



KONICA MINOLTA

bizhub

3510f/3510

ネットワーク対応によってビジネスドキュメントの新たな可能性を見いだす、毎分35枚、高速デジタル複合機。
A4ヨコ

New



毎分
35枚 A4ヨコ
デジタル複合機



認定番号 第0317003号



グリーン購入法適合



写真はbizhub 3510fにオプションのフィニッシャーFN-117、給紙キャビネットPF-210を装着したものです。

知的生産性にあふれた、ビジネスドキュメントの進化形。

今、オフィスの生産性に対する考え方が、新しいステージにシフトしようとしています。これまで追求してきた、低コストで多くの生産物を生み出すという量的なものから、質的な面での高度化と多様化を図り、新しい価値を創造していく「知的」生産性への進化です。

bizhub 3510f/3510はオフィスが求める従来の生産性を充実させた上で、高度な情報処理によって高い知的生産性を生み出す、次世代のオフィスにふさわしいデジタル複合機です。

Communication [対話を結ぶ]

紙文書をすばやく取り込み、デジタルデータとして保管・配信するネットワークスキャン機能¹。別々にしか活用できなかったペーパーとデータを統合管理し、幅広い活用を促進します。

インターネットやイントラネット²、電話回線³を経由してさまざまな機器に情報を送信できる多彩なデータ送信機能がコミュニケーションの幅を広げ、スピーディな情報伝達が可能です。

- 1 オプションのプリンタユニットPi3506eおよびネットワークスキャナキットSU-4またはネットワークI/FキットSU-5が必要です。
- 2 オプションのプリンタユニットPi3506eおよびネットワークI/FキットSU-5が必要です。
- 3 bizhub 3510fのみ対応します。

Management [情報を活用する]

アプリケーションの種類に影響されないドキュメント管理が行える、ドキュメントワークフロー・マネージメントソフト¹によって、多種多様な情報の有効活用が実現します。

オプションのプリンタユニットPi3506eにPageScope Cabinet Pro (1ライセンス)が同梱されます。

Document Output [出力を支える]

多彩なフィニッシングで、状況に応じたドキュメント出力ニーズに応えるネットワークプリント機能¹。小ロットから多数出力まで幅広い対応を可能にします。

オプションのプリンタユニットPi3506eが必要です。

Comfortable [快適をもたらす]

豊富なペーパーハンドリング機能で、日常的に行われる用紙の設定や交換がよりスムーズに行えます。

使いやすさを反映したユニバーサルデザインで、ユーザーフレンドリーな情報機器を目指しました。

徹底した省エネルギー化を追求。国内外の基準に適合し、環境に配慮したデジタル複合機です。

bizhub
3510f/3510



写真はbizhub 3510fに
オプションのフィニッシャーFN-117、
給紙キャビネットPF-210を
装着したものです。

Communication

ドキュメントマネジメントの新しい流れ。

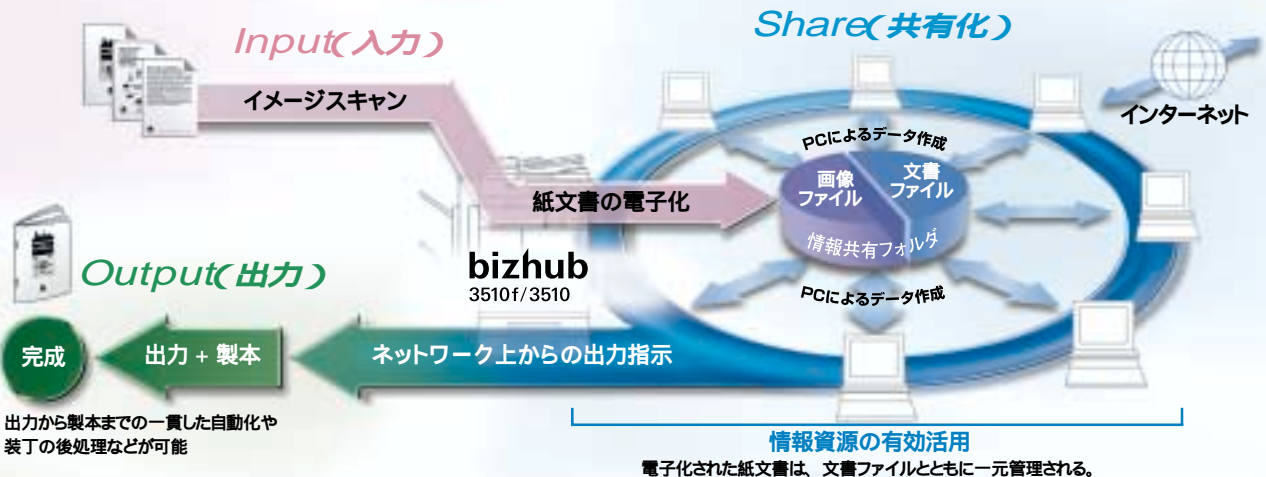
bizhub 3510f/3510が情報資産の活用を促進し、オフィス業務の流れを変えます。

紙文書はPC内の文書ファイルとは別々に管理されているため、共有化が不十分で効率のよい情報活用ができません。

bizhub 3510f/3510なら、紙文書を電子化してネットワーク内の共有サーバで一元管理。

クライアントPCから、必要に応じて情報の閲覧/加工/アウトプットが一括して行えるようになります。

ネットワークの概念図



TIFF、PDF

bizhub 3510f/3510のスキャン機能 なら、ドキュメントの取り込み / 配信がカンタンです。

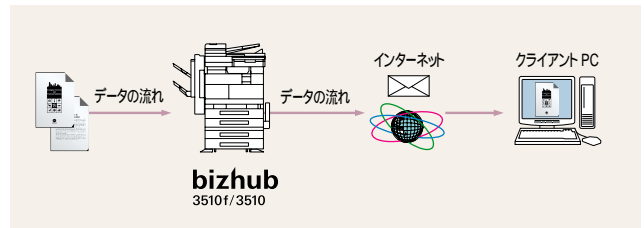
オプションのプリンタユニットPi3506eおよびネットワークスキャナキットSU-4またはネットワークI/FキットSU-5が必要です。

スキャンしたデータをダイレクトにE-Mail送信することができます。

[Scan to E-Mail]

操作パネルから相手先のメールアドレスを指定すれば、スキャンした文書や画像をそのままE-Mailの添付ファイル (TIFF、PDF) として送信できます。またデータが自動的に容量制限サイズ内に収まるように、自動分割して送信することも可能。簡単でありながらスピーディな情報伝達によって、通信費の大幅な削減にも貢献します。

Scan to E-Mailのイメージ図



HDD 保存することでも、ドキュメントを共有化できます。

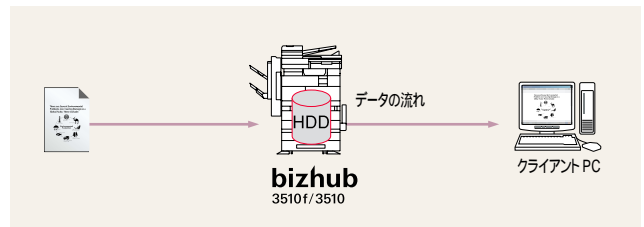
[Scan to HDD]

