2018.11

#### 法人向け VAIO 総合カタログ

NIO



インテル® Core™ プロセッサー

#### 周辺機器

10 5V ACアダプター

充電専用USB端子搭載ACアダプター 質量:本体約200g+電源コード約45g

寸法:約104.5×26.5×39 mm ※本体のみ、突起部含まず

拡張クレードル

VJ8PRA1 対応機種: VAIO Pro PA VJ8WKB2

デスク利用に最適なクレードル、ACアダプター付属

質量:本体約390a

寸法:約298×31×121.5 mm ※突起部含まず

デジタイザースタイラス(ペン)

VJ8STD3 対応機種:VAIO Pro PA

筆圧4096階調、純正スタイラスペン

質量:約18g ※乾電池含む 寸法:約127×9.5 mm ※突起部含まず 19.5V ACアダプター

対応機種:VAIO Pro PH VJ8WAR100

スペア用のACアダプター

質量:本体約200g+電源コード約45g

寸法:約106×28×45.5 mm ※本体のみ、突起部含まず

キーボードユニット(日本語配列)

対応機種: VAIO Pro PA VJ8KB2

ワイヤレス機能付、ACアダプター付属、 セカンドバッテリー搭載

質量:約601g

寸法:約305.5×20.5×211.9 mm ※突起部含まず

\*「ワイヤレスキーボード機能」をご使用頂くためには、本体ご購入 時に「ワイヤレスキーボードユニット」を選択ください。別売の「ワイ ヤレスキーボードユニット」を後から組み合わせてご使用いただくこ とはできません。

ワイヤレスルーター

VJ8AC10V9に接続して使用するワイヤレスルーター 質量:約29a

寸法:約33×26.5×39 mm ※突起部含まず

キーボードユニット(日本語配列)

対応機種:VAIO Pro PA

ワイヤレス機能無、ACアダプター付属

質量:本体約492a 寸法:約305.5×20.5×211.9 mm ※突起部含まず

その他周辺機器について詳しくは » https://vaio.com/business/lineup/

#### VAIOのサポートサービス

ご購入前のご相談

ご用途・ご予算にあわせた 構成のご提案、納期の確認など、 お気軽にお電話ください。

法人営業 インサイドセールス

電話番号 050-3033-5160 ※通話料有料

受付時間 月~金 9:00~12:00、13:00~17:30 ※祝日を除く

■メールでのお問い合わせは info@iss.vaio.com まで

ご購入後のご相談

パソコンは

電話番号 0570-009-810 ※通話料有料

受付時間 月~金 9:00~18:00 ※祝日を除く

■ Webフォームからのお問い合わせは https://solutions.vaio.com/inquiry/

※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。

●"WAIO"、 ◇ I Q. Z ENGINE はVAIO株式会社の登録商標です。●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。●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。●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。●Microsoft、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。SPSで、● Bluetooth®のフードマークおよびロゴは日はetooth SIG、Inc.が前等する登録商標です。VAIO株式会社はよれらのマークをライセンスにしたの商標です。● Mac 20・10 によっまって使用しています。その他の画における登録商標です。VAIO株式会社はよれらのマークをライセンスにしたの商標です。● AB 22・10 MIMI、19 Turn 」はおよび中は中心に対しています。その他の画における登録商標です。●Wi-FirlsWi-Fi Alliance®の登録商標です。● AD 20 アンステム名、製品名は、一般に名開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なれ、本文中では、Microsoft は明記しておりません。

は明記しておりません。

WAIOに関する注意

WAIOに関する



#### 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

安全点検のお願い

□ このような症状はありませんか。
□ 煙が出たり、異常な音、においがする。 ● 内部に水や異物が入った。 ● 製品を落としたり、キャビネットを破損した。 → バッテリーを取り外し、VAIOサポートセンター、または販売店にご相談ください。

安全に使用するために むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 商品使用上の注意 ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を削限している場合がありますので、ご注意ください。● 「ヤテリーは消耗品です。●本製品は国内専用です。 カタログ上の注意 ●画面はパメコミ合成です。●陶蔵商品の仕様および外類は、改良のため予告なく変更されることがあります。 ●大家祭の色とは、表示するモニターの特性などにより少し異なる場合があります。 商品購入時の注意 ● 必ず「保証書」の記載事項を確認のうえ大切に保管してください。● 本製品に有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による潜作・劣化が進行する可能性のある配品をとしまえ、各有寿命部品の合は、定使用の環境とびの条件により集なす。 作品 「大きない 「大きない」 「大きない 「大きない 「大きない」 「大きない 「大きない 「大きない 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きない 「大きない」 「大きない 「大きない」 「大きない」 「大きない 「大きない」 「大きないない」 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きない」 「大きないない」 「大きない」 「大きない」 「 ●価格はすべてオープン価格です。販売店にお問い合わせください。配送・設置調整、使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。



インテル® Core™ プロセッサー

VAIO株式会社 法人営業部 https://vaio.com/business/

本 社 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432

東京オフィス 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6 日立ソリューションズタワーB 14階

**050-3033-5160** 受付時間 月~金 9:00~17:30 (12:00~13:00を除く) ※土日祝日、システムメンテナンス、当社指定休日を除く

●本カタログの記載内容は2018年10月現在のものです。

2018.11 VJ2018-B05



# 法人専用VAIO Proシリーズ全5モデルラインアップ



ビジネスフ	国内 3大キャリア 認証
VAI	O <sub>®</sub> Pro PG
05	Windows 10
画面サイズ	13.3型ワイド
<b>&gt;&gt;&gt;</b> 詳しくは P.7	<b>&gt;&gt;</b> 仕様は P.21



<b>■</b> スタンダードモバ	イルPC
VAIO®	Pro PB

0S	Windows 10
画面サイズ	13.3型ワイド
<b>&gt;&gt;&gt;</b> 詳しくは P.9	<b>&gt;&gt;&gt;</b> 仕様は P.22

ブラック



ことやスコンバ	7110	
$\backslash / \wedge \backslash \cap$	$D_{\kappa}$	
VAILL	PI()	PF
<b>V / (1 )</b>	1 1 0	

OS	Windows 10
画面サイズ	11.6型ワイド
<b>≫</b> 詳しくは P.1	1 <b>&gt;&gt;&gt;</b> 仕様は P.22

		 		–	_	
ブラ	ック	シルバー	ブラ	ウン	ホワ	フイト

VAIO

VAIO® Pro PH

05	Windows 10
画面サイズ	15.5型ワイド
<b>≫</b> 詳しくは P.1	3 ≫仕様は P.22

ブラック シルバー ホワイト ピンク

INDEX	
■ VAIO® Pro PA	>> P.3
■ VAIO® Pro PG	>>> P.7
■ VAIO® Pro PB	>>> P.9
■ VAIO® Pro PF	>> P.11
■ VAIO® Pro PH	>>> P.13
■品質試験	>> P.15
■全数国内検査	>>> P.16
■PCソリューション	>> P.17
■ サポートプラン	>> P.19
■環境配慮への取り組み	>> P.19
■ VAIO TruePerformance™	>> P.20
■仕様一覧	>>> P.21



ブラック

**>>** 詳しくは P.3-P.6 **>>** 仕様は P.21

インテル® Core™ プロセッサー

ブラック シルバー



# 安心の日本製

PAシリーズは組立工程を長野県安曇野市のVAIO本社工場で行うメイド・イン・ ジャパンモデル。国内工場で丁寧に組み立てることで、高い品位を保っています。

# 法人のお客さま向けOSをご用意

セキュリティー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。VAIOの導入支援サービスでは、マイクロソフト社とお客さま間のボ リュームライセンス契約に基づいた、OSインストール代行作業も承ります。



# 充実の通信機能

#### ▶ SIMフリーLTEモジュール内蔵で、どこでも"最適"オンライン

PC単体でのインターネット接続が可能な「SIMフリー」LTEモジュール内蔵モデルをご用意。国内通信網 に最適化しているので、一般的なグローバルモデルと比べてつながりやすく、快適です。また、電波状況に 応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替える機能を搭載しているので、ストレスなくインターネットにア クセスが可能。さらに、キャリア・アグリゲーションに対応し、下り最大450Mbps\*というハイスピードでモ バイルデータ通信が可能です。

#### 対応しているLTEバンド

LTE:1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18, 19,20,21,25,26,28,29,30, 38,39,40,41,66

3G :1,2,4,5,6,8,19

\*製品としての最大速度であり、各通信事業者によって、最大速度は異なります。また、実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。

