

Color MultiWriter 3C750 / Color MultiWriter 3C730 セットアップガイド

- ・本機を使用する前に必ずこのマニュアルをお読みください。このマニュアルは、読み終わったあとも必ず保管してください。
- ・このマニュアルの編集、変更、または無断で転載はしないでください。
- ・このマニュアルに記載されている内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- ・このマニュアルに記載されている画面やイラストは一例です。ご使用の機種やソフトウェア、OS のバージョンによって異なることがあります。



知りたい情報を探す

はじめに、 セットアップガイド	本機の設置手順について説明しています。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本書 ● 「ソフトウェア / 製品マニュアル」 ディスク ● 公式サイト
詳しくは、 リファレンスガイド	本機の設置が終わってからプリントするまでの準備、プリント機能の設定方法、操作パネルのメニュー項目、トラブルの対処方法、オプション製品の取り付け方法、および日常の管理について説明しています。	<ul style="list-style-type: none"> ● 公式サイト
最新情報は、 サポート情報	よくあるお問い合わせ、購入相談やテクニカルサポート、保守やサポートについて確認できます。	<ul style="list-style-type: none"> ● 公式サイト

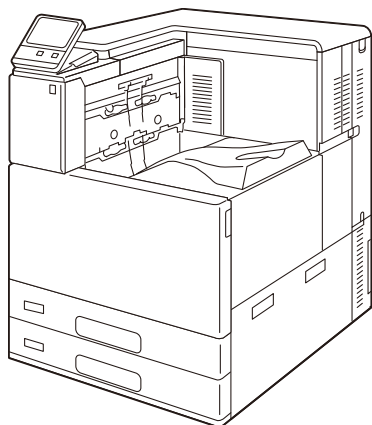
本機のセットアップ



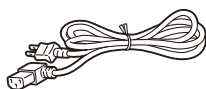
- 本機は、4 人以上で持ち上げてください。
- オプションのトレイモジュールを取り付けたまま本機を持ち上げないでください。

1. 同梱物を確認します。

● プリンター本体



● 電源コード



● 電源コードの留め具

● 電源コードの留めネジ

● アクセサリキット

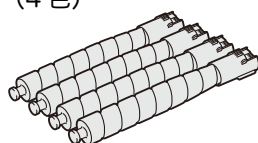
- ・ 「ソフトウェア / 製品マニュアル」 ディスク



- ・ セットアップガイド (本書)
- ・ 階調補正用色見本
- ・ トレイサイズラベル

● 保証書

● トナーカートリッジ (4 色)



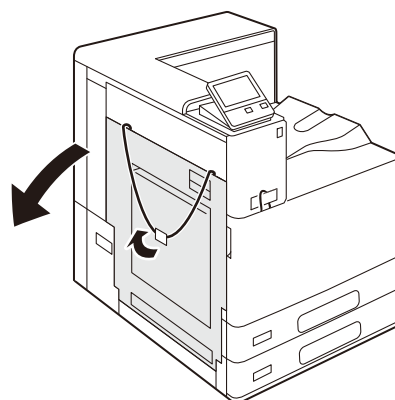
2. オプション製品を取り付けます。



- 各種オプションの取り付け手順については、「リファレンスガイド」の「オプション製品の取り付け」を参照してください。

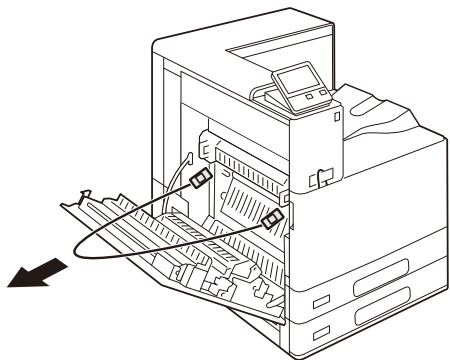
3. ロック部材を取り外します。

- ① 左側面の紐を固定したテープを剥がし、左側面上部カバーを開けます。



商標については、「リファレンスガイド」を参照してください。

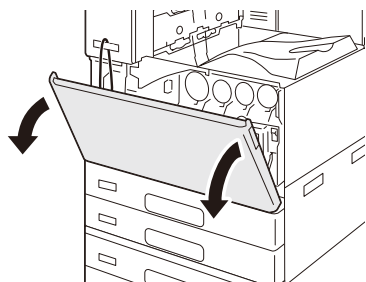
② 紐を引っ張り、ロック部材を取り外します。



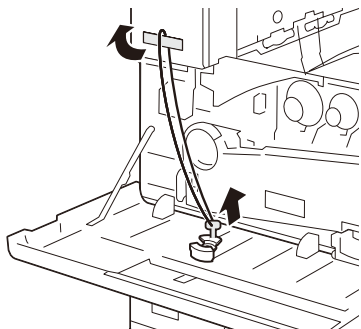
③ 左側面上部カバーを閉じます。

4. 搬送ボックスをロックします。

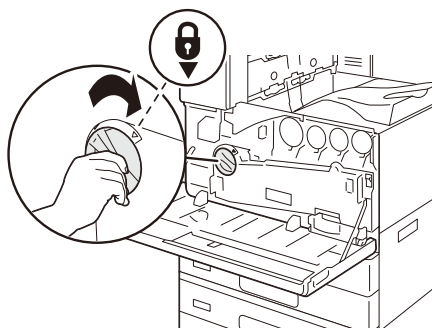
① 正面カバーを開けます。



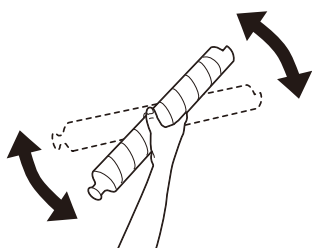
② 紐を固定したテープを剥がし、ピンを引き抜きます。



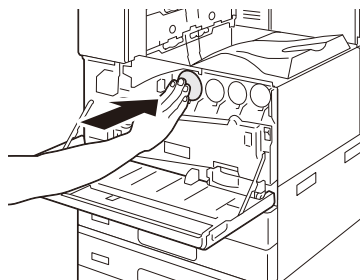
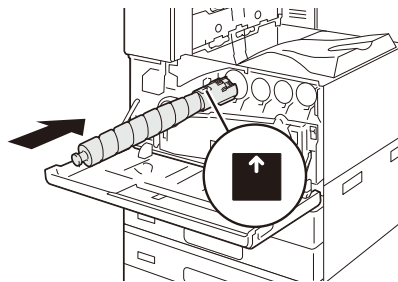
③ 搬送ボックスのハンドルを右側に回してロックします。



5. トナーカートリッジを梱包箱から取り出し、図のように軽く10回振ります。



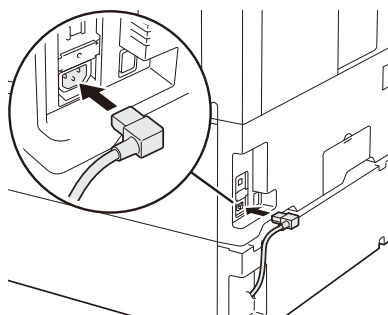
6. トナーカートリッジの矢印（↑）部を上側にして、トナーカートリッジの色と同じ色の差込位置に、トナーカートリッジを奥に突きあたるまで差し込みます。



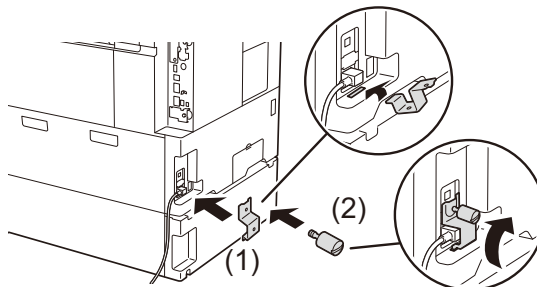
7. 同様に、残りのトナーカートリッジをセットします。

8. 正面カバーを閉めます。

9. 電源コードを本機およびコンセントに接続します。

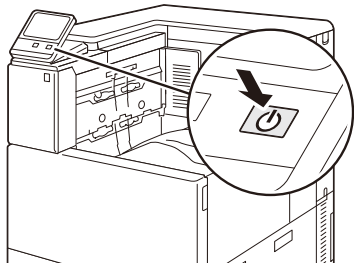


10. 電源コードに留め具（1）、留めネジ（2）を取り付けます。

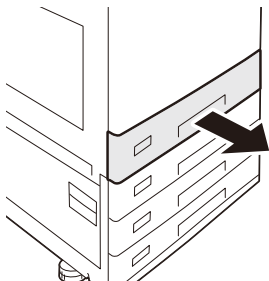


11. 本機の電源を入れ、画面の指示に従って、[日付]、[時刻]、[ネットワーク経由のソフトウェアダウンロード]、および [IP アドレス設定] の初期設定をします。

