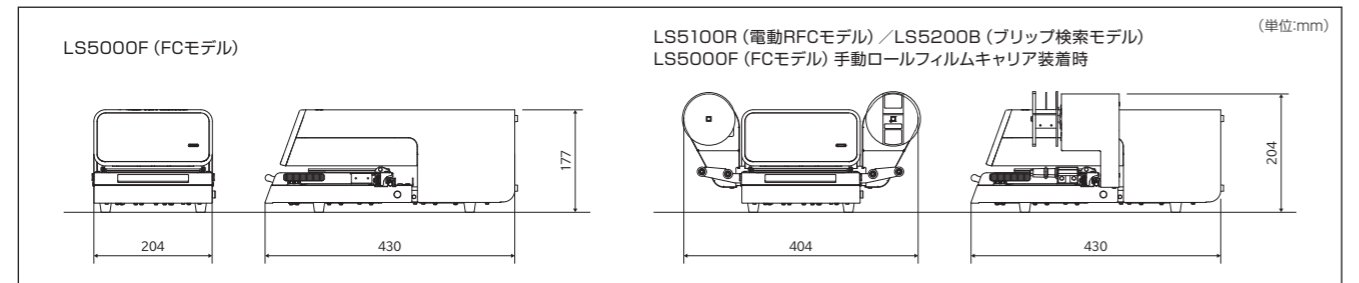


LS5000シリーズの主な仕様

レンズ	光学ズーム: 6.8~54倍 光学ズーム+電子ズーム: 6.8~105倍	対応OS	Windows 11 Version 22H2以降 Windows 10 (64bit) Version 22H2以降
スキャン速度	約1秒 ※PC SPECに依存しない処理時間で規定	大きさ (W×D×H)	フィッシュキャリアモデル: 204×430×177mm 電動ロールフィルムキャリアモデル: 404×430×204mm プリップ検索モデル: 404×430×204mm
使用フィルム	カラー/モノクロ/ネガ/ポジ ・フィッシュフィルム ・ジャケットフィルム ・アバチュアカード ・16/35mmロールフィルム ・16mmカートリッジフィルム (Type: A, M) ・マイクロオペーク 最大読み取りサイズ: 47mm×34mm	質量	フィッシュキャリアモデル: 12.5kg以下 電動ロールフィルムキャリアモデル: 15.0kg以下 プリップ検索モデル: 15.0kg以下 ※ACアダプター、リール、突起部除く
出力解像度	72/100/150/200/240/300/360/400/430/600/1200dpi ※600dpi, 1200dpi: グレースケール・白黒2値のみ設定可能 A4またはLetter以下まで設定可能	電源	AC100-240V 50/60Hz ※ACアダプター使用 エナジースター対応
ファイル出力フォーマット	JPEG, JPEG 2000, TIFF (圧縮あり/圧縮なし/G4), PNG, BMP, PDF, TIFFマルチページ, PDFマルチページ	消費電力	フィッシュキャリアモデル: 20W以下 電動ロールフィルムキャリアモデル: 60W以下 プリップ検索モデル: 60W以下
インターフェイス	USB3.0 Super Speed (USBケーブルは2.0m以下) USB3.1 Standard-B コネクター ※PC標準装備ポートが使用可能 (拡張カードは使用不可)	推奨PCシステム	CPU: Intel Core i5 (4コア) 以上 メモリ: 8GB以上 ビデオ: ビデオメモリ128MB以上 PCモニター: (Full HD) 1920×1080dot マルチタッチパネル

寸法図 (大きさ)



LS5000シリーズ: 使用フィルムの形態に合わせてモデル選択



LS5000F
(FCモデル)

本体価格(税別): 920,000円

LS5100R
(電動RFCモデル)

本体価格(税別): 1,250,000円

LS5200B
(プリップ検索モデル)

本体価格(税別): 1,980,000円

オプション価格(税別)

- 手動ロールフィルムキャリアキット (LS5000Fのみ) 125,000円
- Aタイプアダプターキット (LS5100R/LS5200B/LS5000F 手動ロールフィルムキャリア装着時) 50,000円
- Mタイプアダプターキット (LS5100R/LS5200Bのみ) 50,000円
- マニュアルスイッチキット 25,000円

さまざまな環境基準に
適合しています。



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。
※著作権のためならない書籍・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

●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しに変更する場合があります。※このカタログに掲載した商品の色は印刷のため実物と異なる場合があります。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格には消費税が含まれておらず、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

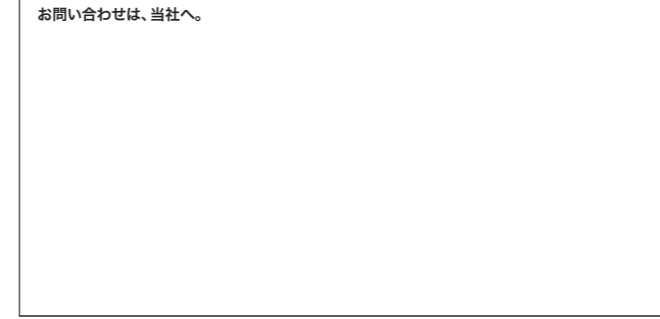
お客様相談室 **0120-805039**

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。

おごとわり 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。https://konicaminolta.com



このカタログの記載内容は2023年4月現在のものです。

デジタルフィルムスキャナー

Legend Scanner®

**LS5000F
LS5100R
LS5200B**

PCとの接続で蘇る
「マイクロフィルム=レジェンドメディア」からの
情報の利活用が可能。

コンパクト設計でプリップ検索も可能になることでより快適に!



