



VAIO Pro Z			
カラー		ブラック	
OS *1 VAIOがお勧めするWindows 10 Pro.		Windows 10 Pro 64ビット	
プロセッサ・ グラフィックアクセラレーター(統合型) *2,3,4		Intel® Core™ i7-11370H プロセッサ 3.30GHz(最大4.80GHz)TDP35W 4コア8スレッド VAIO TruePerformance適用 *5	
メインメモリー(増設不可) *6		32GB	
液晶表示装置 *7		14.0型ワイド(16:9) Ultra HD(4K) 3840×2160 アンチグレア	
ストレージ *8		第四世代 ハイスピードSSD(NVMe) 2TB×1 PCI Express×4(64Gb/s)	
主な入出力		HDMI出力 *7,9 USB Type-C™ *7,9,10 ヘッドホン出力 *11	
無線LAN *12,13,14,15,16		Wi-Fi 6準拠(IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠)、WPA3(Personal/Enterprise)対応 *17	
無線WAN (nanoSIM) *18,19		ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)	
Bluetooth *12		Bluetooth® 5.1準拠	
セキュリティチップ(TPM) *20,21		搭載(TCG Ver2.0準拠)	
セキュリティロックスロット		搭載	
指紋認証		搭載(電源ボタン一体型)	
顔認証		搭載	
カメラ		CMOS センサー搭載Full HDカメラ Windows Hello 顔認証対応 207万画素	
キーボード		日本語配列(かな文字なし) バックライト搭載	
ポインティングデバイス		高精度タッチパッド(ジェスチャー機能、2ボタン付き)	
BIOS仕様		HDDパスワード、BIOSパスワード(POWER ONパスワード)	
バッテリー駆動時間 *22,23		約17.0～34.0時間	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率		区分/エネルギー消費効率/ 達成率 *24 消費電力 動作時 (スリープ時/最大時) *25	
外形寸法 *26		8GB / Ultra HD(4K)選択時 12区分/21.8kWh/年/AA ほか	
本体質量 *27		8GB / Ultra HD(4K)選択時 約8W(約1.2W/65W) ほか	
主な付属品		約幅320.4mm×高さ12.2～16.9mm×奥行220.8mm	
メーカー保証		約958～1065g ACアダプター 1年	

*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。*3.最大周波数はIntel® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時。*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.必要に応じて、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。*6.実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*7.本体内部液晶を含め同時に4画面まで出力可能です。*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.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。*10.ご利用にはUSB Type-C™からDisplayPortへの変換ケーブルが必要です。*11.3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(CTIA配列)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。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。*12.通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電圧状況により通信が切断される場合があります。通信速度が低下する場合があります。*13.2.4GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ax)が混在する環境では相互に干渉の恐れがあり、通信速度が低下する場合があります。*14.5GHz帯の各通信規格(IEEE 802.11a、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac、IEEE 802.11ax)が混在する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。*15.IEEE 802.11a/n/ac/ax 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)。*16.IEEE 802.11a/n(5GHz)/ac/ax(5GHz)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。*17.WPA3 Enterpriseをご利用いただくには、Windows 10 May 2020 Update(Windows 10, version 2004)以降が必要です。*18.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。*19.5Gデバイス対応のSIM/プランをご使用ください。4GのSIMについては、VAIOオリジナルデータ通信SIM、NTTドコモおよびソフトバンクのSIMについて動作を確認しています。KDDIのSIMについては通信事業者にお問い合わせください。MVNOが提供するSIMの動作を確認したものではありません。*20.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。*21.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。*22.駆動時間は、搭載されている機能により異なります。*23.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。*24.エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。*25.OSを起動させた省エネ法に基づくアイドル状態での測定値です。周辺機器の接続なし、ACアダプター接続、バッテリー充電含みます。*27.平均値。本体質量は記載の値と異なる場合があります。

●「VAIO」、VAIO TruePerformanceはVAIO株式会社の登録商標です。●VAIO User SensingはVAIO株式会社の商標です(現在出願中)。●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 Core、Core Inside、Intel Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、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®のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、VAIO株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。●HDMI、HDMI およびHigh-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC.の商標もしくは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。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、BDXL™ 及び Ultra HD Blu-ray™のワードマークおよびロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.●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、™、®マークは明記していません。

