

法人向けVAIO 総合カタログ

VAIOのサポートサービス

ご購入前のご相談	特約店さま
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。	電話番号 050-3818-1823 ※通話料有料 受付時間 月～金 9:00～12:00、13:00～17:30 ※祝日を除く
法人のお客さま	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
ご購入後のご相談	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

※システムメンテナンス、当社指定休日を除きます。Webフォームからのお問い合わせに関しては <https://vaio.com/contact/> をご確認ください。

●VAIO®、VAIO®はVAIO株式会社の登録商標または商標です。VAIO User Sensing、ソコワク、Virtual Closed Network、VAIO TruePerformanceはVAIO株式会社の登録商標です。Secure RDP Connectは、VAIO株式会社の商標です。●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。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside、Intel Iris、Thunderboltロゴ、Intel Evo、Intel Evo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。SSIF®、●Bluetooth®マークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。VAIO株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●SDロゴ、SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。SDHC®、SDXC®、HDMI®、HDMI™、およびHigh-Definition Multimedia InterfaceのHDMI™はHDMI Licensing LLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。●Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi®はWi-Fi Allianceの登録商標です。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、BDXL™ 及びブルーレイ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が、本文中では、™、®マークは明記しておりません。

VAIOに関する注意 ■VAIO株式会社製パソコンをご購入いただいた個人のお客さまからご依頼いただければ、VAIO株式会社が新たな料金のご負担なしで回収・再資源化いたします。詳しくはこちら(<https://vaio.com/pcrecycle/>)をご覧ください。■著作権についての注意:この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製権を有していない場合は、著作権法の侵害となります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。■データフロー中のソフトウェアの使用は動作保証しております。■デジタルビデオ再生・編集・録画などについての注意:●仕様変更などの理由で、一部機能がご利用いただけなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■ビデオファイルやブレーインディスクなどビデオの再生(データ)にはCPU、GPU、システムメモリーなど非常に多くのハードウェア資源を要ります。このため、素材によっては、操作および機能に制限があったり、音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。また、素材によっては、再生そのままに不具合のあるものも確認されています。■関連製品についての注意:他社製関連製品については、VAIO株式会社では行っておりません。ご不明の点は各製品の販売元にご相談ください。■バッテリーについての注意:VAIOは、バッテリーを搭載しております。セットを落とさせる、ぶつけた、先に尖ったなどの力を加える、強い圧力を加えるといった衝撃を与えないでください。■バッテリーは消耗品です。使用経過とともにバッテリーでの駆動時間は短くなります。バッテリーでの駆動時間が短くなった場合、純正の新しいバッテリーと交換してください。■電池パックへの充電は、VAIOオプション品またはWi-Fiアダプターなどお使いのWi-Fiアダプターで行なうことをお奨めです。バッテリーを充電する場合は、バッテリーとバッテリーチャージャーの接続端子を必ず正しく接続してください。■SDメモリーカードについての注意:UHSモード対応などお使いのSDメモリーカードによっては、読み書きを連続して行うとメモリーカードが非常に熱くなることがあります。メモリーカードへのファイルの読み出しや書き込みを連続して行った場合は、すぐに取出され、しばらくしてから取り出さようとしてください。■無線LANについての注意:無線LANによる通信は、周囲の電波の状況、障害物、設置環境、距離などによって通信速度が左右されます。そのため、音楽や映像データを無線LAN経由で再生する場合、環境によっては再生画像や音声が途切れたり、再生できない場合があります。特に、金属やコンクリート、水分を含む素材が障害物となる場合に通信状況への影響が大きくなります。■Bluetooth機能についての注意:Bluetooth機器はすべての機器間で動作が確認されているものではありません。接続機器間の通信可能情報をご確認ください。■席業:譲渡時のデータ消去についての注意:データを消去するときはSSDに記載された全データをお客様の責任において完全消去することが非常に重要となります。■「データロック」についての注意:本製品の誤操作や不具合などを何らかの原因でデータ消去が挙げた場合、いかなる場合においても記録内容の補修または復元についていたしません。■液晶ディスプレイについての注意:液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの黒く見える像素や常時点灯している像素数は、0.0006%未満です。また、多少の色味の違いや、見る角度によってすじ状の色むらや明るい部分が見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの製造方法、構造によるもので、故障ではありません。■セキュリティに関する機能についての注意:TPMセキュリティイチップについて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・損害に関しては、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■バッファード設定機能についてTPMセキュリティイチップについて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・損害に関しては、VAIO株式会社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■PCクリーナーパーティーについての注意:この製品はPC3R(PCクリーナーパーティー制度)の審査基準(Ver.1.1)を満たしています。基準適合品及び環境性能レーディングの詳細は、<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。■ソフトウェアについての注意:インターネット接続が必要となる場合があります。■□:このマークの商品は生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。■□:その他の詳細情報は<https://vaio.com/>でご確認ください。

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。●搭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などは、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時間のご使用で約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打ち切り後5年保有しています。●搭載商品は品薄・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。



VAIO株式会社の温室効果ガス排出削減目標は、国際的な気候変動イニシアチブであるSBTiにより「中小企業版SBT」の認定を取得しています。

VAIO株式会社製パソコンのWindows 11アップグレード情報に関するお問い合わせ
<https://support.vaio.com/windows/11/>をご確認ください。



