# Corporate Profile 企業情報

会社名 VAIO株式会社 https://vaio.com/

設立日 2014年7月1日

事業内容 PC事業における、企画、設計、開発、製造および販売と、それに付随するサービス

所在地 東京本社 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 4 丁目 3 番 20 号

神谷町 MT ビル 17 階

TEL: 03-6420-0960 (代表) FAX: 03-6420-0935

安曇野本社 〒 399-8282 長野県安曇野市豊科 5432

TEL: 0263-87-0810 (代表) FAX: 0263-50-7015

大阪オフィス 〒 541-0046 大阪府大阪市中央区平野町 2 丁目 4 番 9 号

淀屋橋 PREX 12 階

名古屋オフィス 〒 460-0008 愛知県名古屋市中区栄 3 丁目 2 番 3 号

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丁目18番33号

博多イーストテラス 1 階 Mol.t

東京開発センター 〒 190-0012 東京都立川市曙町 1 丁目 21 番 1 号

いちご立川ビル 3 階

#### IS014001認証取得

VAIO株式会社本社および本社工場は、国際的な環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得。企業活動や製品を通じて、環境負荷の軽減に努めています。





商品理念・行動理念



"VAIO"、 **\(\lambda\)**は VAIO 株式会社の登録商標または商標です。

2025年12月 現在

VJ2025-01



# VAIO株式会社

VAIO Corporation





日経コンピュータ 2025年9月4日号 **顧客満足度調査 2025-2026** クライアントパソコン部門1位





1997年の日本誕生以来、VAIOは様々な革新と美意識を融合させた製品を生み出してきました。2014年のソニーからの独立後も、その精神を受け継ぎ、日本の長野県安曇野の本社工場を拠点に、ものづくりを続けてきました。

私たちが目指すのは、新たなる理想工場の建設です。そこでは、創造力と技術力が響き合い、働く人々が夢を語り、挑戦を楽しみながら、ものづくりに関わるすべての工程を自らの手で行い、世界中のお客様に悦ばれる製品を生み出します。単なる生産拠点ではなく、未来を切り拓く知恵と情熱の結晶となる場です。

この理想工場から、日本の製造業を再び輝かせます。高品質・高性能を追求 しながら、時代の一歩先を行く価値を創造し、世界に「カッコイイ」「カシコイ」 「ホンモノ」の製品を届ける。それは、私たちの使命であり、誇りです。

私たちは、夢を描き、チャレンジを楽しみ、同じ志を持つ仲間とともに愉快に 未来を創っていきます。これからのVAIOに是非ご期待ください。



VAIO 株式会社 代表取締役 執行役員社長

糸岡 健



企業情報 VAIO公式Webサイト

#### 【品質憲章】

VAIOの思いをお届けし、VAIOを永く愛して頂くよう 品質第一で取り組みます。

#### 【品質行動指針】

全社員が一枚岩となって、お客様の声に真摯に耳を傾け、 「安曇野品質のVAIO」を創って、作って、お届けします。

- 1.お客様視点で判断し、行動する。
- 2.お客様のご不便、ご迷惑を迅速に解決する。
- 3.源流からの品質作り込みを行う。
- 4.現場に赴き、現物を見て、現実を知って、素早く行動する。
- 5.品質マネジメントシステムを構築し、 これを継続的改善する。

#### 【環境経営理念】

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、 持続可能な社会の実現に貢献します。

#### 【環境経営方針】

- 1.環境に配慮した製品・サービスを提供し、お客様の環境負荷低減及び SDGs の達成に貢献します。
- 2.働きやすい環境の整備、エネルギー使用の合理化を行い、2030 年度にCO2 排出量を2018年度比で50%削減\*します。
- 3.資源の有効利用、リサイクル化を推進し、循環型社会の実現を 目指します。
- 4.事業活動や地域貢献活動を通じ、生物多様性の維持・回復に努めます。
- 5.環境関連法規制等を順守します。
- 6.環境パフォーマンス向上のため、環境マネジメントシステムの継続 的改善を実施します。

