

**法人向けモバイル PC VAIO Pro PJ・VAIO Pro PK シリーズで新モデルを発表**

外出時も安心の最大約 22.7h\*1 ロングバッテリー等テレワークに最適な機能・性能を拡充

VAIO 株式会社（本社：長野県安曇野市 代表取締役社長：山本 知弘 以下 VAIO）は、テレワークに最適な機能・性能を備える法人向けモバイル PC 「VAIO® Pro PJ」「VAIO® Pro PK」2 シリーズにおいて、バッテリー性能等が大幅強化された新モデルを発売いたします。

特に VAIO Pro PK はバッテリー駆動時間が最大約 22.7 時間(JEITA2.0 測定, FHD モデル選択時)と前モデル(2019 年 1 月モデル)と同じ重量・サイズのまま、2 倍以上に向上し、AC アダプターなしでも長時間の外出が可能となりました。その他、Web 会議でも生産性を損わない、高い映像処理性能を誇る GPU を搭載したプロセッサの採用や、オフィス外での PC 利用時にも安心してご利用いただけるダブル生体認証(顔・指紋)をはじめとするセキュリティ面でのソリューション強化など、よりテレワーク時に活躍する機能・性能面でのアップデートが施されています。

VAIO 独自調査\*2によれば、70%強の人がテレワーク・在宅勤務を一度は実施し、現在も実施中、あるいは今後の制度化に向けて準備中という結果が出ており、働く場所に縛られない新しい働き方が定着しつつあります。VAIO は設立以来、一貫して「働き方改革」の一助となるモバイル PC 及びソリューションの提供に努めてきましたが、本製品の発売を通じ、こうした新しい働き方に挑戦するビジネスパーソンの皆さまへのサポートをより一層強化してまいります。

\*1 VAIO Pro PK の FHD モデルにおける最大駆動時間 (JEITA2.0 測定)。使用状況および設定等により変動します。

\*2 VAIO 独自調査 (調査期間：2020 年 7 月 1 日-2020 年 7 月 31 日。調査方法：記名式 WEB 調査)



12.5 型ワイド「VAIO® Pro PJ」



14.0 型ワイド「VAIO® Pro PK」

### <主な新モデルの進化点>

#### 1. バッテリー駆動時間：VAIO Pro PJ 最大約 16.5h / VAIO Pro PK 最大約 22.7h

これまでとほぼ同じ重量・サイズで長時間駆動化を実現した新型バッテリーを採用。消費電力が大きくなる LTE 接続時\*でも VAIO Pro PJ で最大 6.2 時間、VAIO Pro PK で最大約 6.8 時間の連続駆動が可能です。外出時に AC アダプターを必ずしも持ち歩く必要がなくなり、荷物がさらに軽くなります。

	前モデル	新モデル
VAIO Pro PK [14inch/4Kモデル]	8.5h	9.6h
VAIO Pro PK [14inch/FHDモデル]	11.0h	22.7h
VAIO Pro PJ [12inch/FHDモデル]	14.5h	16.5h

図) 最大駆動時間(JEITA2.0 測定)

\*LTE 連続接続時、WEB 巡回 60 秒間隔、キー入力 10 秒間隔、輝度 150cd/m2 における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および設定等により変動します。

## 2. プロセッサ：インテル® Iris® Plus グラフィックス搭載\*の第 10 世代 Core プロセッサ

サイズの大きい写真・動画の取り扱いに加え、昨今、利用頻度の高まっている Web 会議アプリの動作がスムーズになるよう、インテル Iris Plus グラフィックスを搭載した第 10 世代インテル® Core™ プロセッサ U プロセッサラインを搭載しています。最大 4 コア/8 スレッド駆動という卓越したハイパフォーマンスに加え、グラフィック性能に優れています。

