



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas

bizhub 4221i

—安全にお使いいただくために—

はじめてご使用になる前に、必ずお読みください。

本書に、乱丁、落丁などがありましたら、サービス実施店
もしくは、最寄の販売店にご連絡ください。新しいものと
お取替えいたします。

もくじ

1 安全にお使いいただくために

1.1	はじめに.....	1-2
	国際エネルギースタープログラムについて	1-2
	国際エネルギースタープログラム対象製品とは？	1-2
	省エネルギー設計	1-2
	使用可能な用紙	1-2
	自動両面機能	1-2
	エコマークについて	1-3
1.2	安全にご使用いただくために.....	1-4
	絵表示の意味	1-4
	おもな図記号の例として以下のものがあります。.....	1-4
	〈電源接続について〉	1-5
	〈設置について〉	1-7
	〈本機の使用に際して〉	1-8
	〈消耗品について〉	1-9
1.3	適合宣言文	1-11
	レーザーの安全性	1-11
	内部レーザー放射	1-11
	レーザー安全ラベル	1-11
	オゾン放出	1-12
	電波障害について	1-12
	USB Host	1-12
	高調波電流について	1-12
	電波法について	1-12
	物質エミッションについて	1-12
	エネルギー消費について	1-12
1.4	注意表記・注意ラベル	1-13
1.5	設置スペース	1-14
1.6	使用上のご注意	1-15
	設置電源.....	1-15
	使用環境.....	1-15
	コピーの保存について	1-15
	トナーカートリッジの取り扱いについて	1-15
	換気について	1-15
	運搬時のご注意	1-16
	機械・消耗品のリサイクル/リユース.....	1-16
	無線 LAN ご使用時のご注意.....	1-16
	無線モジュール内蔵について	1-16
1.7	複製禁止事項	1-17
	法律により複製を禁止されているもの.....	1-17
	著作権の対象となっているもの.....	1-17
	注意を必要とするもの	1-17



1

安全にお使いいただくために

1 安全にお使いいただくために

1.1 はじめに

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本章は、下記について記載しております。製品のご使用前に必ずお読みください。

- 製品を安全に使用していただくために守っていただきたいことがら。
- 製品の安全性に関する情報。
- その他、製品を使用する上での注意事項。

ユーザースガイド内で使用しているイラストや画面などは、実際の装置や画面とは異なる場合があります。

国際エネルギースタープログラムについて



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加業者です。本製品は国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしています。

国際エネルギースタープログラム対象製品とは？

国際エネルギースタープログラムは、エネルギー効率に配慮した製品の開発と普及を目的とした任意の制度です。

本製品は、地球温暖化抑制に貢献する事を目的に作られた製品です。一定時間印刷を行わない場合、自動的に低電力モードに移行する機能が搭載されています。この機能により本機未使用時の効率的および、経済的な電力の使用ができます。

省エネルギー設計

本製品は消費電力の低減を目指した設計です。

一定期間マシンを使用しない場合に、自動的に本体の消費電力を抑制する節電モードに切り替わる機能を搭載しています。節電モード（スリープモードなど）に入る時間を短くすることで、消費電力の低減が可能です。

使用可能な用紙

本製品は再生紙の使用が可能です。

薄紙 (64g/m²) の使用を保証しており、薄紙をご使用頂くことで、省資源、環境負荷低減に貢献できます。

推奨再生紙：コニカミノルタ KR - 100 (坪量 66g/m²、古紙配合率 100%、白色度 68%)

推奨上質紙：コニカミノルタ J ペーパー (坪量 68g/m²、白色度 80%)

自動両面機能

本製品は両面印刷機能を標準搭載しており、自動で用紙の両面に印刷が可能です。この機能を使用することで用紙の使用量を削減でき、貴重な環境資源の保全に貢献します。

エコマークについて

本機（bizhub 4221i）および本機で使用されるトナーカートリッジ（TNP102/103）は、資源採取からリサイクルまでのライフサイクル全体を通して環境に配慮し、エコマーク認定された製品です。

bizhub 4221i



エコマーク商品

省エネ・3R 設計

コニカミノルタ株式会社

TNP102/103



エコマーク商品

3R 設計・有害物質の削減

コニカミノルタ株式会社

1.2 安全にご使用いただくために

製品を安全にお使いいただくため、機械の電源、設置および日常の取扱い時にぜひ守っていただきたい注意とお願いを記述しました。製品の電源を入れる前に必ずお読みください。