環境経営理念・環境経営方針は全社員に周知し、全員参加で自主的・ 積極的に取り組むとともに、社外にも公表します。

\* GHGプロトコルのScope1.2に該当するCO2排出量をいいます。

# VAIO のあゆみ

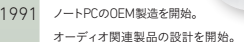
1961	長野県南安曇郡豊科町に東洋通信工業豊
	科工場を建設。

1974	長野東洋通信株式会社としてソニー株式
	会社100%子会社に。
	当時は主にオーディオ関連製品を製造。

1983	家庭用コンピューター
	「MSX」の製造を開始。



1989 社名を「ソニーデジタル プロダクツ株式会社」に 変更。



1994 非接触通信カードの製造を開始。

1996 リチウムイオン電池パックの製造を開始。

| 997 「VAIO」ノートPCの製造を開始。



1999 エンターテインメント ロボット「AIBO」の 製造を開始。

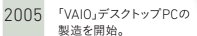


2000 テクニカル&サポートセンター(VAIOカスタマーサービス部門)を設置。

2001	ソニーイーエムシーエス株式会社 長野テック
	として再編し

2002 「VAIO」ノートPC製造台数が500万台に到達。

2003 デジタルカメラ 「QUALIA 016」の 製造を開始。



2006 「AIBO」の製造を終了。

2007 パーソナルコミュニケーター 「mylo」の製造を開始。

2010 「ソニーイーエムシーエス株式会社 長野テクノロジーサイト」に社名変更。

「ソニー株式会社 長野ビジネスセンター」を設立。

PC関連製品の設計・開発・製造拠点を統合。

2014 ソニー株式会社から分離・独立し、「VAIO株式会社」を設立。

2020 大阪・名古屋・福岡オフィスを開設。

2021 グローバルフラッグシップ「VAIO® Z」 を発表。

2023 定番PC「VAIO® F14·F16」を発表。

2024 モバイルPCの最上位に 「VAIO® SX14-R / Pro PK-R」を発表。



2025 ノジマのグループ会社に。

3

# VAIO株式会社 PC事業紹介

#### VAIOの商品理念を礎に開発したPCで多様な働き方をサポート

場所に縛られない多様な働き方へシフトする中、そのパートナーとなり、生産性を発揮し、長く安心してお使いいただけるPCが 求められます。VAIOの商品理念である、カッコイイ (Inspiring)、カシコイ (Ingenious)、ホンモノ (Genuine)を全ての機種で 実現すべく、VAIOの設計、製造技術を駆使したものづくりを行い、お客様のニーズに応えます。

#### ハイエンド

最高の道具がもたらす、最高の成果

#### VAIO<sub>8</sub> SX14-R / VAIO<sub>8</sub> Pro PK-R

ハイエンド軽量大画面モバイル



VAIO<sub>®</sub> SX12 / VAIO<sub>®</sub> Pro PJ ハイエンドコンパクトモバイル



VAIO, SX14 / VAIO, Pro PK

ハイエンド大画面モバイル



#### アドバンスト

用途に応じたスマートな選択

#### VAIO. S13 / VAIO. Pro PG アドバンストモバイル



#### スタンダード

ワーク・ライフスタイルにフィット

#### VAIO<sub>®</sub> F14 / VAIO<sub>®</sub> Pro BK スタンダード大画面モバイル

VAIO, F16 / VAIO, Pro BM スタンダード大画面ノート



**VAIO Vision+®** 世界最軽量\*の



\*14.0型ワイド以上のモバイルディスプレイにおいて。

#### 海外向け

VAIOは、世界各地で販売・サポート・修理可能な体制を整えています 北米、中国、南米、アジア地域で製品・サービスを提供中。(2025年4月時点)



詳しくはこちら https://vaio.com/overseas/

#### VAIOの法人向けビジネスについて

VAIOは、品質と堅牢性を備えたPCとソリューション・サービスで、社員の生産性向上と導入から廃棄までにかかるお客様の TCO (Total Cost of Ownership) 削減に貢献します。