スキャンした文書、画像などのデータを40GBの本体HDD内のBOXに保存。ユーザーBOX機能によって最大115個まで仕分け可能なBOXにユーザーごとやテーマごとのデータを割り振り、共有化や活用を促進できます。1個のBOX内には100文書まで登録可能です。

オプションの機能拡張ハードディスクキットHDD-6が必要です。

万が一HDDなどに不具合が生じた場合、スキャナで読み込まれたデータが消失してしまう場合があります。大切なデータはPC、各種メディアなどに保存しておくことをおすすめします。また重要な書類の原本は必ず別途保存してください。

Scan to HDDのイメージ図

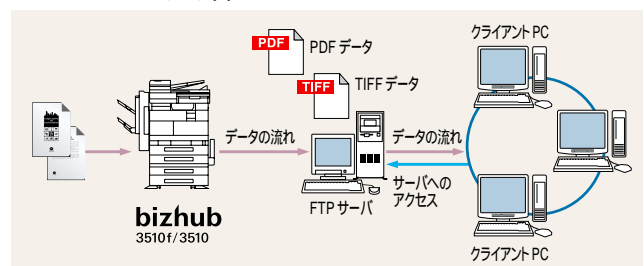


サーバ環境下でのデータ運用を容易にし、配信しづらい大容量ファイルもワンステップで共有。

[Scan to FTP]

紙文書をスキャンしてFTPサーバに送信し、指定のディレクトリに保存することができます。クライアントPCからサーバにアクセスすれば、保存されたデータの取り込みも行え、配信しにくい大容量データの共有などに効果的です。

Scan to FTPのイメージ図



Communication

これからのFAXはネットワークでやりとり。ペーパーレスでコストダウンも図れます。

オプションのプリンタユニットPI3506eおよびネットワークI/FキットSU-5が必要です。

インターネット経由なら、
遠隔地間でのFAX通信に効果的です。

[インターネットFAX機能]

フルモード対応に加え、A3サイズを600dpiの高画質で送信することができます。また相手先の受信を確認することも可能。遠隔地間のやりとりに効果的です。

送信先もインターネットFAX対応機の場合のみご利用いただけます。

イントラネット内のbizhub同士で、
直接通信することができます。

[IPアドレスFAX機能]

イントラネット内の対応するbizhub同士なら、相手のIPアドレスを指定するだけでFAX送信することができます。既存のネットワークシステムを利用することで、インシャルコスト、通信費が不要になります。

デスクにしながら、
外部にFAXを送ることができます。

[PCからのFAX直接送信]

bizhub 3510fを経由することで、クライアントPCから直接FAXを送信することができます。画像の劣化を最小限に抑え、またFAXのための出力が不要なので、作業の効率化と出力コストの削減が図れます。

本項目の機能は、3510fのみご利用いただけます。
SU-5に添付の「信乃助 EX Light」を利用します。

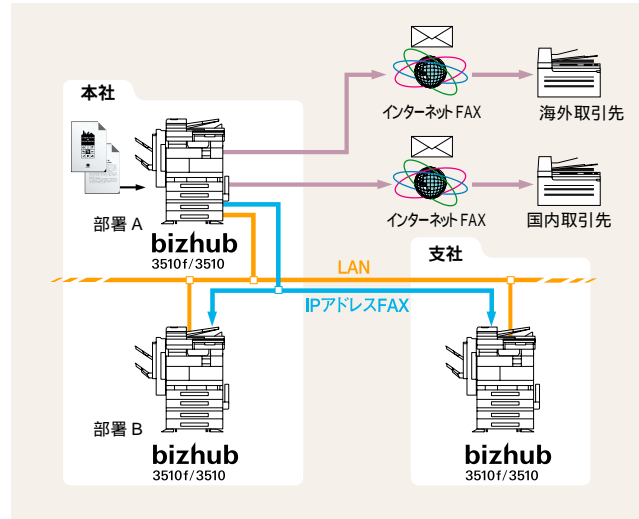
bizhubに着信したFAX文書を、
自動的に転送します。

[受信FAXのPC転送]

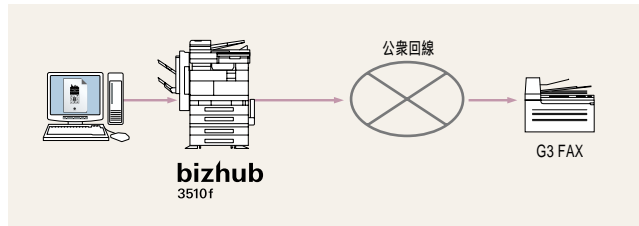
bizhub 3510fが受信したFAXを、相手先番号、ダイヤルイン番号、受信ポート、Fコードによって相手先を特定し、クライアントPC、ファイルサーバ、E-Mail、FAX・プリンタなどへ自動転送することができます。FAX内容をデータとして管理・保管することも可能で、プリントコストを削減します。

本項目の機能は、3510fのみご利用いただけます。

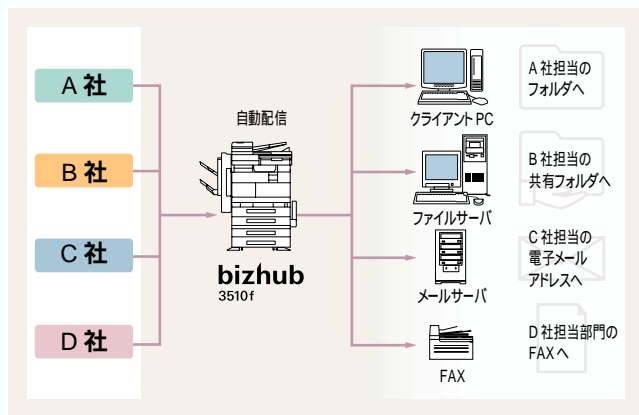
インターネットFAX / IPアドレスFAXのイメージ図



パソコンからのFAX直接送信のイメージ図



受信FAXのパソコン転送のイメージ図



インターネットFAXの主な仕様

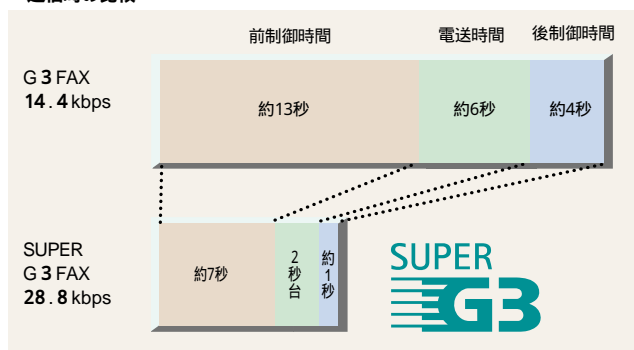
通信プロトコル	E-mail送信:SMTP(IETF RFC2821およびRFC2822)手順、TCP/IP通信 E-mail受信:POP3(IETF RFC1725およびRFC1939)手順、TCP/IP通信
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	200 × 100dpi、200 × 200dpi、400 × 400dpi、600 × 600dpi
データフォーマット	E-mail形式:MIME 添付ファイル形式:TIFF-F
符号化形式	MH、MR、MMR
適合回線	イーサネットLAN(100BASE-TX、10BASE-T接続)

