



SUZUKI PRECISION Co., Ltd.



〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻113番地2
TEL 0289-65-6001 FAX 0289-62-8084

SUZUKI PRECISION Co., Ltd.
113-2, Nojiri, Kanuma-City, Tochigi Japan 322-0251

URL: <http://www.precion.co.jp>
E-mail: webmaster@precion.co.jp

「人」のために「人」がつくる。

Pursuing creativity for the People

多年に渡り、切削加工の極限に挑戦してきました。
高度化するお客様のニーズに応えるため、これまで培った究極の切削加工技術と、最新鋭の加工設備を駆使し、より良い製品を提供し続けることが私たちの使命です。スズキプレシオンは更なる極限に挑み続けます。

We are constantly challenging ourselves in the unlimited possibilities of cutting technology.
We are committed to providing excellent products to accommodate our customers' sophisticated ideas and designs, facilitated by our established cutting technologies, industry experience, and our state-of-art manufacturing facility.
Our mission is to provide unparalleled, high-quality products for our innovative customers.

知夢和工® -TeaMWork-

“知 T” –Knowledge-

知識習得に努力を惜しまず、高い志を持って自己成長と幸せを実現する。
Never stop acquiring “Knowledge”: pursuit of self-growth and happiness with great ambition.

“夢 M” –Dream-

人生に夢を持ち、夢を叶えられる人になるように精進する。
Chasing a “Dream” in life: devote yourself to become a person who can help others' “Dreams” come true.

“和 W” –Harmony-

笑顔と感謝を忘れず、全ての人に和の心を持って行動する。
Never forget to smile and to be grateful, and act in “Harmony” with all.

“工 K” –Think Out-

工夫と改善でお客様のニーズに対応し、ものづくりの最先端を目指す。
“Think out” customers' challenging needs to make constant improvements.
Be a frontier in the manufacturing of the industry.



医療機器受託事業

Medical device contract manufacturing service

2005年の改正薬事法をきっかけに本格的に医療機器事業に参入しました。
私たちは製造業者としてこれまであらゆる部位のインプラントを供給しております。
機械加工から表面処理、洗浄、包装までに対応しております。

<対応業務>

- ・機械加工(マシニングセンター/旋盤)
- ・レーザーカッティング
- ・放電加工
- ・アセンブリ
- ・バフ研磨
- ・ショットブラスト
- ・陽極酸化皮膜処理
- ・レーザーマーキング

<対応部位>

- ・頭蓋
- ・歯科
- ・橈骨
- ・脊椎
- ・大腿骨
- ・腓骨

We developed a full-scale operation in the medical device manufacturing based on the revised
Pharmaceutical Affairs Act of 2005 in Japan.

As a contract manufacturer, we have been providing implant related products for every imaginable parts,
offering every segment from machining to surface treatment, cleaning, and packaging.

<Corresponding business>

- ・Machining(Milling/Lathe)
- ・Laser cutting
- ・EBM
- ・Assembly
- ・Buff Polishing
- ・Shot-blasting
- ・Anodizing
- ・Laser marking

<Corresponding parts>

- ・Neurosurgery
- ・Dental
- ・Radius
- ・Spain
- ・Femoral
- ・Fibula



スピンドル事業

Spindle business

アイビー・スピンドルはCNC自動旋盤の加工時間を劇的に短縮します。
切削加工の現場ニーズから生まれたスピンドル。
それが4倍速回転工具「アイビー・スピンドル」です。

特徴

- ・4倍速
- ・コレットサイズER11
- ・レンチ1本で取付交換が可能
- ・コントローラー、接続コード等不要で本機のみで4倍速に増速

Dramatically reduce your machining time with these IB-Spindle Speeders.
These were developed from voice of our own Swiss-Type CNC lathe department engineers.
"IB-Spindle", Our own four times speeder spindle.

