



KONICA MINOLTA

# ***AccurioPress*** **C6100/C6085**

---

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 はじめに

1.1	ご挨拶.....	1-2
1.1.1	マニュアルの構成と使い方.....	1-2
1.2	HTML ユーザーズガイド動作環境.....	1-3
	対応 OS/ ブラウザー.....	1-3
	ディスプレイ解像度.....	1-3
1.3	HTML ユーザーズガイドトップページの表示のしかた.....	1-4
	Windows をお使いの場合.....	1-4
	Macintosh をお使いの場合.....	1-4
1.4	機械・消耗品のリサイクル/リユース.....	1-5
	使用済みのトナーボトル、ドラム（感光体）について.....	1-5
	使用済みの機械の処理について.....	1-5
	小型二次電池（リチウムイオン電池）について.....	1-5
1.5	複製禁止事項.....	1-6
	法律により複製を禁止されているもの.....	1-6
	著作権の対象となっているもの.....	1-6
	注意を必要とするもの.....	1-6

## 2 安全にご使用いただくために

	絵表示の意味.....	2-2
2.1	警告・注意.....	2-3
2.1.1	電源接続について.....	2-3
2.1.2	設置について.....	2-4
2.1.3	本機の使用に際して.....	2-5
2.1.4	消耗品について.....	2-7
2.1.5	糊ペレットについて.....	2-7
2.1.6	くるみ製本機について.....	2-8
2.1.7	イメージコントローラー IC-313 について.....	2-8
2.2	適合宣言文.....	2-9
2.2.1	レーザーの安全性.....	2-9
2.2.2	オゾン放出.....	2-10
2.2.3	電波障害について.....	2-10
2.3	警告ラベル・注意ラベル.....	2-11
2.3.1	定着搬送ユニットの注意ラベル.....	2-11
2.3.2	廃棄トナーボックスの警告ラベル.....	2-13
2.3.3	サイクロンボックスの警告ラベル.....	2-14
2.3.4	中綴じ機 SD-513 の警告ラベル・注意ラベル.....	2-15
2.3.5	くるみ製本機 PB-503 の注意ラベル.....	2-18
2.3.6	フィニッシャー FS-532 の注意ラベル.....	2-19
2.3.7	排紙トレイ OT-510 の注意ラベル.....	2-21
2.3.8	本体裏面の漏えい電流警告ラベル.....	2-22
2.4	使用上のご注意.....	2-23
2.4.1	設置電源.....	2-23
2.4.2	使用環境.....	2-23
2.4.3	印刷物の保存について.....	2-23
2.4.4	オゾン放出.....	2-23
2.4.5	直射日光.....	2-23
2.4.6	認証装置 AU-201S について.....	2-23
2.4.7	本機内部の保存データについて.....	2-23
2.4.8	折り機、フィニッシャー、排紙トレイ使用時のご注意.....	2-24
2.5	管理者パスワードを忘れたときは.....	2-25



---

**1**

はじめに

# 1 はじめに

## 1.1 ご挨拶

このたびは弊社製品をお買上げいただき、誠にありがとうございます。

このマニュアルには、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい注意事項とお願いについて記載しています。製品のご使用前に必ずお読みください。

また、このマニュアルはいつでも見られる場所に大切に保管してください。

### 1.1.1 マニュアルの構成と使い方

本体のユーザーズガイドは、次の冊子マニュアルとユーザーズガイド CD という構成になっています。

詳しい機能や操作方法をお知りになりたいときは、ユーザーズガイド CD に収められている HTML ユーザーズガイドをご覧ください。

冊子マニュアルの名称	概要
[安全にお使いいただくために] (本書)	機械を安全にお使いいただくために守っていただきたい注意事項とお願いを記載しています。 製品をお使いの前に必ずお読みください。
ユーザーズガイド CD 内のマニュアルの名称	概要
HTML ユーザーズガイド	本機の基本的な操作方法、より便利にお使いいただくための機能、メンテナンス方法、簡単なトラブルの対処方法、その他本機のさまざまな設定方法について説明しています。

メンテナンスやトラブルの対処には、製品についての基本的な技術知識が必要です。メンテナンスやトラブルの対処は、本書およびユーザーズガイド CD に収められている HTML ユーザーズガイドで説明している範囲内で行ってください。

お困りの際には、サービス実施店にご連絡ください。

## 1.2 HTML ユーザーズガイド動作環境

### 対応 OS/ ブラウザー

本マニュアルは、下記の OS およびブラウザの環境にて動作検証をしています。

OS	ブラウザ
Windows 7 (SP1)	Internet Explorer 11.x Firefox 50.x Chrome 55.x
Windows 8.1	Internet Explorer 11.x Firefox 50.x Chrome 55.x
Windows 10	Internet Explorer 11.x Microsoft Edge 25 Firefox 50.x Chrome 55.x
Mac OS 10.8	Safari 6.x
Mac OS 10.9	Safari 7.x
Mac OS 10.10	Safari 8.x
Mac OS 10.11	Safari 9.x
Mac OS 10.12	Safari 10.x

#### 参考

- お使いのブラウザの [JavaScript] が、有効になっていることを確認してください。HTML ユーザーズガイドは、画面表示や検索機能で [JavaScript] を使用しています。
- お使いのシステム環境によっては、所定の機能が正しく動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- 最新のブラウザを使用することで、問題を解決できる場合があります。

### ディスプレイ解像度

1,024 × 768 ピクセル以上


## 1.3 HTML ユーザーズガイドトップページの表示のしかた

### Windows をお使いの場合

コンピューターの CD-ROM ドライブにユーザーズガイド CD を入れると、自動再生に関するメッセージが表示されます。[rundll32.exe の実行] をクリックすると、トップページが表示されます。

トップページが表示されない場合は、[コンピューター] から [Users\_Guide\_CD] アイコンを右クリックしてから、[開く] をクリックします。フォルダー内の [index.html] をダブルクリックすると、トップページが開きます。

[コンピューター] を開くには、以下の操作を行います。

- Windows 10 の場合：[スタート] メニューから [すべてのアプリ] - [Windows システムツール] - [PC] をクリックします。
- Windows 8.1 の場合：スタート画面で  をクリックし、[PC] をクリックします。
- Windows 7 の場合：[スタート] メニューから、[コンピューター] をクリックします。

