

# 1340f コンパクトデジタル複合機





ハイパフォーマンスで、多様なビジネスシーンにもスマート対応。

Operation 大型液晶 部分タッチパネル FAX スーパーG3 搭載 Digital Copy 600dpi 高画質コピー Printer\* 毎分13枚、 ネットワーク対応 Scanner\* TWAIN対応 ネットワーク対応 **Seculity** FAX送信 セキュリティ

Operation PARTY

コンパクトボディに大型操作パネル搭載。

ユーザー本位の設置性・操作性を追求しました。

### 大型漢字ディスプレイ&部分タッチパネル採用

操作パネルには、大型漢字ディスプレイ&部分タッチパネルを採用。各種機能設定や操作手順を漢字で分かりやすく表示。タッチパネルとの組み合わせにより操作性を向上させます。またバックライトにより暗い場所でも表示部をはっきり確認でき、スムーズに操作できます。



おまかせ機能キー

で設定できます。



用紙サイズの選択や、拡大・縮小設定など、タッチパネルに直接触れて操作できます。

### ご愛用スイッチキー

「時刻指定送信」や「送信確認証」など、よく使用する機能をあらかじめ登録すると、ワンタッチでON/OFFの切り替えが可能になります。

### 音声ガイダンス機能 省スペース設計

ワンタッチ・短縮ダイヤルの登録や各種応用コピー、紙詰まりの解除方法などを音声で案内いたします。複雑な操作も音声に従ってスムーズに操作できます。また、FAX受信時も、アラーム音ではなく、「FAXを受信しました」と音声での通知もできます。

幅480mm×奥行き645mmのコンパクトボディは、デスクサイドやカウンターなどに設置可能な省スペース設計です。

よく使う機能に必要な一連のキー入力をあらかじめ登録しておくと、何度もキー入力することなく、ワンタッチ

■占有寸法:幅898mm×奥行645mm (手差し・排紙トレイを延ばした状態) ■設置面積:幅450mm×奥行546mm (床面に接している部分の大きさ)



# Super G3 FAX

高速Super G3 FAXに多彩な機能搭載。 スピーディーで効率的なビジネスワークを実現。

### 高速スーパーG3電送

ITU-T国際規格V.34準拠。スーパーG3モード(33.6Kbps)で通信時、 2秒台の高速電送を実現。(28.8Kbpsの場合は3秒電送)さらに JBIG圧縮形式で、写真原稿も高速送信が可能です。大量原稿や遠距離 通信でもスピーディに処理し、通信コストを大幅に低減します。

### 高速原稿読み取り&クイックメモリー送信

A4(ヨコ)原稿をわずか1.1秒(標準モード)で読み取ります。また、 複数の原稿を送信する場合、1枚目の原稿を読み取り、すぐに送信 開始。大量原稿の送信時も待ち時間の短縮ができ、次の作業に移る ことができます。

### FAXワープ機能

指定時間内に受信したFAXをあらかじめ設定した宛先へ転送でき ます。また、ナンバーディスプレイ利用時には、あらかじめ登録した 特定の相手先からのFAXを転送することが可能です。外出中や夜 間に受信した原稿を外出先や自宅で確認できるので、迅速な情報伝 達が可能になり、ビジネスチャンスを逃しません。

\*回線の種類・サービス契約内容およびTA、ルーターの種類によっては、ご利用になれない場合があります。



### 車検証読み取りモード

送信または、コピー時に画質を「車検証」に設定すると、車検証など の地模様や地色のある原稿の背景を読み取りません。送信時間を 短縮でき、コピー時にはトナー消費を軽減できます。



### 90度回転送受信

受信原稿と給紙トレイの用紙セット方向が異なる場合は、自動的に 90度回転させてジャストサイズで受信します。サイズ違いによって 起こる原稿の縮小などを防ぎ、用紙のムダを抑えます。送信時も、メ モリ読込みさせた原稿を90度回転させてから送信。相手先のFAX 環境を気にせず送信できます。

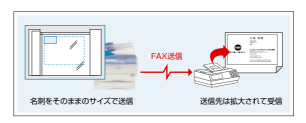
\*A4のみ対応

### トリプルアクセス機能

コピー出力中でもボタン1つでFAXに切り替えできます。 原稿の読 み取り、プリント、通信、各種機能設定を完全に切り離し、同時にスピー ディな処理が行えます。

### 拡大送信

名刺や領収書などの小さい原稿を任意のサイズに拡大送信できます。 FAX送信する前に、わざわざ拡大コピーをとる手間を省きます。



### シート&ブック原稿混在送信

ADF(自動原稿送り装置)にセットできない製本された厚みのある 原稿も、ガラス面から読み取り、コピーをとる感覚でそのまま送信で きます。またブック原稿とADFからのシート原稿など、異なる原稿 を混在させて送信することも可能で、作業効率を向上します。



