

# TOKU PNEUMATIC

COMPANY PROFILE

## グローバル化する市場に 品質第一のポリシーで挑みます。

1937年に描かれた“東洋一のニューマチックツールメーカーをつくりたい”という夢は今日、世界を代表するメーカーとしてカタチになることができました。それもひとえに、創業以来のポリシーである品質第一のモノづくりの精神を貫きつつ、常に時代や市場のニーズをキャッチして、たえず製品の改良・改善に努めてきた結果であると考えております。

また、生産においても最新の技術・設備を導入して自動化を進め、品質・価格・供給の3要素のバランスに尽力してまいりました。主要工場すべてにおいて品質管理の国際規格であるISO9001シリーズの認証を取得しているほか、環境規格のISO14001シリーズも製販で取得。さらに、技術力の継承と蓄積をめざして本社工場内に教育施設「寺子屋」を設けるなど、たゆまぬ技術の練磨を続けております。

今後ますますグローバル化する市場と製品に対して、TOKUはこれからも創業以来のモノづくりの伝統を継承しながら、“MADE IN JAPAN”の誇りを持ち、常にお客様が望まれる商品の開発を行っていくことで、更なる飛躍をめざして邁進してまいります。

今後とも、一層のご支援ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役 社長 柘植 一慶



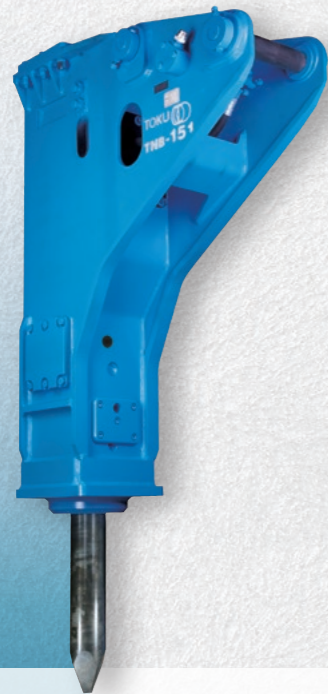
# TOKU

This is Toku's Corporate symbol

TOKUのコーポレートマーク、“Moving Circle”。  
パワーが生まれ、増幅していく姿をシンボライズし、新しい時代と共に成長と発展を続ける姿を表現しています。TOKUは、このマークを旗印に、さらなる挑戦を続けていきます。

油圧機器

HYDRAULIC PRODUCTS



油圧ブレーカ・アタッチメント  
HYDRAULIC BREAKERS & ATTACHMENTS

エアツールから発展して、1982年に油圧ブレーカの製品化に成功して以来、アキュムレータフリーのシンプルな構造で耐久性に優れたTOKUの油圧ブレーカは、信頼性と安定性で高い評価を得ています。近年では、従来、エアブレーカで行っていた土木作業も小型油圧ブレーカを使うことが多くなり、油圧ブレーカへのニーズはますます高まっています。

TOKUでは、100kg以下から4.5tonまでの幅広いレンジで油圧ブレーカをそろえ、さらに防振防音タイプ、水中仕様、トンネル仕様など、様々な作業環境に応じた製品バリエーションをそろえ、多様化するニーズに応えています。また、時代が求めるさらなる低騒音・低振動で人や環境に優しく、よりパワフルな次世代ブレーカの開発にも力を注いでいます。



エアツール

PNEUMATIC PRODUCTS



土木建設用  
CONSTRUCTION & MINING

炭鉱用エアツールの製作から発祥したTOKUにとって、土木建設用エアツールは製品の中心をなすものです。一般土木からマイニングまでの用途に向けて、破砕用小型チップングハンマー、大型コンクリートブレーカ、そして削岩用ロックドリルなど、フルレンジの製品群で土木建設用エアツールのあらゆるニーズに応えています。また、国内および世界各国におけるそれぞれの市場特性に合わせた幅広い製品バリエーションとオプションを用意し、地域のニーズに応えています。