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー

VAIO株式会社 <https://vaio.com/business/>

本社 〒399-8282 長野県安曇野市豊科5432

東京オフィス 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-20 神谷町MTビル16階

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

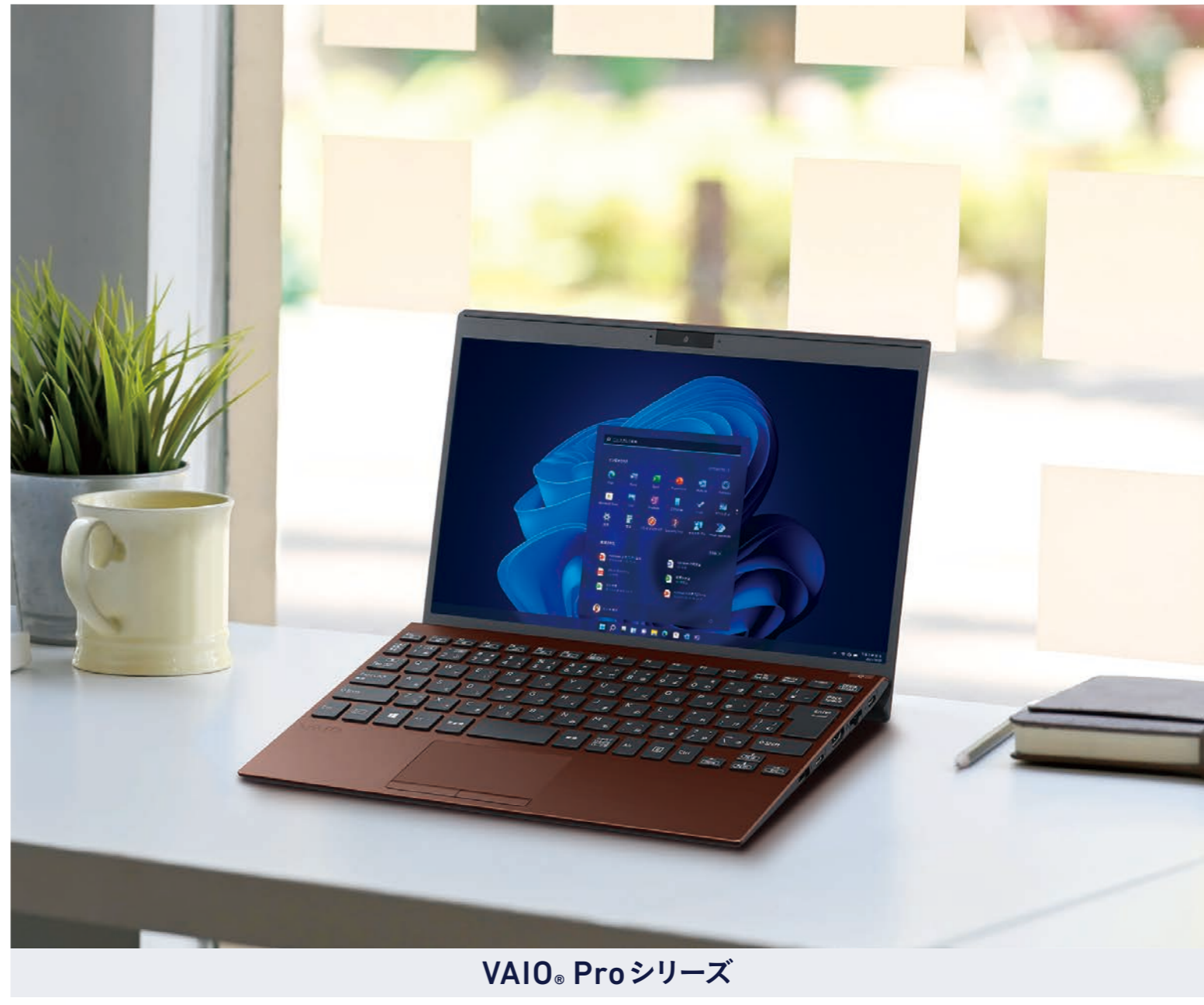
福岡オフィス 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-18-33 博多イーストテラス1階 Mol.t

●本カタログの記載内容は2022年10月現在のものです。

2022.11 VJ2022-B06



第12世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



VAIO® Proシリーズ



VAIO® Pro PK 14.0型ワイド



VAIO® Pro PJ 12.5型ワイド



VAIO® Pro PG 13.3型ワイド



VAIO® Pro PH 15.6型ワイド

ハイブリッドワークを支える VAIOのノートPC

12.5型ワイドから15.6型ワイドまで、豊富なラインアップをご用意。

設計段階からビジネス利用に耐える高品質を追求し、具体的なシーンを想定した

品質試験を通過済みの製品群から、最適なサイズや構成、カラーなどをお選びいただけます。

第12世代インテル® Core™ プロセッサー搭載モデル、登場

第12世代インテル® Core™ プロセッサーは、高性能コアであるパフォーマンスコア(P-core)と消費電力あたりの処理効率に優れた高効率コアであるエフィシエントコア(E-core)、2つの異なる役割のコアを搭載。インテル® スレッド・ディレクターが各コアに適切に振り分け、パフォーマンスを最適化し、快適なユーザー体験を実現します。

コンパクト&ロングバッテリーで、
モバイルワークをより自由にする



12.5型ワイド VAIO® Pro PJ

最軽量構成時
約891g
最大駆動時間
約26.0時間
(JEITA測定法2.0)

» 詳しくは P.5

■ フайнブラック ■ ブライトシルバー ■ フайнホワイト ■ アーバンブロンズ



堅牢ボディ



AIノイズキャンセリング機能



日本製

第11世代CPU搭載製品もご用意しています。

ちょうどよい大きさ、軽さ
トータルバランスに優れた高性能モバイル



13.3型ワイド VAIO® Pro PG

最軽量構成時
約1.049kg
最大駆動時間
約24.2時間
(JEITA測定法2.0)

» 詳しくは P.7

■ ブラック ■ シルバー



堅牢ボディ



AIノイズキャンセリング機能



日本製

第11世代CPU搭載製品もご用意しています。

どこでも高い生産性を発揮
長時間駆動の大画面モバイル



14.0型ワイド VAIO® Pro PK

最軽量構成時
約1.038kg
最大駆動時間
約27.0時間
(JEITA測定法2.0)

» 詳しくは P.3

■ フайнブラック ■ ブライトシルバー ■ フайнホワイト ■ アーバンブロンズ



堅牢ボディ



AIノイズキャンセリング機能



日本製

第11世代CPU搭載製品もご用意しています。

ビジネスを加速する
高性能・大画面オールインワンノート



15.6型ワイド VAIO® Pro PH

最軽量構成時
約2.25kg
最大駆動時間
約7.4時間
(JEITA測定法2.0)

» 詳しくは P.9

■ ブラック ■ シルバー ■ ホワイト



AIノイズキャンセリング機能



光学ドライブ



テンキー

オンライン会議に最適

【全機種搭載】AIノイズキャンセリング機能*1が周囲の雑音をカット!

▶ VAIOなら、自分の声も相手の声も聞き取りやすく

■ PC正面の自分の声だけをクリアに届ける「プライベートモード」*2

■ 会話相手の周囲の雑音もクリアで聞き取りやすい音声に調整する、スピーカー出力のノイズキャンセリング設定

*1: 内蔵オーディオ機器(ステレオマイク、ステレオスピーカー)およびステレオミニ端子での音声入出力に対応します。USB、HDMI、Bluetoothなどで接続する外付けオーディオ機器では使用できない場合があります。

*2: 外付けマイク使用時はプライベートモードは動作しません。

INDEX

- シンクライアントPC » P.11
- 品質試験 » P.15
- 信頼性の高いものづくり・全数国内検査 » P.16
- 製品安全・環境配慮 » P.19
- 周辺機器 » P.20
- 仕様 » P.21

VAIO® Pro PK

画面サイズ 14.0型ワイド CPU 第12世代
第12世代CPU搭載モデル 第11世代
最軽量構成時 約1.038kg 最大駆動時間 約27.0時間
(JEITA測定法2.0)