#### ソリューション・サービス

















• お預かりサービス 修理交換サービス

リファービッシュ

### 運用

• 延長サポート あんしんサポート • オンサイトサポート

PC延長保証



データ消去サービス • OneBe Wipe • 引き取り消去

リプレース・リサイクル



#### 不用パソコン 買取サービス

#### キッティングサービス

スムーズな導入計画を実現する

#### 多彩なキッティングメニュー

さまざまなご利用環境に合わせたメニューをご用意。

フルパッケージはもちろん、必要なサービスのみを選んでいただくことも可能です。

#### メーカー直接対応ならではの高品質

誰よりも製品に詳しいメーカーの技術者が、キッティングサービスも対応します。 キッティング作業も、製品製造を行っている熟練作業者が実施します。

#### 導入前後のご負担も軽減

PC生産後、同工場内でキッティング。初回導入時の保管・輸送費がかかりません。修理も同工場内で 行っているため、故障修理後の返却前に再キッティングが可能。ダウンタイムを最低限に抑えます。

VAIOが実現するサクサクVPN



## 自動接続だから『すぐにつながる』 常時接続だから『ずっとつながる』

Windowsを知り尽くしたVAIOが提供するVPNサービスの「ソコワク」は、IDやパスワードの入力 なしでどこからでも安全に社内ネットワークヘアクセス可能な、快適なリモートワークを実現する 新世代のリモートアクセスサービスです。

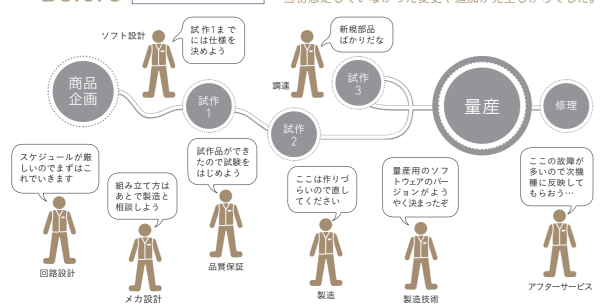
詳しくはこちら https://sokowaku.com/

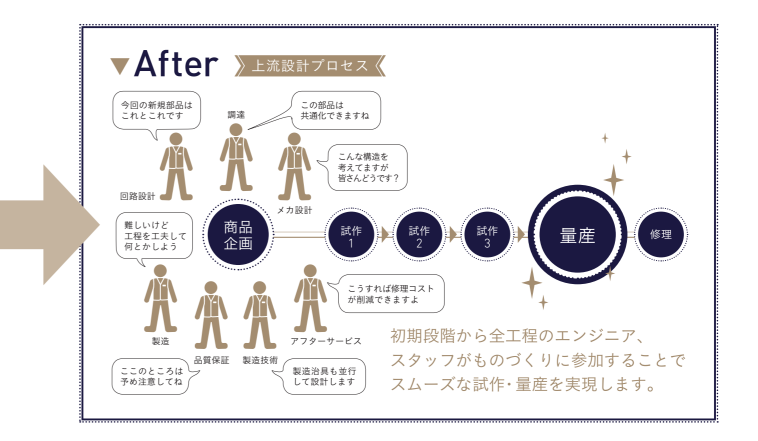
# VAIOのものづくり

## 上流設計 keyword 1

▼ Before 従来のプロセス

設計が進んだところでその都度、関連工程の エンジニア、スタッフが参加してくるため、 当初想定していなかった変更や追加が発生しがちでした。





ワンストップ

VAIO株式会社は企画、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を誇ります。





#### 新しいVAIOを無から形にしていく ものづくりに関わる全メンバーのまとめ役

- ●VAIOに息づく一貫したフィロソフィーのもと、 ものづくりに関わる全てのメンバーと一体とな り商品を企画する
- ●VAIOに込められた思い、こだわりを未来のユー ザーにむけて伝えていく





