

SUWA

INDUSTRIAL GUIDE IN SUWA CITY

諏訪市工業ガイド

2023-2024

確かな技術と絶え間ない革新により
選ばれ続けるものづくりのまち SUWA

SUWA, a manufacturing town that continues to be chosen
for its reliable technology and constant innovation.



Suwa City

シゼンとヒトがつながる、すわ。

諏訪市公認キャラクター 諏訪姫

©PLUMPMOA

目次 CONTENTS

ごあいさつ	1
Greetings	
企業位置案内図	2
Locations of Enterprises	
諏訪市の工業製品	4
Mainstay devices and goods found in Suwa	
諏訪市の工業トピックス	6
What's New SUWA	
諏訪市観光案内	8
Leisure Guide	
市内企業ガイド1	12
Enterprise Guide 1	
市内企業ガイド2	100
Enterprise Guide 2	

美しき自然に恵まれ、匠のものづくり魂が受け継がれているまち、諏訪市

Vibrant city "Suwa": Sustainably maintaining Monozukuri spirit boasting its unique depth of expertise, blessing with rich nature

諏訪市は、豊かな自然環境と年間を通じて恵まれた気象条件により、古くから観光地として、また精密機械工業の一大集積地として発展を続けています。

歴史のページを紐解くと、当市は高島藩城下町の時代から常に諏訪地域の政治・経済の中心地として栄え、豊富な温泉、全国の諏訪神社の総本社である諏訪大社が鎮座するとともに、諏訪湖・霧ヶ峰高原に代表される自然環境を有する観光都市としても知られています。

当市はかつて製糸工場が立地したことを契機に工業地域へと発展し、戦後は時計、カメラ、オルゴールなどの精密機器の生産を中心に発展をし、「東洋のスイス」と呼ばれてきました。

多くの技術者が計り知れないほどの魂を注ぎ込みながら、昭和末期から平成にかけては、プリンターを代表とする情報機器産業が発展し、近年は高精度な産業用機械や自動車関連部品の製造に、現在では飽くなき向上心を持ってものづくりに向き合い、医療機器関連部品・航空宇宙産業関連部品などの次世代産業へも参入しております。

このように、精密機器の製造で培った超微細加工技術、諏訪人のものづくり気質と情熱が、今日まで持続的に受け継がれています。

当市の誇るべき企業、そこから生産される製品や技術について一層の理解を深めていただきご活用していただくために、このガイドブックを作成しました。関係業界の皆様におかれましては、このガイドブックを貴事業にお役立ていただきますとともに、当市の産業発展に各段のご協力を賜れば幸いです。

諏訪市長 金子ゆかり



Suwa city is blessed with beautiful nature environment and favorable meteorological conditions throughout the year, which enables its area to feast tourists' eyes on spots and continue to steadily develop a leading hub of the precision machinery industries.

Opening the pages of its longstanding histories, the city has been prospering as both political and economic central place of Suwa regions as the castle town of Takashima clan since 400 years and more ago. Moreover it is very proud of wonderful landscapes proven by Lake Suwa and Kirigamine Highland, coupled with ample hot springs and Suwataisha enshrining as the prestigious head shrine of Suwa-jinja shrines located across Japan.

The city developed into an industrial area at the time when the silk mill was once located and flourished after the war in mainly fabricating precision devices such as watches, cameras and music boxes. Namely, Suwa area has been dubbed as "The eastern Swiss."

Pouring immeasurable passions by quite a few engineers, they have been actively engaging in production of high precision industrial machinery and automobile parts in recent years and involving today in the next-generation fields such as medical device and aerospace related parts with insatiable aspiration following telecommunication industries representing a printer which have evolved since the beginning of 2000s.

Accordingly, ultra-high precision processing competencies and strong enthusiasm found in the traits of Suwa people cultivated by manufacturing of precision equipment have been sustainably inherited up until today.

We at Suwa city published this guidebook at this time and hope that everyone in the related industry, as the pages turned, can surely get in-depth and valuable information on products and technologies produced by the companies we are proud of.