#### VAIO Pro PA/PF/PG LTEモデル共通







国内3大キャリアと相互接続性試験を実施

\*相互接続性試験(IOT)について:NTTドコモはモジュールIOT、KDDIおよびソフトバンクはシステムIOTを取得しています。



インテル® Core™ プロセッサー

# オールラウンドで活躍する最強モビリティ

#### ▶ 妥協のない 2 in 1 ノートパソコン

モバイルノートPCとして、ビジネスユーザーに求められる各種仕様を完備。

#### ■優れた携帯性

持ち運びに便利な12.5型ワイド/タッチ対応液晶を搭載しながら、重量約 1.099kg\*という優れた携帯性を実現。さらに、約607g\*の軽量タブレットと しても利用可能です。

\* 最小構成時。

#### ■ 最新規格USB Type-C™端子も搭載

タブレット側には最新規格のUSB Type-C™端子を用意。キーボードユニッ ト側のVGA端子またはHDMI端子いずれかとの同時出力に対応し、3画面同 時出力が可能。マルチインターフェイスのため優れた拡張性もあります。

#### ■ 快適入力を支えるキーボード

- ・周りに気を遣うシーンでも安心して作業できる静寂キーボード
- ・誤操作を防ぐ2ボタンタッチパッド
- ・チルトアップヒンジの採用により机との段差を抑え手首にかかる負担を軽 減するパームレスト

#### ■ファンレスだから静か、集中を阻害しない

パフォーマンスと省電力性を両立する第8世代インテル® Core™ プロセッ サーを採用。高度な放熱設計により、薄さとファンレスを両立する設計を実 現しました。

#### ▶ 長期モバイル時でも安心の小型ACアダプター

付属ACアダプターは、宿泊出張などの時でも荷物にならず持ち歩ける小 型タイプ。USB端子が付いており、スマートフォンなどの充電が可能です。

# 万全のセキュリティー

#### ▶ 指紋と顔、2つの生体認証

安全性と快適さを両立させるWindows Hello対応生体認証により、 瞬時にログインが可能。

#### ▶ 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ(TPM\*1)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを独立して管理で きるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します\*2。また、起動時(パワーオンパスワード)やHDDへのアクセス時(ハー ドディスク・パスワード\*3)、ネットワークを用いた休止状態/スタンバイ状態からの起動時(Wake On Lan\*4)に動作する強固なセキュリティー技術に 加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化も可能。基本的なビジネス要件を押さえています。

- \*1:TPM:Trusted Platform Module。
- \*2:TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。
- \*3:ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。 設定/変更/解除する方法について詳細はhttps://solutions.vaio.com/2718/をご覧ください。
- \*4: Wake On Lanを使用するには、キーボードユニットを装着した状態で休止状態/スタンバイ状態にする必要があります。

#### 暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)もご用意

詳細は、法人営業インサイドセールスまでお問い合わせください。

#### その他特長

- ●高速SSD(第3世代 ハイスピードSSD)や大容量メモリーを選択可能 ●高輝度・高視野角・ハイコントラストのIPS液晶
- ●充実のアクセサリーで作業環境をより快適に(≫詳細はP23)

#### ■ビジネス定番端子をフル搭載

キーボードユニット側には新旧ほとんどの会議室向けプロジェクターに接続 できるVGA端子(アナログRGB出力端子)/HDMI端子両搭載に加え、出張先 のホテルなどで活躍する有線LAN端子も用意。定番USB端子は両側面で合 計3系統利用できます。

\* VGA端子とHDMI端子を同時に使用することはできません。



#### ■長時間駆動

内蔵バッテリーだけで最大15時間\*の長時間駆動を実現。スマートフォン用 モバイルバッテリーからの充電にも対応し、万が一のときも安心です。

\*ワイヤレスキーボードユニット接続時。JEITA測定法2,0の場合。最大駆動時間は本体仕様により 異なります。また、駆動時間は使用状況及び設定等により変動します。

#### バッテリー寿命を延ばす「いたわり充電モード」

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなってしまう内蔵 バッテリーを長く使えるようにする「バッテリーいたわり充電モード」 を用意。充電量を意図的に80%程度に保つことで、バッテリーを長く 持たせます。

#### セキュリティーロック・スロット搭載

物理的に本体を固定できるセキュリティーロック・スロットを搭載。

\* セキュリティーロック・スロットはキーボードユニット側に搭載しています。VAIO Pro PAに付属する セキュリティロック・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。

# VAIO® Pro PA

#### ベースモデル

#### ■妥協のないモバイルPC



2 in 1 PCでありながら、慣れ親しんだモバイルノートPCとして使用可能。 軽さ、タイピングのしやすさ、拡張性など、一切妥協がありません。

#### ■軽量&スリムなタブレットモード



キーボードユニットを取り外すと、軽さ約607g\*1、薄さ約7.4mmのスリ ムなタブレットに変身。最大約8.5時間\*2もの長時間駆動が可能です。

- \*1:最小構成時。
- \*2: JEITA測定法 2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用 状況及び設定等により変動します。

### 関連製品で使い方広がる

職種に応じたオプションで、全社PCを統一。管理効率と多様な職種・ニーズへの対応を両立可能です。

#### ■拡張クレードルでデスクトップPCに変身!



#### ■ デジタイザースタイラス(ペン)でペーパーレス会議を推進!



# デスクトップリプレイスメント

拡張クレードルと組み合わせることで、デスクトップPCと同等の使い勝手 を実現。モニターや入力デバイスなどの既存資産を活かせます。持ち出し 時はタブレット、社内ではデスクトップPCが最適というお客さまにおすす めの使い方です。

※VGA端子とHDMI端子を同時に使用することはできません。



拡張クレードルは、ビジ ネス定番端子をフル搭 載。もちろんタブレット の充電も可能です。

# ペーパーレス

デジタイザースタイラス(ペン)があれば、会議資料の電子化にとどまらず、 その場で具体的な赤字入れやメモを書きこむことが可能。複数名での同 時編集など、働き方改革に役立ちます。

# おすすめ ソリューション

ペーパーレス会議システム moreNOTE®

あらゆる資料を安心・安全・簡単に共有できるペーパーレス会議システム。外 出先での資料閲覧、在宅勤務・BCP対策など、さまざまなシーンで活躍します。 詳しくは » https://vaio.com/bsol/operation.html

#### ■お客さまと画面共有しながら見積作成



#### ■電子サインにも対応



#### ■カスタムタブレットケースでタブレットを現場に持ち出す



## 営業力アップ

ワイヤレスキーボードを使用すれば、お客さまと画面を共有しながら、キー ボードで詳細情報を入力することが可能。その場ですぐに簡易見積イメー ジを提示することができます。

※「ワイヤレスキーボード機能」をご使用頂くためには、本体ご購入時に「ワイヤレスキーボードユニット」 を選択ください。別売の「ワイヤレスキーボードユニット」を後から組み合わせてご使用いただくことは

※タブレット単体では自立しません。別売のタブレットケースやタブレットスタンドをご利用ください。



# 電子契約・帳票

デジタイザースタイラス(ペン)は筆圧感知対応の高精度なものを採用。 サイン画像のみならず、筆順・筆圧などの署名者固有の情報を記録する 別売ソリューションにも対応可能です。



筆圧4096階調、ワコムの 「アクティブES™方式」 高性能ペンを採用

# 現場利用

利用形態に合わせたカスタムタブレットケースを装着して、デスクと現場 の両方で使用することができます。

※株式会社MSソリューションズのカスタムタブレットケースサービスを利用してVAIO Pro PA専用 ケースを制作可能です。



ケース装着状態で、キー ボードやクレードルとドッキ ングすることが可能です。 ※仕様により異なります

# その他

- ■液晶保護シート貼付サービス(本体購入時のみ)
- VAIO Pro PA専用PCケース
- VAIO Pro PA専用タブレットケース



VAIO Pro PA専用PCケース



VAIO Pro PA専用タブレットケース



05

インテル® Core™ プロセッサー



# 安心の日本製

PGシリーズは組立工程を長野県安曇野市のVAIO本社工場で行うメイド・イン・ジャパンモデル。 国内工場で丁寧に組み立てることで、高い品位を保っています。

# VAIO

# 法人のお客さま向けOSをご用意

セキュリティー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。VAIOの導入支援サービスでは、マイクロソフト社とお客さま間のボリュームライセンス契約に基づいた、OSインストール代行作業も承ります。

# 充実の通信機能

#### ▶ SIMフリーLTEモジュール内蔵で、どこでも"最適"オンライン

PC単体でのインターネット接続が可能な「SIMフリー」LTEモジュール内蔵モデルをご用意。カバー付き SIMスロットが、大切なSIMの紛失を防ぎます。国内通信網に最適化しているので、一般的なグローバル モデルと比べてつながりやすく、快適です。また、電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替える機能を搭載しているので、ストレスなくインターネットにアクセスが可能。さらにキャリア・アグリゲーションに対応し、下り最大450Mbps\*というハイスピードでモバイルデータ通信が可能です。

#### 対応しているLTEバンド

LTE:1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18, 19,20,21,25,26,28,29,30, 38,39,40,41,66

