



# News Release

## 小さなボディで、大きな存在感を発揮 情報コミュニケーションを活性化させるデスクトップ型モノクロ複合機 KONICA MINOLTA「1341f」 新発売

2011年4月27日

コニカミノルタビジネステクノロジー株式会社(本社:東京都千代田区、社長:山名 昌衛、以下 コニカミノルタ)は、デスクトップ型モノクロ複合機 KONICA MINOLTA「1341f」を本日より発売いたします。

商品名	1341f
プリント速度(A4 タテ)	モノクロ毎分:13 枚
本体標準価格(税別)	598,000 円
搬入設置料金(税別)	30,000 円
発売日	2011年4月27日

「1341f」は、コンパクトなボディに優れた操作性と高機能を搭載したデスクトップ型モノクロ複合機(MFP)です。

省スペース設計(幅 480mm×奥行 645mm)を実現するとともに、従来から好評を頂いている大型漢字表示 & 部分タッチパネルにより多彩な機能をスムーズに操作できます。また、応用機能の設定や紙詰まり処理方法を音声で案内する「音声ガイダンス機能」にも対応しています。

さらに、コピースピードは毎分 13 枚(A4 タテ)を達成し、600×600dpi の高解像度で小さな文字や細線はクリアに、写真原稿はコントラスト豊かに再現します。また、1.1 秒の高速原稿読み取り(A4 ヨコ・標準モード)とクイックメモリー送信により、大量の原稿も高速送信が可能な『スーパーG3 ファクス機能』を標準搭載しています。「同報送信禁止」「ダイヤル 2 度押し」「同報宛先確認」をはじめとする誤送信抑止機能や、指定時刻以降に受信した原稿を出力せずメモリーに蓄積し、原稿が第三者の目に触れないようにする「セキュリティー受信機能」など、情報漏えいを低減する機能を兼ね備えています。

なお、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)が制定したビジネス用途向け FAX のセキュリティー機能のガイドライン FASEC 1<sup>\*</sup>にも準拠しています。



さらに、新規オプションの『Information server +Plus II キット』と本機の連携で、PC-FAX 送受信/インターネット FAX/ダイレクト SMTP 通信/ネットワークプリンター & スキャナーなど、多様なネットワークコミュニケーションを可能にします。加えて、Web ブラウザー経由で「1341f」にアクセスすることで通信履歴の確認や送受信文書の閲覧・回覧・処理依頼が可能となり、サーバーレスで通信文書の管理・運用が行えます。Web インターフェースを用いた分かりやすい画面で、直感的な操作性を備え、オフィスのペーパーレス化やシームレスな情報共有に貢献します。

※:FASEC(ファセック)とは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティー向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。

## 【主な特長】

### 使いやすさを追求した優れた操作性

- 操作パネルには、大型漢字表示 & 部分タッチパネルを採用し、各種機能設定や操作手順を漢字で分かりやすく表示し、操作性を向上させています。また、液晶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るため、スムーズな操作をサポートします。
- 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音声で案内する「音声ガイダンス機能」を搭載しています。
- 「時刻指定送信」や「済スタンプ」などの機能設定をワンタッチキーに割り当てられる『ご愛用スイッチキー』や、応用機能設定など一連のキー操作手順が登録できる『おまかせ機能キー』を搭載しています。利用頻度の高い機能を一度登録することで、複雑な操作手順が省けます。

### 快速・高画質コピー機能

- 600×600dpi の高解像度で、コピースピード毎分 13 枚 (A4 タテ) の快速アウトプットを実現しました。小さな文字や図面はクリアに、写真原稿はコントラスト豊かに再現します。
- 本体標準の 2トレイ(300 枚×2)に、オプションの増設給紙ユニット(300 枚)を 1 段追加することができます。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るので、用紙補給を頻繁に行う手間が省けます。