\* Core i7 搭載モデルのみ

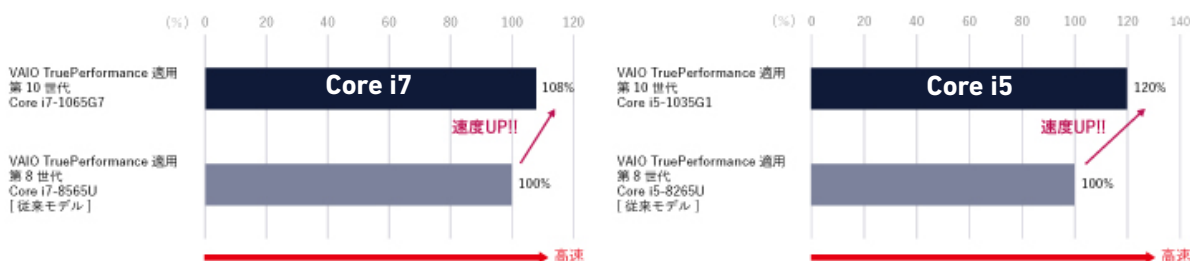


図) ベンチマークテストによる、CPU パフォーマンス比較  
CPU:MAXON Cinebench Version20.0.6.0 でのベンチマークスコア

\*VAIO 調べ。試作機における測定結果です。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。VAIO TruePerformance については後述の「テレワークでも高い生産性を発揮する『VAIO TruePerformance』」をご覧ください。

## 3. ダブル生体認証：指紋認証に加えて顔認証も選択可能

Windows Hello 対応の生体認証方式が指紋認証に加え、顔認証も追加され、2 種類から設定可能となりました。ふだんは顔認証で素早く、マスクをしているときなどは指紋認証でパスワード入力をせずにログインできるので、パスワードを複雑で強固な文字列にしても面倒なく安全・快適に利用できます。



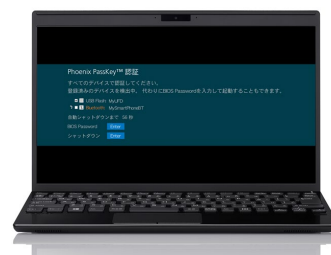
### ・多要素認証基盤 EVE MA の VAIO 専用認証プラグインも顔認証に対応

VAIO の法人向けノート PC 内蔵の認証デバイスは、安全性・利便性に優れた認証プラットフォーム「多要素認証基盤 EVE MA」（株式会社ディー・ディー・エス提供）に対応しています。新モデルが顔認証に対応したことから、「多要素認証基盤 EVE MA」を顔認証でも利用できるようになり、ログイン時の認証の選択肢が広がりました。

## 4. BIOS 認証：スマホや USB メモリーをキーとした BIOS 認証を新搭載

一歩進んだ BIOS パスワードとして、パスワードの代わりにスマートフォンや USB メモリーなど、普段身近にあるデバイスでの認証に初対応\*しました。強度の高い複雑なパスワードを設定しても、起動時の手間が増えない上、のぞき見されることによる漏出などのリスクも低減できます。

\* BIOS に組み込まれた機能「Phoenix PassKey™」で実現。



BIOS パスワード (Power ON パスワード)

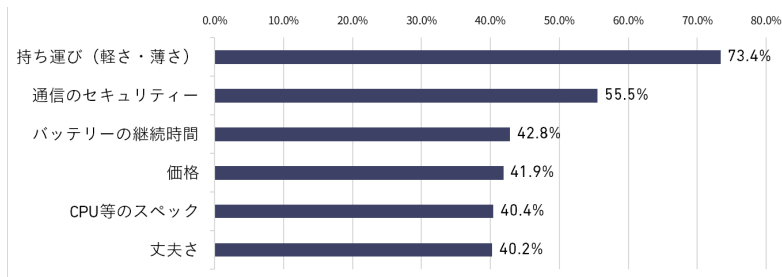
### <その他新モデルの進化点>

- ・高速で繋がりやすくセキュリティー性にも優れた Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)に新対応
- ・スタンダード SSD(PCIe)・32GB メインメモリーが選択肢に追加
- ・Type-C™ (DisplayPort)経由での外部ディスプレイ出力が最大 5K まで対応

