



PHASER® 7700  
カラープリンタ  
ユーザガイド



Tektronix  
COLOR PRINTERS BY  
**XEROX**

**XEROX**  
NETWORK PRINTERS





Phaser® 7700 カラープリンタ  
ユーザガイド

071-0859-00  
2001 年 9 月

Copyright© 2001, Xerox Corporation. 未公開の権利は米国の著作権法で保護されています。本書の内容を Xerox Corporation に無断で複製することはできません。

Phaser、PhaserShare、ColorStix II、TekColor アイコン、DocuPrint、Ethernet、PhaserLink、PhaserPort、PhaserPrint、PhaserSym、PhaserTools、TekColor および TekColor Care は、富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。stylized X、XEROX、WorkSet、infoSMART、RealSUPPORT および Made For Each Other は、米国ゼロックス社の商標または登録商標です。

Adobe®、Acrobat®、Acrobat® Reader、Illustrator®、PageMaker®、Photoshop®、および PostScript®、ATM®、Adobe Garamond®、Birch®、Carta®、Mythos®、Quake®、および Tekton® は、Adobe Systems Incorporated もしくは特定の管轄で登録されている同社子会社の登録商標です。Adobe Jenson™、Adobe Brilliant Screens™ technology および IntelliSelect™ は、それらの会社の商標です。

Apple®、LaserWriter®、LocalTalk®、Macintosh®、Mac® OS、AppleTalk®、TrueType2®、Apple Chancery®、Chicago®、Geneva®、Monaco®、および New York® は、Apple Computer Incorporated の登録商標です。また QuickDraw は同社の商標です。

Marigold™ および Oxford™ は、AlphaOmega Typography の商標です

Marigold™ および Oxford™ は、AlphaOmega Typography の商標です。

Avery™ は、Avery Dennison Corporation の商標です。

FTP® Software は、FTP Software, Incorporated の登録商標です。

PCL® および HP-GL® は、Hewlett-Packard Corporation の登録商標です。

Hoefler Text は、Hoefler Type Foundry の意匠によるものです。

ITC Avant Guard Gothic®、ITC Bookman®、ITC Lubalin Graph®、ITC Mona Lisa®、ITC Symbol®、ITC Zapf Chancery®、および ITC Zapf Dingbats® は、International Typeface Corporation の登録商標です。

Bernhard Modern™、Clarendon™、Coronet™、Helvetica™、New Century Schoolbook™、Optima™、Palatino™、Stempel Garamond™、Times™、および Univers™ は、Linotype-Hell AG および同社子会社、またはそのいずれかの商標です。

MS-DOS® および Windows® は、Microsoft Corporation の登録商標です。

TrueType® フォーマットによる Wingdings™ は、Microsoft Corporation の製品です。WingDings は、Microsoft Corporation の商標であり、TrueType は Apple Computer, Inc. の登録商標です。

Albertus™、Arial™、Gill Sans™、Joanna™、および Times New Roman™ は、Monotype Corporation の商標です。

Antique Olive® は、M. Olive の登録商標です。

Eurostile™ は、Nebiolo の商標です。

Novell® および NetWare® は、Novell, Incorporated の登録商標です。

Sun®、Sun Microsystems®、および Sun Microsystems Computer Corporation® は、Sun Microsystems, Incorporated の登録商標です。SPARC® は、SPARC International, Incorporated の登録商標です。SPARCstation™ は、SPARC International, Incorporated の商標であり、Sun Microsystems, Incorporated が独占契約権を所有しています。

UNIX® は、アメリカ合衆国および他国における登録商標であり、X/Open Company Limited が独占ライセンス契約権を所有しています。

ENERGY STAR® のパートナーである Xerox Corporation は、本製品が ENERGY STAR の省エネガイドラインに沿ったものであることを認定しています。ENERGY STAR の名称およびロゴは米国における登録商標です



その他のマークは関連する各社の商標または登録商標です。

Phaser 7700 カラープリンタで生成された PANTONE® カラーは、4 色および 3 色、またはそのいずれかのプロセスカラーミュレーションであり、PANTONE 指定のソリッドカラー標準に一致しない場合があります。正確なカラーについては、最新の PANTONE カラーリファレンスマニュアルを参照してください。

本製品における PANTONE カラーシミュレーションは、Pantone とのライセンス契約に基づくソフトウェアパッケージで起動する場合にのみ可能です。現在の正規ライセンスリストについては、Pantone にお問い合わせください。

本書のすべての商標は、Xerox Corporation、Pantone, Inc.、または各該当会社に属しています。

©Pantone, Inc., 1988.



