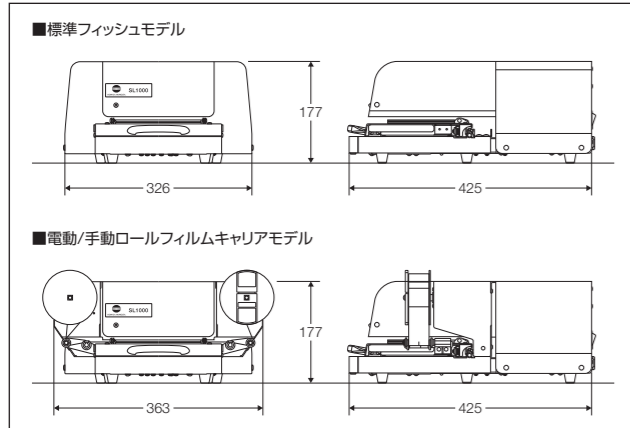


## ■ SL1000の主な仕様

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| 型式           | デジタルフィルムスキャナー  |   |
| イメージセンサー     | 単板カラーCCD固体撮像素子(総画素数:1422万画素)   |   |
| 光源           | カラー対応 白色LED  |   |
| レンズ          | 光学ズーム:6.8~54倍  |   |
| フォーカス調整      | オート/マニュアル  |   |
| スキャン速度       | 約1秒 *PCスベックに依存しない処理時間で規定   |   |
| 使用フィルム       | カラー/モノクロ、ネガ/ポジ<br>フィッシュフィルム、ジャケットフィルム、アパーチャカード<br>16/35mmロールフィルム、16mmカートリッジフィルム(Type:A、M)、<br>マイクロペーク<br>最大読み取りサイズ:47mm×34mm |   |
| 階調           | 内部:36bit 出力:24bitカラー、8bitグレースケール、1bit白黒2値<br>*白黒2値:マニュアル2値化/自動2値化/誤差拡散、3モードから選択  |   |
| ソフトウェア       | SL-Touch マルチタッチパネル対応   |   |
| 出力解像度        | 75/100/150/200/240/300/400/600dpi<br>*600dpi:グレースケール白黒2値のみ、A4またはレター以下まで設定可能  |   |
| 出力サイズ        | 定型サイズ  | A2、B3、A3、B4、A4、B5、リーガル、レター、17×22                          |
|              | 任意サイズ  | トリミング料にて指定  |
| ファイル出力フォーマット | JPEG、TIFF(圧縮あり/圧縮なし/G4)、PNG、BMP、PDF<br>TIFFマルチページ、PDFマルチページ  |   |
| インターフェイス     | USB2.0 HighSpeed(USBケーブル/標準添付1m)<br>*PC標準装備ポートが使用可能  |   |
| 対応OS         | 32bit OS: Windows 7/8.1/10<br>64bit OS: Windows 7/8.1/10   |   |
| 推奨PCシステム     | CPU  | Intel Core i7 2.8Ghz以上                                    |
|              | メモリー   | 4GB以上   |
|              | HDD  | SATA3 7200rpm 32MB以上                                      |
|              | モニター   | マルチタッチパネル<br>(Full HD) 1920×1080dotまたは(SXGA) 1280×1024dot |
| 大きさ(幅×奥×高)   | 326×425×177mm *標準フィッシュモデル  |   |
| 質量           | 13.5kg以下 *標準フィッシュモデル   |   |
| 電源           | AC100-240V 50/60Hz   |   |
| 消費電力         | 30W以下 *標準フィッシュモデル  |   |
| 使用環境         | 温度   | 10~35℃(湿度勾配:10%/時間以下)                                     |
|              | 湿度   | 15~85%(湿度勾配:20%/時間以下)                                     |
| オプション        | ●電動ロールフィルムキャリアキット ●手動ロールフィルムキャリアキット<br>●Aタイプアダプターキット ●Mタイプアダプターキット<br>●マニュアルスイッチキット  |   |

\*この製品は国内で開発・製造されています。

## ■ 寸法図(単位:mm)



\*システム構成のPC+モニター+プリンターは別売です。 \*机はイメージです。

## ■ システム標準価格(税別)

SL1000(スキャナー本体)+SL-Touch(アプリケーション) …… 980,000円

## ■ オプション価格(税別)

- 電動ロールフィルムキャリアキット …… 280,000円
- 手動ロールフィルムキャリアキット …… 98,000円
- Mタイプカートリッジアダプターキット …… 50,000円
- Aタイプカートリッジアダプターキット …… 50,000円
- マニュアルスイッチキット …… 20,000円

さまざまな環境基準に  
適合しています。



マイクロフィルムを高画質で読み取り、  
専用アプリケーションで軽快に運用。



小型  
軽量

6.8~54  
倍  
ロングズーム

タッチ  
操作  
対応

カラー  
マイクロ  
フィルム  
対応

\*写真はオプションを装着したものです。

**ご注意** ※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、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・図画・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源・電圧でお使いください。  
●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場合があります。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideasはコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Serverは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※その他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しに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。※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。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社全においてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

国内総販売元  
**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

製造元  
**コニカミノルタ株式会社**

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。

おとわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただきます。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://www.konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。