### Macintosh をお使いの場合

デスクトップ上の CD アイコンを開き、[index.html] をダブルクリックすると、トップページが表示されます。

#### 重要

Mac OS では、ユーザーズガイド CD を入れてもデスクトップ上に CD アイコンが表示されない可能性があります。その場合、デスクトップに表示する設定が無効になっている可能性がありますので、Finder の「環境設定」でデスクトップに表示する設定が無効になっていないか確認してください。



## 1.4 機械・消耗品のリサイクル/リユース

### 使用済みのトナーボトル、ドラム（感光体）について

お客様が交換したものは、サービスエンジニアが回収しますので、入っていた箱に入れて保管してください。サービスエンジニアが交換したものは、そのつど持ち帰ります。回収したトナーボトル、ドラムは、再資源化しています。

### 使用済みの機械の処理について

買替え時は、新しい機械を購入する販売店にご相談ください。不要時は、その機械を購入した販売店にご相談ください。回収した機械は再資源化しています。

### 小型二次電池（リチウムイオン電池）について

本体およびオプションに小型二次電池（リチウムイオン電池）を使用している場合は、製品として回収後に小型二次電池も含め再資源化いたします。

本機では二次電池（充電式バッテリー）は一切使用しておりません。

弊社の環境基準に従い回収した機械、ボトルなどは、リサイクル、リユースしています。今後も資源の保護に取組み、人と環境に調和した活動を行ってまいります。

## 1.5 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、金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。

---

# 2

安全にご使用いただくために

## 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。

KMI\_Ver. 02\_J



※ 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
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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

## 2.1 警告・注意

## 2.1.1 電源接続について

**⚠ 警告**

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。

・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。



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。



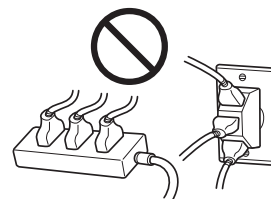
電源コードを傷つけたり、加工したり、重いものを載せたり、加熱したり、無理にねじったり、曲げたり、踏みつけたり、引っばったりして破損させないでください。傷んだ電源コード（芯線の露出、断線など）を使用すると火災のおそれがあります。



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。

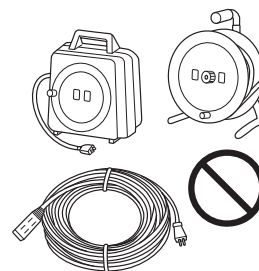


タコ足配線をしないでください。コンセントに表示された電流値を超えて使用すると、火災、感電のおそれがあります。



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。



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。

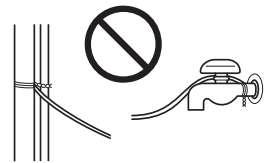
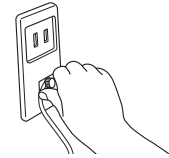
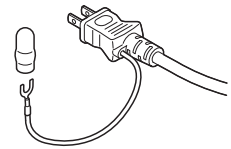


電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。火災、感電のおそれがあります。



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（途中で樹脂になっていて、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物に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。



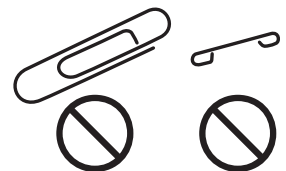
## 2.1.2 設置について

### ⚠ 警告

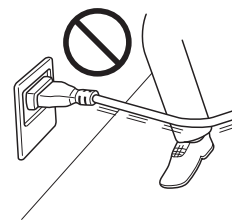
包装材のポリ袋は幼児の手の届くところに置かないでください。頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息するおそれがあります。



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。



## 2.1.3 本機の使用に際して

### ⚠ 警告

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。



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。



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。



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。



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。



<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。

<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。



## ⚠ 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。紙づ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。



ステーブル針のついた用紙、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。





## 2.1.4 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や現像ユニットなど）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**

トナーの入った容器（トナーカートリッジや現像ユニットなど）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。



トナーの入った容器（トナーカートリッジや現像ユニットなど）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。



トナーの入った容器（トナーカートリッジや現像ユニットなど）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。



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。



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。



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。



トナーを飲込んだ場合には、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。



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。



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。



< 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。



## 2.1.5 糊ペレットについて

**注意**

糊ペレットを火気に近づけないでください。糊ペレットは可燃物なので、発火のおそれがあります。



糊ペレットを飲込まないでください。本品を万一飲み込んだ場合は、大量の水または牛乳を飲ませて吐かせた後、速やかに医師の診断を受けてください。



幼児や子供の手の届かないところに保管してください。思わぬ事故になることがあります。



## 2.1.6 くるみ製本機について

**⚠ 注意**

換気せずに使用し続けず、定期的に部屋の換気をしてください。くるみ製本機は、局所排気装置のある場所に設置することをおすすめします。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。



加熱溶解した糊の扱いには十分ご注意ください。万一目に入った場合は、目をこすったり、無理に開けたりしないで、ただちに水で冷やし、医師の手当てを受けてください。



加熱溶解した糊に触れないでください。やけどのおそれがあります。付着した場合は、ただちに付着箇所を水で冷やし、医師の診断を受けてください。



電源を切ってもすぐに糊タンクユニットに触れないでください。やけどのおそれがあります。触れる場合は十分温度が下がるまで待ってください。



糊ホッパーや糊タンクユニットに火気を近づけないでください。糊は可燃物なので火災のおそれがあります。



加熱溶解時に出る蒸気に近づかないでください。眼・鼻・喉の粘膜を刺激することがあります。異常を感じた場合は、新鮮な空気のある場所へ移動してください。



くるみ製本機背面のファン排出口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災・故障の原因になることがあります。



糊タンクユニットの温度設定をむやみに変更しないでください。火災・故障の原因になることがあります。



## 2.1.7 イメージコントローラー IC-313 について

**⚠ 警告**

イメージコントローラー IC-313 の筐体は大変重いため、持ち上げる際は、落下して、けがをしないように十分注意を払ってください。また、上部パネルを掴んで持ちあげないでください。故障の原因になることがあります。



イメージコントローラー IC-313 の表示ウィンドウは、ガラス製の液晶ディスプレイ (LCD) であるため、過度の力が加わると破損して、けがをする可能性があります。強い衝撃を与えないようにご使用ください。もし表示ウィンドウが破損して内部が漏洩した場合には、液体に触ったり、吸引したりしないようにしてください。被服や肌に直接液体がかかった場合には、洗剤で洗浄して、水で洗い流してください。