重要

本書はいつでも見られる場所に大切に保管ください。

本書内に書かれている注意事項についても必ずお守りください。

※ ご購入いただいた製品によってはこの項の内容と、一部合致しないものもありますが、ご了承ください。

絵表示の意味

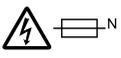
安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

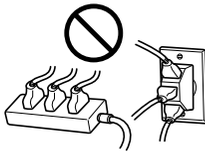
絵表示	説明
 危険	誤った取扱いをしたとき、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。
 警告	誤った取扱いをしたとき、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。
 注意	誤った取扱いをしたとき、軽傷または家屋・財産などの損害に結びつくもの。

おもな図記号の例として以下のものがあります。

図記号	説明	図記号	説明	図記号	説明
	禁止		分解禁止		接触禁止
	指示		アース（接地）		電源プラグを抜く
	注意		高温注意		感電注意
	手や腕の挟み込みに対する警告		可動部分に対する警告		ファンの羽根に対する警告
	中性線ヒューズ使用注意		スイッチの ON		スイッチの OFF
	待機状態		プッシュボタンスイッチ		アース（保護ボンディング端子）
	アース（保護接地）				

〈電源接続について〉


警告

<p>製品に付いている、または、同梱されている電源コード以外は使用しないでください。不適切な電源コードを使用すると火災・感電のおそれがあります。販売国により同梱されている電源コードが使用できない場合は、以下条件を満たした電源コードを選択するか、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にご連絡ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電源コードは、電圧と電流の定格をこの製品の定格銘版に適合する。 ・ 電源コードは、地域の規定要求に適合する。 ・ 電源コードは、アースピン/端子がある。 	
<p>この製品の電源コードを他の製品に転用しないでください。火災・感電のおそれがあります。</p>	
<p>電源コードを傷つけたり、加工したり、重いものを載せたり、加熱したり、無理にねじったり、曲げたり、踏みつけたり、引っぱったりして破損させないでください。傷んだ電源コード（芯線の露出、断線など）を使用すると火災のおそれがあります。</p>	
<p>製品に表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電のおそれがあります。</p>	
<p>タコ足配線をしないでください。コンセントに表示された電流値を超えて使用すると、火災、感電のおそれがあります。</p>	
<p>延長コードは使用しないでください。火災、感電のおそれがあります。同梱されている電源コードでコンセントに届かない場合は、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にご相談ください。</p>	
<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電のおそれがあります。</p>	
<p>電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。火災、感電のおそれがあります。</p>	

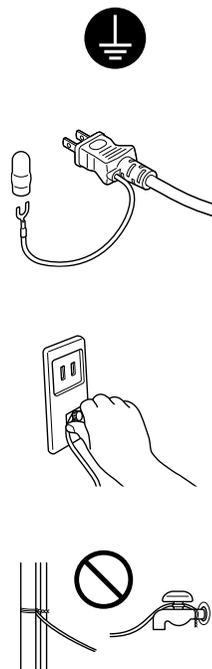
警告

アース（接地）されたコンセントに接続してください。或いは必ずアース（接地）接続を行ってください。アース（接地）接続しないで、万一漏電した場合は火災、感電のおそれがあります。

アース（接地）接続は、必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、アース（接地）接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。なお、アース（接地）接続できない場合は、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にお問い合わせください。

アース線を接続する場合は、以下のいずれかの場所に取り付けるようにしてください。

- ・ コンセントのアース端子
 - ・ 接地工事を施してある接地端子（第D種）
- 次のような所には絶対にアース線を取り付けしないでください。
- ・ ガス管（ガス爆発の原因になります）
 - ・ 電話線用アース（落雷時に大きな電流が流れ、火災・感電のおそれがあります）
 - ・ 水道管（途中が樹脂になっていて、アースの役目を果たさない場合があります）