These high-speed live tools for Swiss CNC lathes features:

- ・ 1:4 speed multiplier
- ・ ER 11 output (φ4mm max recommended)
- ・ Takes only ONE WRENCH to install on your existing machines
- ・ No additional controller or extension cable needed



CITIZEN Type



star Type



TSUGAMI Type

生産設備 Plant Machinery

マシニングセンター Milling Machine

機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
NMV5000 DCG	DMG森精機 DMG MORI
V33-5XB	牧野フライス製作所 Makino
A55EC2	牧野フライス製作所 Makino
A5502	牧野フライス製作所 Makino
μ-V1	三菱重工業 Mitsubishi
α-D21MiB5Plus	ファナック FUNAC
α-T21iE	ファナック FUNAC
α-T21iFa	ファナック FUNAC
MSF10	牧野フライス精機 Makino Seiki
M-3XiF	キタムラ機械 Kitamura
MILLAC44V	オークマ OOKUMA
MILLAC415	オークマ OOKUMA
MV40	DMG森精機 DMG MORI
VMC3	ツガミ TSUGAMI

CNC自動旋盤 Swiss Type Lathe

機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
L220E-2M10-LFV	シチズンマシナリー CITIZEN
L20E-2M12	シチズンマシナリー CITIZEN
L20IX	シチズンマシナリー CITIZEN
L20VIII	シチズンマシナリー CITIZEN
L20	シチズンマシナリー CITIZEN
M20V	シチズンマシナリー CITIZEN
M20	シチズンマシナリー CITIZEN
M32V	シチズンマシナリー CITIZEN
B12VI-N	シチズンマシナリー CITIZEN
BL20-2025	シチズンマシナリー CITIZEN
SV-12	スター精密 star
SV-20	スター精密 star
SR20-R	スター精密 star
SV20-R II	スター精密 star
SS20M-5AX	ツガミ TSUGAMI

NC旋盤 NC Lathe&Turning

機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
A150Y	DMG森精機 DMG MORI
SL-150SY	DMG森精機 DMG MORI
SL-250	DMG森精機 DMG MORI
A-18	DMG森精機 DMG MORI
A-18S	DMG森精機 DMG MORI
A-12	DMG森精機 DMG MORI
マイクロスターL30	タカハシキカイ Takahashi Machinery
TNC-L0	タカハシキカイ Takahashi Machinery
T-WAVE	タカハシキカイ Takahashi Machinery
X-10 HiSever	高松機械工業 Takamatsu Machinery
X-10i	高松機械工業 Takamatsu Machinery
G6-P	DMG森精機 DMG MORI
CL-150M	DMG森精機 DMG MORI
Ai8	DMG森精機 DMG MORI
G05-S	DMG森精機 DMG MORI
TMC-20 II	中村留精密工業 Nakamura-Tome
GN3	シチズンマシナリー CITIZEN

ガンドリル Gun-Drill Machine

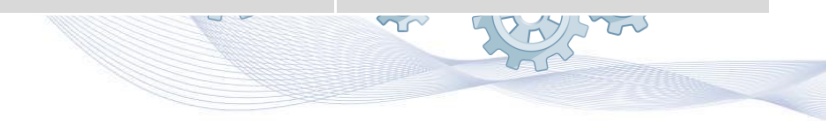
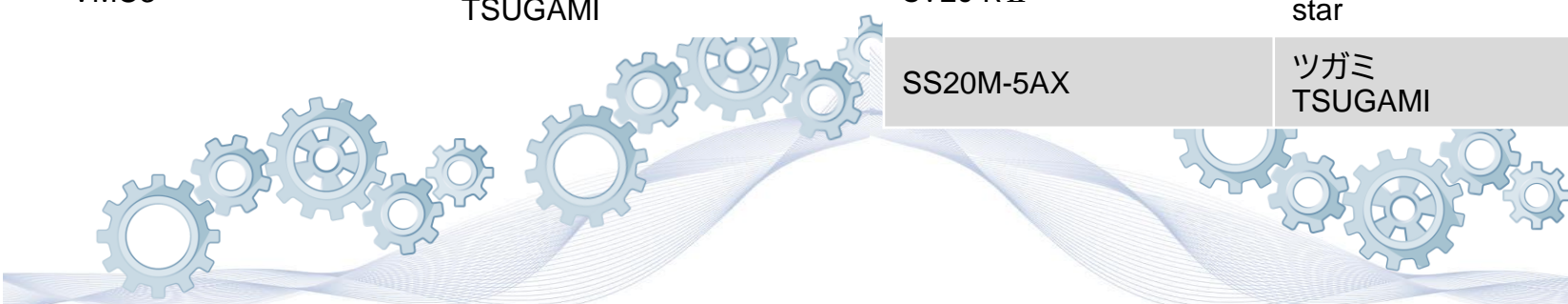
機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
TSG-200SC-R	ハイタック HI-TAK

