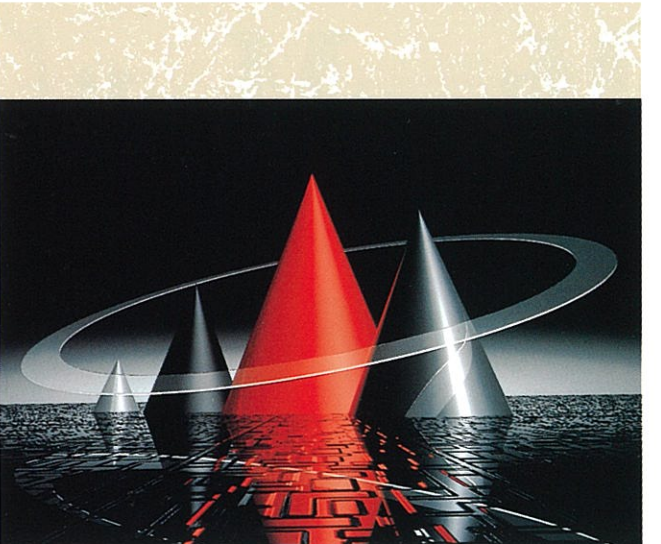
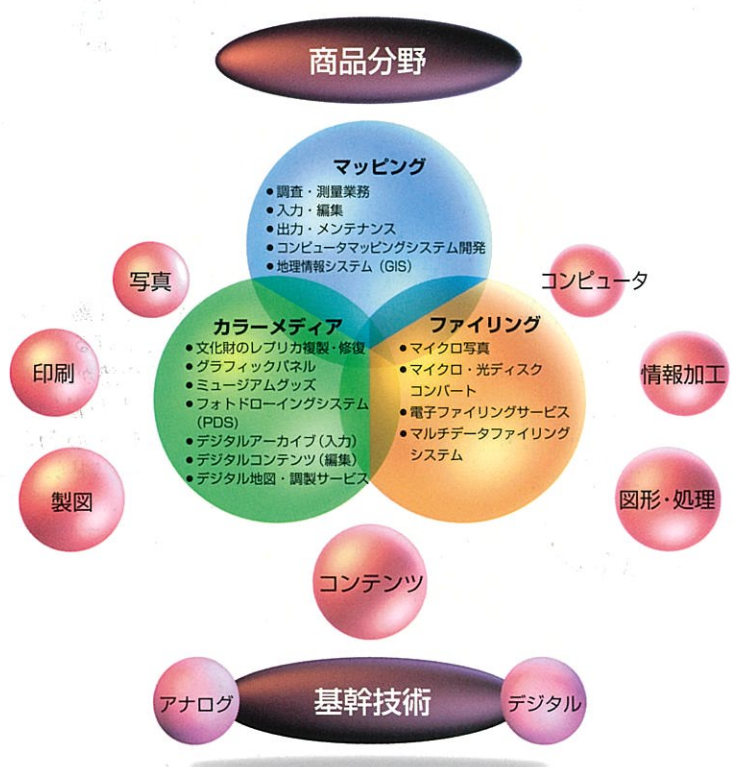


NAKASHA
ナカシャクリエイティブ株式会社
CREATIVE
営業案内 ● ● ●



ライフラインの維持と文化の育成に貢献する 「画像のナカシャ」



あらゆるメディアを通じて膨大な情報が飛び交うこの高度情報化社会において、今や情報を得る手段よりも必要な情報を如何に速く、簡単にキャッチするかが重要です。CALS・ISO・情報公開など時代のキーワードに対応したデータ・システム構築を通じてお客様の「速」に対する要望を満たすべく努力しつづけます。そして、その要望に素早くお応えすることが私たちに課せられたキーワード、「速」です。

阪神淡路大震災においてガス導管の復旧工事に必要な図面整理の業務に携わり、ライフラインの維持管理に活用される図面データの重要性を改めて認識しました。私たちはお客様を通じて、道路、電力、ガス、上下水道、鉄道などの業務に従事し、安全・安心・快適な生活を守るお手伝いをしています。

