

ScanDIVAの主な仕様

名称	デジタル アーカイブ システム
販売名	アーカイブモデル:ScanDIVA SD8800A 標準モデル:ScanDIVA SD8000G
イメージセンサー	高解像度カラーカメラを搭載
スキャン方式	撮影面固定方式、動画表示が可能
光学解像度	400dpi
スキャン時間	1秒 (A3W、カラー、400dpi、TIFF保存 指定の画質設定にて)
サイクル時間	5秒 (A3W、カラー、400dpi、TIFF保存 指定の画質設定にて)
光源	LED
原稿タイプ	ブック原稿、シート原稿
原稿サイズ	最大原稿サイズ A3Lワイド:480×330mm ※ヨコ:L、タテ:P
原稿厚さ	片ページ:最大100mm、見開き:最大50mm
外部インターフェース	Ethernet LAN, USB 3.1 Type-A 2ポート (装置側面に配置)、USB 2.0 Type-A 2ポート (装置背面に配置)、HDMI
大きさ (WxDxH)	本体:1,020×866×1,136mm 推奨オプション 液晶モニター:555×245×396~551mm 推奨オプション タッチパネルモニター:387×199×285mm
質量	85kg 以下
作動音	45dB 以下 ※ブザー音は除く
電源	AC100~AC240V, 50/60Hz
消費電力	120W 以下
アプリケーション	モデルによりセッティングされるアプリケーションは異なる
アーカイブモデル	アプリケーション:ImageDIVA Lab 入力業者向け マウス操作 (Scan to File, Scan to Printなど)
標準モデル	アプリケーション:ImageDIVA Touch X 図書館向け タッチパネル操作 (Scan to File, Scan to Printなど)
画像保存	搭載される機能はモデルにより異なる
モード	24bitカラー、8bit-グレースケール、1bit-白黒2値
解像度	200dpi、240dpi、300dpi、360dpi、400dpi、600dpi
フォーマット	PDF、マルチPDF、JPEG、TIFF、マルチTIFF、BMP、PNG ※BMP、PNGおよびマルチ保存はアーカイブモデルのみサポート
定型サイズ	A3W L, A3 L, B4 L, A4 P/L ※ヨコ:L、タテ:P
分割定型サイズ	A4W Px2, A4 P×2 *4分割・8分割スキャンも可能 ※ヨコ:L、タテ:P
任意サイズ	トリミング枠内を保存 ※アーカイブモデルのみ数値入力での枠サイズ設定も可能
ICCプロファイル	sRGB IEC61966-2.1専用ファイル または ユーザー作成ファイル
カラーマジメント	ICCプロファイルによるCMMを標準搭載
画質調整	搭載される機能はモデルにより異なる •シャープネス (マニュアル設定) •明るさ (マニュアル設定) •コントラスト (マニュアル設定) • gamma (マニュアル設定) ※アーカイブモデルのみ •傾き (マニュアル設定) ※アーカイブモデルのみ •回転 (右90度、左90度、180度) ※90度回転はアーカイブモデルのみ
標準搭載機能	•マザーボードを装置内に搭載:OS Windows10 IoT 64bit、 セキュリティ対応有り (ホワイトリスト方式) •原稿押さえガラス •ブックレイドル •スキャナスイッチ •USBワイヤレスキーボード&マウス Logiool製MK275 ※アーカイブモデルのみ同梱
オプション	•フットスイッチ (標準搭載スイッチと併用で、最大2つまで接続可能) •Lアングルテーブル •24.1インチ液晶モニター SD8800A:アーカイブモデル用 1,920×1,200 EIZO製 CS2420-ZB VCCI規格適合ケーブル同梱 ※アーカイブモデル用:1,920×1,200 •15.6インチタッチパネルモニター SD8000G:標準モデル用 1,920×1,080 HPCシステムズ製ET1502L-2UWC-1-G-HPC VCCI規格適合ケーブル同梱 ※標準モデル用:1,920×1,080

※製品仕様は予告なく変更の可能性があります。

ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用的郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。
※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電圧・電流でお使いください。
●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※掲載のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様、外観、価格は都合により予告なく変更する場合があります。※本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※本紙掲載の価格には消費税は含まれておらず、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

