



## 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  
資本金 1,552百万円  
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 **本社** 〒399-8282 長野県安曇野市豊科 5432  
**TEL : 0263-87-0810 (代表)** **FAX : 0263-50-7015**

**東京オフィス** 〒105-0001 東京都港区虎ノ門4丁目3番20号  
神谷町MTビル16階  
**TEL : 03-6420-0960 (代表)** **FAX : 03-6420-0935**

**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PREX12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

# VAIO株式会社

VAIO Corporation



商品理念・行動理念



"VAIO"、**VAIO**はVAIO株式会社の登録商標または商標です。

2023年12月現在

VJ2023-013



# ごあいさつ

VAIOの誕生は今から四半世紀ほど前、1997年にさかのぼります。ソニー株式会社のパーソナルコンピュータ・ブランドとして登場したVAIO。その製品は、軽量・薄型のモバイル・ノートパソコンを中心に世代を超えて世界中の人々に愛されてきました。2014年にソニーから独立してVAIO株式会社となってからも、私どもはその伝統を受け継ぎ、高性能・高品質の製品を北アルプスの麓、長野県安曇野の本社工場を拠点に産み出し続けています。

VAIOが醸し出すモチーフは、「自由」そして「挑戦」です。私たちは常に製品を使っていただく方を想い、その方たちに最高のコンピューティング体験をしていただけるようなものづくりにこだわり続けてまいりました。VAIO独特のスタイリッシュなデザイン、そして製品の快適な操作性や信頼感、そこから導き出される所有と使用の満足感…それらをもとに、お客様の皆さまが「自由」な発想でさまざまなことに「挑戦」することができれば、大変嬉しく思います。

IT業界はどんどん進化を続けています。私どももパソコンだけにとらわれない、さまざまなイノベーションに挑戦して、皆さんとともに豊かな未来の社会を創れるように努めてまいりたいと存じます。今後とも一層のご支援とご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

## 【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株式会社  
代表取締役  
執行役員社長  
**山野 正樹**

# 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。	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。
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。	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。
1983	家庭用コンピューター「MSX」の製造を開始。	2002	「VAIO」ノートPC製造台数が500万台に到達。
1986	UNIXワークステーション「NEWS」の製造を開始。	2003	デジタルカメラ「QUALIA 016」の製造を開始。
1989	社名を「ソニーデジタルプロダクト株式会社」に変更。	2005	「VAIO」デスクトップPCの製造を開始。
1991	ノートPCのOEM製造を開始。 オーディオ関連製品の設計を開始。	2006	「AIBO」の製造を終了。
1994	非接触通信カードの製造を開始。	2007	パソコン コミュニケーション 「mylo」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。	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。
1997	「VAIO」ノートPCの製造を開始。	2014	ソニー株式会社から分離・独立し、 「VAIO株式会社」を設立。
1999	エンターテインメントロボット「AIBO」の製造を開始。	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。

# VAIO 株式会社 PC事業紹介

## VAIOの本質的な価値を追求した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の本質的な価値である、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 SX12 / VAIO 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



**VAIO S15 / VAIO Pro PH**  
アドバンスト大画面ノート



### スタンダード ワーク・ライフスタイルにフィット

**VAIO F14** **VAIO 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



### 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、中東 地域で製品・サービスを提供中。  
(2023年12月時点)



## 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



**ソコワク®**  
TRUSTDELETE Biz  
for VAIO PC  
遠隔消去サービス



マウス  
ACアダプター  
ドッキングステーション



### 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。

### ソコワク®



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』

安全で快適なリモートワークを実現する、VPNサービスの『ソコワク』と、リモートデスクトップサービスの『ソコワク Secure RDP Connect』2つのラインナップをご提供。