薄軽のタッチ対応モデルを選択可能

14.0型ワイドの大画面を最軽量構成時約1.038kg*1で実現した高性能モバイルVAIO® Pro PK。本体の薄さは変わらずに、わずか約64gの質量増で、タッチパネル液晶を選択可能。最大約27時間*2の長時間駆動が可能なので、電源確保が難しいシチュエーションでも安心です。

*1 第11世代CPUモデルは最軽量構成時約1.022kg。
*2 第11世代CPUモデルは最大約30時間。いずれも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。

最大180度まで開くディスプレイ

対面商談時に便利な画面を180度回転させるショートカットキーを搭載。外部モニターがない環境でも、商談をスムーズに進めることができます。

デジタイザースタイラス(ペン)をご用意

別売のデジタイザースタイラス(ペン)は筆圧検知4096階調と優れた追従性により、電子サインにも対応します。



企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

生体認証で安全性と快適さを両立

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ーチップ(TPM*1)を搭載可能。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*2)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、BIOS Self-healing機能にも対応します。

*1 TPM:Trusted Platform Module。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。

*2 ハードディスク・パスワードはメモを取りなどして、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。

VAIOはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします。

テレワークに必要不可欠な各種機能

外出先でも安全なネットワークに接続

国内通信網に最適化させたSIMフリーLTEモジュール内蔵モデルを用意。電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替えるため、手間なくインターネットにアクセスできます。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。

* 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。

周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

AIノイズキャンセリング機能により、不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けます。さらに、相手のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換することも可能。テレワーク時のコミュニケーションに重要な「音」をサポートします。

コミュニケーションをサポートする高性能カメラ

最大約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・高画質に撮影できます。プライバシーシャッターを標準搭載しているので、撮影を物理的に遮断することも可能です。

起動・認証をスムーズにするVAIO User Sensing。

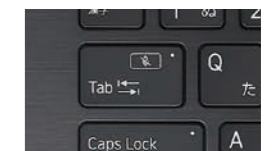
電源ボタン一体型指紋センサーにより、ワンアクションで起動・認証。さらに人感センサーを顔認証と組み合わせることで、着席・離席時の自動ログイン・ロックを実現。強固なセキュリティーと利便性を両立します。

対応している通信バンド一覧

LTE : 1,2,3,4,5,7,8,12,13,
14,17,18,19,20,25,
26,28,29,30,32,38,
39,40,41,66
3G : 1,2,4,5,6,8,9,19

ワンタッチでミュートできるショートカットを用意

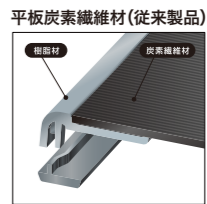
すべてのマイクをワンタッチでミュートするショートカット(Fn+Tabキー)を用意。Tabキー右上のランプで動作状況を確認できるので安心です。



気軽に持ち運べる軽量・高剛性ボディ

立体成型カーボン天板により軽量・高剛性ボディを実現

ディスプレイハウジングの立ち壁部分もカーボン素材で作成し、天板と一体化することでさらなる剛性向上と軽量化を実現しました。アメリカ国防総省制定MIL規格*(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える落下高さ127cmに耐える堅牢ボディなので、持ち運びが多いニューノーマルな働き方に最適です。



最大約27時間*駆動のロングバッテリー

高容量バッテリーと低消費電力ディスプレイパネルにより最大約27時間*の長時間駆動を実現。1時間で約19.5時間分*の充電ができる急速充電に対応し、短時間でバッテリー残量を回復できます。

* 第11世代CPUモデルは約20.1時間分の充電が可能。いずれも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。

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、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。

業界最小クラスUSB Type-C標準ACアダプターを付属

USB Power Delivery対応のACアダプター(VJ8PD65W)を標準搭載。

» 詳しくは、P.20「周辺機器」へ



集中力を削がないキーボード・大型タッチパッド

キーピッチはフルピッチ(約19mm)を確保。深いキーストローク(約1.5mm)で心地よい打鍵感を実現し、不快な高域ノイズも抑えています。左右独立型のクリックボタン付き大型タッチパッドにより、快適に操作できます。

利用頻度の高いインターフェースを搭載

マルチインターフェースUSB Type-C®(Thunderbolt™ 4)を2基、HDMI端子、有線LAN端子も搭載。USB Type-A端子は両側面に1つずつ配置しています。

その他特長

- セキュリティーロック・スロット
- 目が疲れにくいアンチグレア液晶(タッチパネル非搭載時)
- 4Kディスプレイを選択可能
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ

第12世代、第11世代
CPU搭載製品を
ご用意しています。

VAIO® Pro PJ

画面サイズ 12.5型ワイド
CPU 第12世代
第11世代
第12世代CPU搭載モデル
最軽量構成時 約891g
最大駆動時間 約26.0時間
(JEITA測定法2.0)



モビリティを重視する方へ

最軽量構成時約891g*のボディで長時間駆動を実現。モバイルユースに最適な小型・軽量・高性能モバイルVAIO® Pro PJ。

*第11世代CPUモデルは最軽量構成時約887g。

テレワークを快適に行うための各種機能

▶ 外出先でも安全なネットワークに接続

国内通信網に最適化させたSIMフリーLTEモジュール内蔵モデルを用意。電波状況に応じて自動でWi-FiとLTEの接続を切り替えるため、手間なくインターネットにアクセスできます。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。

* 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。

▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

AIノイズキャンセリング機能により、不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けます。さらに、相手のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換することも可能。テレワーク時のコミュニケーションに重要な「音」をサポートします。

▶ ワンタッチでミュートできるショートカットを用意

すべてのマイクをワンタッチでミュートするショートカット(Fn+Tabキー)を用意。Tabキー右上のランプで動作状況を確認できるので安心です。

▶ コミュニケーションをサポートする高性能カメラ

最大約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・高画質に撮影できます。プライバシーシャッターを標準搭載しているので、撮影を物理的に遮断することも可能です。

▶ 起動・認証をスムーズにする VAIO User Sensing。

電源ボタン一体型指紋センサーにより、ワンアクションで起動・認証。さらに人感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ーと利便性を両立します。

対応している通信バンド一覧

LTE :1,2,3,4,5,7,8,12,13,
14,17,18,19,20,25,
26,28,29,30,32,38,
39,40,41,66
3G :1,2,4,5,6,8,9,19

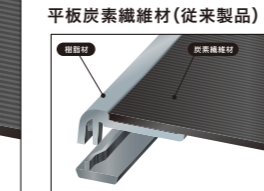
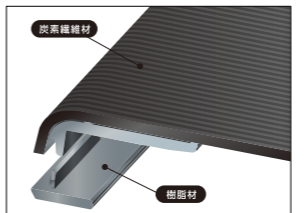


