながらVGA出力とHDMI出力の両方を標準装備

高性能

4種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro

Windows 10 Home

Windows 7

Professional 64ビット

Windows 7

Professional 32ビット

第6世代インテル® Core™ プロセッサとCeleron® プロセッサより選択可能

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。またCeleron®プロセッサの選択も可能です。

高速SSDを選択可能

第三世代ハイスピードプロSSD*1はSATA SSDに比べてシーケンシャルリードで約6倍*2、ライトで約3倍*2高速。ファイルのコピーや、アプリケーションの立ち上げが早くなり、より迅速に作業を進められます。

*1:SSD 1TB、512GB 搭載モデルの場合
*2:CristalDiskMark5.1.2によるシーケンシャルリードのベンチマークスコアによる

暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)

専用ハードウェア内蔵のため、BitLockerなどのソフトウェア暗号化に比べPC使用時のパフォーマンスが落ちません。また、製品出荷時から常に暗号化が有効なため、暗号化設定漏れや、ユーザーによる暗号化解除を防ぐことができます。

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11時間*のロングバッテリー

*: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

スタンダードモバイルPC



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こて、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てしまった場合も想定した「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。



ロックダウン機能などエンタープライズレベルのセキュリティーを有し、アップデートがなく安定したOSを長期間使用できる特定用途向けOS、Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSBもご用意しております。購入については、販売店もしくはソニーマーケティング(株)法人のお客様向け購入相談デスクへお問い合わせください。

VAIO® Pro PH

VJPH111 15.5 型ワイド

Color | ■ 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)

外光の映り込みを抑える
アンチグレア液晶を搭載



高性能

2種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro	Windows 10 Home
----------------	-----------------

第7世代インテル® Core™ プロセッサ3種から選択可能

一般のA4サイズノートPCに搭載されているU15W Ci7プロセッサと比較して、CPU性能で約112%、GFX性能で約12%向上*しています。

*:VAIO(株)調べ。ご使用の環境により結果が異なる場合があります



*:Intel社提供データによる。CPU:SYSmark 2014でのベンチマークデータ。VAIO(株)調べ

業務を高速化する第三世代ハイスピード/ハイスピードプロSSD*1

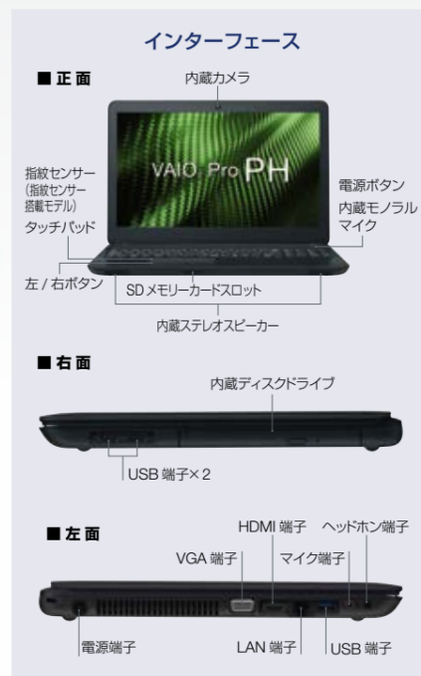
HDDに加え、Hybrid HDDやSDDなどの高速ストレージに対応。特に第三世代ハイスピードプロSSD*1はSATA SSDに比べてシーケンシャルリードで約6倍*2、ライトでも約3倍*2の高速化を実現。データのコピーや、アプリケーションの起動などを高速化し、作業をスピードアップします。

*1:SSD 1TB、512GB 搭載モデルの場合
*2:CristalDiskMark5.1.2によるシーケンシャルリードのベンチマークスコアによる

セキュリティを高める充実したパスワードやロック機能

ハードディスクへのアクセスに必要なパスワードの設定や、専用のセキュリティチップを搭載したTPM 2.0などにより、さらに安心なビジネス利用を可能にします。

“スマート” オールインワンPC



特長

流れるようなフラットデザイン&4色のカラーバリエーション

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、洗練されたシンプルで、ビジネスのさまざまなシーンにマッチします。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。



