



KONICA MINOLTA

MULTI SCANNING SYSTEM

# EPICWIN / MicroDAX

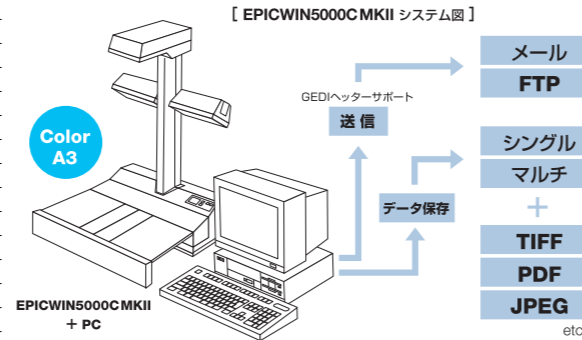
マルチスキャンニングシステム エピックウィン/マイクロダックス

COLOR BOOK SCANNER ▶ **PS 5000CMKII**

MICRO FILM SCANNER ▶ **MS 7000MKII / MS 6000MKII**

## EPICWIN PS5000CMKII の主な機能

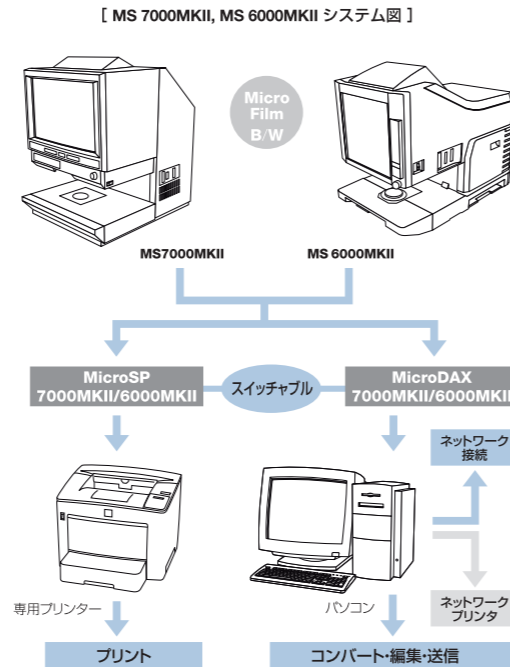
タイプ	原稿上向きデスクトップスキャナ
光源	蛍光灯 18W × 2
イメージセンサ	CCD
階調	カラー24bit / グレー8bit / モノクロ2値
原稿サイズ	最大A3 (420mm × 297mm)
原稿厚さ	最大厚さ：最大厚さA4片ページ100mm / A3見開き50mm
読み取りサイズ	見開き：A3、A4、A5、B4、B5 片ページ：A4、A5、A6、B5、B6
インターフェイス	USB 2.0
電源	AC100V、50/60Hz
最大消費電力	100W以下
大きさ	674 (W) × 614 (D) × 827 (H) mm
質量	36kg
付加機能	原稿曲がり補正、文字縮み補正、左右分割スキャン、縦じり影除去、 枠消し、センタリング、指消し補正



<b>EPICWIN 5000CMKII</b>	本体標準価格 <b>¥1,950,000</b> (搬入設置料 ¥35,000) ※USBケーブル同梱 オプション：ハンドスイッチ (1個) 標準価格 ¥20,000 (取付費 ¥2,000) / フットスイッチ (1個) 標準価格 ¥20,000 (取付費 ¥2,000)
--------------------------	--