注意

コンセントはできるだけ製品のそばにあるものを利用し、そのコンセントに容易に近づけるようにしてください。火災、感電のおそれがあります。非常時に電源プラグを抜けなくなります。



電源プラグのまわりに物を置かないでください。非常時に電源プラグを抜けなくなります。



プラグを抜くときは電源コードを引っばらないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



電源プラグは年1回以上コンセントから抜いて、プラグの刃と刃の周辺部分を清掃してください。ほこりがたまると、火災の原因となることがあります。



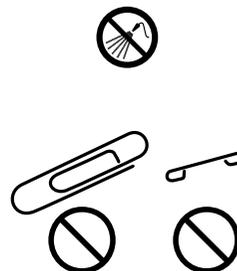
〈設置について〉

警告

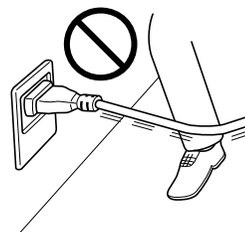
包装材のポリ袋は幼児の手の届くところに置かないでください。頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさがり窒息するおそれがあります。



本製品の上に水などの入った花瓶などの容器や、クリップなどの小さな金属物などを置かないでください。こぼれて製品内に入った場合、火災、感電のおそれがあります。万一、金属片、水、液体などの異物が本製品の内部に入った場合には、ただちに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にご連絡ください。



電源コードの上を人が踏んで歩いたり、足でひっかけたりするような場所には設置しないでください。発熱による火災や感電のおそれがあります。

**注意**

〈固定脚を使用するよう指示がある場合〉

本製品を設置したら固定脚を使用して固定してください。動いたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



本製品をほこりの多い場所や調理台・風呂場・加湿器の側など油煙や湯気の当たる場所には置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



本製品を不安定な台の上や傾いたところ、振動・衝撃の多いところに置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。



本製品の通風口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。



本製品を移動させる場合は、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。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



本製品を移動する際は必ずユーザズガイドなどで指定された場所を持って移動してください。記載されている場所以外を持って製品を移動させると製品が落下するなど、けがの原因となります。



〈本機の使用に際して〉

警告

<p>本製品を改造しないでください。火災・感電のおそれがあります。また、レーザーを使用している機器にはレーザー光源があり、失明のおそれがあります。</p>	
<p>本製品の固定されているカバーやパネルなどは外さないでください。製品によっては、内部で高電圧の部分やレーザー光源を使用しているものがあり、感電や失明のおそれがあります。</p>	
<p>本製品が異常に熱くなったり、煙、異臭、異音が発生するなどの異常が発生した場合には、ただちに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にご連絡ください。そのまま使用しますと、火災・感電のおそれがあります。</p>	
<p>本製品を落としたり、カバーを破損した場合は、ただちに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にご連絡ください。そのまま使用しますと、火災・感電のおそれがあります。</p>	
<p>本製品の周囲や内部に引火性／可燃性のスプレーや液体、ガスなどを使用しないでください。また、引火性／可燃性のダストスプレーを使って、機内清掃は行わないでください。火災や爆発の原因となります。</p>	
<p>＜機内近接通信を目的とした RFID モジュール（13.56 MHz に限る）を使用している場合、或いは電磁誘導加熱（IH）技術（20.05 kHz ～ 100 kHz に限る）を使用している場合＞ 本製品から微弱な電磁波が出ています。 植込み型医療機器（心臓ペースメーカーなど）をご使用の方は、異常を感じたら本製品から離れてください。そして、医師にご相談ください。本製品が上記に該当するか不明の場合は、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンター、サービス実施店にお問い合わせください。</p>	
<p>＜非接触 IC カードリーダーを使用している場合＞ 植込み型医療機器（心臓ペースメーカーなど）の装着者は、装着部位を IC カードリーダーの 12 cm 以内に近づけないでください。 電波により植込み型医療機器の動作に影響を与えることがあります。</p>	

⚠ 注意

換気の悪い部屋で、長時間にわたる使用や大量にコピー／プリントをする場合には、排気臭が気になることがありますので、十分に換気を行ってください。



本製品の内部には、高温部分があります。紙詰まりの処置など内部を点検するときは、「高温注意」を促す表示がある部分（定着器周辺など）に、触れないでください。やけどの原因となります。



