

 FUJI PRINTING Co., Ltd.

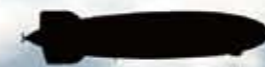
 FUJI PRINTING Co., Ltd.

 FUJI PRINTING Co., Ltd.

 FUJI PRINTING Co., Ltd.

 FUJI PRINTING Co., Ltd.

 **FUJI PRINTING Co., Ltd.**
<http://www.fujiprint-web.com>



きらめく光が放つ“思い”。

私たちは伝えたい思いをかたちにできる会社です。

優れた技術と優しい技術

人間は文字を残すことに執拗にこだわってきました。
「思いを伝える」ために石版や岩壁に絵や文字を刻み、次の人に何かを残そうとしてきたのです。
紀元前 4000 年頃、パピルスが作られてからは「文字」は持ち運びができるようになりました。
より多くの人に、確かに「思いを伝える」ため印刷技術も発展してきたのだと思っております。

そして今、時代はデジタル化し、紙を使わなくても文字を伝えることが可能になってきました。
たとえインクがなくなり、パピルスがデジタルメディアに変わろうとも人々の思いは、紀元前
4000 年から変わらず「思いを伝える」ことだと思っております。

私たちフジ印刷は、取扱説明書を企画、開発、印刷している会社です。
取扱説明書は、人と機械が会話するための大切な読み物だと思っております。
物を作る人の思いを、使う人の思いへ伝えていく、そのお手伝いをしたいと思っております。

優れた技術は、人が行う作業を高速化し正確化します。
優しい技術は、人が行う動作を円滑化し美麗化します。

フジ印刷は、優れた優しい技術で世界に「思いを伝える」会社を目指しております。

代表取締役社長 新田 貞敏

業務一覧

提案・開発

- DTP コンサルティング
- DTP 関連ソフト開発



制作

- マニュアル企画・デザイン
- マニュアル制作
- 電子マニュアル制作



印刷・加工

- 翻訳コーディネイト
- ドキュメントチェック
- 印刷
- 製本
- ファンバック加工
- 化学物質調査
- 納品

当社は、マニュアル制作に関する全ての業務を行うことができますので、全工程をワンストップでご提供いたします。





どこまでも高く。

より良い効率と品質をご提供いたします。

DTP Consulting

DTP コンサルティング

時代にあった DTP システムをコンサルティングいたします。

- ・新しい DTP システムを導入したい
- ・自動編集に興味がある
- ・もっと短時間で高品質なマニュアルを作成したい
- ・市販ソフトでは実現しない機能を付加したい

