# 使用説明書

# 保守/仕様

守ってほしいこと	3
使用上のお願い	3
印刷物の取り扱い	5
ハードディスクのデータのバックアップを取る	6
保守サービス契約について	7
消耗品の補給と交換	8
トナーを補給する	8
トナーがなくなったときの送信 1	1
使用済みトナーを廃棄する 1	1
ステープラーの針を補充する 1	3
済スタンプを交換する1	4
本機の設置と移動1	6
本機を移動させる1	6
フロア内を移動させる1	6
移動後の設置条件	8
設置場所の条件	8
設置に必要なスペース1	9
アース線を接続する2	0
電源についての注意事項 2	0
本機を清掃する	4
清掃のしかた	4
原稿ガラスの清掃	5
原稿カバーの清掃	6

自動原稿送り装置の清掃	27
電源プラグの清掃	28
便利な情報	30
カウンター	30
問い合わせ情報	31
初期設定から問い合わせ情報を確認する	31
[状態確認]キーを使用して問い合わせ情報を確認する	31
使用済み製品の回収とリサイクルについて	33
仕様一覧	34
本体仕様	34
ドキュメントボックスの仕様	37
ファクス機能の仕様	38
ファクス送受信仕様	38
インターネットファクス送受信仕様	39
IP-ファクス送受信仕様	40
メール送受信/フォルダー送信仕様	41
プリンター機能の仕様	43
スキャナー機能の仕様	45
自動原稿送り装置の仕様	47
フィニッシャーの仕様	48
左トレイの仕様	51
本体上トレイの仕様	52
中継ユニットの仕様	53
両面ユニットの仕様	54
赤現像ユニットの仕様	55
おもな付属品一覧	56
付録	57
商標	57

# 守ってほしいこと

本機を使用するときに、守ってほしい項目です。

# 使用上のお願い

$\bigcirc$	•	この機械の上や近くに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品、水などの 入った容器または小さな金属物を置かないでください。 こぼれたり、中
		に入ったりすると、火災や感電の原因になります。

⚠注意

	•	この機械の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱
S		がこもり火災の原因になります。

∕∧注意

	•	連休等で長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを
		コンセントから抜いてください。

⚠注意

	•	電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電
		源コードを引っぱらないでください。 コードが傷つき、火災や感電の原
		因になります。

#### 🚼 重要

- 画面のメモリー残量が100%であることを確認し、主電源スイッチを切ったうえで、
   電源プラグを抜いてください。『本機のご利用にあたって』「主電源の切りかた」を
   参照してください。
- 連続して原稿を読み取ると、原稿ガラス表面が熱いと感じることがありますが、異常ではありません。
- 通風孔などでは排気により温かいと感じることがありますが、異常ではありません。
- 寒い所から暖かい所に移動すると、機械内部に結露が生じることがあります。結露

守ってほしいこと

が生じたときは、2時間以上放置して環境になじませてから使用してください。

- 動作中に電源を切らないでください。電源を切るときは、動作が終了していること を確認してください。
- 動作中に各部のカバーや給紙トレイを開けないでください。用紙がつまることがあります。
- 電源が入った状態で本機を動かしたり、傾けたりしないでください。また、振動を 与えないでください。
- 動作中に本体の上で紙をそろえるなど外的ショックを与えないでください。
- 本体の設置場所の温度や湿度の状態によっては、印刷時に用紙から水蒸気が発生し、 操作部奥の通風孔で湯気になって見えることがあります。
- 温度の変化により機械内部に水滴が生じると適正な印刷品質が得られないことがあります。このような不具合を低減するために、結露防止ヒーターを使用してください。
- 除湿ヒーターと結露防止ヒーターは、機械の内部を暖めることにより湿度を適正な 状態にしています。このため除湿ヒーターや結露防止ヒーターを「On」にしている と、主電源スイッチを「()(Stand by)」にしたあとも、機械本体はやや温かい状 態を保ちます。

#### 換気について

換気の悪い部屋や狭い部屋で長時間使用したり大量の印刷を行うと、本機から臭気が出 ることがあります。また、出力した用紙に臭気が残ることがあります。

臭いが気になるときは、快適な作業環境を保つために、定期的に換気をしてください。 ■ 排気風が直接人に当たらない場所に機械を設置してください。

換気量1人あたり30m<sup>3</sup>以上/時間の換気をしてください。

オゾン臭が感じられることがありますが、通常の使用方法ではオゾン濃度が許容値(日本産業衛生学会の許容濃度等の勧告):0.1ppm、0.2mg/m<sup>3</sup>を上回ることはありません。

新品時の臭いについて

新品時には、特有の臭いがすることがあります。この臭いは一週間程度で収まります。 臭いが気になるときは、部屋の換気や通風を十分に行ってください。

### 印刷物の取り扱い

- 印刷物は、長時間水や光にさらされると色あせることがあります。長時間保存するときは、バインダーなどで水や光から保護することをお勧めします。
- 印刷物と生乾きの印刷物を重ね合わせると、トナーが溶けることがあります。
- 印刷物をはるとき、溶剤系の接着剤を使用すると、トナーが溶けることがあります。
- 印刷物を折り曲げると、折った部分のトナーがはがれることがあります。
- 塩化ビニール製のマットに印刷物を挟んだまま、温度の高いところに長時間放置すると、
   トナーが溶けることがあります。
- 暖房器具の近くなど、極度に温度が高くなるところに印刷物を放置すると、トナーが溶けることがあります。

# ハードディスクのデータのバックアップを取る

ハードディスクには、お客様が蓄積した画像やアドレス帳などのデータが格納されます。 これらのデータをバックアップまたはダウンロードする方法について説明します。 \_\_\_\_\_\_

- 😪 重要 📃
  - 万一、本機のハードディスクに不具合が発生すると、蓄積した画像やアドレス帳の データが消失することがあります。ハードディスクに重要なデータを保存するとき は、必ずバックアップまたはダウンロードすることをお勧めします。また、フォン トやフォームなどのリソースデータをハードディスクにダウンロードできますが、 ハードディスクの故障に備え、ダウンロードしたデータはお客様自身で保管してお く必要があります。お客様のデータの消失による損害につきましては、当社は一切 その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 🛃 補足
  - Network Monitor for Admin、または Web Image Monitor でアドレス帳のバックア ップを取ることができます。Network Monitor for Admin について詳しくは、販売 店にご確認ください。Web Image Monitor の操作方法については、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
  - Web Image Monitor を使用して、ドキュメントボックスのデータをパソコンにダウンロードできます。ドキュメントボックスの画像データをダウンロードする方法については、『コピー/ドキュメントボックス』「蓄積した文書を Web Image Monitor でダウンロードする」、または Web Image Monitor のヘルプを参照してください