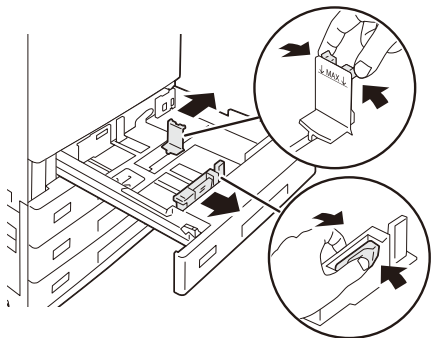
- [ネットワーク経由のソフトウェアダウンロード] に [許可] を設定すると、ファームウェアをネットワーク経由でダウンロードできるようになります。
- [ソフトウェアオプションの設定] では、パスワードを入力する必要はありません。



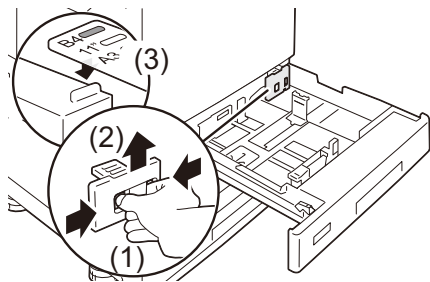
12. 用紙トレイを、手前に止まるところまで引き出します。



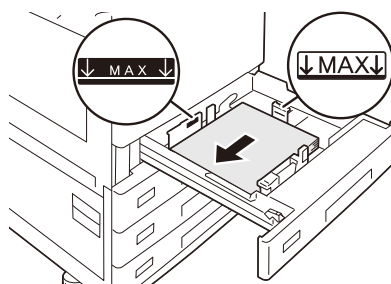
13. 2か所の用紙ガイドレバーをつまみながら、ガイドをそれぞれ用紙サイズに合った位置まで移動します。



- B4 以上の用紙をセットする場合は、用紙後端ガイドをつまんで (1) 用紙トレイから外し (2)、ガイドにある用紙サイズの穴を用紙トレイの突起に差し込んでください (3)。



14. プリントする面を上にして、用紙の先端を左側にそろえてセットします。



- 用紙上限線 (「MAX」の位置) を超える量の用紙をセットしないでください。紙づまりや故障の原因になります。
- 用紙トレイ 1 ~ 4 の右側の空きスペースには、用紙や物を置かないでください。紙づまりや故障の原因になります。

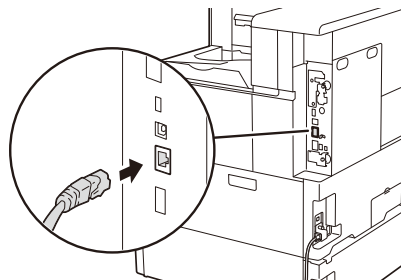
15. 用紙トレイをゆっくりと押し込みます。

16. コンピューターまたはネットワークに接続します。

無線 LAN 接続

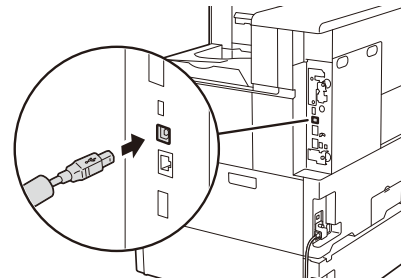
- 無線キット (オプション) が必要です。「リファレンスガイド」を参照してください。

有線 LAN 接続



- IP アドレスは、[設定] > [ネットワーク設定] で設定します。詳しくは、「リファレンスガイド」を参照してください。

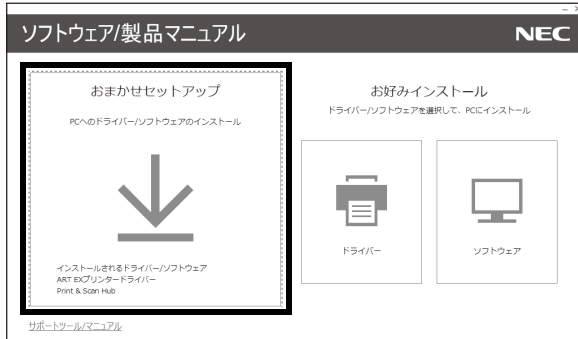
USB 接続



ソフトウェアのインストール

Windows

1. コンピューターに「ソフトウェア/製品マニュアル」ディスクをセットします。
2. [おまかせセットアップ] をクリックします。



3. 画面の指示に従ってインストールします。

- 必要なソフトウェアだけを選んでインストールする場合は、[お好みインストール] を選びます。詳しくは、「リファレンスガイド」を参照してください。

Mac

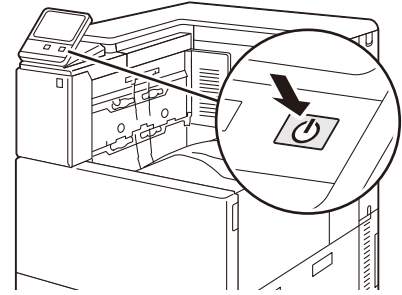
「ソフトウェア / 製品マニュアル」ディスクの次の場所に格納されているMac用のマニュアルを参照して、ソフトウェアをインストールします。

[Manuals] > [Mac] > [Japanese]

電源について

電源を入れるとき

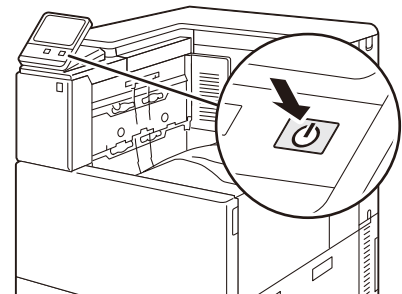
1. 電源/節電 ボタンを押します。



電源を切るとき

- 電源/節電 ボタンを押したあとも、しばらくの間は本機内部で電源を切るための処理をしています。
- 本機の電源を完全に切るためには、電源コンセントから電源コードを抜く必要があります。電源コードをコンセントから抜くときは、タッチパネルディスプレイの表示と各ランプの点灯や点滅が消えてから行ってください。
- 電源を切ったあとに、再度、電源を入れる場合は、タッチパネルディスプレイ消灯後、電源/節電 ボタンの点滅が終わってから入れてください。

1. 電源/節電 ボタンを押します。



2. タッチパネルディスプレイで、[電源を切る] をタップします。

プリントのしかた

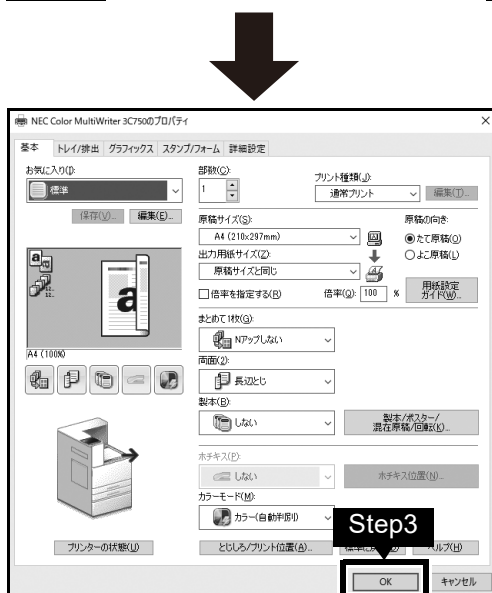
ここでは、Windows 10 を例に手順を説明します。

1. コンピューターからプリントを指示します。



2. プリンターとプロパティを設定します。

● 必要に応じて、各タブで機能を設定します。



3. [OK] をクリックします。



機械管理者でログインする

機械管理者でログインすると、本機の設定を変更できます。

1. ホーム画面で、左上の認証情報の表示エリアをタップします。
2. 機械管理者IDを入力して、[次へ] をタップします。
3. パスワードを入力して、[OK] をタップします。

