

VAIO

2019 春

VAIO 株式会社製
法人向けVAIO 総合カタログ

大画面 × 軽量 × 高速



大画面モバイル14.0型ワイド

VAIO® Pro PK



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 PA、VAIO Pro PG、VAIO Pro PK

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。

対象モデル：VAIO Pro PF、VAIO Pro PA、VAIO Pro PG、VAIO Pro PK

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 PA、VAIO Pro PG、VAIO Pro PK

“水をこぼした！”でも慌てない

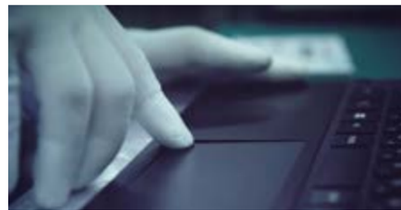
よくあるのが、キーボード部に水分をこぼしてしまうミス。防水性が高く、すぐに拭けば大事には至りにくい構造です。

対象モデル：VAIO Pro PF、VAIO Pro PA、VAIO Pro PG、VAIO Pro PK

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

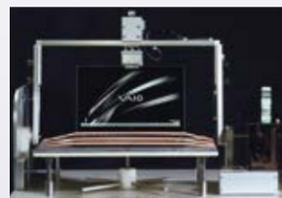
〈設計時のこだわり〉

品質試験 全機種共通

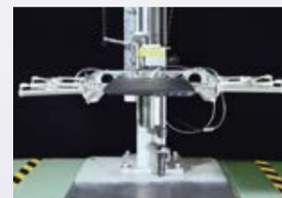
すべての機種で徹底した品質試験を実施。あらゆる利用シーンを想定した試験の種類は数十項目にも渡り、それぞれに厳しい検査基準を設定しています



■ 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入れて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気的な堅牢性を追求

■ 梱包重量チェック試験
同梱物の内容に間違いがないよう、箱の総重量でダブルチェック

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



■ 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 PA、VAIO Pro PG、VAIO Pro PB、VAIO Pro PK、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



※画像はVAIO Pro PGです

法人向けVAIO ラインアップ

Pro Series

VAIO® Pro PF | 11.6型ワイド
“スマート”コンパクトPC

P7



LTE 指紋認証 セキュリティーロック
Color ■ ブラック ■ シルバー □ ホワイト ■ ブラウン

VAIO® Pro PA | 12.5型ワイド
オールラウンダーPC

P8



2 in 1 LTE セキュリティーロック 指紋認証・顔認証
Color ■ 本体カラー ブラック(キーボードカラー シルバー)

VAIO® Pro PG | 13.3型ワイド
“スマート”スタンダードPC

P9



LTE 指紋認証 セキュリティーロック
Color ■ ブラック ■ シルバー

VAIO® Pro PB | 13.3型ワイド
スタンダードモバイルPC

P10



Color ■ ブラック

VAIO® Pro PK | 14.0型ワイド
大画面×軽量×高速

P11



LTE 指紋認証 セキュリティーロック
Color ■ ブラック ■ シルバー ■ ブラウン

VAIO® Pro PH | 15.5型ワイド
“スマート”オールインワンPC

P12



セキュリティーロック
Color ■ ブラック ■ シルバー □ ホワイト ■ ピンク

S line

VAIO® S13 | 13.3型ワイド
ビジネス ストレスフリー

P13



Color ■ ブラック ■ シルバー

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年ペーシック)



机との段差を抑え、手の負担を減らした「無限バームレスト」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SSD*1

第三世代ハイスピードブ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。

外出時にも心強い約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。

“スマート”コンパクトPC

インターフェース

■正面



■右面



■左面



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キリ入るサイズで、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

指を置くだけですぐに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。セキュリティーを高めながら、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 PA

VJPA111 12.5型ワイド

Color | ■ 本体カラー ブラック (キーボードカラー シルバー)

3年保証無償*

*:長期保証(3年ベーシック)



ノートPC、タブレットPC、そしてデスクトップPCとして
ビジネスシーンやスタイルにあわせて使えるこだわりの設計

高性能

第8世代インテル® Core™ プロセッサの高いパフォーマンスと機動力を実現

デタッチャブル構造ながら、ディスプレイ部とキーボード部を合体させた状態で約1.1kgの軽量ボディを実現(セカンドバッテリー機能付きワイヤレスキーボードユニットの場合は約1.2kg)。パフォーマンスと省電力性を両立させるため、CPUには第8世代インテル® Core™ プロセッサを搭載しました。セカンドバッテリー機能付きワイヤレスキーボードユニットを装着した場合のバッテリー駆動時間は、長時間安心して使える約14~15時間*で、パフォーマンスと機動力を実現しています。
*:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

用途にあわせてSSDを選択可能

SSDは一般的なSATA SSDに加え、より高速な「第三世代ハイスピードSSD」の選択が可能。さらに、暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)も用意しています。

SIMフリーLTEモジュール内蔵

Wi-Fiモデルだけでなく、LTEモジュール内蔵モデルもラインアップ。国内の通信回線に最適化しているため、つながりやすくなっています。テザリングやWi-Fiルーターを利用せずネットワークにつながるだけでなく、電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替えるので、ストレスなくインターネットにアクセスできます。