特に最近では、人に優しいツールを求める世界的なトレンドの中で、防振・防音への要求が高まっており、TOKUは絶えずそうした市場のニーズを吸い上げて商品化することに力を注ぎ、顧客サービスの向上に努めています。



エアツール

PNEUMATIC PRODUCTS



自動車整備・一般産業用  
AUTOMOTIVE & GENERAL INDUSTRY

TOKU製品は、自動車整備・一般産業用エアツールの分野においても業界で不動の地位を占め、その性能を高く評価されています。特にインパクトレンチにおいては、安定した開発・生産体制に長年力を入れてきました。優れた耐久性だけでなく、あらゆる作業用途に対応できる様、各クラスにおいて軽量タイプ～強力タイプなどニーズに沿った幅広い商品レンジを取り揃えています。またエアツールの総合メーカーとして、ラチェットレンチ、ドリル、ハンマ、サンダー、エアソー、グラインダなど、顧客のニーズに応える幅広い製品群を供給しています。自動車整備工場、タイヤショップ、板金工場、ガソリンスタンドといった自動車整備関連から、造船所、原子力発電所、金型工場、パイル工場、組み立て工場などの一般産業まで幅広い現場で使用されています。



エアホイスト・ミニマイタ

PNEUMATIC PRODUCTS



マテリアルハンドリング  
MATERIAL HANDLING

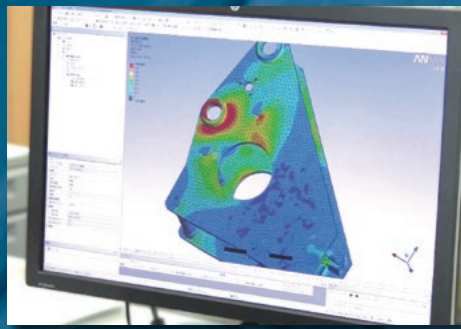
モノの上げ下げや運搬・移動など、あらゆる産業分野で欠かせないマテリアルハンドリング。TOKUのエアチェンブロックは、そうしたマテリアルハンドリングに関する作業環境を向上させるものとして、60年余の実績を持ち、大きな信頼を得ています。エアを使うためスパークによる爆発の危険が少なく、しかも小型・軽量で扱いやすくパワフルな性能が特徴です。また、140kgから30tonまでにおよぶ幅広い製品レンジで、鉱山や造船、石油化学プラントなどの重工業、さらに組み立て工場などの一般産業分野までの多様なニーズに応えています。そのほか、ミニマイタなども供給しています。TOKUでは、エアチェンブロックをはじめこうした一般産業で必要とするニューマチックツールを1社で網羅し、供給することができます。



# 研究・開発

構想から設計・製品化までの一貫開発がTOKUの品質の源です。

たゆまぬ研究・開発こそが、TOKUブランドの品質と信頼性を支えています。最新のCADによって設計された製品は、徹底した性能試験と耐久試験に合格して初めて製品化されます。さらには材料の素材から加工技術、製造ラインの改善にも取り組み、品質向上とコストダウンを両立させるあくなきチャレンジを続けています。また既存の製品も、常にユーザーの声をキャッチして改良・改善に努めるとともに、防音・防振・軽量化といった作業環境や人間工学に配慮した製品開発に力を注いでいます。そして今後は、デザインなどの性能プラスαの部分でもTOKU独自の特徴ある製品開発をめざしていきます。



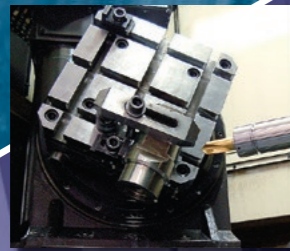
3D CADによる応力解析

・3D CADシステム  
・三次元精密測定  
etc...

・耐久試験  
・荷重試験  
・性能試験  
etc...



・自動研削ロボット  
・複合パーマシ  
・熱処理工場  
etc...