分解および改造しないでください。火災・感電の恐れがあります。



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、サービス実施店にご連絡ください。

**⚠ 注意**

イメージコントローラー IC-313 の表示ウィンドウに触れたり、過度の力を加えたりすると、パネルの表示色が変わることがあります。

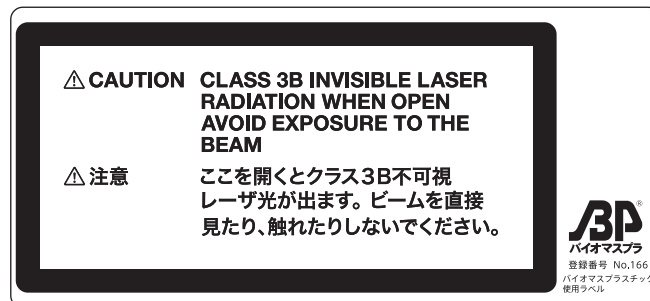
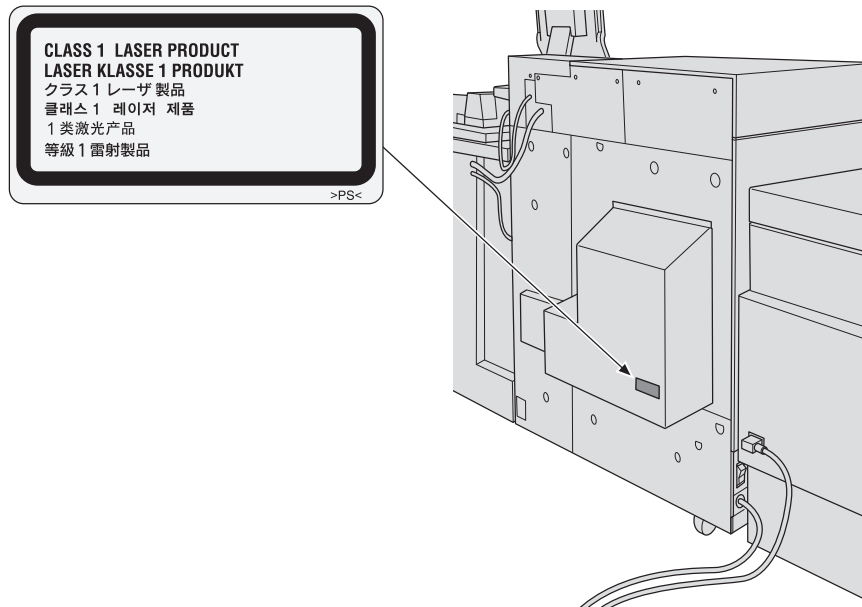


## 2.2 適合宣言文

### 2.2.1 レーザーの安全性

この製品はクラス 3B の半導体レーザーを使用しています。このレーザーダイオードの最大出力は 15 mW で、波長は 785 ~ 800 nm です。

この製品はクラス 1 レーザー製品として認定されています。レーザー光放射は保護カバーの中に完全に遮へいされていますので、このマニュアルに記載の指示事項を守って使用するかぎり、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出すことはありません。



### 2.2.2 オゾン放出

本機の使用中は、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、大量にコピー／プリント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部屋の換気をおすすめします。

### 2.2.3 電波障害について

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引起すことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。本説明書に従って正しい取扱いをして下さい。

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およびネットワークケーブルを使用してください。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起すことがあります。

## 2.3 警告ラベル・注意ラベル

この機械には、下記に示す位置に、安全に関する警告ラベルや注意表記、注意ラベルがあります。ユニット交換時などに、事故にならないようご注意ください。

### ⚠ 注意

警告ラベルや注意ラベルをはがさないでください！

- 警告ラベルや注意ラベルがはがれていると、注意すべき箇所を確認できず、思わぬ事故やけがをすることがあります。警告ラベルや注意ラベルがはがれていたり、汚れで見えない場合は、サービス実施店にお申出ください。

### 2.3.1 定着搬送ユニットの注意ラベル

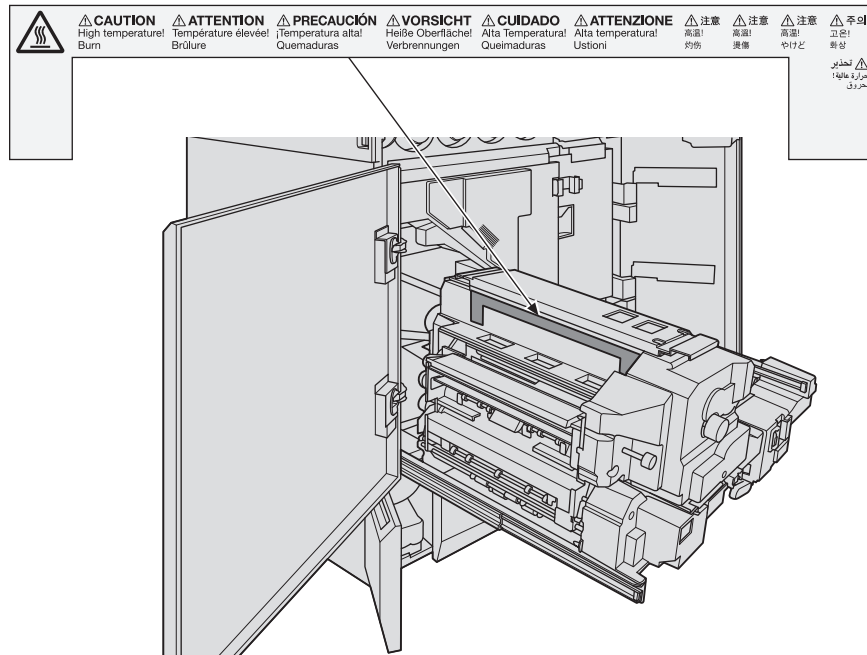


#### ⚠ 注意 高温 やけど

やけどをするおそれがあります。

定着ユニットの左側面部や定着側面部カバー内側の高温部に手を触れないでください！

定着搬送ユニットを引出して、レバー M5 で定着側面部を開いたときは、特にご注意ください。





**⚠ 注意 高温 やけど**

やけどをするおそれがあります。  
JAM 処理時に定着ユニットの定着側面部や定着側面部カバーをあげたとき、定着ユニットの左側面部に手を触れないでください！



**⚠ 注意 けが**

けがをするおそれがあります。  
本体と定着搬送ユニットのすき間に手や腕を入れないでください！  
電気部品の接続端子などに触れると故障の原因になったり、思わぬ事故になったりすることがあります。無理な作業はしないで、サービス実施店にご連絡ください。