# 目次

プリンタの保証 .....	ix
安全にご利用いただくために .....	xii
<b>Xerox 社製の消耗品とアクセサリ .....</b>	<b>1</b>
カスタマ交換消耗品 (CRC) .....	2
カスタマ交換部品 (CRU) .....	4
消耗品 .....	6
<b>フロントパネルの使用 .....</b>	<b>10</b>
フロントパネルについて .....	10
メニュー・マップのプリント .....	11
情報ページのプリント .....	11
フロントパネルの機能 .....	11
<b>機能 .....</b>	<b>12</b>
プリント品質モード .....	13
TekColor™ カラー補正 .....	14
エネルギー・セーバー .....	15
Intelligent Ready モード .....	16
<b>用紙ヒント .....</b>	<b>17</b>
サポートされている重量、用紙サイズ、 プリントエリア .....	18
<b>トレイのロード (トレイ 1、2、3、4) .....</b>	<b>22</b>
<b>汎用トレイ (MPT) .....</b>	<b>26</b>
汎用トレイ (MPT) のセット .....	27
<b>Xerox Phaser 7700 プレミアム OHP フィルム .....</b>	<b>30</b>
汎用トレイへの OHP フィルムのロード .....	30
トレイ 1 への OHP フィルムのロード .....	31
Phaser 7700 OHP フィルム以外のフィルムの使用 .....	32

<b>封筒</b> .....	<b>33</b>
封筒のセット .....	34
<b>ラベルのセット</b> .....	<b>36</b>
<b>自動両面プリント</b> .....	<b>37</b>
<b>手差し両面プリント</b> .....	<b>41</b>
用紙仕様 .....	41
面 1 のプリント .....	42
面 2 のプリント .....	45
<b>出力のオフセット</b> .....	<b>48</b>
<b>ホチキスの使用法</b> .....	<b>49</b>
ホチキスの位置 .....	50
ホチキスの追加 .....	52
<b>プリント品質のトラブル解決</b> .....	<b>55</b>
<b>紙詰まりの除去</b> .....	<b>63</b>
紙詰まりの防止 .....	63
紙詰まりの原因 .....	63
紙詰まりの除去 .....	64
紙詰まり A .....	65
紙詰まり B .....	66
紙詰まり 汎用トレイ (MPT) .....	67
紙詰まり C .....	68
紙詰まり D - 両面ユニット .....	69
紙詰まり E - トレイ 4 .....	70
紙詰まり フィニッシャ - バイパスフィーダ (G というラベルが付いています) .....	71
紙詰まり H - フィニッシャ .....	73
紙詰まり F (フィニッシャのみ) .....	74

<b>プリンタの移動と輸送</b>	<b>75</b>
オフィス内のプリンタの移動	75
プリンタの輸送準備	75
<b>ヘルプの表示法</b>	<b>77</b>
フロントパネル	77
プリンタ CD-ROM	77
PhaserSMART™	78
Xerox Web サイト	78
infoSMART™ 知識ベース	78
Color Connection	79
その他のオンラインサービス	79
最寄りの販売店	79
カスタマサポートセンター	80
<b>仕様</b>	<b>81</b>
材料の安全性データシート	81
<b>索引</b>	<b>87</b>



# プリンタの保証

フェイザー・プリントティング・ジャパン株式会社（以下「当社」といいます）は、Phaser 7700 プリンタのお客様へのインストール日から 6ヶ月間、製品の故障がないことを保証します。保証期間中に製品の故障が証明された場合、当社は以下のいずれかを行います。

- (1) 部品または労力に対する無料の電話サポートまたはオンサイトサービスによる製品の修理、
- (2) 同等の製品への交換、または
- (3) 製品に支払われた金額から返却時までの利用に対する妥当な金額を差し引いた額の返却

この製品保証において、お客様は保証期間内の故障を当社または認定サービス代理店に通知することが求められます。この保証によるサービスを受けるには、まず当社の電話サポート担当者に連絡するか、当社の認定サービス代理店に連絡して下さい。電話サポート担当者は問題解決に向けて専門的かつ迅速な処理を行いますが、お客様自身も当社または認定代理店をご協力ください。

電話サポートで問題が解決しない場合、当社または認定サービス代理店は以下に示す条件に基づき、無償でオンラインでの保証修理を行います。

- 本サービスは、日本国内の標準オンラインサービス地域においてのみ有効です。

This warranty is valid only within the customary on-site service area in Japan.