このような悩みを解決いたします。
高品質なマニュアルを、速く大量に制作する事を
求め続けて培ったノウハウが、当社にはございます。



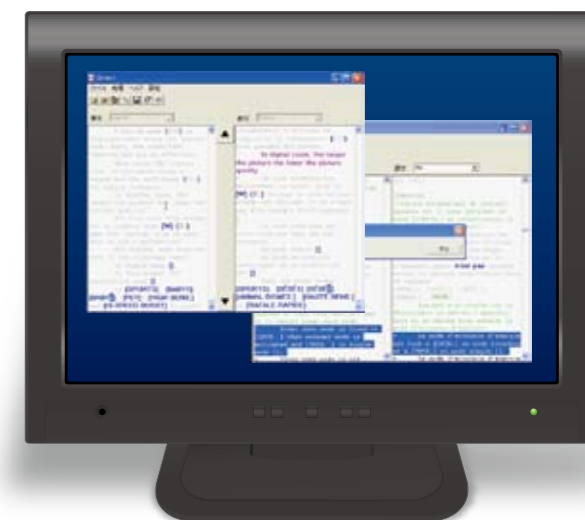
DTP Related Software Development

DTP 関連ソフト開発

DTP ソフトのプラグインや新規ソフトなど、お客様の現場で即戦力となるソフトを開発いたします。

- ・自動編集ソフト
- ・誤訳チェックソフト
- ・コンペアチェックソフト
- ・各種プラグイン
- ・Windows アプリケーション

DTP を熟知した上で開発していますので、オペレータ
が本当に使いやすいソフトをご提供いたします。





その先にある魅せる景色。

確かな経験と企画力によって生まれる、魅力あるマニュアル。

マニュアル制作実績

- IT 機器
 - ・パソコン
 - ・携帯電話
 - ・Bluetooth 機器
 - ・各種ソフトウェア
- 家電製品
 - ・ビデオカメラ
 - ・デジタルカメラ
 - ・DVDレコーダー
 - ・ホームシアター
 - ・電話機
 - ・FAX
 - ・フォトプリンター
- オーディオ機器
 - ・携帯オーディオプレーヤー
 - ・オーディオコンボ
 - ・DVD オーディオプレーヤー
- 電子調理器
 - ・電子レンジ
 - ・オープンレンジ
 - ・IH 調理器
 - ・ホームベーカリー
- 健康機器
 - ・血圧計
 - ・マッサージチェア
 - ・フィットネス機器
 - ・ダイエット機器
- カー用品
 - ・カーナビゲーション
- 美容機器
 - ・ドライヤー
 - ・脱毛器
 - ・シェーバー
 - ・美顔器
 - ・エステ機器
- 放送局用機器
 - ・放送用ビデオ
 - ・放送用カメラ
 - ・放送用編集機器
- 業務用機器
 - ・タイムラプスビデオ
 - ・監視カメラ
 - ・セキュリティシステム
 - ・FA センサ
 - ・各種センサ
 - ・プロ用オーディオ機器
 - ・ワイヤレス通信ユニット
 - ・小型無線機
 - ・映像・情報配信システム
 - ・大型映像装置
- ゲーム機器
 - ・アーケードゲーム機

賞歴

- 1990年 日本印刷技術協会賞
- 1993年 毎日新聞社主催
日本のマニュアル大賞
- 1998年 テクニカルコミュニケーター協会
優良賞
- 1999年 マニュアル総合展
優良賞
- 2002年 テクニカルコミュニケーター協会
部門優良賞
(家庭製品第2部門)
- 2003年 テクニカルコミュニケーター協会
部門優秀賞
(電子マニュアル部門)
(家庭製品第3部門)
部門優良賞
(家庭製品第2部門)
- 2004年 テクニカルコミュニケーター協会
部門優良賞
(家庭製品第2部門)
- 2005年 テクニカルコミュニケーター協会
部門優秀賞
(家庭製品第2部門)
部門優良賞
(シートマニュアル/
パッケージマニュアル第2部門)
- 2006年 テクニカルコミュニケーター協会
部門優良賞
(シートマニュアル/
パッケージマニュアル第2部門)
- 2008年 テクニカルコミュニケーター協会
部門優秀賞
(シートマニュアル/
パッケージマニュアル部門)

Manual Planning and Designing

マニュアル企画・デザイン

単なる見栄えだけを重視したデザインではなく、ユーザーにとって魅力ある分かりやすいマニュアルをご提案いたします。

- ・マニュアルデザイン、レイアウト
- ・市場調査、ユーザーテスト
- ・文章、構成見直し
- ・ページ削減
- ・コスト削減

既存マニュアルの根本見直しを、しっかりとした分析を元に行います。



Manual Production

マニュアル制作

国内・海外で合わせて約170名の制作スタッフが正社員として活躍しており、全員が技術や情報の共有化を徹底しております。海外向け製品においても、あらゆる言語のマニュアル制作を行っております。