 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。 **ご使用を中止してください。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、または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、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。●バッ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 ●画面はハメコミ合成です。●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。●実際の色とは、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。●本製品には有寿命部品が含まれています。有寿命部品とは、ご使用による磨耗・劣化が進行する可能性のある部品をさします。各有寿命部品の寿命は、ご使用の環境やご使用頻度などの条件により異なります。著しい劣化・磨耗がある場合は機能が低下し、製品の性能維持のため交換が必要となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日約8時間のご利用で約5年(非連続動作)を想定しています。上記目安はあくまで目安であって、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。●VAIO株式会社は、このパーソナルコンピュータの補修用性能部品を製造打ち切り後も保有しています。●掲載商品は品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえお選びください。

●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™ i7 プロセッサ



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	〒107-0052 東京都港区赤坂9-5-14 赤坂ヒルサイドハウスII 2階D
大阪オフィス	〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1 大阪江戸堀センタービル9階
名古屋オフィス	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3-2-3 名古屋日興證券ビル4階
福岡オフィス	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-15-20 NMF博多駅前ビル2階

法人営業インサイドセールス

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2021年4月現在のものです。

2021.05 VJ2021-B02



14.0型ワイド

VAIO® Pro Z



第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー

並外れたパフォーマンスが新たな余裕を創造する

▶ 軽量モバイルで唯一*の高速プロセッサ搭載

1kgを切るモバイルノートPCの中で唯一*、デスクトップ級の高性能プロセッサを搭載。第11世代インテル® Core™ プロセッサ H35シリーズが、生産性を飛躍的に加速させます。

* インテル® Hシリーズプロセッサ採用ノートPCで世界最軽量。最軽量構成時、本体質量約958g。2021年1月6日時点 ステラアソシエ調べ。

▶ 連続約34時間駆動*

大容量で薄型軽量な新開発・専用設計バッテリーによって、約34時間*というスタミナ駆動を実現しました。

* 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および設定等により変動します。

▶ 高速・大容量メモリー

広帯域メモリー規格LPDDR4Xを採用したメインメモリーは最大32GBまで搭載可能。多くの作業を並行して行う場合でも、高速かつ安定して動作します。

▶ 作業効率を高める超高速ストレージ

PCIe Gen.4接続の「第四世代 ハイスピードSSD」を採用。6GB/s越え*の高速ストレージにより、ファイルコピーやアプリケーション起動など、日常的な作業をより快適に行えます。

* シーケンシャルリード時

▶ 次世代モバイルインターネット「5G」

PC単体でのインターネット接続が可能な「SIMフリー」5G/4G LTEモジュール内蔵モデルをご用意。第5世代移動通信システム「5G」はこれまでの「4G LTE」と比べて、圧倒的に“高速・大容量”で“低遅延”。Wi-Fi環境のない出張先や移動中などでも安全かつ快適にインターネットを利用できます。

▶ より多くの情報を表示できる4Kディスプレイ

4K解像度(3840×2160ドット)ディスプレイを選択可能。その広大なワークスペースは1画面あたりの情報量を4倍に高め、複数ウィンドウを開いてのマルチタスクを快適にサポートします。また、表示できる色域や輝度(HDR対応*)の表現力も大幅に向上しており、映像に込められた情報をより正確に把握できます。

* HDR対応コンテンツのみ。液晶パネルのバックライトは、HDR機能が有効な状態の時、低消費電力とコントラストの向上を図るため、画面の基調色に応じて自動で画面全体の輝度を調整します。

▶ ビジネスへの集中を削がない新設計キーボード

ユーザーがより快適にタイピングできるキーボードを新設計。キーピッチはフルピッチ(約19mm)を確保。キーストロークも約1.2mmから約1.5mmに深くし*、心地よい打鍵感を実現しました。カチカチャと耳障りな中高域ノイズも抑えています。