当社は、例外的なオンラインサービスに対して料金を請求する権利を保持します。

標準オンラインサービスについての説明および標準オンライン・サービス地域に関する詳細は、当社フェイザーお客様センターにお問い合わせ下さい。オンラインサービスは、当社または同社の認定サービス代理店独自の裁量に基づくものであり、最終的な手段とみなされます。

当社または認定サービス代理店が遠隔操作で問題を診断し、製品を修理できる機能が当該製品にある場合、製品にこうした遠隔操作ができるように当社がお客様に許可を要請する場合があります。

製品のメンテナンスにおいて、当社は同等またはそれ以上の製品の品質を得るために、新品または新品と同等の部品またはアセンブリを使用する場合があります。すべての不良部品およびアセンブリは、当社の所有となります。この場合、当社はこうした部品の返却を求める場合があります。

## 消耗品の保証

当社は、インストールの日から 90 日間、お客様交換可能消耗品 (Customer Replaceable Consumables - CRC) の使用原材料および製品に故障がないことを保証します。この保証において、お客様は保証期間内の故障を当社または認定サービス代理店に通知することが求められます。当社は、欠陥のある CRC を当社指定場所または CRC を購入した当社代理店に返品するよう求める場合があります。お客様からの要請は、当社の手続きに従って処理されます。

これらの保証は、不正な使用や、不正または不適切なメンテナンスおよびお手入れによる故障、欠陥、破損には適用されません。当社は、以下の事項については保証責任を負いかねます。

- a 当社代理店の指示がないにもかかわらず、当社代理店以外の者がインストール、修理、またはサービスを試みたことによる破損の修理。
- b 不適切な使用または互換性のない装置またはメモリを接続した事による破損、機能不良、性能低下の修理。
- c 当社指定以外のプリンタ用品または消耗品の使用、またはこのプリンタの使用に指定されていない当社消耗品の使用による破損、機能不良、性能低下の修理。
- d 製品またはCRCに変更を加えたり、他製品と統合している場合、このような変更または統合が製品またはCRCに対するサービスの時間または困難の増加をもたらしたときの製品またはCRCの修理。
- e 製品に関する出版物に記載されているユーザメンテナンスおよびクリーニングを怠った場合の、ユーザメンテナンスまたはクリーニング、破損、機能不良、性能低下の修理。
- f ユーザマニュアルに記載されている操作仕様に適合しない環境で製品を使用した事による破損、機能不良、性能低下の修理。
- g 最大プリント枚数を越えた後の製品の修理。超過後のすべてのサービスについては、時間および材料に基づき料金が請求されます。
- h 補充されたCRCで使い切ってしまったもの、不正または誤った使用、なんらかの改造が行われたものの交換。

上記の保証は、本製品およびお客様交換可能消耗品（CRC）に関し、明示および暗示されるいかなる保証に代わるものとして当社から提供されます。当社およびその製品販売店は、該当する法律で定められた特定の目的や類似した標準に基づく商品性または適合性に対するいかなる暗示的な保証責任も負いかねます。故障製品およびお客様交換可能消耗品の修理、交換、返金の申し出に対する当社の責任は、保証への不履行があったお客様への弁償のみに限るものとします。当社およびその製品販売店は、損傷の可能性の通知を事前に受けていたかどうかにかかわらず、間接的、特別、偶発的または結果的に起こる損傷（利益の損失を含む）について一切の責任を負いかねます。

一部の地域、国では、偶発的または結果的損傷の除外または制限、あるいは暗示された保証または条件の期間の除外または制限は許されていません、そのような場合、上記の制限または除外は適用されません。この保証では特定の法律上の権利が与えられるとともに、地域、または国によって異なる他の権利も与えられます。

ソフトウェアの保証については、本ソフトウェアについているエンドユーザライセンス契約書を参照してください。

# 安全にご利用いただくために

ご使用のプリンタおよび当社が推奨する消耗品は、厳格な安全性を満たすように設計され、テストされています。プリンタを安全に操作するには、下記の注意事項に留意してください。プリンタをご使用になる前に必ず最後までお読みください。

Phaser 7700 はレーザの国際安全規格（Class 1）に適合しています。このことはレーザ被爆の危険がないことを意味しています。レーザは製品内部で放射されますが、部品内部の漏洩防止筐体やカバーなどによって内部に閉じこめられています。従って、お客様が操作またはメンテナンスされる場合はレーザの被爆はありません。ユーザマニュアルに書かれていること以外の、カバーを外すなどの操作はしないでください。レーザの被爆の原因になることがあります。

## 電気系統に関する安全性

- プリンタに付属している電源コードを使用してください。
- 電源プラグを、適切にアースされている定格電圧 100V で、定格電流 15A 以上の電源コンセントに単独で接続してください。また、たこ足配線をしないでください。  
延長コードは使用しないでください。コンセントがアースされているかどうか不明の場合には、電気工事者にコンセントの検査を依頼してください。
- 3-2 アダプタ（アースアダプタ・プラグ）を使用する場合は、必ずアース接続端子のある電源コンセントにプリンタを接続し、3-2 アダプタのアースケーブルをアース接続端子に接続してください。