### FAX〈主な機能〉

- ■600dpi高画質モード
- ■256階調ハーフトーン ■クリアスムージング機能
- ■高速1.1秒読み取り(A4ヨコ) &クイックメモリー送信
- ■スーパーG3モード2秒台雷送
- ■2回線収容マルチポート\*
- ■90度回転送受信(A4のみ対応)
- ■ADF(自動原稿送り装置):50枚〈A4〉
- ■ADF·ブック混在送信
- ■白動縮小受信
- ■ページ合成/ページ分割受信
- ■TEL/FAX自動切替
- ■ワンタッチダイヤル:68カ所 (ハードキー/短縮ダイヤルの内数)
- ■短縮ダイヤル:200カ所 ■グループダイヤル:32グループ
- ■メモリ容量:32MB/最大64MB\*
- ■車検証読み取りモード

- ■代行受信(A4標準原稿): 約1.900枚~約4.600枚\*
- ■発信元宛名表示
- メモリバックアップ24時間 (標準32MB時)
- ■トリプルアクセス機能
- ■順次同報:230カ所 ■通信管理レポート
- ■発信元漢字入力
- ■ナンバー・ディスプレイ対応
- ■ご愛用スイッチキー(8キー)
- ■済スタンプ
- ■発信元名選択(3種類)
- ■Fコード诵信
- ■セキュリティ受信
- ■FAX&コピー機能
- ■FAXワープ機能 ■DM防止機能
- ※オプション

# Digital COPY FURNILLE

高速・高画質のデジタルコピーが 高品位なオフィス文書作成をサポートします。

### 毎分13枚の高速・高画質デジタルコピー

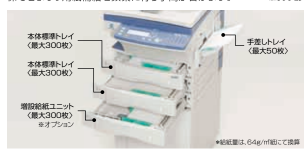
毎分13枚(A4/タテ)のコピースピードと600×600dpiの高解像 度を実現。また256階調で写真原稿もコントラスト豊かに表現します。

### 自動原稿サイズ検知&回転コピー

コピー原稿をADF(自動原稿送り装置)や原稿台にセットするだけ で自動的に用紙サイズを検知。定形サイズの等倍コピーがワンタッ チで行えます。さらに、A5·B5サイズの原稿であれば、タテ·ヨコど ちらにセットしても回転コピーにより原稿と同サイズの用紙で出力。 サイズの向きを気にせずコピーでき、用紙のムダを省きます。

### 最大3段給紙+50枚マルチ手差し

標準の2トレイ(300枚×2)に、増設給紙ユニット\*(300枚)を追加 できます。さらにB4からはがきサイズまでセットできるマルチ手差し トレイ(最大50枚/A4)を合わせると、最大950枚の給紙容量を確 保できます。用紙補給を頻繁に行う手間が省けます。



### 雷子ソートコピー

複数枚の原稿を最大99枚まで丁合コピーできます。コピー後のペ ジ並べ替えが不要になり、作業効率が大きく向上します。

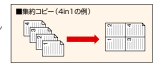
### コピー予約

コピープリント中でも、別の原稿を読み込ませコピー予約ができま す。プリント中のコピーが終わると、すぐに次のコピーを開始し、待 ち時間を少なくします。

### 便利な応用コピー機能

### ■集約(N in 1)コピー

2枚・4枚の原稿を、それぞれ縮小し て1枚の用紙にまとめてコピーします。



### ■ページ分割コピー

ブック原稿などの見開きページを、 片面づつ別々の用紙にコピーします。



### ■リピートコピー

1枚の用紙に同一原稿を2つ、また は4つ繰り返してコピーします。



## Printer & Scanner プリンター&スキャナ \*プリンター機能、TWAINスキャナ機能を追加する場合はオプションのOP-500が必要です。 \*\*ネットワークブリンター、ネットワークTWAINスキャナとして利用する場合は、オプションのOP-500とNP-500が必要です。

快適なドキュメント処理を可能にする、プリンター&スキャナ機能。

### 毎分13枚出力、600dpiプリンター OP-500装着時

Windows 98SE/Me/2000/XP/Vistaなど対応のプリ ンターとして毎分13枚(A4タテ)の高速・高画質プリントを 実現。B4からA5の定形サイズはもちろん、はがきや定形外の 用紙もプリント可能。OHPシートや厚紙などさまざまな種類 の用紙にも対応しています。また、応用機能の設定もプリンター ドライバの画面上からスムーズに行えます。