**⚠ CAUTION**  
High temperature!  
Burn

**⚠ CUIDADO**  
Alta Temperatura!  
Queimaduras

**⚠ VORSICHT**  
Heiße Oberfläche!  
Verbrennungen

**⚠ ATTENTION**  
Température élevée!  
Brûlure

**⚠ PRECAUCIÓN**  
¡Temperatura alta!  
Quemaduras

**⚠ ATTENZIONE**  
Alta temperatura!  
Ustioni

**⚠ 注意**  
高温!  
灼傷

**⚠ 注意**  
高温!  
燙傷

**⚠ 注意**  
高温!  
やけど

**⚠ 주의**  
고온!  
화상

**⚠ تحذير**  
حرارة عالية!  
حروق

**200°C / 392°F**

**⚠ 33 kg / 73 lb**

**⚠ CAUTION**  
Injury

**⚠ ATTENTION**  
Blessures

**⚠ VORSICHT**  
Verletzungen

**⚠ 注意**  
当心夹手

**⚠ 주의**  
손가락 끼임

**⚠ PRECAUCIÓN**  
Lesiones

**⚠ CUIDADO**  
Danos

**⚠ ATTENZIONE**  
Lesioni

**⚠ 注意**  
傷

**⚠ 注意**  
けが

**⚠ CAUTION**  
Injury

**⚠ PRECAUCIÓN**  
Lesiones

**⚠ ATTENTION**  
Blessures

**⚠ CUIDADO**  
Danos

**⚠ VORSICHT**  
Verletzungen

**⚠ ATTENZIONE**  
Lesioni

**⚠ 注意**  
当心夹手

**⚠ 注意**  
傷

**⚠ 注意**  
けが

**⚠ 주의**  
손가락 끼임

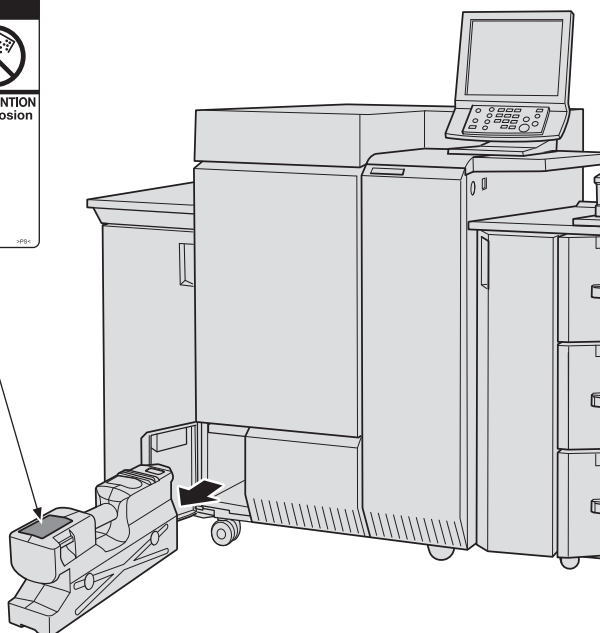
**⚠ تحذير**  
اصابة

## 2.3.2 廃棄トナーボックスの警告ラベル



### ⚠ 警告 爆発

粉塵爆発を起こすなど、思わぬ事故になるおそれがあります。  
 廃トナーの入った廃棄トナーボックスは、絶対火中に投入しないでください！  
 廃棄トナーボックスの処理については、サービス実施店にお問い合わせください。

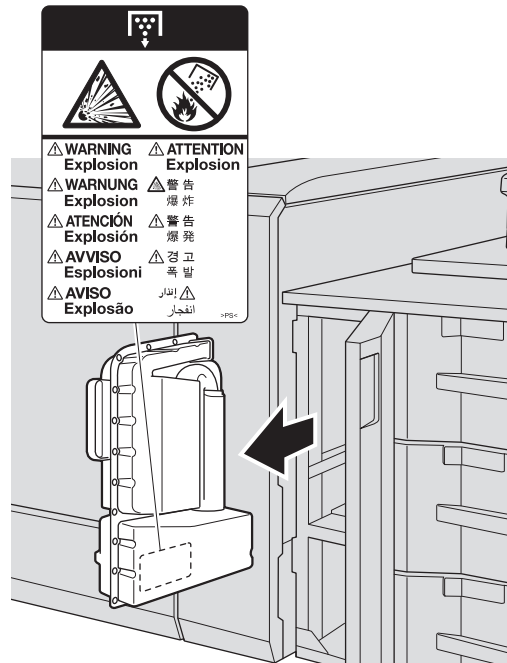


## 2.3.3 サイクロンボックスの警告ラベル



### ⚠ 警告 爆発

粉塵爆発を起こすなど、思わぬ事故になるおそれがあります。  
 廃トナーの入ったサイクロンボックスは、絶対火中に投入しないでください！  
 サイクロンボックスの処理については、サービス実施店にお問い合わせください。





