

電子化サービス Q & A

クイックスの電子化サービス...P2

個人情報の取り扱いについて...P3

お見積りについて...P4

原稿/データの受け渡しについて...P5

スキャニングについて...P6

紙以外の電子化について...P9

スキャンデータの活用方法について...P10



クイックスの電子化サービス

4つの課題を電子化で解決

保管場所・検索性・消失リスク・システム化といった課題に対して

1. 過去資料のスキャン・電子化
2. ファイル名やテキスト付与で検索性の向上
3. システム導入により高度な資産化の実現

で解決いたします。




保管場所がない


検索に
時間がかかっている


劣化・消失のリスク


検索システム化



また、弊社では**“スキャン、ファイル整理だけ”**、や、**“スキャン済みのデータの管理方法
についての提案から”**でも承ります！是非お気軽にご相談ください

電子化サービスについてのよくあるご質問は **P3** から

個人情報の取り扱いについて

Q：個人情報の取扱いはどうなっていますか？

- ▶ 弊社はプライバシーマーク：2017を取得しており、「個人情報」の保護について基本方針に従って適切な対応いたします。



プライバシーマーク:2017取得



ISO14001:2015



ISO9001:2015

お見積りについて

Q：見積りは無料ですか。

- ▶ 弊社スタッフが伺い、仕様の確認後、無料でお見積りいたします。

Q：見積りをおねがいするためには何が必要ですか。

- ▶ まずは原稿のサンプルを拝見させてください。
原稿の形態（冊子、ファイル綴じ等）や用紙の状態、ファイル分割の仕方等で金額が変わります。
電子化した後の利用方法まで詳細にお聞きした上で、具体的なお見積りを提示させていただきます。

原稿/データの受け渡しについて

Q：原稿の受け渡しはどのように行えばよいですか。

- ▶ 中部圏は弊社スタッフが受け取りに伺います。その他地域はご相談ください。

Q：スキャン後の資料の廃棄をしていただけませんか。

- ▶ 別途費用にてご対応いたします。廃棄後は廃棄証明書をご提出いたします。

Q：データの納品はどのように行いますか。

- ▶ CDやDVDのメディアでご納品いたします。
大容量データの場合は別途HDDでご納品することも可能です。

スキヤニングについて

Q：冊子のままでもスキヤンしてもらえますか。

- ▶ 専用のスキヤナーで対応いたします。

Q：どのサイズまで対応してもらえますか。

- ▶ A1サイズまでは1枚の画像としてスキヤニング可能です。
それ以上のサイズでもスキヤン後データを結合し、1枚のデータに仕上げることで対応可能です。

Q：冊子を断裁、再製本はできますか。

- ▶ 断裁、再製本可能ですが、再製本する場合は仕上がりサイズが上下1mm、左右は4mm（とじ側が3mm）小さくなります。

スキャンニングについて

Q：高解像度でのスキャンも対応してもらえますか。

- ▶ 基本は300dpiで対応となりますが、ご要望に応じて高解像度で対応が可能です。

Q：出張スキャンもできますか。

- ▶ 出張スキャンには対応しておりません。

Q：どんな紙質のスキャンが可能ですか。

- ▶ トレーシングペーパー等の古い用紙、複写紙も対応可能です。
ただしシワや破れ等、原稿の状態が悪い場合は、追加費用がかかりますので、事前にご相談ください。

スキャニングについて

Q：歴史的価値のある書物等を傷つけることなく電子化することはできるでしょうか？

- ▶ 定点カメラによる撮影で対応できます。
本を1ページずつめくりながら、定点カメラを用いて撮影する方法で対応します。
一般書籍等を電子化する際は、本を解体しドキュメントスキャナーを用いて電子化するのですが、本を解体することなく電子化することもできます。

紙以外の電子化について

Q：写真やフィルムも電子化してもらえますか。

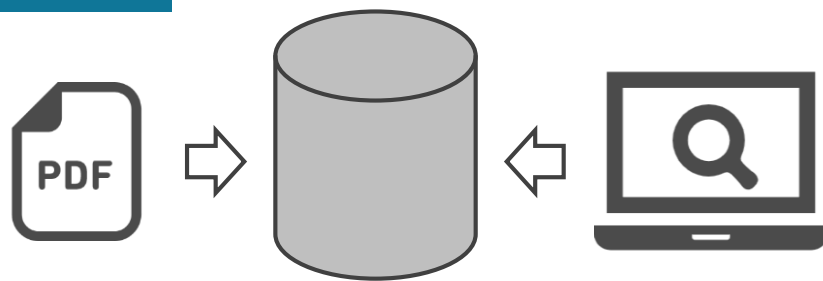
- ▶ ネガフィルム、マイクロフィルム、写真の電子化に対応しています。

スキャンデータの活用方法について

Q：電子データの活用方法について相談したいのですが。

- ▶ ご要望に応じてファイル管理システムの導入支援、開発も承っております。ご予算に応じてご提案いたしますのでまずはご相談ください。

ファイル管理システムについて



電子データをデータベース化することで検索性を向上させます。

また、新規電子データも追加で登録をできるようにして、新旧データの一括管理を行えるようにします。