#### 全方位で国内最高レベルを 誇る高度設計技術



#### 基板設計

- ●多能工かつ少数精鋭チームによ る"高効率設計"
- ●設計の全工程を"一貫設計"でサポート
- ●DFM\*やシミュレーションを駆使し た高密度かつ高品質実装基板設計

#### 電気設計

- ●リファレンスデザインを超える 設計を追求
- ●EMCサイトを利用し、ノイズ設計/ 無線設計を高次元で融合

#### メカ設計

●マグネシウムやカーボンなど、素材 の特性を熟知。高剛性・極薄・軽量 設計に、静粛性にまでこだわる排熱 設計を合わせ、商品の高密度設計を トータルプロデュース

#### ソフトウェア設計〈

- ●PC設計の豊富な経験を礎とした、 Windowsアプリケーションから 組み込みソフトウェアまでカバー する幅広いソフトウェア開発力
- \* Design for Manufacturability

5

#### 数々の経験が調達力にも 生かされています

#### 〉 試作 / 量産調達〈

- ●長年培ったネットワークを駆使し、多彩なカテゴリー 部品の調達を実現
- ●軽量薄型、高品位といったVAIOフィロソフィーを実現 するための特殊製法に精通

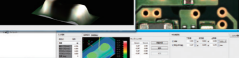




#### 業界トップクラスの 高度な実装技術







#### 基板実装

- ~ どんな部品も、どんな基板も、業界トップクラスで実装~
- ●実装技術: 極小サイズ(0402)、狭ピッチ(0.35)部品に対応
- ●キャリア実装: 基板種、形状に左右されず、最適な効率&コストを実現
- ●補強技術: 3Dディスペンス補強材塗布技術

#### 実装品質保証 〈

- ~ 検査技術による実装品質保証 ~
- ●高精度検査: 3D/2D検査(印刷、搭載、外観)
- ●トレーサビリティ: 部品情報及び生産履歴を記録
- ●長期信頼性: X線非破壊検査、熱衝撃試験、SEM評価(成分分析/ 断面解析)



#### デジタル技術の活用による 高品質なものづくり

#### 接着

- ~ 薄・軽・堅牢を実現させる素材の特性に合わせた接着技術 ~
- ●長期信頼性:素材に最適な接着剤の選定と各種評価(衝 撃、環境試験)
- ●デザインと剛性の両立: 多種多様な塗布条件を満たす高 精度な3D塗布技術
- ●高精度: 自社開発設備、リアルタイム画像検査F/Bによる 微調整加工

#### 組立/検査 〈

- ~ 高品質/高品位/高効率の追求 ~
- ●組立技術:組立専門スタッフ/専用設備・治工具/組立 保証インフラ
- ●機能検査技術: 画像検査/機能検査/パフォーマンス検査
- ●官能検査技術: 認定検査スタッフの五感を駆使した検査
- ●工程管理技術: IEによる分析 (工程可視化/作業動画解析/ 検査データ分析)









#### 顧客の満足度を最大限に 高める"信頼"の品質



#### つでも安心して使える製 品にクオリティアップ



#### 製品安全

品質保証

●徹底した品質試験でい

- ●各国の法規制に基づく認 証取得と、独自の安心安 全基準の運用
- ●社内EMCサイトで随時測 定・評価が可能



#### 物流品質でもお客様の 期待にお応えします

#### 出荷

- ●個人配送から海外拠点配送まで、 あらゆる物流パターンに対応
- ●お客様の要求を実現するべく、新規ルート開発も実施





#### ダイレクトな コミュニケーションで お客様との信頼関係を強固に

#### マーケティング

- ●VAIOとお客様との接点をつくり 製品の魅力をわかりやすく伝達・拡散
- ●ブランドイメージを高める マーケティング・コミュニケーション活動の実施

#### 〉 営業 / 技術営業 〈

- ●東京本社を起点として、大阪・名古屋・福岡へ営業拠点 を拡大
- ●法人顧客の技術的要望に設計・製造経験者が直接対応
- ●お客様の声や現場の実情を次の商品企画に反映