5軸制御マシンングセンター

# 製造

徹底した自動化と内製化で品質とコストを両立させます。

品質とコストの両立は、製造部門における永遠のテーマと聞いていいでしょう。高品質を至上命題に掲げるTOKUでは、早くからこの問題に取り組み、ラインの自動化やロボット化を進めることで、工程の省人化と生産性のアップを図ってきました。同時に、材料の加工から部品の熱処理までを社内で一貫して内製するとともに、

ライン間での部品の徹底した測定テストを実施し、品質の作り込みを行っています。特に、エアツールや油圧ブレーカの性能や耐久性に大きく影響する熱処理では、独立した熱処理部門を持ち、高度な技術とノウハウを蓄積しています。また、多品種小ロットへの対応をめざしたライン構築や多能工の育成にも力を注いでいます。



油圧ブレーカの耐久試験

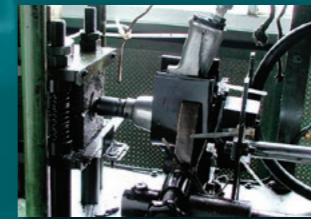
TOKUの品質へのこだわりは、徹底した品質検査にも表れています。開発段階での耐久テストから製造工程での精密測定検査、さらに出荷前には全製品の性能テストを実施。このような生産におけるトータル品質管理システムが高品質の製品づくりを可能にしています。



三次元精密測定装置

# 品質管理

各プロセスでの徹底した検査が高品質な製品づくりを実現します。



インパクトレンチの耐久試験



中原工場新熱処理設備



開発工場真空浸炭熱処理設備

品質の向上をめざし、「寺子屋」(技術継承社内教育)を開催しています。

どんなに機械の自動化が進んでも、最後に品質を決めるのは人間の五感です。品質の向上には、職人の技術やノウハウの継承が不可欠と考えるTOKUでは、工作加工の基本を教える「寺子屋」を開催。新人はここで、OBから半年~1年におよぶ教育を受けたのちにラインへと配属されます。



## 工場 OUR FACTORY

### ISO14001: 2015

株式会社 東洋空機製作所として  
認証取得しています



### 本社・ 中原工場



ISO9001



JQA-QM6499

土木用のエアツールと油圧ブレーカ、チェーンブロックを製作するTOKUの主力工場。最新鋭化された設備から高品質の製品が生まれます。熱処理部門のほか、新商品開発部、品質管理部、ショールームなどを持ち、本社機能も有しています。

■工場敷地：30,978㎡ ■生産工場建坪：14,304㎡

### 箕原工場



ISO9001



JQA-QM3968

油圧ブレーカの主力工場。製造~組立・検査・出荷までを一環して行っています。

■工場敷地：18,598㎡ ■生産工場建坪：7,318㎡

### 杵島工場



ISO9001



JQA-QM6646

インパクトレンチおよびエアグラインダを製作するTOKUの中堅工場。自動化とライン化を積極的に進めています。

■工場敷地：62,141㎡ ■生産工場建坪：8,475㎡

### 開発工場



TOKUの開発専門工場として、複合機をはじめとした最新のハイテク設備を誇っています。

■工場敷地：18,368㎡ ■生産工場建坪：6,481㎡

### 基山工場



2011年に設立された工場。大型の工作機械や射出成形機などが導入され、製品に使用されるプラスチック部品も製作しています。

■工場敷地：30,380㎡ ■建築面積：3,322㎡

油圧機器

# ATTACHMENTS

アタッチメント



[ 油圧ブレーカ ]



TNB-151LU2-US



TNB-7J-US



TNB-6M-US



TNB-3MB-US

[ カッター ]



DX-202A

[ 大割圧碎機 ]



D-212A

[ 小割圧碎機 ]



TM-212

エアツール

# CONSTRUCTION & MINING

土木建設用



[ ビックハンマ ]



TCA-7

[ コンクリートブレーカ ]



TCB-200



TPB-40SV  
防振・防音タイプ



TPB-90

[ ライトピックハンマ ]