## 高速TWAIN対応スキャナ

OP-500装着時

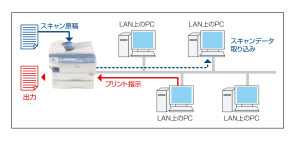
最大A3サイズの原稿を簡単操作で1.5秒\*1の高速スキャニング、 パソコン上のTWAIN対応アプリケーションソフト\*2から取り込む ことができます。紙出力されたFAX受信文書や手書き文書等を スキャナ機能でデータ化すれば、パソコンで管理することができ ます。また複数枚原稿もADF(自動原稿送り装置)を活用し連続 で読み取りが可能。スピーディーな紙文書のデータ化が可能です。

※1:A4タテ、300dpi時 ※2:アプリケーションによっては対応できないものがあります。

### ネットワーク対応

OP-500、NP-500装着時

オプションのプリンターコントローラーキット(OP-500) とネットワークプリンターキット (NP-500) を装着する ことにより、LAN上の共有プリンター・スキャナとして活 用できます。共有プリンター・スキャナとして利用でき るので、パソコンが増えてもプリンターを増やす必要が なく、オフィスの省スペース化を実現します。





1340们にオプションを装着したものです。



### 同報宛先確認機能

FAX同報送信を開始する前に同報宛先の確認画面が表示され、宛 先に間違いがないか確認することができます。ワンタッチキーの 押し間違いなどにより、予期せぬ相手に送信してしまう設定ミスの 抑止に役立ちます。

### 操作プロテクト機能

機能の操作や設定変更する際、プロテクトコードの入力を義務付 けることができます。この設定によりコードを知らない人はFAX送 信時、ワンタッチダイヤルの宛先しか設定できなかったり、短縮ダイ ヤルリストや通信管理レポートの出力を制限することができます。

### ダイヤル2度押し機能

FAX送信を開始する前に、テンキーで入力したFAX番号を再度入 力し、間違いがないかを確認後、送信します。再確認を促し、入力 ミスによる誤送信を抑止できます。

\*ワンタッチ・短縮ダイヤルを使って入力した場合、本機能は使用できません。

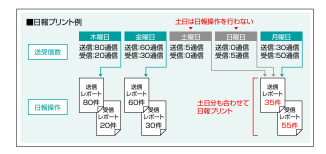
### IDチェック送信機能

入力したFAX番号の下4桁と送信先番号の下4桁を照合し、一致 した場合のみ送信します。

\*相手先FAXに正しいIDが登録されている必要があります。

### 通信管理レポート/日報レポート

通信管理レポートを一定量蓄積後や一通信毎ではなく、日報として 毎日プリントアウトできます。休業日などは、後からまとめて出力も でき、FAX通信管理が容易に行えます。



その他のセキュリティ機能

■閉域送信/受信機能 ■セキュリティ受信(強制メモリ受信) ■ダイレクトメール防止 ■同報送信禁止(\*サービス設定)

### Ecology | 環境性能

地球環境にも配慮した、エコロジーデザイン。

### グリーン購入法の規格をクリア



国の定めるグリーン購入法の判断基準 に適合しています。

### エコマーク認定

3R·省エネ設計

(財)日本環境協会から、省資源、低 廃棄物などの問題に取り組み、消費 電力が小さく、地球環境に配慮した 製品として認定を受けています。

### 国際エネルギープログラムの基準に適合



豊かな地球環境を守るための、 OA機器の省エネルギー基準「国 際エネルギースタープログラム に適合しています。

### クリーナーレスシステム

ドラム表面に残った余分な廃トナーをリサイクルし、トナーを100%使い切る経 済的で環境に配慮した設計です。

### 電力消費を抑える「節電キー」搭載

一定時間本体を使用しない場合は、低電力モードからスリープモードに切り替わり、 消費電力を抑えます。

### Specifications | 主な仕様

#### 1340fの主な仕様

形式			デスクトップ
読取り/書込み解像度			読取り/書込み:600dpi×600dpi
階調			256階調
メモリ			標準:32MB 最大:64MB(オプション)
複写原稿			シート、ブック、立体物
最大原稿サイズ			自動原稿送り装置から:A3 原稿ガラス面から:B4
複写サイズ			本体トレイ:B4、A4タテ、B5ヨコ、A5ヨコ
			手差し:B4、A4タテ、B5タテ・ヨコ、A5タテ・ヨコ、郵便はがき、郵便往復はがき
			不定形サイズ(幅:90~257㎜、長さ:140~364㎜)5種類登録可
複写紙種類			本体トレイ:普通紙、再生紙
			手差し:普通紙、再生紙、厚紙、特殊紙(OHP、郵便はがき、郵便往復はがき、封筒)
画像欠け幅(等倍時)			先端:3mm±2mm 後端:3mm±2mm 手前·奥側:3mm±2mm
ウォームアップタイム			13秒(室温20℃)
ファースト	コピー	タイム	10.5秒(A4タテ、原稿ガラス面より第1トレイ給紙時)
連続複写記	速度(	枚/分)	13枚(A4タテ)
複写倍率	固定倍率	等倍	1:1±1.3%
		拡大	1:1.15/1.22/1.41
		縮小	1:0.86/0.81/0.70
	ス	<u>-</u> _	50%~200%(1%刻み)
給紙方式/給紙量			本体トレイ2段:300枚×2(64g/㎡紙)、手差し:50枚(64g/㎡紙)
対応用紙坪量			トレイ:60~78g/㎡、手差し:60~120g/㎡
連続複写枚数			1~99枚
電源			AC100V±10% 50/60Hz共用
最大消費電力			861W
大きさ(幅×奥行×高さ)			480×645×474mm
機械占有寸法 (幅×奥行)			898×645mm
質量			約35kg
-			