最新情報を入手する

公式サイトにアクセスします。

<https://jpn.nec.com/printer/laser/index.html>

サポート情報を確認する

1. [サポート] をクリックして、最新情報を確認します。

マニュアルを確認する

1. [ダウンロード] をクリックします。
2. 表示されたページで、[マニュアル] をクリックします。
3. お使いの機種および必要なマニュアルを選びます。

ソフトウェアをダウンロードする

1. [ダウンロード] をクリックします。
2. 表示されたページで、[プリンタドライバ] をクリックします。
3. お使いの機種を選んで、[決定] をクリックします。
4. ダウンロードするソフトウェアをクリックします。
5. 内容を確認し、ページ下部からソフトウェアをダウンロードします。

安全にご利用いただくために

プリンターを安全にご利用いただくために、このマニュアルの指示に従って操作してください。このマニュアルには製品のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。また、製品内で危険が想定される場所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。

お買い上げいただいた製品は、厳しい安全基準、環境基準に則って試験され、合格した商品です。常に安全な状態でお使いいただけるよう、下記の注意事項に従ってください。

警告

新機能の追加や外部機器との接続など、許可なく改造を加えた場合は、保証の対象とならない場合がありますのでご注意ください。詳しくは、担当のサービスセンターへお問い合わせください。

安全にかかわる表示

各警告図記号は以下のような意味を表しています。

	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性があり、かつその切迫の度合いが高いと思われる事項があることを示しています。
	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性があると思われる事項があることを示しています。
	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物的損害の発生が想定される事項があることを示しています。
<p>△記号は、製品を取り扱う際に注意すべき事項があることを示しています。指示内容をよく読み、製品を安全にご利用ください。</p> <div></div> <p>静電気 破損注意 注意 発火注意 破裂注意 感電注意 高温注意 回転物注意 指挟み注意</p>	
<p>○記号は、行ってはならない禁止事項があることを示しています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。</p> <div></div> <p>禁止 火気禁止 接触禁止 風呂等での使用禁止 分解禁止 水ぬれ禁止 ぬれ手禁止</p>	
<p>●記号は、必ず行っていただきたい指示事項があることを示しています。指示内容をよく読み、必ず実施してください。</p> <div></div> <p>指示 電源プラグを抜け アース線を接続せよ</p>	

安全上のご注意

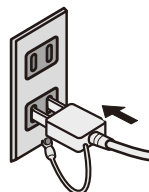
ここで示す注意事項はプリンターを安全にお使いになる上で特に重要なものです。この注意事項の内容をよく読んで、ご理解いただき、プリンターをより安全にご活用ください。記号の説明については「安全にかかわる表示」を参照してください。

電源およびアース接続時の注意

警告



電源コードのアース線を取り付ける



万一、漏電した場合の感電や火災事故を防ぐために、アース線を必ず次のいずれかに取り付けてください。

- ・電源コンセントのアース線
- ・銅片などを850mm以上の地中に埋めたもの
- ・接地工事（D種）を行っている接地端子

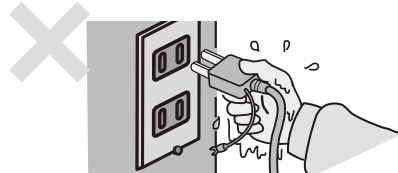
アース線の取り付けは、必ず電源プラグを電源コンセントに差し込む前に行ってください。また、設置接続（アース線）を外す場合は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてから行ってください。ご使用になる電源コンセントのアース線をご確認ください。アースが取れない場所や、アースが施されていない場合は、お買い求めの販売店またはNECの相談窓口にお問い合わせください。

ただし次のようなところには絶対にアース線を接続しないでください。

- ・ガス管（引火や爆発のおそれがあります）
- ・電話専用アース線および避雷針（落雷時に大量の電流が流れるおそれがあります。）
- ・水道管や蛇口（配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません。）



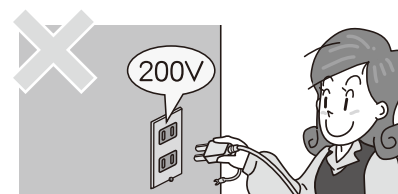
ぬれた手で電源プラグを触らない



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。



100V以外のコンセントに差し込まない



電源は指定された電圧、電流の壁付きコンセントをお使いください。指定外の電源を使うと火災や漏電になることがあります。

プリンターの定格電圧値および定格電流値より容量の大きい電源コンセントに接続して使用してください。プリンターの定格電圧値および定格電流値は、プリンター背面パネルの定格銘板ラベルを確認してください。

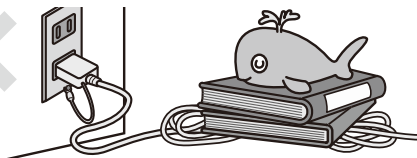
△ 注意

！ 専用電源コード以外は使わない



プリンターに添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源コードに定格以上の電流が流れると火災になるおそれがあります。

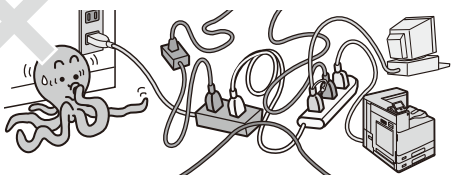
！ 電源コードは曲げたりねじったりしない



電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、束ねたり、ものを載せたり、はさみ込んだりしないでください。またステーブルなどで固定することも避けてください。コードが破損し、火災や感電の原因となるおそれがあります。

電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線）弊社のサービス窓口または販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となるおそれがあります。

！ 延長コードを使わない



添付のコードのみでは届かないところには設置しないでください。コンセントに定格以上の電流が流れると、コンセントが過熱して火災の原因となるおそれがあります。電源接続に関してご不明な点がある場合は、弊社のサービス窓口または販売店にご相談ください。

！ 添付の電源コードを他の装置や用途に使わない

添付の電源コードは本装置に接続し、使用することを目的として設計され、その安全性が確認されているものです。決して他の装置や用途に使用しないでください。火災や感電の原因となるおそれがあります。

！ 本製品の電源を完全に切るためにはコンセントから電源プラグを抜かなければいけません。緊急時に容易にプラグを抜くことができるように本製品はコンセントの近くに設置してください。

！ 清掃を行う場合は電源プラグを抜く

プリンターの清掃を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずにプリンターの清掃を行うと、感電の原因となるおそれがあります。



電源コードを抜くときはコードを引っ張らない



電源プラグを抜くときはプラグ部分を持って行ってください。コード部分を引っ張るとコードが破損し火災や感電の原因となるおそれがあります。

設置時の注意

△ 警告



！ 電源コードを踏まない場所に設置する

プリンターは、電源コードの上を人が踏んで歩いたり足で引っ掛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。



！ 発熱器具に近い場所には設置しない

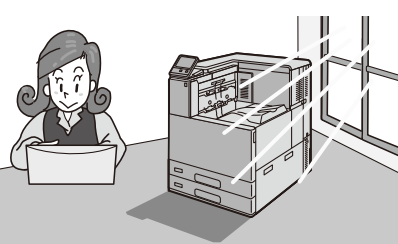
以下のような場所にはプリンターを設置しないでください。

- ・発熱器具に近い場所
- ・揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものの近く
- ・高温、多湿の場所や換気が悪くホコリの多い場所
- ・調理台や加湿器のそばなど

