

本社・工場 〒740-0014 山口県岩国市日の出町2番36号 TEL.0827-24-6010 FAX.0827-24-6014 E-mail:tsp\_headoffice@tsprecision.co.jp  
名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-16-34 第2赤林ビル2F TEL.052-533-2670 FAX.052-533-2671 E-mail:tsp\_nagoyasales@tsprecision.co.jp  
松山事業所 〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2798-51 TEL.089-973-8314 FAX.089-972-1953  
Head Office & Plant : 2-36 Hinode-machi, Iwakuni, Yamaguchi 740-0014, Japan Telephone.+81-827-24-6010 Facsimile.+81-827-24-6014  
E-mail:tsp\_headoffice@tsprecision.co.jp  
Nagoya Sales Office: 2nd akabayashi Bldg,4-16-34 Meieki, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi, 450-0002, Japan Telephone.+81-52-533-2670 Facsimile.+81-52-533-2671  
E-mail:tsp\_nagoyasales@tsprecision.co.jp  
Matsuyama Plant : 2798-51 Minamiyoshida-cho, Matsuyama, Ehime 791-8042, Japan Telephone.+81-89-973-8314 Facsimile.+81-89-972-1953

<http://www.tsprecision.co.jp/>

永年にわたりご愛顧賜りました

フォーミングマシン、等速ジョイント加工機を

中心にして、お客様のニーズにきめ細かく対応し、

オンリーワン技術で裏打ちされた最適生産システムを

提供して参りたいと存じます。

また、企業に課せられた地球環境との共存共生を目指し、

人と自然の調和を追求する努力を惜しみません。

今後とも何卒倍旧のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

### Message from the President

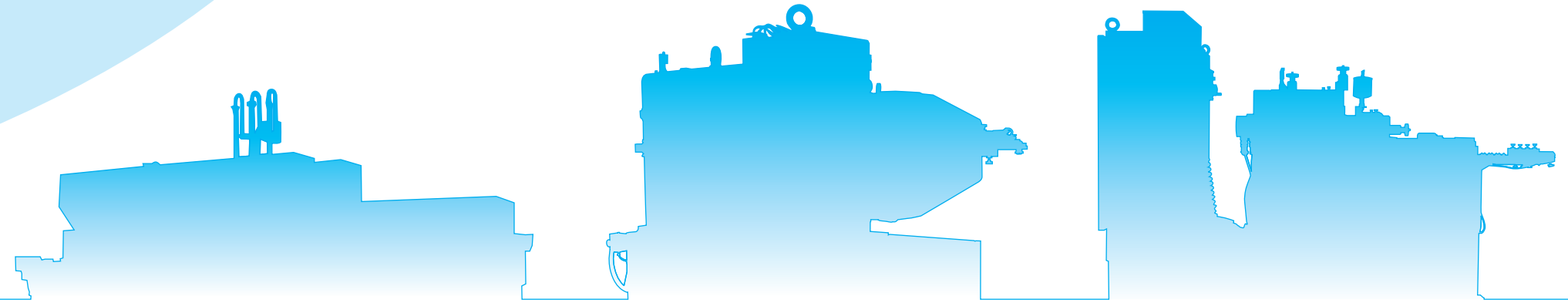
Centered on technologies that have been praised highly by our customers over the years, including our forming machines and CV joint fabricators, we will continue to provide optimal production systems based on our unique "one & only" technologies and by addressing our customers' needs to the finest details.

We will also extend our best efforts to achieve harmony between human activities and nature so that we, as a corporation, can coexist with the environment.

We would like to thank you in advance for your continued support.