Last but not least, I would greatly appreciate it if you could give us the extensive cooperation in the development of our various industries in timely manner.

Yukari Kaneko

Mayor of Suwa city, Nagano prefecture, Japan

LOCATIONS OF ENTERPRISES 企業位置案内図



至松本・長野
至霧ヶ峰・白樺湖・小諸
至立石公園
至有賀峠
至長野・名古屋

A

B

C

1

2

1

2



拡大図D

協同組合・メーカー部門

- 第一精密工業協同組合 [P.12]
- (株) エスエヌディ [P.14]
- (株) キッツマイクロフィルター [P.15]
- (株) クリンビー [P.16]
- (株) 小松製作所 [P.17]
- CHAANY [P.18]
- (株) フジプラン [P.19]
- (株) 山田製作所 [P.20]
- (株) ライト光機製作所 [P.21]

精密・機械・切削部門

- (有) アーリーバード [P.22]
- (有) イタクラ [P.23]
- (株) エイワ機工 [P.24]
- (有) オーワ精器 [P.25]
- カクショウ工業(株) [P.26]
- (株) 河西精機製作所 [P.27]
- (有) 金井精密 [P.28]
- (有) 金松工業 [P.29]
- (株) 共進 [P.30]
- (有) ケーワイ精工 [P.31]
- (有) 小泉精機製作所 [P.32]
- (株) 小松精機工作所 [P.33]
- 渋江精密工業(株) [P.34]
- (有) スワコ精密工業 [P.35]
- (株) セリオテック [P.36]
- (株) 大東製作所 [P.37]
- (株) 高島計器 [P.38]
- 高島産業(株) [P.39]
- (有) 高橋製作所 [P.40]
- (有) タケイ工機製作所 [P.41]
- (株) ナノ・グレインズ [P.42]
- (株) ナビック [P.43]
- 日本精機工業(株) [P.44]
- (有) 平林精機 [P.45]
- (株) 不二精密製作所 [P.46]
- (株) 松一 [P.47]
- (株) 丸安精機製作所 [P.48]
- (株) ミスズ工業 [P.49]
- (株) モクセイ [P.50]
- (株) ヤマト [P.51]
- ヨシトミ・マーシン(株) [P.52]

鑄造部門

- (株) イズミ [P.53]
- (株) 豊田ダイカスト [P.54]

レンズ部門

- (株) 矢沢光学 [P.55]

プラスチック部門

- (株) アクセス [P.56]
- (株) エンフォルテ [P.57]
- 豊田化工(株) [P.58]
- (株) ピーエムオフィスエー [P.59]

バネ部門

- (株) ミクロ発條 [P.60]
- (株) LADVIK [P.61]

プレス部門

- 太陽工業(株) [P.62]
- (株) タキワ工業 [P.63]
- (株) 長野サンコー [P.64]

専用機・治工具・金型部門

- アスリートFA(株) [P.65]
- (株) イオ [P.66]
- (株) エス・イー・エム [P.67]
- シントク(株) [P.68]
- (株) スカイ [P.69]
- (有) 中村金型製作所 [P.70]
- 野村ユニソン(株) [P.71]
- (株) ハナオカエンジニアリング [P.72]
- (株) 松本精密 [P.73]
- (株) メディア [P.74]
- (株) MOLE'S ACT [P.75]
- (株) ユーシン [P.76]
- (株) リソー技研 [P.77]

電気・電子部門

- コーデンシDH(株) [P.78]
- ハーバー電子(株) [P.79]
- (株) マクロエンジニアリング [P.80]
- USBレンズヒーター事務局 [P.81]

表面処理・めっき部門

- (株) ハイライト [P.82]
- (株) マルジョウアルマイト [P.83]
- 大和電機工業(株) 諏訪事業所 [P.84]

熱処理部門

- 諏訪熱工業(株) [P.85]

研磨部門

- (有) 旭研磨 [P.86]
- (株) 鉄研 [P.87]
- (有) 矢口研磨 [P.88]