# 保守サービス契約について

本機をお買い上げいただいく際にキヤノン保守サービス契約にご契約いただきます。

保守サービス内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにおたずねくだ さい。

なお、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、本機の製造中止後7 年間です。

# 消耗品の補給と交換

トナーやステープラー針を交換するときに注意してほしいことや、済スタンプの交換方法を 説明します。

# トナーを補給する

トナーを補給するときに注意してほしいこと、トナーがなくなったときの送信、使用済みト ナーの廃棄のしかたを説明します。

⚠警告

トナー(使用済みトナーを含む)、トナーの入った容器、およびトナーの付着した部品を火中に投入しないでください。トナー粉がはねて、やけどの原因になります。

▲警告

$ \land $	•	トナー(使用済みトナーを含む)または、トナーの入った容器は、火気
V		のある場所に保管しないでください。引火して、やけどや火災の原因に
		なります。

⚠警告

$\wedge$	•	こぼれたトナー(使用済みトナーを含む)を掃除機で吸引しないでくだ
V		さい。吸引されたトナーが掃除機内部の電気接点の火花などにより発火
		や爆発の原因になります。ただし、トナー対応の業務用掃除機は使用可
		能です。トナーをこぼしたときは、トナーを飛散させないように、水で
		湿らせた布などで拭きとってください。

▲警告

$\bigtriangledown$	•	ポリ袋の WARNING 表示の意味は次のとおりです。
V		本製品に使用しているポリ袋・手袋などを乳幼児の近くに放置しな
		いでください。口や鼻をふさぎ、窒息する恐れがあります。

### ⚠注意

消耗品の補給と交換



⚠注意

	•	トナー(使用済みトナーを含む)を吸い込んだときは、多量の水でうが
U		いをし、空気の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診
		断を受けてください。

#### ⚠注意



⚠注意



⚠注意

	•	紙づまりを取り除くときやトナー(使用済みトナーを含む)を補給また
$\mathbf{U}$		は交換するときは、トナーで手などを汚さないように注意してくださ
		い。トナーが手などの皮膚についたときは、石鹸水でよく洗い流してく
		ださい。

#### ⚠注意

 紙づまりを取り除くときやトナー(使用済みトナーを含む)を補給また は交換するときは、トナーで衣服などを汚さないように注意してください。衣服についたときは、冷水で洗い流してください。温水で洗うなど 加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取れなくなることがありま す。

⚠注意



🗘 重要 📃 🗋

- 操作部にトナーの交換を促すメッセージが表示されてから、トナーを交換してください。
- 異なるタイプのトナーを使用すると、故障の原因になります。
- トナーを補給するときは電源を切らないでください。トナーを補給するときに電源
   を切ると、設定した内容が取り消され、印刷を再開できません。
- トナーは、高温多湿、および直射日光をさけて 35℃以下の環境を目安に保管して ください。
- トナーは平らなところに置いてください。
- トナーカートリッジを取り外したあと、トナーカートリッジの口を下に向けたまま 振らないでください。残ったトナーが飛散することがあります。
- トナーカートリッジを何度も抜き差ししないでください。トナーが漏れることがあります。
- 赤トナーを補給するときは電源を切らないでください。トナー補給の画面が消えなくなることがあります。
- 赤現像ユニットを取り外すとき、取り付けるときは、赤現像ユニットを傾けないでください。トナーが漏れることがあります。
- トナーを補給するときは、操作部に表示される手順に従ってください。
- 🖖 補足
  - 「トナーがもうすぐなくなります。」が表示されると、もうすぐトナーがなくなり ます。交換用のトナーを用意してください。

  - ■「▲トナー補給」の画面では、交換に必要なトナー名称と交換手順が確認できます。
  - [状態確認] キーを押すと消耗品発注先の電話番号が確認できます。P. 31「問い合わせ情報」を参照してください。
  - 黒トナーについて
    - トナー残量が多いにもかかわらず 山が表示されるときは、画面に表示されるト ナー交換手順にしたがって一旦トナーカートリッジを引き出したあと、そのま ま再セットしてください。
    - 黒トナーがなくなると画面に「山トナー補給」が表示され印刷できません。

- 黒トナーのカートリッジを振るときは、キャップを外さないでください。キャップを外して振ると、トナーが飛び散ります。
- 黒トナーのカートリッジについている中ぶたは外さないでください。
- 黒トナーを補給するときは、トナーカートリッジを乗せていない状態でホルダ ーを押し込まないでください。ホルダーが破損することがあります。
- 黒トナーを補給するとき、ホルダーの取っ手が固くて元の位置に戻せない場合は、ホルダーをもう一度引き出し、トナーカートリッジを約90度回してください。
- 赤トナーについて
  - 赤トナーがなくなっても、黒色で印刷できます。ただし、赤色または2色では 印刷できません。
  - 赤色で印刷するときでも黒トナーを使用します。黒トナーがなくなると、赤色で印刷できません。
  - 赤現像ローラーには触れないでください。きれいに印刷できないことがあります。

トナーがなくなったときの送信

本機はトナーがなくなり国が表示されているときも、ファクス機能やスキャナー機能でデ ータを送信できます。

🔁 重要

- トナーがない状態で通信した数と、自動で出力される通信管理レポートに記載されていない通信の数の合計が200通信を超えると、通信ができなくなります。トナーは早めに補給してください。
- 1. ファクスまたはスキャナーの画面が表示されていることを確認します。
- 2. [確認]を押して、送信の操作をします。

エラー画面が消えます。

🕹 補足

 メモリー送信の操作をしても、送信の操作をしたときに出力されるレポートは出力 できません。 使用済みトナー容器の回収とリサイクルについて

トナーの再利用はできません。

使用済みトナー容器を廃棄するときは、トナー粉が飛び散らないように箱または袋に入れて 保管してください。

キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、使用済みトナー容器の回収とリサイクル を推進しています。

使用済みトナー容器の回収については、担当のサービス店、または弊社お客様相談センター にお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、地域の条例に従い処分してください。



🔂 重要

 カートリッジは当社製品を使用してください。異なるタイプのカートリッジを使用 すると、ステープルされなかったり、針づまりの原因になります。指定のカートリ ッジを使用してください。詳しくは、販売店にご確認ください。

ステープラーの針を補充するときは、操作部に表示される手順に従ってください。

↓ 補足

カートリッジの両端を押さえても上部ユニットが引き上がらないときは、カートリッジの針がまだ残っています。針を補給しないでそのまま使用してください。

# 済スタンプを交換する

済スタンプが薄くなってきたらカートリッジを交換します。

済スタンプはファクス機能とスキャナー機能で使用できます。

😒 重要

- カートリッジは本機専用のスタンプカートリッジを使用してください。
- インクの継ぎ足しはしないでください。インクが漏れることがあります。
- カートリッジ交換時に、インクで手が汚れることがあります。
- 1. 自動原稿送り装置の右カバーを開きます。