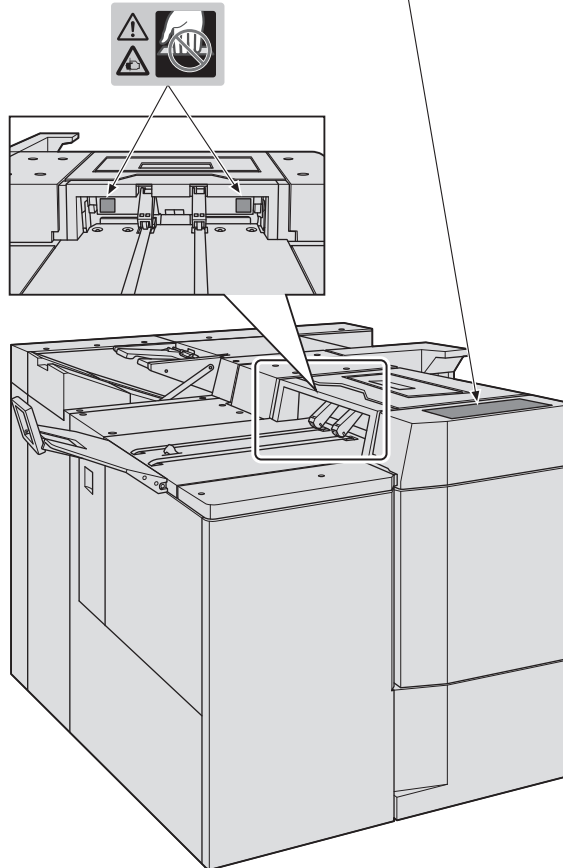
## 2.3.4 中綴じ機 SD-513 の警告ラベル・注意ラベル



### ⚠ 警告 けが

束排出トレイに排紙されている途中に手を入れると、思わぬ事故になることがあります。束排出トレイの用紙を取出すとき、排紙口のシャッターに手を入れないでください！用紙は束排出トレイに完全に排紙されてから取出してください。

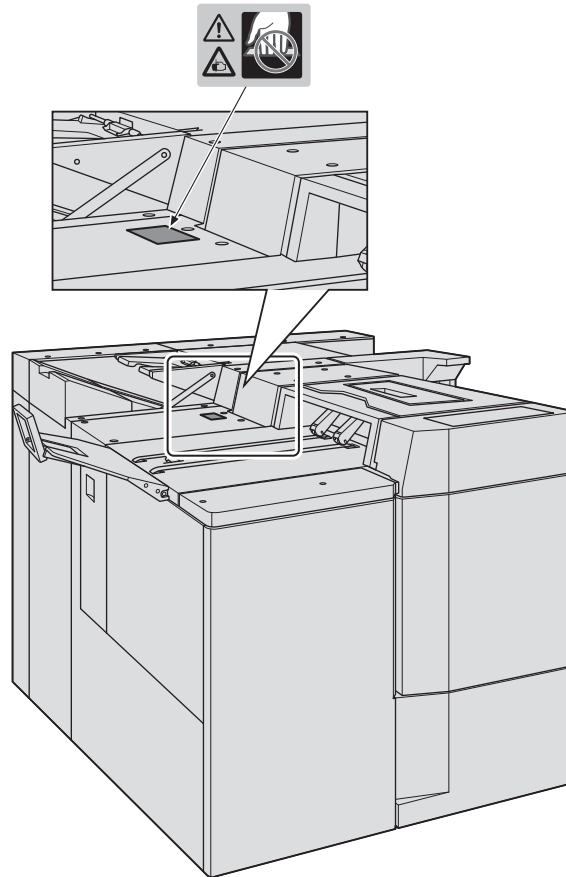
<p>⚠ <b>WARNING</b> HAZARDOUS MOVING PARTS KEEP FINGERS AND OTHER BODY PARTS AWAY</p> <p>⚠ <b>ATTENTION</b> ÉLÉMENTS MOBILES DANGEREUX TENIR LES DOIGTS ET AUTRES PARTIES DU CORPS ÉLOIGNÉS</p> <p>⚠ <b>WARNUNG</b> GEFAHRLICHE, SICH BEWEGENDE TEILE FINGER UND ANDERE KÖRPERTEILE FERN HALTEN</p> <p>⚠ <b>ATENCIÓN</b> PIEZAS MÓVILES PELIGROSAS MANTENGA LOS DEDOS Y OTRAS PARTES DEL CUERPO ALEJADAS</p> <p>⚠ <b>AVISO</b> PEÇAS MÓVEIS PERIGOSAS MANTENHA OS DEDOS E OUTRAS PARTES DO CORPO AFASTADOS</p> <p>⚠ <b>AVISO</b> PARTI MOBILI PERICOLOSE TENERE LE DITA E LE ALTRE PARTI DEL CORPO LONTANE</p>	<p>⚠ 警告 危険な可動部 指や身体を近づけないように</p> <p>⚠ 警告 危険移動部 手指或身体切勿靠近</p> <p>⚠ 警告 危険移動部 手指或身体切勿靠近</p> <p>⚠ 警告 危険移動部 手指或身体切勿靠近</p> <p>⚠ 警告 危険移動部 手指或身体切勿靠近</p> <p>⚠ 警告 危険移動部 手指或身体切勿靠近</p>	<p>⚠ 当心夹手</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------





### ⚠ 注意 けが

手をはさんで、思わぬ事故になることがあります。  
クランプ部を閉じるとき、クランプ部と本体の間に手を入れないでください！  
クランプ部を閉じるときはご注意ください。