連休などで本製品を長期間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。



ご使用の際は、ランプの光を見続けしないでください。目の疲れの原因となることがあります。



ステープル針のついた用紙、導電性の用紙（銀紙／カーボン含有紙など）、表面が加工された感熱紙／インクジェット用紙などは使用しないでください。火災の原因となることがあります。



〈消耗品について〉

⚠ 警告

トナーまたはトナーの入った容器（トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど）を火中に投じないでください。トナーが飛び散り、やけどのおそれがあります。



⚠ 注意

<p>トナーの入った容器（トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど）を子供の手の届くところに放置しないでください。なめたり食べたりすると健康に障害を来す原因になることがあります。</p>	
<p>トナーの入った容器（トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど）は、精密機器や記憶媒体などの磁気に弱いものの近くには保管しないでください。これら製品の機能に障害を与える可能性があります。</p>	
<p>トナーの入った容器（トナーカートリッジ、現像ユニットや廃棄トナーボックスなど）は、無理に開けたりしないでください。トナーが漏出した場合には、トナーの吸引および皮膚接触を極力避けてください。</p>	
<p>トナーが服や手についた場合には、石鹸を使って水でよく洗流してください。</p>	
<p>トナーを吸入した場合には、新鮮な空気のある場所に移動し、大量の水でよくうがいをしてください。咳などの症状がでるようであれば、医師の診察を受けてください。</p>	
<p>トナーが目に入った場合には、ただちに流水で 15 分以上洗流してください。刺激が残るようであれば、医師の診察を受けてください。</p>	
<p>トナーを飲んだ場合には、口の中をよくすすぎ、コップ 1、2 杯の水をお飲みください。必要に応じて医師の診察を受けてください。</p>	
<p>トナーを掃除する場合には、個人用防護具を着けてください。吸い取るか拭いて、廃棄物処理のために集めて袋に入れてください。HEPA フィルター付き掃除機を使用してください。掃除機は静電気を逃がすために、アース接続されている必要があります。粉塵の発生を避けるため、乾拭きはしないでください。</p>	
<p>銅製の端子がついたユニット（トナーカートリッジや現像ユニットなど）の端子に触れないでください。静電気により製品が故障するおそれがあります。</p>	
<p>ご使用の際は、マニュアルをよくお読みのうえ正しくお使いください。</p>	
<p><定着ユニットの交換指示がある場合> 定着部は非常に高温になっています。定着ユニットは、電源を切ったあと、各ドアやカバーを開いた状態で指定時間以上放置し、定着部が室温になってから交換してください。やけどの原因となります。</p>	 

