

精密金属部品加工メーカー



# KYOSHIN

CORPORATION GUIDE

株式会社 共進



軸  
に  
な  
る。  
。

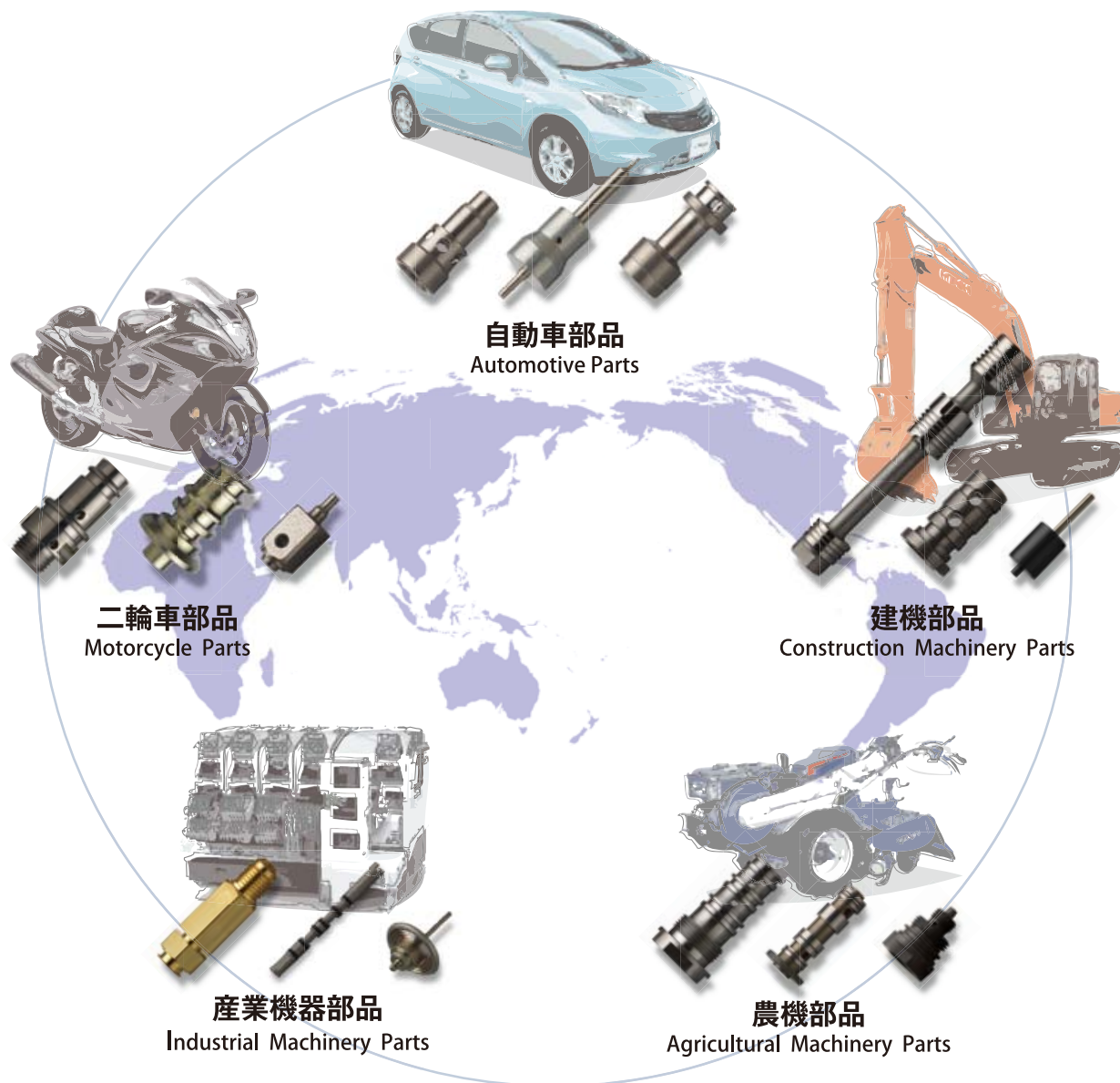


HP QR コード

# To the World

切削加工、研削加工、独自技術の「カシメ接合」を軸に  
「精密金属加工」の専門メーカーとして、国内はもとより世界へ挑戦します。

Axis lathing, grinding and KASHIME Caulking Technology,  
we challenge to the world as well as Japan domestic,  
as a professional manufacturer of "precision metal processing"