### 沿革

- 1945年 ●帝人製機(株)(現 ナブテスコ(株))設立
- 1959年 ●現マツダ向に自動車用専用工作機を設計・製作。工作機械分野に本格参入
- 1969年 ●自動車用等速ジョイント加工機を開発。
- 1970年 ●西独フィンツァー社とフォーミングマシン「ZUB-200型」の技術導入契約を締結。
- 1990年 ●西独フィンツァー社との技術契約終結。「ZUB」を「PROFORMA」に改称。
- 1991年 ●PROFORMA「RFシリーズ」を開発。
- 1995年 ●帝人製機(株)より分離・独立 帝人製機プレジジョン(株)となる。
- 1998年 ●インナーレース溝研削加工機を開発。
- 2002年 ●トリポッド軸外径研削加工機を開発。
- 2003年 ●ティーエス プレジジョン(株)に社名変更。 ●NCフォーミングマシンを開発。
- 2006年 ●ケージ窓ハードミーリング機を開発。 ●プロフォーマ製品別専用成形機シリーズを開発。
- 2007年 ●アウターレース複合研削機 アウター&インナーVL複合ハードミーリング機を開発。
- 2009年 ●NCフォーミングマシン IFシリーズを開発。
- 2010年 ●球面加工機、レース面加工機を開発。
- 2013年 ●NCフォーミングマシン SFシリーズを開発。
- 2014年 ●愛新機工(株)を吸収合併。現松山事業所 ●複合ハードミーリング&ターニング機を開発。
- 2015年 ●松山事業所ギヤ生産開始。
- 2020年 ●NCフォーミングマシン新SFシリーズを開発。
- 2021年 ●複合ハードミーリング&ターニング第2世代機を開発。
- 2023年 ●(株)マルカの当社株式100%取得により 同社のグループ企業となる。



### Company History

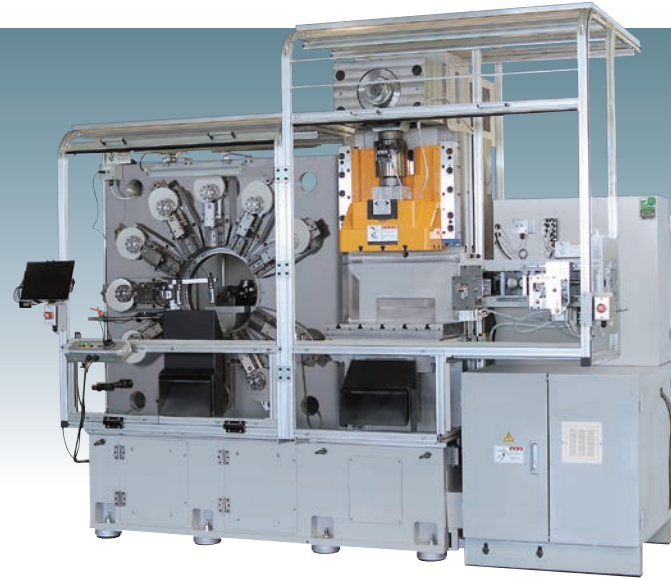
- 1945 ●Established as Teijin Seiki. (currently Nabtesco Corporation)
- 1959 ●Designed and manufactured automobile production machinery for Mazda. Entered machine tool business.
- 1969 ●Developed constant velocity joint processing machine for automobiles.
- 1970 ●Commenced technical agreement with Finzer (Germany) for the ZUB-200 forming machine.
- 1990 ●Terminated technical agreement with Finzer. Renamed the ZUB to PROFORMA.
- 1991 ●Developed the PROFORMA RF Series.
- 1995 ●Established as Teijin Seiki Precision by Teijin Seiki.
- 1998 ●Developed Inner Race Groove Grinding Machine
- 2002 ●Developed Tripod OD Grinding Machine
- 2003 ●Renamed as TS Precision ●Developed NC Forming Machine
- 2006 ●Developed Cage window hard Milling Machine ●Developed Special Forming Machine Series
- 2007 ●Developed Outer Race Groove & ID Grinding Machine ●Developed VL Outer-Inner Groove hard Milling Machine
- 2009 ●Developed NC Forming Machine IF Series
- 2010 ●Developed Honing Machine & Vertical Machine
- 2013 ●Developed NC Forming Machine SF Series
- 2014 ●Absorption-type merger with Aishinkikou Co., Ltd. Current Matsuyama Office ●Developed Hard Milling and Turning Machine
- 2015 ●Started gear production at Matsuyama office
- 2020 ●Developed NC Forming Machine SF Series (2nd Generation)
- 2021 ●Developed Hard Milling and Turning Machine (2nd Generation)
- 2023 ●Became a group company of MARUKA Corporation.