指紋と顔、2つの生体認証方式を選択可能

Windows Helloに対応した2種類の生体認証方式を選択可能。センサー部に指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラで顔を自動認識する顔認証の、2つの方法で瞬時にログインできます。なお、指紋認証はスリープ状態からの復帰にも対応しています。

ビジネスに求められるインターフェースをフル装備

キーボードユニットに、ビジネスに必要な端子を搭載。アダプターなしで直差しできます。また、ディスプレイ部にはUSB Type-C端子も搭載しています。

オールラウンダーPC



特長

5パターンの利用モードを自在に切替え*

ノートPCとしての使いやすさを追求しながら、ディスプレイ部とキーボード部が分離するデタッチャブル構造を採用することによって、ディスプレイ部をタブレットPCとして使うことができます。また、キーボードユニットへディスプレイを逆向きに装着した「ビューモード」や「ビュークローズモード」としても使用可能。さらに、セカンドバッテリー機能付きワイヤレスキーボードユニットと組み合わせれば、ディスプレイ部と分離した状態でも入力が可能です。

*:キーボードユニット選択時



安定性と軽量化、そして美しさをも実現させた「スタビライザーフラップ」

ディスプレイ部とキーボード部を結合する部分には、VAIO Pro PAのために新開発された「スタビライザーフラップ」を採用しました。ディスプレイを開くとヒンジ下部の「フラップ」が開き、後方に移動して安定性を向上。同時に、筐体の「軽量化」も実現しています。



充実したアクセサリで生産性向上

オフィスのデスクで使う際は、別売の拡張クレードルを組み合わせることで、作業環境がより快適になります。拡張クレードルには、USB端子×3、HDMI端子、VGA端子、有線LAN端子、SDカードスロットを搭載。VAIO Pro PAのディスプレイ部を差し入れるだけで、外部ディスプレイや有線キーボード、マウスなどの周辺機器と一度にまとめて接続できます。
*:拡張クレードル選択時

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*1

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。ご希望の高い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。

セキュリティ機能が強化されビジネス利用に適したOS、Windows 10 Proを選択可能

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。
※お客様の利用環境によってはご使用にならない場合がありますので、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 PAは2月上旬販売開始予定です

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

スタンダードモバイルPC



高性能

2種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro

Windows 10 Home

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

コンパクトなボディに高性能インテル® Core™ プロセッサー (Uプロセッサーライン) 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®プロセッサーの選択も可能です。

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

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。



VAIO® Pro PK

VJPK111 14.0型ワイド

Color | ■ ブラック ■ シルバー ■ ブラウン

3年保証無償*

*:長期保証(3年ベーシック)

13.3型とほぼ同じ筐体サイズにもかかわらず14.0型液晶を搭載。大画面なのに約999g*のハイモビリティ。
*Core™ i5、i3でFull HD液晶選択時



高性能

第8世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載

パフォーマンスと省電力性を両立させるため、CPUには第8世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。Core™ i7とCore™ i5は、TDP*1UPのクアッドコアプロセッサーでCPUの性能を極限まで引き出します。バッテリー駆動時間は、Full HD液晶搭載モデルで最大約11時間*2、4K液晶搭載モデルで最大約8時間*2を実現しています。

*1:サーマルデザインパワー(熱設計電力)
*2:JEITA2.0基準。使用状況および設定等により変動します

カーボン素材の採用で約999g*~の軽さを実現

天面に新カーボン素材を採用し、強度と軽さを両立。本体構造も見直し、14.0型の大画面ながら、外出時にも携帯しやすい約999g*~の軽さを実現しました。

*:Core™ i5、i3でFull HD液晶選択時

用途にあわせてSSDを選択可能

SSDは、一般的なSATA SSDに加え、より高速な「第三世代ハイスピードSSD」の選択が可能。さらに、暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)も用意しています。

SIMフリーLTEモジュール内蔵

Wi-Fiモデルだけでなく、LTEモジュール内蔵モデルもラインアップ。国内の通信回線に最適化しているため、つながりやすくなっています。デザリングやWi-Fiルーターを利用せずネットワークにつながるだけでなく、電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替えるので、ストレスなくインターネットにアクセスできます。

緊急時に役立つ急速充電&5Vアシスト充電対応

ACアダプターに加えて、USB Type-C端子からの充電にも対応。Power Delivery(急速充電)対応充電器やスマートフォン用充電器からも充電できます。



特長

13.3型モデルとほぼ同じ筐体サイズに14.0型液晶を搭載

VAIOの13.3型モデルとほぼ同じ筐体サイズに、液晶面積約11%アップの14.0型液晶を搭載。カーボンの強さにより狭額縁ながら剛性を保っています。



充実したセキュリティの完備

指紋センサーやセキュリティロックなど、各種セキュリティに対応しているため、さらに安心してビジネス利用ができます。

妥協なく堅牢性を突き詰めたボディ

14.0型モデルながら、13.3型モデルと同等のより厳しい品質試験を実施。徹底的に堅牢性を突き詰めています。

充実のインターフェースで最新のビジネスシーンにも対応

LAN端子やVGA端子、HDMI端子のほか、最新規格のマルチインターフェースであるUSB Type-C端子を搭載。USB Type-C端子は給電もできるので、外付けディスプレイやキーボード・マウスといったデバイス類をケーブル1本で接続できます。