## 警告

プリンタが適切にアースされていると、危険な電気ショックを避けることができます。

- 電源コードが踏まれるような場所にプリンタを設置しないでください。
- 電源コードの上に物を置かないでください。
- 通気孔をふさがないでください。通気孔はプリンタの過熱を防ぐために設けられています。

## 警告

プリンタのスロットまたは開口部へ物を入れないでください。通電部に接触したり部品がショートすると、火災の発生や電気ショックのおそれがあります。

- 異常音または異臭に気づいたときには、直ちにプリンタの電源を切ってください。電源コードをコンセントから抜いてください。当社サービスに連絡し、トラブルの修復を依頼してください。
- 電源コードは、プリンタの背面に取り外し可能タイプのケーブルで取り付けられています。プリンタから完全に電気を切る場合は、電源コードをコンセントから抜いてください。

## 注

最適の性能を維持するために、常にプリンタの電源を入れておくことを推奨します。これにより、安全性が損なわれることはありません。

- 次のいずれかの状態が発生した場合は、直ちにプリンタの電源を切り、電源コードを抜き、当社サービスに連絡してください。
  - 電源コードが損傷しているかまたは擦り切れている。
  - 液体がプリンタの上にこぼれた。
  - プリンタが水で濡れた。
  - プリンタの部品が破損した。

## メンテナンス時の安全性

- プリンタ付属のマニュアルに特に記載されていないメンテナンスは行わないでください。
- エアゾールクリーナを使用しないでください。許可されていない消耗品を使用すると、性能の低下または危険な状態を招くことがあります。
- オプションをインストールする場合および特に指示された場合を除いて、ネジで止められているカバーまたはガードを取り外さないでください。これらのインストールを行う際には、電源を切る必要があります。ユーザインストール可能オプションを除いて、ユーザが保守またはサービスできる部品はカバー内部には存在しません。

## 操作時の安全性

ご使用のプリンタおよび消耗品は、厳格な安全性を満足するように設計され、テストされています。これには安全機関の検査、許可、環境基準への適合が含まれています。

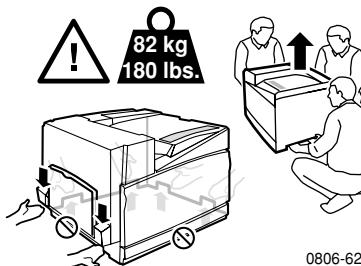
プリンタを安全に操作するには、下記の安全性ガイドラインに留意してください。

- ご使用のプリンタ向けに特に設計されたメディアと消耗品を使用してください。不適切なメディアを使用すると、性能低下と危険な状態を招くことがあります。
- プリンタ、オプション、および消耗品に記されている、またはそれらと共に提供されるすべての警告および指示に従ってください。
- プリンタは、温度範囲が摂氏 10 度～32 度、相対湿度が 10 %～85 %（結露がないこと）の埃のない場所に設置してください。
- プリンタは、通気、操作、サービスに必要なスペースがある場所に設置してください。プリンタの後部と両側には、それぞれ 20 cm 以上のスペースが必要です。プリンタのスロットまたは開口部をふさいだり、覆ったりしないでください。適切な通気が得られない場合、プリンタが過熱することがあります。
- 最高性能を得るために、海拔 2,500 メートル以下でプリンタを使用してください。海拔 2,500 メートルから 3,000 メートルの間では性能が低下します。海拔 3,000 メートルを越える場所で使用しないでください。
- 熱源の近くにプリンタを置かないでください。
- 直射日光のもとにプリンタを置かないでください。
- 空調システムの冷たい空気が吹き付けるところにプリンタを置かないでください。

- プリンタの質量に耐える適切な強度を備えた、水平で、堅固な表面にプリンタを設置してください。梱包材を含まない標準構成のプリンタの質量は、82 kg です。
- プリンタは重いので 3 人で持ち上げる必要があります。次の図は、プリンタを持ち上げる正しい方法を示しています。

### 注

多目的トレイ（MPT）を持ってプリンタを持ち上げないでください。



- プリンタの場所を移動するときには、推奨する手順に従ってください。75 ページのプリンタを移動する手順を参照してください。
- 液体をプリンタの上に置かないでください。

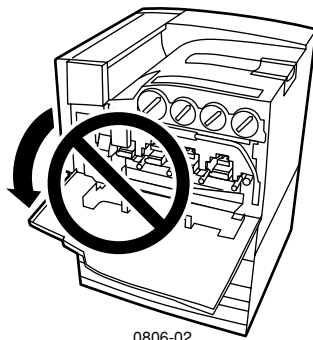
### 警告

プリンタ内部の警告マークが表示されている周辺で作業するときは注意してください。この周辺は非常に高温で、火傷を負う恐れがあります。

- プリンタの電源スイッチを切った後、10 ~ 15 秒待ってから電源スイッチを入れてください。
- 手、髪の毛、ネクタイなどを排出フィードローラに近づけないようにしてください。