2. 使用済みカートリッジを取り外します。



新しいカートリッジをセットします。
 カートリッジは金属部が隠れるまで差し込みます。



4. 自動原稿送り装置の右カバーを閉めます。

設置、移動するときの注意事項を説明します。

# 本機を移動させる

移動するときの注意事項を説明します。

#### ⚠注意



#### 🔂 重要

- 本製品は日本国内向けに製造されており、電源仕様の異なる諸外国では使用できません。日本国外に移動するときは、保守サービスの責任は負いかねます。
- 安全法規制(電波規制や材料規制など)は各国異なります。これらの規制に違反して、本製品および消耗品等を諸外国に持ち込むと罰せられることがあります。
- 移動距離が大きいときや別の建物に移動するときは販売実施店に、別の階に移動するときはサービス実施店に連絡してください。なお、この作業は有料です。

フロア内を移動させる

 ▲ 警告
 ▲ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になり ます。

⚠注意

	•	機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、回線コ
		ードなど外部の接続線をはずしたことを確認のうえ行ってください。コ
		ードが傷つき、火災や感電の原因になります。

#### ⚠注意



#### ⚠注意

機械を移動するときは、操作部を持たないでください。故障の原因になったり、操作部が破損して、けがをすることがあります。

#### 🔂 重要

- 次のことに注意し、移動してください。
  - 主電源スイッチを「()(Stand by)」にしてください。『本機のご利用にあたって』「主電源の切りかた」を参照してください。
  - 前カバーや手差しトレイなどを閉めてください。
  - 水平を保ち、静かに動かしてください。振動させたり、大きく傾けたりしない でください。故障の原因になったり、ハードディスクやメモリーが破損し、蓄 積された文書が消失したりすることがあります。
  - フィニッシャーなどのオプションが装着されたまま本機を移動するときは、サービス実施店に連絡してください。

### 移動後の設置条件

設置場所の条件

▲警告

機械は電源コンセントにできるだけ近い位置に設置し、異常時に電源プ
 ラグを容易に外せるようにしてください。

#### ⚠注意



⚠注意

・ ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に		ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。
V		落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。

⚠注意

	•	機械を移動したときは、キャスター留めをするなど固定してください。
U		動いたり、倒れたりして、けがの原因になります。

⚠注意



∕∧注意

換気の悪い部屋や狭い部屋で、長時間連続して使用するときや、大量の
 印刷を行うときには、部屋の換気を十分に行ってください。

次のような場所への移動は避けてください。不適切な場所へ移動すると正常にコピーができ なくなったり、故障の原因になったりすることがあります。

低温、低湿または高温、高湿の場所
 使用できる環境の範囲は次のとおりです。

- 温度:10~30°C
- 湿度:15~90%
- 直射日光の当たる場所
- 暖房器具、冷房器具、加湿器に近い場所
- 振動の激しい場所
- 換気の悪い場所
- ほこりの多い場所
- 石油ストーブや、アンモニアを発生させる機器(ジアゾコピー機など)の近く
- 床や台が不安定な場所
  - 水平な場所に設置してください。前後、左右共、高さの差が 5mm 以下になるようにしてください。
  - しっかりした床の上に設置してください。台の上に設置するときは、機械の大きさよりも面積の広い、専用のテーブルのようなしっかりとしたものを選んでください。

#### 超音波加湿器をご使用の方へ

超音波加湿器に水道水や井戸水をご使用になると、水の中の不純物が白い粉となり、複 写機の内部に付着して印刷紙やコピーの汚れの原因になります。特に長時間連続して加 湿器をお使いになる場合は、加湿器用純水器のご使用をお勧めします。

設置に必要なスペース

本機の周囲には十分なスペースを設けてください。コピーの操作をするときやカスタマーエ ンジニアが作業をするときなどに必要です。



- 1. 奥行き:
  - 原稿カバーを取り付けたとき:5cm以上
  - 自動原稿送り装置を取り付けたとき:10cm以上
- 2. 右:60cm 以上
- 3. 手前:70cm以上
- 4. 左:5cm 以上

< ▶ 補足

オプションを装着したときのスペースについてはカスタマーエンジニアに確認してください。

アース線を接続する

▲警告

- 接地接続してください。接地接続がされないで、万一漏電した場合は、
   火災や感電の原因になります。接地接続がコンセントのアース端子にで
   きない場合は、接地工事を電気工事業者に相談してください。
  - 接地接続は、必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因になります。

本機のアース線は必ずアース対象物に接続してください。アース対象物は次のとおりです。

- コンセントのアース端子
- 接地工事(D種)を行っているアース線
- 1. 主電源スイッチが「<sup>()</sup> (Stand by)」になっていることを確認します。
- 2. アース線を接続し、次に電源プラグをコンセントに差し込みます。



電源についての注意事項

▲警告

表示された電源電圧以外では使用しないでください。火災や感電の原因になります。

#### ▲警告



⚠警告

タコ足配線をしないでください。火災や感電の原因になります。



■ 延長コードは使用しないでください。火災や感電の原因になります。

### ⚠警告

$\bigcirc$	•	電源コードを傷つけたり、破損したり、束ねたり、加工しないでくださ い。また、重いものをのせたり、引っぱったり、無理に曲げたりすると
		電源コードをいため、火災や感電の原因になります。

### ▲警告

$\bigcirc$	•	電源プラグの刃に金属などが触れると、	火災や感電の原因になります。

# 

•	濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になり
	ます。

### ⚠警告

電源コードが傷んだり、芯線の露出・断線などが見られるときはサービス実施店に交換を依頼してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。

# ⚠警告

0	•	電源プラグは年1回以上コンセントから抜いて、点検してください。 ■ 電源プラグに焦げ跡がある
		■ 電源プラグの刃が変形している
	•	上記のような状態のときは、そのまま使用せずに販売店またはサービス
		実施店に相談してください。
	•	そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

⚠警告

	■ 電源コードは年1回以上コンセントから抜いて、点検してください。
U	■ 電源コードの芯線の露出・断線などがみられる
	■ 電源コードの被膜に亀裂、へこみがある
	■ 電源コードを曲げると、電源が切れたり入ったりする
	■ 電源コードの一部が熱くなる
	<ul> <li>電源コードが傷んでいる</li> </ul>
	<ul> <li>上記のような状態のときは、そのまま使用せずに販売店またはサービス</li> </ul>
	実施店に相談してください。

■ そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

⚠注意

	•	電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。また、接触不良に
U		なりやすい、ゆるくグラグラするコンセントで使わないでください。発
		熱の原因になります。

⚠注意

 連休等で長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。

⚠注意

•	電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電
	源コードを引っぱらないでください。コードが傷つき、火災や感電の原
	因になります。

### ⚠注意



⚠注意

お手入れをするときは、安全のために電源プラグをコンセントから抜い
 て行ってください。

■ 使用電源

電源コードは、100V、15A以上、50/60Hzのコンセントに接続してください。

- 電源プラグは電源コンセントに直接、しっかりと接続してください。
- 他の機器とはブレーカーが独立している電源に接続してください。
- 電源プラグを抜くと、結露防止ヒーター、除湿ヒーターが切れます。

