COMPANY DATA

会社概要

株式会社ワコム

設立年月日	1983年7月12日
資本金	4,203 百万円 (2022年3月31日現在)
発行済株式総数	166,546,400株 (2022年3月31日現在)
連結社員数/単体社員数	1,069 / 410名 (2022年3月31日現在)
社員平均年齢(単体)	44.5 歳 (2022年3月期現在)
社員平均勤続年数(単体)	10年7ヶ月 (2022年3月期現在)
社員平均年間給与(単体)	1,123 万円 (2022年3月期現在) (注)上配の社員平均年間給与は2022年3月期の年間平均給与であり、 その中には前期 (2021年3月期) の業績賞与及び特別賞与が含まれて います。
事業内容	ブランド製品事業 コンピュータ入力機器の開発・製造・販売 テクノロジーソリューション事業 コンピュータ入力部品やモジュールの開発・製造・販売
決算日	3月31日
取引銀行	みずほ銀行 三菱UFJ銀行 埼玉りそな銀行 三井住友信託銀行



本社(事務棟)

三井住友信託銀行	
本社/工場	〒349-1148 埼玉県加須市豊野台2-510-1
支社·営業所(日本)	
東京支社 大阪営業所	〒160-6131 東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー31階、35階 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル6階
海外子会社	
ワコムヨーロッパ (ドイツ)	Zollhof 11-15 40221 Dusseldorf Germany
ワコムテクノロジー(米国)	1455 NW Irving Street, Suite 800 Portland, OR 97209, USA
ワコムチャイナ(中国)	518, West Wing Office, China World Trade Center, No. 1 Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100004, Chin
ワコムコリア(韓国)	Rm#1211, 12FL,KGIT Sangam Center, 402 Worldcup Bukro, Mapo-gu, Seoul, Korea, 03925
ワコムオーストラリア(豪州)	Ground floor, Building 1, 3 Richardson Place, North Ryde NSW 2113 Australia
ワコムホンコン(香港)	Unit 1610, 16/F., Exchange Tower, 33 Wang Chiu Road, Kowloon Bay, Hong Kong
ワコムシンガポール (シンガポール)	88 Market Street, #40-01CapitaSpring, Singapore 048948
ワコムタイワンインフォメーション(台湾)	9F-1, No.237 Songjiang Rd., Zhongshan Dist. Taipei 104 Taiwan
ワコムインディア (インド)	426, Tower B, DLF Building, Jasola District Centre, Mathura Road, New Delhi 110025 India
ワコムベトナムサイエンスアンドテクノロジー(ベトナム)	Bac Ninh City, Hanoi Area Vietnam (2023年5月26日設立)
	2023年3月31日現在

SIX CAPITALS FOR VALUE CREATION

価値創造を実現する6つの資本(データ編)

ワコムは、これまで築いた「6つの資本」 を戦略的に活用し、社会の変化に対応して 持続的な成長を目指します。ここで示す「6 つの資本」のデータは、ワコムの成長の原 動力の一例となります。

これらの資本を活用して、ESG 視点での 取り組みやステークホルダーとの積極的 な対話を進め、価値創造の実現につなげ るとともに、人間と社会にとって意味深い 成長も追求していきます。

また、これらを具体的な行動へと移していくにあたり、法令遵守はもちろんのこと倫理的で責任ある事業活動を行っていくための基礎となる「ワコム倫理・行動規範」を設けています。

「ワコム 倫理・行動規範 (Wacom Code of Ethics and Business Conduct)」の 概要等は、ワコムのウェブサイト内「サステナビリティに関連した当社の規範、方針、 体制等」をご覧ください。

https://www.wacom.com/ja-jp/about-wacom/social-initiatives/policy#



ワコムの中期経営方針における資本政策 (キャピタルアロケーション等)は、ワコムのウェブサイト内「IR・投資家情報 開 示資料およびIR資料」の「中期経営方針 Wacom Chapter 3 アップデート 二次レポート」をご覧ください。



※1 集計対象となる従業員には臨時雇用者などを含む

※2 厚生労働省令または内閣府令に基づく提出書類での記載は、全従業員単位での全体比較となっていますが、ここではワコムが人事制度の根幹として取り入れている職務制度、すなわち仕事の責任や難易度、革新性、責任地域範囲などに鑑みて設定される「職務レベル」ごとに比較した賃金の差異を提示しています。