ゴム部門

- シンカイゴム(株) [P.89]
- 丸ーゴム工業(株) 諏訪工場 [P.90]

セラミック・硬脆材加工部門

- 三信産業(株) [P.91]

組立部門

- (株) 三九 [P.92]

ソフト・システム開発部門

- アルティメイトプロジェクト(株) [P.93]

設計部門

- イー・ジーシステム(株) [P.94]
- (株) エー・アイ・エヌ [P.95]
- (株) フォーテック [P.96]

溶接・鉄工部門

- (株) オージダフト [P.97]

材料部門

- (株) シュタール [P.98]

印刷部門

- (株) オノウエ印刷 [P.99]



至甲府・東京

至甲府

至甲府・東京

PRODUCTS

諏訪市の工業製品 Mainstay devices and goods found in Suwa



カジュッタ (グレープフルーツ生搾り機)
CAJYUTTA (Fruit juicer)



万年毛筆
Laurett's fountain brush pen



工場自動化・半導体等製造装置
Automated equipment and its major application for semiconductor devices



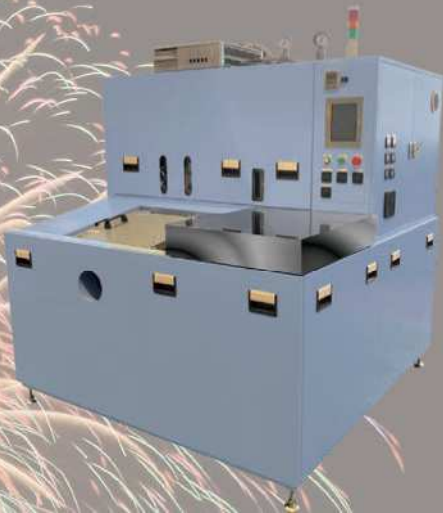
諏訪姫フィギュア (ご当地フィギュア)
Character figure "Suwa Hime" (Locally-oriented goods)



スリッサー (鼻毛カッター)
SLISSAR (Nostril hair clipper)



水道用送水ポンプ (断面模型)
Circulating pump for tap water (X-section model)



金属部品用洗浄機
Cleaning machine for metal parts



医療用機器 (鉗子)
Medical device (forceps)



超音波洗浄機
Ultrasonic washing machine



杖ライト (ステッキ用ライト)
Walking-stick light (Cane with flashlight)



ライフルスコープ・双眼鏡
Rifle scope and binoculars

TOPICS

諏訪市の工業トピックス What's New SUWA

■ 諏訪市雇用応援事業（公立諏訪東京理科大ツアー）

市では先駆的に優秀な人材確保に向けて平成30年度から公立諏訪東京理科大学の企業見学ツアーを実施しています。

市内製造業者の工場見学や業務内容のプレゼンテーションを通じて将来の就職先として市内企業を選んでいただけるように取り組んでいます。

■ Employment Support Program through company tours for SUS students

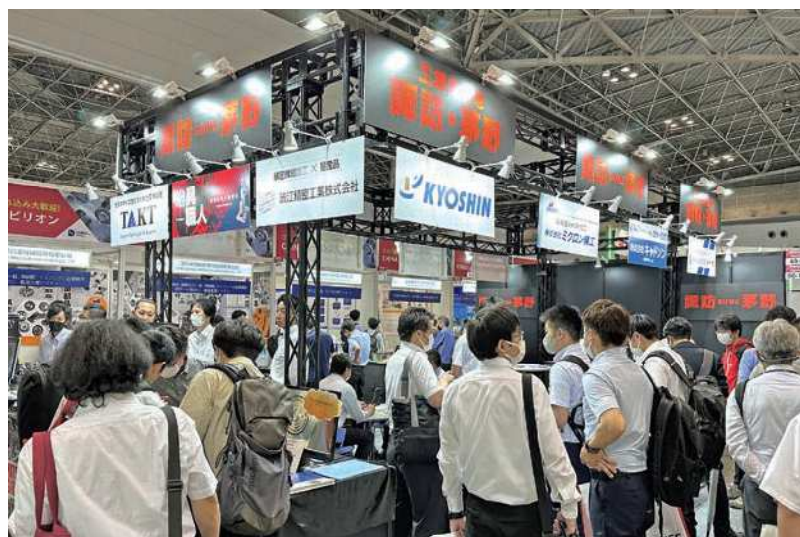
Suwa city has been offering company tours since 2018 aiming for securing pioneering and excellent human resources from the students commuting to Suwa University of Science (SUS).