晴れやかに、鮮やかに、舞う。

軽快な動きに色彩豊かな、これからのマニュアルづくり。

E-Manual Production

電子マニュアル制作

紙のマニュアルだけではなく、さまざまなメディアに対応した電子マニュアルを作成いたします。

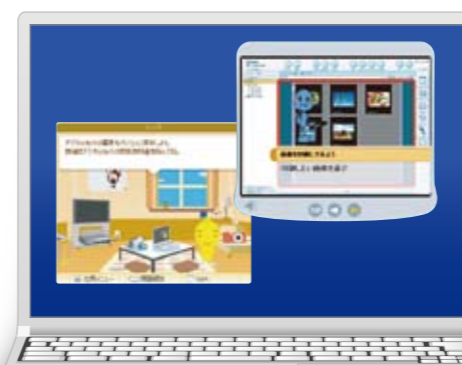
- ・パソコンで見るマルチメディアガイダンス
- ・家電製品や携帯電話で見る HTML や Flash の操作ガイド
- ・電子機器などに組み込まれるマニュアル

電子マニュアルは説明書の新しい可能性を拓けます。



● HTML の操作ガイド

HTML で制作した操作ガイドを家電製品に搭載し、テレビへ接続した時に表示します。



● Flash の操作ガイド

携帯電話の画面で、操作ガイドの Flash を見ながら操作を把握できるようにします。



● 一歩踏み込んだガイダンス

説明を流すだけでなく、ユーザーの PC の状態を自動的に判断し、ソフトウェアのインストール時に起こるさまざまな問題点もサポートすることができます。



凜として快い航行。

慎重に、かつ、スムーズに仕事を進める力。



Translation Coordinate

翻訳コーディネイト

当社は翻訳コーディネイトというサービスで、お客様と海外の提携翻訳会社を仲介しております。

- ・ご依頼は日本語でOK
- ・オランダ支店との連携により 24 時間対応
- ・あらゆる言語の翻訳が可能
- ・格安翻訳をご提供
- ・海外事情調査もできます

お客様からいただいた翻訳ご依頼は、当社が各国の翻訳会社の中から選出し、最適な翻訳会社へと手配いたします。



Document Review

ドキュメントチェック

当社ではマニュアルのドキュメントチェックに特化した専門部門を設けております。

- ・多言語コンペアチェック
- ・用語や数値のチェック
- ・大量文書自動チェック
- ・海外要員チェック

チェック部門は国内外で活動しており、内容や量、コスト面を考慮し、適切な拠点でチェックを行っております。



輝く未来を目指して。

日々、最良の製品をつくりだすことを目標としています。

海外での印刷対応

シンガポールとマレーシアに支店があります。中国の大連と天津には出資会社があり、それぞれ深圳、上海にも事業所を持っております。

現地の印刷会社と提携し、印刷の対応をしていますので日本企業が印刷を行うことが難しい地域でも印刷が可能となっております。

海外拠点ではそれぞれ日本語で対応可能となっております。



Printing

印刷

速く大量に印刷するだけでなく、時代と共に走り続けたノウハウで、美しい印刷を実現しております。印刷機の全オペレーターは印刷技能士（オフセット印刷）の国家資格を取得しておりますので、確かな知識による製品をお届けいたします。

主要設備機械

- オフセット輪転機..... 1台
- 断裁機四六全判（その他）... 2台
- 菊全判両面両用4色機..... 1台
- 穿孔機..... 2台
- 菊全判両面両用2色機..... 4台
- 自動包装システム..... 1台
- 菊半裁判片面4色機..... 1台
- オンデマンド印刷機..... 1台
- 菊半裁判片面2色機..... 1台
- CTPシステム..... 2台
- 中とし機..... 1台
- 折機..... 4台



CTPシステム



菊全判両面両用4色機



オフセット輪転機



オンデマンド印刷機



世界を調和する多彩な光。

品質を高めるために様々な検品を行っています。

ローズ（RoHS）指令で禁止された物質以外にフジ印刷禁止対象物質を定めて、原材料と納品前の製品に化学物質調査を行っております。



蛍光 X 線分析装置

原材料に化学物質調査

年に2回、当社へ資材を納品していただく取引先様へも、フジ印刷34禁止対象物質が含まれていないか、調査を実施しております。調査対象は、フジ印刷が取り扱う原材料、及びそれらに使用されている部材すべてとなります。