PT. PS KYOSHIN INDONESIA

## 海外拠点

## Indonesia

会社名 Company Name	PT. PS KYOSHIN INDONESIA
代表者 President Director	小岩 厚 Atsushi Koiwa
所在地 Location	ブカシ県 MM2100工場団地 Bekasi MM2100Industrial Town
設立 Establishment	2012年4月1日 Apr, 1st 2012
資本金 Capital	388万アメリカドル USD3.88M
事業 Operation	金属部品の製造および販売 Manufacture & Sales of Metal Parts



# Proof of the Confidence

製品の品質向上のためにISO9001及びIATF16949  
環境保全への配慮のためにISO14001の認証を取得しています。

IATF16949 and ISO9001 certification for product quality improvements,  
ISO14001 certification for environmental protection considerations.



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO14001:2015

幅広い分野で期待に応えるため、  
医療機器製造業登録証を  
取得しています。

Medical Devices Manufacturing License for  
meeting expectations in a wide range of fields.



医療機器製造業登録証



# High Performance Facility

共進の高精度・高品質を支える高性能機器

High performance equipments to support high-precision and high-quality parts



自動旋盤 CITIZEN Cincom M32-VIII



旋盤 MoriSeiki NZ2000



研削盤 ミクロン精密 MPC-450



自社製 自動カシメ加工機



三次元測定機 ミットヨ Crysta Apex C574



真円度測定機 ミットヨ RA2200 CNC



形状測定機 ミットヨ SV-C3000CNC



レーザー顕微鏡 キーエンス VK-X1000

KASHIME

# 技術の軸



Axis of the Technology



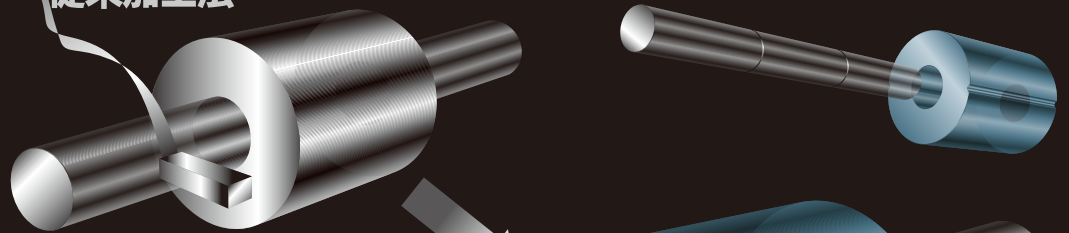
## Only One Technology

全切削部品の一部を、  
プレス加工又は切削加工部品に変え  
金属の加圧変形を利用した接合に！

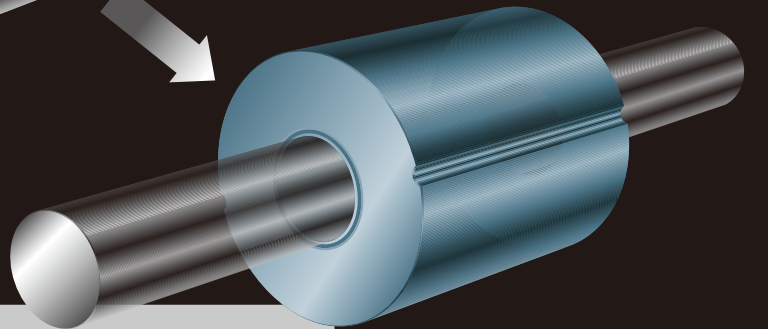
従来の切削加工による部品作りの固定観念を捨て開発したのが「カシメ接合」です。  
全切削加工に比べ材料、加工時間を大幅に削減できコストダウンと、高精度、高品質の維持をも  
可能にしました。

KASHIME technology is to join parts of different materials by original concept.  
KASHIME processing enables energy-efficient, resource-efficient and  
lower-cost manufacturing for high-precision and high-quality parts.

