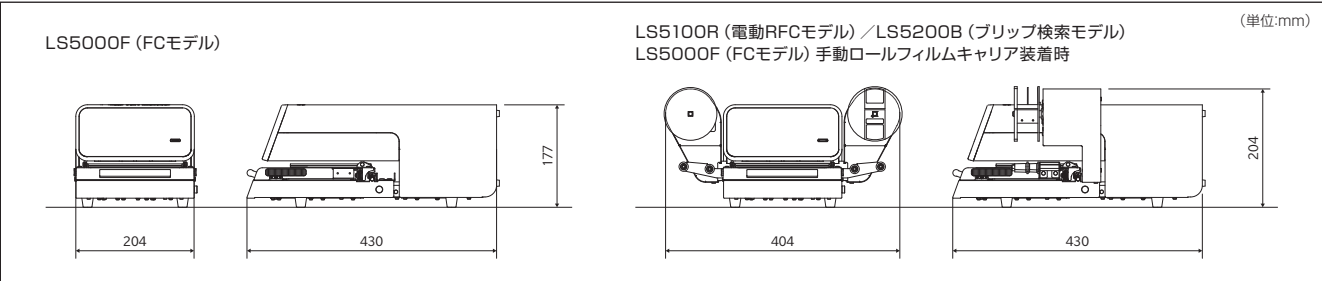


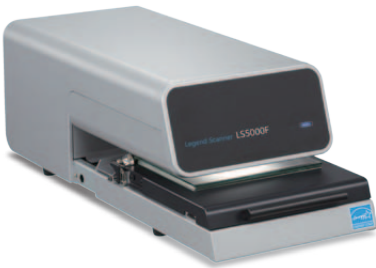
LS5000シリーズの主な仕様

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に依ら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 ブリップ検索モデル：404×430×204mm ※ACアダプター、リール、突起部除く
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 ・アパーチャカード ・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 ブリップ検索モデル：15.0kg以下 ※ACアダプター除く
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 ブリップ検索モデル：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)

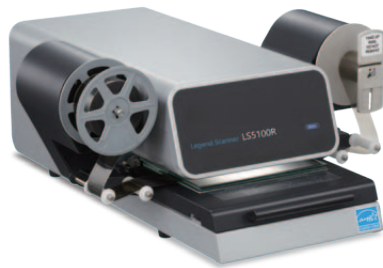


LS5000シリーズ：使用フィルムの形態に合わせてモデル選択



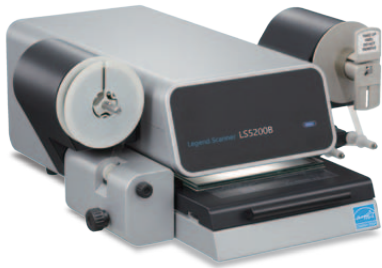
LS5000F
(FCモデル)

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
(ブリップ検索モデル)

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・価格が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。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの情報を提供しており、記載の価格には消費税が含まれておりませんので、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。

おことわり 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>

お問い合わせは、当社へ。

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。

コンパクト設計でブ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

ブリップ
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。

マイクロフィルムの情報の運用・管理を支えます。

LS5000シリーズをパソコンと接続するだけで利用できます。



LS5000シリーズ

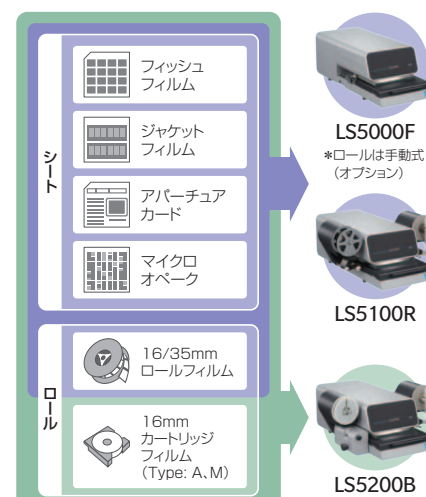
SL-Touch

*SL-Touchは、LS5000シリーズ付属の専用アプリケーションソフトです。



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



*ブリップマーク付きカードリッジフィルムはオプション必要

ブリップ検索ユニットの
取り外しが可能

ブリップ検索ユニットを取り外すことで16/35mm
ロールフィルムやシート
形態のマイクロフィルム
が活用できます。

*LS5200B



ブリップ検索に対応

LS5200Bは、1レベルのブ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、パ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。

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

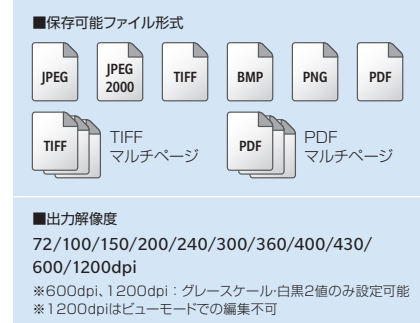
■パソコンに接続されたプリンターに直接出力
することもできます。

*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



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。

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

*グレースケール時のみ有効

*スキャンモード時の
補正・画質調整機能



■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