多様な働き方を可能にするスタンダードモバイル

▶ 立体成型カーボン天板により軽量・高剛性ボディを実現

ディスプレイハウジングの立ち壁部分もカーボン素材で作成し、天板と一体化させることでさらなる剛性向上と軽量化を実現しました。

3D炭素繊維材



▶ 最大約26時間*駆動のロングバッテリー

高容量バッテリーと低消費電力ディスプレイパネルにより最大約26時間*の長時間駆動を実現。1時間で約18.5時間分*の充電ができる急速充電に対応し、短時間でバッテリー残量を回復できます。

*第11世代CPUモデルはバッテリーライフ最大約30時間、急速充電は1時間で約20.1時間分の充電が可能。いずれも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。

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、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。

▶ かさばらずに持ち歩ける業界最小クラスのUSB Power Delivery対応ACアダプター

次世代パワー半導体素材GaN(窒化ガリウム)を採用した小型大容量ACアダプターを採用。

» 詳しくは、P.20「周辺機器」へ



▶ 操作性を損なわないフルピッチサイズの静寂キーボード

キーピッチはフルピッチ(約19mm)を確保。深いキーストローク(約1.5mm)で心地よい打鍵感を実現し、更に不快な中高域ノイズも抑えています。左右独立型のクリックボタン付きタッチパッドにより、意図しない押し間違えを防ぎます。

▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

マルチインターフェイスUSB Type-C®(Thunderbolt™4)を2基、HDMI端子、有線LAN端子も搭載。USB Type-A端子は両側面に1つずつ配置しています。

▶ 外部ディスプレイ活用で作業効率UP

本体内蔵液晶を含め、同時に4画面まで出力可能。USB Type-C®(DisplayPort)経由での外部ディスプレイ出力は、最大5K(5120×2880/60Hz)まで対応しています。

企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

▶ 生体認証で安全性と快適さを両立

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ーチップ(TPM*1)を搭載可能。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*2)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、BIOS Self-healing機能にも対応します。

*1 TPM:Trusted Platform Module。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。

*2 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。

その他特長

- セキュリティーロック・スロット
- 外光の映り込みを低減するアンチグレア液晶
- 摩耗耐久性と防汚性を向上させたキートップ

第12世代、第11世代
CPU搭載製品を
ご用意しています。

VAIO® Pro PG

画面サイズ 13.3型ワイド CPU 第12世代
最軽量構成時 約1.049kg 最大駆動時間 約24.2時間
(JEITA測定法2.0)



ちょうどよい大きさ、軽さ

最軽量構成時約1.049kg、最長約24.2時間*1と、トータルバランスに優れた高性能モバイル。狭額縫採用により、従来モデル*2より一回りコンパクトなサイズを実現しました。

*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 VAIO Pro PG (VJPG14シリーズ)との比較。

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。

* 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。

企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

▶ 生体認証で安全性と快適さを両立

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」で設定できます。

▶ 基本的なビジネス要件を押された構成

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*)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SSD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、BIOS Self-healing機能にも対応します。

*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。



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

▶ 暗号化機能付SSDを標準搭載

暗号化機能(OPAL2.0準拠)を備えたSSD (PCIe)を標準搭載。パフォーマンスを求める方にはより高速な第四世代 ハイスピード SSDもご用意しています。

日本で働くビジネスパーソンのためのこだわり設計

▶ 定番13.3型ワイドディスプレイの安心感

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、軽さ約1.049kg*の優れた携帯性を実現。持ち歩きが苦になりません。

* 最軽量構成時

▶ 最大連続約24.2時間*駆動

高容量バッテリーおよび低消費電力ディスプレイパネルの搭載により最大約24.2時間*のスタミナ駆動を実現。1時間で約17.0時間分*の充電ができる急速充電に対応し、短時間でバッテリー残量を回復できます。

* 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。

▶ 大容量USB Type-C標準ACアダプターを付属

USB Power Delivery対応のACアダプター(VJ8PD65W2)を付属。プラグ付電源コードの採用により、電源タップ等で使用する際に、他の差込口を塞ぐことなく充電が可能です。

» 詳しくは、P.20「周辺機器」へ

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、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。



▶ 利用頻度の高いインターフェースを搭載

マルチインターフェイスUSB Type-C®(Thunderbolt™4)を2基、HDMI端子、有線LAN端子も搭載。USB Type-A端子は両側面に1つずつ配置しています。

▶ 外部ディスプレイ活用で作業効率UP

本体内蔵液晶を含め、同時に4画面まで出力可能。USB Type-C®(DisplayPort)経由での外部ディスプレイ出力は、最大5K(5120×2880/60Hz)まで対応しています。



▶ タフ＆ラフに使える高剛性・高耐久性ボディ

片手でデスクに置く、ラフな取り扱いを想定した「角衝撃試験」や150kgf*1もの圧を加えた状態で振動を与える「加圧振動試験」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。さらに、アメリカ国防総省制定MIL規格*2 (MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える127cmからの落下試験もクリアしそのタフさを証明しています。» 詳しくは、P.15「品質試験」へ

*1 1kgf=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。

*2 MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験し、基本機能に動作欠損無き事を確認しています。
信頼性データの収集のため実施しているものであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などによる無破損、無故障を保証するものではありません。



▶ 打ちやすい!フルピッチサイズのキーボード

キーピッチ約19mmのフルピッチキーボードを搭載。コンパクトPCながら操作性を損ないません。タッチパッドは誤操作を防ぐ2ボタン式を採用。意図しない左右押し間違えを防ぎます。

▶ 周囲に配慮できる、静音仕様

静音仕様のキーボードなので、静かな場所でも安心してお使いいただけます。

▶ 段差を抑えたパームレストが手首にかかる負担を軽減

コンパクトPCながらも、使い勝手は損ねません。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。



▶ 便利なカメラシャッター搭載

物理的にカメラ機能をON/OFFできるカメラプライバシーシャッターを標準搭載。ビデオ会議中に一時的にカメラ機能を落としたいときなど、便利にお使いいただけます。



その他特長

- セキュリティロック・スロット
- 眼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

VAIO® Pro PH

画面サイズ 15.6型ワイド CPU 第12世代



デスクトップ級の高性能

データ分析からクリエイティブワークまで、従来はデスクトップPCの領域とされた高負荷作業を余裕でこなす高性能大画面オールインワンノートです。

▶ モバイルノートを凌駕する高速プロセッサーを採用

第12世代インテル® Core™ Hシリーズ プロセッサーを搭載。ノートPCの多くで採用されているUシリーズ プロセッサーと比較して、Core™ i7で約1.6倍*のCPU性能を誇ります。

* 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。最大パフォーマンスでご使用いただくには、「VAIOの設定」の「CPUとファン」設定を「パフォーマンス優先」に設定する必要があります。