セキュリティ機能が強化されビジネス利用に適したOS、Windows 10 Proを選択可能

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。
※お客様の利用環境によってはご使用にならない場合がありますので、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 PKは2月上旬販売開始予定です

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

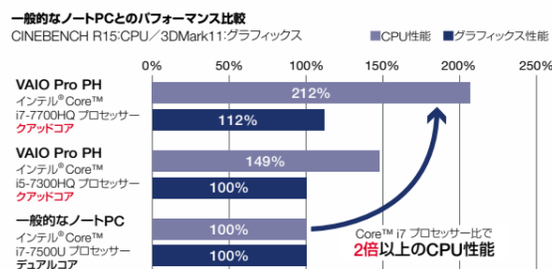
Windows 10 Pro

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株式会社調べ。ご使用の環境により結果が異なる場合があります



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

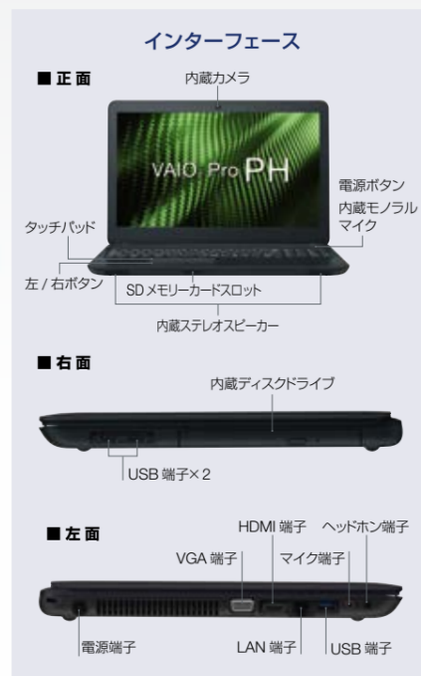
HDDに加え、Hybrid HDDやSDDなどの高速ストレージに対応。特に第三世代ハイスピードプロSSD*1はSATA SSDに比べてシーケンシャルリードで約6倍*2、ライトでも約3倍*2の高速化を実現。データのコピーや、アプリケーションの起動などを高速化し、作業をスピードアップします。

*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スタイルで、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。



2ボタン高精度タッチパッド

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

2種類のOSから選択可能

Windows 10 Pro

Windows 10 Home

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です。*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、デザインの美しさや、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	VAIO Pro PG
シリーズ	11.6型ワイド	13.3型ワイド
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 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1	Windows 10 Pro 64ビット*1 Windows 10 Home 64ビット*1
プロセッサー*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 (PCI Express×4) 512GB (第三世代ハイスピードプロSSD) SSD: 1TB (PCI Express×4) 512GB (第三世代ハイスピードSSD) SSD:256GB (Serial ATA) SSD:256GB (暗号化機能付SSD) 128GB (OPAL2.0準拠)	SSD: 1TB (PCI Express×4) 512GB (第三世代ハイスピードプロSSD) SSD: 1TB (PCI Express×4) 512GB (第三世代ハイスピードSSD) SSD:256GB (Serial ATA) SSD:256GB (暗号化機能付SSD) 128GB (OPAL2.0準拠)
ドライブ	—	—
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)	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)
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4GB)S区分/0.0096/AAA Ci3/メモリー4GB)S区分/0.0131/AAA Cel/メモリー4GB)S区分/0.0131/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/0.0101/AAA Ci5-8250U/メモリー8GB)N区分/0.0101/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4GB)R区分/0.0114/AAA Ci3/メモリー4GB)R区分/0.0114/AAA Cel/メモリー4GB)R区分/0.0114/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)*33*34*36*41	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
オンラインサポート*42	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が入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerがお使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、最新バージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。*2:プロセッサーの処理能力は、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:実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。*5:11.6型10.8型ワイド、13.3型ワイドで計算。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HD/SSD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。*6: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を接続した場合は、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ご確認ください。*7:15.3型ミニプラグのヘッドホンを付く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付く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。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/b/gとの混在環境では、相互に干渉の恐れがあります。*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き(周波数表示) *21:IEEE 802.11a/n(5GHz)帯/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:この機能を使用するにはサービス事業者との契約が必要で、*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。*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を使用したことによりかかる障害・損害に関しては、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されている機能によって記載されている場合があります。*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:突起部含まず。*30:突起部含まず。*31: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合理的理論性能(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。省エネ基準達成率は達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AA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、バッテリー充電含まず。*33:破損・水濡れなど、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。*35:3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。*36:出張修理サービス