スーパー-G3搭載による、ハイスペックな高速・高画質ファクシミリ機能。(bizhub 3510fのみ)

一般の電話回線で、効率よく送信。
通信コストを削減します。
[G3 FAX 機能]

国際標準スーパー-G3規格と標準規格の高効率データ圧縮伸長方式 (JBIG) の採用により、一般の加入電話回線で2秒台の高速電送を実現。大量の原稿もスピーディに処理し、通信コストを低減します。また、写真などの中間調原稿も高速で送信できます。

送信時の比較

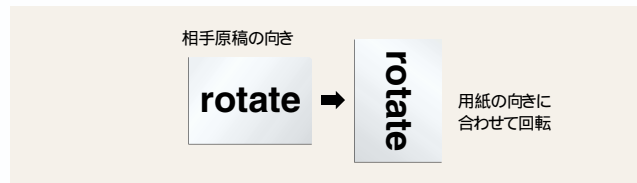


A4判700字程度の原稿を標準的画質(8 dot/mm x 3 85 line/mm)でスーパー-G3モード(ITU-T V.34準拠 28.8kbps以上)、JBIG符号により送った場合です。これは画像情報のみの電送速度で、通信の制御時間は含まれません。また実際の通信時間は原稿内容、相手機種、回線の状況・状態によって異なります。

FAX送受信時に、プリント方向を自動回転。
より確実な送受信が可能です。
[回転送信 / 回転受信機能]

読み取った原稿を相手先FAXの用紙サイズに合わせて、自動的に90度回転して送信します。受信時についても同様に、セットされている用紙サイズや方向に応じて、画像を自動的に90度回転して記録しますので、文書が途切れた状態で出力するなどの送受信ミスを低減できます。

回転受信



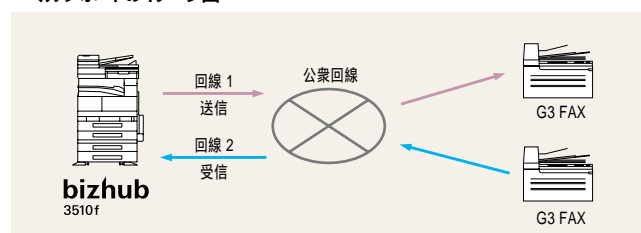
回転送信はA4ヨコ原稿の場合に機能します。
回転受信はA4/B5原稿受信時に機能します。

2つの電話回線を接続して、
2ヶ所の相手先に同時に送受信できます。
[マルチポート]

電話回線を2回線接続することで、2ヶ所の相手先に対して同時に送信することができます。また送信中に同時に受信するといった、マルチな活用も可能。さらに、オプションのジョブセパレータを装着することにより、回線毎に出力を仕分けすることもできます。

オプションのマルチポートMP-5が必要です。

マルチポートのイメージ図



よく送信する相手を登録。
スピーディな送信が可能です。
[フタタッチ / 短縮ダイヤル、表示モード]

よく利用する相手先の番号を、最大540件まで登録することができます。
また最大30件までのフタタッチプログラムも登録可能です。

bizhub 3510f ファクシミリ部の主な仕様

適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網(G3)、NCC回線
結合方式	モジュラージャック結合
モデムスピード	33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4Kbps
電送時間	2秒台(スーパー-G3)
走査線密度	主走査:16、8 dot/mm 副走査:15.4、7.7、3.85 line/mm
原稿サイズ	最大A3
有効走査幅	最大A3
記録紙サイズ	A3(タテ)、B4(タテ)、A4(タテ、ヨコ)、B5(ヨコ)、A5(ヨコ)
電送モード	スーパー-G3、G3
帯域圧縮	MH、MR、MMR、JBIG
記録方式	乾式レーザー転写方式
読取方式	CCDライン方式
送信機能	ブック原稿送信、マルチアクセス、時刻指定送信、高速読取(0.55秒)、親展通信、2in1送信、フタタッチダイヤル(540)、オートダイヤル、パスワード送信、宛名差込、フタタッチプログラム(30)、即時送信、送信ポスト(30)、クイックメモリ送信、256階調送信、両面送信、Fコード通信、順次同報(300)、回転送信
受信機能	カットペーパー、普通紙記録、メモリ受信、記録紙サイズ自動選択、回転受信、スレーピング、Fコード通信
管理機能	結果レポート、通信管理レポート、フタタッチキー登録リスト、発信元印字、蓄積(送信)消スタンプ(オプション)、画像メモリバックアップ(12時間)

Management

ドキュメント管理ソフトウェアとの連携で、知的生産性が大幅に拡大します。

オフィスのドキュメントを一括管理し、ワークフローを効率化します。

[PageScope Cabinet Pro]

デジタル複合機bizhubと連携することで紙文書をデータ化し、通常のアプリケーションファイルとの一元管理を効率的に行うドキュメント管理 / 運用ソフトウェアです。

オプションのプリンタユニットPi3506eに1ライセンス分が同梱されます。

専用サーバを設けずに、スキャンデータを直接PCに取り込みます。

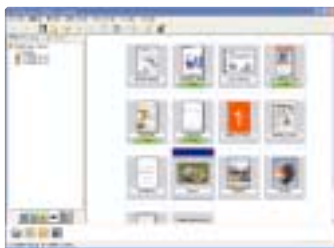
[FTP サーバ機能]

デジタル複合機からスキャンしたイメージファイルは、自動的にFTP受信フォルダに転送。専用サーバを設けずに、デスクのPCで直接データを簡単に受け取ることができます。また受け取ったイメージファイルをPC内で探す手間も掛かりません。

内容のサムネイル表示ができます。

従来のWindowsエクスプローラのようなリスト表示に加えて、各ドキュメントをサムネイル画面で表示することができます。ファイルを開かなくても各ドキュメントがビジュアルで一覧可能です。

サムネイル表示画面

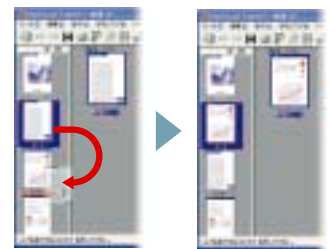


3510f/3510で取り込める画像はモノクロデータです。

ドキュメントの内容をサムネイルで確認しながら、簡単に編集できます。

[ページ編集機能]

ドキュメントファイルはページ編集ウインドウ内で、複数のドキュメントの結合（束ね）、ページ順変更、白紙挿入、ページ回転といった一連のページ編集作業を行うことができます。また編集したドキュメントはPDFファイルとして保存することができます。



紙ドキュメントの文字情報を、編集可能なテキストデータに変換します。

[スキャンデータのOCR処理]

スキャンした紙ドキュメントにOCR処理をかけることで、内容をテキストデータ化することができます。これによってテキストデータを他のドキュメントで活用したり、アプリケーションデータと同様に全文検索することが可能です。