△ 注意

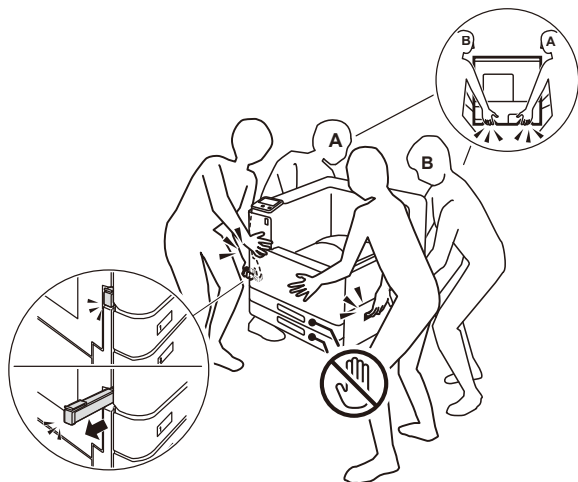


！ 直射日光が当たる場所には置かない



プリンターを窓ぎわなどの直射日光が当たる場所には置かないでください。そのままにすると内部の温度が上がり、プリンターが異常動作したり、火災を引き起こしたりするおそれがあります。

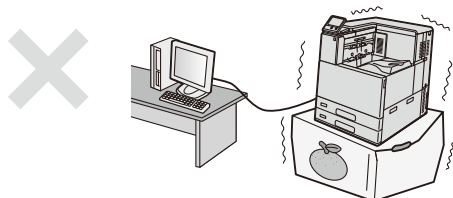
！ プリンターを運ぶときは4人以上で



プリンターの質量は、約83.1 kg（本体のみ、消耗品を含む）です。

プリンターを持ち上げるときは、プリンターの左右の手かけ部分を、4人でしっかりと持ってください。指示した場所以外を持って持ち上げることは絶対にしないでください。

！ 不安定な場所に置かない

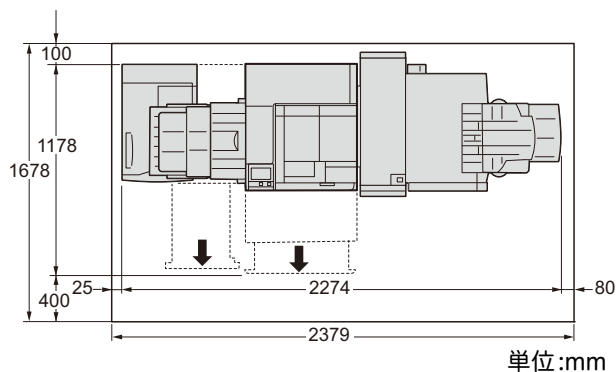


プリンターを不安定な場所には置かないでください。プリンターが破損するおそれがあるばかりではなく、思わぬけがや周囲の破損の原因となることがあります。

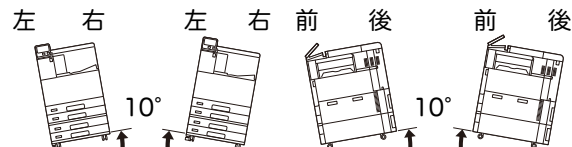
！ 設置時は周囲のスペースを確保し通気口はふさがらない

プリンターには通気口があります。プリンターの通気口をふさがないでください。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となるおそれがあります。

プリンターを安全に正しく使用し、プリンターの性能を維持するために、下図の設置スペースを確保してください。また、プリンターの異常状態によっては、電源プラグをコンセントから抜いていただくことがありますので、設置スペース内に物を置かないでください。



！ プリンターを傾けない



プリンターを10度以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。

！ キャスターのストッパーは必ずロック

プリンターを設置したあとは、キャスターに付いている移動防止用ストッパーを必ずロックしてください。ストッパーをロックしないと、プリンターが思わぬ方向に動き、ケガの原因となるおそれがあります。

機械使用上の注意

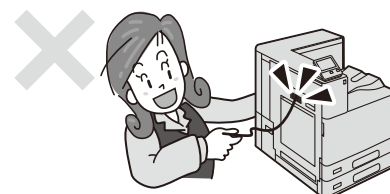
⚠ 警告

⊘ 分解・修理・改造しない



マニュアルに記載されている場合を除き、分解したり、修理/改造を行ったりしないでください。プリンターが正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となるおそれがあります。

⊘ プリンター内に異物を入れない



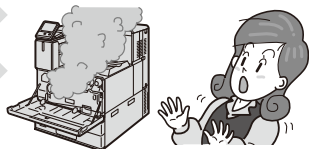
プリンターの隙間や通気口に物を入れないでください。また、以下のものは、プリンターの上に置かないでください。

- ・花瓶やコーヒーカップなどの液体の入ったもの
- ・クリップやホチキスの針などの金属類
- ・重いもの

液体がこぼれたり、金属類が隙間から入り込むとプリンター内部がショートし、火災や感電の原因となるおそれがあります。



煙や異臭、異音がしたら電源OFF



次のようなときにはただちに使用を中止し、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社のサービス窓口または販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因となるおそれがあります。

- ・プリンターから発煙したり、プリンターの外側が異常に熱くなったとき
- ・異常な音やにおいがするとき
- ・電源コードが傷ついたり、破損したとき
- ・ブレーカーやヒューズなど部屋の安全装置が働いたとき
- ・プリンターの内部に水が入ったとき
- ・プリンターが水をかぶったとき
- ・プリンターの部品に損傷があったとき



電気を通しやすい紙は使用しない

電気を通しやすい紙（折り紙/カーボン紙/導電性コーティングを施された紙など）を使用しないでください。ショートして火災の原因となるおそれがあります。



スプレータイプのクリーナーは使用しない

プリンターの性能の劣化を防ぎ安全を確保するため、清掃には指定されたものをご使用ください。スプレータイプのクリーナーは、引火や爆発の危険がありますので、絶対に使用しないでください。

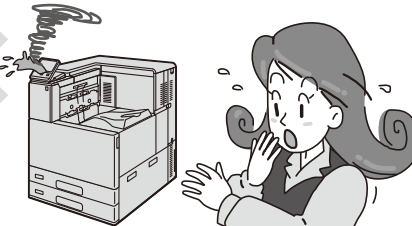


CD-ROM 対応プレイヤー以外では使用しない

付属のCD-ROMをCD-ROM対応プレイヤー以外では絶対に使用しないでください。大音響により耳に障害を被ったり、スピーカーを破損するおそれがあります。



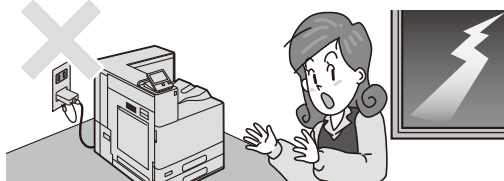
壊れた液晶ディスプレイには触らない



壊れた液晶ディスプレイには触らないでください。操作パネルの液晶ディスプレイ内には人体に有害な液体があります。万一、壊れた液晶ディスプレイから流れ出た液体が口に入った場合は、すぐにうがいをして、医師に相談してください。また、皮膚に付着したり目に入った場合は、すぐに流水で15分以上洗浄して、医師に相談してください。



雷が鳴り出したらプリンターに触らない

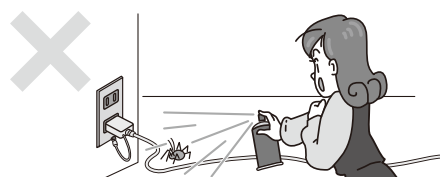


火災・感電の原因となります。雷が発生しそうなときは電源プラグをコンセントから抜いてください。また雷が鳴りだしたらケーブル類も含めて装置には触らないでください。

落雷などが原因で瞬間的に電圧が低下することがありますが、この対策として交流無停電電源装置などを使用することをお勧めします。



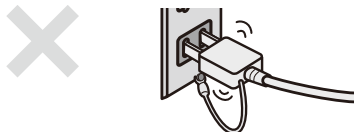
電源コードに薬品類をかけない



電源コードに殺虫剤などの薬品類をかけないでください。コードの被覆が劣化し、感電や火災の原因となることがあります。



電源プラグを中途半端に差し込まない

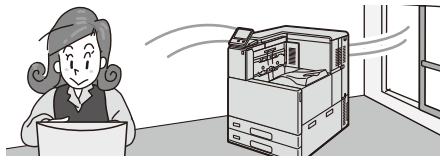


電源プラグはしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込んだまま、ほこりがたまると接触不良の発熱による火災の原因となるおそれがあります。また、プラグ部分は時々拭いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがたまったまま、水滴などが付くと発熱し、火災となることがあります。

