

# *Risshin* *Precision*

A company portfolio.

立進プレシジョン会社案内





## 会社概要

お客様のニーズに応え、省力化・自動化システムの構築を通じて社会に貢献する。

社名	立進プレシジョン株式会社
本社所在地	〒612-8377 京都市伏見区島津町112番地 TEL:075-622-2228(代) FAX:075-622-2229 e-mail: info@risshin-ps.jp
加工センター	〒613-0023 京都府久世郡久御山町175-1
資本金	10,000,000円
設立	平成19年9月3日
代表取締役	田崎 昌也
取引銀行	京都銀行 九条支店 京都信用金庫 十条支店
事業内容	生産工程における省力化・自動化システムの構築 ・機械設計・電気ハード・ソフト設計 ・各種冶工具の製作 ・精密部品加工・精密板金加工 ・設備の保守・メンテナンスサービスの提供



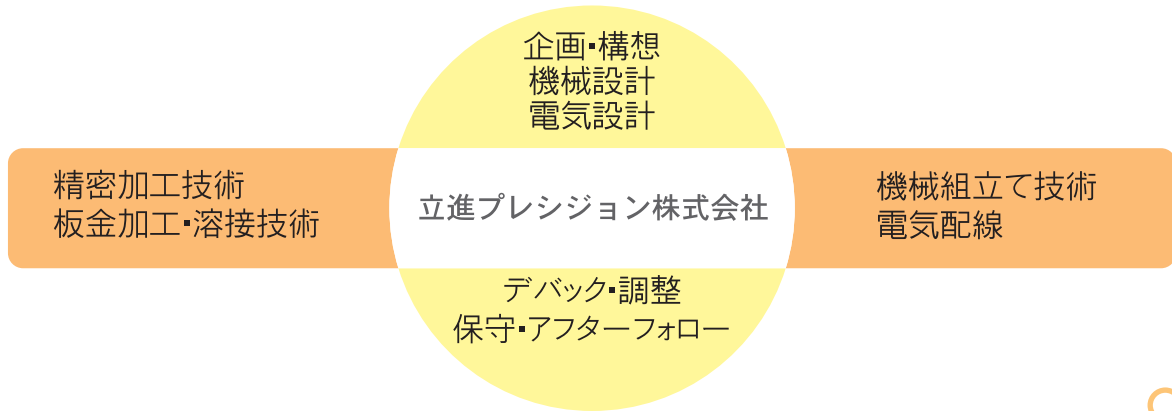
*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