操作の精度を上げる2ボタンタッチパッドと高精度タッチパッド

クリックボタンを左右2分割し、押し間違いを防ぎます。また、タッチパッドにはスマートフォンのように滑らかな指の動きを実現する高精度タッチパッドを採用しました。



快適でスムーズな入力ができるテンキー付きキーボード

キーピッチ約19mmのフルサイズキーボードを搭載し、デスクトップPCのようなゆとりある入力が可能。テンキーも付いて、表計算ソフトなどでの数値入力もスムーズです。



大容量データのバックアップなどに便利な光学ドライブ

光学ディスクに保存すれば、大容量データのバックアップや受け渡しに便利です。BDドライブまたはDVDドライブから選択可能です。

VAIO® S13

VJS1311 13.3 型ワイド

Color | ■ 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

4種類のOSから選択可能

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

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。



*VAIO(株)調べ。ご使用の環境により結果が異なる場合があります。

充実の拡張性

利用する機会の多い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。時間をおくことなく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、底面は耐久性能を考慮し、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」。日々使用の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てしまった場合も想定した「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



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 Pro PF 11.6型ワイド	VAIO Pro PG 13.3型ワイド
シリーズ		
型番	VJPF111	VJPG111
カラー	ブラック/シルバー/ホワイト/ブラウン	ブラック/シルバー
OS	Windows Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1	Windows Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1
プロセッサ**6*7	Core™ i7-8550U(1.80GHz) 4コア/8スレッド対応 Core™ i5-8250U(1.60GHz) 4コア/8スレッド対応 Core™ i7-7500U(2.70GHz) Core™ i5-7200U(2.50GHz) Core™ i3-7100U(2.40GHz) Celeron 3865U(1.80GHz)	Core™ i7-8550U(1.80GHz) 4コア/8スレッド対応 Core™ i5-8250U(1.60GHz) 4コア/8スレッド対応 Core™ i7-7500U(2.70GHz) Core™ i5-7200U(2.50GHz) Core™ i3-7100U(2.40GHz) Celeron 3865U(1.80GHz)
メモリー**9	16GB(オンボード) 8GB(オンボード) 4GB(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))
ディスプレイ	11.6型ワイド(1920×1080)	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® UHD グラフィックス 620/インテル® HD グラフィックス 620/ インテル® HD グラフィックス610	インテル® UHD グラフィックス 620/インテル® HD グラフィックス 620/ インテル® HD グラフィックス610
指紋認証	搭載/なし	搭載/なし
ストレージ**11	SSD: 1TB 512GB (PCI Express×4 (第三世代ハイスピードプロSSD)) SSD: 1TB 512GB 256GB (PCI Express×4 (第三世代ハイスピードSSD)) SSD:256GB 128GB (Serial ATA) SSD:256GB 128GB (暗号化機能付SSD (OPAL2.0準拠))	SSD: 1TB 512GB (PCI Express×4 (第三世代ハイスピードプロSSD)) SSD: 1TB 512GB 256GB (PCI Express×4 (第三世代ハイスピードSSD)) SSD:256GB 128GB (Serial ATA) SSD:256GB 128GB (暗号化機能付SSD (OPAL2.0準拠))
ドライブ**12**13	-	-
インタフェース**14**15	SuperSpeed USB(USB 3.0) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB(USB 3.0) port×2、 HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、 LAN(RJ45)×1、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1	SuperSpeed USB(USB 3.0) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB(USB 3.0) port×2、 HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、 LAN(RJ45)×1、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1
無線WAN**22	搭載(3G対応(バンド1,2,4,5,6,8,19)、 LTE対応(バンド1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18,19,20,21、 25,26,28,29,30,38,39,40,41,66)、 microSIM タイプ) 非搭載	搭載(3G対応(バンド1,2,4,5,6,8,19)、 LTE対応(バンド1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18,19,20,21、 25,26,28,29,30,38,39,40,41,66)、 microSIM タイプ) 非搭載
無線LAN**17**18**19**20**21	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth 機能**17	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠
メモリーカード スロット**23**24	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)
セキュリティチップ (TPM)**25**26	搭載(TCG Ver2.0準拠)/なし(Intel PTT)	搭載(TCG Ver2.0準拠)/なし(Intel PTT)
カメラ	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)/英語配列(バックライト搭載)	日本語配列(バックライト搭載)/英語配列(バックライト搭載)
駆動時間**27**28	約14.0~16.0時間	約11.0~12.5時間
消費電力**32 (スリープ時/最大時)	約3W(約0.4W/約40W)	約3W(約0.4W/約40W)
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率**31	Ci7-8550U/メモリー16GB)M区分/0.0086/AAA Ci7-8550U/メモリー4GB)N区分/0.0086/AAA Ci5-8250U/メモリー16GB)M区分/0.0097/AAA Ci5-8250U/メモリー8GB)N区分/0.0097/AAA Ci7-7500U/メモリー16GB)M区分/0.0066/AAA Ci7-7500U/メモリー8GB)N区分/0.0066/AAA Ci5-7200U/メモリー16GB)M区分/0.0074/AAA Ci5-7200U/メモリー8GB)N区分/0.0074/AAA Ci5-7200U/メモリー8GB)N区分/0.0074/AAA Ci5-7200U/メモリー4GB)S区分/0.0074/AAA Ci3/メモリー4GB)S区分/0.0096/AAA Cel/メモリー4GB)S区分/0.013/AAA	Ci7-8550U/メモリー16GB)M区分/0.0093/AAA Ci7-8550U/メモリー8GB)N区分/0.0093/AAA Ci5-8250U/メモリー16GB)M区分/0.010/AAA Ci5-8250U/メモリー8GB)N区分/0.010/AAA Ci7-7500U/メモリー16GB)M区分/0.0074/AAA Ci7-7500U/メモリー8GB)N区分/0.0074/AAA Ci5-7200U/メモリー16GB)M区分/0.0083/AAA Ci5-7200U/メモリー8GB)N区分/0.0083/AAA Ci5-7200U/メモリー8GB)N区分/0.0083/AAA Ci5-7200U/メモリー4GB)R区分/0.0083/AAA Ci3/メモリー4GB)R区分/0.011/AAA Cel/メモリー4GB)R区分/0.014/AAA
外形寸法**30	約幅283.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行195.5mm	約幅320.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行216.6mm
質量	約0.84~0.87kg(バッテリー込み)	約1.06~1.07kg(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、クリーニングクロス
長期保証サービス (ワイド/ベシック)**39**40	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**41	あり(有償)	あり(有償)