	VAIO Pro PA
シリーズ	12.5型ワイド
型番	VJPA111
カラー	本体カラー ブラック(キーボードカラー シルバー)
OS*1	Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット
プロセッサー*6	Core™ i7-8500Y(1.50GHz)*7 Core™ i5-8200Y(1.30GHz)*7 Core™ m3-8100Y(1.10GHz)*7 Celeron 3965Y(1.50GHz)
メモリー*9	16GB(オンボード) 8GB(オンボード) 4GB(オンボード)
ディスプレイ	12.5型ワイド(1920×1080)、タッチパネル対応
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 615/インテル® HD グラフィックス 615
指紋認証	搭載/なし
ストレージ	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 1TB*11 第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 512GB*11 第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 256GB*11 SSD 256GB(Serial ATA)*11 SSD 128GB(Serial ATA)*11 SSD 256GB(暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠))*11*40*41 SSD 128GB(暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠))*11*40*41
ドライブ	—
インタフェース	【タブレット側】Type-Cコネクタ×1*56*57、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1*15 【キーボードユニット側】SuperSpeed USB(USB 3.0)port 給電機能付き×1、High Speed USB (USB 2.0) port×2、 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×1、HDMI出力×1*14*53、ミニD-Sub 15ピン×1*53
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)/なし
無線LAN*17*18*19*20*21	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth 機能*17	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*23*24 (SDHC、SDXC対応)
セキュリティチップ (TPM)*25*26	搭載(TCG Ver2.0準拠)/なし
カメラ	【フロント】CMOS センサー搭載Full HDカメラ 顔認証対応(207万画素)/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)/なし
キーボード*61	【キーボードユニット選択時】日本語配列(バックライト搭載*54)/英語配列(バックライト搭載*54) 【拡張クレードルのみ選択時】なし
駆動時間*27*28	【ワイヤレスキーボードユニット選択時】タブレット使用時:約7.7~8.5時間、キーボードユニット接続時:約14.4~15時間*59 【ワイヤレスキーボードユニット非選択時】タブレット使用時:約7.7~8.5時間、キーボードユニット接続時:約7.4~8.1時間 【拡張クレードルのみ選択時】タブレット使用時:約7.7~8.5時間
消費電力*32 (スリープ時/最大時)	約4W(約1.6W/約40W)
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率*31	i7-8500Y/メモリー16GB)M区分/0.032/AAA i7-8500Y/メモリー8GB)N区分/0.032/AAA i5-8200Y/メモリー8GB)N区分/0.037/AAA i5-8200Y/メモリー4GB)R区分/0.037/AAA M3-8100Y/メモリー8GB)N区分/0.043/AAA M3-8100Y/メモリー4GB)R区分/0.043/AAA
外形寸法	【キーボードユニット+拡張クレードル選択時】 キーボードユニット装着時:約幅305.5mm×高さ17.0~21.0mm×奥行211.9mm タブレット:約幅305.5mm×高さ7.4mm×奥行199.4mm キーボードユニット:約幅305.5mm×高さ20.5mm×奥行211.9mm 拡張クレードル:約幅298mm×高さ31mm×奥行121.5mm
質量*52	【ワイヤレスキーボードユニット非選択時】 キーボードユニット装着時:約1.099~1.114kg(バッテリー込み) タブレット:約608~622g(バッテリー込み) キーボードユニット:約610g(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、セキュリティロック・スロットアダプター*50
長期保証サービス (ワイド/ベシック)*33*34*36*41	3年ベシック(3年ワイド/4年ベシック/4年ワイド)
オンラインサポート*42	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が入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerがお使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、最新バージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。*2:プロセッサーの処理能力は、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:実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。*5:12.5型ワイド、13.3型ワイドで計算。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HD/SSD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。*6: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を接続した場合は、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ご確認ください。*7:15.3型ミニプラグのヘッドホンを付く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付く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。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/b/gとの混在環境では、相互に干渉の恐れがあります。*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き(周波数表示) *21:IEEE 802.11a/n(5GHz)帯/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:この機能を使用するにはサービス事業者との契約が必要で、*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、2018年5月時点では、無線LAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。*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を使用したことによりかかる障害・損害に関しては、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されている機能によって記載されている場合があります。*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:突起部含まず。*30:突起部含まず。*31: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合理的理論性能(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。省エネ基準達成率は達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AA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、バッテリー充電含まず。*33:破損・水濡れなど、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。*35:3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。*36:出張修理サービス