放電加工機 EBM

機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
ワイヤ放電 Wire EBM AP200L	ソディック Sodic
ワイヤ放電 Wire EBM SL400G	ソディック Sodic
ワイヤ放電 Wire EBM AQ325	ソディック Sodic
ワイヤ放電 Wire EBM FA20PM	三菱電機 Mitsubishi
ワイヤ放電 Wire EBM FX20K	三菱電機 Mitsubishi
NC放電加工機 NC EBM FDAF2	牧野フライス製作所 Makino

レーザー加工機 Lazer

機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
溶接機 Welding TruPulse124	トルンプ TRUMPF
溶接機 Welding M800C	TOWAレーザーフロント TOWA LASERFRONT
切断機 Cutting RIATA-GEN4-4AXIS	JEM LASERS JEM LASERS
マーキング Marking MD-V9600	キーエンス KEYENCE
マーキング Marking MD-X1000	キーエンス KEYENCE



検査設備 Inspection Instruments

機械名 Model	メーカー名 Manufacturer
CNC三次元測定機 Coordinate Measuring Machine NMV5000 DCG	ミットヨ Mitsutoyo
マニュアル式三次元測定機 Manual-Floating Type Coordinate Measuring Machine RVF600A	東京精密 Tokyo Seimitsu
非接触画像測定システム Multi-sensor measurement system Smart Scope ZIP250	OGP OGP
表面粗さ・輪郭形状測定機 Surface Texture and Contour Measuring Instrument SURFCOM2000DX3	東京精密 Tokyo Seimitsu
表面粗さ測定機 Surface Texture Measuring Instrument SURFCOM110B	東京精密 Tokyo Seimitsu
CNC真円度・円筒形状測定機 Roundness/Cylindricity Measuring Machine RA-2000	ミットヨ Mitsutoyo
真円度・円筒形状測定機 Roundness/Cylindricity Measuring Machine RONCOM20A	東京精密 Tokyo Seimitsu
画像ユニット付き測定顕微鏡 Manual Vision Measuring System MF-A	ミットヨ Mitsutoyo
測定顕微鏡 Manual Vision Measuring System MM800	ニコン Nikon
画像測定機 Image Dimension Measuring System IM6020	キーエンス KEYENCE
画像測定機 Image Dimension Measuring System LM Series	キーエンス KEYENCE
投影機 Profile Projector PJ-300	ミットヨ Mitsutoyo

ISO13485 : 2016
EN ISO13485 : 2016

未滅菌歯科用インプラント、アバットメント、体内固定用プレート、大腿骨髄内釘、
脊椎ケージ、脊椎内固定器具及び金属製一般外科用手術器具の製造

Manufacture of non sterile artificial dental roots, abutments,
fixation plates for fracture-healing, femoral intramedullary nails,
spinal cages, spinal fixation devices and metallic surgical instruments
for simple surgical procedure



会社概要 About us

会社名 Trade Name	株式会社スズキプレシオン SUZUKI PRECION Co., Ltd.
所在地 Address	〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻113番地2 113-2, Nojiri, Kanuma-City, Tochigi Japan 322-0251
取締役 Board Member	代表取締役 鈴木 拓也 CEO: Takuya Suzuki
	取締役会長 鈴木 庸介 Chairman: Tsuneyoshi Suzuki
	取締役副社長 鈴木 勲 Vice President: Isao Suzuki
資本金 Capital	3,000万円 30,000,000JPY
認証取得 Certification	ISO13485 ISO13485
	医療機器製造業 Medical Equipment Manufacturing License
	第一種医療機器製造販売業 First Class Medical Equipment Manufacturing and Sales License
受賞歴 Awards	元気なモノ作り中小企業300社 に選出(2007):経済産業省 Elected as "The best 300 small to mid size manufacturers" by the METI
	第5回ものづくり日本大賞 経済産業大臣賞(2013) 「アイビー・スピンドル」 IB-Spindle won "5 th Japan Manufacturing Grand-Prix" chosen by the METI
	地域未来牽引企業に選出 (2017):経済産業省 Elected as "A company that drives the future of the region" by the METI

