

(株)宏和が毎月お客様へお役立ち情報をお届けします。

コウワワワ

MONTHLY NEWS LETTER Vol.06

コウワワワ

3

Vol.06

発行所：株式会社宏和
所在地：〒577-0012 東大阪市長田東1-7-22 TEL 06-6789-2313

(株)宏和

少部数でページの多い 冊子印刷

少部数1冊からでもOK、
短納期&コストダウンできます。



お任せ 下さい!

各種報告書

カラーでも、
モノクロでも、

取扱説明書

小ロット多品種製品
向けに最適

社内マニュアル

きちんと作っておくと
業務効率化

カタログ

WEB だけでなく
紙も捨てがたい

写真集

施工事例や
竣工写真に

会議 / セミナー配布資料

短納期でも
大丈夫

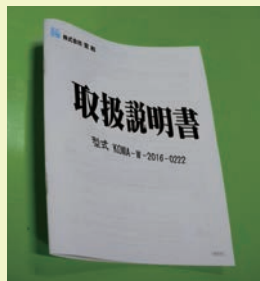
記念誌 / 自分史

部数が少なくても
あきらめないで

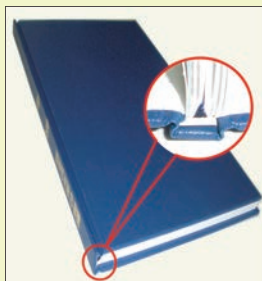
製本も
用途に応じて選べます



くるみ製本
(無線綴じ製本)



中綴じ製本



上製本



株式会社 宏和

Kowa Corporation

東大阪市長田東 1-7-22 TEL 06-6789-2313 FAX 06-6789-2339

<http://www.d-kowa.co.jp/>

<http://scanning.jp/>

オンデマンド印刷 会社案内、パンフレット、チラシ、名刺、カード、封筒、シール、伝票、表紙状
冊子印刷 取扱説明書、カタログ、記念誌、広報誌、報告書、論文、自分史
電子化業務 紙文書・紙図面スキャン(電子化)サービス、データエントリー(入力)、データコンバート
CAD業務 CADデータ出力、CADデータ入力(トレース・設計)、電子納品データ作成
コピー・製本 大判コピー、カラーコピー、各種製本、ラミネート、パネル・看板制作
その他 人材派遣、人材紹介、マイクロ撮影、マイクロフィルムスキャン、WEB制作

官公庁や3月決算の民間企業にとっては年度末になりました。弊社の紙文書スキャンサービスは毎年3月が最繁忙期になります。とていいもの、「捨てられない紙文書を電子化して保存する」という業務は絶対に今やらなければならない本業務ではないため、業務の効率化を図るという前向きな動機以外に、「予算が余りそうだから」「少し業績が良いのでこれくらいは費用をだせるから」という理由で発注されることも多いのです。そうすると、年度末間際になって仕事が増えるわけですね。そのような短納期の案件にもできるだけお応えするべく頑張りたいと思います。

代表取締役 日笠宏昭



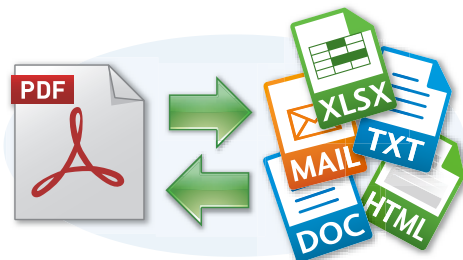
PDF



今更ですが・・・PDFデータについて

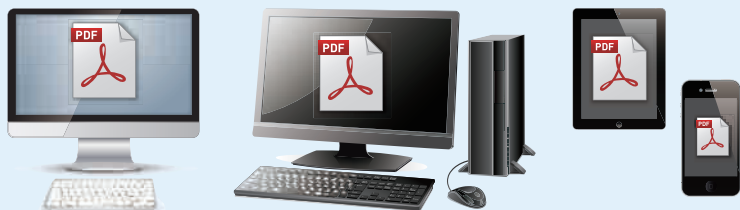
～意外と知らないこともあります～

メールで見積書を送る、客先から図面をもらう、資料を配布・保管する、インターネットで資料をダウンロードする等、日常業務で様々なことに利用しているPDF (Portable Document Format) データについてあらためて整理したいと思います。



そもそも PDF は何のために作られたのでしょうか？ 答えは↓

★紙の印刷物のようにレイアウトが整った状態で、どんな PC 環境 (Windows、Mac・・・) でも見ることができるようなデータを作るため



これが元々の大切な目的です。
PDFのおかげで、相手のPCの環境を気にすることなく、書類を送ることができる訳です。

PDFにもバージョンがあります

進化を続けるPDFですので、当然ながらPDFにもバージョンがあります。最新版でできた機能を使って作成したPDFは古いバージョンのAcrobat Reader / Adobe Readerでは完全に表示できません。



印刷用データの入稿

印刷用のデータとしてPDFを使う場合は、PDF/Xという形式を使います。これは印刷時の不具合(フォントの化け、色の変化、画像の劣化など)を起こさないために、フォントの埋め込み、色のCMYK化等の処理が行われたPDFです。



1992年にできたPDFはその後どんどん進化していき、今では様々な機能を持っています。皆様はどのくらい活用されていますか？

- 1 パスワード保護 (ファイルを開く) (印刷・編集) → → 「文書を開くときのパスワード」や「印刷可/不可」、「編集可/不可」といった権限をつけることができます。
- 2 しおり作成 → → ページ数の多いPDFファイルに目次をつけることができます。
- 3 紙文書のPDF化 → → 紙文書をスキャンしてPDF化することができます。
- 4 様々な種類の文書を結合できる → → Word, Excel, PowerPointなど種類の異なるファイルを1つのPDFにまとめることができます。
- 5 CADデータを直接PDFで保存 → → CAD図面データを直接PDFで保存できます。
- 6 WEBサイトをPDFで保存 → → 画像を含めたHTMLを単一のファイルで保存でき、テキストなどをあとから再利用するのも簡単です。
- 7 PDFのファイルサイズの圧縮 → → PDFファイルをE-mailに添付したい場合など、さらにファイルサイズを小さくすることができる場合があります。
- 8 OCRテキスト付PDFの作成 → → PDFに対して、OCR(文字認識)処理を行い、その結果を透明テキストとして埋め込んだPDFを作成できます。
- 9 PDFに自分の署名を付与 → → 電子署名または直筆署名を使用して、PDF文書に署名することで、承認を表すことができます。
- 10 PDFに画像や文字を追加 → → TouchUp機能を使うと、画像の追加や、PDFのレイアウト変更まで自由自在に編集することができます。

まだまだありますがきりがないのでこの辺で・・・