名前やキーワード、日付などでドキュメント管理が円滑に行えます。

[多彩な検索機能]

登録したドキュメントに付加情報を入力することで名前や日付、特定のキーワードなど、さまざまな条件でのドキュメント検索が可能になります。全文検索に対応し、PC内のフォルダを見て回らなくても、必要なドキュメントを即座に表示します。

各種設定やネットワーク管理も、ソフトウェアとの連携で効率的に。

クライアントPCから、デジタル複合機、プリンタを一括管理できます。

[PageScope Net Care]

ネットワークに接続されているデジタル複合機やプリンタを、Webブラウザで一元管理するユーティリティソフトウェア。GUIによる分かりやすい表示画面で、機器のステータスなどが把握できます。ネットワーク機器の運用管理を効率化することで、管理コストの低減と快適なネットワーク環境が両立されます。

オプションのプリンタユニットPi3506eに同梱されます。

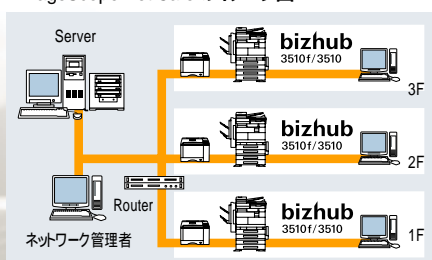
デバイスの詳細な設定を、分かりやすいGUI画面で行えます。

[PageScope Light]

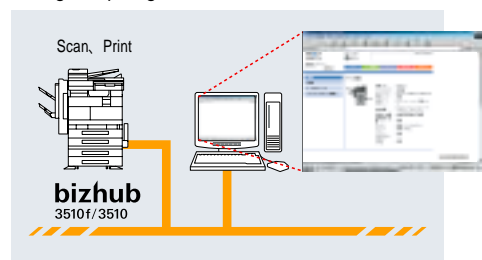
3510f/3510をセットアップした後に、詳細設定やステータスの確認をWebブラウザ上で行えるユーティリティソフトウェア。FAXのワンタッチダイヤルやスキャンデータの送信先といった機種ごとの設定を、ネットワーク上で簡単に行うことができます。Webブラウザ上での操作なので、特別なソフトウェアを新たにインストールする必要もありません。

オプションのプリンタユニットPi3506e装着時に使用可能。

PageScope Net Care のイメージ図



PageScope Light のイメージ図



Document Output

高度なネットワーク機能によるアウトプットオペレーション。

PCからの出力も、コピー出力もこの1台で。
デジタル複合機ならではの多彩な運用が可能です。
[高速ネットワークプリンタ¹]

プリンタコントローラには、Windows対応のPi3506eをオプションで
ご用意。3510f/3510に装着することで、毎分35枚²の高速ネットワーク
プリンタとして、接続された各クライアントPCから文書および画像の出力
が行えるようになります。

- 1 オプションのプリンタユニットPi3506eが必要です。
- 2 A4ヨコ。

モバイル環境にも対応した、
幅広いネットワークプロトコルに対応。
[IPP対応]

10BASE-T/100BASE-TXに対応し、TCP/IP、IPX/SPXといった、
さまざまなネットワークプロトコルに対応しています。さらにIPP(Internet
Printing Protocol)に対応し、オフィスから離れた出張先でも、インター
ネットを経由して社内の3510f/3510に出力できます。

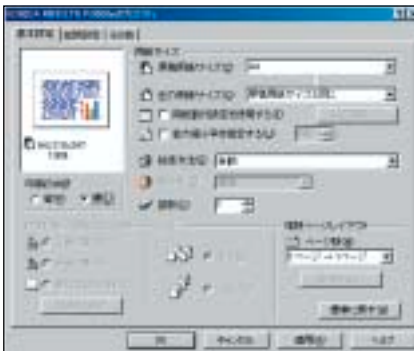
オプションのプリンタユニットPi3506eが必要です。

他のスタッフに重要な出力を見られないよう
セキュリティをかけることができます。
[セキュアプリント機能]

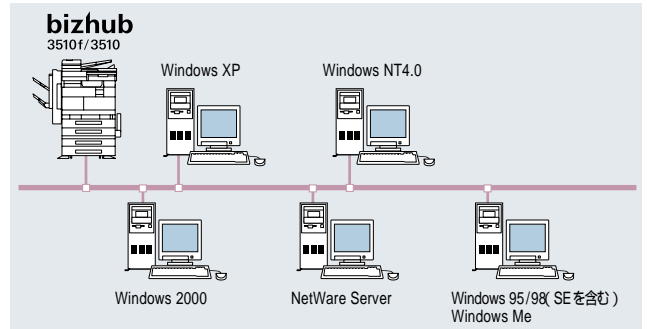
他のスタッフに見られたくない内容の出力に、セキュリティロックを
かけることができます。ロックされた出力は操作パネル上でパスワードを
入力しないと出力されませんので、他のスタッフに出力内容を見られる
心配がありません。

プリントアウトの設定が、わかりやすい
画面で簡単にできます。
[GUIによるプリント設定]

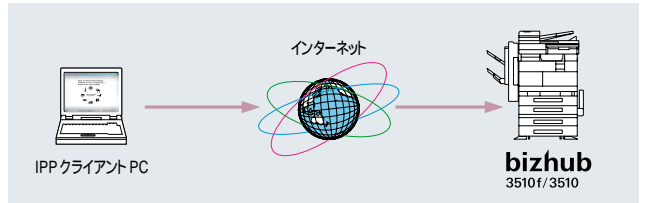
ドキュメントをプリントアウトする際用の紙サイズや仕上げに関する
各種設定を、多彩なグラフィックを用いた画面上で行うことができ、
PC初心者の方でも簡単に操作することができます。



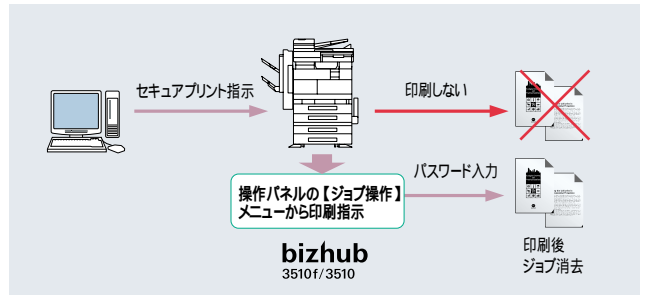
ネットワークプリンタのイメージ図



IPPのイメージ図

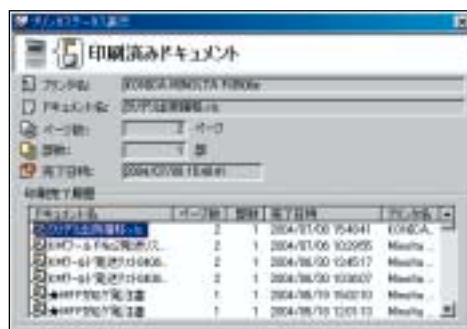


セキュアプリントのイメージ図



プリント完了や用紙切れを
クライアントPCに通知します。
[プリンタステータス表示ツール]