# 省スペースと高性能を両立 「読み取り」をシンプルに

# 「見る」「デジタル化」を 優れた操作性でスムーズに

マイクロフィルム内に  
記録された情報資産の  
運用・管理を支えます

SL1000をお手持ちのPCと接続するだけでご利用できます。



# SL1000

# SL-Touch for SL1000



## 再現力と対応力を集約、デジタルフィルムスキャナー

### 設置場所を選ばない 軽量・小型デザイン

幅326mm×奥行425mmのコンパクトさ。高さも177mmに抑え、PCと共にデスクトップに設置してお使いいただけます。重さも13.5kgと軽量で持ち運びもしやすく、設置の自由度を高めます。  
\*標準フィッシュモデル

### 様々な形態の フィルムを読み取り可能

標準でフィッシュフィルム、ジャケットフィルム、アパーチャカード、マイクロオパークに対応。オプション装着で、ロールフィルムやカートリッジフィルムの読み取りが可能です。

■対応フィルム

|       |           |          |
|-------|-----------|----------|
| 標準    | フィッシュフィルム | アパーチャカード |
| オプション | ジャケットフィルム | マイクロオパーク |

16/35mm ロールフィルム / 16mm カートリッジフィルム (Type: A, M)

\*カートリッジフィルムType:Mは、電動ロールフィルムキャリア装着時に使用可能

### 6.8倍～54倍の 超高倍率ズームを使用

レンズ交換が不要な6.8～54倍の高倍率ズームを使用。従来、別途用意し、使い分けしていたズームレンズ領域も1台でカバーします。また電子ズーム併用時は105倍まで表示できます。

### PDFの本文検索が可能、 OCR(光学式文字認識)処理

バッチに保存されたPDFファイルから、選択したファイルにOCRを実行し、検索可能なPDFファイルに変換します。  
\*対象は英数字のみ(日本語はできません。)

### カラーマイクロフィルム 画像の電子化が可能

カラーCCDの採用により、カラーマイクロフィルムもモノクロに変換することなく、カラーのまま電子化することができます。

### このような場所で活躍します

- 銀行で**
  - キャリア交換なしで16mmオープンカートリッジが使用可能。  
\*オプションの電動/手動ロールフィルムキャリアキット装着時
  - データ保存機能を制限でき、セキュリティ対策も万全です。
- 図書館で**
  - 古文書、新聞、海外文献など、さまざまなフィルムを1台で対応可能。
  - カラーマイクロフィルムにも対応し、資料の活用を幅広く手助けします。
- 製造・開発で**
  - 占有スペースを削減し、コンパクトなボディでマイクロフィルムを活用できます。
  - 使用場所を選ばないで、いつでもどこでも活用できます。



## タッチパネルディスプレイ対応、専用アプリケーション

### タッチパネル対応の SL-Touchで直感的に操作

タッチパネルディスプレイで使用する場合は、スマートフォンと同様に、画面を直接指で触れながら操作できます。指先の動きに合わせた直感的な操作性で、スムーズなオペレーティングを実現します。



\*タッチパネルのズーム操作で表示画像の拡大等を行うには、Windows 7でマルチタッチに対応したディスプレイを使用する必要があります。  
\*タッチパネル機能に非対応のディスプレイの場合には、マウスやキーボードを使用し操作できます。

### 最大出力600dpi、 さまざまな保存形態に対応

ファイル保存時の出力解像度や保存フォーマットを用途に合わせて選択可能。データの二次活用や配信を効率化します。

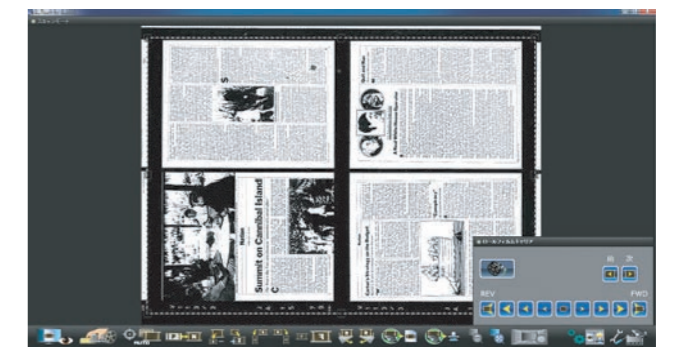
■保存可能ファイル形式

|      |     |     |     |      |             |            |
|------|-----|-----|-----|------|-------------|------------|
| JPEG | BMP | PNG | PDF | TIFF | TIFF マルチページ | PDF マルチページ |
|------|-----|-----|-----|------|-------------|------------|

■出力解像度  
600/400/300/240/200/150/100/75dpi

### 使い勝手のいいインターフェースで作業性向上

各機能をグラフィカルなアイコンで表示し、画面下部に集約。使いやすい見やすい画面レイアウトです。読み取っているフィルム画像(スキャンモード)と保存した画像ファイル(プレビューモード)をワンタッチで切り替えでき、比較・編集を容易にします。



■スキャンモード

### 読み取り画像の 補正・画質調整機能を搭載

傾き補正や濃度補正、フォーカス調整の自動補正に加え、トリミングや明度・コントラスト調整などマニュアル操作による編集も可能です。プレビューモードで確認ができます。  
\*プレビューモード時の補正・画質調整機能