### セキュリティにも配慮した高速送信ファクス

- ITU-T 国際規格 V.34 に準拠したスーパーG3 モード(33.6Kbps)では、通信時に、2 秒台の高速電送を実現します。さらに、A4(ヨコ)原稿をわずか 1.1 秒(標準モード)で読み取り、複数の原稿送信時には、1 枚目の原稿を読み取った直後から送信を開始するので、大量原稿の送信時も待ち時間の短縮ができ、オフィスの業務効率化をサポートします。
- コピー出力中であってもボタン 1 つでファクスに切り替えができます。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、同時にスピーディに処理を行うトリプルアクセス機能に対応しています。
- 入力したファクス 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する「ID チェック送信」や「ダイヤル 2 度押し機能」「同報宛先確認機能」「同報送信禁止機能」などの豊富な誤送信抑止機能を搭載しています。また、指定時刻以降に受信した原稿を出力せずメモリーに蓄積し、原稿が第三者の目に触れないようにする「セキュリティ受信機能」「ダイレクトメール防止機能」など充実した FAX 機能で確実な配信をサポートします。

### 高度なネットワークコミュニケーションを実現する Infomatinon sever +Plus II キット ※オプション

- PC-FAX 送受信に対応しているため、ペーパーレス化に貢献します。特に、受信文書においては、F コードや発信元番号(TSI)、ナンバーディスプレイの番号情報により振り分け条件を自在に設定できるため、各ニーズに対応した受信通知やパソコンへの自動転送も可能です。
- インターネット環境を利用して FAX の送受信を行うインターネット FAX と、イントラネット内で IP アドレスを指定して送受信を行うダイレクト SMTP 通信に対応しています。既存のネットワーク環境を活用して通信できるため、通信コストの削減に寄与します。万が一のネットワーク障害などに備えて、送信エラー時には、同宛先の G3FAX 番号に再送するリルート機能にも対応しているため安心です。
- スキャンした文書を Web ブラウザー経由で閲覧・取得可能な「Scan to Web」と、「Scan to Folder」、「Scan to E-mail」に対応しています。「Scan to Web」を使用すれば、Web ブラウザーを介しスキャン文書を他のユーザーに回覧することや、ペーパーレスでの処理依頼が可能です。
- Web ブラウザーで通信履歴の確認や送受信文書の閲覧・回覧・処理依頼が可能で、サーバーレスで通信文書の管理・運用が行えます。Web インターフェースを用いた分かりやすい画面と直感的な操作性を備え、オフィスのペーパーレス化やシームレスな情報共有に貢献します。

### **快適なドキュメント処理を可能にするプリンター&スキャナー機能 ※オプションの OP-500 装着時**

- PCL 互換のプリンターとして毎分 13 枚(A4 タテ)の快速・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です。また、最大 A3 サイズ原稿が読み込み可能な TWAIN 対応スキャナーにも同時に拡張できます。
- さらに、オプションのプリンターコントローラーキット「NP-500」を装着すれば、LAN 上の共有プリンター・スキャナーとして活用できます。パソコンが増えてもプリンターを増やす必要がないため、マシン管理の手間と導入コストの削減に繋がります。

### **コンパクト&エコロジーデザイン**

- コンパクトボディ(幅 480mm×奥行 645mm)で、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。
- 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(財)日本環境協会より『エコマーク\*』の認定を受けています。また、『国際エネルギースタープログラム』や『グリーン購入法』にも適合し、環境親和性の高いエコロジーデザインです。