# 本機を清掃する

本機の清掃のしかたを説明します。

# 清掃のしかた

原稿ガラス、原稿カバー、または自動原稿送り装置が汚れていると、きれいにコピーできないことがあります。汚れたら清掃してください。

⚠注意



🔂 重要

- クリーナーなどの薬品類、シンナーやベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。すきまからしみこんだり、本体のプラスチックが溶けたりして、故障の原因になります。
- 機械内部など、本書で説明している部分以外の清掃はカスタマーエンジニアに依頼してください。

お手入れの方法

やわらかい布でから拭きします。から拭きで汚れが取れないときは、水でぬらして固く 絞った布で拭きます。また、水でも取れない汚れは中性洗剤を使用して拭きます。水拭 き後、から拭きをして水気を十分に取ります。原稿ガラスは、付属の清掃クロスで拭き ます。

# 原稿ガラスの清掃

1. 原稿ガラスを拭きます。



1. 原稿ガラス

# 原稿カバーの清掃

1. 原稿カバーのシートを拭きます。



1. シート

# 自動原稿送り装置の清掃

1. 自動原稿送り装置のシートを拭きます。



1. シート

### 電源プラグの清掃

### ⚠警告

- 電源プラグは年1回以上コンセントから抜いて、点検してください。
   電源プラグに焦げ跡がある
  - 電源プラグの刃が変形している
  - 上記のような状態のときは、そのまま使用せずに販売店またはサービス
     実施店に相談してください。
  - そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

▲警告

•	電源コードは年1回以上コンセントから抜いて、点検してください。
	■ 電源コードの芯線の露出・断線などがみられる
	■ 電源コードの被膜に亀裂、へこみがある
	■ 電源コードを曲げると、電源が切れたり入ったりする
	■ 電源コードの一部が熱くなる
	■ 電源コードが傷んでいる
•	上記のような状態のときは、そのまま使用せずに販売店またはサービス
	実施店に相談してください。
•	そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

⚠注意



🔁 重要

- 電源プラグを抜くときは、主電源スイッチを「()(Stand by)」にしてください。
   『本機のご利用にあたって』「主電源の切りかた」を参照してください。
- 主電源スイッチを「(U) (Stand by)」にしたまま約1時間経過すると、ファクスの メモリーに蓄積されている内容が消去されます。

お手入れの方法

乾いた布で、ほこりを取り除きます。



# 便利な情報

カウンターを表示したり、機械の修理依頼、トナーの発注などの連絡先を確認したりする方 法を説明します。

カウンター

各機能で使用した枚数の合計をカウンター表示します。 カウンターの一覧を印刷することもできます。

1. [初期設定/カウンター] キーを押します。



- 2. [カウンター]を押します。
- 3. カウンター一覧を印刷するときは、[カウンター一覧印刷]を押します。
- 4. [スタート] キーを押します。
- 5. [初期設定/カウンター] キーを押します。

↓ 補足

● 使用している機種によって、表示されるカウンターの種類が異なります。

### 問い合わせ情報

機械の修理依頼、トナーの発注などの連絡先を確認できます。

#### 初期設定から問い合わせ情報を確認する

確認できる項目は次のとおりです。

#### 消耗品

- 発注先電話番号
- トナー名称
- ステープル名称
- ステープル名称 (中とじ)
- 済スタンプ名称

#### 機械修理

- 連絡先電話番号
- 機械番号

#### 営業窓口

連絡先電話番号

「電話番号」はサービス実施店が登録します。

1. [初期設定/カウンター] キーを押します。



- 2. [問い合わせ情報]を押します。
- 3. 問い合わせ情報を印刷するときは、[連絡先一覧印刷]を押します。
- 4. [スタート] キーを押します。
- 5. [初期設定/カウンター] キーを押します。

[状態確認] キーを使用して問い合わせ情報を確認する

[問い合わせ情報] タブでは次の項目が確認できます。

■ 機械修理

便利な情報

本機を修理するために必要な機械番号と連絡先の電話番号がわかります。

- 営業窓口
   営業窓口の電話番号がわかります。
- 消耗品発注先
   本機で使用している消耗品を発注する電話番号がわかります。
- 消耗品名称
   本機で使用しているトナー、ステープラーの針などの名称がわかります。
- 1. [状態確認] キーを押します。



- 2. [保守/問い合わせ/機器情報]タブを押します。
- 3. [問い合わせ情報]を押します。
- 4. 確認後、[閉じる]を押します。

# 使用済み製品の回収とリサイクルについて

キヤノンでは環境保全ならびに資源の有効活用のため、リサイクルの推進に努めております。 回収窓口が製品により異なりますので、以下の内容をお読みいただき、ご理解とご協力をお 願いします。

#### 使用済み複写機の受け入れ場所について

使用済みとなった複写機につきましては、次のような回収を行っています。お問い合わせ先 に注意してご連絡願います。

- キヤノンでは、環境保全と資源有効活用のため、回収されたオフィス用使用済み複写機のリサイクルを推進しています。
- 使用済みの複写機の回収については、お買い求めの販売店、または弊社お客様相談セン
   ター、もしくは担当の営業にお問い合わせください。
- なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、廃棄物処理法に従い処分してく ださい。

#### 使用済みドラムユニット、トナー容器(カートリッジを含む)などの廃棄について

使用済みとなったトナー容器などにつきましては、次のような回収を行っています。お問い 合わせ先に注意してご連絡願います。

- キヤノンでは、環境保全と資源有効活用のため、使用済みドラムカートリッジおよび使用済みトナー容器の回収とリサイクルを推進しています。
- 使用済みドラムユニット、トナー容器の回収については、担当のサービス店、または弊 社お客様相談センターにお問い合わせください。
- なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、トナーがこぼれないようにビニール袋などに入れて、地域の条例に従い処分してください。

本体とオプションの仕様について説明します。

# 本体仕様

#### 形式

コンソール型

CPU

Intel® Celeron® M 600MHz

#### メモリー

- PN モデル/ADF モデル: 1GB
- SP モデル: 2GB

#### 感光体種類

OPC ドラム

#### 複写方式

乾式静電転写方式

#### 現像方式

- 黑:乾式2成分現像方式
- 赤:乾式1成分現像方式

#### 定着方式

ヒートロール方式

原稿台方式

固定式

#### 原稿読み取り方式

CCD による一次元固体走査方式

#### ウォームアップタイム(温度23℃、定格電圧)

- iR W940:60秒(赤現像ユニット装着時は90秒)
- iR W940N:90秒

#### ファーストコピータイム (A4<sup>D</sup>)

5.3秒

#### 連続複写速度(毎分)

40枚(A4₽)

#### 最大原稿サイズ

A2  $\Box$  (420 × 594mm), 17 × 22  $\Box$  (432 × 559mm)