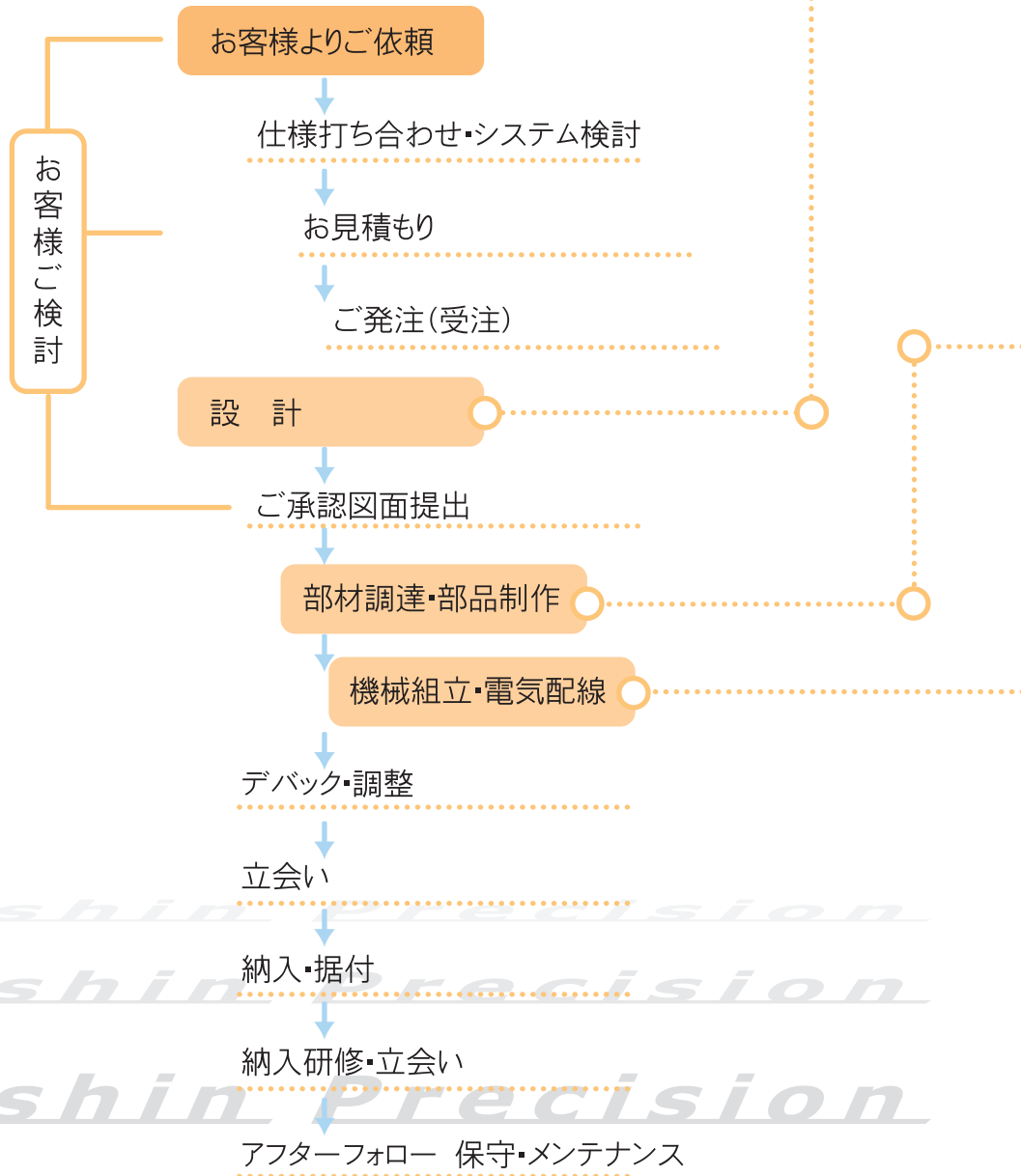
*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

立進プレシジョン株式会社



○ お客様のご要望を第一に



Risshin Precision  
Risshin Precision  
Risshin Precision  
Risshin Precision

お客様のあらゆる生産工程でお役に立ちます。



独自の生産管理体制でQ.C.Dのあくなき追求を...

### 機 械 設 計

機械設計のお仕事だけでも受諾させていただきます。  
構想設計はもちろんのこと、部品図バラシ設計だけでも対応致します。  
\*当社使用CAD...AUTO CAD 2004

### 電 気 設 計

電気ハード・ソフト設計だけの受諾業務も行っております。  
\*PLC制御を得意とし、主として三菱製、オムロン製、キーエンス製を使用しております。  
電気ハード設計～制御盤の製作まで受諾いたします。  
\*タッチパネルも主として三菱製 OMRON製 デジタル社製 キーエンス製を使用。

### 精密部品加工 板金加工

精密加工部品の製作の受諾業務を行っております。  
\*御社の図面をご支給頂き、加工部品を製作いたします。  
\*材料調達から表面処理までの一貫加工体制を整えております。  
\*あらゆる材料の加工に対応致します。  
\*大物加工～極小部品まで対応可能です。  
\*単品部品・短納期のご要望にもお応え致します。  
\*焼入れ・研磨加工も一貫加工致します。  
\*独自の生産管理体制で品質第一を心掛けております。

