





オプション

<p>【キャリア】</p> <p>ロールフィルムキャリア15A/M</p> <ul style="list-style-type: none"> ●オートマッチローディング方式(16mmカートリッジフィルム対応) ●カートリッジを装填するだけの簡単操作 ●マースコントローラーとのシステムアップで高速自動検索を実現 	<p>【マースコントローラー】</p> <p>2レベルまでの自動コマ検索を可能にするマースミニコントローラー-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●シンプル操作に加え、2レベルまでの検索を可能にした自動コマ検索コントローラー ●RS232Cのインターフェースを搭載。 
<p>ユニバーサルキャリアUC-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ●16mm/35mmロールフィルム、フィッシュ、ジャケット、APカードに対応 ●フィッシュとロールフィルムの切り換え、16mmリールと35mmリールの切り換えがワンタッチで可能 ●ボタンひとつでロールフィルムがセッティングできる便利なセミオートローディング 	<p>【レンズ】</p> <p>9X~50Xをカバーする3本のズームレンズ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フィルム形態や用途に応じて最適な倍率が選べる、9X~16X、13X~27X、20X~50Xの3本をご用意
<p>フィッシュキャリア5</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フィッシュ、ジャケット、APカードに対応 ●シンプルな構造と、使いやすさに配慮したデザイン 	

MicroSP 7000MKIIの主な仕様

形式	フロアタイプ	ファーストプリントタイム	19.0秒以下(A3タテ、600dpi、オート露光)、16.5秒以下(A4ヨコ、600dpi、オート露光)
使用フィルム	フィッシュ、ジャケット、アバーチャカード、16/35mmロールフィルム、16mmカートリッジ	プリント速度	18.5枚/分(A3タテ、600dpi)、34枚/分(A4ヨコ、600dpi)
レンズ倍率	7.5X(単焦点レンズ)、9X~16X、13X~27X、20X~50X(ズームレンズ)	連続プリント	1~99枚
スクリーンサイズ	303mm×440mm	給紙方式	2ウェイ/250枚(A4給紙レイ)+550枚(ユニバーサルカセット):64g/㎡紙
画像回転	電動プリズムローテーション	トレイ積載枚数	500枚以下(64g/㎡紙)
プリント方式	静電転写方式(レーザ)	光源	ハロゲンランプ(20V 150W)
解像度	600dpi	電源	100V 50/60Hz(共用)
原稿読み取り方式	CCDによる原稿読み取り方式	最大消費電力	1,350W
現像方式	乾式(Super-MT方式)	大きさ	スキャナ部 560(W)×760(D)×853(H)mm プリンタ部 539(W)×566(D)×423(H)mm デスク部 690(W)×850(D)×600(H)mm #輸送用取付時 690(W)×1155(D)×690(H)mm
調光方式	2ウェイ方式(オート/マニュアル切替方式)	質量	スキャナ部 65kg プリンタ部 30kg デスク部 36kg
定着方式	ヒートローラ方式	オプション	・ズームレンズ(9X~16X、13X~27X、20X~50X)単焦点レンズ(7.5X)・フィッシュキャリア5・ユニバーサルキャリアUC-2・ロールフィルムキャリア15A/M ・マースミニコントローラー-2・マニュアルマスキングキット・AFLレンズ増設キット・PCインターフェースキット・フットスイッチ
プリントサイズ	A3(タテ)、B4(タテ)、A4(タテ・ヨコ)、B5(ヨコ)		
プリント紙種類	普通紙(60~90g/㎡)		
ウォームアップタイム	70秒以下		