<参考：「新しい働き方」ニーズに対応！前モデルから継承される主な機能・性能>

VAIO 独自調査の結果、テレワーク用 PC を選ぶ基準として、新モデルで強化されたバッテリー駆動時間に加え、モビリティ性能や通信のセキュリティー、CPU 等のスペック、堅牢さなどが価格と同等以上に重視されていることがわかっています。VAIO Pro PJ・VAIO Pro PK シリーズにはこうした「新しい働き方」で重視される機能が必要十分に備わっており、本モデルにも継承されています。

テレワーク用 PC を選ぶ上で重要だと考える基準は？

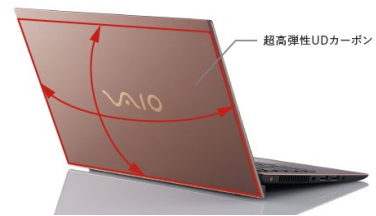


VAIO独自調査（調査期間：2020年4月15日-2020年5月22日  
調査方法：記名式WEB調査 回答方法：選択式・複数回答可）

### 【持ち運び（軽さ・薄さ）・丈夫さ】

#### 持ち運びも苦にならない軽量さと堅牢さを両立する「カーボンウォール天板」採用

コンパクトな天板部にギリギリまで大画面化したディスプレイを搭載すると、通常、重量の増加や堅牢性の低下が懸念されますが、VAIO Pro PJ・VAIO Pro PK シリーズは東レ株式会社との共同開発で生まれた超高弾性 UD カーボン\*が「面」で強度を確保する「カーボンウォール天板」を採用することで、堅牢で超軽量のボディを実現しています。



\*VAIO Pro PK の場合。VAIO Pro PJ は高弾性 UD カーボン。UD カーボンの UD とは、Uni Directional（単一方向性）の略。カーボン繊維を同じ方向に並べた層を、縦、横に幾層にも重ね合わせることで、どの方向の力にも強い一枚に仕立てています。

### 【通信モジュール搭載で実現するセキュリティー】

#### ネットワークに瞬時にアクセス「SIM フリーLTE」対応 PC でセキュリティー対策も

モバイルデータ通信機能を内蔵した LTE 対応モデルなら、Wi-Fi ルーターや、スマートフォンのテザリング機能を使うことなく、本体だけでインターネットにアクセスできます。自宅やオフィスでは Wi-Fi で、外出先では LTE でと、最適な回線が選ばれるので、都度切り替える煩わしさもありません。大手通信事業者はもちろん、いわゆる「格安 SIM」もご利用いただける SIM フリーで、国内の通信回線に最適化しているので、いつでもどこでも、しっかりつながります。

また、VAIO が提供する下記のようなセキュリティーソリューションと組み合わせることでこうした利便性と安全性を両立させ、通信のセキュリティーを実現させることができます。

- VAIO Secure SIM® <https://vaio.com/business/secsuresim/>

強固な端末認証技術と高度な暗号化技術 LTE over IP を利用した仮想閉域通信により、高い安全性を実現する、次世代のリモートアクセスサービス。

- TRUST DELETE Biz for VAIO® PC <https://www.onebe.co.jp/product/tdbiz/vaio.html>

万が一の盗難時や紛失時などに遠隔操作で OS を含む HDD/SSD データの復元困難な消去が可能。万が一のときはデータを削除できる」という安心感が、場所に縛られない働き方を後押しします。

- シンククライアント専用端末 <https://vaio.com/business/contents/embedded/>

特定用途向けの動作環境を長時間・安定して維持することができる「Windows 10 IoT Enterprise」を法人向け VAIO PC の全モデルでラインアップ。PC の機能を任意に制限する「ロックダウン」機能などによりシンククライアントに最適な環境を提供します。

## 【CPU 等の SPEC】

### テレワークでも高い生産性を発揮する「VAIO TruePerformance」

VAIO が追求する、「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 VAIO 独自のチューニング「VAIO TruePerformance」が施されています。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。

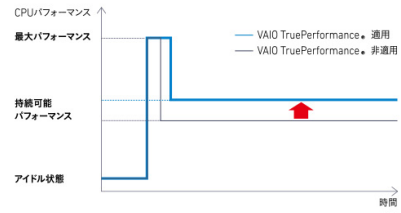


図) VAIO TruePerformance コンセプト図\*

\* この図はコンセプト図であり、実際の動作とは異なります。

VAIO TruePerformance についての詳細はコチラ (<https://vaio.com/products/trueperformance/4/>) をご覧ください。