※3 各年度における正社員採用実績中における中途採 用数の割合を表示しています。

1: 財務資本

①総資産 733億円 (2022年3月期) ②自己資本 435億円 (2022年3月期)

2:製造資本

①製造パートナー等(EMS、ODM、本社工場) 製造拠点数 22拠点 (2023年3月現在)

所在地別分布割合 (2023年3月現在) 中国 63%、ベトナム 13%、日本 9%、台湾 5%、

②デジタルペン出荷累計本 カンボジア5%、インドネシア5% 約3億本 (2023年3月現在)

3:知的資本

①技術者割合 (グローバルベース)_{※1}

②技術者所在地別分布割合 日本 64%、台湾 12%、ブルガリア 8%、中国 6%、

26% (2023年3月時点)

特許登録及び出願件数 2,925件 (2023年3月現在) 意匠登録及び出願件数 1,265件 (2023年3月現在)

商標登録及び出願件数 940件 (2023年3月現在) 55億円(2022年3月期)

④開発投資額 4:人的資本

①男性正社員の賃金を100とした時の女性 女性 (2023年3月期) 男性 正社員の賃金の割合※ク 一般職 100 87 (日本国内ベース)*1 マネージャー職 100 96 ディレクター職 100 97 96% (2023年3月期) ②中途採用率※3 98% (2022年3月期) 100% (2021年3月期) ③男性産後育児休業取得件数 取得期間の傾向 3名 (2023年3月期) 1ヶ月未満から半年程度 3名 (2022年3月期) 1ヶ月未満から3ヶ月以内 0名 (2021年3月期) ④男女比率

④男女比率 男性 女性(グローバルベース)※1 65% 35%

(グローバルベース)
※165%35%(2023年3月現在)⑤管理職比率77%23%(2023年3月現在)(グローバルベース)
※1

⑥経営戦略会議出席者の女性比率 20% (2023年3月現在)

5:社会関係資本

①コネクテッド・インク参加のパートナー数②エクスペリエンス・センターでのイベント数40 (2023年3月期)③19回(2022年ポート

319回(2022年 ポートランド(米国)、デュッセルドルフ(ドイツ)

における実績)

③寄付活動等寄付金 札幌国際芸術祭 12百万円(2023年3月期)④ウクライナ支援国連UNHCR協会を通じた寄付金 30百万円(累計)Stand Together基金の設定 20百万円

stand logether基金の設定 20百万円

(社内基金としての拠出額)と現地支援活動件数 14件

6:自然資本

①CO₂排出量 Scope1+2 1,337.2 t-CO₂ (2021年3月期) 注)Scope3 データはP72 を参照 ②水の消費 2,454㎡ (2021年3月期)

83

THEN TILL NOW

1983年に設立したワコム。当時から現在までの軌跡を、 テック業界の進化とともに振り返る。

ワコムの歩み

1980s

1983年 7月

●株式会社ワコム設立 (埼玉県上尾市·資本金48百万円) ペンタブレット製品及び電気設計用CADの 事業を開始

1984年 4月

●世界初のコードレスカーソルのペンタブレット WTシリーズ発売

1987年 9月

●世界初のコードレスペンタブレット SDシリーズ発売

1988年 4月

1987

1984

1980 - 1989

●ワコムコンピュータシステムズ (現ワコムヨーロッパ) 設立(ドイツ)

1990s

1990年 5月

●はじめての液晶ペンタブレット (10.7型2階調液晶搭載)発売

1991年 7月

●ワコムテクノロジー設立(米国)

1992年 4月

●マイクロソフト社のWindows for Pen Computingリリースに伴い、ワコム初のペン 入力コンピューター発売

●ArtPad発売(グラフィック用途の省スペース ペンタブレット)

1998年 9月

●プロフェッショナル向けペンタブレット 「Intuos®」発売

1999年 11月

●普及価格帯ペンタブレット 「FAVO/Graphire」発売

2000s

2000年 3月

●ワコムチャイナ設立(中国)

2001年 9月

●液晶ペンタブレット「Cintiq®」発売

2003年 4月

●日本証券業協会JASDAQ市場上場

●ワコムデジタルソリューションズ (現ワコムコリア)設立(韓国)

2005年 4月

●ワコムオーストラリア設立(オーストラリア)