※仕様などは製品改良のため予告なしに変更することがあります。

MS7000 MKIIの主な仕様

形式	デスクトップタイプ	濃度調整	自動露光(AE)及びマニュアル
使用フィルム	フィッシュ、ジャケット、アバーチャカード、16/35mmロールフィルム、16mmカートリッジ	画質モード	文字、写真、ファインモード
画像回転	電動プリズムローテーション	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、
レンズ倍率	7.5X(単焦点レンズ)、9X~16X、13X~27X、20X~50X(ズームレンズ)	光源	ハロゲンランプ(20V 150W)
スクリーンサイズ	303mm×440mm	電源	100V 50/60Hz(共用)
読取密度	200/300/400/600/800dpi ※	最大消費電力	350W
読取速度	[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)	大きさ	560(W)×760(D)×853(H)mm
画像極性	ネガ・ポジ両極性	質量	65kg
オプション	・ズームレンズ(9X~16X、13X~27X、20X~50X)単焦点レンズ(7.5X)・フィッシュキャリア5・ユニバーサルキャリアUC-2・ロールフィルムキャリア15A/M ・マースミニコントローラー-2・AFLレンズ増設セット・PCインターフェースキット・多値対応キット・マニュアルマスキングキット・フットスイッチ	標準付属品	プリズム

※A4ヨコ画像でドライバーソフトのみ対応

※仕様などは製品改良のため予告なしに変更することがあります。

本体標準価格(搬入設置料) <税別>

MicroSP 7000MKII..... 1,888,000円(40,000円)
(価格はテーブル、専用プリンタを含む)

※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。
※本紙掲載の価格には、消費税は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。
※保守サービスのために必要な補修性能部品の最低保有期間は、当製品の製造中止後7年間です。
※本紙掲載のブランド名および製品名は各社の登録商標、もしくは商標です。

安全に関するご注意

正しく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、潮気、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

A3判 省スペース型デジタルリーダープリンタ&スキャナ

MicroSP 7000MKII

リーダープリンタはいま、スキャナ機能へ。
リアル600dpiの高解像度。高速A3プリント。そして、PCへのシステム拡張性。
IT時代に求められる多彩なデジタル機能を搭載した、
先進のデジタルリーダープリンタ&スキャナMicroSP 7000MKII。



<http://konicaminolta.jp>

The essentials of imaging

コニカミノルタビジネステクノロジー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。国内グループ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 ビジネスソリューションズ株式会社
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉
〔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。

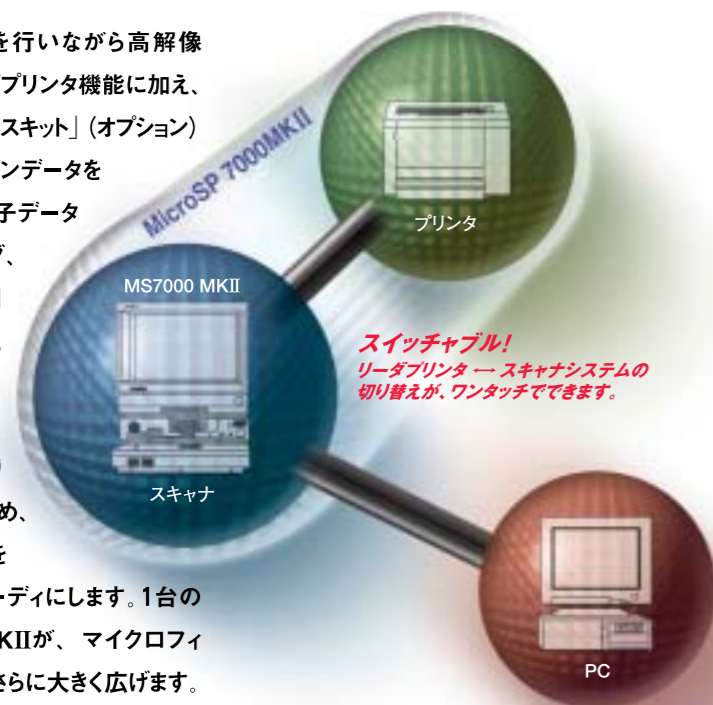
■おこたわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただきます。ご了承下さい。
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