プリント中は、次の安全性ガイドラインに従ってください。

- プリント中は、プリンタドライバまたは前面パネルで指定した用紙トレイを取り除かないでください。
- プリント中は、カバーを開かないでください。



- プリント中は、プリンタの電源を切らないでください。
- プリント中は、プリンタを動かさないでください。

## 製品上に表示されているマーク

高電圧危険：



保護アース端子：



プリンタの表面または内部は高温になっています。けがをしないように注意してください：



注意が必要です。詳細については、マニュアルを参照してください：



### 警告

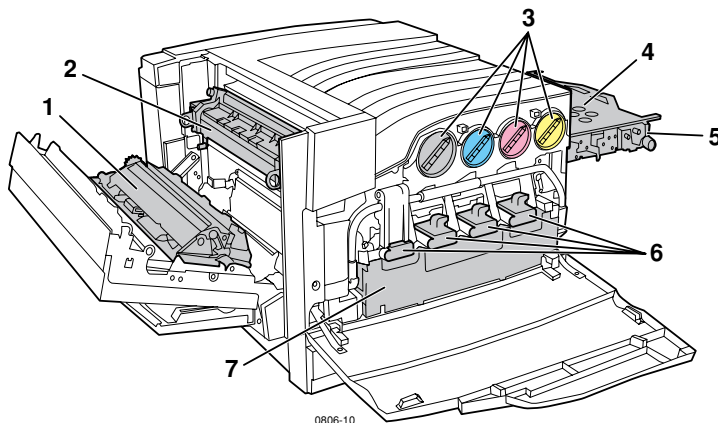
製品にアースの接続がない場合、ノブとコントロール（およびその他の導電部分）の使用には感電の危険があります。電気製品の使用を誤ると危険です。

### 警告

お客様の保護のため、内部の安全ロックやセンサに損傷を与えないでください。

# Xerox 社製の消耗品とアクセサリ

消耗品  
部品



1 転写ローラ	5 アキュムレータベルトクリーナ
2 フューザ	6 プリントカートリッジ
3 トナーカートリッジ	7 廃棄カートリッジ
4 アキュムレータベルト	

## 注

カスタマ交換消耗品（CRC）を交換するために、プリンタの内部でユーザーが取り扱うハンドルなどのすべての部分は、**淡いオレンジ色**で示されています。

消耗品の残量が少なくなったことや交換の必要があることがフロントパネルに表示されたら、交換用部品が手元にあるか確認してください。消耗品やアクセサリを注文するには、お近くのディーラにご連絡いただき、Xerox 社の Web サイト [www.xerox.com/officeprinting/supplies/](http://www.xerox.com/officeprinting/supplies/) にアクセスしてください。

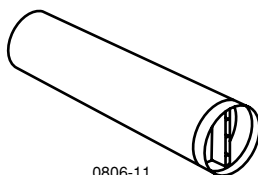


カスタマ交換消耗品および部品をロードする方法についてのビデオがあります。ビデオは CD-ROM に収録されています。Xerox の Web サイト [www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/) からも入手できます。

ビデオを PC のハードディスクにロードした場合、ドライバの [トラブル解決] タブでビデオにアクセスできます。

# カスタマ交換消耗品 (CRC)

消耗  
品



0806-11

## 大容量トナーカートリッジ

ブラックトナーカートリッジの耐用回数は、カラーのカバー率が 5 % のレターサイズの用紙で最大 12,000 イメージです。シアン、マゼンタ、イエローのトナーカートリッジの耐用回数は、カラーのカバー率が 5 % のレターサイズの用紙で最大 10,000 イメージです。カラーのカバー率が 5 % を大きく上回る場合、レターサイズより大きな用紙を使用する場合、3 ページ未満のプリントジョブの場合など、使用状況によってトナーカートリッジの寿命が極端に短くなることがあります。

製品	部品番号
ブラック	016-1947-00
シアン	016-1944-00
マゼンタ	016-1945-00
イエロー	016-1946-00

## 標準容量トナーカートリッジ

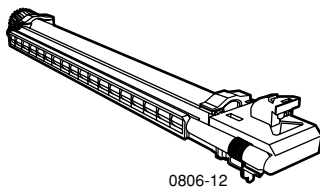
ブラックトナーカートリッジの耐用回数は、カラーのカバー率が 5 % のレターサイズの用紙で最大 5,000 イメージです。シアン、マゼンタ、イエローのトナーカートリッジの耐用回数は、カラーのカバー率が 5 % のレターサイズの用紙で最大 4,000 イメージです。カラーのカバー率が 5 % を大きく上回る場合、レターサイズより大きな用紙を使用する場合、3 ページ未満のプリントジョブの場合など、使用状況によってトナーカートリッジの寿命が極端に短くなることがあります。

