



KONICA MINOLTA

# 1611/1611f

Digital Input/Output Station

コピー、プリント、スキャン、FAX<sup>1</sup>の機能を1台でマルチにこなす、毎分16枚<sup>2</sup>、コンパクトデジタル複合機。  
1 1611fのみ 2 A4ヨコ

## New



毎分  
**16枚** A4ヨコ  
デジタル複合機



認定番号 第03117037号



グリーン購入法適合



写真はオプションを装着した状態です。

# コンパクトなボディにマルチファンクション。 この1台でオフィスの効率化を加速します。



1611/1611fはコピー、プリント、スキャン、FAX の機能を1台に凝縮。  
求められたビジネスワークにオールインワンで応える、デジタル複合機です。

1611fのみ

## Copy Function 1611 1611f

### [ クイック・ウォームアップ/ファーストコピータイム ]

待機中の節電モードから、30秒以下で稼働状態にすばやく復帰。またファーストコピーは7秒以下<sup>1</sup>という速さで待ち時間を短縮します。

### [ マルチパーパスカセット(標準装備) ]

A3～A6までの幅広い用紙サイズに対応。また官製はがき、OHP用シートなどの特殊な用紙もカセットから給紙できます。

### [ 最大給紙容量700枚 ]

本体標準装備のマルチパーパスカセットに加え、オプションの給紙ユニットPF-126、マルチ手差しMB-6を使用した3WAY給紙が可能です。最大700枚の給紙で用紙補充の頻度を低減し、多部数の出力にも対応します。

### [ 電子ソート/交互ソート ]<sup>2</sup>

複数の原稿をメモリにいったん読み込み、ページ順に1部ずつ出力する「電子ソート」、「交互ソート」が可能です。

### [ 90度回転コピー ]<sup>3</sup>

原稿の向きと用紙のセット方向が異なる場合も、自動的に画像を回転させて出力し、ミスコピーの発生を防ぎます。

### [ 2in1 / 4in1 ]<sup>4</sup>

2枚もしくは4枚の原稿を、1面にまとめて出力。  
使用する用紙の枚数を節約し、コスト削減が可能です。

### [ 部門別枚数管理 ]

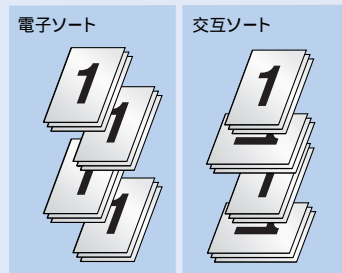
20部門までのコピー使用枚数のカウントが可能です。

- 1 A4ヨコ。
- 2 オプションの自動原稿送り装置AF-12が必要です。さらに交互ソートでは、オプションの給紙ユニットPF-126またはマルチ手差しMB-6が必要です。またマルチパーパスカセット及び給紙ユニットPF-126またはマルチ手差しMB-6には、A4またはB5用紙が同サイズでそれぞれタテヨコ両方にセットされている必要があります。
- 3 A4またはB5で出力した場合のみ有効です。
- 4 オプションの自動原稿送り装置AF-12が必要です。

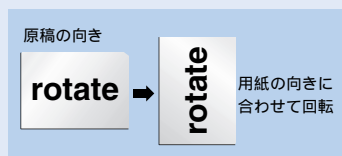
3WAY給紙/最大給紙容量700枚



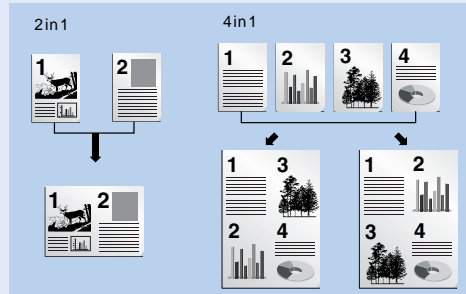
電子ソート/交互ソート



90度回転コピー



2in1 / 4in1



### 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。



グリーン購入法適合

1611/1611f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・・・14.4W(1611)/17.2W(1611f)  
スリープモードへの移行時間・・・15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合機としてエコマーク認定。  
国際エネルギースタープログラムの基準に適合。