納品前の製品に化学物質調査

印刷が終わった納品前のマニュアルは、蛍光 X 線分析装置を使用して、RoHS6 物質の含有状況を再度調査しております。

Printing Control

印刷管理

速く高品質な大量印刷を維持するために、厳しい品質管理を行い、アルコールを使用しないオフセット印刷機を導入するなど、環境保護へ積極的に取り組んでおります。

印刷時

■ 紙折れ検知

カメラセンサーで紙折れを検知し、折れたままの印刷を防止します。他社には無い、弊社独自で考案した検知器です。



折り時

■ 白紙検知

白紙を検知して、印刷抜けを防止します。

■ 2枚差し検知

2枚同時に折られてしまうことを防止します。



検品システム

検品は各種センサーを導入するなど、各工程で高度な品質管理をしております。

製本時

■ 乱丁検知

カメラセンサーで乱丁を検知します。

■ 厚み検知

厚みセンサーで折られた丁の厚みを検知し、重丁・落丁を防止します。



ファンバック時

■ ファンバック総重量検知

取扱説明書の重丁・落丁及び、部品の重複・抜けを検出します。





明るく澄んだ美しい空へ。

お客様には安心を、地球には優しい製品づくりを心がけています。

Quality and Environment Policy

品質・環境方針

品質理念 品質は会社の生命（いのち）

環境理念 私たちは、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の1つであることを認識し、企業活動のあらゆる面で、環境の保全に配慮して行動します。



JQA-QMA11123
JQA-EM2476

2002年7月
フジ印刷（株）本社、
（株）フジピー・アイ・テイ
にてISO14001 認証取得

2004年3月
フジ印刷（株）本社、
（株）フジピー・アイ・テイ
にてISO9001 認証取得

品質・環境方針

私たちは、お客様が満足される製品及びサービスを提供する社会的使命と、かけがえのない地球環境を健全な状態で次世代に引き継ぐことを自覚し、事業活動を通じて、品質マネジメントシステム及び環境マネジメントシステムの有効性の継続的な改善と実践を行います。

1.

印刷物の企画・設計・製造・販売という事業活動のあらゆる面で高品質かつ環境に優しい生産活動と環境汚染の予防を實踐し、フジ印刷が定めた適用範囲において技術面、経済面、品質管理面、環境保全面で可能な範囲で最高の品質・環境マネジメントシステムの維持と改善に努めます。

2.

フジ印刷の製品・サービス及び品質・環境側面に関連する法令・条例及び受入を決めた要求事項、顧客要求事項を順守します。

3.

各部門毎に品質及び環境の目的・目標を設定し活動するとともに、その結果によりレビューします。

4.

この方針を実行し、維持するために全従業員・全構成員・全要員及び全取引先に周知し、一般に公開します。

5.

この品質・環境方針は定期的にその適切性をマネジメントレビューで見直します。

6.