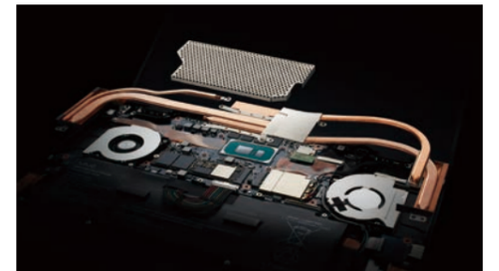
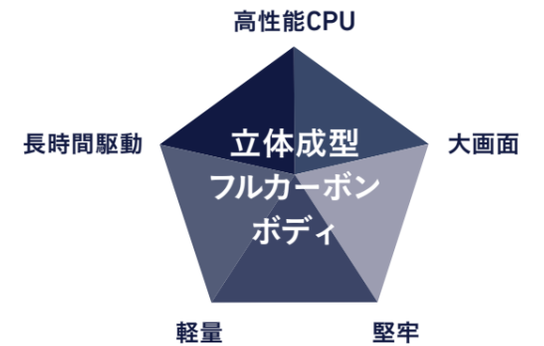
* VAIO Pro PKとの比較。

▶ テレワークを円滑にする高性能カメラ&マイク

約207万画素の高性能フロントカメラでユーザーの顔を高精細・高画質に撮影。内部を伝う音の遮断率を高めた新設計ステレオアレイマイクで録音品質も向上させています。カメラにはブライバシーシャッターを搭載し、撮影を物理的に遮断できます。

▶ VAIO User Sensing™

新設計の電源ボタン一体型指紋センサーにより、ワンアクションでの起動・認証が可能になりました。さらに新搭載の顔センサーを顔認証と組み合わせることで、着席・離席時の自動ログイン・ロックを実現。強固なセキュリティと利便性を両立します。



対応している通信バンド
5G： n1,n2,n3,n5,n7,n8,n12,n20,n28,n38,n41,n66,n71,n77,n78,n79
4G： 1,2,3,4,5,7,8,12,13,14,17,18,19,20,25,26,28,29,30,32,34,38,39,40,41,42,46,48,66,71
3G： 1,2,4,5,6,8,9,19



▶ 大型タッチパッド

面積を従来モデル*と比べて約190%大型化。きめ細やかな表面処理を施し、軽やかに操作できるようにしました。左右独立型のクリックボタン付きなので、誤クリックも防ぎます。

* VAIO Pro PKとの比較。



VAIO® Pro Z

画面サイズ **14.0型ワイド**

最軽量構成時 **約958g** 最大駆動時間 **約34.0時間**
(JEITA測定法2.0)



挑み続けるプロフェッショナルのために

いつでも、どこでも、いかなる状況においても最高のパフォーマンスを求める人のためのフラッグシップモバイルVAIO® Pro Z。

法人のお客さま向けOSをご用意

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。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。

世界初*1の立体成型フルカーボンボディで軽さと強靱さを両立

ボディの全面にカーボン素材を採用することで、本体質量約958gを実現(最軽量構成時)。これほどの軽さでありながら、高さ127cmからの落下試験など、あらゆる利用シーンを想定した品質試験*2をクリアしています。

*1 ノートPC筐体を構成する全ての面で、立体成型を行ったカーボン連続繊維素材を使用することにおいて。2021年1月6日時点 ステラアソシエ調べ。
*2 品質試験は、弊社の基準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、無破損・無故障を保证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。



企業導入を見据えた仕様要件をしっかりとカバー

▶ 顔と指紋、2つの生体認証方式に対応

センサー部に指を置くだけの指紋認証と、内蔵カメラでユーザーの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(指紋認証はスリープおよびシャットダウン状態からの復帰にも対応*)。

* シャットダウン状態からの復帰は出荷時設定ではオフ。「VAIOの設定」で設定可能です。

▶ 基本的なビジネス要件を押さえた構成

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を実現します*2。また、起動時(パワーオンパスワード)やSSDのアクセス時(ハードディスク・パスワード*3)に動作する強固なセキュリティ技術に加え、BIOSセットアップによるポート/スロットの無効化も可能です。

*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证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は https://solutions.vaio.com/2718/ をご覧ください。

その他特長

- USB4™&Thunderbolt™ 4端子を2系統搭載
- セキュリティロック・スロット
- 目が疲れにくいアンチグレア液晶
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ
- Wi-Fi 6対応インテル製Wi-Fiモジュール

詳しくは >> <https://vaio.com/business>