*1:Windows 10 Homeには、TPM/PTTを使用するための暗号化ソフトウェアは入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerが使い頂けます。2018年9月以降順次Windows 10 Fall Creators Update(Windows 10, version 1709)から、Windows 10 April 2018 Update(Windows 10, version 1803)に変更になります。*3:Windows 7 Professionalには、TPM/PTTを使用するための暗号化ソフトウェアは入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerが使い頂けます。*4:本機はWindows 10 Pro搭載モデルですが、出荷時はWindows 7 Professionalがプリインストールされています。一部機能に制限がありますので、詳しくは「Windows 7アップグレード」に関する制限事項ページをご覧ください。*5:32ビットOSで使用可能な最大メモリーは約2GB~3GBとなります。*6:プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。*7: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。*8:実際にOSで使用可能な領域は一部制限されます。*9:ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。*10:ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPort™への変換ケーブルが必要です。*11:1GB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。暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDD/SSDモードではOPAL2.0に対応する暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。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。*12: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。*13:8cmディスクの書き込みには対応していません。*14: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した表示できません。HDCP規格への対応を事前にご確認ください。*15:3軸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。*17: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

	VAIO Pro PB 13.3型ワイド	VAIO Pro PH 15.5型ワイド
シリーズ		
型番	VJPB111	VJPH111
カラー	ブラック	ブラック/シルバー/ホワイト/ピンク
OS	Windows Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1 Windows 7 Professional Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス特)*3*4 Windows 7 Professional with Service Pack 1 32ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス特)*3*4*5	Windows Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1
プロセッサ**6*7	Core i7™ -6500U(2.50GHz) Core i5™ -6200U(2.30GHz) Core i3™ -6100U(2.30GHz) Celeron 3955U(2GHz)	Core™ i7-7700HQ(2.80GHz) Core™ i5-7300HQ(2.50GHz) Core™ i3-7100HQ(3GHz)
メモリー**9	8GB(8GB(オンボード)) 4GB(4GB(オンボード))	16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 12GB(8GB+4GB) 8GB(4GB×2) 12GB(4GB+8GB) 4GB(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)
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/インテル® HD グラフィックス 510	インテル® HD グラフィックス 630
指紋認証	-	-
ストレージ**11	SSD: 512GB(第三世代 ハイスピードプロSSD(NVMe)) 512GB、256GB(第三世代 ハイスピードSSD(NVMe)) 256GB、128GB(Serial ATA)**11 SSD:256GB 128GB (暗号化機能付SSD (OPAL2.0準拠))	SSD: 1TB 512GB (PCIe対応 第三世代ハイスピードプロSSD) 1TB、512GB、256GB(PCIe対応第三世代ハイスピードSSD)、 256GB(Serial ATA)、128GB(Serial ATA) *HDD/ハイブリッドHDDとの組み合わせも可能 ハイブリッドHDD: 1TB HDD: 1TB 500GB
ドライブ**12**13	-	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(BDXL対応、DVDスーパーマルチ機能搭載)
インタフェース**14**15	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、SuperSpeed USB(USB 3.0) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB(USB 3.0) port×2、LAN(RJ45)×1、ヘッドホン/ヘッドセット出力×1	HDMI出力×1*10、ミニD-Sub 15ピン×1*10、 SuperSpeed USB(USB 3.0) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB(USB 3.0) port×2、 LAN(RJ45)×1、マイク入力×1、ヘッドホン出力×1
無線WAN**22	-	-
無線LAN**17**18**19**20**21	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth 機能**17	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠
メモリーカード スロット**23**24	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)	SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)
セキュリティチップ (TPM)**25**26	搭載(TCG Ver2.0準拠)*Windows 10選択時/ 搭載(TCG Ver1.2準拠)*Windows 7選択時/なし(Intel PTT)	搭載(TCG Ver2.0準拠)/なし(Intel PTT)
カメラ	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**27**28	約10.2~11時間*Windows 10選択時/約8.3~9.9時間*Windows 7選択時	約5.2~7.6時間
消費電力**32 (スリープ時/最大時)	約2W(約0.5W/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**31	Ci7/メモリー8GB/Win10)N区分/0.0063/AAA Ci5/メモリー8GB/Win10)N区分/0.0069/AAA Ci5/メモリー4GB/Win10)R区分/0.0069/AAA Ci3/メモリー4GB/Win10)R区分/0.0084/AAA Celeron/メモリー4GB/Win10)R区分/0.0097/AAA Ci7/メモリー8GB/Win7)N区分/0.0071/AAA Ci5/メモリー8GB/Win7)N区分/0.0078/AAA Ci5/メモリー4GB/Win7)R区分/0.0078/AAA Ci3/メモリー4GB/Win7)R区分/0.0095/AAA Celeron/メモリー4GB/Win7)R区分/0.011/AAA	Ci3)M 区分/0.028/AAA Ci3以外)※ 省エネ法の対象外
外形寸法**30	約幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm	約幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm
質量	約1.09kg(バッテリー込み)	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/ベシック)**39**40	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**41	あり(有償)	あり(有償)

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。*18: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。*19: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。*20: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く周波数表示)。*21: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。*22: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。*23: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。*24:お使いのVAIOでは、2017年2月時点まで一般の販売店で購入できる2GB/4GB/8GB/16GB/32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDメモリーカード、32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDHCメモリーカード、および512GB/1TB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。*25: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。*26: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証するものではありません。*27: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。*28:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。*29:突起部含まず。*30: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値(単位:キワ消費)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。*32:OSを起動させた省エネ法に基づいた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。*39:破損・水濡れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*40:メーカー保証書の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス。*41:出張修理サービス