### 再生材の利用を促進。

電力消費を抑える節電モードを搭載。  
低オゾン設計。  
トナーリサイクル機構を搭載。



## Print Function 1611 1611f

### [ GDIプリンタ機能標準搭載 ]

PCからA3サイズまでの出力が行えます。300dpiで毎分16枚<sup>1</sup>、600dpiでは毎分12枚<sup>1</sup>の出力が可能です。

### [ USBとパラレルインターフェイスを標準搭載 ]

ネットワーク環境がなくても直接PCと接続して、2人同時にプリンタ機能を使用できます。

### [ ネットワークプリンタ機能 ]

オプションのネットワークI/FカードNC-6を装着することで、ネットワークプリンタとしての使用が可能です。10BASE-T/100BASE-TXに対応しています。

### [ プリンタコントローラPi1601e ]<sup>2</sup>

PCL6プリンタ機能に拡張し、600dpiで毎分16枚<sup>1</sup>の出力スピード、快適な電子ソート機能を実現します。

### [ ページレイアウト ]

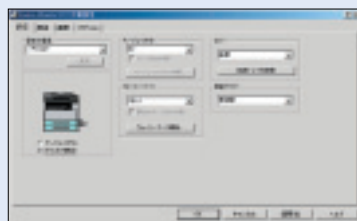
2、4、6、9、16ページ分の原稿を1枚の用紙にまとめてプリント。用紙の使用量を大幅に削減できます。

### [ ウォーターマーク ]

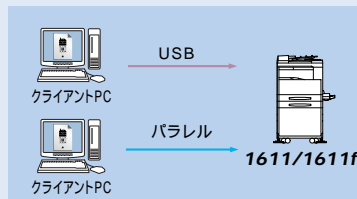
「秘密」などのウォーターマークを出力時に自動印字することができます。また、30種類まで任意の登録も可能です。

1 A4ヨコ。 2 オプション。

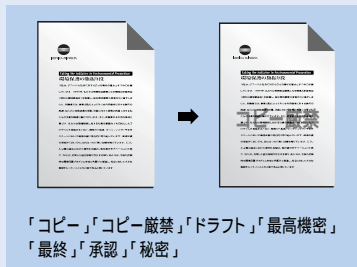
GDIコントローラ画面



USBとパラレルインターフェイスの接続イメージ図



ウォーターマーク



## Scan Function 1611 1611f

### [ ローカルTWAINスキャナ機能標準搭載 ]

PCとUSBでダイレクトに接続することで、TWAIN対応のローカルスキャナとして活用することができます。

A3サイズまでの原稿に対応し、ブック原稿のスキャニングも可能です。

1611	1611f	GDIコントローラ(標準)の仕様
形式		内蔵型
CPU		—
メモリ		—
プリントサイズ		A3、A4、A5、B4、B5、B6、官製はがき
連続プリント速度		16枚/分(A4:300×300dpi)、12枚/分(A4:600×600dpi)
解像度		300dpi×300dpi、600dpi×600dpi
ページ記述言語		GDI
対応OS		Windows98/Me、WindowsNT4.0/2000/XP
内蔵フォント		—
インターフェース		標準：USB1.1、IEEE1284(パラレルポート) オプション：10Base-T/100Base-TX(Ethernet)
対応プロトコル		オプション：TCP/IP、IPX/SPX

1611	1611f	プリンタコントローラPi1601e(オプション)の仕様
形式		内蔵型
CPU		SH3
メモリ		標準：16MB オプション：64MB又は128MB
プリントサイズ		A3、A4、A5、B4、B5、B6、官製はがき
連続プリント速度		16枚/分(A4:600×600dpi)
解像度		600dpi×600dpi
ページ記述言語		PCL5e/6
対応OS		Windows95/98/Me、WindowsNT4.0/2000/XP
内蔵フォント		欧文53書体
インターフェース		標準：USB1.1、IEEE1284(パラレルポート) オプション：10Base-T/100Base-TX(Ethernet)
対応プロトコル		オプション：TCP/IP、IPX/SPX

