



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 東京証券取引所市場第一部
 (証券コード:2163)
資本金 2億3,828万4,320円
 (2021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)機械 2)電気・電子 3)ソフトウェア
 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 1,079人(2021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

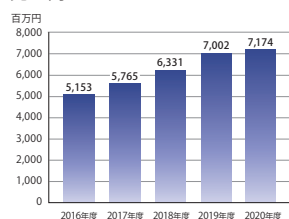
本田技術研究所/本田技研工業/ニコン
 住友電気工業/テルモ/デンソーテン/パナソニック
 東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ
 ジェイテクト/ダイキンレクザムエレクトロニクス
 (敬称略)

※株式会社一部・二部上場企業及び優良中堅企業
 取引実績約400社

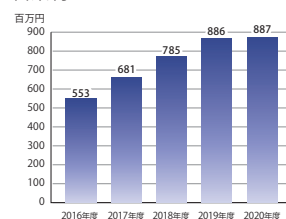
(2021年1月期 顧客企業別売上高 上位10社)

業績推移

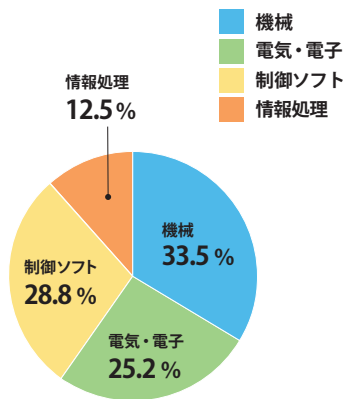
売上高



営業利益



エンジニア構成比



(2021年1月31日現在)

研修設備

機械	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		
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	
	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、スペ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、直流電子負荷装置	
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、ICE	
	OS	Windows、Linux、Mac OS、Android、ITRON	
	プログラム言語	C、C++、Visual Basic、C#、Java、PHP、Python、Perl、JavaScript、R	
	MBD	MATLAB/Simulink/Stateflow、Control System Toolbox	
その他ツール	Visual Studio、astah、SQL Server、ORACLE、CANoe、CANalyzer、CarMaker、Eclipse、Arduino、CS+、IAR SYSTEM、Android Studio、Windows Server、Apache、Tomcat、Raspberry Pi		
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	
	3D プリンター	Form3 3DPrinter	
	Office ツール	Word、Excel、PowerPoint、Access、Visio	
	RPA ツール	WinActor	

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
 Tel: 045-470-5663(代) Fax: 045-274-1428

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
 Tel: 045-285-2163(代) Fax: 045-274-1428

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
 Tel: 06-6445-7551(代) Fax: 06-6449-1334

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
 Tel: 06-6821-2877(代) Fax: 06-6821-2833

宇都宮事業所

〒320-0811 宇都宮市大通り1-4-22 MSC第2ビル6F
 Tel: 028-623-5880(代) Fax: 028-623-5881

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
 Tel: 052-587-5621(代) Fax: 052-587-5622

福岡サテライトオフィス

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12 オナキ博多駅前ビル6F
 Tel: 092-686-7551(代) Fax: 092-686-7552