製造元

旭光精工株式会社

国内販売元

コニカミノルタ ジャパン株式会社
〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1

お客様相談室 **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

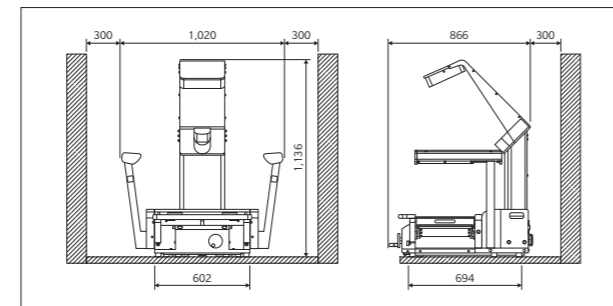
おどわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://konicaminolta.jp>



※写真はSD8000Gです。

寸法図(単位:mm)



本体標準価格(税別)

ScanDIVA SD8800A (本体のみ) 3,980,000円
ScanDIVA SD8000G (本体のみ) 3,980,000円

※機械本体の納入に際しては搬入設置料を、オプション取付に際しては取付料を別途申し受けます。
※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

オプション価格(税別)

●フットスイッチ 25,000円
●Lアングルテーブル 43,000円
●24.1インチ 液晶モニター SD8800A:アーカイブモデル用 1,920×1,200
EIZO製 CS2420-ZB VCCI規格適合ケーブル同梱
●15.6インチ タッチパネルモニター オープン価格
SD8000G:標準モデル用 1,920×1,080
HPCシステムズ製ET1502L-2UWC-1-G-HPC VCCI規格適合ケーブル同梱

フルカラー・フェイスアップスキャナーシステム

ScanDIVA

アーカイブモデル/ScanDIVA SD8800A
標準モデル/ScanDIVA SD8000G



大切な貴重書や
劣化図書などの原本を
傷めずに高品質でスキャンができる

アーカイブモデル/標準モデル

フルカラー・フェイスアップ
スキャナーシステム

高品質・高信頼性の国内生産

出張スキャンに対応する優れた可搬性



Scanner System

取扱いの難しい貴重な文献や分厚く重たい書籍も、原稿を押さえる必要がなく、無理な荷重をかけずに上向きでセットしたまま、原本を傷めることなく快適で効率的なスキャン作業が行えます。

PC要らずの オールインワンスキャナー

マザーボードを装置内に搭載しているためPCが不要。省スペースで設置の自由度を高めるとともに、優れた可搬性で出張スキャンにも対応できます。

光学解像度 400dpi

高解像度カラーセンサーを採用することにより400dpiの光学解像度を実現。古書などのかすれた文字も忠実に再現し、細部まで鮮明にスキャンできます。

最大480×330mm、 厚さ100mmに対応

原稿サイズは最大A3Lワイド:480×330mm、厚さは100mmまで幅広く対応。分割スキャンでA3Lワイドよりも大きいサイズの原稿も、原稿を手前、左右に移動しながら分割スキャンできます。