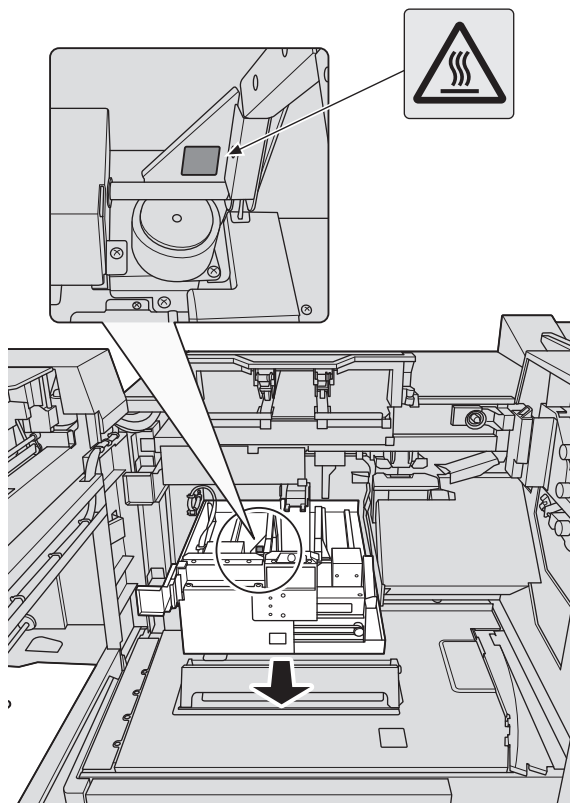


**⚠ 注意 高温 やけど**

内部ユニットのモーター部は高温になっていることがあり、触れるとやけどをするおそれがあります。

内部ユニットのモーター部に手を触れないでください。

クランプ部を開いたとき、中綴じ機内側にある内部ユニットが手前に出ていることがあります。中綴じ機本体内側の紙づまりを処理するときは、特にご注意ください。



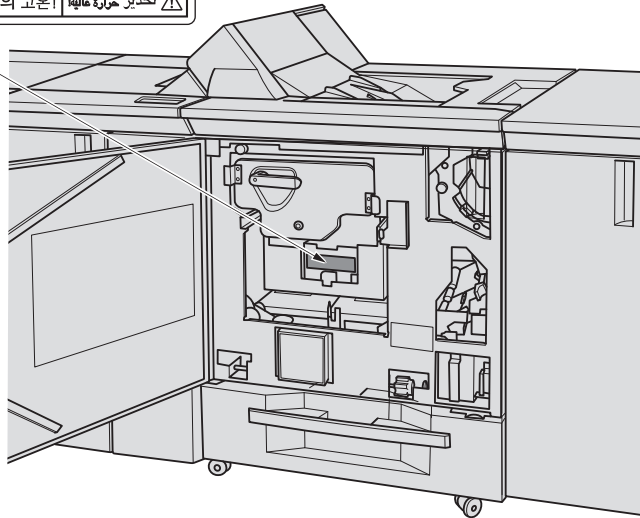
## 2.3.5 くるみ製本機 PB-503 の注意ラベル



**⚠ 注意 高温 やけど**

やけどをするおそれがあります。  
糊タンクユニットに手を触れないでください！  
糊タンクユニットが前に出ている状態でユニットを押し込むときは、特にご注意ください。

	⚠ CAUTION High temperature!	⚠ ATTENTION Température élevée!
	⚠ VORSICHT Heiße Oberfläche!	⚠ PRECAUCIÓN ¡Temperatura alta!
	⚠ ATTENZIONE Alta temperatura!	⚠ CUIDADO Alta Temperatura!
	⚠ 注意 高温!	⚠ 주의 고온!



## 2.3.6 フィニッシャー FS-532 の注意ラベル



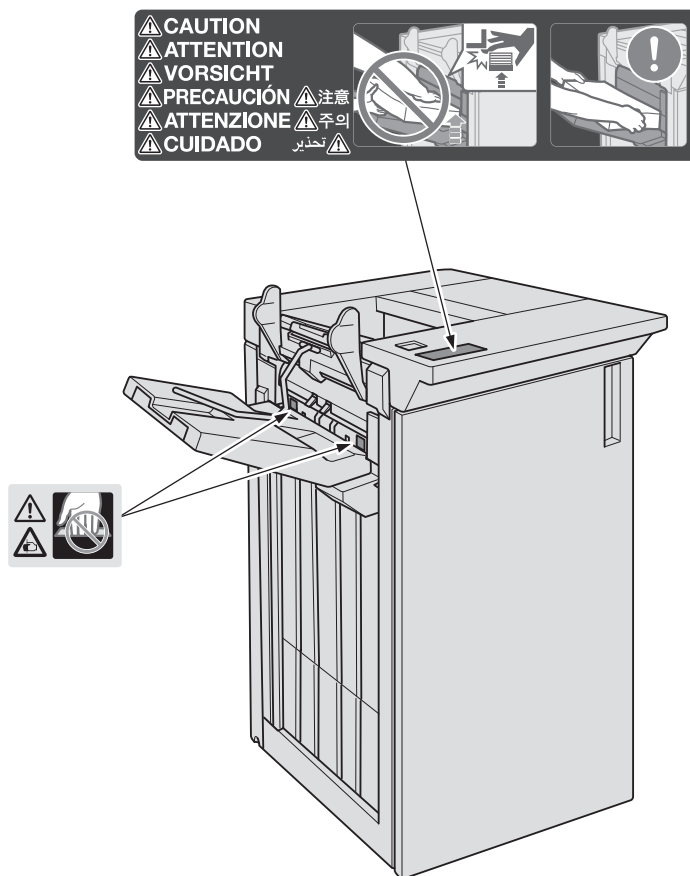
### ⚠ 注意 けが

上昇するメイントレイと本体のすき間に指をはさむなど、思わぬ事故になることがあります。  
メイントレイ上の用紙を取出すとき、用紙の上に手を置いたままにしないでください！  
用紙の手前側と奥側とを持って取出してください。



### ⚠ 注意 けが

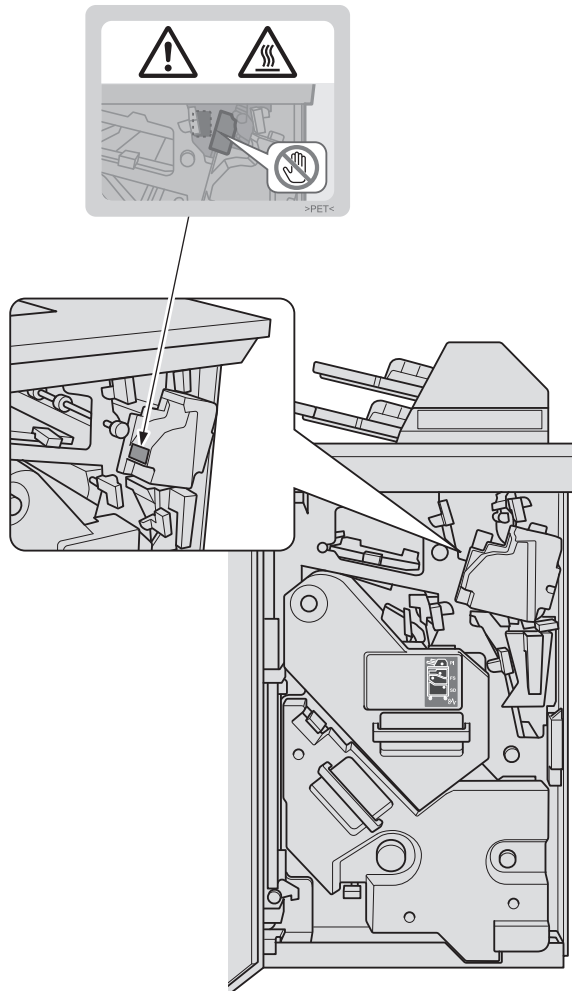
メイントレイが横にスライドして指をはさむなど、思わぬ事故になることがあります。  
メイントレイと本体のすき間に指を入れないでください！  
用紙を取出すときなどはご注意ください。





