



ブックスキャンサービス

本にやさしい

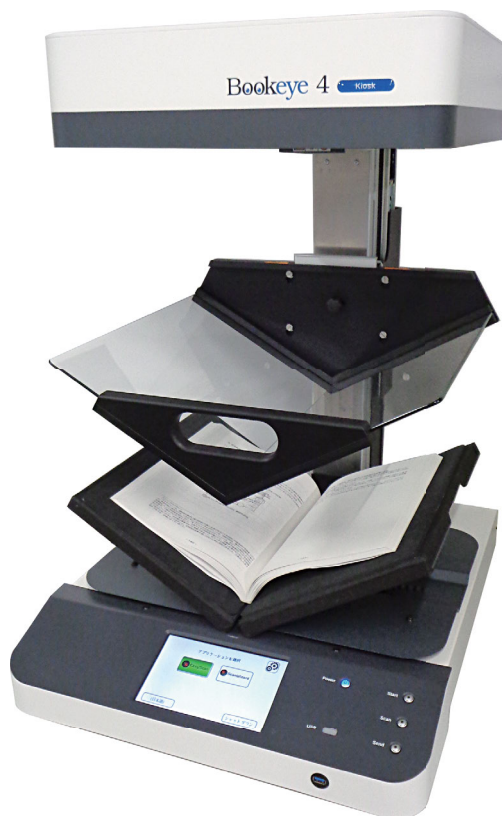
ドイツ Image Access 社製のブックスキャナー
Bookeye[®]4 を新規に導入

これまでのブックスキャン操作は、本の印刷面を下向きにし、原稿台ガラスに強く押し当ててスキャンしておりましたが、本を傷めたり、中央部分の画像が歪み影が写り込むという問題がありました。

今回新たに導入したフェイスアップスキャナーは、製本を開いた状態で上向きにセットし、その上から V 字形のガラスプレートを押し当ててスキャンするタイプのものです。本に無理な力が掛からないため、本を傷めず、また、歪みと影の写り込みの少ないきれいな画像を得ることができます。

貴重書、古文書、重要議事録、研究論文等のデジタルアーカイブや電子化プロジェクト等において、本の負担も少なく、良好な画像が得られる、最適なスキャンサービスをご提供することが可能となりました。ぜひご利用ください。

- 最大サイズ A3+
- 最高解像度 600dpi
- カラーモード フルカラー
グレースケール
モノクロ

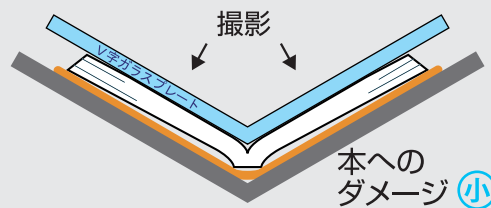
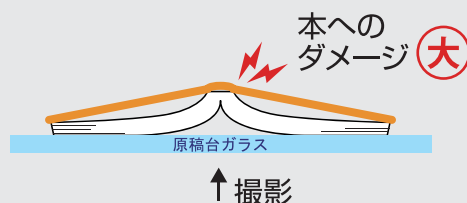


Bookeye[®]4 V3 Professional

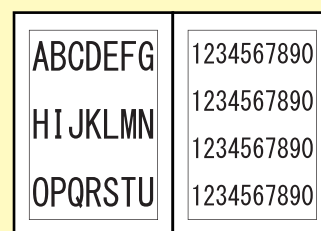
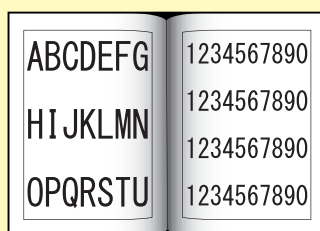
従来のフラットベッド式

V字形フェイスアップ式 NEW!

本のセッティング



スキャン画像



株式会社 青工

〒060-0053 札幌市中央区南 3 条東 4 丁目 1-38
TEL 011-221-2889 <http://www.seikoh.jp> post@seikoh.jp

よくある質問

Q. 納期はどのくらいかかりますか？

A. 作業状況により変動しますが、200 ページの書籍 5 冊で、3 営業日程度の納期となります。

Q. 個人からの依頼もできますか？

A. 著作権が存在しない書籍、著作権の消滅した書籍、著作権者様より電子化の許可を得られている書籍に関してはスキャンサービスをご提供いたします。

Q. 著作権者への電子化承諾の確認を代行してもらえますか？

A. 弊社では、著作権者様への電子化承諾の確認代行は行っておりません。予めご自身でご確認をお願いいたします。

Q. スキャンしたデータに OCR（光学的文字認識）をすることはできますか？

A. 出来ます。OCR 料金が別途かかります。OCR の結果を修正したり、OCR 結果を埋め込んだ PDF ファイルを作成することも可能です。

Q. 実際にスキャンする書籍を見に来て、見積もってもらうことはできますか？

A. 札幌市内及び近郊でしたら、弊社の営業担当者がお伺いして原稿を確認させていただいた後に、お見積りをいたします。遠方の場合でも大量の書籍の場合はご対応いたします。

著作権について

書籍は音楽 CD や映像 DVD 等と同様に、著作権法によって保護されています。

書店で購入した小説、教科書、参考書、写真集などは、著作権者に無断で電子化代行を委託することは原則として禁止されております。図書館で借りた本についても同様です。必ずご依頼前に著作権者の承諾を得てください。

弊社では下記に該当しない書籍に関してはご注文をお受け出来ません。

- お客様自身（個人、企業、団体）が著作権を有している書籍
- 著作権が消滅した書籍
- 著作権者様より複製の許可を得られている書籍
- 著作権が存在しない書籍

2019 年 1 月 1 日施行の改正著作権法について

著作権法改正により電子化の利用範囲が拡大し、以下のサービスが著作権者の許諾なく電子化することが可能となりました。

1. 情報解析サービス

サービス事業者が論文盗用の検証や調査の目的で論文書籍を収集し、登用がないかを照合するサービスを提供する目的で論文等を電子化することができるようになりました。

2. 書籍所在検索サービス

書籍をキーワード検索して、該当書籍の所在場所と書籍の一部（サムネイル等）を表示するサービスを提供する目的で、書籍全文を電子化することができます。