

青工の

スキヤニングサービス

紙の書類・図面等
こんな **お悩み** はありませんか？

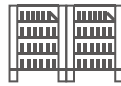
災害や長期保存で
破損・劣化したら
どうしよう…



POINT1

経年劣化や災害等による
情報の破損・消滅を防ぐ
ことができます。

かさばって保管場所
が足りない…



POINT2

情報をコンパクトな記録媒体
に収納することによりスペース
を有効活用できます。

欲しい情報がすぐ
見つからない…



POINT3

大量の情報の中から**必要**
なデータを検索することが
できます。

社内やお客様と
情報を共有したい…



POINT4

複数の相手と**必要な情報**
を共有することができます。

サービスの流れ

打合せ

- ・原稿確認
- ・納期打合せ
- ・概算見積

原本お預り

- ・リスト作成
- ・ラベル貼付
- ・運搬

スキヤニング

- ・前処理
- ・スキャン
- ・データ補正

納品

- ・ウイルスチェック
- ・CD/DVD/HDD
- ・クラウド

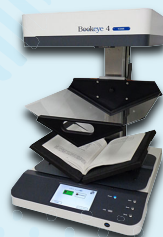
返却・破棄

- ・運搬
- ・焼却
- ・溶解処理

多様な原稿に対応できる **スキヤナー** を取り揃えています！



A1 オーバーヘッドスキヤナー



A3 ブックスキヤナー



A0 フラットベッドスキヤナー



A1 フラットベッドスキヤナー



青工

札幌市中央区北3条東7丁目342 石川ビル 電話 011-221-2889
URL : <https://www.seikoh.jp/> E-mail : post@seikoh.jp

道内
初!



大判製本図面をわずか 0.3秒 でスキャン!

大型高速 BOOK スキャナー

b book
2net
FLASH A1

見開き A1 サイズ対応

特長

POINT1 原本を傷めない



大判製本図面を上向きのままスキャンできるので原本を傷めません。

POINT2 スキャンスピード



1 ページあたり0.3秒で高速スキャンを行えるため従来の約5倍の作業枚数を実現します。

POINT3 分厚い書類も OK



原稿台の左右の高さが最大 25cm まで調整可能なため分厚い書類でも綺麗な見開き状態でスキャン出来ます。

POINT4 13cm の焦点深度



13cm という深い焦点深度をもっているためピンボケしやすかった製本の中心部分も明るく鮮明にスキャンすることができます。



対応書類



観音製本図面



大判地図



ポスター