# フォーミングマシン Forming Machine

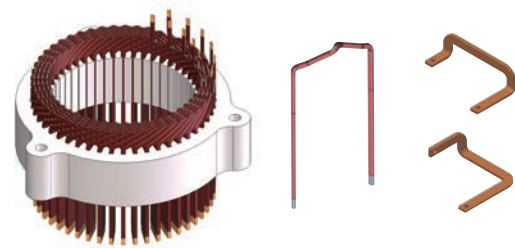
自動車部品から電気部品まで、“塑性加工”分野において多様なニーズにお応えする高速・高精度《フォーミングマシン》をご提供しています。

We provide "high-speed and highly precise" forming machines that meet a diverse range of needs of "metal fabrication" processes used to produce products ranging from automobile parts to electrical components.

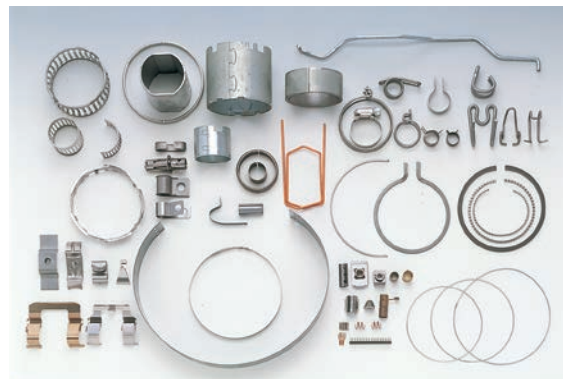
SF-L250-35



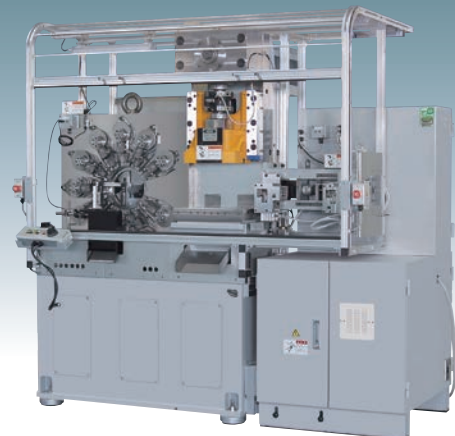
対象ワーク Target workpieces



電動車関連  
Electric vehicle parts



SF-M150-25



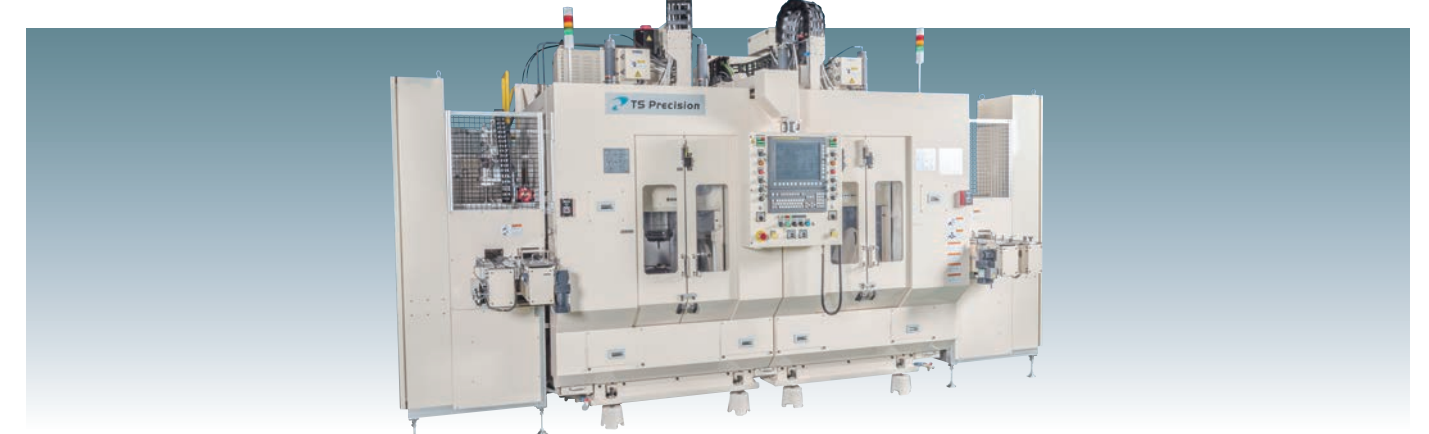
SF-S150-8