VAIO Pro Series

VAIO S line

仕様表

VAIO Pro Series

VAIO S line

仕様表

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 S13	
シリーズ	13.3型ワイド
型番	VJS1311
カラー	ブラック/シルバー
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>	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)
プロセッサ**3*4	Core™ i7-6500U (2.50 GHz) Core™ i5-6200U (2.30 GHz) Core™ i3-6100U (2.30 GHz)
メモリー*5	16GB (16GB (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	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	搭載(静電式)/なし
ストレージ*6	SSD:512GB 256GB 128GB (PCI Express×4 (第二世代ハイスピードSSD)) SSD:512GB 256GB 128GB (Serial ATA)
ドライブ*7	-
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*33
無線WAN *29	-
無線LAN *11*12*13*14*15	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth機能*11	Windows 10、Windows 7: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
セキュリティチップ (TPM) *16*17	搭載(TCG Ver1.2準拠)/なし(Intel PTT)
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*18*19	Windows 10:約9.8~10.5時間 Windows 7:約8.2~9.4時間
消費電力*20 (スリープ時/最大時)	Windows 10:約3W(約0.8W/約40W) Windows 7:約6W(約0.8W/約40W)
省エネ法に基づく エネルギー 消費効率*21	Ci7/メモリー16GB/Win10)M区分/0.0092/AAA Ci7/メモリー8GB/Win10)N区分/0.0092/AAA Ci5/メモリー16GB/Win10)M区分/0.010/AAA Ci5/メモリー8GB/Win10)N区分/0.010/AAA Ci5/メモリー4GB/Win10)R区分/0.010/AAA Ci3/メモリー4GB/Win10)R区分/0.012/AAA Ci7/メモリー16GB/Win7)M区分/0.017/AAA Ci7/メモリー8GB/Win7)N区分/0.017/AAA Ci5/メモリー16GB/Win7)M区分/0.019/AAA Ci5/メモリー8GB/Win7)N区分/0.019/AAA Ci5/メモリー4GB/Win7)R区分/0.019/AAA Ci3/メモリー4GB/Win7)R区分/0.023/AAA
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
質量*23	[タッチパネル搭載] 約1.19kg(バッテリー込み) [タッチパネルなし] 約1.06kg(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
長期保証サービス (ワイド*24/バースック*25)	3年バースック/3年ワイド/ 4年バースック/4年ワイド
オンラインサポート*26	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。Windows 10 ProはCreators Update版です。2018年9月以降順次Windows 10 Fall Creators Update(Windows 10, version 1709)から、Windows 10 April 2018 Update(Windows 10, version 1803)に変更になります。*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」となります。*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: 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。*9: 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3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として使用することもできます。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。*10: 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、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。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 802.11bは、IEEE 802.11bとの混在環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*12: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11a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/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く周波数表示)。*15: 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。*16: 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。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。*17: 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。*18: 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。*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、バッテリー充電含み(バッテリー搭載機種のみ)。*20: 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。*21: 突起部含まず。*22: 仕様の選択により質量は変動する場合があります。*23: 破損・水濡れなど、万が一の事故にも対応したサービス*24: メーカー保証書の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス*25: 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。*26: OSの使用にVAIOでは、2015年10月時点で一般的な販売店で購入できる2GB/4GB/8GB/16GB/32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDメモリーカード、32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDXC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: 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として使用することもできます。