また官公庁・自治体様や企業の皆様の、「情報」という大切な資産をお守りするよう、各種の画像、データ、システムの作成を行っています。

まさに、「安」そのものが私たちの商品です。

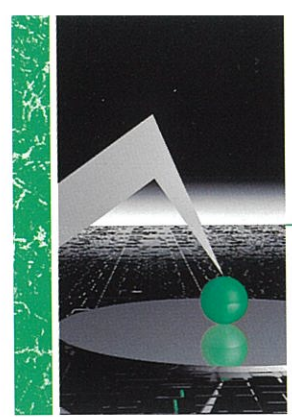
速

美

絵画や美術品に心を動かされ、古文書に歴史のロマンを感じ写真にその景色が蘇る…。
「美」はまさに心の豊かさそのものです。
私たちは写真・印刷・修復そしてコンピュータ技術を駆使し見る人にその「美」の心を伝えています。
そしてその美しさ、素晴らしいを再現し後世に伝えつづけることが私たちの使命であると自覚しています。
「美」を感じることのできる、心の豊かさを失わないために…。

優

高度情報化が進行し、多機能化・新技術を優先するあまり現代社会は何か大切なものを忘れてしまっているように感じる時があります。それは「優(やさしさ)」。
私たちはお納めするシステムや商品が実際にそれを見る、触れる、使う人たちにとって本当に使いやすいかどうかを真っ先に考えたモノづくりを最重要に考えています。
また、デジタル化によるペーパーレス化の推進や再生紙の使用など、地球への「優」も常に考えています。



Color Media

カラーメディア

文化財の複製・修復

博物館、資料館等で展示形態や予算に応じ、専任カメラマンによる写真撮影、影印、手彩色、表装加工といった作業工程を経て完成されます。また原資料の傷んだ部分をより劣化が進まないような処理を施すといった作業が「修復」です。複製とともに貴重な文化的資料を後世に伝えるという重要な仕事であるといえます。



グラフィック パネル



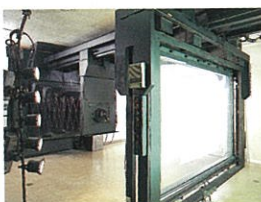
文化施設におけるパネルは、「解説」「年表」「写真」「電飾」「キャプション」などそれぞれの目的・場所に応じて細かく分類され、その素材・画像形成法などの選択により、多種多様な製品を提供しています。また、単に展示物の説明をするだけではなく、デザイン性・機能性が重要な要素とされ、パネルは空間を演出する展示の一部として考えられています。

ミュージアム グッズ

近年、日本全域における博物館、美術館では、ゆとりある空間の一つとしてミュージアムショップのスペースを持つ館が多くなり、どこにでもあるようなものではなく、各館のオリジナル性の高い記念品(おみやげ)を作る傾向が強くなっています。当社では、それらのショップで販売されるグッズの企画から制作まで、総合的にプロデュースしています。

フォトドローイング システム (PDS)

PDSは写真技術で地図・図面を作成する写真製図法です。製図・トレースをする代わりに高精度な大型製版カメラで撮影し、写真技術を駆使して作成しますので、きわめて高い精度の仕上がりです。さまざまな種類の地図や図面の撮影から編集・加工まで、あらゆるニーズにお応えしています。

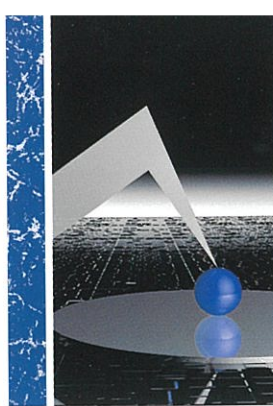


デジタル アーカイブ (入力・システム構築)

各種メディアを利用して、より多くの人々に鑑賞や活用していただくために、文化財をデジタルデータとして記録し、文化財の超高精細画像を「早く、詳細に」閲覧できる「超高精細画像ブラウジングシステム」をはじめ、収蔵品管理システムなどを提供しています。

デジタル コンテンツ (編集)

情報伝達の目的に応じて、アーカイブされたデータを企画した内容で編集します。インターネット用HTMLや検索ファイル用PDFなど用途に最適なコンテンツを、豊富なアプリケーションソフトを活用し、DTP編集・地図編集/印刷などに対応しています。



Computer Mapping

コンピュータマッピング

調査・測量業務

公共性の高い電力、ガス、上下水道の地下埋設物の調査から道路占・使用申請書類作成および設計業務を行っています。また道路・水路・河川等の敷地調査、法務局調査など、あらゆる調査を行うとともに、現場の測量も実施し、公共設備管理地図や地下埋設物総合台帳など、精密な図面、調書を作成しています。これらの図面は、コンピュータ・マッピングの入力原図としても活用され、データ処理や図面のCAD化、データベース構築の基礎となります。