3G :1,2,4,5,6,8,19

\*製品としての最大速度であり、各通信事業者によって、最大速度は異なります。また、実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。

# 場所を選ばず活躍する最強モビリティ

#### ▶ 13.3型ワイドディスプレイ搭載ながら重さは約1.06kg\*

大きく見やすい13.3型ワイドディスプレイを搭載しながら、重量約1.06kg\*、薄さ約15.0mm(最薄部)という優れた携帯性を実現。持ち歩きが苦になりません。

\* 第7世代CPU搭載モデルの場合。構成によって重量は異なります。

#### ▶ ビジネス定番端子をフル搭載

新旧ほとんどの会議室向けプロジェクターに接続できるVGA端子(アナログRGB出力端子)/HDMI端子両搭載に加え、出張先のホテルなどで活躍する有線LAN端子も用意。定番USB端子は両側面で合計3系統も利用できます。



インテル® Core™ プロセッサー

#### ▶ タフ&ラフに使える高剛性・高耐久性ボディ

通勤ラッシュを想定した「本体ひねり試験」や150kgfもの圧を加えた状態で振動を与える「加圧振動試験」、持ち運び時の落下を想定した「90cm落下試験」など、実際の利用シーンを想定したさまざまな品質試験を実施しています。 **≫** 

⊯しくは、P.13「品質試験」へ

\*kgf=1キログラム (kg) の質量が標準重力加速度のもとで受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。

#### ▶ 内蔵バッテリーだけで最大約12.5時間\*1の連続駆動を実現

内蔵バッテリーだけで朝から晩まで使える、最大約12.5時間\*1の連続駆動を実現。外出時にACアダプターを持ち歩く必要がなくなるので、持ち運ぶ荷物を軽く・少なくできます。消費電力が大きくなるLTE接続時でも最大約7.5時間\*2の連続駆動が可能です。さらに、わずか1時間で最大9時間\*1の駆動が可能な急速充電にも対応。うっかり充電を忘れてしまっても、短時間でリカバリーできます。

- \*1: JEITA測定法 2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況及び設定等により変動します。
- \*2:LTE連続接続時、WEB巡回60秒間隔、キー入力10秒間隔、輝度40%においてのバッテリー容量が100%から5%までの駆動時間。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況 及び設定等により変動します。

#### ▶ 長期モバイル時でも安心の小型ACアダプター

付属ACアダプターは、宿泊出張などの時でも荷物にならず持って行ける小型タイプ。USB端子が付いており、スマートフォンなどの充電が可能です。

#### バッテリー寿命を延ばす「いたわり充電モード」

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなってしまう内蔵 バッテリーを長く使えるようにする「バッテリーいたわり充電モード」 を用意。充電量を意図的に80%程度に保つことで、バッテリーを長く 持たせます。

# 万全のセキュリティー

#### ▶ 安全性と快適さを両立させた、指紋センサー

センサーに指先を置くだけで瞬時にログインが可能です。

#### ▶ セキュリティーロック・スロット搭載

物理的に本体を固定できるセキュリティーロック・スロットを搭載。

#### ▶ 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ (TPM\*1)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを独立して管理できるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します\*2。また、起動時 (パワーオンパスワード)やHDDへのアクセス時 (ハードディスク・パスワード\*3)、ネットワークを用いた休止状態/スタンパイ状態からの起動時 (Wake On Lan)に動作する強固なセキュリティー技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化も可能。基本的なビジネス要件を押さえています。

- \*1:TPM:Trusted Platform Module。
- \*2:TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。
- \*3:ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。 設定/変更/解除する方法について詳細はhttps://solutions.vaio.com/2718/をご覧ください。

暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)もご用意

詳細は、法人営業インサイドセールスまでお問い合わせください。

# 牛産性を高める快適性能

#### ▶ 段差を抑えたパームレスト

使用時にキーボード奥部が持ち上がるチルトアップヒンジの採用により、机との段差を抑えました。 手のひらや手首にかかる負担を軽減することで、快適なタイピングが行えます。

#### ▶ 長期利用に耐えるかすれにくいキートップ

キートップには専用開発したUV硬化塗装を使用し、摩耗耐久性と防汚性を向上させています。指紋の気になるブラックカラーのキーボードにはフッ素含有のUV硬化塗装を施し、皮脂油によるテカリを低減します。

# 

#### その他特長

- ●第8世代インテル® Core™ プロセッサー ●高速SSD (第3世代 ハイスピードSSD)や大容量メモリーを選択可能
- ●眼が疲れにくいアンチグレア液晶 ●周りに気を遣うシーンでも安心して作業できる静寂キーボード ●誤操作を防ぐ2ボタンタッチパッド



VAIO TruePerformance™が引き出す 第8世代インテル® Core™ プロセッサーの真の力

**>>>** 詳しくは、P.20へ



# 法人のお客さま向けOSをご用意

セキュリティー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。VAIOの導入支援サービスでは、マイクロソフト社とお客 さま間のボリュームライセンス契約に基づいた、OSインストール代行作業も承ります。ご要望の多い第6世代インテル®Core TM プロセッサーを搭載 しています。

# ストレスなく持ち歩けるモビリティ

#### ▶ 13.3型ワイドディスプレイ搭載で重さはわずか約1.09kg

大きく見やすい13.3型ワイドディスプレイを搭載しながら、重量約1.09kg、薄さ約13.2mm(最薄部)という優れた携帯性を実現。持ち歩きが苦になり ません。その上で、90cm落下試験、150kgf加圧振動試験、ペン挟み試験など、危険なシーンや蓄積されるダメージを具体的に想定したさまざまな品質 試験によって高耐久性も追求しています。

#### ▶ アナログRGB出力などビジネス定番端子を完備

新旧ほとんどの会議室向けプロジェクターに接続できるVGA端子(アナログRGB出力端子)/HDMI端子両搭載に加え、出張先のホテルなどで活躍す る有線LAN端子も用意。USB 3.0端子は左右合計3系統内蔵されています。







インテル® Core™ プロセッサー

#### ▶ タフ&ラフに使える高剛性・高耐久性ボディ

通勤ラッシュを想定した「本体ひねり試験」や150kgfもの圧を加えた状態で振動を与える「加圧振動試験」、持ち運び時の落下を想定した「90cm 落下試験」など、実際の利用シーンを想定したさまざまな品質試験を実施しています。 ≫ 詳レՀは、P.15 「品質試験」へ

\*kgf=1キログラム (kg) の質量が標準重力加速度のもとで受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。

#### ▶ 最大約11時間の連続駆動を実現

長時間の外出や打ち合わせでもバッテリー残量を気にせず使える大 容量バッテリーを搭載。約10.2~11.0時間\*の連続駆動が可能です。

\*1: JEITA測定法 2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用 状況及び設定等により変動します。

#### ▶ 長期モバイル時でも安心の小型ACアダプター

付属ACアダプターは、宿泊出張などの時でも荷物にならず持って行 ける小型タイプ。USB端子が付いており、スマートフォンなどの充電が 可能です。

#### ▶ いざと言う時に安心の高速充電対応

約1時間のACアダプター接続で、バッテリー残量が約80%にまで回 復。うっかり充電し忘れてしまった場合でも、わずかな空き時間でリカ バリーできます。

バッテリー寿命を延ばす「いたわり充電モード」

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなってしまう内蔵 バッテリーを長く使えるようにする「バッテリーいたわり充電モード」を 用意。充電量を意図的に80%程度に保つことで、バッテリーを長く持 たせます。

# 業務効率を高める使い勝手の良さ

#### ▶ 長時間の作業でも疲れない無限パームレスト

使用時にキーボード奥部が持ち上がるチルトアップヒンジの採用により、机との段差を抑えた「無 限パームレスト」を実現。手のひらや手首にかかる負担を大幅に軽減することで快適なタイピング が行えます。

#### ▶ 長期利用にも耐える静寂キーボード

キートップを支える部品一つひとつの加工精度を高めることで耳障りな打鍵ノイズを低減しまし た。キートップには、専用開発したフッ素含有UV硬化塗装を使用。防汚性、耐指紋性を強化し、長 期間使用時でも表面の文字がかすれにくくしています。

#### ▶ 確実に操作できる2ボタンタッチパッド

タッチパッドはキーボードホームポジション直下に配置。タイピング中でも手を大きく動かすことなく 操作できるようにしています。2ボタンタイプのクリックボタンを採用し、右クリックやドラッグなどの 操作を確実に行えるようにしました。

#### ▶ 広視野角・フルHD表示対応ディスプレイ

商談の席で画面を取り囲むように見ても視認性を損なわない、広視野角液晶を採用。外光の映り込 みを抑えるアンチグレア液晶を採用したことで、屋外などでの視認性を大きく高めました。一度に多 くの情報をまとめて表示できる高解像度(フルHD=1920×1080ドット)で仕事の効率を高めます。