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。*28: 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。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。*29: IEEE 802.11a/b/g/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く周波数表示)。*30: 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。*31: 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。*32: 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、バッテリー充電含み*33: 破損・水濡れなど、万が一の事故にも対応したサービス *40: メーカー保証書の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス *41: 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 PF						VAIO Pro PG									
シリーズ	11.6型ワイド						13.3型ワイド								
型番	VJPF111 AAL2B	VJPF111 DAL2B	VJPF111 EAL2B	VJPF111 EBL2B	VJPF111 FAL2B	VJPF111 FBL2B	VJPG111 AAL2B	VJPG111 GAL2B	VJPG111 GBL2B	VJPG111 JAL2B	VJPG111 LAL2B	VJPG111 LBL2B			
カラー	ブラック						ブラック								
OS* 1</td <td colspan="6">Windows 10 Pro 64ビット</td> <td colspan="6">Windows 10 Pro 64ビット</td>	Windows 10 Pro 64ビット						Windows 10 Pro 64ビット								
プロセッサ**6*7	Core™ i7-7500U (2.70GHz)			Core™ i5-7200U (2.50GHz)			Core™ i7-7500U (2.70GHz)			Core™ i5-7200U (2.50GHz)			Core™ i3-7100U (2.40GHz)		
メモリー*9	16GB (オンボード)	8GB (オンボード)	4GB (オンボード)				16GB (オンボード)	8GB (オンボード)	4GB (オンボード)						
ディスプレイ	11.6型ワイド(1920×1080)						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 620						インテル® HD グラフィックス 620								
指紋認証	対応						対応								
ストレージ**11	SSD 256GB (Serial ATA)			SSD 128GB (Serial ATA)			SSD 256GB (Serial ATA)			SSD 128GB (Serial ATA)					
ドライブ*7	-						-								
インタフェース**14*15	SuperSpeed USB (USB 3.0) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB (USB 3.0) port×2、HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、 LAN (RJ45) ×1、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1						SuperSpeed USB (USB 3.0) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB (USB 3.0) port×2、HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、 LAN (RJ45) ×1、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1								
無線WAN**22	搭載 (3G対応(バンド1,2,4,5,6,8,19)、 LTE対応(バンド1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18,19, 20,21,25,26,28,29,30,38,39,40,41,66)、 microSIM タイプ)		非搭載		非搭載		搭載 (3G対応(バンド1,2,4,5,6,8,19)、 LTE対応(バンド1,2,3,4,5,7,8, 12,13,17,18,19,20,21,25,26, 28,29,30,38,39,40,41,66)、 microSIM タイプ)		非搭載		搭載 (3G対応(バンド1,2,4,5,6,8,19)、 LTE対応(バンド1,2,3,4,5,7,8, 12,13,17,18,19,20,21,25,26, 28,29,30,38,39,40,41,66)、 microSIM タイプ)		非搭載		
無線LAN**17*18*19*20*21	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠						IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠								
Bluetooth機能*17	Bluetooth® 4.1 準拠						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)						SDメモリーカード スロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I対応)								
セキュリティチップ (TPM) **25*26	搭載(TCG Ver2.0準拠)						搭載(TCG Ver2.0準拠)								
カメラ	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(バックライト搭載)								
駆動時間**27*28	約14.5~16.0時間						約11.5~12.5時間								
消費電力*32 (スリープ時/最大時)	約3W(約0.4W/約40W)						約3W(約0.4W/約40W)								
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率*31	M区分/ 0.0066/ AAA	N区分/ 0.0074/ AAA	S区分/0.0074/AAA			S区分/ 0.0096/AAA	M区分/ 0.0074/ AAA	N区分/0.0083/AAA	R区分/ 0.0083/ AAA	R区分/0.011/AAA					
外形寸法*30	約 幅283.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行195.5mm						約 幅320.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行216.6mm								
質量	約0.86kg(バッテリー込み)						約1.06kg(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、クリーニングクロス								
長期保証サービス (ワイド/バースック)*33*40	3年バースック(3年ワイド/4年バースック/4年ワイド)						3年バースック(3年ワイド/4年バースック/4年ワイド)								
オンラインサポート*41	あり(有償)						あり(有償)								