### 従来加工法

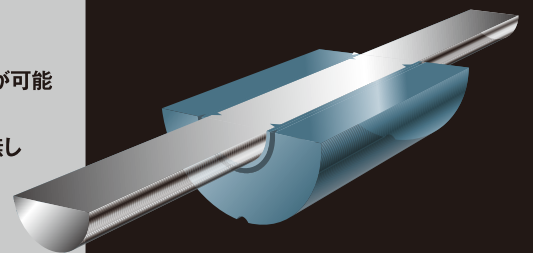


### カシメ接合



### カシメ接合のメリット

- **低コスト** 各部位に適した加工方法適用が可能  
Low Cost
- **高精度** 冷間で加工するため、熱歪み無し  
High Precision
- **高強度** 軸径φ4で、抜け加重6kN  
High Mechanical Strength
- **省エネ** 最小の加工機、最短の加工時間  
Energy Saving
- **省資源** 各部位の大きさに合わせた材料使用  
Resource Saving
- **省廃棄物** 切削を最小限に抑え、廃棄物削減  
Waste Reduction

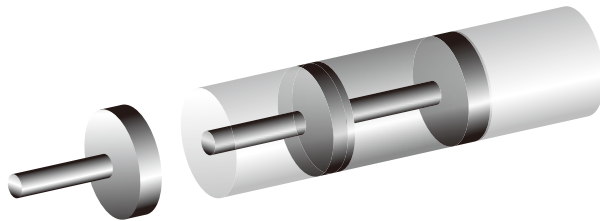


# カシメ接合技術 “KASHIME” Caulking Technology

## ◆フランジ付シャフトを製造する場合 In case to make Shaft with Flange

### ◇従来工法 Usual Process

⇒フランジ径に合わせた材料から  
全切削加工



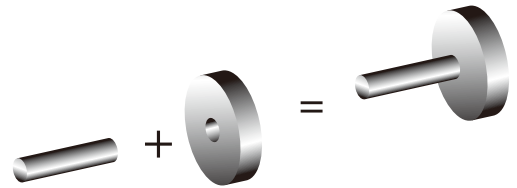
材 料：大 Material Cost : High  
加工時間：大 Process Time : Long  
マシン単価：大 Machine Cost : High

製造コスト：大

Production Cost : High

### ◇新規工法 KASHIME Process

⇒製品の部位毎に最適な製法  
+ カシメ接合



材 料：小 Material Cost : Low  
加工時間：小 Process Time : Short  
マシン単価：小 Machine Cost : Low

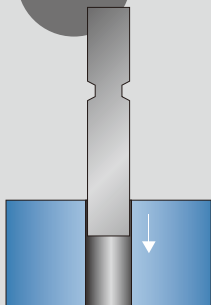
製造コスト：小

Production Cost : Low

## カシメ方法

## How to Join by Kashime process in Kyoshin

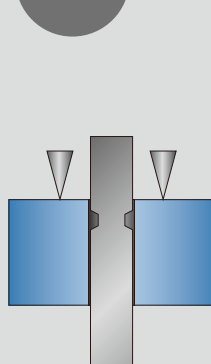
Step1



軸側に溝を設けた  
2つの部品を  
組み合わせる

Combine each  
part

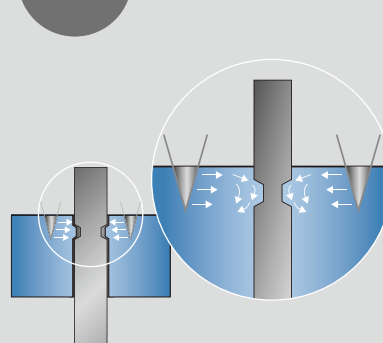
Step2



位置決め後  
くさび状の金型を  
押し込む

Press mold  
on the surface

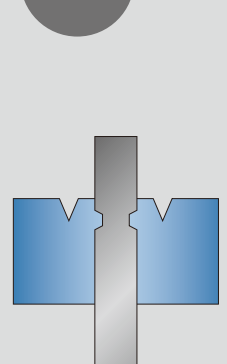
Step3



金型に押された金属が、  
軸側の溝に  
押し込まれる

Metal moves to the ditch

Step4



溝側に押し込まれた  
金属により、2つの  
部品が接合される

Assembly Completed



# Growth and Contributions

## 経営理念

仕事を通じて社会に貢献し、社会から必要とされる企業となる。

## 経営方針

- 1.人間性及び能力の向上に努め、常に改善の意識を持ち、質の高い仕事をする。
- 2.市場に良質で安全な製品を供給する。
- 3.グローバルな視点で物事を考える。
- 4.地域に貢献し、地域の発展のために寄与する。
- 5.法令を順守し、透明性の高い経営をする。

