

精密金属加工メーカー

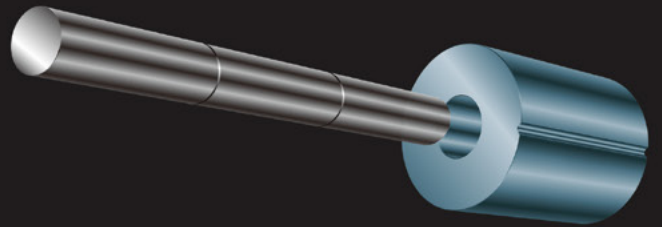
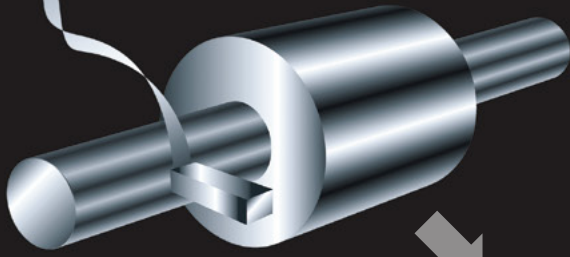


KYOSHIN

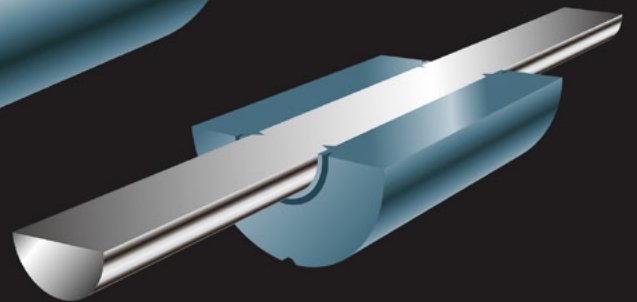
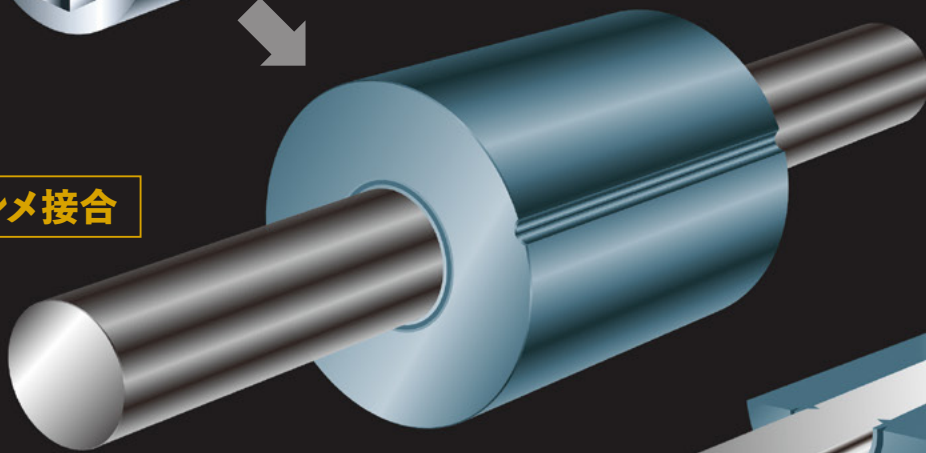
株式会社 共進

削る、磨く、そして“つなぐ”。精密加工のその先へ。

従来加工法



カシメ接合



Only One Technology “KASHIME”

全切削部品の一部を、プレス加工また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！

Some of the machined parts are processed by pressing,
or replaced with machined parts, and the process, we call “KASHIME”,
utilizes the pressure deformation of the metal.

KYOSHIN Co.,Ltd.