⚠ 注意



換気や通風を十分行う



換気の悪い部屋で長時間使用したり、大量にプリントすると、オゾンなどの臭気により、快適なオフィス環境が保てない原因となります。換気や通風を十分行うように心がけてください。

❌ 破損した電源コードは使わない



電源コードが破損した場合は、ビニールテープなどで補修して使用しないでください。補修した部分が過熱し、火災や感電の原因となるおそれがあります。損傷したときは、すぐに同じ電源コードに取り替えてください。

❌ **インターロックスイッチを無効にしない**
プリンターのインターロックスイッチを無効にしないでください。プリンターのインターロックスイッチに磁気を帯びたマグネット類を近づけないでください。プリンターが作動状態になる場合があり、ケガや感電の原因となるおそれがあります。

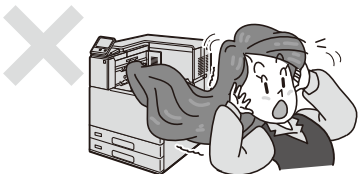
❗ **プリンター内部の詰まった用紙は無理に取り除かない**
プリンター内部に詰まった用紙や紙片は無理に取り除かないでください。
特に、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときは無理に取らないでください。ケガややけどの原因となるおそれがあります。ただちに電源スイッチを切り、弊社のサービス窓口または販売店にご連絡ください。

❌ 高温注意



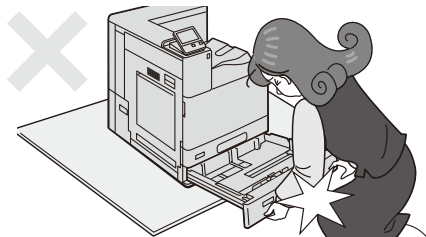
プリンターのカバーを開けて作業する場合は、十分に冷めてから行ってください。プリンターの内部には使用中に高温になる定着ユニットという部分があり、触ると火傷するおそれがあります。

⚠️ 巻き込み注意



プリンターの動作中は用紙挿入口、排出口に手や髪の毛を近づけないでください。髪の毛を巻き込まれたり、指をはさまれたりしてケガをするおそれがあります。

❌ 用紙カセットを勢いよく引き出さない



用紙カセットを引き出すときは、ゆっくり引き出してください。用紙カセットを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガをするおそれがあります。

消耗品取り扱い上の注意

⚠️ 警告

❗ **消耗品は正しく保管する**
消耗品は、箱やボトルにある説明に従って保管してください。

❌ 掃除機でトナーを吸い取らない



床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、または石けん水を湿らした布などで拭き取ってください。掃除機を用いると、掃除機内部のトナーが、電気接点の火花などにより、発火または爆発するおそれがあります。大量にこぼれた場合、弊社のサービス窓口または販売店にご連絡ください。

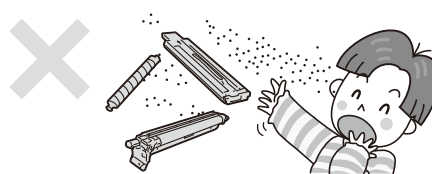
❌ トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルを火の中に投げ入れない



トナーカートリッジやドラムカートリッジ、トナー回収ボトルは、絶対に火中に投げないでください。トナーカートリッジやドラムカートリッジ、トナー回収ボトルに残っているトナーが発火または爆発する可能性があり、火傷のおそれがあります。使い終わった不要なトナーカートリッジやドラムカートリッジ、トナー回収ボトルは、必ず弊社のサービス窓口または販売店にお渡しください。弊社にて処理いたします。

⚠️ 注意

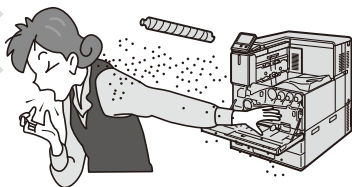
❗ **トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルは、幼児の手が届かない場所に保管する**



トナーカートリッジやドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルは幼児の手が届かないところに保管してください。幼児がトナーを飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談し指示を受けてください。



トナーに触れたり、吸引したり、目や口に入れない



トナーカートリッジやドラムカートリッジを交換する際は、トナーが飛散しないように注意してください。また、トナーが飛散した場合は、トナーが皮膚や衣服に付いたり、トナーを吸引したり、または目や口に入らないように注意してください。



トナーが皮膚や衣服についたり、万一、目や口に入ったら応急処置

次の事項に従って、応急処置をしてください。

- ・トナーが皮膚や衣服に付着した場合は、石けんを使って水でよく洗い流してください。
- ・トナーが目に入った場合は、目に痛みがなくなるまで15分以上多量の水でよく洗い、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- ・トナーを吸引した場合は、新鮮な空気のところへ移動し、多量の水でよくうがいをしてください。
- ・トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだトナーを吐き出し、水でよく口の中をすすぎ、多量の水を飲んでください。すみやかに医師に相談し指示を受けてください。

規制について

⚠ 警告



- ・本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。
- ・本製品は工事設計認証を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
 - 本製品を分解/改造すること
 - 本製品の裏面に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- ・本製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。
 - 産業・化学・医療用機器
 - 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局

①構内無線局（免許を要する無線局）

②特定小電力無線局（免許を要しない無線局）

次のような機器や無線局の近くでは使用しないでください。

- ・ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器等
- ・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）
- ・特定小電力無線局（免許を要しない無線局）

本機の無線チャンネルは上記の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。そのため、電波の干渉が発生し、通信ができなくなったり、通信速度が遅くなったりするおそれがあります。

- ・万一、本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、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を中止した上、弊社のサービス窓口または販売店にご連絡ください。
- ・その他、本製品から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、弊社のサービス窓口または販売店にご連絡ください。



植込み型医療機器近くでの取り扱いについて

本機から微弱な電磁波が出ています。植込み型医療機器（ペースメーカー等）を装着されている方で、体調に何らかの変化があると感じた時は、本機から直ちに離れてください。そして、医師にご相談ください。

⚠ 注意



電磁波障害対策自主規制について

この装置は、クラス B 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



受信障害について

ラジオの雑音、テレビなどの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われる場合は、この商品の電源コードを抜いてください。電源コードを抜くことにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法を組み合わせて障害を防止してください。

- ・本機とラジオやテレビ双方の位置や向きを変えてみる。
- ・本機とラジオやテレビ双方の距離を離してみる。
- ・この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる。
- ・受信アンテナやアンテナ線の配置を変えてみる。(アンテナが屋外にある場合は電気店にご相談ください。)
- ・ラジオやテレビのアンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる。

高調波自主規制について

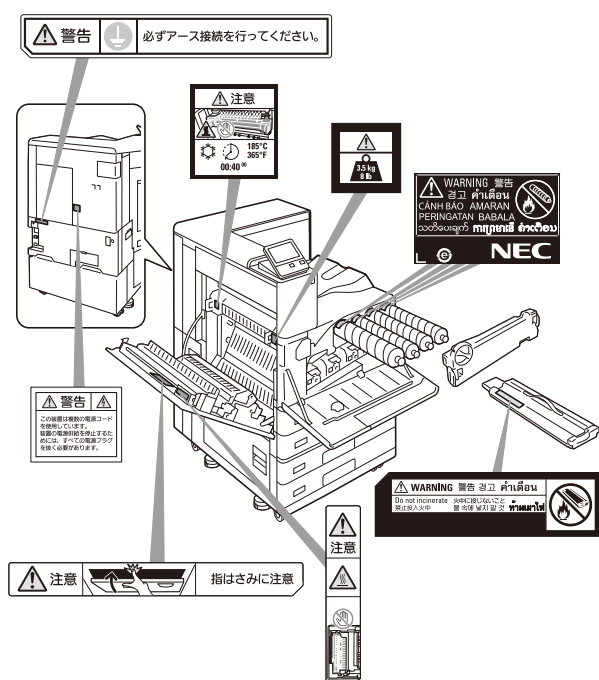
本機器は JIS C 61000-3-2(高調波電流発生限度値)に適合しています。