高速読み取りで 生産性向上

読み取りモード	スキャン時間	サイクル時間
生産性優先モード ON	1秒	5秒

※A3W・カラー・400dpi・TIFF保存 指定の画質設定にて

使いやすく機能的な ブッククレードルを標準装備

左右シーソー機能を搭載し、厚手の原本や袋とじ原稿にも対応。ガラス解放時の角度を一定に保つことで、開閉の手間を省き、生産性を向上させます。



分割スキャン可能

分割スキャンは2分割/4分割/最大8分割まで可能。A3Lワイドよりも大きいサイズの原稿は、原稿を手前、左右に移動しながら分割スキャンできます。



原稿の劣化を防ぐ LED光源

光源には原稿に優しいLEDを採用。紫外線や赤外線を使用していないため、原稿への影響がなく、劣化を防ぎます。また、省電力化にも寄与します。

定期スキャンで 生産性向上

定期スキャンを設定することで自動的に画像保存ができます。スキャン作業の効率化に効果的です。

※アーカイブモデルのみ



各種設定を環境設定画面から 簡単に実行

環境設定画面を表示するにはパスワードの入力が必要ですので安心です。

充実の外部インターフェース

高速スキャンを実現するUSB3.1などの外部インターフェースを実装しています。

対応インターフェース
●Ethernet LAN ●USB 3.1 Type-A 2ポート ●USB 2.0 Type-A 2ポート ●HDMI

※標準モデルはタッチパネル接続コネクターを搭載

キャリブレーションの実行

複雑な調整を必要とせずキャリブレーションを行えるため、最適な高画質が得られます。

オートランプオフ

一定時間操作がない場合に、ランプを消灯するまでの時間が設定できます。

※しない、15分、30分、60分から選択できます。

ScanDIVAはこの様な場所でお使いいただけます。



図書館や公文書館などで
公共・大学・民間の図書館や公文書館で保管している貴重書や分厚い文献などを、上向きのまま原本を傷めずにスキャンできます。



美術館・博物館や歴史館などで
色味の気になる美術本や展示品を原本同様にきれいにスキャンできます。また、額入りの作品や立体物もそのままの状態でスキャンできます。



官公庁や民間の資料室・研究施設などで
製本・バインドされた資料・ホッチキス留め原稿・綴られた資料などを上向きの状態でスキャンできます。



Application

SD8800Aのアーカイブモデル(ImageDIVA Lab:マウス操作)は、図書館/公文書館やサービスビューロー/入力業者など画質を重視するお客様向けに対応。SD8000Gの標準モデル(ImageDIVA Touch X:タッチパネル操作)は、官公庁/民間企業の資料室や研究室など生産性を重視し簡易操作(タッチパネル操作)を望まれるお客様向けに対応し、スキャナーとしてもブックコピー(複合機やプリンターを接続)としてもご活用いただけるアプリケーションを搭載しています。

作業効率を高めるバッチ機能

スキャン画像は、バッチ機能を使って自動的に保存することができます。また、保存ファイル名の前後に固定のIDを付けることができます。

豊富な画像形式に対応

多くのファイルフォーマットに対応。用途に合わせて画像形式を選択し保存できます。

対応フォーマット

- PDF
- JPEG
- TIFF
- BMP*
- PNG*
- マルチPDF*
- マルチTIFF*

※BMP、PNGおよびマルチ保存はアーカイブモデルのみサポート

高画質にこだわった多彩な調整

■シャープネス 画像の先鋭度を調整します。

■明るさ 画像の明るさを調整します。

■コントラスト 画像のコントラストを調整します。

■ガンマ

画像の中間調を調整します。※アーカイブモデルのみ

■傾き

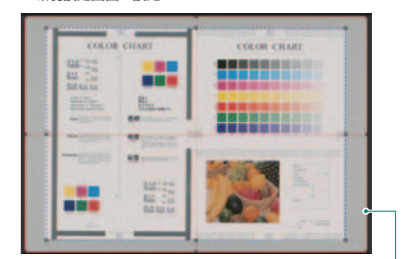
画像の傾きを補正します。
最大45度まで補正できます。※アーカイブモデルのみ

■回転

画像を回転します。右90°、左90°、180°から選択できます。
※90°回転はアーカイブモデルのみ

■トリミング機能

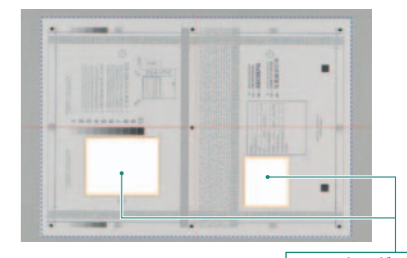
トリミング枠を画像の枠のサイズに自動調整します。アーカイブモデルではトリミング枠を1%刻みで拡大・縮小できるほか、出力画像サイズの画素単位での指定や、設定によりmm単位での指定、画像の編集範囲の指定も行えます。また、カーソルキーでトリミング枠を移動することができます。
※環境設定画面で設定



トリミング枠

■マスキング機能

画像の一部を白く抜いて出力します。
※アーカイブモデルのみ



マスキング

ICCプロファイルによる カラーマネジメント

ICCプロファイルを使用したカラーマネジメントモジュールを標準搭載しています。