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 PB	VAIO® Pro PK
シリーズ	13.3型ワイド	14.0型ワイド
型番	VJPB111	VJPK111
カラー	ブラック	ブラック/シルバー/ブラウン
OS	Windows	Windows
プロセッサー*6	Core™ i7-6500U (2.50GHz) Core™ i5-6200U (2.30GHz) Core™ i3-6100U (2.30GHz) Celeron 3955U (2GHz)	Core™ i7-8565U (1.80GHz) Core™ i5-8265U (1.60GHz) Core™ i3-8145U (2.10GHz)
メモリー*9	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)	14.0型ワイド (Ultra HD (4K) 3840×2160) 14.0型ワイド (Full HD 1920×1080)
グラフィック アクセラレーター	インテル® HD グラフィクス 520 / インテル® HD グラフィクス 510	インテル® UHD グラフィクス 620
指紋認証	—	搭載 / なし
ストレージ*11	SSD : 512GB (PCI Express×4 第三世代 ハイスピードプロSSD) SSD : 512GB (PCI Express×4 第三世代 ハイスピードSSD) SSD : 256GB (Serial ATA) / SSD : 256GB (暗号化機能付SSD) (OPAL2.0準拠)	SSD : 1TB (PCI Express×4 第三世代 ハイスピードSSD) SSD : 512GB (PCI Express×4 第三世代 ハイスピードSSD) SSD : 256GB (Serial ATA) / SSD : 256GB (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	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	SuperSpeedPlus USB Gen2 (USB 3.1) 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*15、Type-Cコネクタ×1*15、LAN (RJ45)×1、 ステレオミニ端子 (ヘッドセット対応)×1
無線WAN*22	—	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) / 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)
セキュリティーチップ (TPM)*25*26	搭載 (TCG Ver.2.0準拠) / なし (Intel PTT)	搭載 (TCG ver.2.0準拠) / なし (Intel PPT)
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 / 英字配列 (バックライト搭載)
駆動時間*27*28	約10.2~11時間	約8.0~11.0時間
消費電力*32 (スリープ時/最大時)	約2W (約0.5W/約40W)	約7W (約0.6W/約40W)
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率*31	Ci7/メモリー8GB)N区分/0.0063/AAA Ci5/メモリー8GB)N区分/0.0069/AAA Ci5/メモリー4GB)R区分/0.0069/AAA Ci3/メモリー4GB)R区分/0.0084/AAA Celeron/メモリー4GB)R区分/0.0097/AAA	Ci7-8565U/16GB/UHD 選択時)M区分/0.020/AAA Ci7-8565U/8GB/UHD 選択時)N区分/0.020/AAA Ci7-8565U/16GB/FHD 選択時)M区分/0.020/AAA Ci7-8565U/8GB/FHD 選択時)N区分/0.020/AAA Ci5-8265U/16GB/UHD 選択時)M区分/0.022/AAA Ci5-8265U/8GB/UHD 選択時)N区分/0.022/AAA Ci5-8265U/16GB/FHD 選択時)M区分/0.022/AAA Ci5-8265U/8GB/FHD 選択時)N区分/0.022/AAA Ci5-8265U/4GB/FHD 選択時)R区分/0.022/AAA Ci3-8145U/8GB/FHD 選択時)N区分/0.032/AAA Ci3-8145U/4GB/FHD 選択時)R区分/0.032/AAA
外形寸法*30	約幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm	約幅320.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行222.7mm
質量*48	約1.09kg (バッテリー込み)	約999~1045g (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/ベーシック)*39*40*41	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*42	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がお使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。*6: プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。*9: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*10: ご利用にはUSB Type-CからDisplay portへの変換ケーブルが必要で、1TBを10個/16TBで、1TBを10個/16TB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。*11: OPAL2.0準拠はBIOS Setupで提供された暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。暗号化機能付SSD (OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供された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。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できません。また、市販の4層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、市販のミニプラグ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。*15: 3層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、市販のミニプラグ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: 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。*17: IEEE 802.11b/g/nの通信速度は、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。*18: IEEE 802.11gは、IEEE 802.11aと互換性があり、IEEE 802.11b/gとの通信速度は、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/b/gとの通信速度は、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 802.11nは、IEEE 802.11a/b/gとの通信速度は、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。*21: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11a/b/gとの通信速度は、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。*22: この機能を使用する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メモリーカードでの動作を保証するものではありません。*24: お使いのVAIOでは、2017年2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、および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。*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。*26: PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性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: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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 *33: OSを起動させた省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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 *34: 突起部含まず *35: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *36: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *37: OSを起動させた省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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 *38: 平均値、本体質量は記載の値と異なる場合があります。*39: USB Type-C/A/Aロ外部ディスプレイ出力端子を同時に外部モニター出力としてご利用いただくにはケーブルが必要です。*40: 突起部含まず *41: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *42: 出張修理サービス

	VAIO® Pro PH
シリーズ	15.5型ワイド
型番	VJPH111
カラー	ブラック/シルバー/ホワイト/ピンク
OS	Windows
プロセッサー*6*7	Core™ i7-7700HQ (2.80GHz) Core™ i5-7300HQ (2.50GHz) Core™ i3-7100H (3GHz)
メモリー*9	16GB (8GB×2) 12GB (8GB+4GB) 12GB (4GB+8GB)
ディスプレイ	15.5 型ワイド (1920x1080) / 15.5 型ワイド (1366x768)
グラフィック アクセラレーター	インテル® HD グラフィクス 630
指紋認証	—
ストレージ*11	SSD : 1TB (PCI対応 第三世代ハイスピードプロSSD) 1TB, 512GB, 256GB (PCI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*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
Bluetooth 機能*17	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)
セキュリティーチップ (TPM)*25*26	搭載 (TCG Ver.2.0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)
キーボード	日本語配列
駆動時間*27*28	約5.2~7.6時間
消費電力*32 (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*31	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380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm
質量	約2.5kg (バッテリー込み)
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)*39*40*41	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*42	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がお使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。*6: プロセッサーの処理能力は、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 *9: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*10: ご利用にはUSB Type-CからDisplay portへの変換ケーブルが必要で、1TBを10個/16TBで、1TBを10個/16TB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。*11: OPAL2.0準拠はBIOS Setupで提供された暗号化ソフトウェアと同時にご利用ください。暗号化機能付SSD (OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供された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。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できません。また、市販の4層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、市販のミニプラグ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。*15: 3層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、市販のミニプラグ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: 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。*17: IEEE 802.11b/g/nの通信速度は、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。*18: IEEE 802.11gは、IEEE 802.11aと互換性があり、IEEE 802.11b/gとの通信速度は、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/b/gとの通信速度は、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 802.11nは、IEEE 802.11a/b/gとの通信速度は、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。*21: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11a/b/gとの通信速度は、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。*22: この機能を使用する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メモリーカードでの動作を保証するものではありません。*24: お使いのVAIOでは、2017年2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、および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。*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。*26: PTTはTPMセキュリティチップと同等のセキュリティ性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: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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 *33: OSを起動させた省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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 *34: 突起部含まず *35: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *36: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *37: OSを起動させた省エネ法に基づくエネルギー消費効率とは、省エネ法で定める推定値 (単位: キワ演算) 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 *38: 平均値、本体質量は記載の値と異なる場合があります。*39: USB Type-C/A/Aロ外部ディスプレイ出力端子を同時に外部モニター出力としてご利用いただくにはケーブルが必要です。*40: 突起部含まず *41: 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推定値 (単位: キワ演算) 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 *42: 出張修理サービス