## Management Philosophy

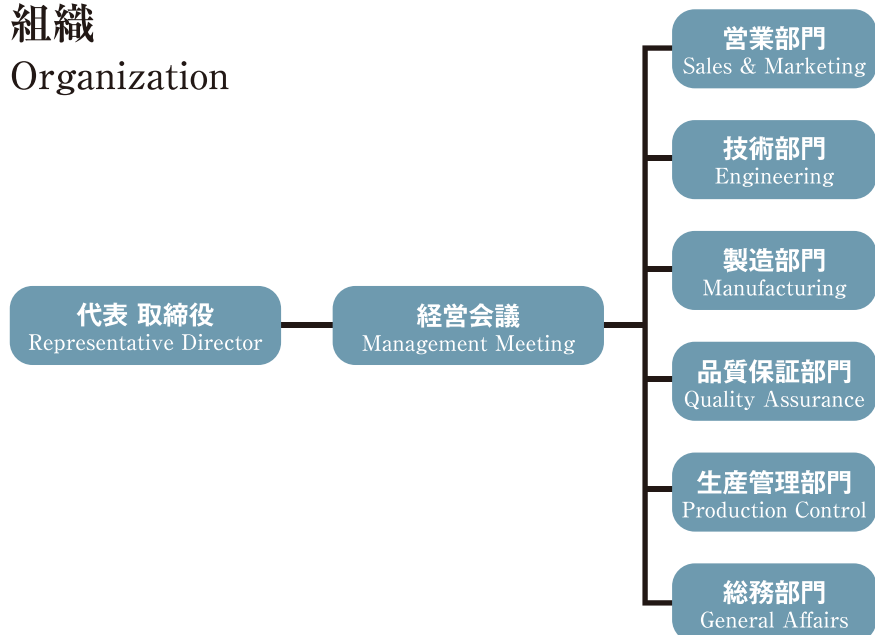
It would be a company who contributes to society through work, and who are needed by society.

## Management Policies

- 1.Progress of humanity and ability, Consciousness of improvement constantly, for high quality work.
- 2.Supply high quality and safe products into the market.
- 3.Consideration by global viewpoint.
- 4.Contribution to the community for growth.
- 5.Compliance with laws and regulations, Operate in a transparent manner.

## 組織

### Organization



## 会社概要

会社名 株式会社 共進  
 代表者 五味 武嗣  
 所在地 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4650  
 Tel.0266-52-5030 Fax.0266-52-3314  
 URL <https://www.kyoshin-h.com/>  
 E-mail [contact@kyoshin-h.com](mailto:contact@kyoshin-h.com)  
 設立 昭和37年5月1日  
 資本金 3,000万円  
 事業内容 金属部品の製造及び販売

