

EYE CORPORATE PLANNING CO., LTD.

パッケージの次の時代を考える
クリエイティブ・カンパニー

EYE CORPORATE PLANNING CO., LTD.

会社概要

会社名 **アイ企画株式会社**

アイ企画の歴史は古く、その源流は、大阪製版センター協業組合(OSCグループ※)の設立 1968年にまでさかのぼります。

アイ企画は、1985年にアートワークやクリエイティブデザイン等、新しい営業活動を軸にしたベンチャー企業として設立し、トータル・パッケージング・デザイン会社として躍進しました。

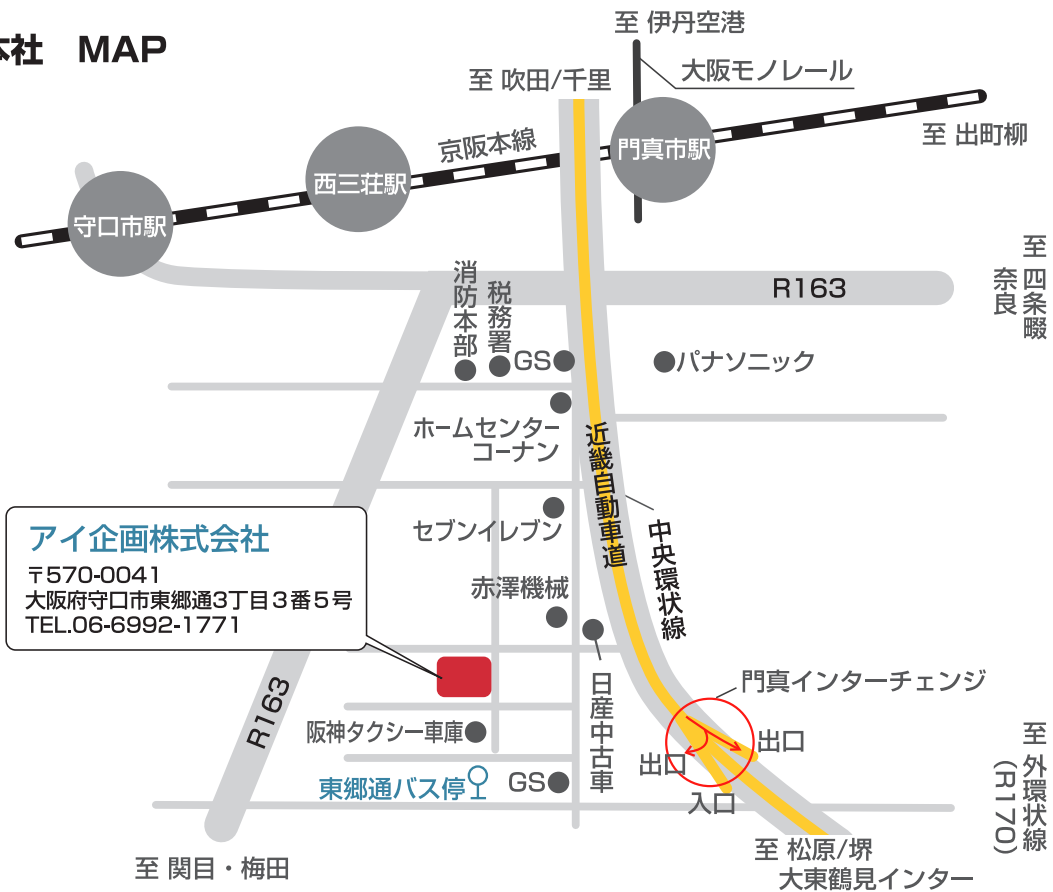
製版システムおよび機材の開発、T-CADの開発、T.P.Dシステムの開発や種々の特許を有し、高い評価を得るようになり、大きく飛躍しています。

