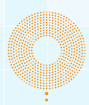


Company Profile 会社案内

# 株式会社ジャステム

〒940-2147 新潟県長岡市新陽1丁目15番地 TEL.0258-47-2571 FAX.0258-47-2572 E-mail info@justem.jp



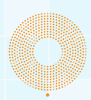
# 創造力でこたえる。 新分野・新規技術への挑戦。

Respond with creativity. Challenge to New fields, New technologies.

いままで設計・製作した数多くの半導体向け装置で培った多くの知識・高い技術力をベースに、 様々な分野・業界に応用展開し、幅広い分野のお客様から喜びの声をいただいています。 今後もより一層お客様にお役立ていただける装置づくりのため、 新しい技術、装置開発に挑戦し続けます。







# 創造力で未来を築き、モノづくりの喜びを お客様と共有する技術者集団。

We construct the future with the creativity. We are engineers group, sharing the satisfaction of designing and manufacturing with customers.

弊社はお客様のご要望にあわせたオーダーメイド装置の製作を得意としています。 お客様にご満足、ご納得いただき、共にものづくりの喜びを味わえる Win-Win の関係を目指しています。





主に下記分野向け各種測定装置、検査装置、加工装置、省人化・省力化装置と、 新規技術へ積極的に挑戦し、様々な装置を納入しています。









·般産業





# 加工品販売













医療・食品産業



お客様と喜びを共有する装置メーカーとして 創業より180種類の装置を製作させていただきました。 製作できない装置は無いをモットーに、今後もお客様に 喜ばれる装置メーカーを目指していきます。 既存装置の改造及び加工部品単品製作も承ります。 ご要望の装置等ございましたら、 お気軽にお問い合わせください。

# **Technology**

下記技術に関して多くの実績をもち、お客様にご好評をいただいています。

### 測 定 measurement

ミクロンレベル、さらにナノメータレベルの 厚さや寸法測定のご要望にお応えできます。

#### 厚さ測定

接触式

非接触式

#### 膜厚測定

非接触式

#### 抵抗率測定

接触式

非接触式

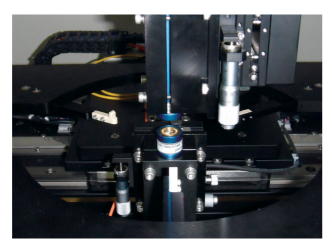
#### 段差測定

非接触式

#### 寸法・形状測定

画像処理式

非接触式



#### 導入事例

- ●生産ラインの限られたスペースに測定機を導入したい。 省スペース非接触式厚さ測定機を導入。 工程内抜き取り検査にて精度確認し、後工程への 不良品流出防止。 歩留まり向上に貢献しています。
- 製作部品用金型・治具の変形等ないか日常点検を行いたい。高精度非接触光学式センサを用いた形状測定機を導入。製作部品等の品質向上に貢献しています。

### 搬送 transport

半導体業界で培ったクリーン搬送技術は さまざまな場面で応用できます。

#### 搬送方式

大気搬送ロボット吸着式

大気搬送ロボットベルヌーイ式

エッジクランプ式

ピックアンドプレース式

#### 材質・種類

アルミ + テフロンコート製

樹脂製

多孔質製

セラミックス製



#### 導入事例

●生産ラインでワーク搬送の際、製品にキズ、 汚れが発生している。

クリーン対応搬送装置を導入。 ワークへのダメージ軽減、改善にて歩留り向上

### 検査 inspection

ミクロンレベル、ナノメータレベルの異物や キズ等の検査ができます。

#### 外観検査

目視

画像処理式

パーティクル検査

画像処理式

レーザー式

キズ検査

画像処理式

レーザー式

寸法検査

画像処理式

#### 導入事例

●目視検査員の判定バラつきにより。出荷製品の品質が一定でない悩みがある画像処理検査装置を導入。検査レベルの一定化により品質向上、検査時間短縮に、

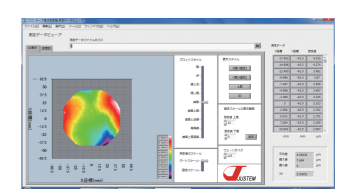
### 専用 PC ソフト製作 Application

お客様のご要望に合わせた専用PCソフトを 製作します。

測定、判定結果のデータ保存方法は、 CSV形式、Excel形式などご指定ください。

測定結果を3D表示するビューア。

貴社サーバーとのHOST通信にも 対応します。



弊社装置カタログは、HP でユーザー登録していただくとダウンロードが可能になります。

>> http://www.justem.jp/



# JUSTEM はお客様の問題に全力でこたえ 最適な装置をご提案いたします。

# 1. 構想

お客様が必要な装置は どのようなものなのかお話ください。 より良い装置作りの為、 弊社の今までの経験から 色々とご提案させていただきます。 とことん打合せを行いましょう!

# 5. アフター メンテナンス

お客様のご要望に合わせた 定期点検を実施しています。 また、トラブル等の場合も 迅速に対応いたします。 装置納入後もお任せください!

# 2. 開発

お客様のご要望に合わせた 装置を開発いたします。 装置に必要な要素技術の基礎テストや 事前測定テストを行います。 弊社所有デモ機でのテストであれば 基本的に無償で対応しております。

## 4.納入・立上げ

弊社技術員がお伺いし、責任を持って 装置搬入、立上げ作業を行います。

### 3.設計·製造

機械、電装、制御、PCソフト等 装置の製作に必要な技術全てを 弊社技術員により行います。 安心してお任せください。

お困りの際は、 お問い合わせください! 製品相談、技術相談、カタログ請求、デモ測定依頼などお気軽にご連絡ください。 ご要望によりすぐお打合せに伺います。

TEL.0258-47-2571

E-mail: info@justem.jp



#### 会社概要

商号 株式会社ジャステム

所在地 本社/〒940-2147 新潟県長岡市新陽1丁目15番地 TEL.0258-47-2571 FAX.0258-47-2572

WEB http://www.justem.jp/

設立 2005年(平成17年)6月

資本金 1,900万円

代表取締役 新保 良成

業務内容 各種産業向け特注装置・専用装置の設計・製作

業務組織 開発設計部 (機械、電気回路、制御ソフト、PCソフトの設計・製作) 営業技術部、統括部

至新潟

至富山

北陸自動車道

大手太橋

長生橋

東立歴史博物館

国営越後

丘陵公園

東立歴史博物館

東立歴史博物館

東京

長端・製作

東京

東京



新潟県長岡市の工業は、戦前に油田開発を契機とした石油掘削機械関連に端を発しています。戦後、そのときに培った技術力でさまざまな工業が発展し、近年では鉄工や鋳物を始めとした基盤技術に加え、電子部品や精密機械関連等で新潟県内随一の機械工業群を形成しています。さらに長岡市には有名な「花火」があります。戦没者の慰霊を込めて昭和21年より長岡大花火大会が開催されました。中越震災後には復興祈願花火「フェニックス花火」も打ち上げられました。今では日本一の花火として県内外で多くの方にご覧いただいております。

長岡まつり大花火大会は、毎年8月2日・3日(予定)