出力指示したドキュメントのプリント完了告知や、プリント中に発生
した紙詰まり、用紙切れなどの警告を、クライアントPCにポップア
ップでお知らせします。指示したプリントの進行状況がデスクで把握
できますので、デジタル複合機まで取りにいった出力が完了してい
ない、などのロスがなくなります。



Document Output

多彩なアウトプット機能が、オフィス文書の表現力を刺激します。

充実のフィニッシング機能で、ひき立つ資料が作成できます。

[フィニッシング機能]

bizhub 3510f/3510にフィニッシャーなどのオプションを装着することで、製本作業に必要なステイプル・パンチ・折り・中とじなどの各種加工が、高速で一括自動処理できます。マニュアルや提案書、DMなどを美しい仕上がりでアウトプットすることが可能です。

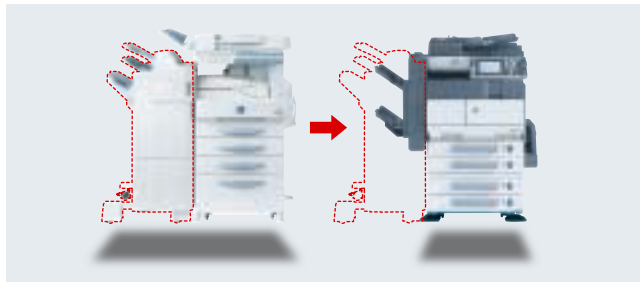
フィニッシング機能の種類



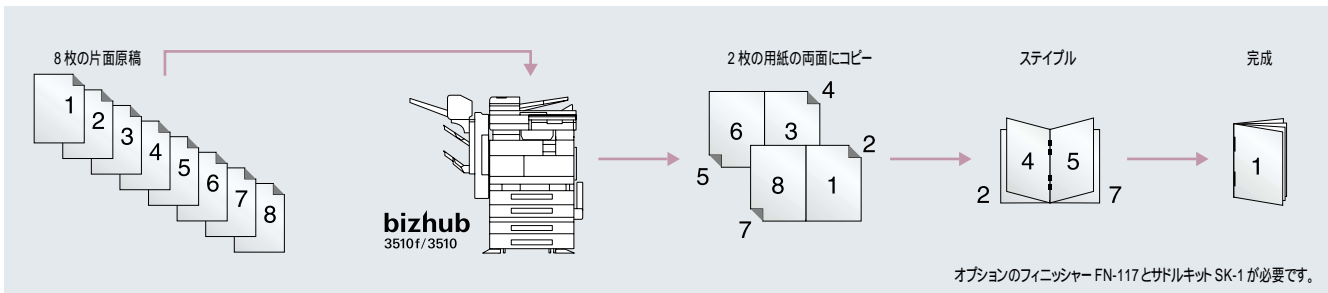
コンパクトボディとビルトインフィニッシャーで、省スペース化を実現しました。

[コンパクト設計]

従来、側面にスペースが必要だったフィニッシャーをビルトイン化。コンパクトに設計された本体部と合わせて、より省スペースでの設置が可能となりました。



製本モード(ブックレット)のイメージ図



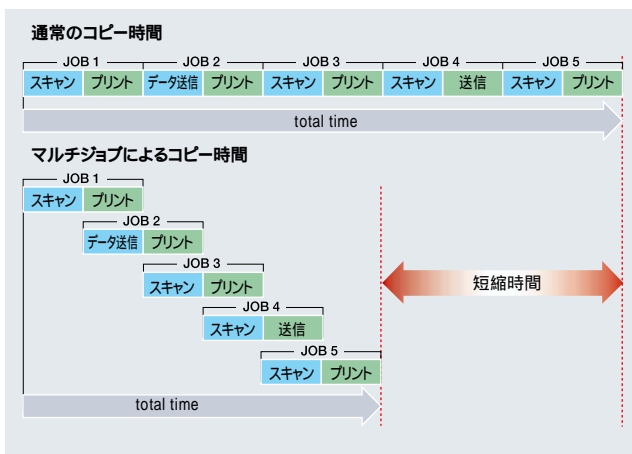
出力中でも次の作業に移れるので、待ち時間を短縮できます。

[マルチジョブ機能]

出力中に次の原稿のスキャンを行ったり、大量の原稿のスキャン中にクライアントPCからプリントのスパールデータを受けたりといった、複数のジョブを同時に5つまで受け付け可能。待ち時間を大幅に短縮して、効率的なオフィスワークが行えます。

オプションのプリンタユニットPI3506eおよび拡張ハードディスクキットHDD-6が必要です。

マルチジョブ機能による作業時間の比較図

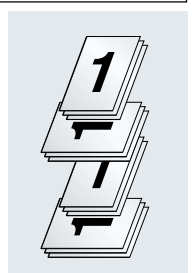


大量出力の仕分け作業も、ソータなしで行えます。

[電子交互ソート機能]

出力を自動で仕分けする際に、別途オプションを組み合わせることなくソートすることが可能です。ピン数に依存しないので、大量の仕分け作業にも対応。手作業で行っていた際の手間を解消することができます。

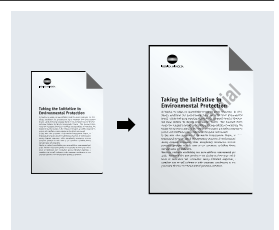
A4またはB5サイズの出力時に使用可能です。電子ソート使用時の出力紙はA4またはB5サイズのタテ・ヨコ両方のセットが必要です。本項目の機能はフィニッシャーFN-117装着時には、使用できません。



出力時に分類のスタンプを印字することができます。

[ウォーターマーク]

「社外秘」「重要」といったウォーターマークを付加設定することで、会議資料の作成時に行っていた押印作業が、出力時に自動的に行われます。フィニッシング機能との連携により、多部数の冊子資料作成時に行っていた面倒な手作業が不要になります。



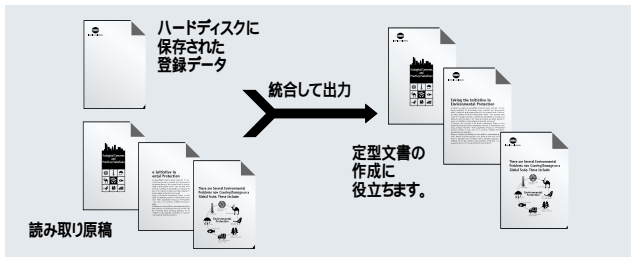
使用頻度の高い定形フォームを保存。
読み取り原稿に組み合わせて出力できます。

[フォーマット印字機能]

普段の業務で頻繁に使用する定形フォームと、新規にスキャンした画像などのバリエーションデータを組み合わせることで、切り貼りなどを行わずにイメージした通りの印刷物に仕上げることができます。