# 万全のセキュリティー

#### DPAL2.0準拠SSDも選択可能

一般的なSATA SSDのほか、高速な第三世代ハイスピードSSD、暗号 化機能付SSD(OPAL2.0準拠)から選択可能です。高度なセキュリ ティー機能を搭載した暗号化機能付SSDは、専用ハードウェアを内蔵 するため、BitLockerのようなソフトウェア暗号化に比べて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。

- \* 暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)はBIOS Setupで提供するHDDパスワードもしくはOPAL2.0 に対応する暗号化管理ソフトウェアと同時にご利用ください。
- \* 暗号化管理ソフトウェアはお客様自身でご準備頂く必要がございます。

#### ▶ 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ (TPM\*1)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを 独立して管理できるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固な セキュリティーを実現します\*2。また、起動時(パワーオンパスワード)や HDDへのアクセス時(ハードディスク・パスワード\*3)、ネットワークを用 いた休止状態/スタンバイ状態からの起動時(Wake On Lan)に動作 する強固なセキュリティー技術に加え、BIOSセットアップによるポート/ スロットの無効化も可能。基本的なビジネス要件を押さえています。

- \*1:TPM:Trusted Platform Modules
- \*2:TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。
- \*3:ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/ 解除する方法について詳細はhttps://solutions.vaio.com/2718/をご覧ください。



# 安心の日本製

PFシリーズは組立工程を長野県安曇野市のVAIO本社工場で行うメイド・イン・ジャパンモデル。 国内工場で丁寧に組み立てることで、高い品位を保っています。

# 法人のお客さま向けOSをご用意

セキュリティー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。 VAIOの導入支援サービスでは、マイクロソフト社とお客さま間のボリュームライセンス契約 に基づいた、OSインストール代行作業も承ります。



# 充実の通信機能

#### ▶ SIMフリーLTEモジュール内蔵で、どこでも"最適"オンライン

PC単体でのインターネット接続が可能な「SIMフリー」LTEモジュール内蔵モデルをご用意。カバー付き SIMスロットが、大切なSIMの紛失を防ぎます。国内通信網に最適化しているので、一般的なグローバル モデルと比べてつながりやすく、快適です。また、電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替え る機能を搭載しているので、ストレスなくインターネットにアクセスが可能。さらにキャリア・アグリゲー ションに対応し、下り最大450Mbps\*というハイスピードでモバイルデータ通信が可能です。

#### 対応しているLTEバンド

LTE:1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,18, 19,20,21,25,26,28,29,30, 38,39,40,41,66

3G :1,2,4,5,6,8,19

\*製品としての最大速度であり、各通信事業者によって、最大速度は異なります。また、実際の通信速度はご利用になる通信サービス及び使用エリア、通信環境に依存します。

# 場所を選ばず活躍する最強モビリティ

#### 薄型・軽量・コンパクトで持ち歩きが苦にならない

PFシリーズはA4用紙より一回り小さく、ビジネスバッグに余裕で収まるコン パクトサイズ。最薄部約15.0mm、質量約840g\*の優れた携帯性を実現。

\* 第7世代CPU搭載モデルで、LTE、指紋認証、TPMすべて非搭載の場合。構成によって重量は異 なります。

#### ▶ ビジネス定番端子をフル搭載

新旧ほとんどの会議室向けプロジェクターに接続できるVGA端子(アナ ログRGB出力端子)/HDMI端子両搭載に加え、出張先のホテルなどで 活躍する有線LAN端子も用意。定番USB端子は両側面で合計3系統も 利用できます。



インテル® Core™ プロセッサー

#### ▶ タフ&ラフに使える高剛性・高耐久性ボディ

通勤ラッシュを想定した「本体ひねり試験」や150kgfもの圧を加えた状態で振動を与える「加圧振 動試験」、持ち運び時の落下を想定した「90cm落下試験」など、実際の利用シーンを想定したさまざ まな品質試験を実施しています。 >> 詳しくは、P.15「品質試験」へ

\*kgf=1キログラム(kg)の質量が標準重力加速度のもとで受ける重力の大きさのこと。重量キログラム。

#### ▶ 最大約16時間\*1の連続駆動を実現

長時間の外出や打ち合わせでもバッテリー残量を気にせず使える大容量バッテリーを搭載し、最大約 16時間\*1、LTE接続時でも最大約7.5時間\*2の連続駆動が可能です。わずか1時間で最大約12時間\*1 の駆動が可能な急速充電にも対応しています。

- \*1: JEITA測定法 2.0の場合。最大駆動時間は本体仕様により異なります。また、駆動時間は使用状況及び設定等により変動します。
- \*2:1TF連続接続時、WFR巡回60秒間隔。キー入力10秒間隔。輝度60%においてのバッテリー容量が100%から5%までの駆動時間。最大駆 動時間は本体什様により異なります。

# SDメモリーカードスロット HDMI出力端子 USB 3.0端子 ヘッドセット対応ヘッドホン端子

#### ▶ 長期モバイル時でも安心の小型ACアダプター

付属ACアダプターは、宿泊出張などの時でも荷物にならず持って行ける小 型タイプ。USB端子が付いており、スマートフォンなどの充電が可能です。

# 万全のセキュリティー

#### ▶ 安全性と快適さを両立させた、指紋センサー

センサーに指先を置くだけで瞬時にログインが可能です。

#### バッテリー寿命を延ばす「いたわり充電モード」

フル充電状態を維持し続けると劣化し、寿命が短くなってしまう内蔵 バッテリーを長く使えるようにする「バッテリーいたわり充電モード」を 用意。充電量を意図的に80%程度に保つことで、バッテリーを長く持 たせます。

#### ▶ セキュリティーロック・スロット搭載

物理的に本体を固定できるセキュリティーロック・スロットを搭載。

#### ▶ 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ(TPM\*1)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを独立して管理で きるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します\*2。また、起動時(パワーオンパスワード)やHDDへのアクセス時(ハー ドディスク・パスワード\*3)、ネットワークを用いた休止状態/スタンバイ状態からの起動時(Wake On Lan)に動作する強固なセキュリティー技術に加 え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化も可能。基本的なビジネス要件を押さえています。

- \*1:TPM:Trusted Platform Module。
- \*2:TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。
- \*3:ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法について詳細はhttps://solutions.vaio.com/2718/をご覧ください。

暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠)もご用意

詳細は、法人営業インサイドセールスまでお問い合わせください。

# 生産性を高める快適性能

#### ▶ 段差を抑えたパームレスト

使用時にキーボード奥部が持ち上がるチルトアップヒンジの採用により、机との段差を抑えました。手の ひらや手首にかかる負担を軽減することで、快適なタイピングが行えます。

#### 長期利用に耐えるかすれにくいキートップ

キートップには専用開発したUV硬化塗装を使用し、摩耗耐久性と防汚性を向上させています。指紋の気に なるブラックカラーのキーボードにはフッ素含有のUV硬化塗装を施し、皮脂油によるテカリを低減します。



#### その他特長

- ●第8世代インテル® Core™ プロセッサー ●高速SSD (第3世代 ハイスピードSSD)や大容量メモリーを選択可能
- ●ディスプレイは映り込みを防ぐ低反射コートを採用 ●周りに気を遣うシーンでも安心して作業できる静寂キーボード ●誤操作を防ぐ2ボタンタッチパッド



VAIO TruePerformance™が引き出す 第8世代インテル® Core™ プロセッサーの真の力

≫ 詳しくは、P.20へ



# 法人のお客さま向けOSをご用意

セキュリティー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。

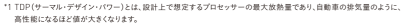
VAIOの導入支援サービスでは、マイクロソフト社とお客さま間のボリュームライセンス契約に基づいた、OSインストール代行作業も承ります。

\*15インチのWindows 7 Professional搭載モデルをお探しの場合はVAIO S15 (2016年1月発売モデル(VJS151シリーズ))をご用意しております。 詳細はhttps://vaio.com/business/をご覧ください。

# デスクトップPC級の高性能

#### ▶ モバイルノートを凌駕する高速プロセッサーを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサー Hプロセッサーラインを搭載。一般的なノート PCで使われているTDP\*1 (熱設計電力) 15WのUプロセッサーライン Core i7と比較して、TDP 45WのHプロセッサーライン Core i7では、CPU性能で2倍以上も性能が向上\*2しました。その性能は液晶一体型デスクトップクラス。複雑なマクロ付きExcelファイルや、サイズの大きなデータベースファイルもPHシリーズなら軽快に作業できます。



<sup>\*2</sup> 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。

#### ▶ 用途に合わせて多彩なストレージを選択可能

HDDにフラッシュメモリーを組み込むことで速度と容量を両立させた「1TB Hybrid HDD」を選択可能。SSDは一般的なSATA SSDのほか、より高速な「第三世代 ハイスピードSSD」も選択できます。高速なストレージの搭載は、ファイルコピーやアプリケーション起動など、日常的な作業の高速化につながります。