複写原稿

シート、ブック原稿、立体物

#### 複写サイズ

- $\vdash \lor 1 \sim 2$ A3 $\boxdot$ , A4 $\square \circlearrowright$ , A5 $\square$ , B4 $\boxdot$ , B5 $\square \circlearrowright$ , 11×17 $\circlearrowright$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 $\circlearrowright$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13 $\circlearrowright$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 $\square$  $\circlearrowright$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14 $\circlearrowright$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13 $\circlearrowright$ , 8×13 $\circlearrowright$ , 8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> $\circlearrowright$ , 8×10 $\circlearrowright$ , 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> $\circlearrowright$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  $\bigcirc$ , 11×15 $\circlearrowright$ , 11×14 $\circlearrowright$ , 10×15 $\circlearrowright$ , 10×14 $\circlearrowright$
- トレイ 3~5
   A2ご、A3Dご、A4D、B3ご、B4Dご、B5D、11×17Dご、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14D、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13D、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11D、11×14ご、17×22ご
- トレイ 3~5 (不定形サイズ)
  - タテ: 257. 0~420. 0mm
  - ∃ ⊐ : 182. 0~594. Omm

トレイ 3~5 で不定形サイズを使用するときは、サービス実施店に問い合わせてく ださい。

手差しトレイ

A2 c、A3 C c、A4 C c、A5 C c、A6 c、B3 c、B4 C c、B5 C c、B6 C c、11×17 C c、 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 C c、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13 C c、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 C c、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14 c、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13 C c、8×13 C c、 8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、8×10 C c、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、郵便ハガキ c、往復ハ ガキ C c、8K c、16K C c、11×15 c、11×14 c、10×15 c、10×14 c、17×22 c

- 手差しトレイ (不定形サイズ)
  - タテ:100.0~432.0mm
  - ∃ ⊐ : 128. 0~594. 0mm
- 両面

A3  $\Box$ , A4  $\Box$   $\Box$ , A5  $\Box$ , B4  $\Box$ , B5  $\Box$   $\Box$ , 11 × 17  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 13  $\Box$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> $\Box$ , 11 × 14  $\Box$ 

用紙紙厚

- トレイ 1~5 : 52~105g/m<sup>2</sup> (45~90kg)
- 手差しトレイ: 52~157g/m<sup>2</sup> (45~135kg)
- 両面:64~105g/m<sup>2</sup> (55~90kg)

画像欠け幅(コピー時)

- 先端:3.0±2.0mm
- 左:2.0±2.0mm
- 右:2.0±2.0mm
- 後端:2.0±2.0mm

**複写倍率(固定)** 

4.00, 2.00, 1.41, 1.22, 1.15, 0.87, 0.82, 0.71, 0.61, 0.50, 0.25

倍率誤差

- 等倍:縱横±0.5%以下
- 定形変倍(61%以上):縦横±0.5%以下
- 定形変倍(50%以下):縦横±0.7%以下

#### 複写倍率(ズーム)

25~400% (1%単位の任意選択)

倍率誤差:縱橫±1.0%以下

#### 解像度 (読取時)

600 × 600dpi

#### 解像度(書込時)

600 × 600dpi

#### 階調

256 階調

#### 給紙方式/給紙容量

550 枚×2 段+250 枚×3 段+50 枚(手差しトレイ) (普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

#### 連続複写枚数

1~999 枚

#### 使用電源

100V、15A、50/60Hz

#### 最大消費電力

1,500W

大きさ

- iR W940 (幅×奥行き×原稿カバーまでの高さ): 780×854×1,098mm
- iR W940N(幅×奥行き×自動原稿送り装置(ADF)までの高さ):799×854×1,257mm

#### 機械占有寸法(幅×奥行き)

- iR W940 : 780 × 854mm
- iR w940N : 799 × 854mm

#### 質量

- iR W940:188kg 以下
- iR W940N:218kg 以下
- レーザ規格

レーザークラス1(本製品はJIS C6802:2005「レーザー製品の安全基準」に基づき、 クラス1レーザ製品"に該当します。)

### ドキュメントボックスの仕様

ドキュメントボックス用容量

約 51GB

最大: 3,000ページ(蓄積機能全体で蓄積できるページ)

コピー/A4 原稿のとき:約3,000ページ

プリンター/A4/600dpi 1bit のとき:約3,000 ページ

スキャナー/A4 のとき:約1,000 ページ

(プリンター・スキャナー蓄積のときは、印刷画像・原稿による)

#### ドキュメントボックス文書管理数

最大 3,000 文書

#### メモリーソートできる枚数

最大 1,000 ページ

コピー/A4 原稿のとき:約1,000ページ

- プリンター/A4/600dpi 1bit のとき:約1,000 ページ
- (プリンターソートのときは、印刷画像による)

### ファクス機能の仕様

ファクス送受信仕様

形式

デスクトップ型トランシーバー

#### 規格

G3 規格

#### メモリー

4MB (FAX メモリー装着時:最大 28MB)

#### 適用回線

アナログ:加入電話回線 (PSTN)、自営構内回線 (PBX)、F ネット (G3 サービス)

#### 接続方法

ダイレクトカプル

#### 走査線密度

G3:8×3.85本/mm(ふつう字)、8×7.7本/mm(小さな字)、8×15.4本/mm、16×15.4 本/mm(微細字)

#### 記録紙サイズ

A2  $\square \sim A5 \square \square$ ,  $17 \times 22 \square \sim 5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2} \square \square$ 

#### 電送時間

G3:3秒台(JBIG通信時:2秒台)\*1

#### 走査方式

平面走査

#### 符号化方式

MH、MR、MMR、JBIG (G3 のとき)

#### 変調方式

メッセージモデム: V.34 V.17 V.29 V.27ter (G3)

プロトコルモデム: V.21 (G3) V.8

#### 最大送信原稿サイズ

定形:A2 □ または 17 × 22 □

不定形 (タテ×ヨコ): 432×594mm

#### 記録方式

乾式2成分現像方式

#### 相互通信

G3: PSTN、PBX、INS ネット 64

通信速度

G3 :

33. 6K/31. 2K/28. 8K/26. 4K/24. 0K/21. 6K/19. 2K/16. 8K/14. 4K/12. 0K/9, 600/7, 200/4, 800 /2, 400bps (自動シフトダウン方式)

直流抵抗値

359 Ω

#### 消費電力

直接送信時:約330W

メモリー送信時:約320W

メモリー受信時:約 320W

受信文書印刷時:約 415W

最大消費電力(フルシステム時)

1,500W

#### 届出番号 (識別番号)

000225 (000225ACD12)

本装置は電話回線や地域などの条件によっては、使用できないことがあります。

インターネットファクス送受信仕様

インターフェース

- 標準
  - イーサネット(100BASE-TX、10BASE-T)