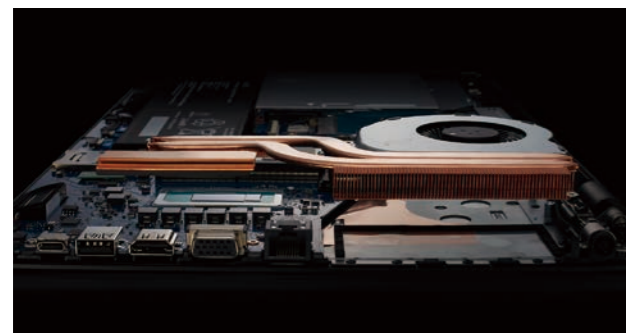
▶ 大容量RAM(最大64GB)でパフォーマンスUP

広帯域メモリー規格DDR5を採用。複数のアプリケーションの同時使用や画像処理、プログラミングなどの高負荷作業時も、大容量メモリーを搭載していれば快適に動作します。



▶ 多彩なストレージ構成

SSDは、スタンダードSSDと、より高速な第四世代 ハイスピードSSDから選択可能。SSD+HDDのデュアルストレージ構成も可能です。高速なストレージの搭載は、PCやアプリケーションの起動など、日々繰り返される作業の高速化につながります。



VAIOはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします。

オフィスワークのためのオールインワンノート

▶ 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、表計算ソフトなどの数値入力も快適に行えます。タッチパッドは誤操作を防ぐ2ボタン式を採用。意図しない左右押し間違いを防ぎます。

* テンキーのキーピッチは約16mmです。

▶ 作業効率を高める4Kディスプレイも選択可能

一般的なフルHD(1920×1080ドット)に加え、4倍の高精細表示が可能なHDR準拠・Adobe RGBカバー率100%の4K(3840×2160ドット)を選択可能。より正確な色味で編集することができます。さらに、文字や図表が滑らかに表示されるので視認性の向上や、画面あたりの情報量アップによる作業効率向上が望めるなど、事務作業にも大きなメリットがあります。

▶ 充実のインターフェイス

最新のマルチインターフェイスUSB Type-C®端子や4K出力にも対応するHDMI端子*に加え、既存のディスプレイを活用できるVGA端子(アナログRGB出力端子)*を搭載。内蔵ディスプレイを含めて4画面同時出力が可能です。USB Type-C®端子は、最大40Gbpsの転送速度を誇るUSB4™およびThunderbolt™ 4接続に対応しています。

* VGA端子とHDMI端子を同時に使用することはできません。



▶ 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

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(ブルーレイディスク™ ドライブ、DVDドライブ)、光学ドライブレス(非搭載)から選択できます。

▶ 周囲の雑音をカットするAIノイズキャンセリング機能

新機能のAIノイズキャンセリング機能により、不快なノイズを除去し、話者の声をクリアに届けます。さらに、相手のノイズを除去して聞き取りやすい音に変換することも可能。テレワーク時のコミュニケーションに重要な「音」をサポートします。

▶ 多人数で使っても高速なWi-Fiテクノロジー対応

6GHz帯の広帯域を利用するWi-Fi 6E*1*2に対応し、低遅延・高速・大容量の通信を実現。より高画質で安定した、ビデオ会議やウェビナーが可能です。多人数でネットに繋いでも速度が落ちにくいMU-MIMOに対応しています。

*1 Wi-Fi 6Eでの接続には、Wi-Fi 6Eに対応したルーターが必要です。

*2 Wi-Fi 6Eの6GHz帯を使用するには、総務省による6GHz帯無線LANの認可後にVAIOから提供するアップデートプログラムを適用する必要があります。

▶ ユーザーに寄り添う、VAIO User Sensing®

人感センサーの搭載により、顔認証と連携し、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。

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、寿命が短くなる内蔵バッテリーを長く使えるようにする「いたわり充電モード」を搭載。自席での利用が多くなるPHシリーズでこそご活用いただきたい機能です。

企業導入を見据えた仕様要件をしっかりカバー

▶ 生体認証で安全性と快適さを両立

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からの復帰にも対応)。



▶ 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。オフィスでの据え置き利用に対応します。

▶ 基本的なビジネス要件を押された構成

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SSD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、BIOS Self-healing機能にも対応します。

*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。

VAIO® Proシリーズを シンクライアント化

LTEモジュール搭載モデルやデスクトップリプレイスに最適な
大画面モデルまで、用途に応じてシンクライアント化



長期OSサポートが魅力のWindows 10 IoT Enterprise LTSC。

コンパクトで持ち歩きやすい12.5型ワイドから、大画面&テンキー搭載の15.6型ワイドまで、
VAIO® Proシリーズの幅広いラインアップからお選びいただけます。

VAIOのシンクライアントPCの特長

Windows 10 IoT Enterprise LTSCをプリインストールして出荷

VAIO株式会社はマイクロソフト社の認定工場のため、Windows 10 IoT Enterprise OSでの出荷が可能です。ハードウェアとOSの基本的な動作確認を行っているので、検証範囲はOS環境設定とアプリ挙動が中心となり、導入工数削減が期待できます。

CPUやメモリーもカスタマイズ可能

マシンの能力を問わない従来のシンクライアントPC向けスペックはもちろん、一部業務はクライアントPCの能力を使うハイブリッドPC向けにはエンタープライズクラスのパフォーマンスを備えた構成まで、ニーズに合わせた構成が可能です。

ワイヤレスWANモデルも用意

シンクライアントPCにとって非常に重要な通信機能。VAIOのシンクライアントPCなら、高速LTEに対応した通信モジュール内蔵モデルにより、外出先でもスムーズに業務を推進できます。