N.10

#### ▶ 多人数で使っても高速な最新Wi-Fiテクノロジー対応

IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠。他の電子機器に干渉されにくい5GHz帯での高速データ通信が可能なWi-Fi最新規格「IEEE802.11ac」は、多くの通信端末が接続されている環境でも速度が落ちにくい「MU-MIMO」に対応しています。

\*MU-MIM()対応アクセスポイントが必要です。



インテル® Core™ プロセッサー

# オフィスワークのためのオールインワンノート

#### ▶ 作業効率を高めるアンチグレア液晶

外光の映り込みを低減するアンチグレア液晶の搭載によって、目の負担を大幅に軽減。長時間作業しても疲れにくくしました。その上で、ディスプレイの外周ベゼル部分にシボ加工を施し、反射を抑えることで、さらに見やすさを向上させています。

#### 入力しやすいテンキー付きフルサイズキーボード

デスクトップPC向けキーボードと同じ、キーピッチ約19mmのフルサイズキーボードを搭載。テンキーも用意されているので、表計算ソフトなどでの数値入力も快適に行えます。

#### ▶ VGA出力にも対応した充実インターフェイス

映像出力端子として、4K出力にも対応したHDMI端子\*1に加え、まだまだ活躍の場が多いVGA端子(アナログRGB出力端子)を内蔵。変換アダプター等を介さずにテレビやプロジェクターに出力可能です。また、さまざまな周辺機器を接続できるUSB 3.0端子は、左右に合計3つ配置。同時に複数の機器を利用できます。

\*1:最大出力解像度は4096×2160/24Hzまたは3840×2160/30Hzとなります。 ※VGA端子とHDMI端子を同時に使用することはできません。

#### ▶ 誤操作を防ぐ2ボタンタッチパッド

意図しない左右押し間違えを防ぐ2ボタンタッチパッドを搭載。スマートフォンのようななめらかな動きを実現する高精度タイプなので、快適に操作することが可能です。

#### ▶ データのバックアップや受け渡しに便利な光学ドライブ搭載

大容量データのバックアップや受け渡し時に便利な光学ドライブを搭載。25GB以上の大容量データを保存可能なBDXL対応BDドライブ、またはDVDドライブを選択可能です。



# 万全のセキュリティー

#### ▶ 企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

OSや他のハードウェアと独立して機能するセキュリティーチップ (TPM\*1)を搭載可能。従来はHDDやSSDに保存していた暗号キーを独立して管理できるようにすることで、ビジネスの現場に必要な強固なセキュリティーを実現します\*2。また、起動時 (パワーオンパスワード)やHDDへのアクセス時 (ハードディスク・パスワード\*3)、ネットワークを用いた休止状態/スタンバイ状態からの起動時 (Wake On Lan)に動作する強固なセキュリティー技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化も可能。基本的なビジネス要件を押さえています。

- \*1:TPM:Trusted Platform Module.
- \*2:TPMは、データやハードウェアの完全な保護を保証するものではありません。
- \*3:ハードディスク・パスワードはメモを取るなどして、必ず忘れないようご注意ください。設定/変更/解除する方法について詳細はhttps://solutions.vaio.com/2718/をご覧ください。

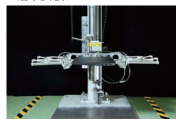
#### ▶ セキュリティーロック・スロット搭載

本体側面にセキュリティーロック・スロットを搭載。セキュリティーワイヤーなどを使って、設置場所からの機器持ち出しや盗難を防ぐことができます。

# 品質試験

VAIOを、いつでも安心してお使いいただくために、すべての機種で徹底した品質試験を実施しています。 あらゆる利用シーンを想定した試験の種類は数十項目それぞれに厳しい検査基準が設定されています。

#### ■落下試験



#### 落下の衝撃に耐えうる 堅牢性を確保

底面からまっすぐに落下させる「落下 試験」は、本体にかかる衝撃が最も大 きく、過酷な試験。VAIOは落下の衝 撃から基板やSSDなどのデバイスを 守り、大切なデータを失うリスクを軽 減します。

#### ■液晶加圧試験



#### 強く押しても液晶が 壊れにくい構造を目指す

液晶ディスプレイはVAIOを構成する 部品の中でも特に重要なもののひと つ。そこでこの試験では、液晶画面の さまざまな場所を大きな力で押すこと で、割れにくい液晶ディスプレイを追 求しています。

#### ■埃試験 埃を吸い込んでも不具合を起こさない安全性を追求

#### ■コネクタ試験



#### ケーブルやデバイス接続時の コネクタ耐久性もチェック

引っぱり・圧縮試験機を使い、入出力 ポートにUSBデバイスなどを挿入し た状態で加圧。1つのコネクタについ て5方向でテストを行い、コネクタや 基板が壊れてしまわないか、耐久性を 確認しています。

#### ■開閉試験



#### 毎日何度も開閉する部分 だから徹底的に試し、鍛える

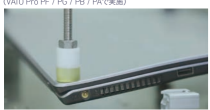
使用する度に開けたり閉めたりする 液晶ディスプレイ。膨大な回数におよ ぶ開閉を支えるのはヒンジです。 VAIOでは、数年間の使用で想定され る回数分の開閉試験を行うことで、堅 牢なヒンジを実現しています。

#### ■振動試験 動作・非動作・梱包状態での多彩な振動試験を実施

#### モバイルノート向け試験 さらに、モバイルノートには持ち運びを想定した試験を実施

#### ■本体ひねり試験

(VAIO Pro PF / PG / PB / PAで実施)



#### 急停車などの強い圧力から 大切なデータを守る

通勤ラッシュ時の急停車や、PCが人や荷物で押し付け られた状態などを想定。大きなひねりによって、液晶 ディスプレイや、本体内部の基板やデバイスにストレス がかかっても動作するかを確認します。

### ■ペンはさみ試験



#### ペンを挟んで液晶を閉じるという ケースも想定

■液晶180度開き試験

この試験の目的は、鞄の中で知らない間にペンなどを 挟んでしまい、そのままの状態で圧力をかけられた場合 でも、内部の基板やデバイス、大切なデータを守りきる 強さを実現することにあります。

#### ■キーボード水かけ試験



#### キーボードから内部に 水が入りにくい構造を実現

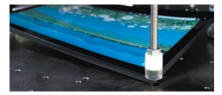
■スクラッチ試験

電源を入れた状態で150ccの水を注ぎ込み、データを保 存するまでの間、異常終了しないことを確認しています。

強くこすっても傷つかない強化ガラスの

#### VAIO Pro PA 専用試験

#### ■タブレットひねり試験



#### スリムなタブレットでもクラムシェル型 ノートPC並みのひねり耐性を追求

その他、数々の

品質試験を実施

■環境試験

一般的なクラムシェル型ノートPCと比べて加圧に対してデ リケートな印象を受けるタブレット型PC。本体がしなるほど の圧力がかかっても、ディスプレイや内部の基板が動作する かを確認します。

#### ■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

熱帯や寒冷地などの過酷な環境 静かな場所でも音が気にならない での安定動作を追求。 よう、静音性を追求。

#### ■静雷気試験

静電気による衝撃から動作中の VAIOを守る安定性を追求。

VAIOは割れない、折れない、抜けない

#### ■いじわる試験

メモリーカードやコネクタを逆に

久性を追求。

タブレット利用時にむき出しになるディスプレイ部分を、強 着脱可能な液晶ディスプレイを装着した状態で、正常な可 動範囲を越える180度までディスプレイ部分を強制的に開 化ガラスで保護。この強化ガラスの強度を彫刻刀の先端 き、その状態でも液晶ディスプレイが割れたり、ケースが折れ で強くひっかくという方法で検証します。 たりせず、ヒンジ部分からも抜け落ちないことを確認します。

摩擦による底部の劣化を防ぐ耐

#### ■摩耗試験 ■ 梱包落下•振動試験

強度を検証

梱包状態での落下・振動試験で、 輸送中の衝撃からVAI∩を守る。

#### ■エージング/電圧試験 ■梱包重量チェック試験

長時間の連続稼働でも問題が起 同梱物の内容に間違いがないよ 差しても壊れない堅牢性を追求。 きない電気的な堅牢性を追求。 う、箱の総重量でダブルチェック。

※品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境の下で行われています。本製品の品質試験は、無破境・無故障を保証するものではありません。また、SSDのデータを保証するものではありません。実際に水 がこぼれた場合は、修理・点検に出していただくようお願いします。あくまでもキーボードに水がかかった場合を想定した試験となり、排気/吸気口や各種端子からの水の侵入を想定したものではありません。