- 1985/10** アイ企画設立
(ベンチャー企業としてスタート)
TPDシステム発売
- 1988/1** 大阪製版センターの事業部門をアイ企画へ編入
- 1991/4** 合併会社アイグラフィック設立
(マレーシア：海外進出大手企業サポート)
- 1997/7** 感光性液状樹脂大型設備増設
- 2003/5** ISO9001取得
- /12** フレキシソ印刷校正機導入 (ダンボール分野)
- 2005/7** フレキシソ製版用CTP装置導入
- /9** 水現像板状樹脂製版装置導入
- 2006/1** ISO14001取得
- 2009/3** 溶剤現像板状樹脂製版装置導入
- 2009/9** テナフレックス導入 (液状樹脂)
- 2014/12** Flexcel NX Wide-C導入 (製版装置)
- 2015/1** 板状樹脂製版大型露光機更新
- /6** Flexcel NX MID増設 (製版装置)

※OSCグループ

株式会社大阪製版センター
相互製版株式会社
株式会社トーハン
株式会社大商

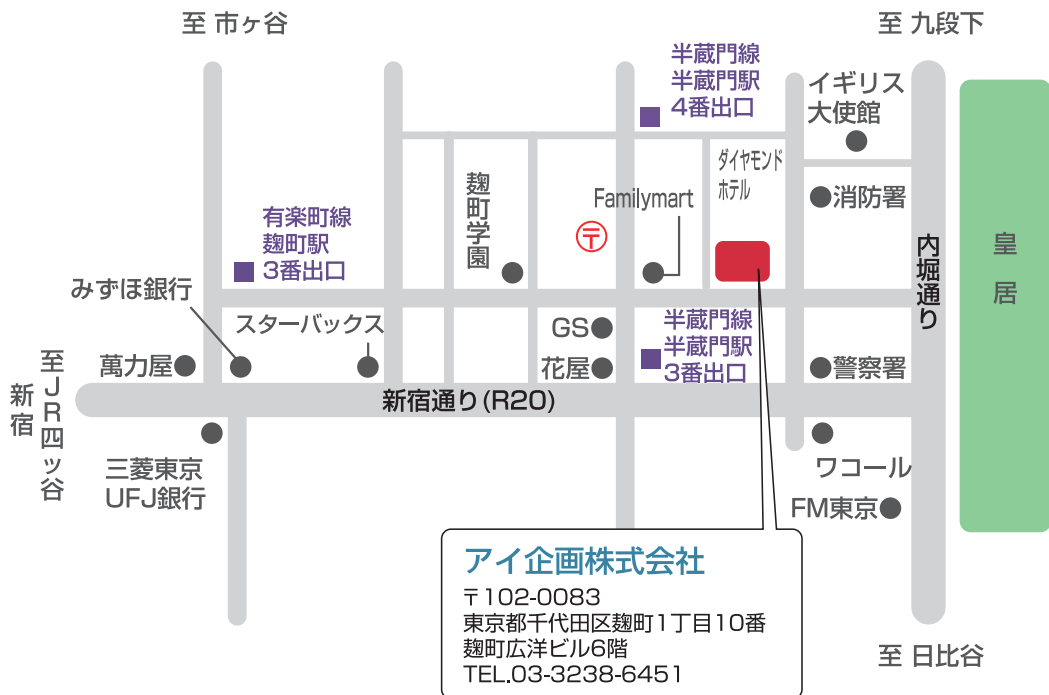
大阪本社 MAP



- 京阪本線 守口市駅より
京阪バス「鶴見緑地」「門真団地」行き東郷通下車
- 京阪本線・大阪モノレール 門真市駅より
徒歩20分
- 近畿自動車道ご利用の場合
吹田方面から・・・門真インター出口より
松原方面から・・・大東鶴見インター出口より

〒570-0041 大阪府守口市東郷通3丁目3番5号
TEL.06-6992-1771

東京営業所 MAP



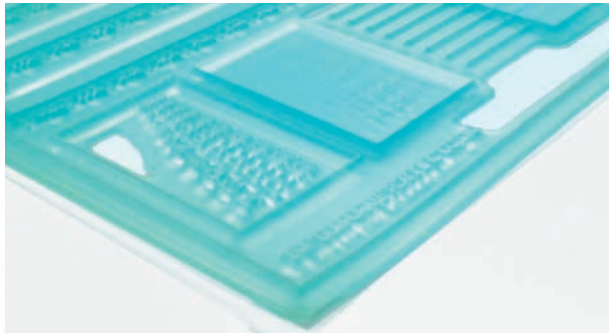
- JR四ツ谷駅より 徒歩15分
- 東京メトロ 有楽町線/麹町駅 3番出口より 徒歩5分
- 東京メトロ 半蔵門線/半蔵門駅 3番出口より 徒歩1分