製品	部品番号
ブラック	016-1882-00
シアン	016-1879-00
マゼンタ	016-1880-00
イエロー	016-1881-00



0748-12

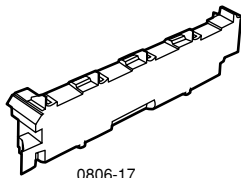
これはカラーのカバー率が 5 % の例です (ページのカバー率は 20 %)。



## プリントカートリッジ

プリントカートリッジの耐用回数は、標準的なプリントジョブのサイズを基準としてレターサイズで最大 24,000 ページです。カラーのカバー率が 5 % を大きく上回る場合、レターサイズより大きな用紙を使用する場合、3 ページ未満のプリントジョブの場合など、使用状況によってプリントカートリッジの寿命が極端に短くなることがあります。

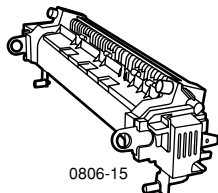
製品	部品番号
プリントカートリッジ	016-1886-00
プリントカートリッジキット（各カラー 1 個で計 4 個の プリントカートリッジ）	016-1883-00



## 廃棄トナーカートリッジ

廃棄トナーカートリッジの耐用回数は、レターサイズで最大 6,000 ページです。カラーのカバー率が 5 % を大きく上回る場合、レターサイズより大きな用紙を使用する場合、3 ページ未満のプリントジョブの場合など、使用状況によってトナーカートリッジの寿命が極端に短くなることがあります。

製品	部品番号
廃棄トナーカートリッジ	016-1891-00

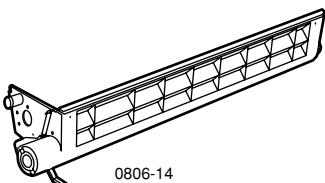


## フューザ

フューザの耐用回数は、連続プリントを基準としてレターサイズで 60,000 ページです。レターサイズより大きな用紙を使用する場合、カラーのカバー率が 5 % を大きく上回る場合、短辺フィードのプリントの場合、OHP フィルムや特性用紙のプリントの場合など、使用状況によってフューザの寿命が極端に短くなることがあります。

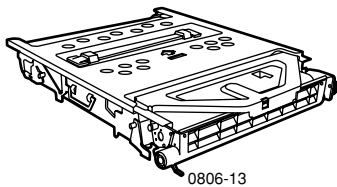
製品	部品番号
110 ボルトフューザ	016-1887-00
220 ボルトフューザ	016-1888-00

## カスタマ交換部品 (CRU)



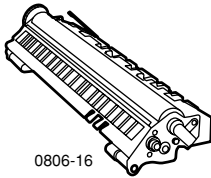
## ベルトクリーナアセンブリ

製品	部品番号
ベルトクリーナアセンブリ	116-1094-00



## アキュムレータベルト

製品	部品番号
アキュムレータベルト	016-1889-00



## 転写ローラ

製品	部品番号
転写ローラ	016-1890-00

# 消耗品

## Xerox Phaser プロフェッショナルプリント用紙

製品	サイズ	説明	部品番号
Phaser プレミアム カラープリント用紙 90 g/m <sup>2</sup> (24 ポンド ボンド)	A/レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ A4 (メートル法 レター) 210 × 297 mm 11 × 17 インチ A3 12 × 18 インチ	500 枚 500 枚 500 枚 500 枚 500 枚 500 枚	016-1368-00 016-1369-00 016-1699-00 016-1700-00 016-1900-00
Phaser 光沢コート 用紙 148 g/m <sup>2</sup> (100 ポンド ブック)	A/レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ A4 (メートル法 レター) 210 × 297 mm 11 × 17 インチ A3 12 × 18 インチ	100 枚 100 枚 50 枚 50 枚 50 枚 50 枚	016-1704-00 016-1705-00 016-1718-00 016-1719-00 016-1940-00
Phaser プレミアム カバー用紙 160 g/m <sup>2</sup> (60 ポンド カバー)	A/レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ A4 (メートル法 レター) 210 × 297 mm	100 枚 100 枚	016-1823-00 016-1824-00
Phaser プレミアム コートカバー用紙 216 g/m <sup>2</sup> (80 ポンド カバー)	11 × 17 インチ A3 12 × 18 インチ	100 枚 100 枚 250 枚	016-1963-00 016-1964-00 016-1788-00
グラフィック イメージング用紙	12 × 18 インチ	50 枚	016-1958-00
Newsprint 補強用紙	12 × 18 インチ	250 枚	016-1960-00

## Xerox Phaser 7700 プレミアム OHP フィルム

製品	サイズ	説明	部品番号
プレミアム	A/レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	50 枚	016-1950-00