### ⚠ 注意 高温 やけど

パンチキット PK-522 を装着したフィニッシャーには、空洞部分があります。空洞部分の奥側にモーターがあり、触れるとやけどをするおそれがあります。フィニッシャーの空洞部分に手を入れないでください！  
紙づまり処置などのとき、奥まで手を入れないでください。



## 2.3.7 排紙トレイ OT-510 の注意ラベル



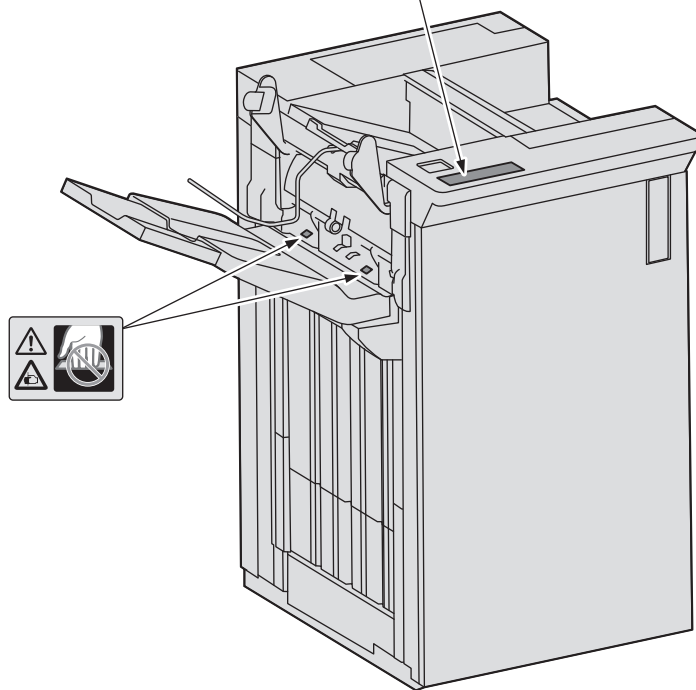
## ⚠ 注意 けが

上昇するメイントレイと本体のすき間に指をはさむなど、思わぬ事故になることがあります。  
メイントレイ上の用紙を取出すとき、用紙の上に手を置いたままにしないでください！  
用紙の手前側と奥側とを持って取出してください。



## ⚠ 注意 けが

メイントレイが横にスライドして指をはさむなど、思わぬ事故になることがあります。  
メイントレイと本体のすき間に指を入れないでください！  
用紙を取出すときなどはご注意ください。

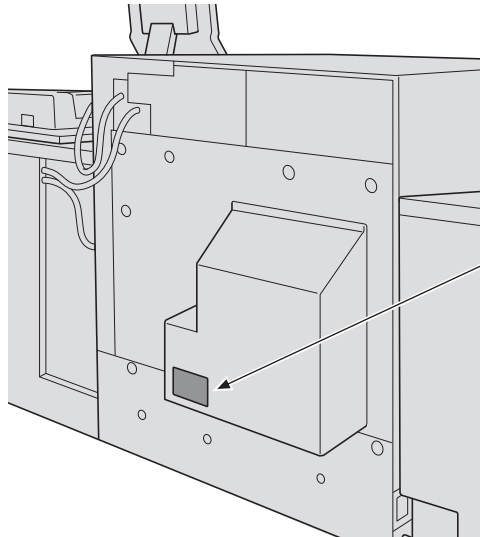


## 2.3.8 本体裏面の漏えい電流警告ラベル



## ⚠ 警告 感電

感電のおそれがあります。  
漏れ電流が大きいので、必ずアース接続されたコンセントに電源プラグを接続してください。  
本体の電源プラグを外す前に、すべてのオプションの電源プラグを外してください。



⚠ WARNING	High leakage current. Earth connection is essential before connecting supply. Before disconnecting the power plug of main body, disconnect all other power plugs.
⚠ ATTENTION	Courant de fuite important. Il est essentiel d'effectuer la connexion à la terre avant de connecter l'alimentation. Avant de débrancher la prise de courant du boîtier principal, déconnectez toutes les autres prises de courant.
⚠ WARNUNG	Höher entweichender Strom. Unbedingt vor Stromanschluss für Erdung sorgen. Vor dem Herausziehen des Netzsteckers der Haupteinheit alle anderen Netzstecker herausziehen.
⚠ ATENCIÓN	Alta corriente de fuga. La conexión a tierra es necesaria antes de conectar el suministro. Antes de desconectar el cable del cuerpo principal, desconecte el resto de cables.
⚠ AVISO	Corrente de vazamento elevada. A ligação à terra é essencial antes de ligar a fonte de alimentação. Antes de desligar a tomada de força da unidade principal, desligue todas as outras tomadas de força.
⚠ AVISO	Elevata corrente di dispersione. È essenziale provvedere alla connessione di messa a terra prima dell'accensione. Prima di estrarre la spina di corrente dal corpo principale, disconnettere tutte le altre spine.
△ 경고	누설 전류가 큼니다. 전원을 연결하기 전에 반드시 접지 연결해야 합니다. 전원 플러그를 본체에서 분리하기 전에 다른 모든 전원 플러그를 분리합니다.
△警告	高洩電流。 接続電源之前、 请务必进行接地连接。 断开主机的电源插头连接前， 请先断开所有其他电源插头的连接。
△警告	高洩電流。 在連接電源前必須接地。 在取下主機的電源插頭前： 取下其他所有電源插頭。
△警告	電流に漏れがある前に、必ずアース接続してください。 本体の電源プラグを外す前に、その他の電源プラグを外してください。 大きな漏れ電流の発生を防ぐために。 注意
⚠ تحذير	خطر عالي للتصديع، وصلة الطرف الأرضي ضرورية قبل توصيل مصدر التيار. قبل فصل قابس كهرباء الهيكل الأساسي، افصل جميع الواحيس الكهرباء الأخرى.