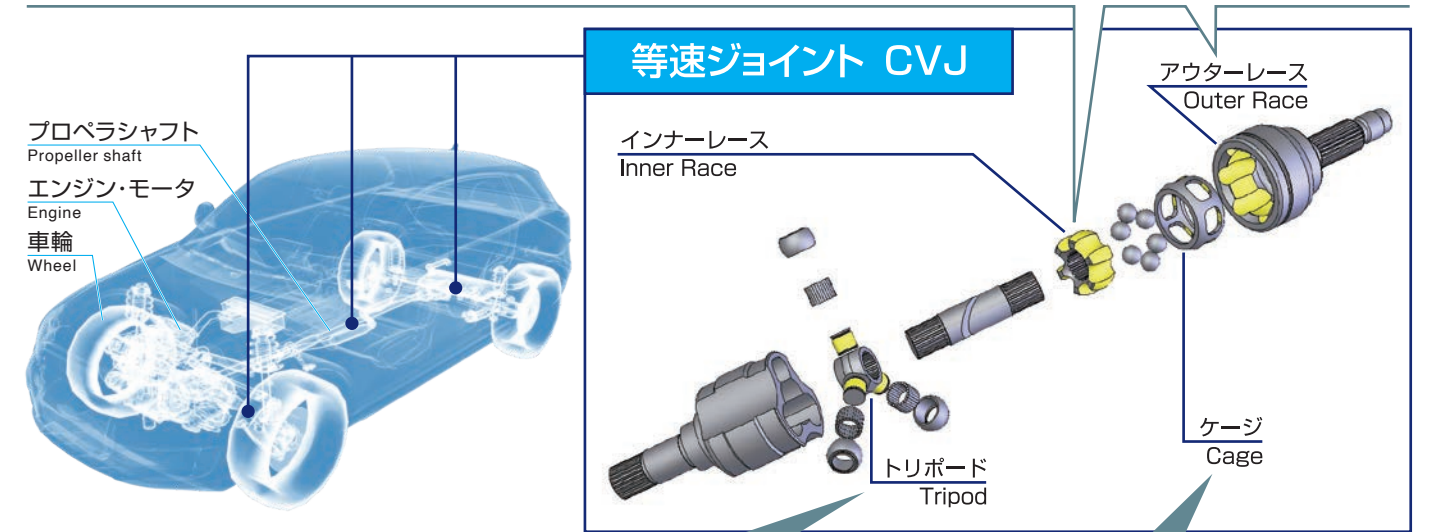
# 等速ジョイント加工機 Constant Velocity Joint Processing Machine

自動車用等速ジョイントの“高速・高精度”加工機械として、その品質が広く世界で評価されています。

Our CV joint fabricators for automobiles are praised highly around the world for their "high-speed and excellent precision."



■アウター/インナーレース複合加工機  
Outer Race Groove & ID / Inner Race Groove & OD Milling Machine



■トリポッド軸外径加工機  
Tripod OD Grinding Machine



■ケージ窓加工機  
Cage Window Milling Machine



# 企業理念 Corporate Philosophy

## ティーエス プレジジョンの 企業理念

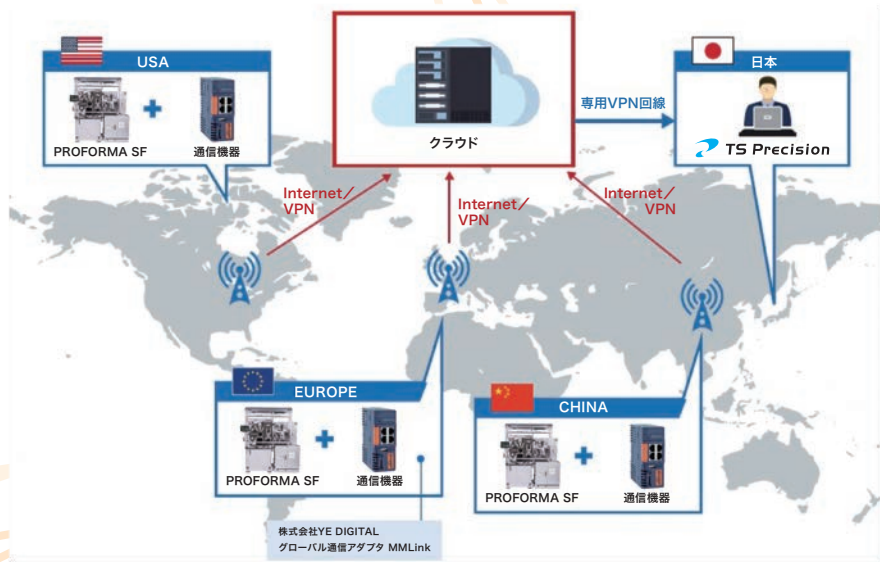
- たゆまぬ前進をします
- 独創的な技術で世界に貢献します
- 社会から信頼される企業になります
- 人と自然を大切にします