当社の活動・製品・サービスに係わる次の項目を重点テーマとして取り組みます。

- 1.ロスコストの低減に努めます。
- 2.お得意先様の化学物質管理に積極的に協力します。

2007年3月20日
フジ印刷株式会社
代表取締役社長
新田 貞敏

沿革

- 1958年 大阪市中央区において富士印刷株式会社を設立、平版印刷、及び凸版印刷を行う
大阪市東成区中道 4-7-3 に本社工場を新築、移転
- 1959年 社名をフジ印刷株式会社に変更
- 1963年 凸版印刷部門を分離、フジトッパン株式会社として独立
(現在、株式会社フジピー・アイ・ティに社名を変更してフジ印刷株式会社のソフト部門の一部とCTP出力などを受け持つ)
- 1968年 大阪市東成区中道 3-2-16 に本社工場を新築、移転
(旧工場は製品管理部門とする/現在、業務部)
- 1976年 大阪市東成区中道 3-4-33 に製品管理ビルを新築
(現在、第1流通センター)
- 1982年 本社工場を増築
- 1984年 製品管理第2ビルを新築
(現在、第2流通センター)
奈良県郡山に製品管理部門を開設
(郡山流通センター)
- 1986年 第2工場を新築
- 1989年 第3流通センターを新築
(検品、丁合、袋包装、函詰、自動システムライン増築)
- 1991年 第3流通センター北館を新築
(自動システムライン増設)
- 1993年 大阪市東成区中道 3-7-9 に本社別館を新築
第3流通センターを業務部に第2工場を第3流通センターに変更
本社別館4Fに第4流通センターを開設
- 1994年 シンガポール支店を開設
- 1997年 マレーシア支店を開設
- 2001年 合併会社、フジ・ティーピー株式会社を設立、A縦両面2色輪転機設置
- 2002年 ISO14001 認証取得
大連富士印刷技術有限公司を設立
- 2004年 ISO9001 認証取得
マレーシア支店を移転
- 2006年 天津富士印商贸有限公司を設立
- 2007年 天津富士印商贸有限公司上海分公司を設立
- 2008年 大連富士印刷技術有限公司 深圳联络所を移転開設
オランダ支店を開設

会社概要

本社

フジ印刷株式会社

所在地 〒 537-0025 大阪市東成区中道 3 丁目 2 番 16 号
 TEL. 06-6972-3351 (代表)
 FAX. 06-6972-8954
 JR環状線『森ノ宮駅』から徒歩 8 分
 JR環状線『玉造駅』から徒歩 6 分
 地下鉄長堀鶴見緑地線『森ノ宮駅』から徒歩 8 分
 地下鉄長堀鶴見緑地線『玉造駅』から徒歩 7 分

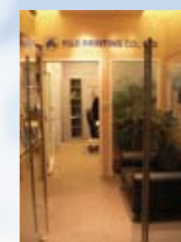
代表取締役 新田 貞敏
 創立年月日 1958年2月26日
 資本金 1200万円
 年間売上高 約50億円
 従業員数 約300名



本社所在地▲

シンガポール支店

所在地 10 Ubi Crescent #07-43, Lobby C, Ubi
 Techpark Singapore 408564
 TEL. +65-6297-5525 / 6297-5535
 FAX. +65-6296-0516



マレーシア支店

所在地 SUITE 23A, 08, LEVEL 23A, JOHOR BAHRU
 CITY SQUARE-OFFICE TOWER, NO.106-108
 JALAN WONG AH FOOK80000 JOHOR
 BAHRU, JOHOR DARUL TAKZIM, MALAYSIA.
 TEL. +607-278-1696 / 278-1697
 FAX. +607-278-1699



オランダ支店

所在地 Orlyplein 85 Busitel 1,
 1043DS, Amsterdam, The Netherlands
 TEL. +31-020-4037605
 FAX. +31-020-4037310



グループ企業

株式会社フジピー・アイ・ティ

所在地 〒 537-0025 大阪市東成区中道 3 丁目 2 番 28 号
 TEL. 06-6972-5843 (代表)
 FAX. 06-6971-4132
 http://www.magatama.co.jp/

フジ・ティーピー株式会社

所在地 〒 660-0833 尼崎市南初島町 12 番 10 号
 TEL. 06-4868-6081 (代表)
 FAX. 06-4868-6082

大連富士印刷技術有限公司

所在地 中国辽宁省大连市高新技术产业园区高能街 11 号
 (大连海大印刷有限公司内)
 TEL. +86-411-84798211
 FAX. +86-411-84799258

大連富士印刷技術有限公司 深圳联络所

所在地 中国广东省深圳市福田区深南路 6007 号创展中心 (安徽大厦), 2311 室
 TEL. +86-755-83581646
 FAX. +86-755-83867263

天津富士印商贸有限公司

所在地 中国天津市河西区大沽南路恒华大厦 1 号楼 905 室
 TEL. +86-22-58196803
 FAX. +86-22-58196804

天津富士印商贸有限公司上海分公司

所在地 中国上海市黄浦区宁海东路 200 号申鑫大厦 2209 室
 TEL. +86-21-63738887
 FAX. +86-21-63738813