\*主要設備につきましては別紙をご参照ください。

### 組 立

部材ご支給の機械組立～設備の保守メンテまで受諾いたします。  
制御盤の製作・組立・配線まで対応いたします。  
\*市販品の部材調達もお任せ下さい。  
\*現地機体配線にも対応いたします。



*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

立進プレジジョン株式会社



## 実績紹介

さまざまな業界の自動化システムに携わった豊富な経験でお客様のニーズにお応え致します。少量多品種対応のフレキシブルな生産システムをご提案いたします。

### 自動車部品関連

- ・ 各種組立装置
- ・ 各種 LD/ UL
- ・ 塗布装置
- ・ ネジ締め装置
- ・ カシメプレス装置
- ・ 治工具製作
- ・ 特性試験装置
- ・ 気密検査装置

### 食品関連

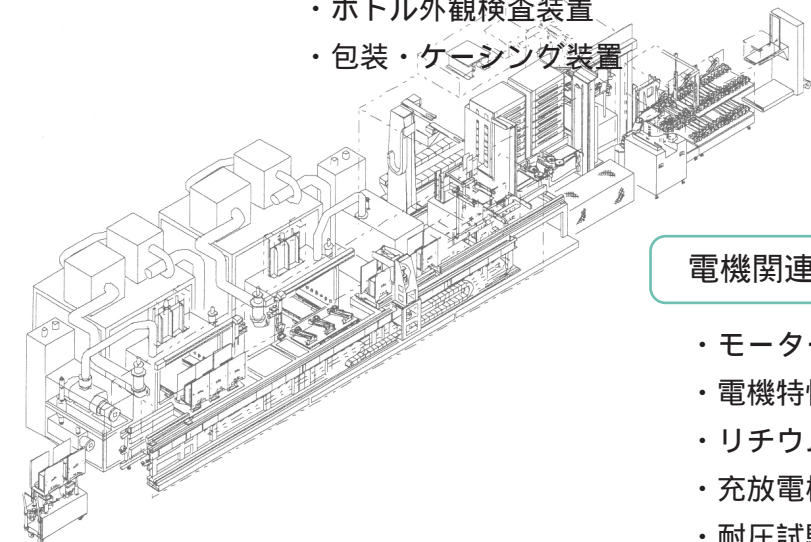
- ・ ボトル外観検査装置
- ・ 包装・ケーシング装置

### 電機関連

- ・ モーターアッセンブル装置
- ・ 電機特性試験装置
- ・ リチウム電池電極切断装置
- ・ 充放電検査装置
- ・ 耐圧試験機

### 液晶関連 電子部品関連

- ・ COG・COFボンダー
- ・ リペア装置
- ・ 搬送ハンドラー
- ・ 点灯検査装置
- ・ 各種モジュール組立装置
- ・ リードフォーミング装置
- ・ 基板プレス分割装置
- ・ プラズマ洗浄装置



*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

*Risshin Precision*

立進プレジジョン株式会社

お客様のあらゆる生産工程でお役に立ちます。



独自の生産管理体制でQCDDのあくなき追求を...

### 主要設備一覧

#### 縦型マシニングセンター

MCV860	OKK	X=2050	Y=870	Z=900
MTV655/60N	マザック	X=1500	Y=650	Z=650
NEXUS410B	マザック	X=762	Y=410	Z=510
NEXUS515-S	マザック	X=1050	Y=510	Z=560
AJV25/405	マザック	X=100	Y=550	Z=500