AA-1.3B

[ タンバ ]



T-6

[ ロックドリル ]



TJ-15  
(マフラー装備)

[ ロートハンマ ]



TH-5S

[ ハンマドリル ]



THD-1100AV

[ エアオーガドリル ]



TAA-400

[ コンクリートカッター ]



TAG-900G

PRODUCT LIST

・ビックハンマ ・コンクリートブレーカ ・ライトピックハンマ ・ロックドリル ・ロートハンマ ・ハンマドリル ・コンクリートカッター ・タンバ ・サンドランマ  
・ケレンハンマ ・オーガドリル

エアツール

# AUTOMOTIVE & GENERAL INDUSTRY

自動車整備・一般産業用



[ インパクトレンチ ]

9.5mm角 / 12.7mm角



MI-14S



MI-16S

12.7mm角



MI-17C

19mm角



MI-20PG

25.4mm角



MI-38EXL



MI-4500GL

[ ラチェットレンチ ]



MR-2209



MR-2410B

[ チャックグラインダ ]



TG-25ZII

[ ハンマ ]



BRH-3

[ エアドリル ]



MD-3311B

[ ストレートグラインダ ]



TSG-3F



TSG-6S

[ アングルグラインダ ]



TAG-40FRHD

[ ニードルスケーラ ]



N-200

[ フラックスチツパ ]



TFC-200

PRODUCT LIST

インパクトレンチ ・ラチェットレンチ ・サンダー ・ポリッシャー ・ベルトサンダー ・エアソー ・ハンマ ・ドリル ・ニードルスケーラ  
 ・フラックスチツパ ・グラインダ

エアホイスト

# MATERIAL HANDLING

マテリアルハンドリング



[ ミニマイタ ]



TMM-140A



TMH-3000C

[ エアホイスト ]



TCR-250ME



TMH-25



TCS-500C



TCR-500C



TCR-2000P2

PRODUCT LIST

- ・ミニマイタ
- ・TCSシリーズ エアホイスト
- ・TMHシリーズ エアホイスト
- ・TCRシリーズ エアホイスト
- ・TMTCRシリーズ エアローリーホイスト
- ・TMTMHシリーズ エアローリーホイスト

■定格荷重：140kg~30,000kg

BUSINESS COMMUNICATION

# TOKUブランドの発展のために

— 特徴あるツールのサプライヤーとして —



東空販売(株)は1955年設立以来、東洋空機、山田鉄工の製品をTOKUブランドの下に供給を続け、国内市場に7営業所、2商品センターを有し、販売とアフターサービスに万全の体制を誇ります。また、1968年には業界に先駆けて海外市場の開拓のため海外部を設立、現在では世界主要60カ国に販売拠点を持ち、「TOKU」はグローバルブランドとして確立されました。

この間、ニーズの変化に対応して油圧ブレーカの商品化にも成功、現在では油圧・空圧建設機械の総合メーカーとして、世界屈指の存在となりました。

一方では、世界で最も伝統あるエアツールメーカー、シカゴニューマチックツールと自動車用ツールの分野で提携、営業の多面化を図り、インパクトレンチのサプライヤーとしても、国際的な地位を築きました。

そして、更に新しい産業用ツールの市場開発にも積極的に挑戦し、事業分野の多角化、拡大化も図っています。



AMERICA  
Toku America Inc.  
West Coast Branch



海外拠点  
**Toku America Inc.**  
3900 Ben Hur Avenue Unit3  
Willoughby, OH 44094 USA  
TEL : 440-954-9923  
FAX : 440-954-9929  
<https://www.toku-america.com/>