KMI_Ver. 06_J

1.3 適合宣言文

レーザーの安全性

本機は、レーザーを使用するデジタル機器です。ユーザーズガイドに記載している指示事項を守って動作させる限り、レーザーの危険にさらされることはありません。

レーザー光放射は、保護カバーの中に完全に遮蔽されていますので、ユーザー使用のどの段階においても、レーザー光が機外に漏れ出すことはありません。

本機はクラス 1 レーザー製品 (IEC60825-1: 2014) として認定されています。従って、本機が危険なレーザー放射を発生させることはありません。

内部レーザー放射

最大平均放射パワー：プリントヘッドの開口部で 28 μ W

波長：775 ~ 800 nm

本機は、Class 3B のレーザーダイオードを使用し、不可視のレーザー光を放射します。

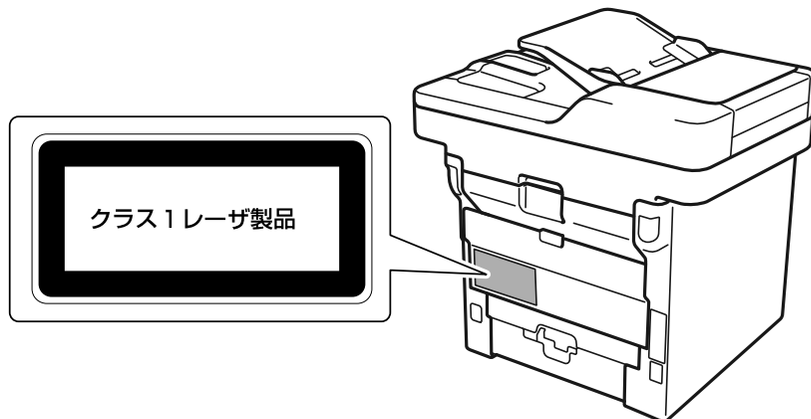
プリントヘッド部には、このレーザーダイオードと読み取り用ポリゴンミラーが組み込まれています。プリントヘッド部は市場保守調整品目ではありません。したがって、プリントヘッド部は、どのような状況でも開けないでください。

⚠ 警告

- ここに規定した以外の手順による制御や調整は、危険なレーザー放射の被ばくをもたらす恐れがあります。
- これは半導体レーザーです。このレーザーダイオードの最大出力は 25 mW で波長は 775 - 800 nm です。

レーザー安全ラベル

下図に示すように、レーザー安全ラベルが本機の外側に貼り付けられています。



オゾン放出

本機の使用中は少量のオゾンが発生しますが、その量は人体に悪影響を及ぼさないレベルです。ただし、換気の悪い部屋で長時間使用したり、大量に印刷を行ったりする場合には臭気が気になることがあります。快適な環境を保つために、定期的な部屋の換気をお勧めします。

電波障害について

この装置は、クラス B 情報機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

この装置は、シールドタイプのインターフェースケーブルを使用して下さい。ノンシールドケーブルを使用するとラジオやテレビジョン受信機の受信障害を引き起こすことがあり、VCCI で禁止されています。

USB Host

USB Host には USB 機器（メモリー、認証装置、ハブ等）を直接差し込んでください。

延長ケーブルを使用した場合、電波障害を引き起こすおそれがあります。

高調波電流について

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。

電波法について

本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。

認証番号： R020-210032

物質エミッションについて

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよび TVOC の放散については、エコマーク No.155「複写機・プリンタなどの画像機器」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。（トナーは本製品用の推奨純正品を使用し、印刷を行った場合について、試験方法：DE-UZ219 の付録 S-M に基づき試験を実施しました。）