1611	1611f	ローカルTWAINスキャナ機能(標準)の仕様
形式		白黒スキャナ
読取サイズ		最大A3
読取解像度		150/300/600dpi
対応OS		Windows98/Me、Windows2000/XP
ドライバ		TWAIN
インターフェース		USB1.1

# Fax Function 1611f

## [ スーパーG3 FAX ]

FAX送信に国際標準のスーパーG3規格と、標準規格のJBIGを採用。一般電話回線からA4サイズ原稿を2秒台で高速電送し、通信コストを低減します。

## [ スムージング処理 ]

斜めの線や文字の曲線もなめらかに出力。線のギザギザを目立ちにくくします。

## [ 6つの画質モード ]

画質モードは、スタンダード、ファイン、スーパーファインの3段階。またそれぞれのモードに、写真を美しく送信できる写真モードの設定が可能です。

## [ 回転送信/回転受信機能 ]

A4ヨコで読み取った原稿を、FAX送信時にタテ方向に自動回転。またA4のFAX受信時にも、用紙方向の異なるものは向きを合わせて出力します。

## [ マルチアクセス ]

原稿の読み取り、プリント、通信などが別々に機能するので、プリントアウト中でもFAX通信が可能です。

## [ 大容量メモリ受信 ]<sup>1</sup>

32MBメモリを本体に搭載し、最大で約280枚の原稿をメモリ受信。また搭載メモリは最大96MBまで拡張でき、最大で1,024枚のメモリ受信が可能です。

## [ ワンタッチ/短縮ダイヤル ]

よく利用する相手先の番号を、ワンタッチダイヤルには最大27カ所、短縮ダイヤルには最大200カ所まで登録可能です。

## [ 電話/FAX切り替え機能 ]<sup>2</sup>

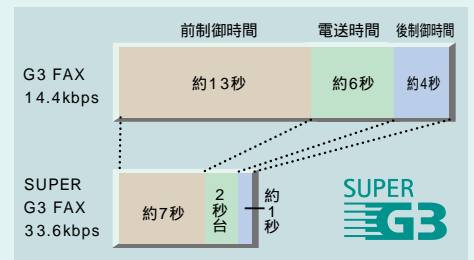
着信後、音声メッセージを流して自動的に電話着信とFAX受信を切り替える機能です。外付け電話機を接続した場合に設定可能です。

## [ 外付け電話機からの転送受信機能 ]<sup>3</sup>

外付け電話機で着信した後、電話を切らずに電話機の「3」「\*」を押すことによりFAX受信に切り替えることが可能です。

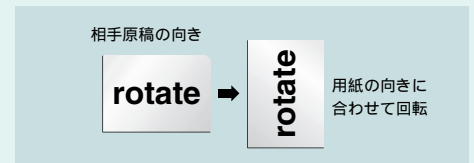
1 FAXメモリは本体と共用です。 2 工場出荷時はOFFとなっています。 3 プッシュ信号を送出できる外付け電話機が必要です。

G3 FAXとスーパーG3 FAXの送信時の比較



A4判700字程度の原稿を標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3モード(ITU-T V.34準拠 33.6kbps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。

### 回転受信



# Universal Design 1611 1611f

情報機器には操作にストレスを感じない、優れた使い心地が必要であるとコニカミノルタは考えます。「だれもが心地よく使え、さらに好ましいデザインである」という思想が、1611/1611fの設計には反映されています。