#### 初期不良低減

全数国内検査

VAIOは出荷前に全数国内検査を実施。 "安曇野FINISH"が高品質を約束します。





「いいものをつくって届けたい」 という人の想いが安曇野 FINISHを支えています。



角度を変えながら、光の当た り具合を変えながら、1台ず つ目視で確認。わずかなキズ も見逃しません。



隙間・段差など誤差が出やす い部分は、サイズが細かく設 定された「スキマゲージ」で調 ベ上げます。



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。



反応して当たり前という「思い 込み」を捨て、87すべてのキー が確実に機能することを確認 します。



重要な部分は、ひとつひとつ 指さし確認します。



万が一のミスを防ぐために、作 業がしやすい道具が必要であ れば、配線から組み上げてオ リジナルの道具をつくります。



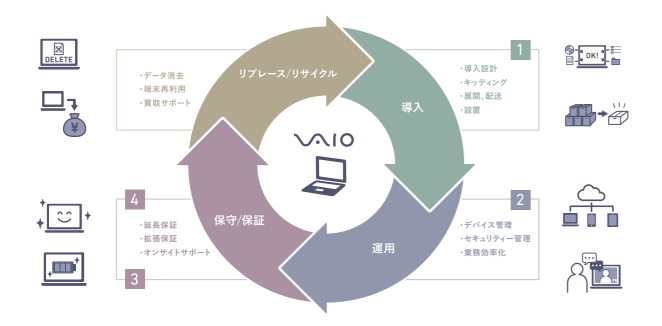
「安曇野FINISH」スタンプ は、VAIOづくりに携わるすべて の人の責任と覚悟の証でもあ ります。



インテル® Core™ プロセッサー

# VAIOのPCソリューション

VAIOはお客さまのライフサイクルにあわせ、導入から廃棄まで、 お客さまに寄り添ってサポートいたします。



#### スムーズな導入計画を実現するキッティングサービス

#### スピーディーかつ高品質をお約束いたします



安曇野の国内生産工場で作業を行うためスピーディーかつ高品質。設計製造の現場で、お客さまのご要望をワン ストップに実現いたします。お届けしたときからすぐに使えるため、納入後の煩わしいインストール作業は不要です。

#### フレキシブルに対応いたします

お客さまのさまざまなご要望にお応えし、製品のカスタマイズに柔軟に対応いたします。

#### キッティングメニュー例

名 称	概要
マスター作成	お客さま専用カスタムマスターイメージを作成します。VAIO株式会社とマイクロソフト社が締結している契約に基づき、 プリインストールOSをベースとしたカスタマイズイメージの作成、展開も可能です。
マスター展開	マスター作成で作成したお客さま専用マスターイメージを同一機種に展開します。
固有情報設定	ユーザーアカウント、メールアドレス、BIOS パスワードなど、ご指定の固有情報を設定します。PCのシリアル、MACアドレス、 設定した管理番号などをまとめた情報の提供も可能です。
資産管理ラベル貼付	お客さまご指定の資産管理番号等のラベルを作成し、本体や梱包箱などに貼り付けます。 お客さまにご用意いただいたラベルの貼り付けも可能です。
添付品管理	本体付属品をご指定場所へ一括送付します。不用品の廃棄も可能です。
不用パソコン 買取りサービス	ご不用になったパソコンの買取りによりコストを抑えたリプレースが行えます。他社製品でも買取りいたします。 ※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客さまの責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強くお勧めいたします。 ※本サービスは弊社委託先から提供いたします。
データ消去サービス	パソコン上でファイル削除を行っても、市販のデータ復旧ソフトなどを使用することでデータ復元の可能性は残ります。 当社では不用パソコンを引き取り後、ご要望の消去方式にてデータ消去を行うので安心です。また、お客さまからのご要望に応じて 「データ消去作業完了報告書」を発行いたします。 ※本サービスは弊社委託先から提供いたします。



インテル® Core™ プロセッサー

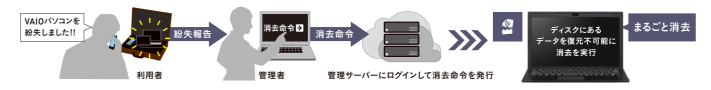
#### セキュリティーリスク に備える

#### 2 TRUST DELETE Biz for VAIO PC

盗難・紛失したVAIOを遠隔操作し情報漏洩を防ぐ

盗難・紛失したVAIOをインターネット介して遠隔操作でデータを【完全消去】\*1









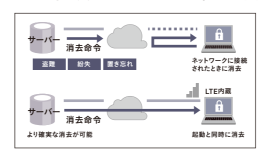


リモートロック機能

Dクラウドサービスなので「導入」「管理」「運用」が容易、さらに管理業務軽減のために 24H/365日管理サポートも別途ご用意\*2

- ②VAIOに搭載されている「PhoenixSecureWipe™」\*3と連動し、OSを含む HDD/SSD内のすべてのデータを完全に消去します。
- ③他の暗号化製品、他のセキュリティー製品と組み合わせることで一層 セキュリティーレベルの向上を図ることができます。

# LTE内蔵モデルとの組み合わせのメリット



- 盗難に気づいた時点で、サーバーからの命令を送信する必要がありますが、 Wi-Fi/テザリングで通信している場合には自動的にネットワークに 接続されないためネットワーク接続させるのを待つ必要があります。
- LTE内蔵PCは起動後すぐにオンラインになり、命令が実行されます。 さらに携帯通信網を利用したSMS Push消去にも対応しています。
- \*1:ワンビ株式会社が運用、サポートします。 \*2:¥2000/月@10ライセンス~となります。

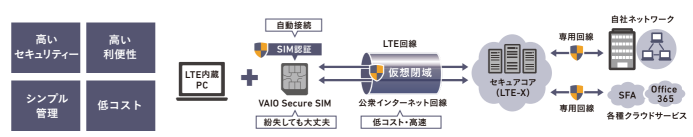
# データ漏洩リスク

#### 2 VAIO Secure SIM

# 何もしなくてよい。それが高セキュリティー

特別な操作や運用を意識することなく、ただPCを開くだけで 安全なリモートワークを実現する、PCメーカー「VAIO」ならではのソリューションです。





#### 既存のリモートアクセスとの比較

	なりすまし	盗聴	端末感染	接続の手間	管理	利用回線	海外利用	通信費
インターネットVPN	Δ	0	Δ	Δ	$\triangle$	0	0	\$-\$\$
127 471 1111	認証方式による	仮想閉域	ユーザー次第	操作必要	認証要素管理	任意回線	公衆 Wi-Fi 可	条件に依る
閉域網SIM	0	0	0	0	0	Δ	Δ	\$\$\$
	SIM 認証	完全閉域	通信経路固定	操作不要	SIM 管理	LTE 回線のみ	ローミング必要	パケ代高
VAIO Secure SIM	独自SIM認証	仮想閉域	自動接続	操作不要	O SIM 管理	任意回線	〇 公衆 Wi-Fi 可	\$\$

※サービス提供に向けて準備中です。

VAIOがお勧めするWindows 10 Pro. 1 製造時 2 製造後 3 お客さまへの出荷前 4 お客さまへ出荷後

#### 3 充実の保守サービス

#### 長期間、 安心して使えます









故障ディスク返却不要

SSD換装サービス

バッテリー交換

#### 安心のサポート

#### VAIO 株式会社 直販限定

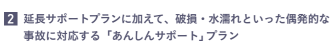
ビジネス使用だからこそ、万全の備えを。メーカー保証(1年間)の修理規定に準じた長期保証など、各種プランをご用意しております。

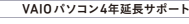
#### 延長とあんしん、ふたつのプラン

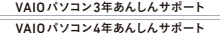
1 メーカー保証 (1年間)の修理規定に準じた「延長サポート」プラン



VAIOパソコン3年延長サポート







ご指定の場所までサービスエンジニアがお伺いして 修理を行う「オンサイトサポート」



VAIOパソコン3年オンサイトサポート

VAIOパソコン4年オンサイトサポート

#### 環境配慮への取り組み

VAIO株式会社は、「水と緑豊かな安曇野に立地するVAIOとして、身近な環境に限らず、国際的な環境活動と調和した事業活動を行い、永く世界のお客 様に愛される商品づくりを目指していきます。」を環境経営理念として、小さな部品からリサイクルまで、環境と調和のとれた商品づくりをしています。 詳しくはホームページ https://vaio.com/environment/ をご覧ください。

#### 省エネ

#### 国際エネルギースタープログラム

VAIO株式会社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、 積極的に対象製品の基準適合を推進しています。



http://www.energystar.jp/index.html

#### 省エネ法

VAIO PCは、省エネ法の2011年度までに達成すべき基準を満たしています。 https://vaio.com/environment/power-specification.html