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 S13	
13.3型ワイド	
シリーズ	
型番	VJS1311
カラー	ブラック/シルバー
OS*	 Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Home 64ビット
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 (PCI Express*4) 256GB (第二世代ハイスピードSSD) 128GB
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**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	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	約9.8~10.5時間
消費電力*20 (スリープ時/最大時)	約3W (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) M区分/0.0092/AAA Ci7/メモリー8GB) N区分/0.0092/AAA Ci5/メモリー16GB) M区分/0.010/AAA Ci5/メモリー8GB) N区分/0.010/AAA Ci5/メモリー4GB) R区分/0.010/AAA Ci3/メモリー4GB) R区分/0.012/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*34 (ワイド*25/ベシック*25)	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*26	あり (有償)

*2: Windows 10 Home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ではBitLockerがお使いいただけます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。*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。32ビットOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。*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: 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。*8: 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。*9: 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。*10: 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。*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。*12: 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。*13: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aと互換性があり、IEEE 802.11b/gとの混在環境では、相互に干渉の恐れがあります。*14: IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54に対応する環境では、相互に干渉の恐れがあります。*15: IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54に対応する環境では、相互に干渉の恐れがあります。*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。*17: 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。*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、バッテリー充電含まず (バッテリー搭載機種のみ)。*21: 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: 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。*22: 突起部含まず。*23: 仕様の選択により質量は変動する場合があります。*24: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*25: 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。*26: 出張修理サービス。*27: 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。*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20/4インチまでのSDメモリーカード、32GBまでのSDHCメモリーカード、および256GBまでのSDXCメモリーカードでの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確認は完了していません。*29: お使いのVAIOでは、2017年2月時点で一般の販売店で購入できる20/4インチまでのSDメモリーカード、32GBまでのSDHCメモリーカード、および512GBまでのSDXCメモリーカードでの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確認は完了していません。*30: 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。*31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) 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、バッテリー充電含まず。*33: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*34: 1年3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。*35: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*36: 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。*37: 3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。