## [ 自動原稿送り装置 ]<sup>1</sup>

上部トレイは、用紙をはっきりと認識できるダークグレーのボディーカラーを採用。原稿のセット、排出がより確認しやすくなりました。

自動原稿送り装置AF-12



## [ 操作パネル ]<sup>2</sup>



はっきりと読みやすい機能表示。

液晶表示部はユーザーの視点に合わせて、3段階に角度が可変。

頻繁に使うキーをより大きく、押しやすくレイアウト。

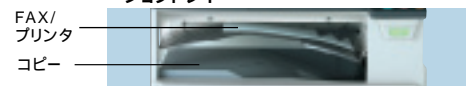
1 1611fは標準装備、1611はオプションです。 2 写真は1611fのもので。

## [ ジョブトレイ ]<sup>3</sup>

コピーとFAX、コピーとプリンタの出力を上下のトレイに仕分けします。

3 オプションのジョブトレイJS-204が必要です。

ジョブトレイ



# Network Scan Function\*1 1611f

## [ Scan to FTP ]

A3までのスキャンしたデータをFTPサーバに保管。ネットワーク内のPCからFTPサーバにアクセスすることで、データを共有化できます。

## [ 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E-Mailの添付ファイルとして送信することができます。

## [ インターネットFAX ]<sup>2</sup>

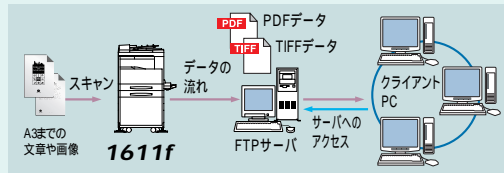
インターネットを利用したデータ送受信が可能。遠隔地間のやりとりで大幅なコストダウンが図れます。

## [ 同報送信 ]

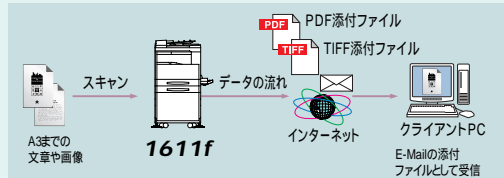
通常のFAX通信とインターネットFAX/E-Mailの相手先に、最大243カ所へ同時に送信することが可能です。

- 1 オプションのネットワークI/FカードNC-6、ネットワークI/FユニットSU-6が必要です。
- 2 送信先もインターネットFAX対応機の場合のみ使用可能です。

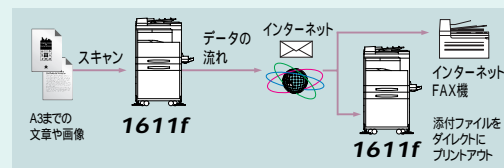
### Scan to FTPのイメージ図



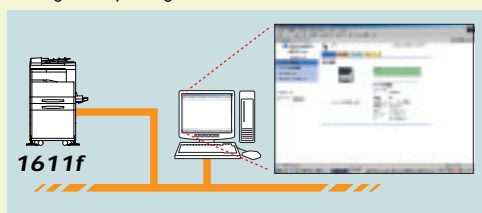
### Scan to E-Mailのイメージ図



### インターネットFAXのイメージ図



### PageScope Lightのイメージ図



## [ PageScope Address Book Utility ]<sup>3</sup>

クライアントPCから「ワンタッチダイヤル」「短縮ダイヤル」等に、アドレスのインポート/エクスポートを一括して行う事が可能です。

## [ PageScope Light ]<sup>4</sup>

クライアントPCから用紙、トナーの残量などを確認したり、FAXのワンタッチダイヤル設定、スキャンデータの送信先を指定<sup>5</sup>することが可能です。

- 3 Webサイト( <http://konicaminolta.jp/pr/addressbook/> )より、ダウンロードできます。ver1.4から対応します。
- 4 オプションのネットワークI/FカードNC-6が必要です。
- 5 オプションのネットワークI/FユニットSU-6が必要です。

## 機種別機能一覧

標準搭載 + オプション必要



	1611	1611f
ローカルプリンタ		
ネットワークプリンタ	+ NC-6	+ NC-6
ローカルTWAINスキャナ		
Scan to FTP	—	+ NC-6、SU-6
Scan to E-Mail	—	+ NC-6、SU-6
FAX	—	
インターネットFAX	—	+ NC-6、SU-6

