



Company Profile
会社概要

社名	株式会社 伸栄印刷
所在地	〒135-0024 東京都江東区清澄一丁目6番9号
代表者	代表取締役社長 小野 雅章
設立年月日	昭和38年6月6日
資本金	3,000,000円
決算日	1月31日
所属団体	東京都印刷工業組合江東支部
取引先銀行	三菱UFJ銀行 深川支店 三井住友銀行 深川支店
URL	http://www.shineiprinting.co.jp



認証取得・資格等

一般財団法人日本情報経済社会推進協会 (JIPDEC)
「プライバシーマーク」取得

事業内容

- ・企画・制作
- ・一般印刷
- ・ノベルティ
- ・パッケージ
- ・店舗ディスプレイ商品
- ・プラスチック成形
- ・ラベルロール
- ・個人向けフォトブック
- ・筆耕
- ・アッセンブリ
- ・発送業務
- ・保管業務



東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄大江戸線「清澄白河」駅 徒歩 6分



企画・デザイン・総合印刷・ノベルティ



www.shineiprinting.co.jp

Greeting ご挨拶

昭和38年に設立した弊社も半世紀を超えることができました。

これはひとえに数ある印刷会社の中から弊社をお選びくださいました多くのお客様、ご協力をいただきましたビジネスパートナー様がおられたからこそと心より感謝申し上げます。

今、清澄は昔ながらの下町の情緒に新しいモダンが同居する街として注目を浴びています。

弊社も変わらないもの（お客様のご要望に耳を傾け、最適なお提案と確かな品質をお届けすること）、変わっていくもの（新しい情報、技術にアンテナを張り、絶えずチャレンジすること）両方を大切に、これからも皆様とともに歩き続けてまいります。

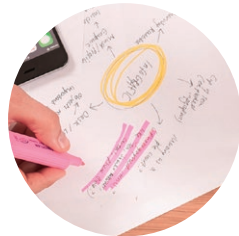
代表取締役社長 小野 雅章

Advantage 弊社のつよみ



お客様の頭の中のイメージをカタチにします。

「頭の中にイメージはあるんだけど...」「ちゃんとした原稿を渡さないとダメですか?」全然問題ありません。お忙しい中、原稿作りに時間を割いていただかなくても結構です。直接お会いして、また電話でお話して長年の経験からカタチにいたします。それが原稿となり、スタートになることは多々ございます。



差し出がましいですが直しておきました。

いただいた原稿をその通りに反映しないときもあるかもしれません。「もうちょっとこの表現の方がいいな」「こちらの色づかいの方がいいかも」下町で事業を営んでおりますので、ちょっとおせっかいかもしれませんが、できるかぎりベストのものをご提出したいと心がけています。



薄い紙の印刷も得意です。

約款や重量制限のある印刷物で、お困りのことはございませんか? 約款は、文字が細かいため組版から校正にかなりの時間を要してきます。重量制限のある印刷物は、郵送料金の問題でどうしても薄い紙を使わざるを得ないのが実情です。また薄い紙は汎用的な紙よりも、はるかに印刷時間を要してきます。もちろんそれに伴って、製本工程も注意が必要になってきます。半世紀以上カード会社やリース会社様とのお付き合いの中で、多数の実績がございますのでご安心いただけるご提案と成果物をご提供いたします。



自社倉庫あります。

「今は必要な数だけあればいい」「次に使用するのは半年後なんだけど」このような場合は自社倉庫にて保管させていただきます。また急に必要になった時は、大手運送会社と契約していますので即日発送、それでも間に合わないときは社用車でお伺いいたします。もちろん在庫管理もいたします。



清澄白河はベンリな街です。

「わざわざ来てもらうの悪いな...」全然問題ありません。お客さまの許すかぎり、直接お会いして打ち合わせをさせていただきたいと思っております。また清澄白河はどこにアクセスするにもとてもベンリです。1日に3~4回お伺いしてお打合せすることも多々ございます。

Work Flow 製品までの流れ

企画・デザイン



まずはおお客様のご要望をヒアリング。確かな実績をもとに、企画・デザインからお手伝いします。

印刷



用途に応じて最適なコストパフォーマンスをご提案いたします。

発送・保管



お客様のご要望に応じて全国に発送いたします。また、必要な場合は、弊社倉庫にて保管させていただきます。

Products 実績紹介



作品集・写真集

図面ケース

ラベルロール

ペーパーファイル



ポスター

店舗POP

陳列什器

製箱



写真集・商品カタログ・ペーパーファイル

ポストカード

ステッカー



タンブラー・ティーセット

石 籠

入浴剤



フード付タオル

シュシュ

ポーチ

ノベルティ



紙脚付POP

ブースイメージ

ターボリン

のぼり