設定作業を代行するキッティングサービス

マスターイメージ展開など、導入時の面倒な設定作業を幅広く代行するキッティングサービスをご用意しています。

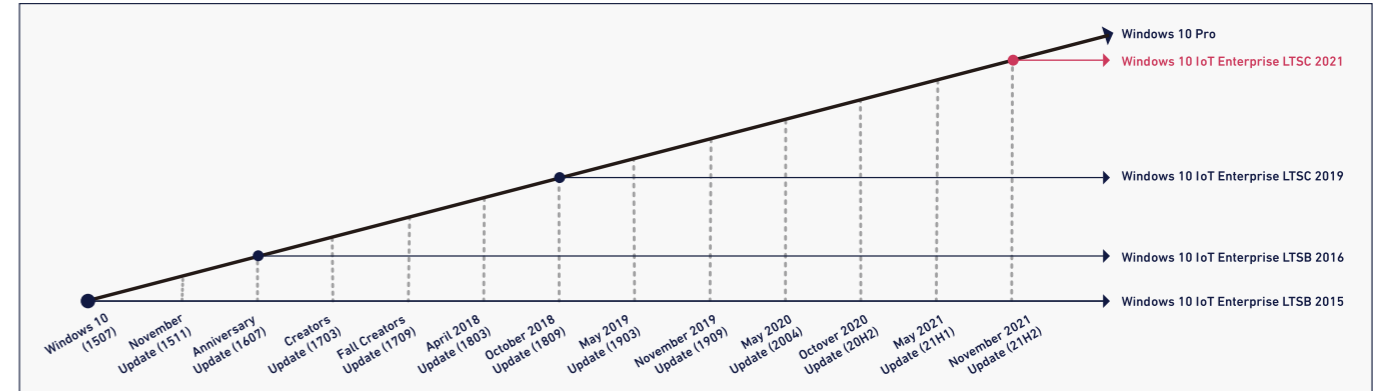
専任技術者による導入サポートも可能

貴社のニーズをお伺いして、ロックダウン機能の設定をはじめとした各種カスタマイズ設計をご提案するコンサルティングも承ります。

Windows 10 IoT Enterpriseが、貴社のビジネスに信頼をもたらします

▶ 長期間、同一システム環境で運用できる「安定性」

Windows 10 IoT Enterprise LTSCは、長期供給と長期サポートを目的としたエンタープライズ向けOSです。長期間に渡って、対応ハードウェア上で同一システム環境を構築・運用できるので、後のPC入れ替えや台数増強などにも柔軟に対応可能。企業資産を長く、安定した状態で活用できます。



延長サポート期間を含めると約10年に渡ってサポートされるWindows 10 IoT Enterprise LTSC。Windows 10 Proもモダンライフサイクルポリシーによる長期サポートを実現していますが、約半年ごとに実施される大規模アップデート後のシステム互換性や安定性は保証されません。Windows 10 IoT Enterprise LTSCは機能アップデートがないので、機能アップデートごとの検証・評価は不要。導入状態で長く使い続けることができます。

▶ 高度なセキュリティ機能

Windows 10 IoT Enterpriseは、高度なセキュリティ機能を誇るWindows 10がベース。その上で、PCの機能を任意に制限する「ロックダウン」機能などEnterprise向けに提供される豊富な管理機能により、クライアントPCのセキュリティを高め、シンクライアントに最適な環境を提供します。

主なロックダウン機能

ロックダウン機能を活用することで、セキュリティレベルの向上や、不意の操作によるトラブルが軽減できます。管理者は、対応にかかる工数を低減することができます。

Unified Write Filter (UWF)

ストレージ(HDD/SSD)への書き込みを制御します。規定ではすべての書き込みをオーバーレイ領域にリダイレクトしますが、除外設定をすることで、「システム変更は禁止」「App設定変更はディスクに保存」といった柔軟な対応も可能です。



USB Access

USBデバイスのアクセスを制御します。「一部/すべてのUSBデバイスを認識させない」「リムーバブルメディアの読み込み/書き込みを制限」など用途にあわせて設定可能です。



Keyboard Filter

単一キーのみならず組み合わせ(定義済みのコンビネーションキー)を含めたキーボード入力を制御します。管理者が想定しない操作が行われることを防止し、想定した通りのユーザー体験を提供します。



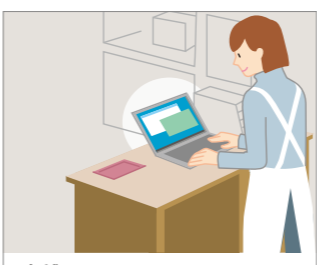
App Locker

指定されたアプリケーションのみが使用できる環境を実現します。ユーザーごとに想定される操作範囲にあわせた設定が可能です。



▶ Windows 10 IoT Enterpriseの活用事例

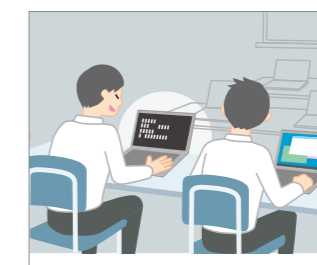
監視の目が行き届かない外出先やテレワーク時などにおいても、悪意のあるユーザーが情報を盗みだすことを防ぎます。



店舗/オフィスで、従業員が業務以外の操作ができないようにしたい



外出先で、機密情報の盗難/漏えいリスクをなくしたい



学校で、生徒/学生に設定変更されるリスクをなくしたい



病院で、患者情報を外部に持ち出されるリスクをなくしたい

注意・制限事項

■Windows 10 IoT Enterprise LTSCは、シンクライアントをはじめとした特定用途向けOSです。 ■「ユニバーサルアプリのプリインストール」「Microsoft Store」「Cortana」の機能は使用できません。 ■「Edgeブラウザ」はプリインストールされていません。 ■その他制限事項は https://biz.vaio.com/shop/pages/contents_embedded.aspx をご確認ください。

ソコワク®

どこでも安全・快適なリモートアクセスを実現する

Virtual Closed Network® テクノロジが実現する、 次世代リモートアクセスサービス

『ソコワク』、『ソコワクSecure RDP Connect™』は、ユーザーに何も意識させることなく、いつでも、どこでも、安全で快適なワークスタイルを提供します。テレワーク、リモートワークを、これまで以上に快適にするサービスです。