The city is working to help them join companies operating here as their future employees through factory tours and presentations on the business activities provided by local manufacturers.



公立諏訪東京理科大ツアー

Factory tours (A lot of curiosity among attendees arisen by the presentation)



2023年の出展ブース

Take a look and see; Joint exhibition booth

■ 機械要素技術展への共同出展事業

行政の垣根を越え、地域企業の受注・販路開拓拡大を目的に、東京で開催される機械要素技術展に茅野市と共に「SUWAものづくりグループ」として共同出展事業を実施しています。出展を契機とした市内企業の新規取引に繋がっています。

■ Joint Exhibition Program in the M-Tech (Mechanical Components & Materials Technology EXPO)

With the aim of harmonizing six municipalities in Suwa area and winning more purchase orders and expanding sales channels, we are jointly exhibiting as a "SUWA Monodzukuri Group" in concert with Chino city at the business show held in big cities. It ignites the companies operating here to get promising business transactions.

■ SUWAデザインプロジェクトWebサイト

諏訪地域の企業の持つ技術力の高さ、魅力を発信する「SUWAデザインプロジェクト」。本WebサイトではSUWAが誇るユニークな技術者たち、魅力的な商品の開発物語や新たに始まった事業者のプロジェクトなどにフォーカスを当てて日々情報発信をしています。

■ SUWA Design Project Web Site

Showcasing the depth of technical expertise and the attractiveness of the companies operating in the Suwa regions, the website provides valuable information on a daily basis.

The site focuses on the skilled engineers, highlighting a history of fascinating product development and new business ventures.



WEBサイトイメージ

Website image

■地域密着型ものづくり講座

市では、平成15年度から地域企業、行政および教育機関が一体となって地域密着型ものづくり講座を実施しています。未来を担う小中学生が郷土諏訪のものづくりへの理解と愛着を深めながら自らの将来と進路を考える上で大事な「生きる力」を育んでいます。

市内企業の会社見学や体験授業を通じてものづくりの喜びと感動を経験していただけるように取り組んでいます。

■Community-Based Manufacturing Seminars

Several courses are offered in cooperation with local businesses, municipalities and educational institutions. This program helps elementary and junior high school students, who determine the future, to foster the "Strength to live" that is important when contemplating their own future and career paths, leveraging by deepening their understanding of the local manufacturing skills of their hometown, Suwa, and a profound affection for their place of origin.

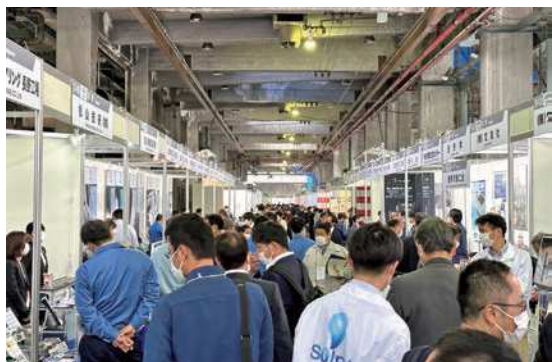
Company tours and hands-on classes at local companies as part of the program bring the joy and excitement of manufacturing to the students.



地域密着型ものづくり講座
Diligently attending the class with enjoyment

■諏訪圏工業メッセ

毎年10月に諏訪圏を会場に開催され、400を超える出展社、27,000人を超える来場者が集まる地方都市開催では最大級の専門展示会です。21回目の開催となる2022年からは「未来志向企業の創造～新たなメッセプラットフォーム～」をテーマとして、「魅力あるSUWAブランドの創造」を目指した取り組みをして参ります。



展示会風景
Nothing would make more valuable than to stop by our booth.

