

# AOサイズフラットベッドカラーレスキャナ K-IS-AOF III

▶ 特長 ▶ 仕様

## 和紙公図・地籍図等の貴重資料や絵画作品等のデジタル化に最適！

カラーCCDスキャナの技術とノウハウを伝承し、高速化の新しい技術を搭載した、超高速のAOサイズフラットベッド型カラーCCDスキャナです。

A0までの大きなサイズの図面、印刷物、和紙公図、地籍図、美術品などの原稿を高速で、しかも高精度で読み取ります。画像データベースへの登録、オートデジタイザのための地籍図、公図入力など、幅広いアプリケーションで利用するための画像を取得する目的での利用が可能です。

原稿を固定した状態で読取を行いますので、和紙公図のような貴重資料、絵画作品などの原稿を傷める可能性を軽減します。製本原稿などのデジタル化にもお使いいただくことが可能です。

Windows用スキャンユーティリティが付属。Windows PCとネットワークカードがあれば、すぐに使い始めることができます。

\*K-IS-AOF IIIは従来よりご愛顧いただいておりますK-IS-AOF IIの後継機種です。



### ▶ 特長

- 300 dpi・高速モードで、A0サイズカラー原稿を約17秒でスキャンできます。スキャン終了後のヘッドの戻り時間も、約8秒です。
- 50 dpi～800 dpiまで、1 dpi単位で任意の解像度を設定できます。（光学解像度300 dpi）
- フラットベッド方式で原稿を傷める可能性を軽減、座標位置精度も±3ピクセル程度と非常に高精度での読み取りが可能です。
- 最大読み取り可能範囲は、主走査892mm×副走査1,225mmのA0オーバーサイズです。
- インタフェースには、ギガビット（1000base-TX）イーサネットを採用。Windows PCと高速にデータ転送が可能です。\*1
- スキャン枚数カウンターを内蔵。スキャナの稼動状況を管理できます。
- フットスイッチをオプションで準備。原稿を連続して入力することが可能です。

\*1 LANなどとの接続に使用しているネットワークカードにも接続できますが、画像データ量が大きいため、通常使用しているのとは別に、専用のネットワークカードをご用意することをお勧めします。