*1: Windows 10 Homeには、TPM/PTT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ではBitLockerがお使いいただけます。Windows 10 ProはCreators Update版です。2018年9月以降順次Windows 10 Fall Creators Update(Windows 10, version 1709)から、Windows 10 April 2018 Update(Windows 10, version 1803)に変更になります。*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: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*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、若干小さい数値になります。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。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。*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3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として使用することもできます。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: 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、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。無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。*10: IEEE 802.11bは、IEEE 802.11bとの混在環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*11: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11a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 802.11nは、IEEE 802.11a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く周波数表示)。*14: 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。*15: 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。*16: 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。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。*17: 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。*18: 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。*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、バッテリー充電含み(バッテリー搭載機種のみ)。*20: 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。*21: 突起部含まず。*22: 仕様の選択により質量は変動する場合があります。*23: 破損・水濡れなど、万が一の事故にも対応したサービス*24: メーカー保証書の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス*25: 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。*26: OSの使用にVAIOでは、2015年10月時点で一般的な販売店で購入できる2GB/4GB/8GB/16GB/32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDメモリーカード、32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDXC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: 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として使用することもできます。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。*28: 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。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。*29: IEEE 802.11a/b/g/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く周波数表示)。*30: 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。*31: 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。*32: 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、バッテリー充電含み*33: 破損・水濡れなど、万が一の事故にも対応したサービス *40: メーカー保証書の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス *41: 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