削る、磨く、そして“つなぐ”。精密加工のその先へ。

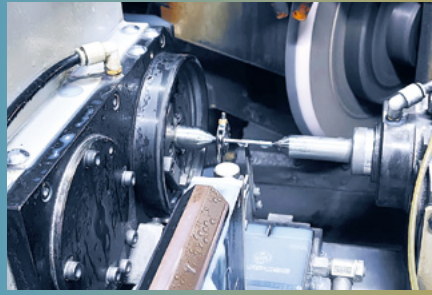


〈自動旋盤〉

【削る】

切削加工

鉄などの棒材を削り、形状を作る

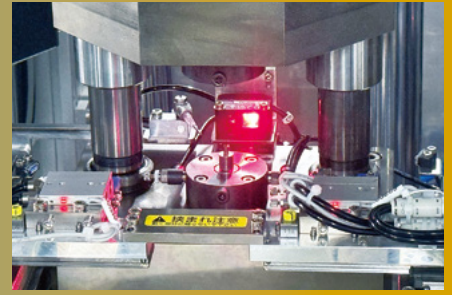


〈円筒研磨〉

【磨く】

研削加工

製品の表面を磨き制度を高める



〈カシメ接合〉

【つなぐ】

カシメ接合加工

独自技術で強固に接合する

“KASHIME” Caulking Technology

—カシメ接合技術—



カシメ接合のメリット

—Advantages of “KASHIME” Caulking—

低コスト 【Low Cost】 各部位に適した加工方法適用が可能

高精度 【High Precision】 冷間で加工するため、熱歪み無し

高強度 【High Mechanical Strength】 軸径φ4で、抜け加重6kN

省エネ 【Energy Saving】 最小の加工機、最短の加工時間

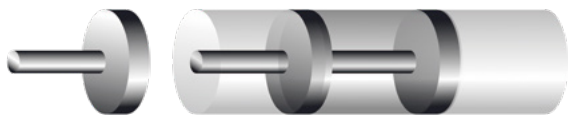
省資源 【Resource Saving】 各部位の大きさに合わせた材料使用

省廃棄物 【Waste Reduction】 切削を最小限に抑え、廃棄物削減

CO₂排出量削減 【CO₂ emissions reduction】

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—

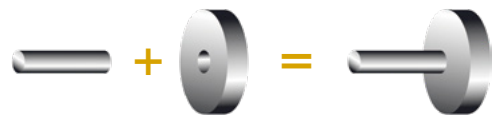


フランジ径に合わせた材料から全切削加工

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



二輪車部品

Motorcycle Parts



自動車部品

Automotive Parts



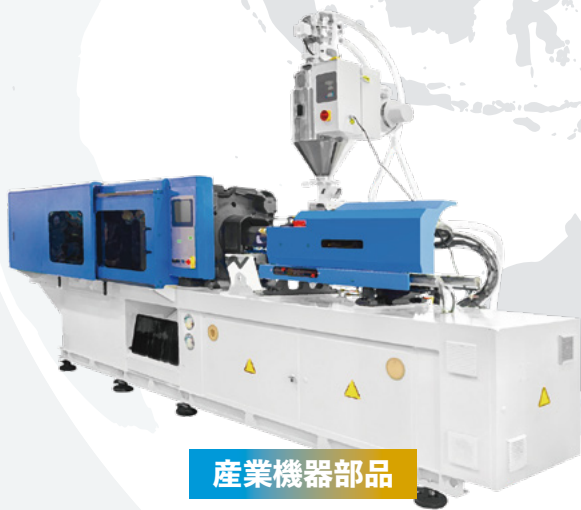
建機部品

Construction Machinery Parts

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"



産業機器部品

Industrial Machinery Parts



スポーツ器具部品

Sports Equipment Parts



農機部品

Agricultural Machinery Parts

医療機器部品

Medical Equipment Parts

JLPGAツアープロ 青山加織監督
ゴルフスイング練習器具
インパクトゾーンドレーナー

Growth and Contributions

経営理念 —Management Philosophy—

仕事を通じて社会に貢献し、会社から必要とされる企業となる。

Contributes to society through work and needed by society.

経営方針 —Management Policies—

1. 人間性およ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。
Progress of humanity and ability, Consciousness of improvement constantly, for high quality work.
2. 市場に良質で安全な製品を供給する。
Supply high quality and safe products into the market.
3. グローバルな視点で物事を考える。
Consideration by global viewpoint.
4. 地域に貢献し、地域の発展のために寄与する。
Contribution to the community for growth.
5. 法律を遵守し、透明性の高い経営をする。
Compliance with laws and regulations, Operate in a transparent manner.



Official site



Facebook



Instagram

Corporate Profile

会社概要

会社名 株式会社 共進

Company Name KYOSHIN Co.,Ltd.

代表者 五味武嗣

President Director Takeshi Gomi

所在地 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4650

Location 4650 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN

Tel: 0266-52-5030 Fax: 0266-52-3314

Tel: +81-266-52-5030 Fax: +81-266-52-3314

設立 昭和37年5月1日

Establishment May, 1st 1962

資本金 3,000万円

Capital JPY 30M

事業内容 金属部品の製造および販売

Operation Manufacture & Sales of Metal Parts



海外拠点 —Overseas bases—



インドネシア INDONESIA

会社名 PT. PS KYOSHIN INDONESIA

Company Name: PT. PS KYOSHIN INDONESIA

代表者 Taufik Kurniawan

President: Taufik Kurniawan

所在地 プカシ県 MM2100工業団地

Location: Bekasi MM2100 Industrial Town

設立 2012年4月

Establishment: April 2012

資本金 388万アメリカドル

Capital: USD 3.88M



メキシコ MEXICO

会社名 Automanufacturas de Querétaro, S.A. de C.V.

Company Name: Automanufacturas de Querétaro, S.A. de C.V.

代表者 Jose Maria Suarez Quintana

President: Jose Maria Suarez Quintana

所在地 ケタロ州 Bernardo Quintana 工業団地

Location: Bernardo Quintana Industrial Park, Querétaro

設立 2006年4月

Establishment: April 2006

資本金 1092万メキシコペソ

Capital: MXN 1092M

第1工場 | 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4600-9

No.1 plant: 4600-9 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN

第2工場 | 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4600-9

No.2 plant: 4600-9 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN

第3工場 | 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4600-9

No.3 plant: 4600-9 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN

第4工場 | 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4475-3

No.4 plant: 4475-3 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN

第5工場 | 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4808

No.5 plant: 4808 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN

技術センター | 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4475-3

Technical Center: 4475-3 Nakasu, Suwa, Nagano 392-0015 JAPAN