VPNが持つさまざまな問題を解決し、拠点ネットワークに安全・快適なリモートアクセスを実現する「ソコワク」。



自動・常時接続による圧倒的な快適さでサクサク作業が進み生産性アップ！

ユーザー操作不要の自動接続により、安全のために必要なのは、PCの電源を入れるだけ。



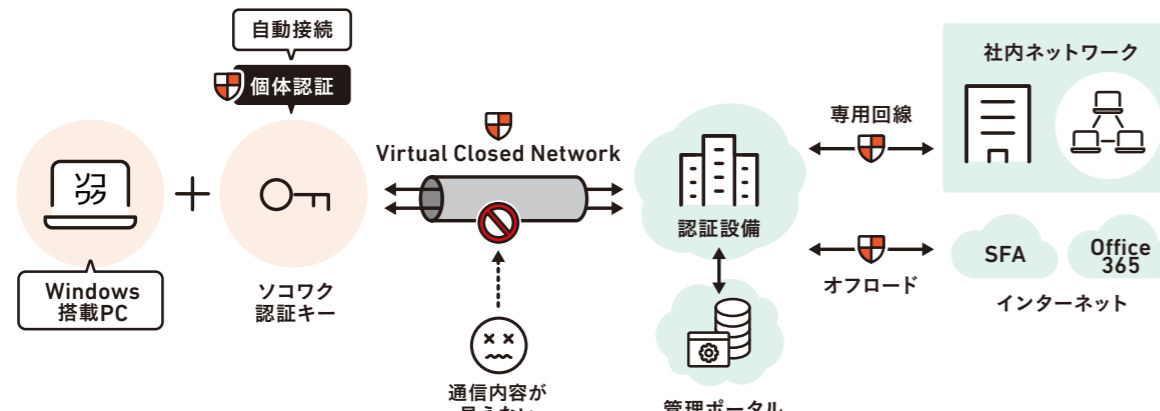
保守料や更新費用、運用費用が抑えられ費用対効果もバツグン。

VAIOが日々の運用・保守を代行するマネジメントサービス。IT管理者の負担を大幅に削減します。



個体認証による強固なセキュリティで不正アクセス・情報漏洩の心配ナシ。

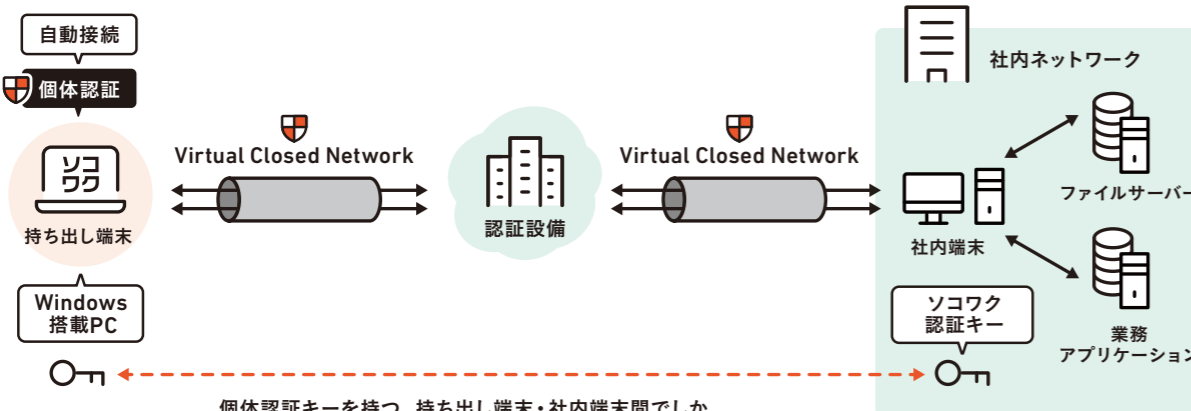
端末複製ができない携帯電話と同じ安全性を実現。シャドーITとも、不正アクセスとも無縁です。



最短5営業日でテレワーク環境を構築可能な「ソコワク Secure RDP Connect」。

リモートアクセス環境が整備されておらず、急ぎテレワーク環境を構築したい。

Virtual Closed Network と個体認証技術で、安全・快適なWindowsリモートデスクトップ環境を実現できます。



個体認証キーを持つ、持ち出し端末・社内端末間でしか、通信ができないため、非常に安全にリモートデスクトップをご利用になれます

TRUST DELETE Biz for VAIO PC

セキュリティリスクに備える

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



- ①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「Phoenix SecureWipe™」*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、他のセキュリティ製品と組み合わせることで一層セキュリティレベルの向上を図ることができます。

*1:ワンビ株式会社が運用、サポートします。 *2:年額契約 ¥2,400/台 @10ライセンス～となります。 *3:Phoenix SecureWipe™はPhoenix Technologies Inc.の商標です。



遠隔データ消去



自動データ消去



リモートロック機能



データ不可視化



位置情報取得



ステータスレポート

LTEモジュール搭載のVAIOなら、より強固な情報漏えい対策が可能です。

LTEモジュール非搭載モデルの場合



LTEなし



消去命令



盗難



紛失



置き忘れ



ネットワークに接続されたときに消去

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、端末がオンラインでなければ実行できません。
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モジュール搭載モデルの場合



LTEあり



消去命令



より確実な消去が可能



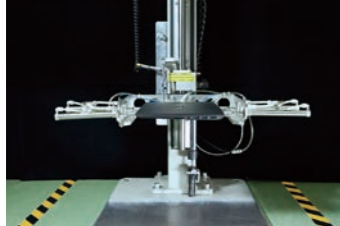
起動と同時に消去

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。

スマートで頑丈
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とさせる「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。

■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。

■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

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

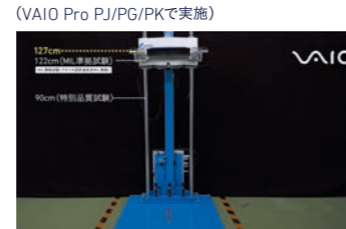
■アメリカ国防総省制定MIL規格準拠* テスト

(VAIO Pro PJ/PG/PKで実施)



アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)*に準拠した品質試験もクリアし、そのタフさを証明しています。

■127cm落下試験



天面・裏面の計2面の落下試験について、アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H Logistic Transit Drop Test)を超える、落下高さ127cmの衝撃から本体を守る堅牢ボディを実現しました。

■本体ひねり試験



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が人や荷物で押しつ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らず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

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



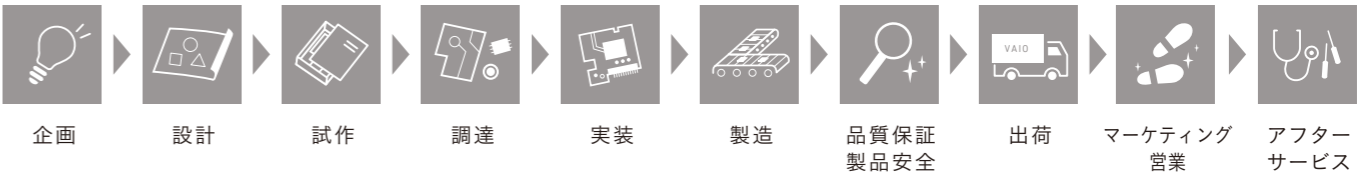
キーボードから内部に
水が入りにくい構造を実現

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。

信頼性の高いものづくり

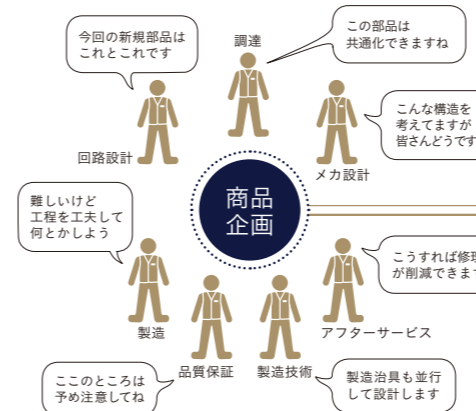
お客さまの期待と信頼を裏切らない、
気持ちよく使える1台をお届けします。

企画・設計・製造からアフターサービスまで、一気通貫のワンストップ体制で製品をお届けします。



■設計品質

初期段階から全行程のエンジニア、スタッフがものづくりに参加することで、スムーズな試作・量産を実現します。



■部品品質

理想の品質を実現するため、主要な外装部品を優れた技術を誇る国内メーカーとの協業により開発。
長年のノウハウと多彩な製品を扱ってきた実績は、幅広い部品カテゴリーの調達力にも表われます。