### 1611f FAX機能の仕様

適用回線	一般加入回線、ファクシミリ通信網
通信速度	スーパーG3: 33.6Kbps G3: 14.4Kbps
走査線密度	スタンダード: 8 dot/mm × 3.85 line/mm ファインモード: 8 dot/mm × 7.7 line/mm スーパーファインモード: 16 dot/mm × 15.4 line/mm スーパーファインモード(メモリ送信): 8 dot/mm × 15.4 line/mm
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信モード	スーパーG3, G3
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1000mm。但し、A3幅即時送信モード/スーパーファインモードでは900mm)
記録紙サイズ	最大A3 最小A5ヨコ
電送時間	2秒台(スーパーG3)
メモリ容量	32MB(本体と共有、オプションで最大96MBまで増設可能) 格納ページ数: 標準280面以上 最大1024面以上(A4版700字程度の原稿)
短縮ダイヤル	200箇所
ワンタッチダイヤル	27箇所
プログラムダイヤル	4箇所
順次同報通信	最大243箇所

A4版700字程度の原稿を標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3モード(ITU-T V.34準拠33.6kbps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。

### 1611f ネットワークスキャナ機能の仕様(オプションのNC-6、SU-6装着時)

形式	白黒スキャナ
読み取りサイズ	最大A3
読み取り解像度	150/300/600dpi
インターフェイス	10BASE-T 100BASE-TX(Ethernet)
対応プロトコル	TCP/IP(SMTP, FTP)
出力フォーマット	TIFF(マルチページ)、PDF ネットワークTWAINには対応していません。

### 1611f インターネットFAX機能の仕様(オプションのNC-6、SU-6装着時)

通信プロトコル	送信: SMTP 受信: POP3
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1000mm)
記録紙サイズ	最大A3 最小A5ヨコ
インターフェイス	10BASE-T 100BASE-TX(Ethernet)
解像度	送信: 204 × 98,204 × 196,204 × 391dpi 受信: 200 × 100,200 × 200,204 × 98,204 × 196,204 × 391dpi
フォーマット	TIFF(マルチページ)

# システムオプション

**自動原稿送り装置**  
AF-12

一度に50枚までの原稿をセットできます。  
1611fは標準装備。

**ジョブトレイ JS-204**

コピーとFAX、コピーとプリンタの排紙先を仕分けできます。

**給紙ユニット PF-126**

A3～A5ヨコの用紙を300枚までセットできる増設用の給紙ユニットです。  
64g/m<sup>2</sup>用紙の場合。

**マルチ手差し MB-6**

A3～A6の用紙を100枚までセットできるほか、官製はがきやOHP用紙も給紙できます。  
80g/m<sup>2</sup>用紙の場合。

**コピーデスク CD-1H**

**プリンタコントローラ Pi1601e**

「PCL6プリンタ機能」を付加します。

**ネットワーク/Fカード NC-6**


「ネットワークプリンタ機能」を付加します。

**増設メモリ**


M32-5(32MB)  
M64-4(64MB)  
コピー/FAX機能用です。  
いずれかの1枚を装着可能です。

**ネットワーク/FユニットSU-6**

「Scan to FTP」, 「Scan to E-Mail」および「インターネットFAX機能」を付加します。  
1611fのみ使用可能。装着にはネットワーク/FカードNC-6が必要です。