■Nagano-Suwa Industrial Messe

Participation of more than 400 exhibitors in line with the theme set in 2022 as "Creating an enterprise to aspire future: A new platform for its exhibition", recognizing the high reputation for the largest class in the local city, it's held in Suwa area every October, the 21st time in 2022, so that they can mesmerize visitors of some 27,000 in manufacturing competences deeply rooted in their unique products.

Reflecting the aforementioned theme, they are currently expanding their businesses into markets with eye-catching technologies in order to "Create Attractive Suwa Brand" that can meet customers' needs and wants.



開会式
Opening ceremony



コマ大戦土俵
Dohyo, or competition ring

メッセ同時開催のコマ大戦
Sweat and tears: All-Japan Manufacturing Industry Koma Taisen (Spin Top Global Tournament)

LEISURE GUIDE

諏訪市観光案内

自然、歴史、芸術…、語りかけてくるのは、美しいシーンとゆるやかな時の流れ。
豊かな自然と文化に育まれた諏訪は、恵まれたこの環境の上に成り立っている。
疲れたら休む、気分転換する。そこから新たな革新が生まれる。



霧ヶ峰高原

一帯に豊かな上昇気流が発生し、グライダー発祥の地としても知られる霧ヶ峰は、名前の通り霧が発生することも多く、幻想的なその風景とニッコウキスゲの大群落が人気を呼び、ハイキングやキャンプ、冬はスキーなど、年間を通して多くの人が訪れています。
三菱電機のエアコン「霧ヶ峰」の商品名は、この地名が由来です。



諏訪湖

湖周約16km、信州一の大きさを誇る諏訪湖。晴れた日は富士山を望み、穏やかな湖面には遊覧船やボート…。市民の身近な憩いのスペースとして賑わっています。夜空を彩る花火大会では、諏訪湖ならではの水上スターマインが圧巻です。毎年秋に開催される諏訪湖マラソンには、多くのランナーが参加しています。



上諏訪温泉・足湯

諏訪市は、全国でも屈指の湯量を誇る温泉郷として知られ、湖畔には風情たどよう温泉宿が軒を連ねています。湖畔公園内には、諏訪湖間欠泉センターや足湯があり、諏訪湖や北アルプスの山々を眺めながら気軽に温泉を楽しむことができます。



すわかランド

上諏訪温泉を利用した温泉・温水利用型健康運動施設。諏訪湖を臨む館内には2つの浴室があり、洞窟風呂や寝湯など多彩なお風呂が楽しめます。浴室は一週間ごとに男女入れ替え制。温水プールやトレーニングルームも完備。



諏訪大社

わが国最古の神社に数えられる諏訪大社(諏訪大明神)は、諏訪湖の南北に上社と下社、4つの社が鎮座し、全国に1万余の分社を有します(諏訪市内には、建造物が一番多く残る上社本宮があります)。寅年と申年には御柱祭が行われます。



諏訪高島城

豊臣秀吉の家臣、日根野織部正高吉により、諏訪湖と幾条もの河川を濠として築城され、その威容は「諏訪の浮城」と称えられていました。明治時代に城郭は取り壊されたものの、昭和45年に天守閣が復元され、公園としても賑わっています。



諏訪市博物館

上社本宮前、守屋山を眺めて建ち、空間そのものがインスピレーションを生む博物館。常設展示は、信仰を中心に見た諏訪の歴史、人々の暮らしと自然との関わりなど。コミュニケーションを楽しむ感覚で過ごすことができます。



諏訪市美術館

シルク王片倉財閥の「懐古館」を、戦後、市が譲り受け美術館としたもので、堅牢で美しい土蔵の建物が特徴的。東郷青児が諏訪市美術館のために描いた「女」をはじめ、美術全般にわたって一流のものを幅広く収蔵しています。