主要取引国一覧

- ・アメリカ合衆国 ・カナダ ・メキシコ ・グアテマラ ・キューバ ・ドミニカ ・コロンビア ・ペルー ・チリ ・アルゼンチン ・ブラジル ・イギリス
- ・アイルランド ・フランス ・イタリア ・ベルギー ・オランダ ・ドイツ ・スイス ・オーストリア ・スペイン ・ポルトガル ・ギリシャ ・デンマーク
- ・スウェーデン ・ノルウェー ・トルコ ・ケニア ・南アフリカ ・エジプト ・ヨルダン ・サウジアラビア ・オマーン ・アラブ首長国連邦 ・クウェート
- ・バーレーン ・カタール ・パキスタン ・インド ・スリランカ ・中華人民共和国 ・タイ ・ベトナム ・カンボジア ・マレーシア ・シンガポール
- ・インドネシア ・フィリピン ・中華民国 ・大韓民国 ・オーストラリア ・ニュージーランド

国内拠点

<https://www.toku-net.co.jp/>

国内営業本部  
TEL : 092-441-0019  
FAX : 092-441-5033

国際営業本部  
TEL : 092-431-0401  
FAX : 092-431-1014

九州営業所  
TEL : 092-471-7521  
FAX : 092-471-1945

東空販売 本社

〒812-0043  
福岡市博多区堅粕4丁目3番4号  
TEL : 092-472-0275  
FAX : 092-472-7816

FUKUOKA

6

5

4

3

2

1

1 広島営業所

〒733-0002  
広島市西区楠木町  
3丁目16番6号  
TEL : 082-237-4695  
FAX : 082-237-5311

2 大阪営業所

〒537-0001  
大阪市東成区深江北  
2丁目10番28号  
TEL : 06-6976-1334  
FAX : 06-6976-1333

3 名古屋営業所

〒454-0921  
名古屋市市中川区中郷  
3丁目104  
TEL : 052-361-6565  
FAX : 052-361-6897

4 東京営業所

〒124-0022  
東京都葛飾区奥戸  
4丁目18番9号  
TEL : 03-3695-2921  
FAX : 03-3695-2954

5 東北営業所

〒983-0043  
仙台市宮城野区萩野町  
2丁目16番4号  
TEL : 022-231-4646  
FAX : 022-231-4648

6 札幌営業所

〒003-0011  
札幌市白石区中央一条  
5丁目10番16号  
TEL : 011-821-8183  
FAX : 011-812-7369

市場のグローバル化に伴い、世界規模の販売ネットワークだけでなくアフターサービスの構築も欠かせません。  
米国市場における油圧ブレーカ・アタッチメントの拡販とサービスの拡充を目的に、2010年にオハイオ州クリーブランド近郊に「東空アメリカ」を設立し、現地市場に合わせた商品の

現地生産も行うことでより市場に密着した事業展開を行っています。今後も、グローバル化する市場に対して積極的な事業展開を行います。  
21世紀に入り、空圧、油圧機器は、防音、防振、小型軽量、強力化など一段と高度なユーザーのニーズに応える特徴ある商品群を整

備することが必要となってきました。  
TOKUブランド製品を、こうした要望に応え、より強力な国際競争力を持つ高品質、高性能の「特徴あるツール」とすることを目指して限らない発展を続けていきます。



## 技術力と情報力を駆使して 新たな発展の道をめざします。

TOKUは1937年に「東洋空機製作所」として創業して以来、わが国を代表する空気動工具メーカーとして歩んできました。そして1955年には東空販売株式会社を設立し、TOKUブランドのもとで国内・海外への製品の販売とアフターサービスを行っています。今後も、東洋空機製作所、山田鉄工並びに東空販売が共通の理念のもとで、それぞれ製造と販売の両輪として連携し、市場ニーズを的確に捉えた製品づくりを行うことで強い国際競争力を保ちつつ、未来へ向かって発展していきます。



### 東空販売株式会社

TOKU PNEUMATIC CO.,LTD.