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

VAIO Pro PF				VAIO Pro PG								
11.6型ワイド				13.3型ワイド								
シリーズ												
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*	 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™ i3-7100U (2.40GHz)		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	-				-							
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1,2,3,4,5,6,8,19), 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)	
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/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)				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*42	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がお使いいただけます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なることがありますのでご注意ください。*2: 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。*3: 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)。*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になります。*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、若干小さい数値になります。ファイルシステムはNTFSです。*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: 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。*8: 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。*9: 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。*10: 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。*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。*12: 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。*13: IEEE 802.11nは、IEEE 802.11aと互換性があり、IEEE 802.11b/gとの混在環境では、相互に干渉の恐れがあります。*14: IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54に対応する環境では、相互に干渉の恐れがあります。*15: IEEE 802.11a/n/acについては、W52/W53/W54に対応する環境では、相互に干渉の恐れがあります。*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。*17: 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。*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、バッテリー充電含まず (バッテリー搭載機種のみ)。*21: 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: 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。*22: 突起部含まず。*23: 仕様の選択により質量は変動する場合があります。*24: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*25: 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。*26: 出張修理サービス。*27: 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。*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20/4インチまでのSDメモリーカード、32GBまでのSDHCメモリーカード、および256GBまでのSDXCメモリーカードでの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確認は完了していません。*29: お使いのVAIOでは、2017年2月時点で一般の販売店で購入できる20/4インチまでのSDメモリーカード、32GBまでのSDHCメモリーカード、および512GBまでのSDXCメモリーカードでの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確認は完了していません。*30: 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。*31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) 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、バッテリー充電含まず。*33: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*34: 1年3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。*35: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*36: 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。*37: 3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。*38: 破損・水漏れなど、万が一の事故にも対応したサービス。*39: 破損・水漏れなど、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: 3年ワイド/4年ベシック/4年ワイドは有償になります。*42: 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 PA	
12.5型ワイド	
シリーズ	
型番	VJPA111CAL1B
カラー	本体カラー ブラック(キーボードカラー シルバー)
OS	 Windows 10 Pro 64ビット*1
プロセッサー*6	Core™ i5-8200Y (1.30GHz)
メモリー*9	8GB(8GB オンボード)
ディスプレイ	12.5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 615
タッチパネル	搭載
ストレージ	SSD: 256GB(Serial ATA)*11
ドライブ	—
インタフェース	【タブレット(本体)側】 Type-Cコネクタ×1*56*57、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1*15 【キーボードユニット側*58】 SuperSpeed USB(USB 3.0) port 給電機能付き×1、High Speed USB (USB 2.0) port×2、HDMI出力×1*14*53、ミニD-Sub 15ピン×1*53、LAN(RJ45)×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)
無線LAN*17*18*19*20*21	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
Bluetooth機能*17	Bluetooth® 4.1 準拠
メモリーカード スロット*58	SDメモリーカード スロット×1(SDHC、SDXC対応)(キーボードユニットに搭載)*23*24
セキュリティチップ (TPM)*25*26	搭載(TCG Ver2.0準拠)
指紋認証	搭載
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:なし
キーボード	【キーボードユニット*61】日本語配列(バックライト搭載*54)(ワイヤレスキーボード機能なし)
電源	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプター(AC100~240V、50/60Hz)*45
駆動時間*27*28	タブレット(単体)使用時:約 7.7~8.5時間 キーボードユニット装着時:約 7.4~8.1時間
消費電力*32 (スリープ時/最大時)	約4W(約1.6W/約40W)
外形寸法*30	キーボードユニット装着時:約 幅305.5mm×高さ17.0~21.0mm×奥行211.9mm タブレット(単体):約 幅305.5mm×高さ7.4mm×奥行199.4mm
質量*52	キーボードユニット装着時:約 1.099~1.114kg タブレット(単体):約 607~622g
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、SIM交換用イジェクトピン、セキュリティロック・スロットアダプター*50
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)*70
オンサイトサポート*71	あり(有償)

VAIO Pro PB				VAIO Pro PK					
13.3型ワイド				14.0型ワイド					
シリーズ									
型番	VJPB111 ACL2B	VJPB111 BCL2B	VJPB111 CDL2B	VJPB111 FDL2B	VJPK111 AAL1B	VJPK111 DAL1B	VJPK111 DBL1B	VJPK111 GAL1B	
カラー	ブラック				ブラック				
OS	 Windows 10 Pro 64ビット*1				 Windows 10 Pro 64ビット*1				
プロセッサー*6	Core™ i7-6500U (2.50GHz)	Core™ i5-6200U(2.30GHz)		Core™ i3-6100U (2.30GHz)	Core™ i7-8565U (1.80GHz)	Core™ i5-8265U(1.60GHz)		Core™ i3-8145U (2.10GHz)	
メモリー*9	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)				14.0型ワイド(Full HD 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				インテル® UHD グラフィックス 620				
指紋認証	—				搭載				
ストレージ*11	SSD: 256GB(Serial ATA)		SSD: 128GB(Serial ATA)		SSD: 256GB (PCI Express×4 第三世代 ハイスピードSSD)	SSD: 256GB(Serial ATA)		SSD: 128GB (Serial ATA)	
ドライブ*12*13	—				—				
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、ミニD-Sub 15ピン×1*49、 SuperSpeedPlus USB Gen2(USB 3.1) port 給電機能付き×1、 SuperSpeed USB(USB 3.0) port×2、Type-Cコネクタ×1*10*49、 LAN(RJ45)×1、ステレオミニ端子(ヘッドセット対応)×1				
無線WAN*22	—				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)		非搭載		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)
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)				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10.2~11時間				約8.0~11.0時間				
消費電力*32 (スリープ時/最大時)	約2W(約0.5W/約40W)				約7W(約0.6W/約40W)				
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/ 0.0069/AAA	R 区分/ 0.0069/AAA	R 区分/ 0.0084/AAA	M 区分/ 0.020/AAA	N 区分/0.022/AAA		R 区分/ 0.032/AA	
外形寸法*30	約 幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm				約 幅320.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行222.7mm				
質量*48	約1.09kg(バッテリー込み)				約1015~1025g (バッテリー込み)		約999~1018g(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/ベーシック)*39*40*41	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*42	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が入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerがお使い頂けます。*6:プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。*9:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*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。*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。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。*15:3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個ミニプラグのヘッドホンをつなぐ事でヘッドホン端子として使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。リモコン付きのヘッドセットを使用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、電波状況により通信が切断される場合があります。*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/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に对应(U-ITTA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、2018年5月時点で一般の販売店で購入できる32GB以内のSDHCメモリーカード、および128GB以内の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。*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)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況及び設定、OS等のソフトウェア適用状況により変動します。*30:突起部含まず。*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、バッテリー充電含まず。*45:Type-Cポートからの電源入力にも対応しています。*50:セキュリティロック・スロットはキーボードユニット側/拡張クレードル側に搭載しています。キーボードユニットはVAIO Pro PAに付属するセキュリティスロットアダプターを用いることによりタブレットを同時にロックすることが可能です。拡張クレードルはご使用するスロットによりタブレットを同時にロックすることが可能です。*52:平均値。本体質量は記載の数値と異なる場合があります。*53:HDMI出力端子とアナログ外部ディスプレイ出力端子を同時に使用することはできません。*54:キーボードユニットのキーボードバックライトは、ノートPCモードのときのみ点灯します。*56:5Vアンスト充電はタブレットへのバッテリー充電に対応しています。*57:定格27W未満のUSB Power Delivery対応機器による充電は本体電源オフ時及びスリープ時に対応しています。*58:外部機器はノートPCモードでキーボードユニットを接続時に使用することができます。*61:キーボードユニットのキーボードとポイントングデバイスはノートPCモード及びワイヤレスキーボードモードでのみ使用できます。*70:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。*71:出張修理サービス