諏訪市原田泰治美術館

日本のふるさとや四季などを描いた原田泰治さん(諏訪市出身)の専門美術館として、諏訪湖畔にオープン。全国的な人気を集めるきっかけとなった、朝日新聞日曜版に掲載されたシリーズの原画など、多数の作品を展示・収蔵しています。

市内企業ガイド

企業名	業務内容	ページ
■協同組合・メーカー部門 (Cooperative Association and Manufacturer Department)		
第一精密工業協同組合	(組合員数21社の総合窓口)	12
(株)エスエヌディ	(超音波洗浄機・美容・健康機器等の開発及び製造・販売)	14
(株)キットマイクロフィルター	(家庭用浄水器・工業用ナノフィルターの開発・製造・販売)	15
(株)クリンビー	(代替フロン洗浄機・乾燥機・蒸留機的设计、製造、販売)	16
(株)小松製作所	(温泉・清水用ポンプ・自動制御板の製造・販売、温泉工事)	17
CHAANY	(カホン、トレーラーハウス、小屋、モバイルサウナ等の製造・販売)	18
(株)フジプラン	(アルミ製品・マグネット吹き矢の製造販売)	19
(株)山田製作所	(消防ポンプ機械器具の製造、販売)	20
(株)ライト光機製作所	(最高級双眼鏡・ライフルスコープ・スポッティングスコープ・医療機器光学部品の開発・製造)	21
■精密・機械・切削部門 (Precision, Machinery, and Cutting Department)		
(有)アーリーバード	(自動車部品等の平面研削)	22
(有)イタクラ	(生産用機械部品の切削加工)	23
(株)エイワ機工	(システム装置・電源装置用等板金類、トランス・デバイス用金具類・医療用機器・その他板金類)	24
(有)オーワ精器	(プラスチック・アルミ材による部分品の手造り試作・精密加工)	25
カクショウ工業(株)	(空圧機器、エアコン、自動車、消防機器、コネクタ、文具等の金属部品をCNC自動旋盤により精密切削加工及びアッセンブリー)	26
(株)河西精機製作所	(同軸コネクタ部品、コンタクトプローブ部品、自動車部品、IT・家電部品の切削加工、一部組立)	27
(有)金井精密	(わが社独自のこだわりによる切削面のきれいな精密小型部品の切削加工)	28
(有)金松工業	(鼻毛バリカン・耳掻の製造販売、粘度計・公害機器・その他部品製造及び組立加工)	29
(株)共進	(各種ソレノイド鉄芯加工、ASSY(カシメ、圧入)加工、表面処理加工)	30
(有)ケーワイ精工	(医療機器及び特殊部品の切削加工)	31
(有)小泉精機製作所	(ダイカスト製品の二次加工及びステンレス、アルミ鍛造品、押し出し材の加工等)	32
(株)小松精機工作所	(時計ムーブメント一貫加工、自動車部品、航空宇宙機器・医療機器・コンピュータ周辺機器、電子・ロボット関連部品製作)	33
渋江精密工業(株)	(IT機器・OA機器・時計部品等の精密挽物部品、自動旋盤加工)	34
(有)スワコ精密工業	(文具金属部品・光通信コネクタ部品・自動車用ミッション関連部品・情報機器関連部品)	35
(株)セリオテック	(オーディオ・ビジュアル関連機器、自動車関連パーツ、通信関連機器/パーツ等の切削加工)	36
(株)大東製作所	(医療機器部品・自動車部品・OA機器部品の切削加工、転造・プラズマ溶射)	37
(株)高島計器	(各種圧力計・温度計・圧力関連機器)	38
高島産業(株)	(時計・情報機器・カメラ部品等の各種切削加工、セラミックス等の研磨研削加工、ICウェハーの研磨加工、省力化機械の設計製作)	39
(有)高橋製作所	(圧力計・温度計の内機及び小型感震器の製造販売、自動車部品加工)	40
(有)タケイ工機製作所	(各種ソレノイド部品加工)	41
(株)ナノ・グレインズ	(新素材・医療機器等の製品企画・設計・販売)	42
(株)ナピック	(各種板金加工等)	43
日本精機工業(株)	(OA機器・自動車・音響・映像機器・コネクタ等の精密切削部品の製造・販売)	44
(有)平林精機	(電気部品・ソレノイド)	45
(株)不二精密製作所	(ステンレス・アルミ・真鍮材の挽物精密切削加工全般)	46
(株)松一	(超精密加工・難削材加工・MEMS・蒔絵象嵌・時計部品加工等)	47