#### < OUTLINE >

社名：東空販売株式会社 従業員：90名  
 設立：1955(昭和30)年 主要取引銀行：三菱UFJ銀行  
 2月 福岡中央支店  
 資本金：200,000,000円 みずほ銀行 福岡支店  
 代表取締役社長：柘植 一慶 福岡銀行 本店

社名：Toku America Inc. 従業員：20名  
 設立：2010(平成22)年6月  
 資本金：555,000US\$  
 代表者：President  
 David Nakamura

#### < HISTORY >

- 1955年 2月 ▶ 株式会社 東洋空機製作所の販売部門を分離し、大阪市に東栄商事株式会社を設立。
- 1958年 4月 ▶ 東空販売株式会社と改称。本社を福岡市冷泉町に移し、福岡・大阪・東京に営業所開設。
- 1962年 4月 ▶ 広島・札幌に営業所開設。
- 1964年 4月 ▶ 名古屋営業所開設。
- 1973年10月 ▶ 株式会社東洋空機製作所から輸出部門の海外部を東空販売株式会社に移設し営業本部を東京都に設立。(製造部門と販売部門が独立)  
 ▶ 資本金を1億円に増資。
- 1975年10月 ▶ 世界最大のニューマチックツールメーカーであるCP社と資本提携をなし、同時に資本金を2億円に増資。
- 1977年 3月 ▶ 本社を現在の所在地に移転。
- 1978年 8月 ▶ 東北営業所を開設。これにより、国内を縦断する7拠点の販売サービス網が完成した。
- 1990年 1月 ▶ 海外部を東京より福岡本社に移した上、国際事業部と改称し、営業本部をより発展させた。
- 1996年 9月 ▶ 北米トロントに事務所開設。
- 1997年 1月 ▶ 盛岡市と高松市に国内出張所を開設。
- 2010年 4月 ▶ 米国オハイオ州クリーブランド近郊にToku America Inc.(東空アメリカ)を設立。
- 2015年 7月 ▶ 米国カリフォルニア州ロサンゼルスに東空アメリカ・ウエストコーストオフィスを開設。
- 2016年 9月 ▶ ISO14001認証取得。

### 株式会社東洋空機製作所

TOKU PNEUMATIC TOOL MFG. CO.,LTD.

#### < OUTLINE >

社名：株式会社 従業員：261名  
 東洋空機製作所  
 創業：1937(昭和12)年 取引銀行：三菱UFJ銀行  
 2月11日 福岡中央支店  
 設立：1937(昭和12)年 12月9日 みずほ銀行 福岡支店  
 福岡銀行 本店  
 資本金：▷授權資本金 西日本シティ銀行  
 560,000,000円 鳥栖支店  
 ▷払込資本金  
 322,500,000円