### FAX機能 (標準装備)

伝送規格	G3、スーパーG3
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網、NCC各回線
走査線密度	超高画質モード:600×600dpi、16dot/mm×15.4lines/mm
	高画質モード:8dot/mm×7.7lines/mm
	標準モード:8dot/mm×3.85lines/mm
	写真モード:8dot/mm×7.7lines/mm
通信速度	33600,31200,28800,26400,24000,21600,19200,16800,
	14400、12000、9600、7200、4800、2400bps
符号化方式	MH·MR·MMR·JBIG
送信原稿サイズ	最大A3 (自動原稿送り装置より)
記録サイズ	最大:B4 最小:A5=1
電送時間	約2秒台*
ワンタッチダイヤル	68件(短縮ダイヤルの上位68件)
短縮ダイヤル	200件
グループ登録	32グループ
順次同報通信	最大230件

※A4判700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85line/mm)で、スーパーG3モード(ITU-T V.34準拠、33.6Kbps)で送信時

### 本体標準価格(搬入設置料)〈税別〉

1340f〈コピーキット1個付〉・・・・・・・・ 643,000円(30,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノ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。

- \*\*KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマークおよびThe essentials of imagingはコニカミノルタホールディングス(株) の登録商標です。
  \*\*Windows および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。
  \*\*\*を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。
  \*\*\*を私間報の商品の色調は可測のため実物と異なる場合があります。
  \*\*本抵掲載の価格にお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。
  \*\*を保守サービスのために必要な補害性能能認めの最低を肩制間は、複写機の製造中止後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。
  \*\*製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



### 安全にお使いいただくために

- 二にもり戻していたしていためにご使用の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、湯気、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。



PRINTED WITH SOY INK 地球環境に配慮して、このカタログには大豆油インクを使用しています。

### プリンター機能(オプションのOP-500拡張時)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	600dpi×600dpi
ページ記述言語	PCL6
内蔵フォント	日本語4書体(MS明朝、MS P明朝、MSゴシック、MS Pゴシック)、欧文80書体
対応プロトコル	TCP/IP(NP-500拡張時)
対応OS	Windows 98SE/Me/2000*1/XP*2/Server2003*2/Vista/Server2008
	日本語版
インターフェース	USB2.0 (Full-Speed)、Ethernet 1 OBaseT/10 OBase-TX (NP-500拡張時)

※1:Windows2000 Professional SP2以降に対応 ※2:XP及びServer2003はx64Editionには対応していません

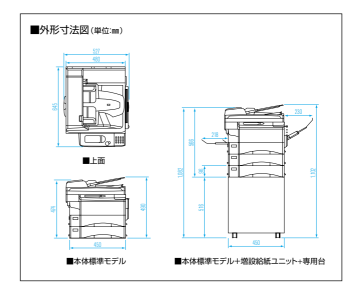
### フキャナ機能(オプションのOP-500拡張時)

形式	白黒スキャナ
読取りサイズ	本体仕様に準ずる
読取り解像度	600dpi×600dpi,300dpi×300dpi,200×200dpi
読取り速度	約1.5秒(A4タテ、300dpi、自動原稿送り装置読込み)
機能	TWAIN、ネットワークTWAIN(NP-500拡張時)
インターフェース	USB2.0 (Full-Speed)、Ethernet 1 OBaseT/100Base-TX (NP-500拡張時)
対応OS	Windows 98SE/Me/2000*1/XP*2/Server2003*2/Vista 日本語版

※1:Windows2000 Professional SP2以降に対応 ※2:XP及びServer2003はx64Editionには対応していません

#### 自動原稿送り装置(標準装備)

形式	自動原稿送り装置
原稿サイズ	A3、B4、A4タテ・ヨコ、B5タテ・ヨコ、A5タテ・ヨコ
原稿の種類	普通紙、再生紙 (52~105g/㎡)
原稿積載枚数	50枚(A4:64g/㎡)
原稿交換速度	15枚/分(A4タテ、600dpi時)



ご注意 ※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、郵便はがき、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。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画 版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準す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。

お問い合わせは、当社へ。

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の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)

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。

面0120-805039

■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いております。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。

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