#### 製品出荷"後"の クオリティも妥協しない

#### 〉アフターサービス〈

- ●アフターサービスは安曇野本社で対応
- ●設計・製造・品証部門による現物・現実確認で迅速に解決
- ●お客様の声を製品に反映
- ◉法人様向けにはオンサイトサービスなども対応





## 安曇野FINISH®

安曇野でのものづくりに自信と誇りをもっています

すべてのVAIO PCは、安曇野 工場で専任の技術者が一台ずつ 仕上げを行い、120項目以上にも およぶ徹底した品質チェックを 経て出荷されます。

それは我々が製品の品質に責 任を持つために施す最終工程な のです。安曇野には、VAIOが育 んできた経験と歴史があります。 日本の技術と誇り、そして配慮 を持った人がいます。







全ての品質チェックが完 了した証明として、最後に 安曇野FINISH」のスタ プを押して出荷します。

7

# VAIOが選ばれる10の理由

VAIOは、社員の満足度と生産性向上を大切に考える多くの法人企業様に選ばれています。 ここでは、これまでVAIOをご導入いただいた企業の皆様から寄せられた声をご紹介します。

## 多様な働き方に

## 合わせた生産性の高さ



VAIO® Pro PK-R / VAIO® SX14-R

# 生産性向上

イニシャルコストはかかるものの、デザインと品質の部分から生産性の向上につなが る(医薬品)/社員が気持ちよく仕事をしてくれるのが大事なので選びました(メーカー) / 計量の利便性向上、計量がストレスなく快適に働けるから(建設業) / 「軽くて持ち 運びやすい」という声も聞こえており、柔軟な働き方の実現という観点でも確かな <mark>効果が得られている</mark>(建設業)/USB Type-C® 端子で充電できるため、ACアダプター を持ち運ぶ必要がなくなり利便性が向上しました (メーカー) /コミュニケーション ツールとしての PC がストレスになってはいけません。業務が止まってしまうといった 事態を防ぐためにも、業務 PC の選択は重要な意味を持つと考え選びました (商社) / VAIO® Pro PG の導入でリモートワークの不満は解消されました。社員からは「動きが 軽快で固まらなくなった、軽くて持ち運びやすい、見た目が格好いい」といった声が あがっています (メーカー) / USB Type-C® 端子での充電に対応し、移動中や会議前 など短い時間で充電できるようになったことで、より柔軟な働き方を実現できたと 実感しています (情報業)

# 満足する高い品質

#### 高湿環境下や低圧環境下での動作保管テストなど)を間近で拝見し、メンテナンス性を 重視した設計であることを認識 (商社) / アメリカ国防総省の調達規格に準拠した品質 テストに加え、数十項目に及ぶ独自の品質試験を実施している(情報業)

VAIO PC の設計や堅牢性に対しては非常に高評価 (メーカー) / 新聞記者は内外の様々

な場所で使用するので堅牢性が大事(情報業)/厳格な品質試験で堅牢性の高さが実証

されている (建設業) / MIL規格 (米国国防総省の調達規格) レベルの品質試験 (高温

# 機能美

∩ 2 高品質

スタイリッシュデザイン (薄軽) と、ビジネス向けカラーバリエーションが豊富なのが 良かったです。特にVAIO® Pro PG のブロンズ色と小型 AC アダプターが気に入りました (メーカー) / 他メーカーにはないアーバンブロンズ、化粧品のイメージに近いゴールド のラインが素敵。レーザー刻印でキーボードの文字がいつまでもきれいなまま。**キーボード** に角度があるのでタイピングしやすく、爪やネイルが傷つきにくい (小売業) /アーバン ブロンズが女性記者に人気(情報業)/「小脇に抱えて持った際に格好よい」などデザ イン面で評価する意見も多く、衆目の前での業務シーンが多いテレビ局のニーズにマッチ した製品(情報業)