## Xerox Phaser 7700 プレミアム OHP フィルム

製品	サイズ	説明	部品番号
プレミアム	A4 (メートル法 レター) 210 × 297 mm	50 枚	016-1951-00



## Xerox Phaser OHP フィルムスリーブおよびポケット

製品	説明	部品番号
OHP フィルムスリーブ		
■ A/ レターサイズ	50 スリーブ	016-1130-00
■ A4 サイズ	50 スリーブ	016-1131-00
OHP フィルムポケット		
■ A/ レターサイズ	50 ポケット	016-1194-00

## Xerox Phaser カラーレーザラベル

サイズ	説明	部品番号
A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ (108 ポンドラベル)	100 枚 (1 枚 30 ラベル) (1.0 × 2.625 インチの ラベル)	016-1695-00
A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ (108 ポンドラベル)	100 枚 (1 枚 6 ラベル) (3.33 × 4.0 インチの ラベル)	016-1696-00
A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm (176 g/m <sup>2</sup> )	100 枚 (1 枚 14 ラベル) (38.1 × 99.1 mm のラベル)	016-1688-00
A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm (176 g/m <sup>2</sup> )	100 枚 (1 枚 8 ラベル) (67.7 × 99.1 mm のラベル)	016-1689-00

## ホチキスパック

製品	説明	部品番号
ホチキス パッケージ	1 パック 5000 個のホチキスが 3 パック	016-1971-00

## 再梱包キット

製品	説明	部品番号
再梱包キット	プリンタの梱包材と再梱包の説明書	065-0592-00

## アクセサリ ユニバーサルトレイ

製品	説明	部品番号
トレイ 1 ~ 4	75 g/m <sup>2</sup> (20 ポンド ボンド) 用紙 500 枚 OHP フィルム 150 枚	116-1091-00

## 下段トレイデッキ

機能	部品番号
■ ユニバーサルトレイ 3 個を含む。	7700LTD/A
■ 用紙プリントの容量を増強。	
■ 用紙容量は、75 g/m <sup>2</sup> (20 ポンド ボンド) 用紙 1500 枚。	

## 大容量フィーダ

機能	部品番号
■ ユニバーサルトレイ 1 個と大容量レター/A4 トレイ 2 個を含む。	7700HCF/A
■ 用紙プリントの容量を増強。	
■ 用紙容量は、レターサイズまたは A4 サイズの 75 g/m <sup>2</sup> (20 ポンド ボンド) 用紙 2500 枚。	

## フィニッシャ

機能	部品番号
■ フィニッシャ排紙トレイとホチキス 1 個を含む。	7700FNS/A
■ 排紙容量を増強。	

## プリンタカート

機能	部品番号
■ 下段トレイデッキや大容量フィーダのないプリンタに 対応。	ZCARTC/A
■ 人間工学的な高さ。	
■ 消耗品の収納。	

## 増設メモリ

機能	部品番号
■ 128 MB	ZMC128/A
■ 256 MB	ZMC256/A

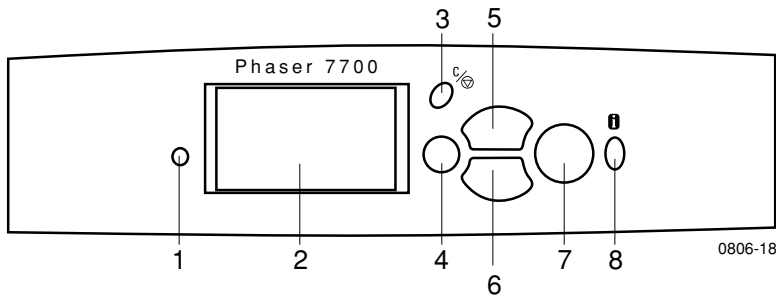


# フロントパネルの使用

## フロントパネルについて

フロントパネルは、次の機能があります。

- プリンタステータスの表示(プリント中、プリント可能など)。
- 用紙の供給、消耗品の交換、紙詰まりの警告。
- トラブルの解決を支援するツールと情報へのアクセス。
- プリンタ設定とネットワーク設定の変更。ドライバ設定は、プリンタのフロントパネルでの設定を変更します。
- プリンタのハードディスクに保存したセキュアプリント、確認プリントおよび保存プリントジョブのプリント。詳細については、プリンタドライバのヘルプ情報を参照してください。



1	ステータス表示ランプ	5	[スクロールアップ] キー - メニューシステムを上に移動します。
2	グラフィックフロントパネル表示	6	[スクロールダウン] キー - メニューシステムを下に移動します。
3	[プリントをキャンセル] キー	7	[OK] (選択) キー
4	[戻る] または [終了] キー	8	情報キー - その他の情報またはヘルプを表示します。