エネルギー消費について

本機の TEC 値、エネルギー消費効率および製品区分は以下のようになります。

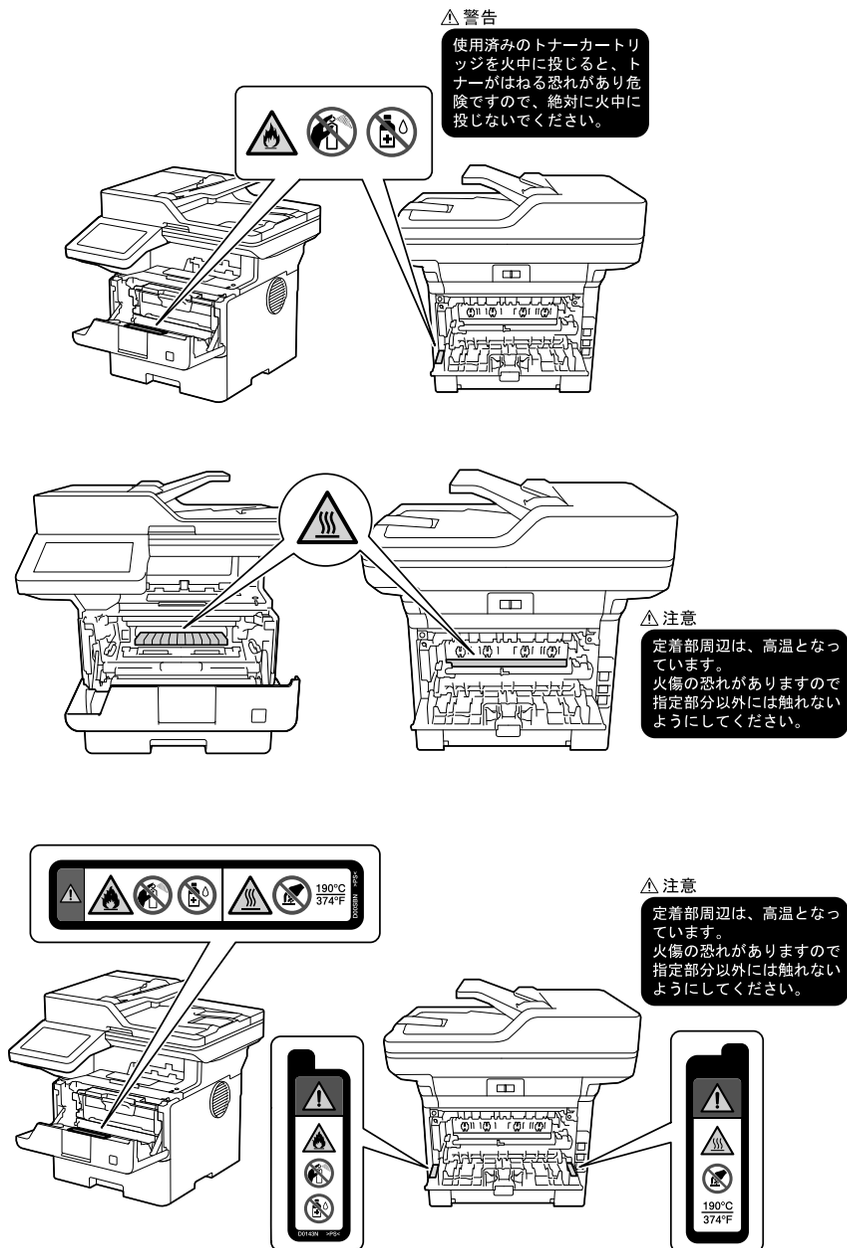
製品名	TEC 値 *1	エネルギー消費効率 *2	製品区分
bizhub 4221i	0.53 kWh/ 週	98.8 kWh/ 年	複合機 c

*1 国際エネルギースタープログラムに基づく消費電力

*2 省エネ法（平成 25 年 3 月 1 日付）で定められた測定方法による数値

1.4 注意表記・注意ラベル

本機には以下に示す位置に安全に関する注意表記や注意ラベルがあります。
紙づまり処理時などに事故のないようご注意ください。

**△ 注意**

- これらの注意表記・注意ラベルを見ずに触れると、感電や火傷など思わぬ事故になることがあります。注意ラベルは、はがさないようにしてください。また、注意ラベルがはがれたり、汚れで見えない場合は、サービス実施店にご連絡ください。

1.5 設置スペース

プリント操作、消耗品の補給、交換、定期点検が容易に行えるように、十分な設置スペースを確保してください。

項目	仕様
大きさ (幅 × 奥行 × 高さ)	417 mm × 461 mm × 448 mm (本体 + ADF)
機械占有寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)	437.6 mm × 765.5 mm × 679.3 mm

重要

オプションを装着していない状態で使用する場合、本機の背面には排熱用の排気ダクトがあるため、背面は壁から必ず 150 mm 以上離してください。

1.6 使用上のご注意

本製品は電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等）の通信回線（公衆無線 LAN を含む）に直接接続することができません。

本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等を経由し接続してください。

本機を最良の状態でご使用いただくために、次の点にご注意ください。

設置電源

設置電源には以下の条件の電源を使用してください。

- 使用する電源は、電圧および周波数の変動が少ないものを使用してください。
 - 電圧変動率：AC 100 V \pm 10%
 - 周波数変動：50 Hz/60 Hz \pm 2 Hz 以内

使用環境

いつも良い条件でご使用いただける環境の範囲は、以下の条件です。

- 気温 10 $^{\circ}$ C \sim 32.5 $^{\circ}$ C 温度変化率 10 $^{\circ}$ C /h
- 湿度 20% \sim 80% 湿度変化率 10%/h

コピーの保存について

コピーの保存について、次の点にご注意ください。

- 長期間保存される場合は、光による退色を防ぐため光の当たらないところに保管してください。
- コピーされたものを貼る場合、溶剤入りの接着剤（スプレーのりなど）を使用すると、トナーが溶けることがあります。
- 通常の白黒コピーに比べてトナーの層が厚いため、強く折り曲げると折り曲げたところでトナーが剥がれることがあります。