# ①4 独自の性能

在宅勤務や会社のデスクでも Web 会議に 参加する機会が増え、周囲の音が入ってしまう 課題が顕在化していました。VAIO の AI ノイズ キャンセリング機能には隣の人の声を拾わ ない「プライベートモード」があるのですが、 説明を受けても正直信じられず、実機で検証 してその効果に驚きました。チームで検証し ていて一番盛り上がった機能です(情報業) /軽量で持ち運びが容易(建設業)/有線 LAN端子はもちろん、USBなどのインター フェースが充実(建設業)/物理的なカメラ シャッターが搭載されたことで、プライバシー 面で安心感が得られた (情報業)

# 顧客満足度

日経コンピュータ 2025年9月4日号 顧客満足度調査 2025-2026

クライアントパソコン部門1位

# ○5 優れたコストパフォーマンス

PCの本体価格だけではなく、維持や管理にかかるコストも含めたTCO(Total Cost of Ownership) において VAIO に優位性あり (商社) /以前使用していた他社製PCは 3年間の運用だったが、VAIOは4年間の運用ができる(人材サービス)/導入後のトラブル も非常に少ない(建設業)/故障率も極めて低く、安心感が向上した(メーカー)/キッティ ングサービスにより各種設定が施された状態で納品されるので、受け取った後は利用者 に配るだけ。また PC内部のセキュリティー設定だけにとどまらず、のぞき見防止 用シートの貼り付けなど物理的なセットアップもサポートしてくれ、負荷は大幅に軽 減。 導入から | 年余りが経過した現在においても、故障の報告はほとんどない (金融業)

## ビジネスへの確かな貢献

## " ● 国内製造の安心感

安曇野で開発設計から製造まで行っている信頼性 (小 売業) / VAIO の Made in Japan、安曇野 FINISH により故障リスクを軽減できる(建設業)/設計から製造 品質チェックまでを一貫して国内で行っていること(金融 業) /国内製造の信頼性(建設業)

#### " 調達力と サポート体制

設定内容まで適切かつ具体的な提案をしてくれた (金融業)/質問に対するレスポンスが非常に早く、 技術的な質問に関しても親身に対応していただき ましたし、我々の要望を聞いたうえで最適な提案 をしてくれました(情報業)/国内に製造拠点を持ち 海外情勢に左右されにくい調達力と、テクニカルな 質問に対して迅速に回答するサポート体制を備えて いたこと (メーカー) / 物損故障もカバーする 「あん しんサポート」と「オンサイトサポート」を採用し、 トラブル時に業務が止まる時間を軽減できました。 有償修理におけるコスト管理を意識しなくて済む ことは大きなメリットと感じています。さらに、 出向や海外赴任などの人の出入りに伴う PCの設定 変更などもお任せできます。製品の提供だけにとど まらない継続的なサポートには本当に助けられて

我々の要望や利用環境を確認したうえで、製品から

# ■ ものづくりへのこだわり

VAIO の製品づくりに対する考え方に共感(人材サービス)/ものづくりにかける熱意や、 **そこから実現する品質の高さに非常に感心**(医薬品)/当社も品質にこだわった製品 づくりを行っている。VAIOさんのものづくり精神と相通ずるところがある(メーカー)

## 真摯に改善に 取り組む姿勢

以前と比べて機種のラインアップが大幅に増えて いることに驚いています。また VAIO® Pro PH を 導入した際、弊社のサービスデスクからファンの 音がうるさく感じるという要望を出していたので すが、現在検証している最新機種では改善が図ら れていました。ユーザーの要望を真摯に受け止め、 後継モデルの開発に反映されていることが実感でき、 VAIO への信頼感がより高まりました(金融業)



## ものづくりへの

こだわり

# 

これほど熱く自社製品を語る PC メーカーは今までになかった(サービス)/ほかのメーカーと比べて 回答内容の熱量が高く、自社製品に関する自信がうかがえたことが印象に残っています(情報業)