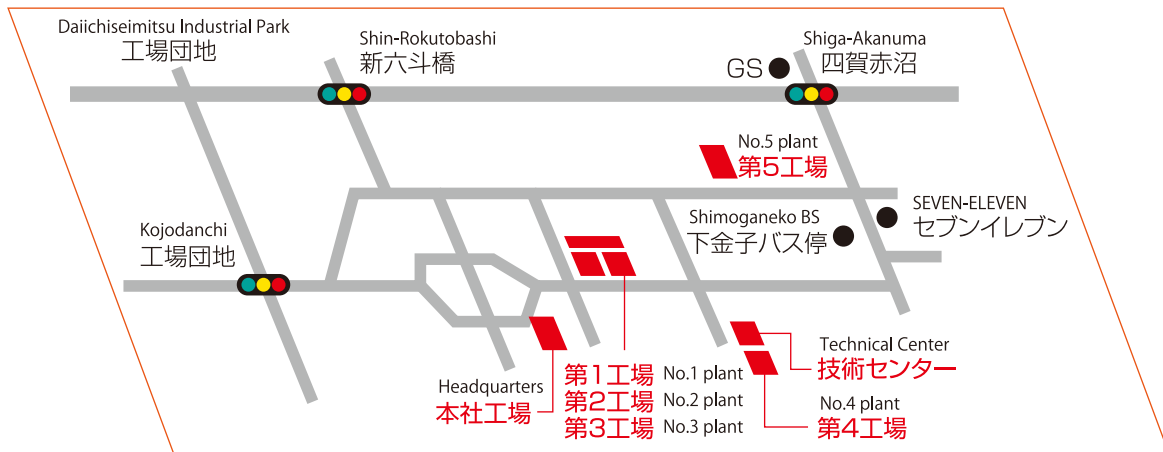
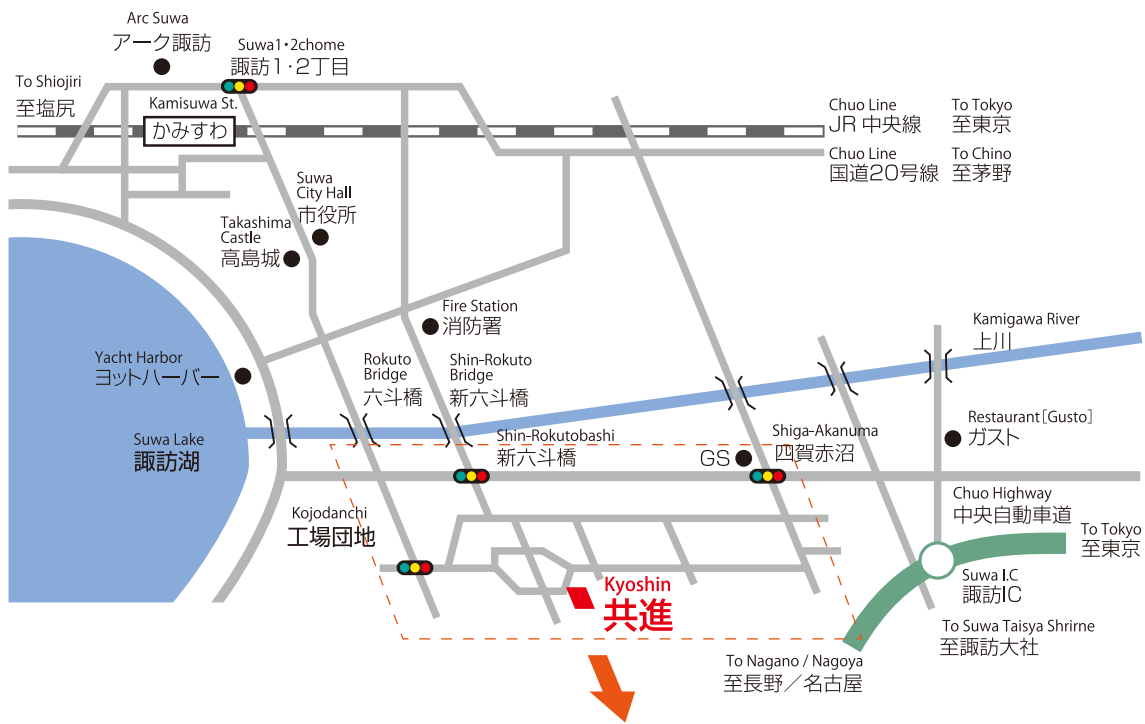


本社 Head Office

## CORPORATE PROFILE

Company Name KYOSHIN Co.,Ltd.  
 President Director Takeshi Gomi  
 Location 4650 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN  
 Tel.+81-266-52-5030 Fax.+81-266-52-3314  
 Establishment May, 1st 1962  
 Capital JPY 30M  
 Operation Manufacture & Sales of Metal Parts