VAIO株式会社では、「資源有効利用促進法」に基づき、ご不要となった弊社製パソコン の回収・再資源化を行っています。

https://vaio.com/pcrecycle/

#### 化学物質

#### EU(欧州連合)RoHS指令

VAIO株式会社の製品は、EU(欧州連合)RoHS指令における特定化学物質の含有率 基準を満たしています。

#### J-Mossグリーンマーク

VAIO PCは、特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す 「J-Mossグリーンマーク」に適合しています。



https://vaio.com/environment/jmoss.html

#### PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値

VAIO PCは、IFITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を 満たしています。

https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30

#### VOCゼロ型インキ

包装材(段ボール)印刷用インキとして、大気中に放出されると大気汚染を起こすとされ ているVOC(揮発性有機化合物)をほぼゼロとした、植物油型インキまたは水性フレキソ インキを使用しています。

#### 化学物質

#### BFRフリー、ハロゲンフリー、PVCフリー

VAIO PCは、筐体樹脂部品にBFRフリー材を、主要基板にハロゲンフリー材を、製品 内部の配線にPVCフリー材を使用しています。

#### リサイクル

#### パソコンリサイクル

#### バッテリーリサイクル

VAIO株式会社では、「資源有効利用促進法」に基づき、製品に搭載している充電式電 池(バッテリー)の回収・リサイクルの推進に努めています。

#### グリーン購入

#### グリーン購入法

VAIO PCは、「国などによる環境物品などの調達の推進等に関する法律」の基本方針 (判断の基準)に適合しています。

https://vaio.com/environment/pdfdata/vaio\_green.pdf

#### 環境ラベル

#### PCグリーンラベル

VAIO PCは、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を 満たしています。



https://vaio.com/environment/pcgreenlabel.html

# Core i5でもCore i7を上回るパフォーマンスを発揮する VAIO独自の「VAIO TruePerformance™」チューニングで 業務効率向上を支えます。

4コア/8スレッド駆動となり、第7世代から飛躍的に性能が向上した、

第8世代インテル® Core™ プロセッサー Uプロセッサーラインを選択可能。

VAIO独自のチューニング「VAIO TruePerformance™」を適用することにより、

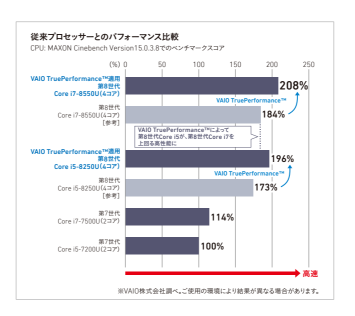
VAIO TruePerformance™適用後のCore i5が、通常の第8世代のCore i7よりも

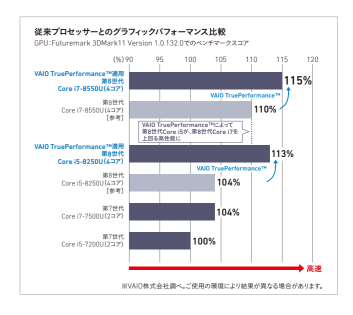
高い性能を発揮するという効果をもたらします。

CPU/グラフィックパフォーマンス共に、高い性能を発揮。

※ VAIO TruePerformance™を適用するためには、「VAIOの設定」、「CPUとファン」設定にて、 「パフォーマンス優先」に設定する必要があります。デフォルト設定では、電源接続時のみ 「パフォーマンス優先」に設定されています。

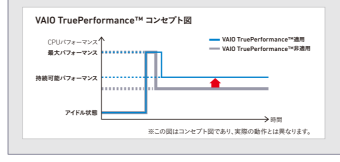






#### VAIO TruePerformance™とは?

VAIO TruePerformance™とは、VAIOが追及する、「快」が仕事の生産性を高めるという思想に基づき、必要な時に、より高い性能を発揮できるよ うに施された、VAIO独自のチューニング。電源強化や放熱能力の向上などによって、より高いパフォーマンスを持続的に発揮します。



インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応CPUでは、アイドル 時に負荷がかかる作業を行うと、システムの放熱能力を超えた電力 レベルで短期間動作することでパフォーマンスを最大限に向上させ、 その後持続可能なパフォーマンス\*1に落ち着きます。ここにVAIO独 自のチューニング、VAIO TruePerformance™を適用すると、 チューニング前に比べ、持続可能なパフォーマンスをより高く保つこ とができます。