オプションのプリンタユニットおよびPI3506e拡張ハードディスクキットHDD-6が必要です。

フォーマット印字機能のイメージ図

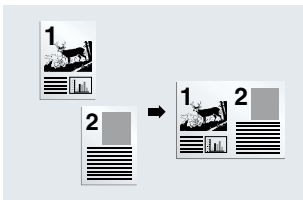


2枚、4枚の原稿を1枚の用紙に集約。
用紙の節約に貢献する機能です。

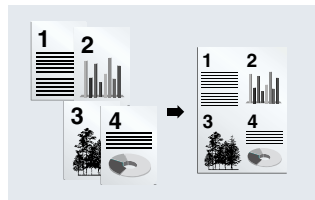
[2in1/4in1コピー]

2枚もしくは4枚の原稿を、1面にまとめて出力。両面コピーを併用することで、最大8枚の原稿を1枚にまとめられます。両面コピー時でも片面コピーと同じ毎分35面の出力速度で、効率的に用紙のコストが節約できます。

2in1コピー



4in1コピー



A4ヨコ。

設定したフィニッシングの仕上がりを、
あらかじめ確認することができます。

[メモリリコール]

フィニッシングの設定と仕上がりを確認するために、複数出力の前に1部だけ試し印刷することが可能です。想定した通りの仕上がりにあることを確認した後に、続けて必要部数を出力すれば、設定ミスで大量の用紙をムダにすることもなく、スキャンをやり直す手間も掛かりません。

部署ごとに使用した枚数を管理することができます。

[部門別枚数管理]

部署ごとのコピー使用枚数の算出や、上限枚数の設定が可能です。それぞれの使用状況を把握することで、コスト管理などが円滑に行えます。

使用したいときに、
待機状態からすばやく立ち上がります。

[クイック・ウォームアップ]

節電の為の待機モードから、15秒以下で稼働状態に復帰。待ち時間を大幅に削減し、すばやく作業に入れます。

用紙の使用枚数を節約し、
冊子作成時に効果的です。

[自動両面ユニット標準装備]

コンパクトなボディでありながら、自動両面ユニットを標準装備。片面出力時と変わらない高速出力を実現し、用紙の節約はもちろんのこと、両面刷りの冊子作成も美しく、素早く仕上げることができます。

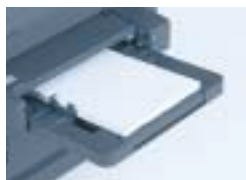
3510には、オプションの自動両面ユニットAD-16および反転ユニットSB-1が必要です。

出力用紙のセッティングにも工夫を凝らしました。

最大150枚までの手差し出力が可能です。

[マルチ手差し機能]

従来品より給紙容量が多くなりました。
カセットより手軽に用紙の変更が可能で、幅広い用紙にも対応。いっそう使い勝手が向上されました。



ニーズに合わせて差し替え可能な用紙トレイで、
用紙設定の自由度が広がりました。

[全段ユニバーサルトレイ対応]

最大4段まで搭載可能な給紙トレイは、A5サイズからA3サイズまで収納できるユニバーサルトレイを採用。小冊子の作成をはじめ、DM作成といった簡易DTPのニーズに応えます。

出力中の用紙切れには、
他のトレイが切り替わって継続します。

[オートトレイサイズチェンジ機能]

出力中にトレイ内の用紙が切れても、同サイズの用紙がセットされた別トレイからの給紙に自動的に切り替えます。連続出力が可能なので、用紙補給によるダウンタイムを削減します。

サイズが異なる原稿も、
気にせずコピーできます。

[原稿混載モード]

セットした原稿の中に定形サイズの異なるものがある場合でも、大きさを自動的に認識してサイズに合った用紙にコピーを行います。

Comfortable

使いやすさをデザインが支え、セキュリティが安心をもたらす。よりユーザーフレンドリーな情報機器へ。

当社の考えるユニバーサルデザインとは.....。

効率が求められるビジネスの現場だからこそ、操作中にストレスを感じないというのは、当たり前のように大切な要素です。

一方で優れたスタイリングを合わせ持つことも、情報機器には欠かせません。さらに環境というファクターも重要です。

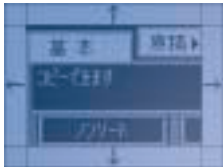
「だれもが心地よく使い、さらに好ましいデザインであること」 当社のめざすユニバーサルデザインとは

“操作性” “スタイル” “環境性” のすべてにこだわった先にあります。

見やすさ、使いやすさにこだわった、
操作のしやすい新パネルデザイン。

[ユニバーサルデザイン仕様 操作パネル]

デジタル複合機の操作に必須のコピー/FAX操作はもちろん、画面表示の切り替えや電源のON/OFFなどすべてのコントロールを前面操作パネル内に集約しました。またユニバーサルデザインの観点からボタンの大きさや配置、ディスプレイ面の表示など、使いやすさにも配慮しました。



ディスプレイの内容
を拡大表示します。

ボタンまわりの説明文字を、読みやすい
大きさにシンプルにまとめました。



必要に応じてディスプレイのコントラストを強調できます。

エコロジーまで視野に入れた、斬新なボディーカラー。

[アースカラー採用]

オフィスマシンの新たなイメージとして、ボディーカラーには再生材の活用も視野に入れた、アースカラーのツートンにデザイン。エコロジーとデザインの双方にこだわった、新しいスタイリングです。

オフィスに合わせて、人に合わせて。
使いやすい角度に調整できます。

[可倒式操作パネル]

7度、26度、43度の3段階で、ユーザーの使い勝手に合わせてコントロールパネルの角度を調節することができます。



これまで本体の側面や
前面に配置されていた
電源スイッチをパネル部
に移動しました。

テンキー部のボタンを今
までより大きく、押しやす
い形状にしました。

ちょっとしたところにも細かく配慮。
ここにもユニバーサルデザインが活きています。

[ADF デザイン]

上部トレイの取っ手やスケールに数々のデザイン的な工夫を加えることで、使いやすさを向上させました。

斜面にスケールや
表示を印字すること
で、どの方向から
でも確認できるよう
になりました。



持ちやすい取っ手を設ける
ことで、上部トレイの開閉が
スムーズに行えます。

原稿を整えるガイドを透明
部材にすることで、どの方向
からでも原稿のセット状態が
確認できます。

原稿トレイ面/排出部にテ
クスチャ加工を施し、原稿
の取り扱いがよりスムーズ
になりました。

握りやすいグリップで、
給紙作業にかかる労力を軽減します。

[フリーグリップ]

上下のどちらからでも取っ手をつかむ
ことができるフリーグリップで、低い位
置の給紙カセットの開閉操作も楽な姿
勢で行えます。



不正なアクセスを防止し、データを保護します。

[アクセスロック機能]

管理者モード、ユーザーBOXファイル、セキュアプリントジョブファイルへのアクセスに対し、パスワード入力の失敗回数をカウント。失敗が規定回数に達すると不正アクセスと判断してこれらのアクセスをロックし、データの持ち出しを防止します。