■製造品質

VAIOのモバイルノートは自社エンジニアが設計し、組立工程以降をVAIO本社工場で実施しています。タッチパッドやキーボードなど高い精度の組立が求められる部品組立をVAIO本社工場で行うことで、高い品質を保っています。さらに出荷前には専門の技術者による全数国内検査を実施。初期不良の発生を最低限度に抑制します。



■品質保証

全ての機種で徹底した品質試験を実施。さらにモバイルノート向けには持ち運びを想定したより過酷な特別試験も行っています。机からの落下や通勤ラッシュ時の急停車で強い圧力がかかる、うっかり水をかけてしまっても、本体内部の基板やデバイス、大切なデータを守りきる筐体の強さを確認しています。

その他、数々の
品質試験を実施

■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。

■摩耗試験

摩擦による底部の劣化を防ぐ耐久性を追求。

■梱包落下・振動試験

梱包状態での落下・振動試験で、輸送中の衝撃からVAIOを守る。

■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。

■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ても壊れない堅牢性を追求。

■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。

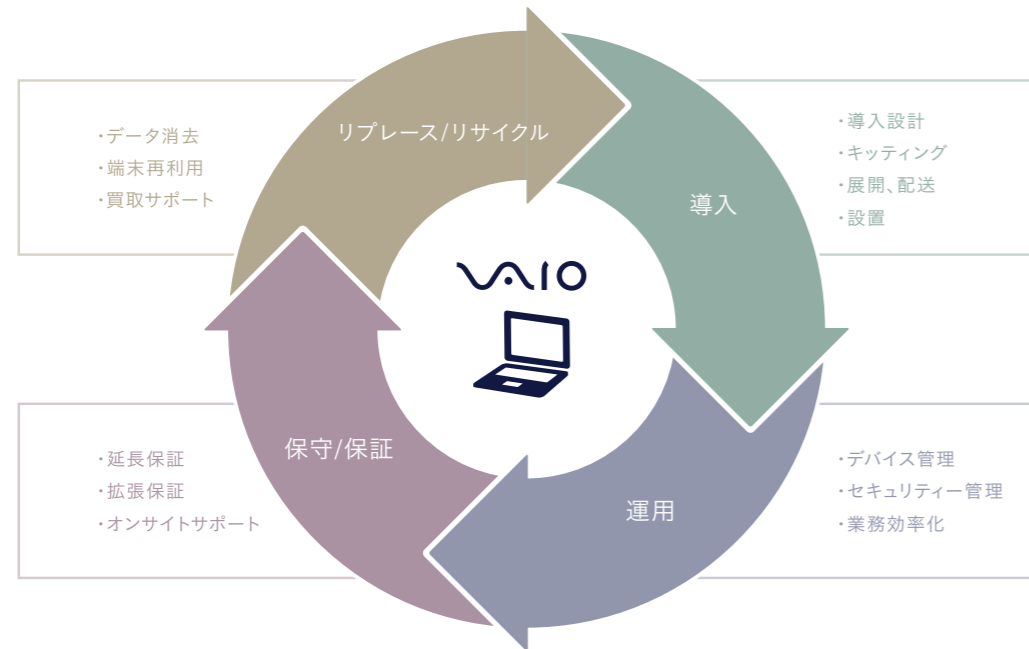
■梱包重量チェック試験

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、無破損・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。

あんしん・便利
VAIOのPCソリューション

VAIOはお客様のライフサイクルにあわせ、導入から廃棄まで、
お客様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



本社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、お客様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

お客様のさまざまご要望にお応えし、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
導入コンサルタント	お客様のPC導入プロジェクト推進や、課題検討、クライアントPCの設計を当社エンジニアがご支援します。
マスター設計	マスターイメージとして設定可能な内容や、キッティングにあたって個別設定が必要な内容を精査します。
マスター操作成代行	マスターイメージの基となるPCへのソフトウェインストールや設定作業を代行します。
マスターイメージ取得	マスター機の一般化・イメージファイルの取得を(sysprep/dism)代行します。
マスターイメージ展開	お客様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	BIOSパスワード、コンピュータ名、BitLocker暗号化、マスターイメージに包括不可なソフトウェインストールなど、ご指定の個別設定をします。PCのシリアル、MACアドレス、コンピュータ名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	お客様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。 お客様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、お客様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	2種類のデータ消去サービスをご用意しています。 お客様自身でデータ消去を行うOneBe Wipe*1は、わかりやすい操作でパソコンの廃棄・リース返却時にデータを消去が可能。 第三者機関によるデータ消去証明書も発行できます。また、不用パソコンの引き取りとあわせて、ご要望の消去方式にてデータ消去を行うサービス*2もご用意しております。 *1:ワンビ株式会社のサービスです。 *2:本サービスは弊社委託先から提供いたします。

※キッティングサービスは、同一機種の導入見込み数を100台以上でご検討いただいている企業向けのサービスです。

充実の保守サービス



充実のVAIO保守サービスで、長期間安心してご使用いただけます

修理対応にかかる手間や時間、バッテリー劣化をはじめとした消耗品のコストなど見えにくいコストについてもトータルで削減をサポートします。

保守サービス一例

名 称	概 要
故障ディスク返却不要サービス	オンサイト修理時に交換した故障ディスクをその場でお客様にお渡しするサービスです。
SSD換装サービス	容量アップした新品SSDへ交換する修理サービスです。
バッテリー交換サービス	新品バッテリーパックへ交換する修理サービスです。
キーボード交換サービス	キートップの汚れやテカリ、入力感度が劣化した部品を新品にリペアします。
外装交換サービス	天板やバームレストなどの、汚れやテカリ、傷、日焼けで劣化した外装を新品にリペアします。 ※契約内容により交換範囲は異なります。

安心のサポート



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。

1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
-----	-----	-----	-----	-----

メーカー保証	3年延長サポート			
メーカー保証	4年延長サポート			
メーカー保証	5年延長サポート			
メーカー保証	3年あんしんサポート			
▶ 偶発的な事故にも対応 (破損/水濡れ/火災など)				
メーカー保証	4年あんしんサポート			
▶ 偶発的な事故にも対応 (破損/水濡れ/火災など)				
メーカー保証	5年あんしんサポート			
▶ 偶発的な事故にも対応 (破損/水濡れ/火災など)				

■ あんしんサポート

延長サポートの保証に加えて、破損/水濡れ/火災といった、メーカー保証対象外の破損や偶発的な事故に対応します。

+ Option

■ オンサイトサポート

お客様の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います。



1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
-----	-----	-----	-----	-----

3年オンラインサポート				
4年オンラインサポート				
5年オンラインサポート				