シリーズ	VAIO Pro PB									VAIO Pro PH		
	13.3型ワイド									15.5型ワイド		
型番	VJPB111 ACL2B	VJPB111 ACA2B	VJPB111 BCL2B	VJPB111 BCA2B	VJPB111 BDA2B	VJPB111 CDL2B	VJPB111 CDA2B	VJPB111 FDL2B	VJPB111 FDA2B	VJPH111 EAL2B	VJPH111 KAL2B	VJPH111 PAL2B
カラー	ブラック									ブラック		
OS	Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 7 Professional with Service Pack 1 64ビット (Windows 10 Pro 64ビットライセンス付)*3*4									Windows 10 Pro 64ビット*1		
プロセッサ*6*7	Core™ i7-6500U (2.50GHz)			Core™ i5-6200U (2.30GHz)						Core™ i3-6100U (2.30GHz)		
メモリー*9	8GB (8GB (オンボード))			4GB (4GB (オンボード))						16GB (8GB×2) / 8GB (4GB×2) / 4GB (4GB×1)		
ディスプレイ	13.3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 520									インテル® HD グラフィックス 630		
指紋認証	-									-		
ストレージ*11	SSD: 256GB (Serial ATA)			SSD: 128GB (Serial ATA)						HDD: 1TB / SSD: 128GB (Serial ATA) / HDD: 500GB		
ドライブ*12*13	-									DVDスーパーマルチドライブ		
インタフェース*14*15	HDMI出力×1、ミニD-Sub 15ピン×1、SuperSpeed USB (USB 3.0) port 給電機能付き×1、SuperSpeed USB (USB 3.0) port×2、LAN (RJ45)×1、ヘッドホン/ヘッドセット出力×1									HDMI出力×1*10、ミニD-Sub 15ピン×1*10、SuperSpeed USB (USB 3.0) port 給電機能付き×1、SuperSpeed USB (USB 3.0) port×2、LAN (RJ45)×1、マイク入力×1、ヘッドホン出力×1		
無線LAN*17*18*19*20*21	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠									IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠		
Bluetooth機能*17	Bluetooth® 4.1 準拠									Bluetooth® 4.1 準拠		
メモリーカードスロット*23*24	SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I 対応)									SDメモリーカードスロット×1 (SDHC、SDXC対応、UHS-I 対応)		
セキュリティチップ (TPM)*25*26	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)	搭載 (TCG Ver.1.2準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)	搭載 (TCG Ver.1.2準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)	搭載 (TCG Ver.1.2準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)	搭載 (TCG Ver.1.2準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)	搭載 (TCG Ver.2.0準拠)		
カメラ	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*27*28	約10.2~11時間	約8.3~9.9時間	約10.2~11時間	約8.3~9.9時間	約10.2~11時間	約8.3~9.9時間	約10.2~11時間	約8.3~9.9時間	約10.2~11時間	約5.2~7.6時間		
消費電力*32 (スリープ時/最大時)	約2W (約0.5W/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*31	N 区分 / 0.0063 / AAA	N 区分 / 0.0071 / AAA	N 区分 / 0.0069 / AAA	N 区分 / 0.0078 / AAA	R 区分 / 0.0096 / AAA	R 区分 / 0.0078 / AAA	R 区分 / 0.0084 / AAA	R 区分 / 0.0095 / AAA	省エネ法の対象外		M 区分 / 0.028 / AAA	
外形寸法*30	約 幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm									約 幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm		
質量	約1.09kg (バッテリー込み)									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/年保証)*34*40	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)		
オンサイトサポート*41	あり (有償)									あり (有償)		

