



## 会社概要

名称 株式会社アルトナー  
設立 1962年9月18日(昭和37年9月18日)  
代表者 代表取締役社長 関口相三  
株式 東京証券取引所プライム市場  
(証券コード:2163)  
資本金 2億3,828万4,320円  
(2024年1月31日現在)  
本社 東京/大阪

事業拠点 横浜/大阪/宇都宮/名古屋  
研修拠点(LC) 東日本/西日本  
事業内容 1)ソフトウェア 2)電気・電子 3)機械  
上記分野の基礎研究、設計開発、及び開発技術等の周辺業務  
社員数 1,321人(2024年1月31日現在)  
許可番号 労働者派遣事業(派27-020513)  
有料職業紹介事業(27-ユ-020355)



## 取引先

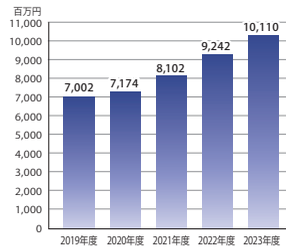
本田技研工業/本田技術研究所/ニコン  
ボッシュ/レーザーテック/テルモ  
住友電気工業/東京エレクトロン宮城  
日立Astemo/SMC  
(敬称略)

※株式上場企業及び優良中堅企業  
取引実績約1,200社

(2024年1月期 顧客企業別売上 上位10社)

## 業績推移

売上高

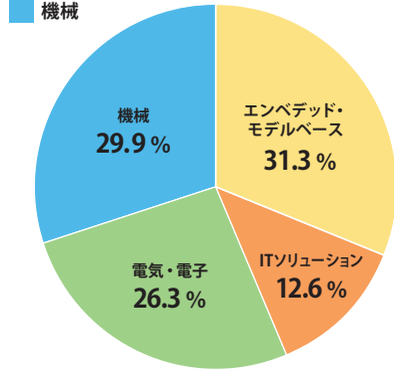


営業利益



## エンジニア構成比

- エンベッデッド・モデルベース
- ITソリューション
- 電気・電子
- 機械



(2024年1月31日現在)

## 研修設備

ソフトウェア	マイコン開発環境	16ビット/32ビットマイコン評価ボード、JCE
	OS	Windows, Linux, MacOS, Android, ITRON
	プログラム言語	C, C++, Visual Basic, C#, Java, PHP, Python, Perl, JavaScript, TypeScript, R
電気・電子	回路図 CAD	CR5000(SystemDesigner, CablingDesigner), CR8000(DesignGateway), ECAD, OrCAD, ACAD-DENKI
	PLD/FPGA 開発	アルテラ QuartusII・Max+PLUSII, サイリンクス ISE
機械	測定器/機材	デジタルオシロスコープ, ロジックアナライザ, スベクトラムアナライザ, デジタルマルチメータ, 信号発生器, 周波数カウンター, 直流電子負荷装置, シーケンス制御装置(オールインパッケージ(三菱製シーケンサ))
	2D CAD	AutoCAD, Micro CADAM
	3D CAD	ハイエンド CAD: CATIA V5, NX, Creo Parametric, 3D Experience ミドルレンジ CAD: SolidWorks, Inventor, SolidEdge
	CAE	NASTRAN
その他	LEGO キット	LEGO 教育版 EV3 標準ソフトウェア, LEGO 教育版 EV3 LabVIEW, LEGO 教育版 SPIKE プライム
	エラーニング環境	AxrossRecipe, paiza ラーニング, クラウドリム
	3D プリンター	Form3 3DPrinter
	Office ツール	Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio
RPA ツール	WinActor, Power Automate	

## 拠点一覧

東京本社  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル5F  
東日本ラーニングセンター  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル6F、11F  
大阪本社  
〒530-0005 大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル2F  
大阪本社(江坂分室)  
〒564-0051 大阪府吹田市豊津町9-1 EDGE江坂6F

西日本ラーニングセンター  
〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパノビル7F  
宇都宮事業所  
〒320-0811 宇都宮市大通り1-4-22 MSC第2ビル6F  
名古屋事業所  
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル23F  
福岡サテライトオフィス  
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-11-13 マーケットビル博多5F

詳しくはこちらをご確認ください