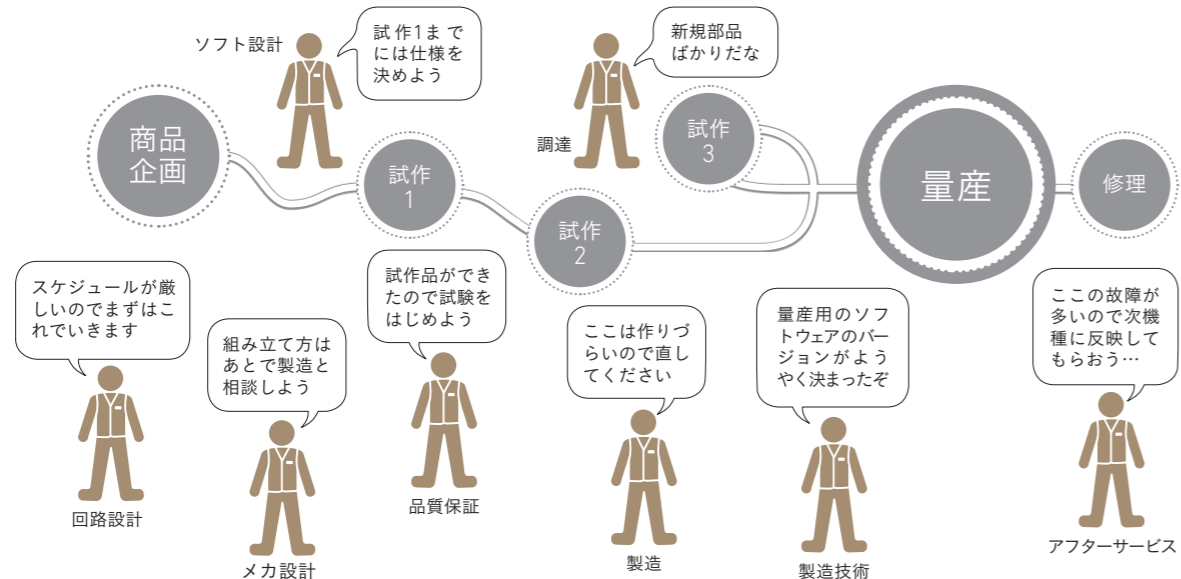
ワークスタイルに合わせて最適なサービスをお選びいただけます。

詳しくはこちら <https://sokowaku.com/>

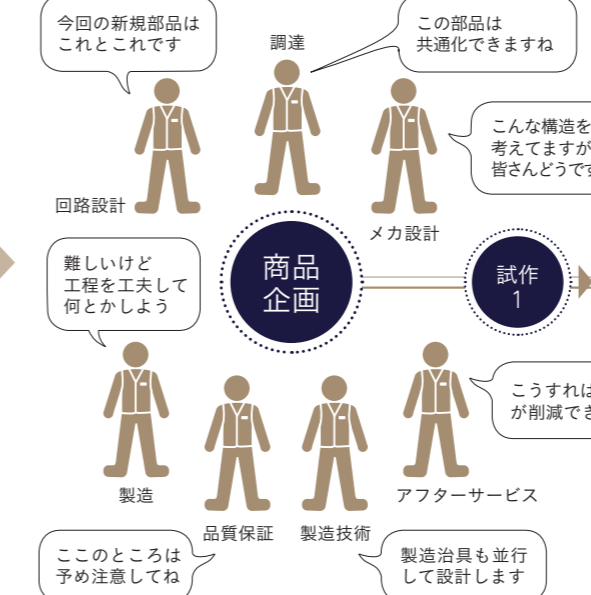
# VAIOのものづくり

## keyword 1 上流設計

### ▼ Before 従来のプロセス



### ▼ After 上流設計プロセス



初期段階から全工程のエンジニア、  
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。

## keyword 2 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

#### 》 商品企画 《

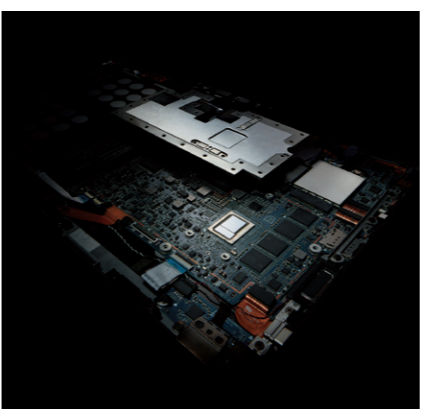
- ◎VAIOに息づく一貫したフィロソフィーのもと、  
ものづくりに関わる全てのメンバーと一緒に商品を企画する
- ◎VAIOに込められた想い、こだわりを未来のユーザーにむけて伝えていく



### 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



#### 》 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、静肃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

#### 》 電気設計 《

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

#### 》 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



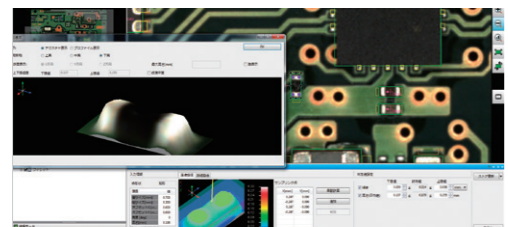
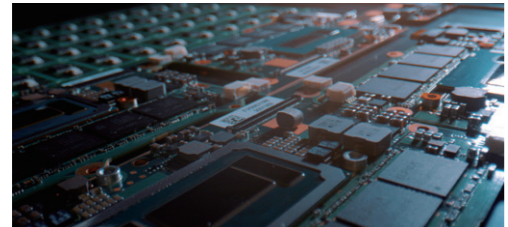
数々の経験が調達力にも  
生かされています

### 》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



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

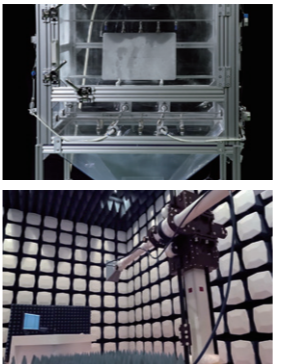


### 》組立 / 検査《

- ～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”的品質



### 》品質保証《

- 徹底した品質試験でい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《

- 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サイトで隨時測定・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達まで、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



製品出荷“後”的  
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ラインサービスなども対応



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《

- 東京オフィスを起点として、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

## 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



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」のスタンプを押して出荷します。

