

オプション

【キャリア】

ロールフィルムキャリア15A/M

- オートマチックローディング方式(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



ユニバーサルキャリアUC-2

- 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



フィッシュキャリア5

- 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



【マースコントローラー】

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

- 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。



【レンズ】

9×～50×をカバーする3本のズームレンズ

- フィルム形態や用途に応じて最適な倍率が選べる、9×～16×、13×～27×、23×～50×の3本をご用意

MicroSP 6000MKII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、アパーチュアカード、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	7.5×(単焦点レンズ)9×～16×、13×～27×、23×～50×(ズームレンズ)	連続プリント	1～19枚
スクリーンサイズ	300mm×300mm	給紙方式	2ウェイ/250枚(A4給紙トレイ)+550枚(ユニバーサルカセット)64g/m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/m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 503(W)×821(D)×716(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 ※機台テーブル併 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 42kg プリンタ部 30kg デスク部 36kg
定着方式	ヒートローラ方式		
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/m2)		
ウォームアップタイム	70秒以下		
オプション	・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・PCインターフェースキット・フットスイッチ		

※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。

MS6000 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	7.5×(単焦点レンズ)、9×～16×、13×～27×、23×～50×(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	300mm×300mm	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]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)	大きさ	503(W)×821(D)×716(H)mm
画像極性	ネガ・ポジ両極性	質量	42kg
オプション	・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5・ロールフィルムキャリア15A/M・ユニバーサルキャリアUC-2 ・マースミニコントローラー2・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		

※A4タテ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)

MicroSP 6000MKII..... 1,340,000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用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圧・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。

コニカミノルタビジネステクノロジーズの生産事業所およびその生産関係会社全てにおいて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ごどうぞ—

(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>



KONICA MINOLTA

A4スクリーン A3プリンタ/省スペース型デジタルリーダープリンタ&スキャナ

MicroSP 6000MKII

「A4スクリーンデジタルリーダープリンタ」として。
そして、「マイクロフィルムスキャナ」として。
2ウェイで活用できる、先進のデジタルシステム。

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。

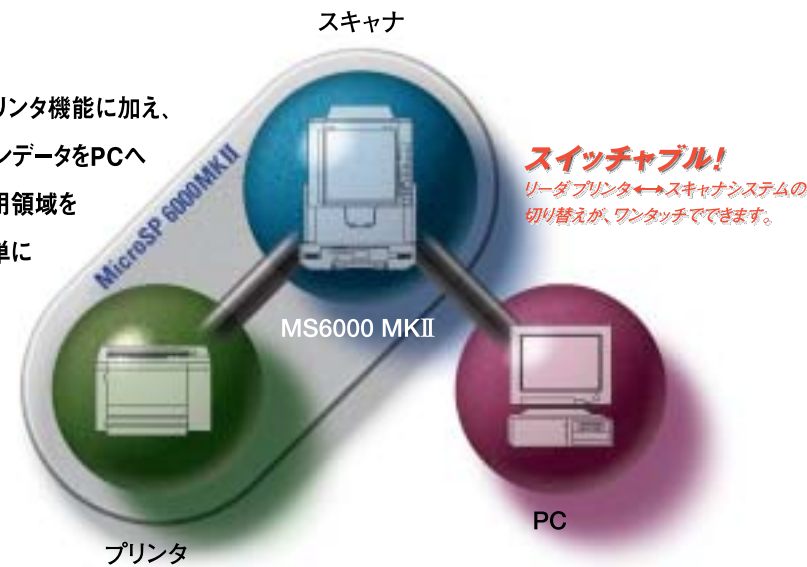
IT時代に求められる多彩なデジタル機能を搭載した、先進のデジタルリーダープリンタ&スキャナ—MicroSP 6000MKII。



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 6000MKIIが、マイクロフィルムの活用領域をさらに大きく広がります。



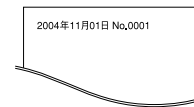
[スキャナ機能]
リアル600dpi高解像スキャンへ
精密な図面、細かな文字もクリアに表現できる高解像デジタルスキャン。マイクロフィルムの状態や用途に応じて、200/300/400/600dpiに切り替えて読み込むことができます。

[スキャナ機能]
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。



[リーダプリンタ機能]
文字印字機能
スキャナ本体に日時を設定を行っておくことで、プリント時に用紙の4隅の1箇所に印字することができます。



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現像方式による高画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。

**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。

■文字モード
新聞、辞書等の細かい文字や、図面等の細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
不鮮明なブリアフィルムや、文字のかすれた古文書を検査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。



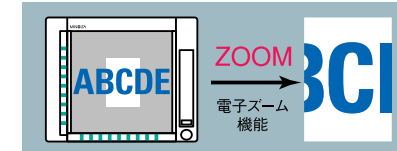
MicroSP 6000MKII

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、
カンタン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。

**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。

省スペース&イージー・メンテナンス

■場所をとらないコンパクト設計。
■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。
■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)
■コンパクト設計ながら、最大A3サイズのプリント出力を実現(A4タテの像を1.41倍に電子変倍。A3プリントへの電子変倍も可能です)。

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。

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。

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317mm×ヨコ305mm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。



縦横自動判別機能
原稿(A4タテ／ヨコ)を自動判別し、用紙方向に合わせて適切にプリントします。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。

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%)。余白のパラツキが少なくなり、プリント時に見やすくなります。



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て、0.5～5.0秒まで0.5秒刻みで設定できます。

**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横にまとめてレイアウト。画面を見ながら作業でき、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。

モードメモリ機能
設定したモードを簡単にメモリ登録できる機能。電子ズームの倍率などが決まっているフィルムなどを繰り返し扱う場合に便利です。