#### 伝送機能

電子メール

#### 伝送制御手順

- 電子メール送信
   SMTP 手順、TCP/IP 通信
- 電子メール受信

POP3 手順、SMTP 手順、IMAP4 手順、TCP/IP 通信

#### 通信モード

シンプルモード、フルモード

#### 走査線密度

200×100dpi (ふつう字)、200×200dpi (小さな字)、200×400dpi (細かい字)\*1、

400×400dpi (微細字)\*1

#### 原稿サイズ:検知できる縦の長さ

297mm (A3 ) \*1、257mm (B4 ) \*1、210mm (A4 )

#### 電子メール形式

シングル/マルチパート、MIME 変換

添付ファイル形式:TIFF-F (MH、MR\*1、MMR\*1 圧縮)

#### 交信できる機種

W-NET FAX 対応機種

#### インターネットとの相互交信

電子メールアドレスを持ったパソコンと電子メールを送受信できます。

#### 認証方法

SMTP-AUTH, POP before SMTP, A-POP

#### インターネットファクスの暗号化方式(受信文書の転送時)

S/MIME

インターネットファクス送信機能

メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信します。 すべてメモリー送信します。

#### インターネットファクス受信機能

TIFF-F の添付ファイル形式を自動認識して印字出力します。

ひらがな、カタカナ、英数字および第一水準、第二水準漢字のテキストメールの文字を 自動認識して印字出力します。

すべてメモリー受信します。

\*1 フルモード時

#### IP-ファクス送受信仕様

#### インターフェース

■ 標準

イーサネット(100BASE-TX、10BASE-T)

#### 伝送制御手順

勧告 T. 38、TCP、UDP/IP 通信、SIP (RFC3261 準拠)、H. 323 v2

#### 走査線密度

8×3.85 本/mm・200×100dpi(ふつう字)、8×7.7 本/mm・200×200dpi(小さな字)、8×15.4 本/mm(細かい字)、16×15.4 本/mm・400×400dpi(微細字)

#### 最大送信原稿サイズ

定形:A2 Dまたは17×22 D

不定形 (タテ×ヨコ): 432×594mm

#### 最大読取サイズ

- タテ:432mm
- ∃⊐ : 594mm

#### 交信可能機種

IP-ファクス対応機種

IP-ファクス送信機能

IP アドレスを指定し、ネットワークを通して IP-ファクス対応ファクスへのファクスを 送信します。SIP サーバーを利用した IP ネットワーク(イントラネット)を使用せず に、NTT の次世代ネットワーク(NGN)網を利用してファクスを送信することもできま す。また、VoIP ゲートウェイを経由して、一般公衆回線に接続されている G3 ファクス ヘファクスを送信することもできます。

IP-ファクス受信機能

IP-ファクス対応ファクスから送信されたファクスをネットワークを通して受信します。 SIP サーバーを利用した IP ネットワーク (イントラネット)を使用せずに、NTT の次世 代ネットワーク (NGN) 網を利用してファクスを受信することもできます。また、VoIP ゲートウェイを経由して、電話回線に接続されている G3 ファクスからファクスを受信 することもできます。

#### 認証番号

M0001005

#### メール送受信/フォルダー送信仕様

インターフェース

■ 標準

イーサネット (100BASE-TX、10BASE-T)

- メール送受信時の対応プロトコル
  - 送信
    - SMTP 手順、TCP/IP 通信
  - 受信 (Mail to Print)

POP3 手順、SMTP 手順、IMAP4 手順、TCP/IP 通信

フォルダー送信時の対応プロトコル

SMB、FTP、TCP/IP 通信

#### 走査線密度

200×100dpi (ふつう字)<sup>\*1</sup>、200×200dpi (小さな字)、400×400dpi (微細字)

#### 最大送信原稿サイズ

定形: A2 ロまたは 17 × 22 ロ

不定形 (タテ×ヨコ): 432×594mm

#### 最大読取サイズ

- タテ:432mm
- ∃⊐ : 594mm

電子メール形式

シングル/マルチパート、MIME 変換

ファイル形式

■ 送信

TIFF (MH、MR、MMR 圧縮)、PDF、PDF/A

ファイル形式として [PDF] または [PDF/A] を選択したときは、電子証明を付けられます。詳しくは、『ファクス』「ファイル形式を設定する」を参照してください。

 受信(Mail to Print) JPEG(JFIF)、PDF

#### メールの認証方法

SMTP-AUTH, POP before SMTP, A-POP

メールの暗号化方式

S/MIME

メール送信機能

メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信します。

メール受信機能

JPEG、PDF の添付ファイル形式を自動認識して出力します。

フォルダー送信機能

共有フォルダー、FTP サーバーのフォルダーを宛先として指定し、読み取った文書をネットワーク経由で送信します。

\*1 TIFF 形式のファイル送信時

### プリンター機能の仕様

#### 形式

内蔵型

プリントサイズ

- 定形:
   最大 A2 □ (420 × 594mm)、17 × 22 □ (432 × 559mm)
- 不定形:

最大 432.0×594.0mm (手差しトレイ)

連続プリント速度(A4₽)

40 枚/分

#### 解像度

600dpi

ページ記述言語

- 標準:
  - RPCS、 PDF
- オプション:

Adobe PostScript 3

エミュレーション

RTIFF、RP-GL、RP-GL/2

#### インターフェース

■ 標準:

```
イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
操作部の USB2.0 ポート(A タイプ)
USB2.0 ポート(B タイプ)
SD カードスロット
```

プロトコル

- 標準: TCP/IP (IPv4、IPv6)、LPR、RSH、RCP、DIPRINT、FTP、IPP、SMB、IPP-SSL
- オプション:
   AppleTalk

#### USB インターフェース (標準)

■ 対応 0S:

Windows XP/Vista/7、Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2、Mac OS 10.3.3 以降

- 通信方式:
   USB2.0 規格に対応
- 接続方式:
   USB2.0 規格に対応したデバイス

対応 0S

- 標準: Windows XP/Vista/7、Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2
- オプション: Mac OS X 10.2以降

```
内蔵フォント
```

■ 標準:

明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、 Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4書体、 Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ス トローク 平成明朝W3、平成角ゴシックW5、欧文136書体(PDF ダイレクトプリント用)

オプション:

HG 明朝 L、HG ゴシック B (PostScript 3、PDF ダイレクトプリント用)

変倍率

25**~**400%

↓ 補足

Macintosh では本機標準の USB ポートだけに対応しています。Mac OS 10.3.3 以降のサポート速度は USB2.0 相当です。

### スキャナー機能の仕様

#### 形式

フルカラースキャナー

#### 原稿読み取り方式

原稿台固定平面走查方式

#### イメージセンサーの種類

CCD イメージセンサー

#### 複写原稿

シート、ブック原稿、立体物

#### 読み取り可能な原稿サイズ

縦(10~432mm)×横(10~594mm)

#### 原稿ガラスセット時に自動検知可能な原稿サイズ

A2 C, B3 C, A3 C C, B4 C C, A4 C C, B5 C C, A5 C C

#### 自動原稿送り装置セット時に自動検知できる原稿サイズ

A2c, B3c, A3Cc, B4Cc, A4Cc, B5Cc, A5Cc, B6c, 11×17Cc, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11C c, 11×15Cc