\*1 実際の動作時は様々な要因により到達可能なパフォーマンスは変動します。



インテル® Core™ プロセッサー

シリーズ/型番	VAIO Pro PA VJPA11シリーズ	VAIO Pro PG VJP611シリーズ	VAIO Pro PB VJPB11シリーズ	VAIO Pro PF VJPF11シリーズ	VAIO Pro PH VJPH11シリーズ
カラー	ブラック	ブラック/シルバー	ブラック	ブラック/シルバー/ブラウン/ホワイト	ブラック/シルバー/ホワイト/ピンク
0S *1	Windows 10 Pro 64ピット	Windows 10 Pro 64ピット	Windows 10 Pro 64ピット	Windows 10 Pro 64ピット	Windows 10 Pro 64ピット
VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.	Windows 10 Home 64ピット	Windows 10 Home 64ピット	Windows 10 Home 64ピット	Windows 10 Home 64ピット	Windows 10 Home 64ビット
		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大 4.00GHz)		インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー 1.80GHz(最大 4.00GHz)	
	インテル® Core™ i7-8500Y プロセッサー 1.50GHz(最大 4.20GHz)	TDP15W 4コア8スレッド	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz (最大3.10GHz)	TDP15W 4コア8スレッド	
	TDP5W 2コア4スレッド	VAIO TruePerformance™適用 *5	TDP15W 2コア4スレッド	VAIO TruePerformance™適用 *5	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー 2.80GHz (最大 3.80GHz)
		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大 3.40GHz)		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー 1.60GHz(最大 3.40GHz)	TDP45W 4コア8スレッド
		TDP15W 4コア8スレッド		TDP15W 4コア8スレッド	
	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー 1.30GHz(最大 3.90GHz)	VAIO TruePerformance™ 適用 *5	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz (最大 2.80GHz)	VAIO TruePerformance™ 適用 *5	
	TDP5W 2コア4スレッド	インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー 2.70GHz (最大 3.50GHz)	TDP15W 2コア4スレッド	インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー 2.70GHz (最大 3.50GHz)	
プロセッサー・		TDP15W 2コア4スレッド		TDP15W 2コア4スレッド	   インテル® Core™ i5-7300HQ プロセッサー 2.50GHz (最大 3.50GHz)
グラフィックアクセラレーター(統合型) *2,3,4					TDP45W 4コア4スレッド
	インテル® Core™ m3-8100Y プロセッサー 1.10GHz(最大 3.40GHz)	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz (最大 3.10GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー 2.50GHz (最大 3.10GHz)	
	TDP5W 2コア4スレッド	TDP15W 2コア4スレッド	TDP15W 2コア4スレッド	TDP15W 2コア4スレッド	
		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー 2.40GHz		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー 2.40GHz	
		TDP15W 2コア4スレッド		TDP15W 2374XLvyF	
	インテル® Celeron® プロセッサー 3965Y 1.50GHz	151 1011 2-7 471-71	インテル® Celeron® プロセッサー 3955U 2GHz	151 1011 2-27 42.0 21	インテル® Core™ i3-7100H プロセッサー 3GHz
	1フテルッ Ceteron フロセッケー 39651 1.50GH2 TDP6W 2コア2スレッド	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz	1フテル。Ceteron。フロセッケー 37550 2GH2 TDP15W 2コア2スレッド	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 1.80GHz	TDP35W 2コア4スレッド
	1BI 0W 2-17 Z/VV 71	TDP15W 2コ2スレッド	101 13W 2-17 2XV 71	TDP15W 2コア2スレッド	
グラフィックアクセラレーター	CPU統合型	CPU統合型	CPU統合型	CPU統合型	CPU統合型
7 771 777 7 670 - 9 -			CFOMULE		DDR4 16GB (8GB×2)/16GB
	16GB(增設不可)	16GB(增設不可)	8GB(增設不可)	16GB(增設不可)	DDR4 12GB (8GB+4GB)/16GB
		***************************************			DDR4 12GB (4GB+8GB)/16GB
メインメモリー 出荷時/最大 *6	8GB(增設不可)	8GB(增設不可)		8GB(增設不可)	DDR4 8GB (8GB×1)/16GB
	/CD/IM=1/T=T)	/CD/M=RT=I\	4GB(増設不可)	/CD(IM=R-T =T)	DDR4 8GB (4GB×2)/16GB
	4GB(增設不可)	4GB(增設不可)		4GB(増設不可)	DDR4 4GB (4GB×1)/16GB
液晶表示装置	12.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080	13.3型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア	13.3型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア	11.6型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 低反射コート	15.5型ワイド(16:9) Full HD 1920×1080 アンチグレア
	12.5±711(10.7)1 dit 115 1720×1000	13.3±711(10.7)1 dit 11b 1720×1000 777707	10.0 = 7 11 (10.7)1 (4.11) 1720 (1000 7 7 7 7 9 7	11.0至ノロ(10.7/10世間) 1720×1000 國次新コード	15.5型ワイド(16:9) HD 1366×768 アンチグレア
タッチパネル	対応	なし	なし	なし	なし
	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 1TB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 1TB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 512GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 1TB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	Hybrid HDD 1TB×1 Serial ATA 6Gb/s 5400rpm *38
	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 512GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 512GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 256GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 512GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	HDD 1TB×1 Serial ATA 6Gb/s 5400rpm *38  HDD 500GB×1 Serial ATA 6Gb/s 5400rpm *38
	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 256GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 256GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠) SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 256GB×1 PCI Express×4(32Gb/s)	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 1TB×1 PCI Express×4(32Gb/s) *38
ストレージ *7	暗号化機能付SSD(0PAL2.0準拠) SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	暗号化機能付SSD(0PAL2.0準拠) SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s	暗号化機能付SSD(0PAL2.0準拠) SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	第三世代ハイスピードSSD(NVMe) 512GB×1 PCI Express×4(32Gb/s) *38
	SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s Serial ATA 6Gb/s	SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s		SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s	第三世代 ハイスピードSSD(NVMe) 256GB×1 PCI Express×4(32Gb/s) *38
	暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠) SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠) SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠) SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	暗号化機能付SSD(OPAL2.0準拠) SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s *8,9	SSD 256GB×1 Serial ATA 6Gb/s *38
	SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s	SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s	SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s	SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s	SSD 128GB×1 Serial ATA 6Gb/s *38
光学ドライブ *10.11	なし	なし	なし	なし	DVDスーパーマルチドライブ
203121210,11					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)
	タブレット側:USB Type-C™×1(以下の機能をサポート:USB Power Delivery *14、	RJ45(LAN)×1、USB 3.0×3、HDMI出力×1、	RJ45(LAN)×1、USB 3.0×3、HDMI出力×1、	RJ45(LAN)×1、USB 3.0×3、HDMI出力×1、	RJ45(LAN)×1、USB 3.0×3、HDMI出力×1 *16、
主な入出力 *12,13	SuperSpeed USB (USB 3.0)、DisplayPort 1.2、5Vアシスト充電)*15、ヘッドホン出力×1	ミニD-Sub 15ピン×1、ヘッドホン出力×1	ミニD-Sub 15ピン×1、ヘッドホン出力×1	ミニD-Sub 15ピン×1、ヘッドホン出力×1	ミニD-Sub 15ピン×1 *16、マイク入力×1、ヘッドホン出力×1
無線LAN *17,18,19,20,21	キーボード側: RJ45(LAN)×1、USB 3.0×1、USB 2.0×2、HDMI出力×1 *16、ミニD-Sub 15ピン×1 *16	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
無線WAN (microSIM) *22	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)/なし	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)/なし	たし なし	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)/なし	はして 502.11arb/g/fi/ac年短
Bluetooth *17	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠	Bluetooth® 4.1準拠
メモリーカードスロット *23	キーボード側:SDメモリーカード スロット×1、SDHC、SDXC対応 *25.26	SDメモリーカードスロット×1 SDHC、SDXC対応、UHS-1対応 *24	SDメモリーカード スロット×1 SDHC、SDXC対応、UHS-1対応 *24	SDメモリーカード スロット×1 SDHC、SDXC対応、UHS-1対応 *24	SDメモリーカード スロット×1 SDHC、SDXC対応、UHS-1対応 *24
セキュリティーチップ(TPM) *27.28	搭載(TCG ver.2.0準拠)/なし(Intel® PTT)	搭載(TCG ver.2.0準拠)/なし(Intel® PTT)	搭載(TCG ver.2.0準拠)/なし(Intel® PTT)	搭載(TCG ver.2.0準拠)/なし(Intel® PTT)	搭載(TCG ver.2.0準拠)/なし(Intel® PTT)
セキュリティーロック・スロット *29	搭載	搭載	なし	搭載	搭載
指紋認証	搭載/なし	搭載/なし	なし	搭載/なし	なし
顔認証	搭載/なし	なし	なし	なし	なし
	フロント: CMOS センサー搭載Full HDカメラ 207万画素 Windows Hello 顔認証対応/				
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	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	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	日本語配列(ワイヤレス機能、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(ワイヤレス機能、バックライト搭載)/英語配列(バックライト搭載) カラー:シルバー*30	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)	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(テンキー搭載)
ポインティング デバイス	英語癿列(フィドレス機能、バックフィト音載//英語癿列(バックフィト音載) ガフー・シルバー 30 高精度タッチパッド (2ボタン付き)*31	高精度タッチパッド (2ボタン付き)	タッチパッド (2ボタン付き)	高精度タッチパッド (2ボタン付き)	高精度タッチパッド (2ボタン付き)
	両相及グッテバット (Zがグンれる) 31 HDDパスワード、BIOSパスワード(POWER ON パスワード)、	両相及アッテハット (Zホッン iye) HDDパスワード、BIOSパスワード(POWER ON パスワード)、	HDDパスワード、BIOSパスワード(POWER ON パスワード)、	両相反グッテバット (Zボダン1) さ) HDDパスワード、BIOSパスワード(POWFR ON パスワード)、	同相及ダヴァバット (2パダン刊さ) HDDパスワード、BIOSパスワード(POWER ON パスワード)、
BIOS仕様	Wake On LAN from S3、Wake on LAN from S4/S5対応	Wake On LAN from S3、Wake on LAN from S4/S5対応	Wake On LAN from S3、Wake on LAN from S4/S5対応	Wake On LAN from S3、Wake on LAN from S4/S5対応	Wake On LAN from S3、Wake on LAN from S4/S5対応
パルニリ 販新性 # * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	タブレット使用時:約7.7~8.5時間			%11/. O_ 1/. OR±88	
バッテリー 駆動時間 *32,33	ワイヤレスキーボード接続時:約14.4~15時間 キーボード(ワイヤレス機能無)接続時:約7.4~8.1時間	約11.0~12.5時間	約8.3~11.0時間	約14.0~16.0時間	約5.2~7.6時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *34	Core™ m3/4GB 選択時:R区分/0.043/AAほか 😉	Celeron®/4GB 選択時:R区分/0.014/AAAほか €	Celeron®/4GB 選択時:R区分/0.011/AAAほか €	Celeron®/4GB 選択時:S区分/0.013/AAAほか €	Core™ i3選択時:M区分/0.028/AAA ⑤
					Core™ i7/i5選択時:省工ネ法の対象外
※毒電力 動作時/フロープは / □ 土 叶 + 0.5	約4W(約1.6W/40W)	約3W(約0.4W/約40W)	約2W(約0.5W/約40W)	約3W(約0.4W/約40W)	約8W(約1.3W/約65W)
消費電力 動作時(スリープ時/最大時) *35	タブLwk:約幅205 5mmy方+7/mm y車に100/mm			Attenda to the second of the second	約億200 2> 京オ2 € 1> 南 億2 / 0 0
消費電力動作時(スリーブ時/最大時)*35 外形寸法*36	タブレット:約幅305.5mmx高さ7.4mm x奥行199.4mm キーボード装着時:約幅305.5mm×高さ17.0~21.0mm×奥行211.9mm	約幅320.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行216.6mm	約幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm	約幅283.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行195.5mm	約幅380.3mm×高さ25.1mm×奥行260.8mm
外形寸法 *36	キーボード装着時:約幅305.5mm×高さ17.0~21.0mm×奥行211.9mm				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		約幅320.4mm×高さ15.0~17.9mm×奥行216.6mm 約1.06~1.07kg ACアダプター、クリーニングクロス	約幅322mm×高さ13.2~17.9mm×奥行216.5mm 約1.09kg ACアダプター、クリーニングクロス	約幅283.4mm×高さ15.0~17.9mm×契行195.5mm 約840~870g ACアダプター、クリーニングクロス	#94m36U.3HHHへ両で25.HHHMへ乗1J26U.8HHH 約2.5kg ACアダプター



インテル® Core™ プロセッサー

エコロン一情報	
VAIO Pro PF / PG / PB / PH共通	
国際エネルギースタープログラム(6.0)	対応
PCグリーンラベル環境性能レーティング *39	★★☆ (Ver.13)
グリーン購入法	適合
PCリサイクル	対応
J-Mossグリーンマーク	適合
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値	適合

VAIO Pro PA	
国際エネルギースタープログラム(6.0)	対象外
PCグリーンラベル環境性能レーティング *39	★★☆ (Ver.13)
グリーン購入法	適合
PCリサイクル	対応
J-Mossグリーンマーク	適合
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値	適合