企業名	業務内容	ページ
(株)丸安精機製作所	(金属・プラスチック機械加工、試作・モデル)	48
(株)ミスズ工業	(情報機器部品製造、精密金型設計・製作、電子情報機器部品設計・製造、医療機器開発)	49
(株)モクセイ	(コンタクトプローブ、コネクタ、ICソケットピン、光ファイバー等の部品加工)	50
(株)ヤマト	(精密金属部品加工、プラスチック成形・金型、インサート成形、各種自社開発完成品)	51
ヨシトミ・マーシン(株)	(圧力計・血圧計用内機、小型精密歯車加工、精密部品加工)	52
■鋳造部門 (Casting Department)		
(株)イズミ	(通信機器・情報機器・その他精密部品の亜鉛、アルミダイカスト鋳造及び加工)	53
(株)豊田ダイカスト	(小型モーターポンプ部品・光学部品・自動車部品等の亜鉛、アルミダイカスト鋳造及び加工)	54
■レンズ部門 (Lens Department)		
(株)矢沢光学	(光学レンズ、研磨、芯取、コーティング、パルサム、組立)	55
■プラスチック部門 (Plastic Department)		
(株)アクセス	(両面テープ・スペーサー・スポンジ・フィルム・フェルト等及びOA関係・車関係等の補助材の加工販売)	56
(株)エンフォルテ	(プラスチック樹脂加工全般・彫刻・印刷。カッティングシート・シール製作・サイン・看板・ターポリン旗)	57
豊田化工(株)	(エンジニアリングプラスチック成形、射出成形金型の企画)	58
(株)ピーエムオフィスエー	(デザインからの製品企画(外装・内蔵基盤含)・各種プラスチック部品の製品設計、金型設計、キャラクターホビー製品の企画・製造・販売)	59
■バネ部門 (Spring Department)		
(株)ミクロ発條	(精密スプリング・各種ワイヤーフォーミング)	60
(株)LADVIK	(各種ホースクランプ・薄板バネ・ブーツバンドの製造、精密線バネ・フォーミングバネ・プレス部品)	61
■プレス部門 (Press Department)		
太陽工業(株)	(オーディオ・ビジュアル・自動車関連部品・各種精密部品のプレス、冷間鍛造、金型加工・組立)	62
(株)タキワ工業	(金属プレス金型製作・プレス部品加工等)	63
(株)長野サンコー	(ステッピングモータ・コネクタ・空調機器・自動車電装品等のプレス加工、金型の設計製作、絞り加工)	64
■専用機・治工具・金型部門 (Specialized Machines, Tools, and Molds Department)		
アスリートFA(株)	(半導体組立装置、FPD組立装置、その他省力化推進システム)	65
(株)イオ	(省力化機械の開発・製作、制御・各種検査ソフトウェア)	66
(株)エス・イー・エム	(省力化機器の開発、設計、製造・コンピュータ関連機器の開発・設計・製造)	67
シントク(株)	(半導体・液晶製造装置部品・各種治工具等の製造)	68
(株)スカイ	(各種専用機部品・試作部品・治具製作)	69
(株)中村金型製作所	(ダイカスト・マグネシウム金型設計・制作)	70
野村ユニソン(株)	(各種FA関連装置設計・製造、産業用/生活関連ロボット開発・製造、各種金型設計・製造、精密熱間中空鍛造、各種ダイカスト、流体制御、駆動装置、各種板金・溶接加工品製造、環境関連機器、医療用機器、自社開発製品設計・製造、洋酒輸入卸販売)	71
(株)ハナオカエンジニアリング	(各種専用機の大型プレート加工、専用機架台の製作及び機械加工、各種単品部品の一貫加工)	72
(株)松本精密	(形彫放電加工、ワイヤカット放電加工、精密部品加工全般)	73
(株)メディア	(自動化省力化機器の設計・製作)	74
(株)MOLE'S ACT	(拡散接合全般、各種金型製造販売)	75
(株)ユーシン	(省力化機器装置・専用機・治工具の設計・製作)	76
(株)リソー技研	(液晶産業用・半導体産業用・プリント基板産業用・ソーラー関連・医療用検査装置製造、超音波ハンダ付け装置等)	77