〒102-0083 東京都千代田区麹町1丁目10番 麹町広洋ビル6階
TEL.03-3238-6451

新世代の液状樹脂

テナフレックス

液状版にしかできない技術を使って
「印刷品質の向上」「生産性の向上」を実現します

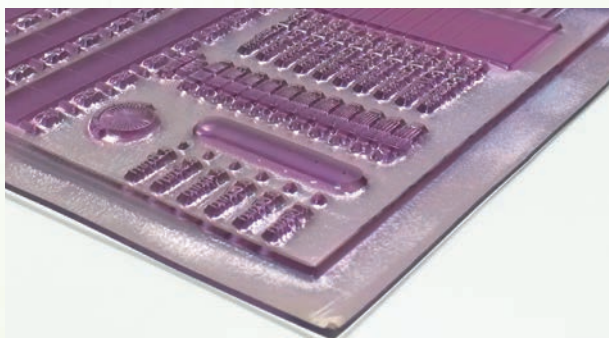


主な用途：ダンボール・重装

究極のフレキシテクノロジーを追求

Flexecel NX

200線を越える超高解像度の実現と表面特殊加工
技術によりベタ濃度を飛躍的に向上します

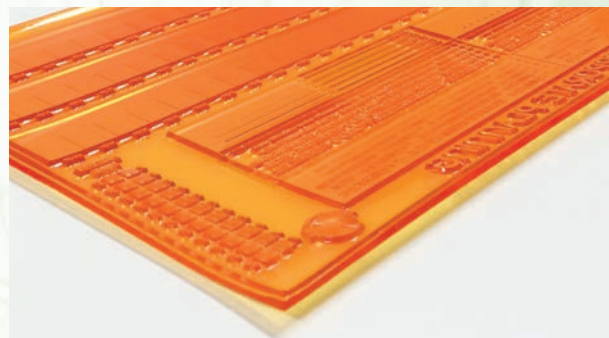


主な用途：美粧ダンボール・軟包装・ラベル

ワールド・スタンダードの板樹脂

AFP (TOP/TSP)