高周波利用設備型式指定について

本機は、電波法による総務省高周波利用設備型式指定を受けております。

警告および注意ラベルの貼り付け位置

機械に貼ってあるラベルの警告や説明には必ず従ってください。
特に「高温注意」「高圧注意」のラベルが貼ってある箇所には、
絶対に触れないでください。やけどや感電の原因となるおそれがあります。



SDS（安全データシート）の提供について

「労働安全衛生法」及び又は「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」（PRTR法）に基づき、本機用消耗品のSDSを以下の通り提供いたします。
また、SDSは弊社ホームページにおいても公開しています。

1/4

安全データシート

整理番号 : RT139GNJ-NEC 作成日 : 2020/5/26

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Color MultiWriter 3C750 / Color MultiWriter 3C730
供給者の会社名称 : 日本電気株式会社
住所 : 〒108-8001 東京都港区芝五丁目 7 番 1 号
担当部門 : [電話番号] 【NEC プリンタインフォメーションセンター】
フリーダイヤル 0120-614-552

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 本製品は、GHS 分類基準上、危険有害性のある混合物には分類されない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物
成分および含有量 :

化学名	含有量(重量%)				官報公示 整理番号 化審法/安衛法	CAS Registry No.
	ブラック トナー	シアン トナー	マゼンタ トナー	イエロー トナー		
ポリエステル樹脂	<90	<90	<90	<90	非開示	非開示
酸化鉄(フェライトとして)	10-20	<10	<10	<10	1-357	1309-37-1
酸化マンガン(フェライトとして)	3.6	2.5	2.5	2.5	1-475	1344-43-0
パラフィンワックス	<10	<10	<10	<10	8-430	8002-74-2
カーボンブラック	<10	<10	<10	<10	非該当	1333-86-4
青色顔料	<10	<10	-	-	5-3299	147-14-8
赤色顔料	-	-	<10	-	非開示	非開示
黄色顔料	-	-	-	<10	非開示	非開示
無定形シリカ	<10	<10	<10	<10	1-548	7631-86-9
二酸化チタン	<1	<1	<1	<1	1-558	13463-67-7

処方成分として、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)、フタル酸ビス 2-エチルヘキシル (DEHP)、ブチルベンジルフタレート(BBP)、ジブチルフタレート(DBP)、およびジイソブチルフタレート(DIBP)を含有しない

4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気のところへ移す。多量の水でよくうがいをする。
皮膚に付着した場合 : 石鹸を使って水でよく洗い流す。
目に入った場合 : 15 分以上多量の水で洗い流した後、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合 : 水でよく口の中をすすぎ、多量の水を飲ませる。医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤 : 噴霧水、泡、粉末消火薬剤。ただし、機械内で燃焼した際には、電気製品における火災と同様の方法で消火する。
使ってはならない消火剤 : 情報なし

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 吸入はできるかぎり避ける。大量にこぼした場合は、必ず当社係員にご連絡ください。
- 環境に対する注意事項 : 下水道や河川への漏出を防ぐ。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 周囲に火種がないことを確認する。少量の場合はほうきで掃き取るか、または石けん水を湿らした布等で拭き取る。大量にこぼした場合は、必ず弊社のテレフォンセンター、または販売店にご連絡ください。
こぼれたトナーは電気掃除機で吸い取らないこと。(掃除機を用いると微粒子のトナーが掃除機内部に充満し、電気接点の火花などにより、発火または爆発するおそれがある)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
- 局所排気・全体換気 : 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
- 注意事項 : 火中に絶対に投じない。カートリッジをこわしたり、分解したりしない。
- 安全取り扱い注意事項 : 火中に絶対に投じない。カートリッジをこわしたり、分解したりしない。

保管

- 技術的対策 : 必要なし
- 適切な保管条件 : 直射日光を避け、乾燥した換気のよいところに、低温で保管する。子供の手の届くところに保管しない。
- 安全な容器包装材料 : 当社の容器包装材料を使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
- 管理濃度 : 設定されていない。
- 許容濃度 : 日本産業衛生学会 第3種粉塵 8 mg/m³ (総粉塵)
(2017年版) 2 mg/m³ (吸入性粉塵)
ACGIH (2017年版) 粒子状物質 10 mg/m³ (総粉塵)
3 mg/m³ (吸入性粉塵)
- 保護具 : 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。

9. 物理的及び化学的性質

- 外観 : 粉体
- 色 : ブラックトナー: 黒色、シアントナー: 青色、マゼンタトナー: 赤色、イエロートナー: 黄色
- 臭い : 微かなプラスチック臭
- pH : 適用外
- 融点/凝固点 : データなし
- 沸点、初留点と沸騰範囲 : 適用外
- 引火点 : 適用外
- 自然発火温度 : 発火性なし
- 燃焼又は爆発範囲の上限/下限 : データなし
- 蒸気圧 : 適用外
- 蒸気密度 : 適用外
- 比重 : データなし
- 溶解性 : 不溶(水)
- オクタノール/水分分配係数 : 適用外
- 分解温度 : データなし
- 粘度 : 適用外

10. 安定性及び反応性

安定性/反応性	: 安定
危険有害反応可能性	: 可能性なし
避けるべき条件	: 特になし
混触危険物質	: 特になし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

11. 有害性情報

以下のデータは、本製品の試験結果、もしくは類似物の試験結果からの予測である。

急性毒性 (50%致死量)

経口→LD50(ラット)	: >2000 mg/kg (実質上無毒)
皮膚刺激性(ラビット)	: 刺激性なし
皮膚腐食性	: 腐食性なし
眼に対する重篤な損傷又は刺激性(ラビット)	: イエロートナー:軽度の刺激(印字成分)、ブラクトナー/マゼンタトナー/シアントナー:最小の刺激(印字成分)

呼吸器感受性又は皮膚感受性(マウス)	: 皮膚感受性なし
生殖細胞変異原性	: AMES 試験 陰性
発がん性	: カーボンブラックは、国際がん研究機関(IARC)によって“グループ 2B(ヒトに対して発癌性があるかもしれない)”に分類される。しかし、カーボンブラックを含有するトナーに対するラットの長期吸入暴露試験では、「発癌の証拠なし」の結論を得ている。

二酸化チタンは国際がん研究機関(IARC)の発がん性分類で、グループ 2B に分類される。動物実験では、ラットのみ肺腫瘍が認められた。これは、ラットの肺クリアランスメカニズムの過負荷(オーバーロード現象)によるもので、本製品の通常使用時にはあり得ないと推察される。呼吸器の疾病と二酸化チタンの作業暴露との関係は、これまでの疫学調査で認められなかった。

なお、カーボンブラックおよび二酸化チタン以外の構成成分は発がん物質(文献 1)に該当しない。

生殖毒性	生殖毒性及び発生毒性物質(文献 2)を含有せず。
------	--------------------------

特定標的臓器毒性(単回曝露)	データなし
----------------	-------

特定標的臓器毒性(反復曝露)	ラットを用いた2年間にわたるトナー吸入暴露試験において、毎日、中用量(4 mg/m ³)もしくは高用量(16 mg/m ³)の暴露環境にさらされていた群で、肺に軽度の線維症が観察されたが、低用量(1 mg/m ³)の群については、肺に特別な変化は認められなかった。当社商品の通常の使用に伴って排出されるトナー量は、1日当たり1mg/m ³ を大幅に下回っており、製品を日常的に使用する限りでは人体への影響はないと判断している。
----------------	--