## <各シリーズの基本情報>

### 1. モビリティ重視の方向け：VAIO Pro PJ



- ・約 887g (最軽量構成時)のコンパクトボディ
- ・フルサイズキーボード搭載
- ・12.5 型フル HD ディスプレイ
- ・ブラック・シルバー・ブラウンの 3 色展開

### 2. 大画面での作業効率重視の方向け：VAIO Pro PK



- ・既存の 13.3 型ディスプレイの PC と同じフットプリント (設置面積) を維持しながら、14.0 型ディスプレイを搭載
- ・「カーボンウォール天板」の採用により約 999g (最軽量構成時)
- ・高精細な 4K 液晶を選択可能
- ・ブラック・シルバー・ブラウンの 3 色展開

< 先行受注開始/発売開始日 >

VAIO Pro PJ < 12.5 型ワイド 法人向けモデル >

製品名	型名	VAIO情報開示 予定日	価格
法人向けカスタマイズモデル <sup>*1</sup> (ソニーマーケティング株式会社取扱) <a href="https://www.sony.jp/vaio-biz/">https://www.sony.jp/vaio-biz/</a>			
VAIO® Pro PJ	VJ PJ13シリーズ	2020年10月1日9時 発表予定	オープン価格
法人向けカスタマイズモデル <sup>*1</sup> (VAIO株式会社取扱) <a href="http://biz.vaio.com/shop/">http://biz.vaio.com/shop/</a>			
VAIO® Pro PJ	VJ PJ13シリーズ	2020年10月1日9時 発表予定	オープン価格

VAIO Pro PK < 14.0 型ワイド 法人向けモデル >

製品名	型名	VAIO情報開示 予定日	価格
法人向けカスタマイズモデル <sup>*1</sup> (ソニーマーケティング株式会社取扱) <a href="https://www.sony.jp/vaio-biz/">https://www.sony.jp/vaio-biz/</a>			
VAIO® Pro PK	VJ PK13シリーズ	2020年10月1日9時 発表予定	オープン価格
法人向けカスタマイズモデル <sup>*1</sup> (VAIO株式会社取扱) <a href="http://biz.vaio.com/shop/">http://biz.vaio.com/shop/</a>			
VAIO® Pro PK	VJ PK13シリーズ	2020年10月1日9時 発表予定	オープン価格

\*1 :お客様がプロセッサ、メモリー、ソフトウェアなどの組み合わせを変えることにより仕様を選択できるモデル。

< 新製品ページ >

「VAIO Pro PJ」 : <https://vaio.com/business/pj13/>

「VAIO Pro PK」 : <https://vaio.com/business/pk13/>

VAIO 株式会社とは

VAIO 株式会社は、ソニー株式会社から PC 事業を継承し、2014 年 7 月 1 日に設立されました。長野県安曇野市に本社及び製造拠点を置き、PC および関連製品・サービスの企画・開発・製造・販売・サポートを一貫して行うと同時にロボット、ドローン、IoT デバイスなどに関わる先端的な製品・サービス、ソリューションの提供を行っています。

VAIO 株式会社コーポレートサイト : <https://vaio.com/top/>

働き方情報支援サイト「Work × IT (ワーク・イット)」 : <https://workit.vaio.com/>

VAIO 株式会社公式 Facebook : <https://www.facebook.com/VAIO.corporation/>

VAIO 株式会社公式 Twitter : <https://twitter.com/PressVaio/>

報道関係のお問い合わせ先

VAIO 株式会社

広報担当 : 沼尻 佳奈

MAIL : [press@vaio.com](mailto:press@vaio.com) 携帯 : 080-3903-9653


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

電話 : 03-6420-0960 (代表) / FAX : 03-6420-0935

以上

※Phoenix PassKey は Phoenix Technologies Ltd.の商標です。

※“VAIO”、は VAIO 株式会社の登録商標です。

※その他、記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。