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://bj.konicaminolta.jp>

システム拡張性

リーダプリンタ機能／スキャナ機能の切り替えがワンタッチ。
マイクロフィルム・画像データの活用領域が広がります。

スクリーンで検索を行いながら高解像
プリントできるリーダプリンタ機能に加え、
「USBインターフェースキット」(オプション)
により高解像スキャンデータを
PCへ取り込み、電子データ
としてのファイリング、
画像加工など、活用
領域をさらに拡張。
これらのリーダプリ
ンタ機能とスキャナ
機能は、簡単に切り
替えることができるため、
2つの機能の作業を
スムーズかつスピーディにします。1台の
MicroSP 7000MKIIが、マイクロフィ
ルムの活用領域をさらに大きく広げます。



スキャナ機能

リアル600dpi高解像スキャンへ
精密な図面、細かな文字もクリアに表現できる
高解像デジタルスキャン。マイクロフィルムの状
態や用途に応じて、200/300/400/600dpiに切
り替えて読み込むことができます。

グレースケール対応

スキャナからPCへ画像データを取り込む際、
白黒2値に加え、グレースケールでのスキャン
が可能。マイクロフィルムの画像をより忠実に、
精密な画像データとして取り込むことができます。

※「多値対応キット」(オ
プション)が必要です。
※プリント出力時は白黒2
値のみ。



グレースケール 白黒2値

リーダプリンタ機能

文字印字機能
スキャナ本体に日時の設定を行っておくことで、
プリント時に用紙の四隅の一箇所に印字
することができます。

2004年11月01日 No.0001

16.5秒以下のファーストプリント。 連続複写モードでさらに効率アップ。

ファーストプリントが、A4サイズで16.5秒以下*、
A3サイズで19秒以下*と極めてハイスピード。
連続プリントモードでは、A4サイズで34枚/分、
A3サイズで18.5枚/分のプリントができ、作業
効率を高めることができます。

※A4ヨコ、A3タテ、出力解像度600dpi時

高速・高画質

スキャンも、プリントも、
デジタルならではの高速・高画質を実現。

解像度リアル600dpiの 鮮明・高画質スキャン&プリント

フィルム原稿を600dpiで読み取り、コニカ
ミノルタ独自のSuper-MT方式による高質
レーザープリンタで出力するため、原稿を
忠実に再現した精密で美しいプリントを作成
することができます。さらに、文字/写真/ファイン
の3種類の画質モードが選択でき、デジタル
ならではの美しいプリント出力を実現します。

■文字モード

新聞、辞書等の細かい文字や、図面
等の細かい線が多い原稿に適したモード。白黒のコントラストを高
め、くっきりと再現します。

■写真モード

なめらかな階調を大切にしたい写真原稿などに適したモード。微
妙なハーフトーンを読み取り、美しく再現します。

■ファインモード

不鮮明なブアフィルムや、文字のかすれた古文書を複写した原
稿等に適したモード。フィルムのディテールを鮮明に再現します。

MicroSP 7000MKII



快適オペレーション

充実した便利機能と多彩なオート機能で操作が簡単。

使いやすさに配慮した、 簡単便利なプリント機能

電子ズーム機能

スクリーン画像を、電子的に縮小/拡大してプ
リントする機能です。50%から最大200%まで
1%刻みで設定できます。



電子画像回転機能

プリント時に、スクリーン画像を用紙に合わせ
て電子的に回転させてプリントする機能。作
業が正確かつスピードアップ。ミスプリントも
低減できます。

プリント予約機能

ウォームアップタイム中にもプリント受付がで
きる機能。A4プリント4枚相当(600dpiスキャ
ン時)が予約できます。電源を入れてから稼動
するまでの時間が有効に使え、作業効率が高
まります。

画像補正機能

スキャン時に発生しがちな、樽型の歪みを抑
えたい場合に便利です。

画面を見ながら操作できる前面集中操作パネル

使いやすさ、見やすさに配慮し、プリントスタートボタンをはじめ各種操作ボタンと表示ランプをスクリーンの下にまとめてレイアウト。操作しやすいボタン位置と分かりやすい表示で、画面を見ながら作業ができ、効率が大幅にアップします。