*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が入っていないため、お客様自身でご準備頂く必要があります。Windows 10 ProではBitLockerがお使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。*6:プロセッサーの処理能力は、使用状況により変化します。*9:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*10:ご利用にはUSB Type-CからDisplay port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。*14:著作権保護されたコンテンツを再生する場合には、HDCP規格への対応を事前にご確認ください。*15:3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。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個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/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に对应(U-ITTA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月時点で一般の販売店で購入できる32GB以内のSDHCメモリーカード、および128GB以内の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。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。*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)にもとづく駆動時間です。駆動時間は使用状況および設定等により変動します。*30:突起部含まず。*31:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)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、バッテリー充電含まず。*39:破損・水漏れなど、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。*41:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。*42:出張修理サービス。*48:平均値。本体質量は記載の数値と異なる場合があります。*49:USB Type-Cとアナログ外部ディスプレイ出力端子を同時に外部モニター出力としてご使用いただくことはできません。

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 PH			
15.5型ワイド			
シリーズ			
型番	VJPH111EAL2B	VJPH111KAL2B	VJPH111PAL2B
カラー	ブラック		
OS	 Windows 10 Pro 64ビット*1		
プロセッサ*6*7	Core™ i7-7700HQ(2.80GHz)	Core™ i5-7300HQ(2.50GHz)	Core™ i3-7100H(3GHz)
メモリー*9	16GB (8GB×2)	8GB (4GB×2)	4GB (4GB×1)
ディスプレイ	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 630		
指紋認証	-		
ストレージ*11	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*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		
Bluetooth機能*17	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)		
セキュリティチップ (TPM)*25*26	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)		
キーボード	日本語配列		
駆動時間*27*28	約5.2~7.6時間		
消費電力*32 (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*31	省エネ法の対象外		M区分/0.028/AAA 
外形寸法*30	約幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm		
質量	約2.5kg(バッテリー込み)		
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)*33*34*34	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*42	あり(有償)		

VAIO S13			
13.3型ワイド			
シリーズ			
型番	VJS1311CEL1B	VJS1311REL1B	VJS1311TFL1B
カラー	ブラック		
OS*10	 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)	
メモリー*2	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)
ドライブ	-		
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	-		
無線LAN*5*6*7*8*9	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠		
Bluetooth*5 機能	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 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/バックライト搭載		
駆動時間*13*14	約9.8~10.5時間		
消費電力*18 (スリープ時/最大時)	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/0.0092/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/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: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。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。*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:実際のOS使用可能な領域は一部制限されます。*10:ご利用にはUSB Type-CからDisplay portへの交換ケーブルが必要です。*11:16GBを10機/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バイトで計算してあり、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。*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。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。*15:3極ミニプラグのヘッドホンをつなぐ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。リモン付きのヘッドセットを使用してもリモ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月時点で一般の販売店で購入できる2G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: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。*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、バッテリー充電含まず。*33:破損・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。*41:3年ワイド/4年ベーシック/4年ワイドは有償になります。*42:出張修理サービス

*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機/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バイトで計算してあり、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。*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ではBitLockerが使い頂けます。Microsoft社の方針に基づき、出荷時のWindows 10のバージョンは、順次最新のバージョンに変更になります。同じ型名の商品でも、出荷のタイミングによってはOSのバージョンが異なる場合がありますのでご注意ください。*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: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。リモン付きのヘッドセットを使用してもリモ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。*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。*29: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2G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。*30:3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。リモン付きのヘッドセットを使用してもリモ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。

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 PA、VAIO Pro PG、VAIO Pro PB、VAIO Pro PK、VAIO S13



19.5V ACアダプター VJ8AC19V77

対応機種 VAI0 Pro PH

VAIO Pro PA専用アクセサリ



拡張クレードル
VJ8PRA1



ワイヤレス
キーボードユニット
(セカンドバッテリー機能付き)
VJ8WKB2



キーボードユニット
VJ8KB2



デジタイザースタイルス
(ペン)
VJ8STD3



タブレットケース
VB-C11/BK



PCケース
V-INNER-CASE

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



省エネ

・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。



化学物質

・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、液晶開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 Administrator, Inc. 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

カタログ記載内容2019年1月現在