代表取締役社長：時政 達一郎

#### < HISTORY >

- 1937年 2月 ▶ 地元炭鉱業者の要請により、炭鉱用さく岩機等の製造修理を行うため、福岡市竹下で工場を創設する。  
 合資組織資本金4万円払込済み。
- 1937年12月 ▶ 資本金20万円(払込5万円)株式会社設立、事業を継承する。
- 1941年 ▶ 福岡市月隈に用地約12,000㎡を買収、月隈工場を建設。
- 1942年 ▶ 海運省および軍需省より管理工場の指定を受ける。
- 1945年 4月 ▶ 疎開命令により、福岡県筑紫に疎開移転する。
- 1945年 5月 ▶ 福岡市堅粕繁木メッキ工業所を買収し、特殊兵器の鍍金作業を兼営する。
- 1946年 8月 ▶ 鉦山用空気機械の製造を復活する。
- 1958年 4月 ▶ 販売部門を独立、東空販売株式会社(資本金300万円、現在2億円)に移譲する。
- 1962年 3月 ▶ 佐賀県の工場誘致条例により、佐賀県三養基郡中原町に敷地30,978㎡を買収し、佐賀工場を建設する。
- 1963年 4月 ▶ 佐賀工場第一次工場が完成、全面操業する。
- 1965年10月 ▶ 福岡市博多区半道橋にメッキ工場を新設、全面操業する。
- 1969年 6月 ▶ 本社を福岡市万行寺町より、佐賀県三養基郡中原町に移す。
- 1972年11月 ▶ 佐賀県杵島郡北方町に地域振興整備公団造成地、62,141㎡の工業団地を譲り受け、杵島工場を建設する。
- 1973年10月 ▶ 杵島工場が完成、全面操業する。
- 1975年 4月 ▶ メッキ工場を分離独立し、別会社(現 株式会社 正信)とする。
- 1975年 8月 ▶ 資本金を2億1,000万円に増資する。
- 1979年 9月 ▶ 地域振興整備公団造成の佐賀東部中核工業団地18,598㎡の工場用地を取得、上峰工場を建設する。
- 1981年10月 ▶ 資本金を2億5,000万円に増資する。
- 1983年 4月 ▶ 上峰工場が完成、全面操業する。
- 1984年10月 ▶ 上峰工場(油圧製品専門工場)が完成、全面操業する。
- 1985年 3月 ▶ 地域振興整備公団造成の広川中核工業団地18,368㎡の工場用地を取得。
- 1991年 7月 ▶ 広川工場(現開発工場)第2期工事が完成、全面操業する。
- 1993年 3月 ▶ 資本金を3億2,250万円に増資する。
- 1999年11月 ▶ 養原工場(旧上峰工場)ISO9001認証取得。
- 2001年 5月 ▶ 中原工場 ISO9001認証取得。
- 2001年 6月 ▶ 杵島工場 ISO9001認証取得。
- 2002年 6月 ▶ ISO14001認証取得。
- 2011年 3月 ▶ 基山工場が操業開始する。

### 株式会社エイシン

EISIN CO.,LTD.

#### < OUTLINE >

社名：株式会社エイシン 従業員：8名  
 創業：2003(平成15)年4月1日 取引銀行：三菱UFJ銀行  
 設立：1986(昭和61)年11月21日 福岡中央支店  
 資本金：50,000,000円 三井住友銀行  
 代表者：代表取締役社長 福岡支店  
 時政 達一郎 福岡銀行  
 本店営業部

#### < HISTORY >

- 2003年 4月 ▶ エイシンサービスセンター開設。
- 2008年 4月 ▶ 油圧ブレーカ用ブラケットを中心とした製造拠点を中国上海に新設。

### 山田鉄工株式会社

YAMADA IRON WORKS CO.,LTD.

#### < OUTLINE >

社名：山田鉄工株式会社 従業員：35名  
 創業：1959(昭和34)年4月 取引銀行：中小企業金融公庫  
 設立：1962(昭和37)年1月 三菱UFJ銀行  
 資本金：20,000,000円 福岡中央支店  
 代表者：代表取締役社長 西日本シティ銀行  
 古賀 洋一 鳥栖支店

#### < HISTORY >

- 1959年 4月 ▶ 株式会社 東洋空機製作所「東空グループ企業」の一員として、福岡県大野城市に創立。  
 空気動工具等の製造開始。
- 1962年 1月 ▶ 資本金1,000万円を以て山田鉄工株式会社に組織変更。
- 1967年 4月 ▶ 佐賀県三養基郡中原町に工場を新設移転。
- 1973年 1月 ▶ 資本金を2,000万円に増資する。
- 1978年 8月 ▶ 佐賀県三養基郡中原町に第二工場を新設。
- 1993年 4月 ▶ 佐賀県三養基郡北茂安町に北茂安工場が完成、移転。(敷地面積：約12,000㎡、工場建屋：約3,000㎡、付帯施設：約300㎡)