コンパクト
設計

プリップ
検索

6.8×~
105×の
幅広いズーム

USB 3.0
接続

光学解像度
430dpiの
高解像度

SL-Touch
で簡単操作

高品質・高信頼性の国内生産

Legend Scannerは旭光精工株式会社の登録商標です。

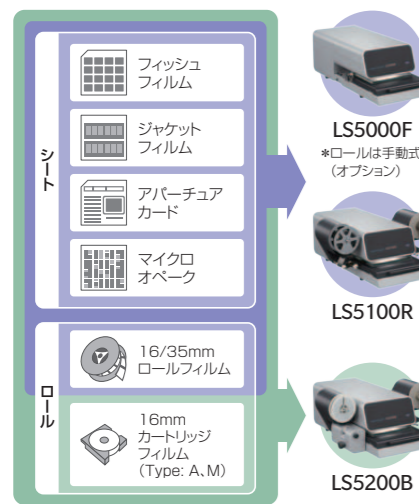
省スペースと高性能を両立し、“マイクロフィルム=レジェンドメディア”の活用シーンを拡大します。

多彩な機能と検索力を集約したマイクロフィルムスキャナー。



対応力をアップさせ再現力を追求

すべてのマイクロフィルム形態を使用している形態に合わせて機種モデルを選択



プリップ検索に対応

LS5200Bは、1レベルのプリップ検索が行えますので、正確に高速自動検索・ファイル出力が行えます。

■ダイレクト検索

指定した画像の検索

■連続検索

指定した範囲画像の検索および表示

■連続スキャン

指定した範囲画像の検索およびファイル出力

*検索した画像は、バッチ機能を利用することで自動的に連続保存が可能

幅広いズーム倍率(6.8×~105×)が使用可能

光学ズーム:6.8×~54×/電子ズーム:54×~105×と幅広いズームを利用することで、マイクロフィルムの用途に合わせて活用できます。

プリップ検索ユニットの取り外しが可能



*LS5200B

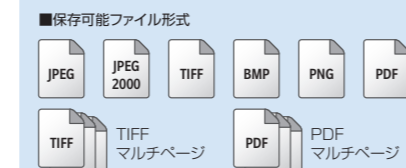
最大でA2サイズまでのファイル出力が可能

■マイクロフィルムの画像を最大A2サイズまでファイル出力することができます。
*スキャン to ファイル機能
■パソコンに接続されたプリンターに直接出力することもできます。
*スキャン to プリント機能

多くの保存ファイル形式と幅広い出力解像度に対応

多くの保存ファイル形式と幅広い出力解像度に対応していますので、用途に合わせて活用シーンが広がります。

*マルチページファイルはビューモードで作成



■出力解像度

72/100/150/200/240/300/360/400/430/600/1200dpi

*600dpi, 1200dpi: グレースケール・白黒2値のみ設定可能
*1200dpiはビューモードでの編集不可

USB3.0対応

USB3.0インターフェースの採用により、高速スキャン・データ転送を可能にしました。

静音性を向上

新開発のズームレンズを搭載することで、動作音が小さくなりました。

SL-Touchを活用することで、簡単・快適操作を実現

タッチパネル操作も可能

パソコンのモニターをタッチパネルモニターにすることで、タッチパネル操作が行えます。

モード切り替えが可能

■スキャンモード リアルタイムでマイクロフィルム画像が確認できます。
■ビューモード 保存画像の閲覧・編集ができます。

多彩な画像調整機能がありマイクロフィルム画像を忠実に再現

■明るさの調整

画像全体、または部分的な調整可能

■コントラストの調整

画像全体、または部分的な調整可能

■下地除去の調整

■シャープネスの調整

■ガンマの調整

*スキャンモード時の補正・画質調整機能



多彩な機能搭載

■フォーカス

オート 画像認識による自動調整
マニュアル 1STEPピッチでフォーカスを調整

■傾き補正

オート 画像認識による自動補正
マニュアル 0.1°ピッチで時計方向、または反時計方向に補正(±45.0°)

■トリミング

オート 画像認識による自動枠サイズ設定
マニュアル 矩形または非矩形の枠サイズ指定

■画像回転

画像を90°ずつ回転します。

■左右反転

左右方向のミラー反転することによりセットするフィルムの表裏に関わらず、正像で表示することができます。

■バッチ機能

バッチを設定し登録保存することで以下の登録情報が保存されます。

・スキャン画像の保存先
・ファイル形式／画像圧縮
・ファイル名／ファイル番号(昇順・降順)
・プリンター指定 等

連続的なスキャンに最適です。



*出力の向き／出力サイズ／解像度／イメージタイプ／編集方法／ウォーターマークの設定／定期スキャンの設定もすることができます。
*設定条件あり

マイクロフィルム極性

使用するマイクロフィルムの極性に合わせて、選択することができます。

パンウィンドウ

画像全体を別ウィンドウに表示。パンウィンドウ内のフレーム枠が表示中の画像領域を示します。

活用紹介

■スキャン to ファイル

スキャンした画像を指定したパソコンに保存することができます。

■スキャン to プリント

スキャンした画像を指定したプリンターから出力することができます。

■スキャン to Email

■スキャン to USB