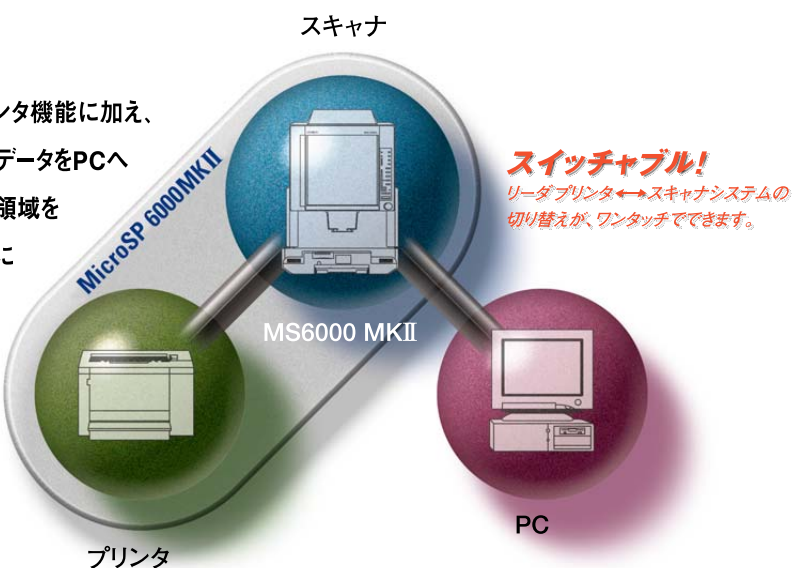


システム拡張性

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な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ーリング、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。

[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。

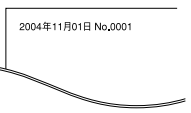


グレースケール 白黒2値

[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なっておくことで、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。

MicroSP 6000MKII



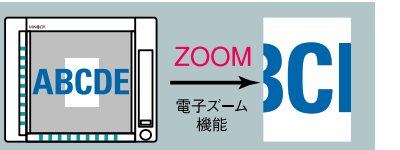
快適オペレーション

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土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。



オートスキューコレクション(ASC)機能

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。

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*

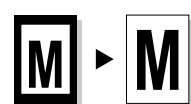
マスキング機能*

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。



■一体型で交換の簡単な トナーカートリッジを採用。

■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)。