照度切替機能

スクリーンの明るさをワンタッチで調整できる
照度切替機能付き。見やすい照度に切り替
えれば作業効率もアップします。

トリミング機能*・マスキング機能*

スクリーン枠のLEDスイッチで必要な範囲を
指定するだけで、周辺部分をカットしたトリミング・
プリントや、不要部分をカットしたマスキング・
プリントが可能です。

※オプションの「マニュアルマスキングキット」が必要です。

省スペース&イージー・メンテナンス

●大画面なのに省スペース。
場所をとらないコンパクト設計。
・幅690mm×奥行き850mmのスペースに
設置可能です。

●A3サイズをゆったりカバーし、
A4サイズ2ページ分を同時に表示できる
ワイドスクリーン(303mm×440mm)。

●スキャナ2台でプリンタ1台を共有できる
「2:1プリント機能」を搭載。省スペース・
省メンテナンス性が向上します。

快適な操作、効率的な作業を実現する多彩なオート機能

オートフォーカス(AF)機能

高精度なフォーカス調整を自動的に行う機能。
わずらわしいフォーカス調整作業が不要にな
ります。

オート露光(AE)機能 オート極性判別機能

フィルムの濃度を感知し、自動的に適正露光
を設定するオート露光機能と、フィルムのネガ
極性/ポジ極性を自動判別し、常にポジ(白地
に黒文字)でプリントするオート極性判別機能
を搭載。常に濃度が安定した美しいプリント
ができ、ネガ・ポジ混在のフィルムで、極性指
定の誤りによるミスプリントを防ぎます。

オート用紙サイズ選択機能 縦横自動判別機能

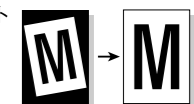
原稿の画枠に合わせてプリント用紙を自動選
択(A3/A4)します。画像サイズが混在す
るフィルムでもすばやいプリントが行えます。ま
た、原稿(A4のタテ/ヨコ)を自動判別し、用紙
方向に合わせて適切なプリントが可能。タテ/
ヨコの原稿が混在するフィルムからでもスピー
ディにプリントできます。

オートマスキング(AM)機能

原稿以外の部分を自動的にマスキングする
機能。美しいプリントが得られるうえ、トナーの
節減にも役立ちます。

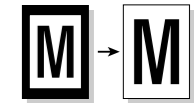
オートスキューコレクション(ASC)機能 オートセンタリング(AC)機能

原稿の位置と傾きを検知し、傾き補正とセン
タリングを行う機能。傾き補正角度は最大±
30度、最大センタリング範囲はスクリーン上の
タテ305mm×ヨコ432mmのエリア内。自動
検索による連続プリント
を行う際に便利です。



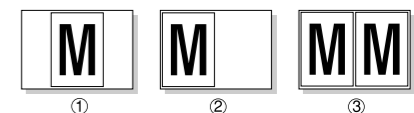
フルフレーミング機能

スクリーン映像が画枠より小さい場合、プリン
ト時に、用紙サイズに合わせて自動的に拡大
する機能(最大200%)。余白のバラツキが
少なくなり、プリント時
に見やすくなります。



プリント位置選択機能

スクリーン画像のプリント位置を設定できる機
能。①基本(中央位置)、②左合わせ(スクリー
ン左端に設定。A4、A3が混在する原稿に)、
③ページ連写(A4タテ時のページ連写機能に
対応)の3位置が選択できる。



サイクルプリント機能

スクリーン画像を、一定のサイクルで自動的
にスキャンする機能。サイクル(スキャンとスキャ
ンの時間間隔)は、手動でフィルムを送るタイ
ミングに合わせ、0.5~5.0秒まで0.5秒刻みで
設定できます。



●らくらく移動できる
セパレートスタイルのプリンタ部
(移動用のハンドル付)



●一体型で交換の簡単な
トナーカートリッジを採用。