## MicroDAX MS7000MKII, MS6000MKII の主な機能

形式	デスクトップタイプ
使用フィルム	フィッシュ、ジャケット、アパーチュアカード、16/35mmロールフィルム、16mmカートリッジ
画像回転	電動プリズムローテーション
レンズ倍率	MS7000MKII：7.5× (単焦点レンズ)、9×~16×、13×~27×、20×~50× (ズームレンズ) MS6000MKII：7.5× (単焦点レンズ)、9×~16×、13×~27×、23×~50× (ズームレンズ)
スクリーンサイズ	MS7000MKII：303mm×440mm / MS6000MKII：300mm×300mm
読取密度	200 / 300 / 400 / 600 / 800 dpi
読取速度	MS7000MKII： [1フレーム] 5秒/フレーム (A4タテ / 400dpi)、7秒/フレーム (A3ヨコ / 400dpi) [連続フレーム] 4秒/フレーム (A4タテ / 400dpi)、6秒/フレーム (A3ヨコ / 400dpi) MS6000MKII： [1フレーム] 6.5秒/フレーム (A4タテ・ヨコ/400dpi) [連続フレーム] 5.5秒/フレーム (A4タテ・ヨコ/400dpi)
画像極性	ネガ・ポジ両極性
濃度調整	自動露光 (AE) 及びマニュアル
画質モード	文字、写真、ファインモード
編集機能	オートフレームマスキング、オートセンタリング
光源	ハロゲンランプ (20V 150W)
電源	100V 50/60Hz (共用)
最大消費電力	350W (共用)
大きさ・質量	MS7000MKII：560 (W) × 760 (D) × 853 (H) mm・65kg MS6000MKII：503 (W) × 821 (D) × 716 (H) mm・42kg
標準付属品	プリズム
オプション	MS7000MKII：●ズームレンズ (9×~16×、13×~27×、20×~50×) 単焦点レンズ (7.5×) ●AFレンズ増設キット MS6000MKII：●ズームレンズ (9×~16×、13×~27×、23×~50×) 単焦点レンズ (7.5×) ●フィッシュキャリア (FC-5) ●ユニバーサルキャリア (UC-2) 共通：●ロールフィルムキャリア (RFC-15A/M) ●マースミニコンローラー2 ●USB インターフェイスキット ●マニュアルマスキングキット ●フットスイッチ ●専用プリンター ●専用デスク



<b>MicroDAX for MS7000MKII</b>	本体標準価格 <b>¥1,830,000</b> (搬入設置料 ¥50,000)	※システム価格には (スキャナー本体、プリズムレンズ、USBインターフェイスキット、スキャナーアプリ) が含まれます。
<b>MicroDAX for MS6000MKII</b>	本体標準価格 <b>¥1,282,000</b> (搬入設置料 ¥50,000)	

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社が発注した場合の実費例です。  
※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。

**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。

※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、Windows Vista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。※本紙掲載の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。※保守サービスのために必要な備用部品在庫の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。※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の全てにおいて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