トナーカートリッジの取り扱いについて

トナーカートリッジを取り扱う場合、以下の項目をよく読み取り扱いには十分に注意してください。

- トナーカートリッジは、無理に開けたりしないでください。
トナーが漏れ出した場合には、トナーの吸引および皮膚接触を極力避けてください。
- トナーが服や手に付いた場合
石鹸を使って水で良く洗い流してください。
- トナーを吸入した場合
新鮮な空気の場所に移動し、大量の水でよくうがいをしてください。
咳などの症状がでるようであれば医師の診察を受けてください。
- トナーが目に入った場合
直ちに流水で 15 分以上よく洗い流し、刺激が残るようであれば医師の診察を受けてください。
- トナーを飲み込んだ場合
口の中をよくすすぎ、コップ 1、2 杯の水をお飲みください。必要に応じて医師の診察を受けてください。
- トナーカートリッジは、幼児や子供の手の届かないところに保管してください。

換気について

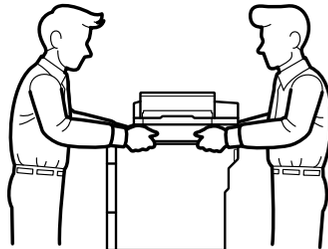
換気の悪い部屋で長時間使用したり、大量の印刷を行うと、オゾンなどの臭気が気になり、快適なオフィス・家庭環境が保てない原因となります。また、印刷動作中には、化学物質の放散がありますので、換気や通風を十分行うように心掛けてください。

運搬時のご注意

本機は消耗品を含めて約 16.4 kg の重量があります。

本機を無理な姿勢で持上げたり、バランスの悪い状態で運搬するとけがの原因となります。本機を運搬する時は、適切な人数で負担のかからない姿勢で行ってください。

ペーパーフィーダーユニットを使用している場合は、別々に持ち運んでください。



機械・消耗品のリサイクル/リユース

弊社の環境基準に従い回収された機械やカートリッジなどは、リサイクル、リユースされています。今後も資源の保護に取り組み、人と環境に調和した活動を行ってまいります。

使用済みのボトル、カートリッジ、ユニット、感光体は、再使用、マテリアルリサイクル、再資源化など適正に処理するため、回収にはご協力を御願致します。

2次電池（充電式リチウム電池）の使用について

- 本機では、2次電池は一切使用しておりません。

無線 LAN ご使用時のご注意

この製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用周波数を変更するため速やかに無線 LAN の使用チャンネルか内線用の通信チャンネルを変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様相談窓口へお問い合わせください。
- 3 その他、製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談窓口へお問い合わせください。

無線モジュール内蔵について

この製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載しております。

1.7 複製禁止事項

本機でなにを複製してもよいわけではありません。

とくに法律によって、その複製をとるだけでも罰せられるものがありますので、次の点にご注意ください。

法律により複製を禁止されているもの

紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債、地方債証券

外国紙幣、証券類

未使用郵便切手、はがき類

政府発行の印紙、税法で規定されている証券類

<関係法律>

- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法

重要

法律で禁止されている紙幣などの複製を防止するため、本機には偽造防止機能を搭載しています。

本機は偽造防止機能を搭載しているため、画像に若干のノイズが入ったり、画像データの保存が禁止されたりすることがあります。ご了承ください。

著作権の対象となっているもの

書籍、絵画、写真、図面、地図、楽譜などの著作物は、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場合を除いて複製は禁止されています。

注意を必要とするもの

政府発行のパスポート、公共機関や民間団体発行の免許証、許可証、身分証明書や通行証、食券などの切符類も勝手に複製しないほうがよいと考えられます。

民間発行の有価証券（株券、小切手、手形等）、定期券、回数券などは事業所が業務に供するための最低必要部数を複製する以外は、政府の指導によって注意が呼びかけられています。



KONICA MINOLTA

国内総販売元
コニカミノルタ ジャパン株式会社

製造元
コニカミノルタ株式会社



D03BA7001-00
AF28-9905-00
2025. 6