吸引性呼吸器有害性	対象外
-----------	-----

その他	データなし
-----	-------

12. 環境影響情報

以下のデータは、本製品の試験結果、もしくは類似物の試験結果からの予測である。

生態毒性

急性毒性	魚類 96 時間 LL50(ヒメダカ)	: > 500mg/L(実質上無毒)
	ミジンコ類 48 時間 EL50(オオミジンコ)	: > 100mg/L(実質上無毒)
	藻類 72 時間 ErL50(ムレミカツキモ)	: > 100mg/L(実質上無毒)

残留性/分解性	データなし
---------	-------

生体蓄積性	データなし
-------	-------

土壌中の移動性	データなし
---------	-------

他の有害影響	データなし
--------	-------

13. 廃棄上の注意

適切な処理が必要なので、必ず弊社のカスタマーコンタクトセンター、または販売店に渡すこと。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報	: 非危険物
国連番号	: 非該当
海洋汚染物質	: 適用されない
MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質	: 適用されない
IBC コード	: 適用されない

国内規制

海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
その他の情報	: 規制されていない

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)	: 第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1) マンガン及びその化合物(政令番号: 412) マンガンとして(ブラックトナー: 2.8%、シアントナー: 1.9%、イエロートナー: 1.9%、マゼンタトナー: 1.9%)
労働安全衛生法	: 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号・別表第9) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9) 固形パラフィン(政令番号: 170) (<10%)、酸化チタン(IV)(政令番号: 191) (<10%)、酸化鉄(政令番号: 192) (<10%)、マンガン及びその無機化合物(政令番号: 550) (<10%)
化審法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
消防法	: 指定可燃物(ただし、合成樹脂類: 3000kg 以上)

16. その他の情報

本製品安全データシートは現時点で入手できた情報に基づいて作成しておりますが、構成成分やデータ・評価内容を保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取扱いには十分ご注意ください。また、内容を当社の許可なく一方的に改定・使用され、何らかの事故が発生した場合は、当社はその責任を負いかねますのでご了承ください。

CAS Registry Number(R) is a Registered Trademark of the American Chemical Society.

引用文献

- (文献 1) : ・IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risks to Humans (WHO.IARC:国際癌研究機関)
・National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (NTP:米国・国家毒性プログラム)
・TLVs and BEIs (ACGIH:米国・政府産業衛生専門家会議)
・物質及び混合物の分類・表示・包装、及び指令 67/548/EEC と 1999/45/EC を改正・廃止、また規則(EC) No1907/2006 を改正することに関する規則(EC) No1272/2008 (CLP 規則)
・日本産業衛生学雑誌(日本産業衛生学会)
- (文献 2) : ・物質及び混合物の分類・表示・包装、及び指令 67/548/EEC と 1999/45/EC を改正・廃止、また規則(EC) No1907/2006 を改正することに関する規則(EC) No1272/2008 (CLP 規則)

環境について

- ・ サポートについて
弊社は、本製品の消耗品および機械の補修用性能部品（機械の機能を維持するために必要な部品）を機械本体の製造終了後7年間保有しています。
- ・ 粉塵、オゾン、ベンゼン、スチレン、総揮発性有機化合物（TVOC）の放散については、エコマーク複写機・プリンタなどの画像機器の物質エミッションの放散に関する認定基準を満たしています。試験方法はドイツ環境ラベルのBlue Angelに基づき試験を実施しました。
- ・ 回収したトナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルは、環境保護・資源有効活用のため、部品の再使用、材料としてのリサイクル、熱回収などの再資源化を行っています。
- ・ 不要となったトナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルは適切な処理が必要です。トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、およびトナー回収ボトルは、無理に開けたりせず、必ずお買い求めの販売店またはサービス窓口にお渡しください。

「ソフトウェア/製品マニュアル」ディスクをお使いになる前に

ソフトウェアの使用許諾について

このメディアを皆様にご提供するに当たり、下記の「ご使用条件」にご同意いただくことを、提供の条件とさせていただきますので、パッケージを開封される前に下記の「ご使用条件」を必ずお読み下さい。なお、皆様がパッケージを開封された場合には、本「ご使用条件」にご同意いただいたものとしますので、万一ご同意いただけない場合には、ご使用されませんようご注意ください。

ご使用条件

- ・ 弊社は、このメディアで提供する情報について、内容や正確性・安全性などについては商品性および特定の使用目的への適合性についての保証を含め、黙示的にも明示的にもいかなる保証もいたしません。
- ・ このメディアで提供する情報の著作権は弊社に帰属します。
- ・ メディアの内容を金銭の授受の如何を問わず第三者のためにまたは第三者に対し、複製、加工、販売、出版、閲覧、公開することはできません。

免責事項について

弊社は、使用者がこのソフトウェアを使用することによって発生した、直接的、間接的もしくは波及効果による損害、データ・プログラムその他無体財産に対する損害、使用利益および得べかりし利益の損失等に対して一切の責任も負わないものとします。

ご使用前に必ずお読みください

本機を使用される前に、「ソフトウェア / 製品マニュアル」ディスクに格納されている「ソフトウェア使用権許諾条項」（アドビ システムズ社のソフトウェアの使用に関する条項）を必ずお読みください。

「ソフトウェア使用権許諾条項」は、ディスク内の「License」フォルダーに格納されています。

各ソフトウェアは対象となる各条項にご承諾いただける場合のみご使用ください。使用を開始されたときは、各条項のすべてをご承諾いただいたものとさせていただきます。もし、「ソフトウェア使用権許諾条項」にご承諾いただけない場合は、本商品をお買い求めいただいた販売店にお問合せください。

NEC MultiWriter をご購入のお客さまへ

～ 製品本来の性能でお使いいただくために ～

『有寿命部品（有償）』の交換が必要です

NEC 製プリンタでは、その機能・性能を維持するために、印刷ページ数に応じて交換を必要とする部品があり、これを『有寿命部品』※と呼びます。

有寿命部品とは、紙を送り出すローラー部分など、印刷を重ねるたびに磨耗・劣化が避けられない部品のことです。有寿命部品の推奨交換周期（寿命の目安）を超えて使用し続けると、紙詰まりの多発や印刷ムラ・汚れなど、トラブルの元になってしまう可能性があります。

有寿命部品の推奨交換周期（寿命の目安）は、印刷ページ数によって設定されております。

有寿命部品を推奨交換周期ごとに交換する場合には、保守契約締結の有無や無償保証期間内か否かに関わらず、部品は有償とさせていただきますのでご了承ください（一部の機種につきましては、有寿命部品代金を含んだ保守メニューもご用意しております）。

お客さまにご使用いただいている MultiWriter の有寿命部品とその推奨交換周期につきましては、NEC Web サイト（<http://www.nec.co.jp/products/laser/>）をご参照いただくか、MultiWriter をお買い求めの販売店、もしくは保守サービス会社までお問い合わせください。

※ 「有償交換部品」「定期交換部品」という場合もあります。

消耗品は NEC 純正品のご使用をおすすめします

NEC 純正の消耗品（トナーカートリッジなど）は、MultiWriter の動作・印刷品質がもっとも安定するように、MultiWriter 専用に開発・設計された商品です。

プリンタの性能を維持し、安定・快適な出力環境を得るため、NEC 純正の消耗品をご使用されることをおすすめいたします。

NEC 純正消耗品以外の消耗品^{*1}を使用した場合、印刷品質低下等の不具合やプリンタ本体の故障が発生した事例があります。^{*2}

以下の場合、無償保証期間内や保守契約期間内であっても保証書・保守契約・PrinterSupportPack に基づく修理はいたしません。別途有償修理対応となります。ご使用にあたってはご留意願います。

- ・ NEC 純正消耗品以外の消耗品の使用が原因で、プリンタ本体に不具合や故障が発生した場合。
- ・ NEC 純正消耗品以外の消耗品の使用が原因で、印刷品質低下等の不具合が発生した場合。