山田鉄工株式会社  
社屋



## 東空販売株式会社

[本社] 〒812-0043 福岡県福岡市博多区堅粕4丁目3番4号 TEL: 092-472-0275(代) FAX: 092-472-7816

### [国内営業本部]

〒812-0043  
福岡県福岡市博多区堅粕4丁目3番4号  
TEL: 092-441-0019  
FAX: 092-441-5033

### [九州営業所]

〒812-0043  
福岡県福岡市博多区堅粕4丁目3番4号  
TEL: 092-471-7521  
FAX: 092-471-1945

### [広島営業所]

〒733-0002  
広島県広島市西区楠木町3丁目16番6号  
TEL: 082-237-4695  
FAX: 082-237-5311

### [大阪営業所]

〒537-0001  
大阪府大阪市東成区深江北2丁目10番28号  
TEL: 06-6976-1334  
FAX: 06-6976-1333

### [名古屋営業所]

〒454-0921  
愛知県名古屋市中川区中郷3丁目104  
TEL: 052-361-6565  
FAX: 052-361-6897

### [東京営業所]

〒124-0022  
東京都葛飾区奥戸4丁目18番9号  
TEL: 03-3695-2921  
FAX: 03-3695-2954

### [東北営業所]

〒983-0043  
宮城県仙台市宮城野区萩野町2丁目16番4号  
TEL: 022-231-4646  
FAX: 022-231-4648

### [札幌営業所]

〒003-0011  
北海道札幌市白石区中央一条5丁目10番16号  
TEL: 011-821-8183  
FAX: 011-812-7369

### [国際営業本部]

〒812-0043  
福岡県福岡市博多区堅粕4丁目3番4号  
TEL: 092-431-0401  
FAX: 092-431-1014

### [Toku America Inc.]

3900 Ben Hur Avenue #3 Willoughby, Ohio 44094 USA  
TEL: 440-954-9923 FAX: 440-954-9929  
<https://www.toku-america.com/>

## 株式会社

## 東洋空機製作所

[本社・工場] 〒849-0102 佐賀県三養基郡みやき町大字箕原5733 TEL: 0942-94-2211(代) FAX: 0942-94-4389

### [販売部]

〒849-0102  
佐賀県三養基郡みやき町大字箕原5733  
TEL: 0942-94-3166(代)  
FAX: 0942-94-3169

### [設計部]

〒849-0102  
佐賀県三養基郡みやき町大字箕原5733  
TEL: 0942-94-2966  
FAX: 0942-94-2967

### [資材部]

〒849-0102  
佐賀県三養基郡みやき町大字箕原5733  
TEL: 0942-94-2616  
FAX: 0942-94-3523

### [財務部]

〒812-0039  
福岡県福岡市博多区冷泉町6番1号 東空冷泉ビル2F  
TEL: 092-272-3541・3542・3529  
FAX: 092-272-3539

### [電算センター(情報システム課)]

〒816-0922  
福岡県大野城市山田2丁目1番43号  
TEL: 092-582-7696  
FAX: 092-592-4597

### [杵島工場]

〒849-2201  
佐賀県武雄市北方町大字志久5862  
TEL: 0954-36-2923・3108  
FAX: 0954-36-2187

### [箕原工場]

〒849-0124  
佐賀県三養基郡上峰町大字堤2100番14号  
TEL: 0952-53-3370  
FAX: 0952-52-6054 (油圧部門)

### [開発工場]

〒834-0111  
福岡県八女郡広川町大字日吉1164番35号  
TEL: 0943-32-5291・5292  
FAX: 0943-32-5293

### [基山工場]

〒841-0203  
佐賀県三養基郡基山町大字園部2950番36号  
TEL: 0942-81-7018  
FAX: 0942-81-7022

## 株式会社エイシン

### [本社]

〒812-0039  
福岡県福岡市博多区冷泉町6番1号 東空冷泉ビル2F  
TEL: 092-272-3541(代)  
FAX: 092-272-3539

### [上峰営業所]

〒849-0124  
佐賀県三養基郡上峰町大字堤2100番14号  
TEL: 0952-51-4515  
FAX: 0952-51-4451

## 山田鉄工株式会社

### [本社工場]

〒849-0111  
佐賀県三養基郡みやき町大字白壁4397番1  
TEL: 0942-89-2242(代)  
FAX: 0942-89-1045



<https://www.toku-net.co.jp/>