\*エコマーク認定番号:第 06117079 号

## 【 主な仕様 】

### 本体仕様

機種名	1341f		
形式	デスクトップ		
解像度	600×600dpi(読取り・書き込み)		
階調	256 階調		
メモリー	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、はがき、往復はがき 不定形サイズ(幅:90~257 mm、長さ:140~364 mm)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、はがき、往復はがき、封筒)		
画像欠け幅(等倍時)	先端:3 mm±2 mm 後端:3 mm±2 mm 手前・奥側:3 mm±2 mm		
ウォームアップタイム	13 秒以下(室温 20°C)		
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
	ズーム	50~200%(1%刻み)	
給紙方式/給紙量	本体トレイ 2 段:300 枚×2(64g/m <sup>2</sup> 紙) 手差し:50 枚(64g/m <sup>2</sup> 紙)		
対応用紙坪量	本体トレイ:60~78g/m <sup>2</sup> 手差し:60~120g/m <sup>2</sup>		
連続複写枚数	1~99 枚		
電源	AC100V±10% 50/60Hz 共用		
最大消費電力	860W		
消費電力	節電モード(スリープモード時:6.5W、低電力モード時:14W) 送信時:63W 受信時:800W コピー時:840W		
大きさ(幅×奥行×高さ)	480×645×474 mm		
機械占有寸法(幅×奥行)	898×645 mm		
質量	約 35kg		

### 自動原稿送り装置(1341f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
原稿種類	普通紙、再生紙(52~105g/m <sup>2</sup> )
原稿積載枚数	50 枚(A4、64g/m <sup>2</sup> 紙)
原稿交換速度	15 枚/分(A4 タテ、600dpi 時)

### ファクス機能(1341f 標準搭載機能)

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 ヨコ
電送時間	約 2 秒台*1
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	500 件
グループ登録	32 グループ
順次同報通信	最大 530 件

\*1: 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

### 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	600×600dpi
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/NT4.0(SP6 以降)*1/2000 Professional(SP2 以降)/ XP/Vista/Vista x64/7/7 x64/Server 2003/ Server 2008/Server 2008 x64 日本語版
インターフェース	USB2.0(Full-Speed)、 Ethernet10Base-T/100Base-TX(NP-500 拡張時)

\*1: NP-500 拡張時のみ対応

### スキャナー機能(オプションの OP-500 拡張時)

形式	白黒スキャナー
読取りサイズ	本体仕様に準ずる
読取り解像度	600×600dpi、300×300dpi、200×200dpi
読取り速度	約 1.5 秒(A4 タテ、300dpi 時、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)、 Ethernet10Base-T/100Base-TX(NP-500 拡張時)
対応 OS	Windows 98SE/Me/NT4.0(SP6 以降)*1/2000 Professional(SP2 以降)/ XP/Vista/Vista x64/7/7 x64/Server 2003/ Server 2008*2/Server 2008 x64*2 日本語版

\*1: NP-500 拡張時のみ対応 \*2: WindowsServer2008 はローカルスキャナーには対応していません

### Information server +Plus II の主な仕様(オプション)

モデル名	WS-550
機能拡張	PC-FAX 送受信、インターネット FAX、ダイレクト SMTP 通信、GDI プリンター、ネットワーク TWIAN スキャナー、Scan to Folder、Scan to E-mail、Scan to Web
構成	内蔵型 Web サーバー(100 ユーザー)
メモリー	コンパクトフラッシュメモリー
メモリー容量	128MB
蓄積枚数	約 2,900 枚(A4 標準原稿/128MB)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
ネットワークプロトコル	TCP/IP
クライアント動作環境	Windows 98/Me/NT4.0(SP6 以降)*1/2000 Professional(SP4 以降)/XP/Vista/Vista x64/7/7 x64/Server 2003*2/Server 2008*2/Server 2008 x64*2 日本語版 ハード要件: 上記 OS が推奨する PC/AT 互換機/PC-98NX シリーズに準拠 推奨環境: 300MHz またはそれ以上の Pentium 互換 CPU、メモリー128MB(XP は 256MB) 以上 ハードディスクに 150MB 以上の空領域(データ保存領域は除く)
対応ブラウザ	推奨: IE6.0、7.0、8.0
ビューアー	Windows 標準 TIFF ビューアーなど*3
宛先表	本体: 500 件(FAX 番号のみ) Information server +Plus II: 個人共有合わせて最大 2,000 件 ともに本体、PC 上から利用可能