## Corporate Philosophy of TS Precision

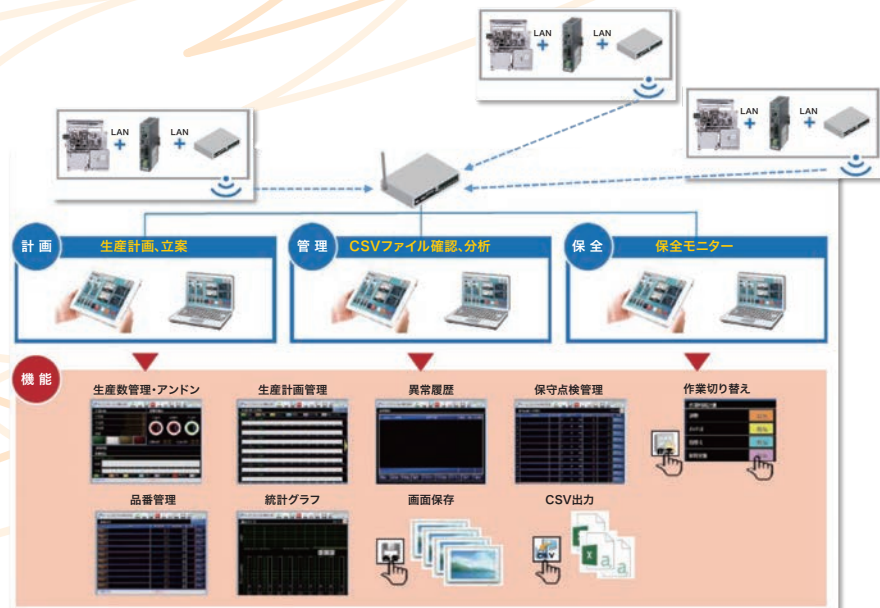
- We constantly move forward.
- We contribute to the world through our creative technologies.
- We are a corporation that society can trust.
- We value people and environment.

