

会社案内  
Corporate Profile

## 会社概要 Summary of corporation

---

会社名	アイピー・プレジジョン株式会社
代表取締役	山下 博己
取締役	渡邊 信次
取締役	松田 善夫
監査役	渡辺 愛子
本社所在地	大阪府豊中市長興寺北3丁目2-16
T E L	06-6844-8622 (代)
T E L	06-4866-6655 (ソリューショングループ直通)
F A X	06-6858-0241
U R L	<a href="http://www.eyep.com/">http://www.eyep.com/</a>
設立日	平成9年9月
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>●精密機器・光学機器の開発、製造・販売 (輸入・輸出業務含む)</li><li>●自動化省力化機器の開発・製造業務</li><li>●アプリケーションソフトウェア受託開発</li><li>●ネットワークソリューション・サーベイランスシステムの構築、運用サポート</li></ul>
資本金	1,500万円
取引銀行	近畿大阪銀行 服部支店 大阪信用金庫 豊中支店 京都信用金庫 高槻支店
関連会社	オー・エム・シー株式会社

## 会社沿革

---

- 平成9年9月 オー・エム・シー株式会社の技術開発機関として  
ジョーオーエムシー株式会社を設立。
- 平成17年4月 画像関連事業・自動化省力化機器事業を拡大するために、  
資本金を1,500万円に増資し、  
現社名であるアイピー・プレジジョン株式会社となる。
- 平成18年4月 米国 Navitar, Inc. 社と提携を開始、日本国内における  
輸入代理店となる。
- 平成18年4月 電子部品溶接装置用画像処理システム販売開始。
- 平成18年6月 医療用映像信号方式オートフォーカスシステム販売開始。
- 平成19年4月 FDP、半導体装置メーカー様向け画像検査ソフトウェア販売開始。
- 平成19年4月 リチウム電池製造装置用画像処理システム販売開始。
- 平成20年1月 カナダ DALSA 社製 GIG-E カメラモジュールをベースとした  
画像検査ソフトウェアの販売開始。
-



## ご挨拶

アイピー・プレジジョンは創業来、常に最先端の技術開発に挑戦し、さまざまな分野でのソリューション・付加価値を生み出す製品・サービスをご提供させて頂くよう努めてまいりました。

次世代のコア技術を常に追い求め、新事業イノベーション推進など全ての要素における進化を続けてまいります。

ベンチャースピリットを強く持ち、国際競争力を持つグローバル化企業として、国内外のお客さまへ最高のソリューションをご提供させていただくことをお約束します。

難題こそ、アイピー・プレジジョンに…そう感じていただける企業であり続けるよう、これまで以上に邁進いたします。

今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 山下 博己

## 企業理念

### 「時」の本質を理解する。

お客さまへ最高のソリューションを提供するため、移り変わる時代のスピードよりも早く当社は最先端の技術開発を行います。

「時」の大切さを知ること。当社では、ご商談、お打ち合わせ、納入時の設置・調整工事など全ての業務において、お客様の貴重なお時間を頂戴していると考えております。

その貴重なお時間「時」をより有益なものとするため、社員一同努力しております。

「時」の本質を社員一同理解し、お客様へのサービス向上に努める。これがアイピー・プレジジョンの企業理念です。

メカトロニクス  
分野

## 高精細画像外観検査装置

各種 FPD (PDP、LCD、有機 EL 他) に対応した高精細画像外観検査装置です。本装置をプラットフォームとし、様々な画像検査装置への応用が可能です。



映像分野

産業検査  
分析分野

## 画像処理アプリケーション

データマトリックスコードリーダー、各種組み込み用マシビジョンセンサを自社開発しております。多くのカメラデバイスに対応しており、受託開発も行っております。



## 工業用レンズシステム製品

装置組み込み用レンズとして世界トップクラスの導入実績を持つレンズシステム製品です。バリエーションとして 12×Zoom、Zoom6000、PreciseEye、微分干渉光学システムなどアプリケーションに応じたレンズ構成が可能です。Navitar, Inc. は米国のメーカーとなります。

NAVITAR



光学  
精密機器  
分野

## 画像計測ソフトウェア DSI シリーズ

Nikon 製顕微鏡用デジタルカメラ

DigitalSightシリーズ対応画像測定ソフトウェア

様々な測定機能、オーバーレイパターン表示機能などを装備したソフトウェアです。自社開発製品ですので、お客様のご要求仕様に応じたカスタマイズも承っております。

DSI Series



測定・計測  
分野

生物・医療  
分野