*1: Windows 10 Homeには、TPM/PTT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ではBitLockerが使い頂けます。2018年9月以降のWindows 10 Fall Creators Update (Windows 10, version 1709)から、Windows 10 April 2018 Update (Windows 10, version 1803)に変更になります。*2: Windows 7 Professionalには、TPM/PTT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ではBitLockerが使い頂けます。*3: Windows 7 Professionalには、TPM/PTT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。*4: 本機はWindows 10 Pro搭載モデルですが、出荷時はWindows 7 Professionalがインストールされています。一部機能に制限がありますので、詳しくは「Windows 7 アップグレード」に関する制限事項、ページで確認ください。*5: プロセッサの処理能力は、使用状況により変化します。*6: 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。*7: 実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。*8: 10: ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPortへの変換ケーブルが必要です。*9: 1GBを10個バイトで、1TBを1000個バイトで計算し、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、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。*12: 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。*13: 8cmディスクの書き込みには対応していません。*14: 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。*15: 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。*16: 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。*17: 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、電圧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。*18: IEEE 802.11a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。*19: 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。*20: 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く周波数表示)。*21: IEEE 802.11b/g/n/ac (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。*22: 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。*23: 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。*24: お使いのVAIOでは、2017年2月時点での一般的な販売店で購入できる2GB/4GB/8GB/16GB/32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDメモリーカード、および128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDXCメモリーカード、および128GB/256GB/512GB/1TBまでの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。*25: 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。*26: 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証するものではありません。*27: 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。*28: 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。*29: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*30: 幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm。*31: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*32: 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、バッテリー充電容量は約90%。*33: 電源・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*34: メーカー保証の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス。*40: 出張修理サービス。*41: 出張修理サービス。

シリーズ	VAIO S13															
	13.3型ワイド															
型番	VJS1311 CEA1B	VJS1311 GEA1B	VJS1311 LEA1B	VJS1311 REA1B	VJS1311 RFA1B	VJS1311 TFA1B	VJS1311 TFC1B	VJS1311 VFA1B	VJS1311 VFC1B	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)															
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)	
メモリー*2	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))	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 520															
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*30															
無線LAN*23*24*25	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠															
Bluetooth*25	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															
セキュリティチップ (TPM)*11	搭載 (TCG Ver.1.2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 / 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)															
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*19	M 区分 / 0.017 / AAA	N 区分 / 0.017 / AAA	M 区分 / 0.019 / AAA	N 区分 / 0.019 / AAA			R 区分 / 0.019 / AAA			R 区分 / 0.023 / 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)															
ワープ/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/年保証)*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															
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: 実際の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。2018年9月以降のWindows 10 Fall Creators Update (Windows 10, version 1709)から、Windows 10 April 2018 Update (Windows 10, version 1803)に変更になります。*3: 1GBを10個バイトで、1TBを1000個バイトで計算し、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、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 802.11a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が使い頂けます。version 1703はCreators Update版です。*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証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: 幅322mm×高さ13.2mm (最厚部17.9mm)×奥行216.5mm。*16: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*17: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*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、バッテリー充電容量は約90%。*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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*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、バッテリー充電容量は約90%。*21: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*22: 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。*23: 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。*24: お使いのVAIOでは、2017年2月時点での一般的な販売店で購入できる2GB/4GB/8GB/16GB/32GB/64GB/128GB/256GB/512GB/1TBまでのSDメモリーカード、および128GB/256GB/512GB/1TBまでの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。*25: 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。*26: 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証するものではありません。*27: 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。*28: 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。*29: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*30: 幅322mm×高さ13.2mm (最厚部17.9mm)×奥行216.5mm。*31: 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した消費電力を省エネ法で定める合理的性能 (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%以上です。*32: 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、バッテリー充電容量は約90%。*33: 電源・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*34: メーカー保証の修理規定に準ずる範囲の故障に対応した保証サービス。*40: 出張修理サービス。*41: 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 VAI0 Pro PB、VAIO S13



10.5V ACアダプター VJ8AC10V9

対応機種 VAI0 Pro PF、VAIO Pro PG、VAIO Pro PB、VAIO S13



19.5V ACアダプター VJ8AC19V77

対応機種 VAI0 Pro PH

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。

●「VAIO」、VAIOはVAIO株式会社の登録商標または商標です。●「TRILUMINOS」、TRILUMINOS ロゴ、「OptiContrast」、「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、®マークは明記しておりません。

ソニーマーケティングはVAIO株式会社製VAIOの販売代理店です

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