## IoT関連オプション IoT options

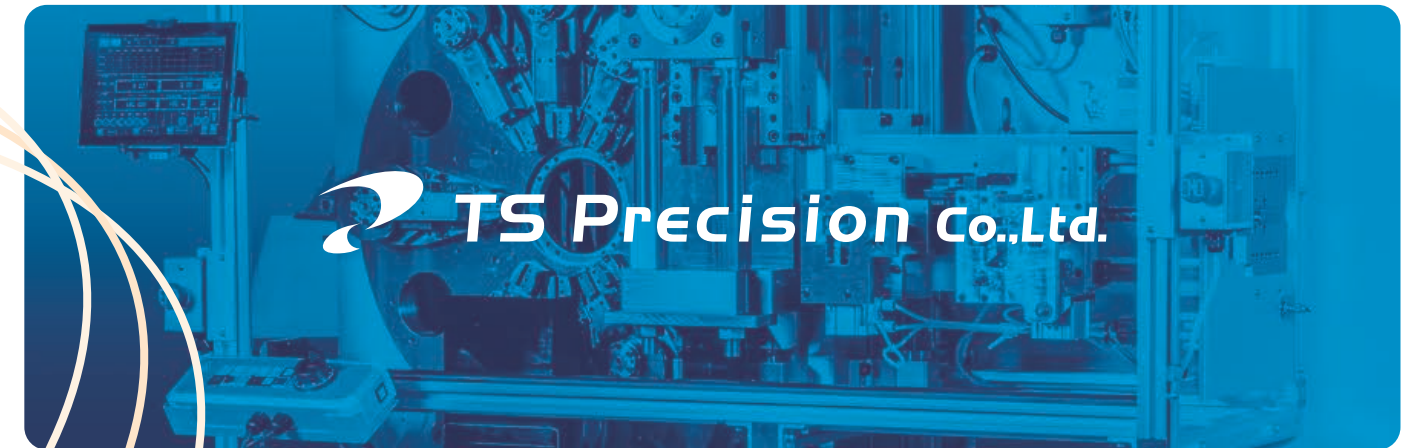
### 遠隔監視 Remote monitoring



### 稼働監視 Operational monitoring



# 会社概要 Company Profile



**会社名** ティーエス プレジジョン株式会社  
**創立** 1995年12月6日  
**資本金** 5,000万円  
**本社・工場** 山口県岩国市日の出町2番36号  
 工場敷地面積 15,284m<sup>2</sup>  
 工場建築面積 4,700m<sup>2</sup>  
**事業所** 松山事業所(愛媛県松山市)  
**営業所** 名古屋営業所  
**営業品目** フォーミングマシン“PROFORMA”  
 フォーミング金型、附帯設備 他  
 等速ジョイント加工機  
 部品加工  
**取引銀行** 三菱UFJ銀行 東京営業部  
 広島銀行 岩国支店

**Corporate name** TS Precision Co., Ltd.  
**Established** December 6, 1995  
**Paid-in capital** 50 million yen  
**Head Office/Plant** 2-36 Hinode-machi, Iwakuni, Yamaguchi  
 Plant land area 15,284 m<sup>2</sup>  
 Plant floor space 4,700 m<sup>2</sup>  
**Plant** Matsuyama plant  
**Sales offices** Nagoya sales office  
**Product line** PROFORMA forming machines  
 Forming dies and accessories  
 Constant velocity joint processing machines  
 Parts processing  
**Banks** MUFG Bank, Ltd. (Tokyo main office)  
 Hiroshima Bank (Iwakuni branch)

## 主要納入先

株式会社アイシン  
 NTN株式会社  
 オイレス工業株式会社  
 株式会社オチアイ  
 サンコールエンジニアリング株式会社  
 GKNドライブラインジャパン株式会社  
 大豊工業株式会社  
 株式会社多賀製作所  
 株式会社デンソー  
 株式会社デンソーエレクトロニクス  
 株式会社東海理機  
 株式会社東郷製作所  
 トヨタ自動車株式会社  
 株式会社ジェイテクト  
 日本トムソン株式会社  
 株式会社パイオラックス  
 パナソニック株式会社  
 株式会社松尾製作所  
 マブチモーター株式会社  
 株式会社ミツバ  
 三菱電機株式会社  
 株式会社LADVIK  
 鴻海精密工業股份有限公司  
 雄仁工業有限公司  
 erae AMS Co., Ltd.  
 HYUNDAI WIA CORPORATION  
 KOREA MOVENEX Co., Ltd.  
 SEOHAN INNOBILITY Co., Ltd.  
 TAIWAY LTD.

## Major customers

AISIN Corporation  
 NTN Corporation  
 OILES Corporation  
 Ochiai Co.,Ltd.  
 SUNCALL ENGINEERING CORPORATION  
 GKN Driveline Japan Ltd.  
 TAIHO KOGYO CO., LTD.  
 TAGA CO., LTD.  
 DENSO CORPORATION  
 DENSO ELECTRONICS CORPORATION  
 TOKAI RIKI Co., Ltd.  
 TOGO SEISAKUSYO CORPORATION  
 Toyota Motor Corporation  
 JTEKT Corporation  
 NIPPON THOMPSON Co.,Ltd.  
 PIOIAX, Inc.  
 Panasonic Corporation  
 Matsuo Industries, Inc.  
 MABUCHI MOTOR Co.,Ltd.  
 MITSUBA Corporation  
 Mitsubishi Electric Corporation  
 LADVIK CO., LTD  
 Tianjin Jintian Auto Parts Co., Ltd.  
 Hon Hai Precision Industry Co., Ltd.  
 HSIUNG JEN INDUSTRIAL CO., LTD.  
 erae AMS Co., Ltd.  
 HYUNDAI WIA CORPORATION  
 KOREA MOVENEX Co., Ltd.  
 SEOHAN INNOBILITY Co., Ltd.  
 TAIWAY LTD.

その他 国内 約500社、海外 150社

In addition, 500 others in Japan, and 150 overseas.