**1611**



**1611f**

1611/1611fの主な仕様

名称	1611	1611f
形式	デスクトップ	
読取り解像度	600dpi	
書き込み解像度	600dpi	
メモリ容量	32MB(オプションで最大96MBまで増設可能) 格納ページ数 標準26面以上 最大200面以上(FaxNo.4チャート使用時)	
階調	256階調	
複写原稿	シート、ブック、立体物(厚さ30mm、重さ3kgまで)	
最大原稿サイズ	A3	
複写サイズ	用紙サイズ A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5, A5タテ, B6タテ, A6タテ, 官製はがき, 非定形紙Max.297×432mm	
	画像欠け幅 先端/後端/手前/奥側:各4mm以内	
ウォームアップタイム	30秒以下(条件:23・定格電圧)	
ファーストコピータイム	7.0秒(条件:A4ヨコ, 第1トレイ, 等倍, ストレート排紙を選択)	
連続複写速度	16枚/分(A4ヨコ), 13.3枚/分(A4タテ), 18.3枚/分(B5ヨコ), 14.7枚/分(B5タテ), 7.7枚/分(B4), 7.1枚/分(A3)	
複写倍率	固定 等倍 1:1 ± 1.0%以下 拡大 1:1.15/1.22/1.41/2.00 縮小 1:0.50/0.70/0.81 固定任意 4種類(サービスマン設定) ズーム 50%～200%(1%単位) 縦横独立変倍 50%～200%(1%単位)	
給紙方式	標準 カセット:300枚×1(64g/m <sup>2</sup> ), シングル手差し:1枚 オプション 給紙ユニットPF-126:300枚×1(64g/m <sup>2</sup> ) マルチ手差しMB-6:100枚(80g/m <sup>2</sup> )	
対応用紙坪量	60～157g/m <sup>2</sup>	
連続複写枚数	1～99枚	
電源	AC100V・10A(50Hz/60Hz)	
最大消費電力	1,000W	
大きさ(幅×奥行×高さ)	599×620×520mm	607×620×589mm
質量	約39kg	約44.7kg
機械占有寸法(幅×奥行)	599×620mm	607×620mm

主なオプションの仕様

自動原稿送り装置 AF-12

原稿サイズ	A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5, A5タテ
原稿の種類	普通紙:50～110g/m <sup>2</sup>
収容可能枚数	50枚(80g/m <sup>2</sup> )
原稿交換速度	16枚/分(A4ヨコ)
電源	本体より供給: DC 24V・DC 5V
最大消費電力	36W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	598×483×102mm
質量	6.3kg

1611fは標準装備

給紙ユニット PF-126


原稿サイズ	A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5
対応用紙坪量	60～90g/m <sup>2</sup>
給紙容量	300枚(64g/m <sup>2</sup> )
電源	本体より供給: DC 24V・DC 5V
最大消費電力	9W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	590×558×108mm
質量	約5.5kg

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。PageScope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。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。本体価格には、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。1611/1611f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、複合機の製造中止後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。

本体標準価格(搬入設置料)税別

1611	388,000円(19,000円)
1611f	580,000円(23,500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。

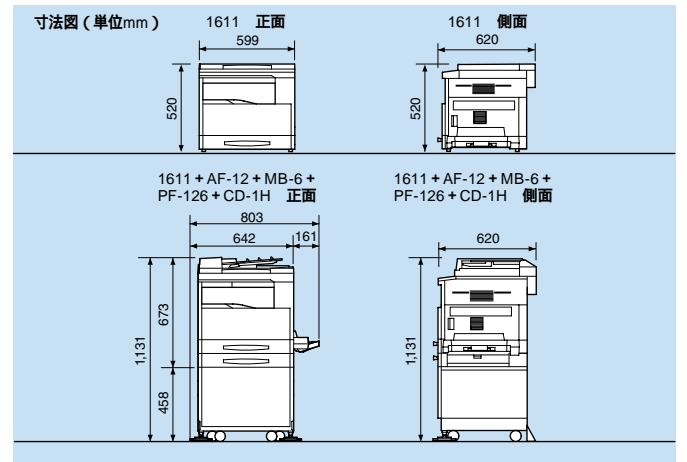
 地球環境に配慮して、このカタログには再生紙と大豆油インキを使用しています。

**注意**

**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。

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**

お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ

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)

おこたわり 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>