お問い合わせは、当社へ。

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://www.konicaminolta.jp>



COLOR BOOK SCANNER  
PS5000CMKII

COLOR BOOK SCANNER  
MS7000CMKII MS6000CMKII

Face-up Scanner

COLOR BOOK SCANNER  
PS5000MKII

Multi Scanning System  
EPICWIN / MicroDAX

MICRO FILM COMBERT SYSTEM

MS7000MKII  
MS6000MKI

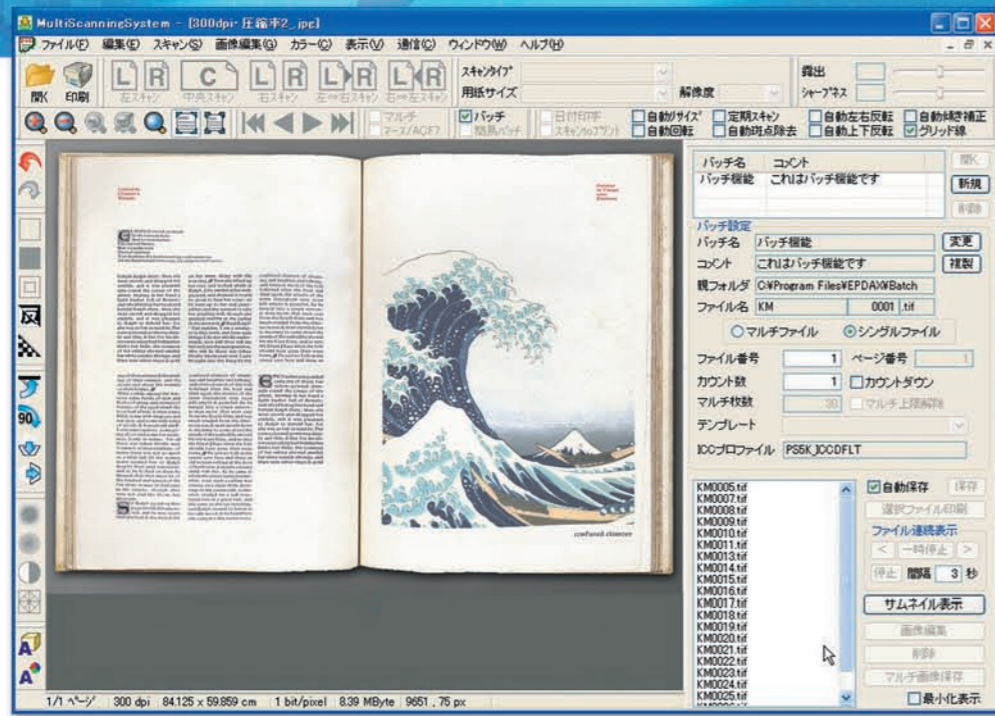
Film Scanner

DATA

OUTPUT  
Printer  
Printer  
Printer

MAIL

FTP



表示操作パネル

SCAN & EDIT WINDOW

画像編集  
画像エフェクト  
図形描画  
ツールボックス

自動機能  
設定パネル

バッチ機能  
設定パネル

メール送信  
設定パネル

BATCH PANEL

バッチの作成

バッチ情報表示

バッチ設定変更

ファイルリスト  
表示ウィンドウ



新規バッチ作成ウィンドウ



サムネイル表示画面



画像編集ウィンドウ



【バッチ機能】 スキャンした画像を自動でハードディスクに保存することができ、画像入力時の作業効率を大幅に高めます。

【バッチの作成】

バッチ (自動保存) のルールを定義することで自動保存機能を使用することができます。

バッチ機能を使用すると、スキャンボタンを押すだけで、スキャンした画像に自動で名前を付けてパソコンに自動で保存することができるので、画像の入力業務等で作業の効率化を図ることができます。

バッチのルールの作成時にはバッチの名前や保存場所の指定、ファイル保存時の命名規則や保存形式を指定することができます。保存形式で TIFF や PDF を指定した場合はマルチファイルの指定も可能です。

一度作成したバッチ情報は保存されますので作業を途中で終了した場合でも、再度バッチを呼び出して前回の続きから入力作業を再開することができます。

【バッチの情報表示】

バッチ機能を使用して入力作業を行っている最中でも、バッチの保存場所やファイル命名規則等の情報が、バッチ画面中段部に表示されているので、設定されている内容を確認しながら入力作業を行うことができます。TIFF や PDF で保存している場合はマルチファイルとシングルファイルの変更を行うこともできます。

【バッチ設定の変更】

通常、バッチ機能を使用してファイルの保存を行う場合は、KM0001.tif、KM0002.tif・・・KM0010.tif というようにファイル名の可変部が徐々にカウントアップしファイル名を付けていきます。もちろん、このカウントアップ数は任意の値を指定することが可能です。また、ファイル番号を変えることで以前保存した画像に上書きしたり、マルチファイルの場合はページを指定して上書き保存することができます。

【保存ファイル表示/編集】

バッチ保存した画像の表示や、保存ファイルの一括印刷や連続表示等の操作を行うことができます。

■ ファイルリスト表示ウィンドウ：保存された画像の名前が一覧で表示されているので作業の進み具合が一目でわかります。

■ 自動保存：バッチ機能をはスキャンボタンを押すだけでパソコンへの保存までを自動化する機能ですが、自動保存を一時停止させ、スキャンした画像をパソコンの画面上で確認してから保存することができます。