\*1: 別途 TIFF ビューアーが必要 \*2: プリンター機能のみ対応 \*3: TIFF ファイル表示可能ソフト

### インターネット FAX 機能(オプションの Information server +Plus II キット拡張時)

メール通信プロトコル	SMTP/POP3
原稿サイズ	A3/B4/A4
符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
通信規格	ITU-T T.37(シンプルモード・フルモード)
解像度	最大 600×600dpi 相当
中間調	256 階調(ディザマトリクス)
ファイルフォーマット	TIFF/PDF
SMTP 送受信	IP アドレス直接指定(ダイレクト SMTP 送信)、SMTP 受信

## 【オプション価格】

商品名	標準価格(税抜)	取付料金(税抜)	備考
増設給紙ユニット	50,000 円	5,000 円	3 段目トレイ、給紙容量 300 枚 ヒーター付給紙ユニットは、寒冷地対策用 ※どちらかひとつ選択
ヒーター付給紙ユニット	60,000 円	5,000 円	
専用台	38,000 円	2,500 円	
Infomationserver +Plus II キット WS-550	168,000 円	5,000 円	PC-FAX 送受信など各種ネットワーク通信機能へ拡張
アーカイブ拡張キット AC-150	30,000 円	-	Informationserver +PlusII が必要
プリンターコントローラーキット OP-500	150,000 円	10,000 円	ローカルプリンター、ローカル TWAIN スキャナー機能拡張 ※USB 接続
ネットワークプリンターキット NP-500	80,000 円	5,000 円	OP-500 装着時のネットワーク拡張キット
2 回線(スーパーG3)キット AL-600	120,000 円	5,000 円	スーパーG3FAX、2 回線目拡張
ハンドセット	10,000 円	2,500 円	
32MB 増設メモリーキット	70,000 円	5,000 円	
固定脚	5,800 円	2,500 円	転倒防止用*
ヒーターキット(スキャナー用)	3,500 円	2,500 円	寒冷地対策用
防塵カバー	4,500 円	-	埃および塵を防ぐ用本体カバー
済スタンプ(青)	1,000 円	-	交換用、1 個入り 30,000 枚相当 ※出荷時は青が 1 つ装着済
済スタンプ(ピンク)	1,000 円	-	交換用、1 個入り 10,000 枚相当

※アンカー工事については、別途専門の業者にご依頼ください。

## 【保守契約料金】

1341f をご購入の際には、保守サービスシステムとしてコピーキットシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択して頂きます。

### ■コピーキットシステム

コピーキットシステムをご契約頂きますと、下記キットをご購入(但しドラムカートリッジは貸与)頂くことによって保守サービスを実施いたします。

機械が万一故障した場合は、専門のサービス技術者が訪問し修理いたします。必要に応じて故障箇所以外の調整や感光体、部品の交換を行います。

標準価格(税別)

名 称	使用可能プリント	標準価格
1341f コピーキット	A4 6%標準原稿 6,000 カウント相当分 ※コピー、ファクス、プリンター出力時の合計カウント	45,000 円

\*ドラムカートリッジの貸与料、部品の交換、調整に必要な費用及び保守サービス料金は、左記のキット価格に含まれております。

但し、用紙代は含まれておりません。

\*ご契約終了時には、ドラムカートリッジをご返却していただきます。

\*左記の標準価格の有効期限はご契約日より5年間です。

\*ご契約日より5年経過後は、キット価格を据え置いた上、年間追加保守料金をご請求させていただきます。

<追加保守料金(税別)> 6年目:27,000円/年・台 7年目:36,000円/年・台

\*第三者既使用機は除きます。

## ■スポットシステム

ご契約時に、ドラムカートリッジ・トナーカートリッジをご購入いただきます。機械の修理とドラムカートリッジ・トナーカートリッジ・部品、その他の関連商品の供給及び交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

※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。

※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。

※記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。

—以 上—

---

### 本件に関するお問い合わせ

---

報道関係:

コニカミノルタホールディングス(株)広報グループ

03-6250-2100

お客様:

コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)

フリーダイヤル0120-805039