## アクセス Access





## 会社沿革

昭和37年 5月	諏訪市弁天町に五味和人により共進精機有限会社を設立 資本金130万円
平成 6年 9月	諏訪市中洲に本社工場・事務所建設
平成 7年 3月	特許出願 金属部品の接合方法
平成 8年 3月	資本金300万円に増資
平成 9年 5月	資本金2,000万円に増資
平成 9年 6月	株式会社共進に社名変更
平成10年 9月	特許第2824408号『金属部品の接合方法』取得
平成13年 1月	ISO9002 取得
平成13年 2月	日本発明振興協会 表彰
平成14年 4月	文部科学大臣賞 受賞
平成14年 6月	ISO9001:2000 取得
平成14年 10月	東京中小企業投資育成(株) 参画
平成14年 11月	資本金3,000万円に増資
平成16年 1月	優秀経営者賞顕彰 地域社会貢献者賞
平成16年 3月	ニュービジネス大賞 優秀賞
平成17年 5月	黄綬褒章 五味和人 受章
平成18年 3月	諏訪市第一精密工業団地に本社工場を新築
平成18年 11月	諏訪市中洲福島地籍に第5工場を新築
平成20年 6月	「元気なモノ作り中小企業300社 2008年版」受賞
平成22年 3月	ISO14001:2004 取得
平成24年 2月	ISO/TS16949:2009 取得
平成24年 3月	特許第493477号『金属部品の製造方法』取得
平成24年 4月	インドネシアに合弁会社『PT. PS KYOSHIN INDONESIA』設立
平成24年 7月	代表取締役任に五味武嗣 就任
平成24年 10月	「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構努力賞」受賞
平成26年 2月	医療機器製造業許可証 取得
平成26年 3月	「第39回発明大賞 発明奨励賞」受賞
平成29年 5月	次世代育成支援対策推進法第13条に基づく基準適合（くるみん認定）
平成29年 10月	メキシコ「Automanufacturas de Queretaro,S.A.de C.V.」に出資
平成29年 12月	職場いきいきアドバンスカンパニー認証
平成30年 2月	健康経営優良法人2018認証
平成30年 6月	ISO9001:2015 取得
平成30年 9月	「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構理事長表彰」受賞
平成30年 8月	IATF16949:2016 取得
平成30年 12月	「地域未来牽引企業」認定
平成31年 2月	健康経営優良法人2019認証
平成31年 2月	医療機器製造業登録
平成31年 3月	ISO14001:2015 取得
令和元年 8月	次世代育成支援対策推進法第13条に基づく基準適合（くるみん認定） （2回目）
令和元年 10月	「ものづくり大賞NAGANO 2019」受賞
令和元年 12月	職場いきいきアドバンスカンパニー認証（2回目）
令和 2年 3月	健康経営優良法人2020認証
令和 3年 3月	健康経営優良法人2021（中小規模法人部門（ブライト500））認定
令和 3年 10月	職場いきいきアドバンスカンパニー認証（3回目） ワークライフバランスコース・ネクストジェネレーションコース
令和 4年 3月	健康経営優良法人2022（中小規模法人部門（ブライト500））認定
令和 4年 3月	健康経営優良法人2023（中小規模法人部門（ブライト500））認定
令和 4年 3月	DXセレクション2023 優良事例表彰
令和 4年 3月	職場いきいきアドバンスカンパニー認証（4回目） ワークライフバランスコース・ダイバーシティコース・ ネクストジェネレーションコース
令和 5年 3月	健康経営優良法人2024（中小規模法人部門（ブライト500））認定

## History

May 1962	KYOSHIN SEIKI LTD. was established in Benten-cho, Suwa city by Kazuto GOMI. Capital JPY 1.3 M
Sep 1994	HQ plant and office built at Nakasu, Suwa
Mar 1995	Patent "Assembly method of metal parts" submitted
Mar 1996	Capital increased to JPY 3M
Mar 1997	Capital increased to JPY 20M
Jun 1997	The company name changed "KYOSHIN CO.,LTD"
Sep 1998	Patent "Assembly method of metal parts" filed as 2824408
Jan 2001	ISO9002 certified
Feb 2001	Award for The Japan Society for The Advancement of Inventions
Apr 2002	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Award
Jun 2002	ISO9001:2000 certified
Oct 2002	"Tokyo Small and Medium Business Investment & Consultation Co.,Ltd" jointed as shareholder
Nov 2002	Capital increased to JPY 30M
Jun 2004	Award for Outstanding Management and Local Community Contributor Award
Mar 2004	Excellence Award for The New Business Awards
May 2005	Yellow ribbon medal received to Kazuto GOMI
Mar 2006	New head office plant built at Suwa City Daiichi Seimitsu Industrial Park
Nov 2006	Construct the fifth plant in Nakasu Fukushima Suwa city
Jun 2008	"300 Vibrant Manufacturing (Monozukuri) SMEs, 2008" Award
Mar 2010	ISO14001:2004 certified
Feb 2012	ISO/TS16949:2009 certified
Mar 2012	Patent "Manufacturing method of metal parts" filed as 493477
Apr 2012	Joint venture PT. PS KYOSHIN INDONESIA established in Indonesia
Jul 2012	Takeshi GOMI, Representative Director assumed.
Oct 2012	"Independent Administrative Agency, older person, handicapped person and job seeker Support Organization" Effort Award"
Feb 2014	Obtain Medical Devices Manufacturing License
Mar 2014	39th Invention Grand Prize, Invention Encouragement Award
May 2017	Standards conformity with Article 13 of Act on Advancement of Measures to Support Raising Next-Generation Children (KURUMIN certification)
Oct 2017	Invested in Mexico "Automanufacturas de Queretaro, S.A.de C. V"
Dec 2017	"Advanced company with lively workplace" certification
Feb 2018	Health and productivity 2018 certification
Jun 2018	ISO9001:2015 certified
Sep 2018	"Independent Administrative Agency, older person, handicapped person and job seeker Support Organization, President's Award"
Aug 2018	IATF16949:2009 certified
Dec 2018	The Driving Company for the Regional Future" authorization
Feb 2019	Health and productivity 2019 certification
Feb 2019	Medical Devices Manufacturing License registration
Mar 2019	ISO14001:2015 certified
Aug 2019	Standards conformity with Article 13 of Act on Advancement of Measures to Support Raising Next-Generation Children (KURUMIN certification) (2nd time)
Oct 2019	Manufacturing Grand prize NAGANO 2019
Dec 2019	"Advanced company with lively workplace" certification (2nd time)
Mar 2020	Health and productivity 2020 certification
Mar 2021	Health and productivity 2021, Bright 500 certification
Oct 2021	Advanced company with lively workplace certification (3rd time) Work-life balance Field ・ Next Generation Field
Mar 2022	Health and productivity 2022, Bright 500 certification
Mar 2023	Health and productivity 2023, Bright 500 certification
Mar 2023	DX Selection 2023 Best Practice Award
Sep 2023	"Advanced company with lively workplace" certification (4th time) Work-life balance Field ・ diversity City Field ・ Next Generation Field
Mar 2024	Health and productivity 2024, Bright 500 certification