*1: NEC 純正消耗品以外の消耗品にはトナーを再充填した再生消耗品も含まれます。

*2: すべての NEC 純正消耗品以外の消耗品で故障が起こるわけではありません。

本装置の有寿命部品及び消耗品の一覧を次のページに示します。

本装置の有寿命部品（有償交換部品、定期交換部品）

プリンタ型番	品名	推奨交換周期※1	個数※2	適用
PR-L3C750 PR-L3C730	240K キット	約 240000 ページ	1	プリンタ本体
	480K キット	約 480000 ページ	1	プリンタ本体
	用紙搬送ロールキット（オプショントレイ用）	約 240000 ページ	2	2トレイモジュール

※1: 「推奨交換周期」は、A4□の普通紙を連続片面印刷した場合の目安です。実際にプリント可能なページ数は、使用する用紙サイズ、種類、印刷環境などの印刷条件や、プリンター電源投入頻度、通電時間などにより大きく異なる場合があります。

※2: 「個数」欄に記載された数字は、1回あたりに交換する個数を表します。

- 品名は変更される場合がありますので、NEC Web サイト（<http://www.nec.co.jp/products/laser/>）をご参照いただくか、MultiWriter をお買い求めの販売店、もしくは保守サービス会社までお問い合わせください。
- 有寿命部品の参考価格につきましては、NEC Web サイト（<http://www.nec.co.jp/products/laser/>）をご参照ください。また、実際の部品価格はその都度、MultiWriter をお買い求めの販売店、もしくは保守サービス会社まで直接お問い合わせください。
- 有寿命部品の交換は保守サービス会社にて実施いたします。安全上の理由等により、お客様ご自身による交換は行わないでください。
- 有寿命部品は保守契約を締結されている場合であっても有償になります（一部の機種につきましては、有寿命部品代金を含んだ保守メニューもご用意しております）。

本装置の消耗品

プリンタ型番	品名	プリント可能枚数	個数※4	消耗品型番
PR-L3C750 PR-L3C730	ドラムカートリッジ	約 70000 ページ※2	4	PR-L3C750-31
	トナー回収ボトル	約 55000 ページ※3	1	PR-L3C750-33
PR-L3C750	トナーカートリッジ ブラック (K)	約 23000 ページ※1	1	PR-L3C750-14
	トナーカートリッジ シアン (C)	約 20000 ページ※1	1	PR-L3C750-13
	トナーカートリッジ マゼンタ (M)	約 20000 ページ※1	1	PR-L3C750-12
	トナーカートリッジ イエロー (Y)	約 20000 ページ※1	1	PR-L3C750-11
PR-L3C730	トナーカートリッジ ブラック (K)	約 20000 ページ※1	1	PR-L3C730-14
	トナーカートリッジ シアン (C)	約 15000 ページ※1	1	PR-L3C730-13
	トナーカートリッジ マゼンタ (M)	約 15000 ページ※1	1	PR-L3C730-12
	トナーカートリッジ イエロー (Y)	約 15000 ページ※1	1	PR-L3C730-11

※1 : JIS X 6931 (ISO/IEC 19752) に基づく公表値です。実際のプリント可能ページ数は、印刷内容や用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などや、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作や、プリント品質保持のための調整動作などにより変動し、公表値と大きく異なることがあります。

※2 : プリント可能ページ数は、A4□、片面プリント、像密度 10% (温度 23℃、湿度 55%)、1 度にプリントする枚数を平均 3 枚として連続プリントした使用条件における参考値です。実際のプリント可能ページ数は、用紙の種類、用紙送り方向、給紙・排紙トレイの設定、本体の電源 ON / OFF に伴う初期化動作、プリント品質維持のための調整動作などの使用環境により変動し、参考値の半分以下になることがあります。

※3 : プリント可能ページ数は、A4□、片面プリント、像密度各色 10% (温度 23℃、湿度 55%)、カラー・モノクロ比率 5 : 5 で連続プリントしたときの参考値です。実際の交換サイクルはプリント条件、出力内容、用紙サイズ、種類や環境によって異なります。

※4 : 「個数」欄に記載された数字は、1 台あたりに使用されている個数を表します。

● 本機購入時に同梱されているトナーカートリッジのプリント可能ページ数は次のとおりです。

ブラック約 12000 ページ

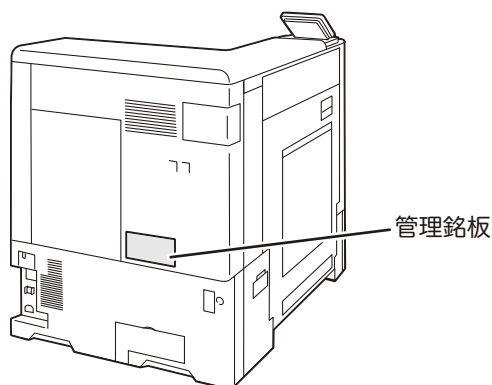
イエロー、マゼンタ、シアン約 10000 ページ

保証について

本機には「保証書」が付いています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載内容を確認して大切に保管してください。保証期間中に万一故障が発生した場合は、「保証書」の記載内容に基づき、無料修理します。詳細については「保証書」をご覧ください。また、お買い求めの販売店、またはサービス窓口へお問い合わせください。



● 本機の背面に製品の型番、SERIAL No. (製造番号)、定格、製造業者名、製造国が明記された管理銘板が貼ってあります (下図参照)。お買い求めの販売店、またはサービス窓口にお問い合わせをする際にこの内容をお伝えください。また、管理銘板の製造番号と保証書の保証番号が一致していないと、万一本機が保証期間内に故障した場合でも保証を受けられないことがあります。お問い合わせの前にご確認ください。



保守サービスについて

保守サービスは純正部品を使用することはもちろん、技術力においてもご安心してご利用いただける、弊社指定の保守サービス会社をご利用ください。保守サービスには次のような種類があります。

- ・契約保守
年間一定料金で契約を結び、サービス担当者を派遣するシステムです。
- ・出張修理
サービス担当者がお客様のところに伺い、修理をするシステムです。料金は修理の程度、内容に応じて異なります。

保守サービスの種類

種類	概要	修理料金		お支払方法	受付窓口 *1
		保証 期間内	保証 期間外		
契約保守	ご契約いただきますと、修理のご依頼に対しサービス担当者を派遣し、修理いたします。*2（原則として派遣日にその場で修理いたしますが、故障の程度・内容により、お引取りして修理する場合がありますのでご了承ください。）保守料は、システム構成に応じた一定料金を前払いしていただくため一部有償部品を除き、修理完了時にその都度お支払いいただく必要はありません。保守費用の予算化が可能になります。	機器構成、契約期間に応じた一定料金		契約期間に応じて一括払い	NEC フィール ディング (株)
スポット保守 (出張修理)	修理のご依頼に対してサービス担当者を随時派遣し、修理いたします。*2（原則として派遣日にその場で修理いたしますが、故障の程度・内容により、お引取りして修理する場合がありますのでご了承ください。）ご契約は不要です。	無料 *3	修理料 + 出張料	そのつど 清算	

*1 受付窓口の所在地、連絡先などはインターネットのWebページ<https://www.fielding.co.jp/per/index.html>をご覧ください。

*2 保守サービス会社は保守サービス実施にあたり、マイナンバー（個人番号）は取り扱いません。装置内に印字済み、若しくは印字途中の用紙や記憶領域等が存在し、マイナンバー（個人番号）を含む情報が残っている可能性がある場合は引取修理を承れませんので、必ずお客様立会いの下に修理を行うこととさせていただきます。

*3 本製品は「出張修理対象品」ですので、保証期間内の出張修理は無料です。出張修理の対象となっていない製品は出張料のみ有料となります。

保守サービスの最新情報については、インターネットのWebページ<https://jpn.nec.com/printer/laser/support/>をご覧ください。

プリンターの耐久性について

本機の耐久性は印刷枚数 150 万枚、または使用年数 5 年のいずれか早い方です。



- 印刷枚数は、A4□の普通紙を片面連続印刷した場合の目安です。使用する用紙の種類、印刷環境などの印刷条件やプリンターの電源投入頻度などにより変動します。本機は、有寿命部品（定期交換部品、有償）の交換が必要です。なお、商品の性能維持のためには、定期交換部品の交換が必要です。交換については、お買い求めの販売店、またはサービス窓口にご相談ください。