入力・編集

調査・測量で収集された資料をもとに、地形のラスター入力画像にベクトル化された系統図を組み合わせたり、CAD図面の入力など設計・設備・申請・工事等の業務目的に合わせた地図編集がここで行われます。データの入力は当社のメイン業務のひとつです。地図や設備図面などの作成に使用する主な入力ソフトはニグマス、NSXPRES、D-CAD、Auto-CADなどで、入力したデータをお客様のシステムに合わせた形態で納品します。



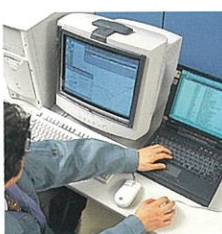
出力・メンテナンス

地図情報の出力形態は、大量の地図印刷用フィルム出力から、報告書や会議用のカラープリント出力、展示パネル用の大型プリンタ出力、さらに保管や配布に便利なCD-ROM制作まで用途に合わせて選択できます。また、お客様の利用目的に合ったファイル形式への変換、出力業務も行っています。そして、地図情報は生命体と同じように、常に変化し続けています。最新の情報をお届けするために、数多くのスタッフが日々メンテナンス業務に励んでいます。

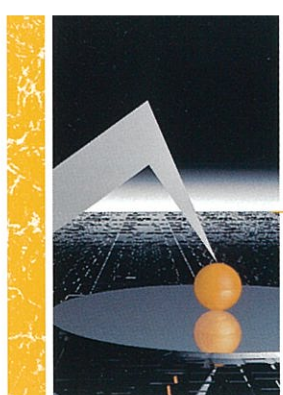


コンピュータマッピングシステム開発

電力、ガス、上下水道、消防、道路、建築物は、快適で安全な暮らしのファクターです。一方で複雑化した業務は膨大なデータ、情報を生みその管理もまた容易ではありません。そこで登場したのがコンピュータマッピングです。各種地図情報を階層別にコンピュータ入力し、編集加工されたデータは、必要に応じて瞬時に画面表示、またデータメンテナンスも容易です。市民の安全確保と都市機能の充実をサポートするため、行政、民間を問わず、あらゆる分野での可能性を広げています。



都市に張りめぐらされたライフルライン。その保安管理の要となる膨大な情報を鮮やかに見わたすマッピングを実現。



Multi - Filing

マルチファイリング

マイクロ写真

古くからあらゆる方面で活用されているマイクロ写真は、長期保存、法的証拠性、JIS、ISOにおける規格統一、入力コストが安価等の特徴があり、現在も様々な分野で活用されています。当社は、創業当初よりマイクロフィッシュ、16/35mmオーブンリール、16mmカートリッジ、アバチャーカードなどのマイクロ写真作成業務でお客様の大切な財産である図面、文書の保管、活用のお手伝いをしています。



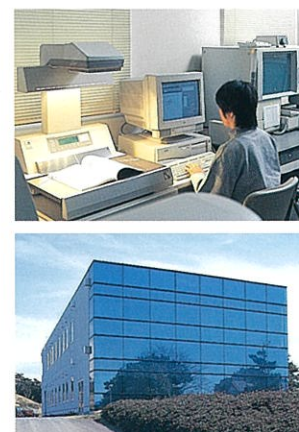
マイクロ・光ディスクコンバート

今まで蓄積してきたマイクロなどのデータを幅広くビジネスに有効利用したい” “数年前まで主流であった専用光ディスクシステムのデータを低価格・高性能のパソコンで活用したい”などの要望にお応えして、専用のフィルムスキャナ入力やデジタルデータの変換などのコンバート業務を行なっています。メーカーの互換性やバージョンの古いデータの条件をクリアして、情報を余すことなく活用する。無駄を省いた環境でこそ価値のあるオフィスワークが実現します。

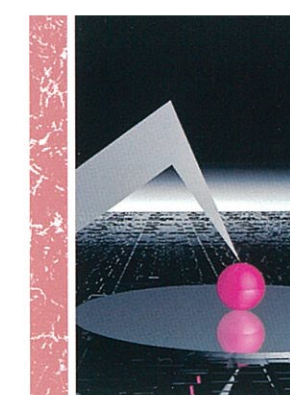


電子ファイリングサービス

企業でパソコンは一人一台の時代と言われるようになり、パソコンを利用して検索、閲覧、印刷等ができるファイリングシステムが多く電子メーカーより発売されています。紙の情報からパソコンで利用できるデータを高速スキャナ等を利用して作成します。また、AOサイズ巾(841mm巾)の大きな図面やカラーの情報も取り込みが可能です。システム構築では、グループウェアやインターネットに代表されるネットワーク利用のシステムが急速に普及し、ドキュメントの電子化は不可欠です。お客様のご要望に最適なシステムをお使いいただくことが、長く上手にファイリング業務を行う秘訣と考えています。ぜひ当社の経験豊かなファイリングスタッフに貴社の悩み、希望をご相談ください。