## CSR

### 各種認定／登録 Certification / Registration



#### 地域未来牽引企業

地域未来牽引企業  
The Driving Company for the regional future

地域の特性・強みを生かして高い付加価値を創出し、将来、成長が期待できる分野での需要を地域内に取り込んで経済的な波及効果を及ぼすような、地域経済をリードする中核企業を目指します。地域内外の取引実態や雇用・売上高を勘案し、地域経済への影響力が大きく、成長性が見込まれる企業として選定されました。

経済産業省選定 Ministry of Economy, Trade and Industry certified



くるみんマーク  
Standards conformity with Article 13 of Act on Advancement of Measures to Support Raising Next-Generation Children (KURUMIN certification)

次世代育成支援対策推進法に基づき、一般事業主行動計画に定めた目標を達成し、一定の基準を満たしたため「子育てサポート企業」として、認定されました。

厚生労働省認定 Ministry of Health, Labor and Welfare certified



#### 健康経営優良法人 Health and productivity ブライト500

健康経営優良法人・ブライト500  
Health and productivity, Bright 500 certification

地域の健康課題に即した取組や日本健康会議が進める健康増進の取組のもとに、特に優れた健康経営を実践している法人として認定されました。更に、「健康経営優良法人の中でも優れた企業」かつ「地域において、健康経営の発信を行っている企業」として優良な上位500法人に対して、「ブライト500」の冠を付加して表彰する制度となっていますが、当社もその500社に選ばれました。

経済産業省認定 Ministry of Economy, Trade and Industry certified



職場いきいきアドバンスカンパニー認証  
"Advanced company with lively workplace" certification

誰もが生き生きと働くことができる職場環境づくりに先進的に取り組み、実践する企業として認証を受けました。当社は、「ワークライフバランスコース」と「ネクストジェネレーションコース」の2つの認証を受けることができました。

長野県認証 Nagano Prefecture certification



Dx セレクション 2023  
Dx Selection 2023

日本全国における更なるDX(デジタルトランスフォーメーション)推進を図るため、DXに取り組む中堅・中小企業等のモデルケースとなるような優良事例を「DX セレクション」として選定する制度がありますが、当社が表彰されました。

経済産業省選定 Ministry of Economy, Trade and Industry selection



長野県SDGs推進企業登録制度に登録  
Registered to SDGs promotion company registration system in Nagano Prefecture.

長野県では、「環境」、「社会」、「経済」の3側面を踏まえ、企業等が経営戦略としてSDGsを活用することを支援する制度が創設されていますが、当社も登録しています。

長野県登録 Nagano Prefecture Registration