## 2.4 使用上のご注意

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。

### 2.4.1 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：AC 200 V

周波数：50 Hz/60 Hz

### 2.4.2 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。

使用温度：10℃～30℃

湿度：10%～80%

### 2.4.3 印刷物の保存について

長期間保存される場合は、光や高温による退色、印刷面同士の吸着を防ぐため光の当たらない冷暗所に保管してください。また、一時的に保存する場合も光や高温を避けて保管してください。印刷面に溶剤入りの接着剤（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。

### 2.4.4 オゾン放出

本機の使用中は、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、大量にコピー／プリント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部屋の換気をおすすめします。

### 2.4.5 直射日光

機械の性能を落としたり、故障の原因になりますので、直射日光が当たる場所には、機械本体、オプションを設置しないでください。

### 2.4.6 認証装置 AU-201S について

本製品を水の近くで使用しないでください。故障の原因になります。

USB ケーブルを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたりしないでください。USB ケーブルが傷つき、断線による誤作動の原因になることがあります。

本製品を分解したりしないでください。故障の原因になります。

IC カードは、カード読取り部から 40 mm 以内に近づけたまま放置しないでください。

### 2.4.7 本機内部の保存データについて

本機に HDD を装着している場合は、本機を譲渡、廃棄またはリース返却するときに情報の漏洩を防止するため、[全データ上書き削除設定] 機能を実行することをおすすめします。

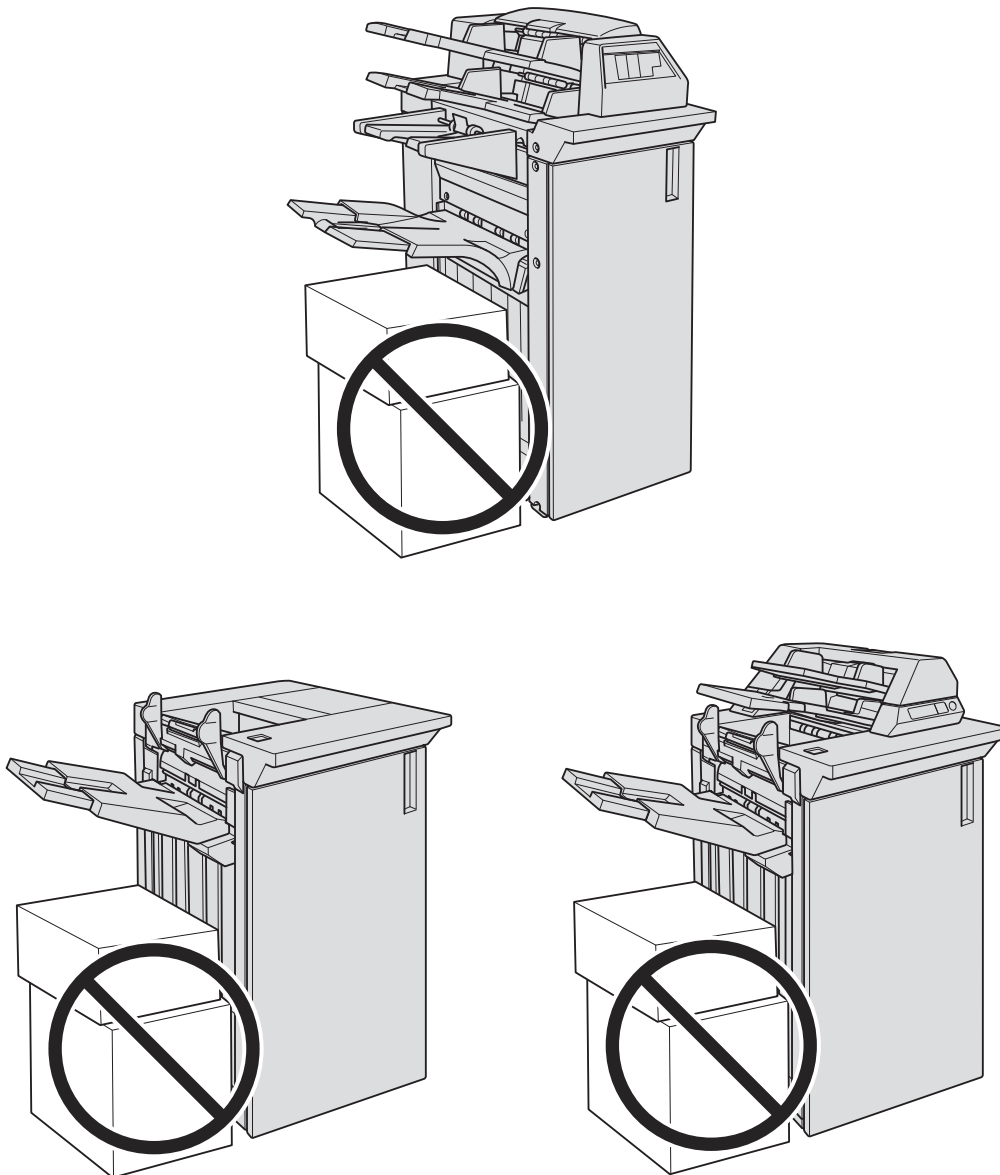
[全データ上書き削除設定] 機能を実行すると、HDD の全領域に保存されているすべてのデータを上書きしてから削除します。

[全データ上書き削除設定] 機能を実行する場合は、サービス実施店にご連絡ください。

万が一 HDD が故障したときに備えて、定期的に HDD のバックアップをとっておくことをおすすめします。HDD のバックアップについては、サービス実施店にお問い合わせください。

### 2.4.8 折り機、フィニッシャー、排紙トレイ使用時のご注意

折り機 FD-503、フィニッシャー FS-532 および排紙トレイ OT-510 のメイントレイの下に物を置かないでください。機械故障の原因になることがあります。



## 2.5 管理者パスワードを忘れたときは

管理者パスワードを変更している場合は、サービス実施店にお問い合わせください。

MEMO

MEMO

MEMO

# お問い合わせは

## ■ 販売店連絡先

《販売店 連絡先》

販売店名 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

担当部門 \_\_\_\_\_

担当者 \_\_\_\_\_

## ■ 保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ

この商品の保守・操作方法・修理・サポートについてのお問い合わせは、お買い上げの販売店、サービス実施店にご連絡ください。

《保守・操作・修理・サポートのお問い合わせ先》

**TEL** \_\_\_\_\_

---

## コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

当社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://konicaminolta.jp>

当社に関する要望、ご意見、ご相談、その他お困りの点などございましたら、お客様相談室にご連絡ください。  
お客様相談室電話番号 フリーダイヤル：0120-805039（受付時間：土、日、祝日を除く9:00～12:00 / 13:00～17:00）



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