#### 原稿読み取り速度

メール送信/フォルダー送信使用時(原稿サイズ: A4(D)、解像度: 200dpi、片面読み 取り時)の原稿読み取り速度は以下のとおりです。

白黒:40枚/分

(原稿種類:文字・図表、圧縮設定(MH):圧縮する、ITU-T No.1チャート)

フルカラー:40枚/分

(原稿種類:文字・写真、圧縮設定(グレースケール/フルカラー): 圧縮レベル初期値 (JPEG 標準)、当社チャート)

本機の動作状況や PC の使用環境、読み取り条件、原稿の内容によって読み取り速度が 異なることがあります。

#### 階調

- モノクロ:2階調
- フルカラー/グレースケール: 256 階調
- 基本読み取り解像度

200dp i

#### 白黒2値のときの画像圧縮形式

TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2)

グレースケール/フルカラーのときの画像圧縮形式

JPEG

- インターフェース
  - 標準:

イーサネット(100BASE-TX、10BASE-T)

操作部の USB2.0 ポート(A タイプ)

SD カードスロット

ネットワーク接続時の使用プロトコル

TCP/IP

メール送信時の読取解像度

100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

メール送信時の対応プロトコル

SMTP

メール送信時の出力フォーマット

TIFF、JPEG、PDF、高圧縮 PDF、PDF/A

ファイル形式として [PDF]、[高圧縮 PDF]、または [PDF/A] を選択したときは、電子 証明を付けられます。[PDF] または [高圧縮 PDF] には、セキュリティーを設定するこ ともできます。詳しくは、『スキャナー』「PDF ファイルにデジタル署名を設定する」、 「PDF ファイルにセキュリティーを設定する」を参照してください。

#### フォルダー送信時の読取解像度

100dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

フォルダー送信時の対応プロトコル

SMB、 FTP

- フォルダー送信時の出力フォーマット
  - TIFF、JPEG、PDF、高圧縮 PDF、PDF/A

ファイル形式として [PDF]、[高圧縮 PDF]、または [PDF/A] を選択したときは、電子 証明を付けられます。[PDF] または [高圧縮 PDF] には、セキュリティーを設定するこ ともできます。詳しくは、『スキャナー』「PDF ファイルにデジタル署名を設定する」、 「PDF ファイルにセキュリティーを設定する」を参照してください。

#### ネットワーク TWAIN スキャナー使用時の読取解像度

100~1200dpi

ネットワーク TWAIN スキャナー使用時の対応プロトコル

TCP/IP

#### ネットワーク TWAIN スキャナーの対応 OS

Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2

(64bit0Sに対応しておりますが、64bitアプリケーションでは使用できません。32bit アプリケーションでご使用下さい。

### 自動原稿送り装置の仕様

モード

原稿サイズ(不定形)指定機能、大量原稿機能、SADF機能、サイズ混載機能、原稿セット方向機能

#### 原稿サイズ

- 片面原稿
   A2 ローB6 ロ、11×17 ローペ<sup>81</sup>/<sub>2</sub>×11 ロロ、タテ 128~432mm、ヨコ 148~594mm
- 両面原稿
  - A3  $\Box$   $\Box$  ~ A5  $\Box$   $\Box$ 、 11 × 17  $\Box$  ~ 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$   $\Box$ 、 タテ 148~420mm、 ヨコ 148~432mm

#### 原稿紙厚

- 片面時:40~128g/m<sup>2</sup> (35~110kg)
- 両面時:52~105g/m<sup>2</sup>(45~90kg)

#### 原稿積載枚数

- A3□□以下:50枚
- A3Dロを超えるサイズ:30枚 (普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg)のとき)

#### 最大消費電力

75W以下(電源は本体から供給)

大きさ(幅×奥行き×高さ)

 $790 \times 652 \times 190$ mm

#### 質量

24kg 以下

### フィニッシャーの仕様

フィニッシャー・上トレイの収納可能サイズ

A3  $\Box$ , A4  $\Box$   $\Box$ , A5  $\Box$ , B4  $\Box$ , B5  $\Box$   $\Box$ , 11 × 17  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$   $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 13  $\Box$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> $\Box$ , 11 × 14  $\Box$ 

- フィニッシャー・上トレイの収納可能枚数
  - A4、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11以下:250枚
  - B4、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 以上:50 枚

(普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

#### フィニッシャー・上トレイの用紙紙厚

 $64 \sim 105 \text{g/m}^2 (55 \sim 90 \text{kg})$ 

#### フィニッシャー・シフトトレイの収納可能サイズ

A3  $\Box$ , A4  $\Box$   $\Box$ , A5  $\Box$ , B4  $\Box$ , B5  $\Box$   $\Box$ , 11 × 17  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$   $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 13  $\Box$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> $\Box$ , 11 × 14  $\Box$ 

#### フィニッシャー・シフトトレイの収納可能枚数

- A4D、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11D:2,000枚
- A3 C、B4 C、A4 C、B5 C C、11×17 C、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 C、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 C: 1,000 枚
- A5 D: 500 枚
- 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□:100枚

(普通紙 67g/m<sup>2</sup>(58kg)のとき)

フィニッシャー・シフトトレイの用紙紙厚(ステープルなし)

 $64 \sim 105 \text{g/m}^2 (55 \sim 90 \text{kg})$ 

#### フィニッシャー・シフトトレイのシフト動作可能サイズ

A3 D, A4 D D, A5 D, B4 D, B5 D D,  $11 \times 17$  D,  $8^{1}/_{2} \times 14$  D,  $8^{1}/_{2} \times 13$  D,  $8^{1}/_{2} \times 11$  D D,  $8^{1}/_{4} \times 14$  D,  $8^{1}/_{4} \times 13$  D,  $5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2}$  D,  $11 \times 14$  D

フィニッシャー・シフトトレイでシフト動作できる用紙紙厚

 $64 \sim 105 \text{g/m}^2$  (55 ~ 90 kg)

#### ステープル可能なサイズ

A3  $\Box$ , A4  $\Box$   $\Box$ , B4  $\Box$ , B5  $\Box$   $\Box$ , 11 × 17  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$   $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 13  $\Box$ , 11 × 14  $\Box$ 

- ステープル可能な枚数
  - A3 D、B4 D、11×17 D、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 D、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13 D、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14 D、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13 D、11×14 D: 30 枚
  - A4Dロ、B5Dロ、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11Dロ:50枚
  - サイズ混載時:30枚(A3□/A4□、B4□/B5□、11×17□/8<sup>1</sup>/2×11□)

(普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

- ステープル後の収納部数
  - A4D、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11D:2~12枚とじ…150部、13~50枚とじ…150~40部
  - A4 □、B5 □ □、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 □: 10~50 枚とじ…100~20 部、2~9 枚とじ…100 部
  - その他の用紙サイズ: 10~30 枚とじ…100~33 部、2~9 枚とじ…100 部
  - サイズ混載時: 2~30 枚とじ…50 部