最新の Pinning-TOP 技術によりインキ転移性に優れ、
インキ絡みを抑制します

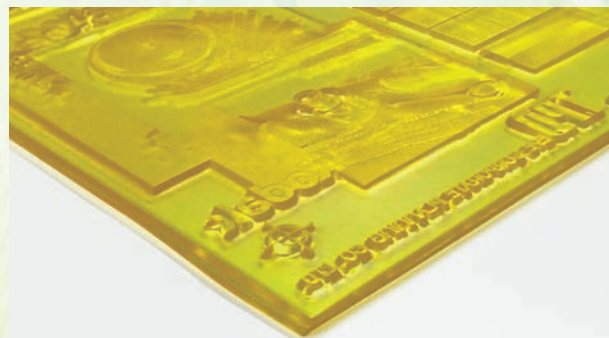


主な用途：プレプリント・軟包装

環境にやさしい水現像樹脂

AWP

有機溶剤不使用で環境への負荷を低減。網点や白抜き
細線・細字の再現に優れています



主な用途：紙袋・軟包装・ラベル

フレキシ樹脂版 ラインナップ

T.P.D システム

未来への発展

私たちはアナログ製版時代にカラーコミュニケーションツールとして、T.P.D を開発し、パッケージデザイン業務の合理化を確立しました。

未来のさらなる発展の為に、私たちのチャレンジは続きます。

デザイン
コミュニケーション

デジタル
フレキソ製版

T.P.D

TOTAL PACKAGING DESIGN

カラーパッケージ

ワークフロー

入稿

版下作成

校正

色校正

製版

CTP

フィルム

刷版

デザインシステム

アイ企画は、お客様のご要望に的確にお応えします

これからのフレキシソ印刷

高い見当精度と優れた色の安定性がフレキシソ印刷の可能性を広げます

オフセット印刷、グラビア印刷、紙袋などのフレキシソ印刷・・・

フレキシソ印刷では、デザインの再現が難しかった印刷も目的・用途にあわせた版材を選択することで、向上させることができます。



環境に優しい印刷を求めて

水性フレキシソ印刷

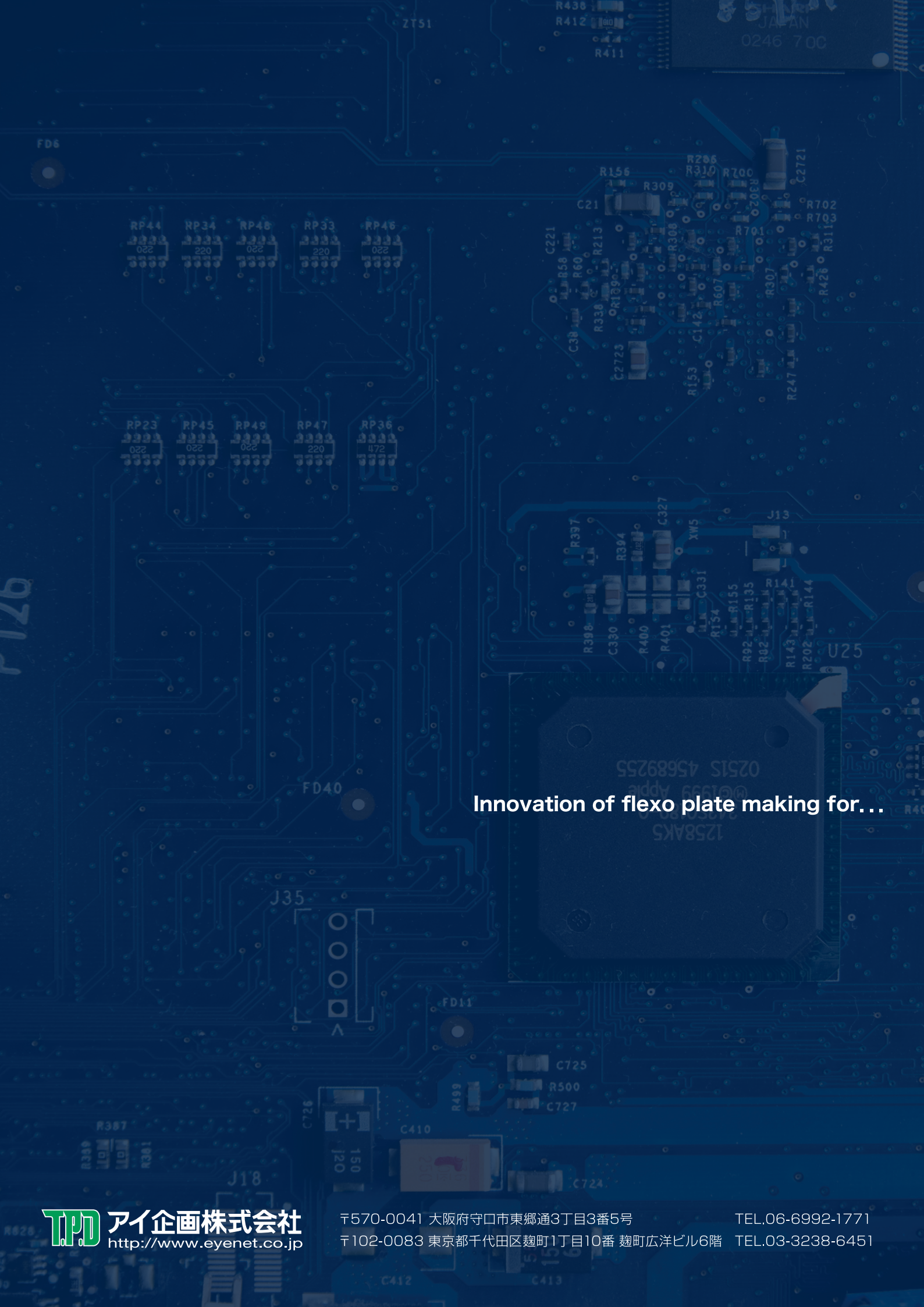
水性フレキシソインキを使用し、希釈剤として「水」を使用するので揮発性有機化合物(VOC)をほとんど含まず、発生させることのない

”環境に優しい印刷”です。有機溶剤を使わないので、残留溶剤問題の課題を解決します。



AWP水現像プレート / Product by EYE CORPORATE PLANNIG

フレキシソ製版 システム



Innovation of flexo plate making for...