■ 選択ファイル印刷：ファイルリスト表示ウィンドウ内に表示されているファイルを一括で印刷することができます。すべてのファイルを選ぶことや、一部のファイルだけを選ぶことが可能です。

■ ファイル連続表示：ファイルリスト表示ウィンドウ内のファイルを指定した秒間隔で画像を表示します。すべてのファイルを選ぶことや、一部のファイルだけを選ぶことが可能です。

■ サムネイル表示：ファイルリスト表示ウィンドウ内のファイルをサムネイルプレビューで表示します。すべてのファイルを選ぶことや、一部のファイルだけを選ぶことが可能です。

■ 画像編集：ファイルリスト表示ウィンドウ内のファイルを一括で画像編集を加えます。[2値化] / [傾き補正] / [斑点除去] / [境界の除去] / [リサイズ] の画像編集を行うことができます。すべてのファイルを選ぶことや、一部のファイルだけを選ぶことが可能です。

■ マルチ画像保存：選択したシングルファイルを連結し、1つのマルチ画像ファイルを作成します。保存形式は TIFF、PDF に対応しています。

【ファイル送信機能】

■ メール機能  
通常のメールソフトを使用するのと同様の操作でスキャンした画像を添付して、相手先にファイルを送信することができます。

■ FTP送受信  
FTPを使用して容量が大きいファイルを相互で送信して受け取ることができます。一部、ネットワーク環境やファイアーウォールの設定によっては送受信ができない場合があります。

【自動機能】 スキャンと同時に各種編集機能を追加します。

<p><b>自動回転</b> スキャン時に自動で画像を回転します。</p>	<p><b>定期スキャン</b> 指定した秒間隔でスキャンを繰り返します。</p>	<p><b>自動上下反転/自動左右反転：</b> スキャン時に画像の上下反転もしくは左右反転を自動で行います。</p>	<p><b>自動リサイズ</b> スキャンした画像の用紙サイズと解像度を自動で変更します。</p>
<p><b>スキャン to プリント</b> スキャンした画像を自動でプリントアウトまで行います。 *スキャンした画像はモニタ上には表示されません。</p>	<p><b>グリッド線</b> 画像に中心を示す十字線が表示できます。</p>	<p><b>自動傾き補正</b> スキャン時に自動で傾き補正を行います。</p>	

【豊富な画像形式に対応】



多くの画像ファイルに対応しているので、スキャンした画像をホームページで表示する場合や、他のアプリケーションでデータを活用する場合など、目的にあわせた画像形式を選択して保存することができます。また、画像を開くときにはプレビュー表示を確認しながら選ぶことができるので目的の画像を素早く探して表示することができます。

【スキャナ連係機能】

PS5000CMKII/MS7000MKII/MS6000MKIIのスキャナに対応しています。異なるスキャナ間で同様の操作性を実現。大きなスキャンボタンを配置したりよく使用する機能をボタンとして配置することでパソコン初心者にも使いやすいインターフェイスを提供。

【手軽な表示操作機能】

表示画像の保存/印刷はもちろんのこと、拡大/縮小、ページ移動 (マルチページ画像の場合) など頻繁に使用する機能をボタンで使いやすく配置していますので、誰にでも簡単に操作ができます。



拡大鏡機能

EPICWIN / MicroDAX  
アプリケーション動作環境

	PS5000CMKII	MS7000MKII / MS6000MKII
OS	Windows Vista Business SP2以上 (32/64bit) Windows 7 Professional SP1以上 (32/64bit) Windows 8.1 (32/64bit)	
CPU	Core i 5 以上 2.6GHz 以上	Core i 3 以上 2GHz 以上
メモリ	2GB 以上	1GB 以上
ビデオメモリ	256MB 以上を推奨	64MB 以上を推奨
ディスプレイ	1024 × 768 ピクセル以上(1280 × 1024 ピクセルを推奨)	
ハードディスク	1GB 以上の空き	
インターフェイス	USB 2.0	