2005年 12月

●東京証券取引所市場第一部上場

2006年 4月

●ワコムホンコン設立(香港)

2006年 5月

●ワコムシンガポール設立(シンガポール)

2007年 5月

●コンシューマ向け新シリーズ 「Bamboo™」発売

2008年 9月

●ワコムタイワンインフォメーション設立 (台湾)

2010s

2010年 10月

●ワコムインディア設立(インド)

2011年 10月

●サムスンスマートフォン「Galaxy Note」に ワコムのデジタルペン技術採用

2013年8月

●ワコム初のOS搭載モバイル製品 「Cintiq® Companion (現Wacom® MobileStudio Pro)」発表

●デジタルインク技術「WILL™」発表

2014年 3月

●デジタルペンのアクティブES方式発表

2016年 1月

●第1回 コネクテッド・インク開催

2017年 6月

●マイクロソフト社のペンプロトコルに対応した スマートスタイラスペン「Bamboo Ink」発売

●エンジニアリングソリューション (ECAD) 事業を日東工業株式会社へ譲渡

2018年 4月

●ワコムグループ中期経営計画 「Wacom Chapter 2」 (2018年4月~2022年3月)スタート

2018年 10月

●ワコム初の31.5型液晶ペンタブレット 「Wacom® Cintiq® Pro 32」発売

2019年 1月

●エントリーモデルの液晶ペンタブレット 「Wacom® Cintig® 16」発売

2019年 11月

●常設体験型ストア「ワコムブランドストア」を 新宿マルイアネックスにオープン

2020s

2020年 1月

●デジタル初心者向け液晶ペンタブレット 「Wacom® One」発売

2020年 8月

●三菱鉛筆株式会社、株式会社セルシスとの3 社で初となるコラボレーションにより、鉛筆 「Hi-uni (ハイユニ)」の描画体験をデジタル

2020年 11月

●大磯町、株式会社セルシス、株式会社アイネット と「デジタルクリエイティブ教育」を推進する パートナーシップ協定締結

2021年 1月

●サムスン「Galaxy S21 Ultra 5G」にワコムの デジタルペン技術搭載 同社スマートフォンSシリーズとして初採用

2021年 2月

●一般社団法人コネクテッド・インク・ビレッジ 発足

2021年 5月

●ワコムグループ中期経営方針 [Wacom Chapter3] (2021年4月~2025年3月)スタート

2021年8月

●サムスン「Galaxy Z Fold3 5G」に ワコムのデジタルペン技術搭載

2021年 11月

●ワコム、ヘラルボニー、コネクテッド・インク・ ビレッジでアーティスト同士が境界を越えて 呼応し作品を生み出す新たな取り組みを提案

● 5G(第5世代移動通信システム)を活用し、 モバイル通信でリモートからアニメやCGを 制作する実証実験に成功

2022年 2月

●サムスン「Galaxy S22 Ultra」と「Galaxy Tab S8」シリーズにてワコムのデジタルペン技術

ワコムの歴史

2022年 3月

●アクティブES®ペンの第2世代技術が富士通 クライアントコンピューティング「FMV LOOX」で世界初採用

2022年 4月

●株式会社セルシス(旧アートスパークホール ディングス株式会社)と資本業務提携 東京証券取引所プライム市場に移行

2022年 10月

●「Wacom® Cintiq® Pro27 」発売

2023年 2月

●サムスン「Galaxy S23 Ultra」と「Galaxy Book3 Pro 360 にワコムのデジタルペン技術搭載

2023年 5月

●「Wacom Story Book Issue 1」発行

ワコム連結売上高推移イメージ図 (2022年3月期 1,088億円まで)

1990

□CAD □電子出版

1990s

□携帯電話

1998

□インターネット □CGによる映画制作 □ブロードバンド □デジタルカメラ □携帯型ゲーム機

□パソコン □デジタルカメラ

2000s

□家庭用プリンター □モバイル通信普及 □スマートフォン

□電子サイン

□電子書籍 □タブレットPC □3D映画

□4Kテレビ

□3Dプリンター

2010s

 $\square \mathsf{VR}$ $\square AR$

□loT

2010 - 2019

2020s □メタバース □Web3

2020 - 2023

IT業界の歴史



1994

2001.09

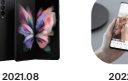
2007.05



2018.10











85

84