※METI
Ministry of Economy, Trade and Industry

沿革 History

1961年3月 1961/3	個人創業 創業者:鈴木 悦郎 Etsuro Suzuki founds Company
1971年3月 1971/3	有限会社鈴木精機設立(金属切削加工業) Establishes SUZUKI SEIKI Ltd., specializing in metal cutting business
1991年2月 1991/2	取締役社長に鈴木庸介が就任 Tsuneyoshi Suzuki becomes President
1991年12月 1991/12	業務拡張のため鹿沼市野尻に移転 Moves to new facility built in Nojiri, Kanuma due to business expansion
1992年3月 1992/3	株式会社スズキプレシオンに組織変更 Company becomes public, renamed SUZUKI PRECION Co., Ltd.
2003年8月 2003/8	栃木県フロンティア企業に認証 Certified as a "Frontier enterprise of Tochigi"
2006年9月 2006/9	医療機器製造業許可取得 Acquires Medical Equipment Manufacturing License
2007年2月 2007/2	業務拡張のため第2工場建設 Adds second facility due to business expansion
2007年11月 2007/11	ISO13485取得 Certified as ISO13485
2010年5月 2010/5	代表取締役会長に鈴木庸介が就任、 取締役社長に鈴木拓也が就任 Tsuneyoshi Suzuki becomes executive chairman; Takuya Suzuki fills President position
2016年11月 2016/12	代表取締役に鈴木拓也が就任 Takuya Suzuki becomes CEO
2022年3月 2022/3	とちぎSDGs推進企業に認証 Certified as a SDGs enterprise of Tochigi prefecture

「人」に、「社会」に、「未来」に。

For the people, For the society, For the future.

社会価値の向上を目指して – Creating Community Value -

社員一人一人が、やりがいを持って生き生きと働けるように、多様な人材を積極的に登用し、そして健康的に個々のスキルを最大限に発揮できる環境づくりに努めています。また、「人」と「人」とのつながりや地域社会との共生を大切にした取り組みも行っています。

SUZUKI PRECISION strives to establish a workplace where each and every employee can contribute purposefully with passion through diversity hiring and establishing a healthy working environment, enabling our employees to achieve their fullest talent. We also actively engage in individual relationship building to establishing partnerships with local communities.

働き方改革 Work-style reform

ワークライフバランスを実現する労働環境整備
Creating an environment that fosters work/life balance

社員が健康で仕事と家庭生活を両立する
Our continuous goal for our employees to maintain a healthy work/life balance

- 長時間労働の削減
Redress long working hours
- 有給休暇100%消化
Encourage use 100% of paid holidays

健康経営の推進 Promote good health

健康経営優良法人に認定
“Health and Productivity” acknowledged by METI

社員と家族の健康維持・増進に取り組みます
Continue to promote the health of our employees and of their families.

- 「運動」「食事」「禁煙」「心の健康」に取り組みます
Contribute to promote “Exercise”, “Well-Balanced Diet”, “Quit Smoking”, and “Mental Health”.
- 健康診断を100%受診し、結果を活用します
Pursuit to achieve 100% participation of annual checkup and individuals utilize those results to reach individual health goals



「SDGs」とは・・・

「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」の略称であり、2015年9月の国連サミットで採択された2030年までの国際目標。地球上の「誰一人取り残さない」ことを言っています。

Sustainable Development Goals(SDGs)

The Sustainable Development Goals were adopted at the United Nations Sustainable Development Summit in September 2015, with a view to achieving them by the year 2030. The promise of the SDGs is to “Leave no one behind.”

環境価値の向上を目指して – Better Environmental Value –

循環型社会に貢献していくために、ライフサイクル全体で3R(リデュース、リユース、リサイクル)を推進しています。また脱炭素社会や自然共生社会、環境負荷の少ない社会づくりに向けて、環境課題の解決に積極的に取り組んでいます。

SUZUKI PRECISION continues contributing for a sustainable society by applying the 3R's (Reduce, Reuse, Recycle) over the entire products' lifecycle. We are proactively in search of solutions for environmental challenges and to establish a carbon neutral society that is harmonized with nature, in order to minimize environmental impact.

気候変動への対応 Responding to climate change

太陽光発電システムの導入
Implementing solar powered generation system

再生可能エネルギーの使用により化石由来のエネルギーの削減に努めています。工場の屋上には448枚のモジュールを設置しています。
We strive to reduce fossil fuel derived energy with renewable energy. 448 panel modules are installed on the roof of the factory.

生物多様性の保全 Conservation of biological diversity

自然保護の取り組み
Nature conservation initiatives

清流と田園、いちご畑に隣接し、豊かな自然環境の中に立地しています。工場で排出される全ての廃棄物は認定された業者と契約を締結し、適切に回収、処理をし、マニフェストの添付を義務としています。
We are located in a nature-rich rural environment next to a crystal clear river and domestically well-known strawberry fields. All wastes discharged from the factory are collected and processed by a certified contractor.