大容量データも容易にファイリング。企業活動の中核を担う
情報の整理・保存・活用プランを最適にサポート。



Solution

ソリューション

地理情報システム (GIS)

アナログデータからデジタルデータへ変換された地理情報をデータベースとして、一元管理するシステムです。今まで大容量の大型コンピュータでしか管理・運用できなかった地図データも圧縮技術や標準規格の進歩により、パソコンで手軽に効率良く扱えるようになりました。その結果、利用目的や業務に最良の形でフィットするGIPシリーズをはじめとする各種アプリケーションシステムを生みだしています。

マルチデータファイリングシステム

このシステムは、ネ・オ・ダ・マの時代背景に即応した商品でお客様からの期待も大きく、地図・図面・主題情報等のベクトル・ラスター情報、台帳・文書・検索情報等のテキスト・コード情報、写真・文書・地図・図面等のイメージ情報、映像(動画)、音声等の情報に分類し、保管・管理することができます。また利用目的を明確にし、データ形式や区分を整理してデータベース化することにより、数多くの業務に最適な利用システムを構築することができます。真のオブジェクト指向を採用し、未来を築く旗手として生み出されたマルチデータファイリングシステムは、徹底的に使い易さにこだわった開発思想で、従来にないスピーディなランダムインプット、マルチアクセス、ランダムアウトプットを可能にしました。



デジタル地図調製サービス

お客様が所有するDM（デジタルマッピング）データやGISで運用されているデータ、数値地図、統計データ等から多色刷りの紙地図、地形図原図、地図パネル、CD-ROM等を作成いたします。これらは、「都市計画図」「用途地域図」「土地利用図」「道路網図」「防災マップ」「福祉マップ」等、各種主題図作成に活用いただけます。

主なアプリケーションシステム

GIP series

カラー・メディア・マッピング・ファイリングの事業領域を確立して、相互にリンクさせながら画像処理のトータルインテグレータとして、地域社会の情報化を支援しています。

- | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| マルチデータ
コンバートシステム
 | PC-LAN
 | 下水・排水設備
情報管理システム
 | 地籍情報管理
システム
 | 農業集落排水設備
情報管理システム
 |
| デジタル地図
情報パネル
 | E-MAP
 | 工事台帳
管理システム
 | 水道設備情報
管理総合システム
 | 図書・雑誌・資料検索
管理総合システム
 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 消防情報管理システム ■ 県警情報管理システム ■ 道路情報管理システム ■ 農業情報管理システム | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 課税台帳ファイリングシステム ■ 占用ファイリングシステム ■ 情報公開支援システム ■ 図面(設計図等)ファイリングシステム | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 文書(書類、帳票等)ファイリングシステム ■ PDF全文検索システム ■ WEB関連システム Etc. | | | | |

各部門の技術・ノウハウを集結し、多彩な情報処理システムを開発。
社会のニーズにきめ細かくお応えします。



●本部
名古屋市天白区井の森町205番地 〒468-0047
TEL052-895-1131 FAX052-895-1120

●東館
名古屋市天白区野並二丁目213番地 〒468-0045
TEL052-896-2535 FAX052-896-9118



●カラー・メディア・プラザ
名古屋市熱田区六番3-10-8 〒456-0058
TEL052-651-3381 FAX052-651-3383



●東京支店
東京都港区浜松町2-2-3菊島ビル 〒105-0013
TEL03-5401-3636 FAX03-5401-2022



●TIPクリエイト
豊橋市寺沢町字睦美280番地 〒441-3124
TEL0532-21-1566 FAX0532-21-2668

●豊橋営業所
豊橋市寺沢町字睦美280番地 〒441-3124
TEL0532-21-2049 FAX0532-21-2079



●九州営業所
福岡市博多区祇園町1丁目28番地シグマ博多ビル6階
〒812-0038
TEL092-262-5350 FAX092-262-5351

●浜松営業所
浜松市向宿三丁目10番12号 〒430-0851
TEL053-469-3617 FAX053-469-3618