(普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

ステープル可能な用紙紙厚

 $64 \sim 90 \text{g/m}^2$  (55 ~ 77 kg)

ステープルのとじ位置

奥、手前、奥斜め、左2カ所、上2カ所、中とじ

中とじステープル可能な枚数

15 枚(普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

中とじステープル可能なサイズ

A3  $\Box$ , A4  $\Box$ , B4  $\Box$ , B5  $\Box$ , 11 × 17  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$ 

- 中とじステープル後の収納部数
  - 2~5枚とじ:約30部、6~10枚とじ:約15部、11~15枚とじ:約10部

(用紙種類など使用条件により、収納可能枚数は異なります。)

#### 中とじステープル可能な用紙紙厚

 $64 \sim 90 \text{g/m}^2 (55 \sim 77 \text{kg})$ 

中とじステープルの位置

用紙センター2カ所

中とじステープルの折り位置

センター

パンチ可能なサイズ

A3  $\Box$ , A4  $\Box$   $\Box$ , A5  $\Box$ , B4  $\Box$ , B5  $\Box$   $\Box$ , 11 × 17  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11  $\Box$   $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 14  $\Box$ , 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 13  $\Box$ , 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> $\Box$ , 11 × 14  $\Box$ 

#### パンチ可能な用紙紙厚

 $64 \sim 105 \text{g/m}^2 (55 \sim 90 \text{kg})$ 

パンチ位置

2 穴

#### 最大消費電力

96W以下(電源は本体から供給)

#### 大きさ(幅×奥行き×高さ)

 $657 \times 613 \times 960$ mm

#### 質量

仕様-	-覧
-----	----

65kg 以下

# 左トレイの仕様

#### 収納可能サイズ

A2 c、A3 C c、A4 C c、A5 C c、A6 c、B3 c、B4 C c、B5 C c、B6 C c、11×17 C c、 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 C c、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13 C c、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 C c、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14 c、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13 C c、8×13 C c、8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> D c、8×10 C c、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、郵便ハガキ c、往復ハガキ C c、8K c、16 K C c、11×15 c、11×14 c、10×15 c、10×14 c、17×22 c、不定形サイズ

#### 収納可能枚数

- A2、B3、17×22:20枚
- A3、11×17:100枚
- B4 以下: 250 枚

(普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

#### 用紙紙厚

 $52 \sim 157 \text{g/m}^2$  (45 ~ 135 kg)

大きさ(幅×奥行き×高さ)

 $435 \times 430 \times 40$ mm

#### 質量

11kg 以下

# 本体上トレイの仕様

#### 収納可能サイズ

A2 c、A3 C c、A4 C c、A5 C c、A6 c、B3 c、B4 C c、B5 C c、B6 C c、11×17 C c、 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×14 C c、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13 C c、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×11 C c、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×14 c、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×13 C c、8×13 C c、8×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、8×10 C c、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C c、郵便ハガキ c、往復ハガキ C c、8K c、16K C c、11×15 c、11×14 c、10×15 c、10×14 c、17×22 c

#### 収納可能枚数

- A3 以下:100 枚
- A3 を超えるサイズ:50 枚

(普通紙 67g/m<sup>2</sup> (58kg) のとき)

#### 用紙紙厚

- $64 \sim 105 \text{g/m}^2$  (55 ~ 90 kg)
- 大きさ(幅×奥行き×高さ)
  - トレイ部:595×545×80mm
  - 排紙部:180×535×190mm

#### 質量

- トレイ部:2kg 以下
- 排紙部:2kg 以下

# 中継ユニットの仕様

大きさ(幅×奥行き×高さ)

 $430 \times 120 \times 135$ mm

#### 質量

1kg 以下

# 両面ユニットの仕様

#### 用紙紙厚

 $64 \sim 105 \text{g/m}^2 (55 \sim 90 \text{kg})$ 

#### 用紙サイズ

A3 c, A4 C c, A5 C, B4 c, B5 C c,  $11 \times 17$  c,  $8^{1}/_{2} \times 14$  c,  $8^{1}/_{2} \times 13$  c,  $8^{1}/_{2} \times 11$  C c,  $8^{1}/_{4} \times 14$  c,  $8^{1}/_{4} \times 13$  c,  $5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2}$  C,  $11 \times 14$  c

#### 質量

7.5kg 以下

# 赤現像ユニットの仕様

大きさ(幅×奥行き×高さ)

 $140 \times 580 \times 60$ mm

#### 質量

1.5kg 以下 (トナーなし)

# おもな付属品一覧

- 使用説明書入れ
- 使用説明書・ユーザーガイド
- はじめにお読みください
- CD-ROM

➡ 補足 →

PDF の使用説明書は付属の CD-ROM に格納されています。

# 付録

商標について説明します。

### 商標

赤現像、ドキュメントボックス、RPCS、RP-GL/2、RTIFF は株式会社リコーの商標または登録商標です。

Adobe、Acrobat、Flash、PageMaker、PostScript、PostScript 3、Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標 です。

Apple、AppleTalk、Macintosh、Mac OS、および Safari は、米国および他の国々で登録され た Apple Inc.の商標です。

Autodesk、AutoCAD、AutoCAD LT は、米国および/またはその他の国々における、Autodesk, Inc. 、その子会社、関連会社の登録商標または商標です。

Bluetooth 商標は、Bluetooth SIG, Inc. 所有の商標であり、ライセンスの下で株式会社リコ ーが使用しています。

Citrix、Citrix Presentation Server、Citrix XenApp はCitrix Systems, Inc.の米国ある いはその他の国における登録商標または商標です。

Firefox は Mozilla Foundation の商標です。

IBM は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。

Intel および Celeron は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の 商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

SD および SD のロゴは、SD-3C, LLC の商標です。

UNIX は The Open Groupの米国およびその他の国における登録商標です。

「データコネクト」は、NTT 東日本および NTT 西日本の登録商標です。

NTT グループ各社の総称を NTT と表記しています。

- Internet Explorer の正式名称は次のとおりです。
- Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 6 Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 7 Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8
- Windows 2000 の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

- Windows XP の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Media Center Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Tablet PC Edition
- Windows Vistaの製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows Vista® Ultimate Microsoft® Windows Vista® Business Microsoft® Windows Vista® Home Premium Microsoft® Windows Vista® Home Basic Microsoft® Windows Vista® Enterprise
- Windows 7の製品名は以下のとおりです。 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Home Premium Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Professional Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Ultimate Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Enterprise
- Windows Server 2003の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition
   Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition
- Windows Server 2003 R2の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition
   Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition
- Windows Server 2008の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft® Windows Server® 2008 Standard
   Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise
- Windows Server 2008 R2の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 Standard
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2 Enterprise

その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です。

Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。