人と環境を守るために。

グリーン購入法の規格をクリア。

国が定めるグリーン購入法の規格を満たしています。

3510f/3510におけるグリーン購入法の項目

	スリープモード消費電力	スリープモードへの移行時間
3510f	5.6W	1分
3510	5.2W	1分



環境配慮を推し進めるための、国内外の基準に適合。

環境負荷の少ない複写機としてエコマーク認定。

(財)日本環境協会から、製造段階、梱包発送、回収システム、再利用、成分、騒音、電力消費、安全性などの分野で環境への負荷が少ない製品である認証を受けています。



国際エネルギースタープログラムの基準に適合。

地球規模でエネルギーの効率的使用に取り組む

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



再生材の利用を促進。

環境に配慮し、リサイクルを促進するために本体の一部に再生材を使用しています。

電力消費を抑える節電モードを搭載。

一定時間3510f/3510を使用しない場合、節電モードに切り替わるプレヒートモード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。

エネルギー消費効率を大幅に向上。

エネルギー消費効率は、31wh/h(3510)の低消費電力を達成。従来機(Di351:113wh/h)に比べ、大幅な向上を実現しています。

トナーリサイクル機構を搭載。

現像ユニットにトナーリサイクル機構を組み込み、トナーを効率よく利用。廃棄トナーが発生しません。

システムオプション

ネットワークスキャナキット SU-4
ネットワークスキャン機能を付加します。

ネットワーク/Fキット SU-5
ネットワークスキャン機能およびネットワークFAX機能を付加します。

パンチキット PK-6
FN-117に装着することで、パンチ処理が行えます。

増設ピンキット AK-1
ピン数を増設することができます。

サドルキット SK-1
中とし、中折り加工も行えます。

プリンタユニット Pi3506e
ネットワークプリンタ機能を付加します。

機能拡張ハードディスクキット HDD-6
フォーマット印字機能や、マルチジョブ機能、Scan to HDD機能を付加します。

メールピンキット MK-1
FN-117に装着することで、プリンタからの出力ピンの指定や専用ピンの設定が可能です。

フィニッシャー FN-117
1セット50枚までのステイプル処理が可能。

メールピンキット MK-1とサドルキット SK-1を同時に装着することはできません。

自動両面原稿送り装置 AFR-19
一度に80枚(80g/m²紙)までの両面原稿をセットできます。3510fは標準装備。

原稿カバー OC-6

ジョブセパレータ JS-203
コピー、プリンタ、FAXの排紙先を指定することができます。3510に装着する際には、反転ユニット SB-1が必要です。

自動両面ユニット AD-16
ノンスタック方式の自動両面出力を可能にします。3510fは標準装備。3510に装着する際には、反転ユニット SB-1が必要です。

増設メモリ M32-4(32MB)

コピーデスク CD-4M

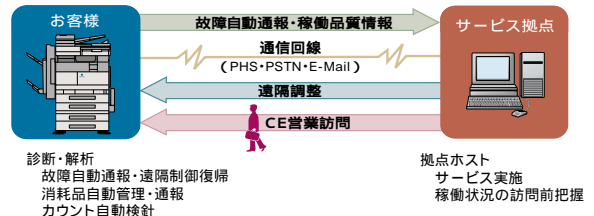
2段給紙キャビネット PF-210
A5、A4、B5、B4、レター、リーガル、A3の用紙に対応します。550枚×2まで収納可能。

2500枚給紙キャビネット PF-122
A4用紙が2,500枚までセットできます。

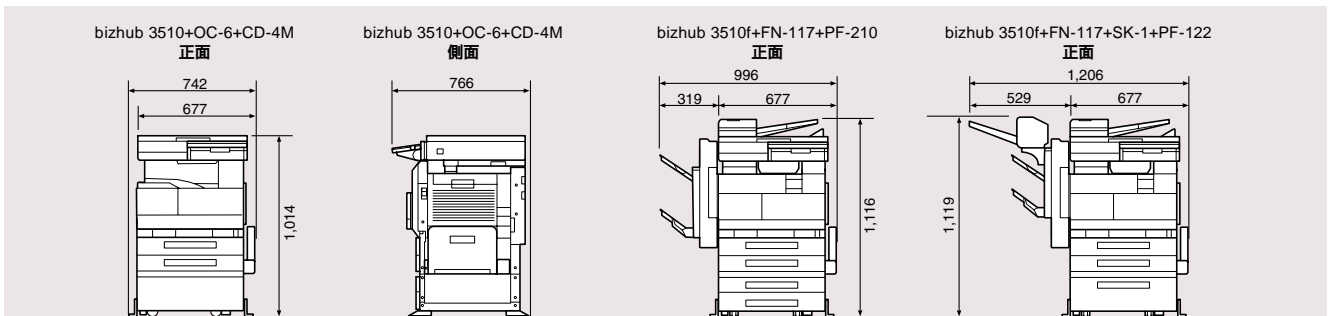
遠隔診断システムできめ細かなサービスを実施。

当社の遠隔診断システムは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク。万が一の故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシントラブルを未然に防ぐアラーム情報機能や遠隔操作機能まで備え、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。フランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつだとコニカミルタは考えます。

使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



寸法図(単位:mm)



bizhub 3510f/3510の主な仕様(基本仕様/コピー仕様)

形式	デスクトップ
原稿台方式	固定式
感光体種類	OPC
複写方式	乾式レーザ静電転写方式
原稿読取方式	CCDによる主走査方向読取
解像度	600dpi
メモリ容量	64MB(オプションで最大192MBまで増設可能)
HDD	40GB(オプション)
現像方式	MTHG方式
定着方式	ヒートローラ
複写原稿	シート、ブック、最大A3、立体物(最大3Kgまで)
複写サイズ	A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、レター、リーガル、官製はがき 欠け幅:後端4.0mm
ウォームアップタイム	3510:17秒以下、3510f:24秒以下(10~32) プリンタユニットP13506e装着時:40秒以下
ファーストコピータイム	4.8秒
複写速度(毎分)	35枚(A4ヨコ)27枚(A4縦)20枚(A3)40枚(B5ヨコ)30枚(B5縦)23枚(B4)
連続複写	999枚
複写倍率	標準(2,000/1,414/1,224/1,154/1,0)小さめ(0,930)0,866/0,816/0,707/0,500)ズム(1:0.25~4.00,0.001ステップ)
給紙方式	3ウェイ:ユニバーサルカセット(550枚×2)+マルチ手差し(150枚)
濃度調整	自動およびマニュアル
電源	100V、50/60Hz(共用)
最大消費電力	1250W±10%
エネルギー消費効率	31Wh/(3510)
大きさ	3510f:677(W)×710(D)×853(H)mm、 3510:677(W)×710(D)×718(H)mm
質量	3510:71kg、3510f:83.4kg
機械占有寸法	987(W)×710(D)mm
その他	用紙選択(オート、マニュアル、メモリ設定)、倍率選択(オート、固定倍率、小さめ、マニュアル、メモリ設定)、タテヨコ変倍、画質モード(文字、写真、文字/写真)、白/黒反転、割り込み、片面 片面2in1、片面 片面4in1、ブック 片面、イメージリポート、ノンソート、グループ、電子ソート、とじ代作成モード、イレース(左、上、枠)、OHP合紙、原稿混載、プログラム登録(10件)、メモリアール、管理ナンバーモード、パネルリセット、プレヒートモード、スリープモード