#### 横型フライス盤

YGB-85 山崎技研 1

縦型フライス盤 2

#### CNC旋盤

NR-20 日立精機 1

NR-23 日立精機 1

汎用旋盤 6尺 1

#### 平面研削盤

PSG-S-EN OKAMOTO X=850 Y=400 1

#### 成型研削盤

GS-BMHFL 黒田

#### NC放電加工機

EDGE1 黒田 1

#### NCワイヤーカット

U32 牧野フライス 1

#### NCプロファイル

PGX4500 和井田 1

#### 三次元測定器

BRIGHT707 三豊 1

#### 各種マイクロメーター

#### レーザーパンチ加工機

APEL10 357 アマダ 1

#### レーザー加工機

LCV-2412 アマダ 1

#### NCTプレス

COMA-557 アマダ 1

PEGA-344 アマダ 1

#### プレスブレーキ

FBD-5012 アマダ 1

RG-8020 アマダ 1

#### ACサーボブレーキ

APB-3613 東洋工機 1

APB-184 東洋工機 1

#### NCタッピングマシン

CTS-900 アマダ 1

スポット溶接機 2

アルゴン溶接機 2

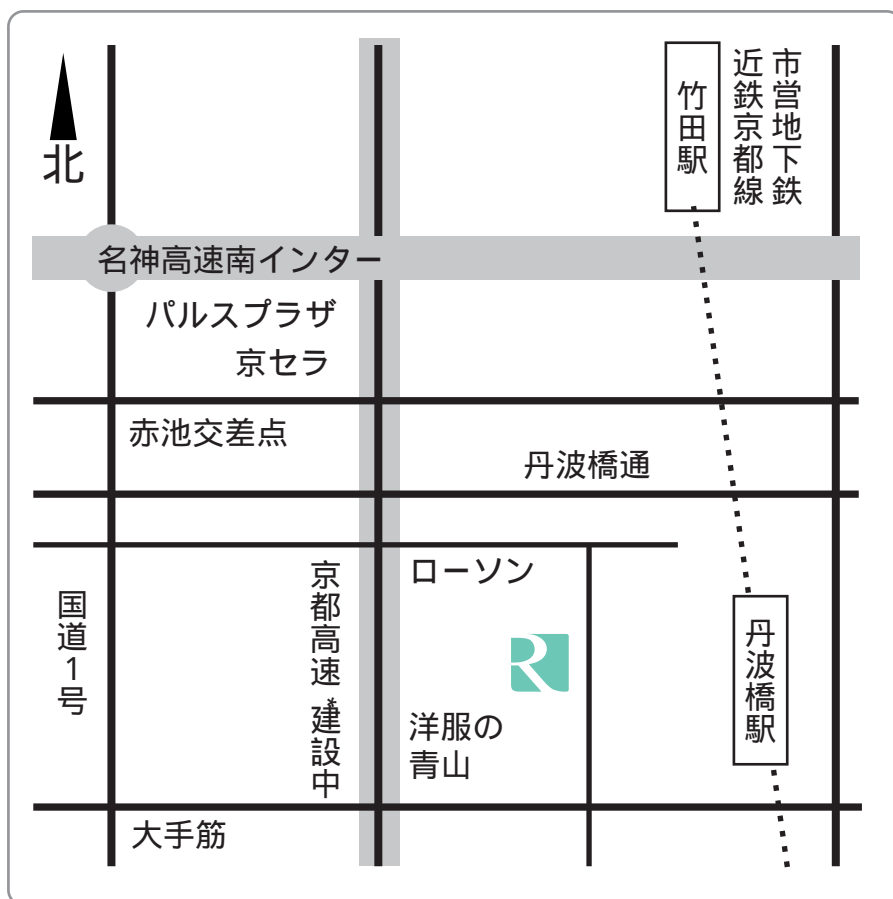
半自動溶接機 2

バリ取り機 1

#### 立てボール盤

#### テーブルタップ

#### グラインダー



所在地 ご連絡先

〒612-8377

京都市伏見区島津町112番地

TEL: 075-622-2228(代)

FAX: 075-622-2229

e-mail: [info@risshin-ps.jp](mailto:info@risshin-ps.jp)



**Risshin Precision** 立進プレジジョン株式会社