企業名	業務内容	ページ
■電気・電子部門 (Electrical and Electronics Department)		
コーデンシDH(株)	(フォトインタラプタ・オプトデバイスの販売及び、周辺ユニット・デジタルサイネージ・電子機器の設計、製造、販売)	78
ハーバー電子(株)	(小型フィルムコンデンサの製造・販売(車載用、産業機器用、医療用等の回路部品に使用))	79
(株)マクロエンジニアリング	(変圧器・電源装置)	80
USBレンズヒーター事務局	(カメラレンズヒーターの製作)	81
■表面処理・めっき部門 (Surface Processing and Plating Department)		
(株)ハイライト	(銅・ニッケル・クローム・亜鉛めっき、無電解めっき、梨地加工、研磨処理、潤滑めっき)	82
(株)マルジョウアルマイト	(アルマイト処理、アクリル樹脂NC加工、金属・樹脂印刷、カードケース製造販売)	83
大和電機工業(株)諏訪事業所	(電子基板への電解及び無電解貴金属めっき等)	84
■熱処理部門 (Heat Treatment Department)		
諏訪熱工業(株)	(精密金型の真空熱処理、イオン窒化処理、マルチナイト処理、金属接合技術)	85
■研磨部門 (Polishing Department)		
(有)旭研磨	(各種金属のパレル加工、バリ取りパレル、光沢パレル)	86
(株)鉄研	(各種金属のパレル加工“クリーンパレル”)	87
(有)矢口研磨	(各種金属のパレル加工、光沢・鏡面加工、R付け、面相度指定、バリクリーン、ショットブラスト)	88
■ゴム部門 (Rubber Department)		
シンカイゴム(株)	(Oリング、シールゴム、光学用ゴム、自動車関連ゴム、各種ライニング、切削加工各種)	89
丸一ゴム工業(株)諏訪工場	(工業用ゴム部品、自動車用ゴム部品、樹脂・ゴム塗装)	90
■セラミック・硬脆材加工部門 (Ceramic and Hard Brittle Material Processing Department)		
三信産業(株)	(工業用サファイヤ・セラミック等の硬脆材加工)	91
■組立部門 (Assembly Department)		
(株)三九	(IC・磁気カードリーダー完成品組立、タイムスイッチ組立、デジタル機器用ビューファインダー、各種ヒンジ組立)	92
■ソフト・システム開発部門 (Software System Development Department)		
アルティメイトプロジェクト(株)	(コンピューターのシステム開発)	93
■設計部門 (Designing Department)		
イー・ジーシステム(株)	(プリンタ・スキャナー・ペーパーハンドリングユニット等の機器開発受託サービス・設計・製造)	94
(株)イー・アイ・エヌ	(電子機器システム設計・回路設計・ファームウェア・ソフトウェア開発・製造・実装)	95
(株)フォーテック	(情報機器・装置関係・光学関係・金型関係・照明関係の設計)	96
■溶接・鉄工部門 (Welding and Ironworks Department)		
(株)オージダクト	(集塵装置、真空機器部品、洗浄機器部品の溶接及び加工)	97
■材料部門 (Materials Department)		
(株)シュタール	(特殊鋼材料加工販売)	98
■印刷部門 (Printing Department)		
(株)オノウエ印刷	(印刷物全般)	99