本体標準価格(搬入設置料)税別

3510f.....1,250,000円(25,000円)
3510.....920,000円(20,000円)

上記搬入設置料はコニカミナルタビジネスソリューションズ(株)が設置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。

オプションの標準価格/取付料 税別

自動両面原稿送り装置 AFR-19	180,000円/4,000円	マルチポート MP-5	120,000円/5,000円
原稿カバーキット OC-6	8,000円/-	TEL/FAX切替えキット HS-5	38,000円/4,000円
2段給紙キャビネット PF-210	150,000円/4,000円	済スタンプユニット2	5,000円/1,000円
2,500枚給紙キャビネット PF-122	250,000円/4,000円	プリンタユニット P13506e	158,000円/10,000円
コピーデスク CD-4M	50,000円/2,000円	ネットワークスキャナキット SU-4	55,000円/5,000円
自動両面ユニット AD-16	60,000円/4,000円	ネットワークI/Fキット SU-5	160,000円/5,000円
反転ユニット SB-1	10,000円/4,000円	セントロI/Fキット	12,000円/3,000円
ジョブパーラータ JS-203	20,000円/4,000円	増設メモリ 32MB)M32-4	15,000円/4,000円
フィニッシャー FN-117	180,000円/5,000円	機能拡張ハードディスクキット HDD-6	80,000円/4,000円
パンチキット PK-6	50,000円/3,000円	防湿ヒータ1C	18,000円/2,000円
サドルキット SK-1	150,000円/5,000円	キーカウントキット	15,000円/2,000円
メールピンセット MK-1	100,000円/4,000円	コピーデータコントロール D-103	78,000円/2,000円
増設ピンセット AK-1	10,000円/2,000円		

上記オプション取付料は、コニカミナルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。P13506eの取付料には1台のPCからプリントアウトを終了するまでの価格が含まれます。その他、複数台のPC(2台目以降)やネットワークの設計・構築などは別途料金をご請求させていただきます。詳細については販売担当者および、担当SEにお問い合わせ下さい。

ドキュメント管理ソフトウェア 税別

	標準/	インストール料
PageScope Cabinet Pro 追加1ライセンス	20,000円/	3,000円/台
PageScope Cabinet Pro 追加5ライセンス	90,000円/	3,000円/台
PageScope Cabinet Pro 追加10ライセンス	175,000円/	3,000円/台

プリンタユニットP13506eに1ライセンスが同梱されます。1ライセンス分のインストール料はP13506eの取付料に含まれています。

ご用命は信用ある当社へ

コニカミナ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

コニカミナルタ 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

製造元

コニカミナルタ ビジネステクノロジー株式会社

オプションの主な仕様

自動両面原稿送り装置	自動両面原稿送り装置AFR-19 ¹
原稿サイズ	A3~B6
原稿種類	35~128g/m ² (片面)、50~128g/m ² (両面、混載)
原稿収容可能枚数	80枚(80g/m ²)かつ積載高さ11mm以下
原稿交換速度(毎分)	35枚(A4ヨコ)、70枚(A4ヨコ) ²
電源	本体供給
最大消費電力	48W以下
大きさ	582(W)×558(D)×145(H)mm
質量	9.4Kg

¹ 3510fは標準装備
² スキャン200dpi、FAX標準/ファイン/ハーフトーン送信の場合

フィニッシャー	フィニッシャーFN-117
用紙サイズ	ノンソート:A3~A6 ソート、グループ、ソートスタイル:A3~A5 パンチホール(オプション):A3~B5 サドルスタイル、中とじ(オプション):A3~B5 メールピン使用時(オプション):A4~A5
モード	ノンソート、ソート、グループ、ソートスタイル、パンチホール(オプション)、中とじ(オプション)
ピン容量/用紙種類	第1トレイ:200枚(56~90g/m ² 、A4以下) 第2トレイ:1000枚(56~90g/m ² 、A4以下) 増設ピン(オプション):200枚(56~90g/m ² 、A4以下)
とじ枚数	スタイル:2~50枚 サドルスタイル(オプション):2~15枚
カードリッジ容量	スタイル:5000本 サドルスタイル(オプション):2000本
電源	本体供給
最大消費電力	66W以下
質量	21.4Kg

¹ サドルキットSK-1、増設ピンキットAK-1、メールピンキットMK-1装着時は、それぞれの場合で容量が変わります。

P13506eの主な仕様

インターフェイス	10BASE-T、100BASE-TX、USB1.1
制御体系	NPD Level2、201PLエミュレーション
内蔵フォント	漢字フォント:アウトライン明朝体、アウトラインゴシック体 英数・カナ:標準、イタリック、クーリエ、ゴシック
プリント速度(毎分)	35枚(A4ヨコ:複写速度通り)
スームジ	1500dpi相当
対応OS	Windows95/98、NT4.0、ME、2000、XP
添付品	プリンタドライバ、PageScope Net Care、PageScope Cabinet Pro

SU-4、SU-5の主な仕様

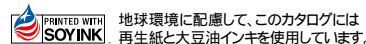
通信プロトコル	SU-4:TCP/IP、SMTP、FTP SU-5:TCP/IP、SMTP、FTP、POP3
送信原稿サイズ	A4、B4、A3(受信側に能力がある場合)
解像度	200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi(受信側に能力がある場合)
送信宛先数	最大540件
同報(順次同報)	最大300件
符号化形式	MH、MR、MMR
インターフェイス	イーサネットLAN(10BASE-T、100BASE-TX)
主な機能	Scan to E-Mail、Scan to FTP、Scan to PC(FTP)、Scan to HDD、 インターネットFAX(フルモード対応)、IPアドレスFAX、Scan to PC(SMTP)、 ちんくスキャナ、FAX文書からの配信、ダイレクトFAX送信

SU-5の対応

KONICA MINOLTA. The essentials of imagingはコニカミナルタホールディングス(株)の登録商標です。bizhubはコニカミナルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。PageScopeおよびPageScopeロゴはコニカミナルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。WindowsおよびWindows NT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。信乃勤はコムユース社の登録商標です。
©住友電工フィードシステム株式会社
ABBYY™ FineReader™ 6.0 Engine ©ABBYY Software Ltd. 2002
ABBYY、FINEREADER、ABBYY FineReaderは、ABBYY Software Ltd.の商標です。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ので、ご購入の際は別途申し受けます。その他の商品には、感光体、現像剤、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。bizhub 3510f/3510をご購入の際は、保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。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、複写機の製造中止後7年間です。各種サービスを受けている電話回線(キャッチホンなど)は、ファクシミリに使用できない場合があります。本紙掲載のモデルは日本使用の許可機です。日本国内のみで設置できます。電気通信端末機器 技術基準 適合認証AD03-0030JPA

ご注意

- ① 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、官製はがき、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。
- ② 著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・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。

お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00までお受けします。

商品に関するお問い合わせについては
0120-805039
当社に関するご要望、ご意見、ご相談、その他のお問い合わせについては
0120-510010 (お客様相談室)

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>