## メニュー・マップのプリント

メニュー・マップは、情報ページなどの機能が、フロントパネルのメニュー構造のどこにあるかを示します。

1. [メニュー] を強調表示させて、[OK] キーを押します。
2. [スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して [メニュー・マップのプリント] までスクロールします。
3. メニュー・マップをプリントするには、[OK] キーを押します。

## 情報ページのプリント

大量の有用な情報が、プリント可能ページとしてプリンタに格納されています。これらのページには、[プリント可能ページメニュー] から次のようにアクセスします。

1. [スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して [プリント可能ページメニュー] までスクロールします。
2. メニューを選択するには、[OK] キーを押します。
3. [スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して希望するページ（たとえば [プリント品質のヒント]）までスクロールします。
4. 選択したページをプリントするには、[OK] キーを押します。

## フロントパネルの機能

以下のような、よく実行するフロントパネルタスクについては、CD-ROM の *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (拡張機能およびトラブル解決マニュアル) に説明があります。

- プリンタレポートのプリント
- セキュアプリント、確認プリント、および保存プリントジョブのプリント
- セキュアプリント、確認プリント、および保存プリントジョブの削除
- ネットワークアドレスの設定
- プリントジョブのキャンセル

# 機能

Phaser 7700 カラープリンタは、優れたプリントドキュメントの作成を支援する有用な機能を備えています。プリントジョブをプリンタへ送るときに使用する、プリンタドライバのプリンタ機能へのアクセスが可能です。すべてのプリンタ機能にアクセスするには、Phaser 7700 プリンタ CD-ROM にあるプリンタドライバをインストールする必要があります。更新されたプリンタドライバは、Xerox の Web サイト [www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting) からも入手できます。

## 注

一部の機能は、プリンタのフロントパネルで設定することもできます。プリンタドライバでの設定は、フロントパネルでの設定を変更します。

本マニュアルでは、次の機能について説明します。

- プリント品質モード – 13 ページを参照してください。
- TekColor 補正 – 14 ページを参照してください。
- エネルギーセーバーおよびインテリジェントレディ – 15 ページを参照してください。
- 両面プリント – 37 ページを参照してください。
- 出力のオフセット – 48 ページを参照してください。
- ホチキス – 49 ページを参照してください。

次の機能の詳細については、プリンタドライバのヘルプまたはプリンタの CD-ROM で提供される *Advanced Features and Troubleshooting Guide* (拡張機能およびトラブル解決のガイド) を参照してください。

- セキュアプリント、確認プリント、および保存プリントジョブ
- セパレーションページ
- 1 枚の用紙上の複数のページ
- ブックレットプリント
- ネガティブイメージ
- ミラーイメージ
- 拡大 / 縮小
- ウォーターマーク

## プリント品質モード

異なるプリント品質モードを選択して、ジョブに対する速度とプリント品質の最良の組合せを得ることができます。

プリント品質モード	最大速度 *
<b>標準</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ カラープリントに最適な汎用モード</li><li>■ 色の変化が滑らかな、鮮やかなプリント</li><li>■ ほとんどのオフィスでの使用とイメージに最適</li><li>■ 1200 x 600dpi でプリント</li></ul>	22 ppm レター /A4 サイズのレーザ用紙 11 ppm OHP フィルム
<b>フォト</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 最高品質カラープリント</li><li>■ 最も色が豊富で写真に近い詳細</li><li>■ 600 x 600 dpi の連続階調（ピクセルあたり複数のカラー濃度）のプリント</li></ul>	最高 22 ppm 用紙

\* ppm( ページ / 分 ) の概算は イメージ処理時間を含みません。レーザ用紙以外のタイプの用紙またはレター /A4 以外のサイズの用紙では、速度 ( ページ / 分 ) が遅くなります。両面プリントの場合も、速度 ( ページ / 分 ) が遅くなります。

## TekColor™ カラー補正

カラー補正を選択して、特定のプレス仕様またはコンピュータ画面に近い色に合わせることができます。そうでない場合には、【自動】を選択すると、ドキュメントのエレメントに対する最良のカラー補正が自動的に行われます。

カラー補正	説明
自動	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ページの各エレメント（テキスト、グラフィックス、フォト）のカラー補正を自動的に最適化します。</li></ul>
sRGB ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 標準表示画面のカラーを正確に模倣します。</li></ul>
sRGB 鮮やか	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 最も明るい色を生成します。</li></ul>
なし	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カラー補正是使用されないので、ジョブのアプリケーションに指定したカラーは 変更されません。</li><li>■ PANTONE® カラーチャートからカラーを指定したときに使用します。</li></ul>
SWOP プレス	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Web オフセット印刷仕様を使用し、U.S. プレス標準に合わせます。</li></ul>
Euroscale プレス	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Euroscale 4 色刷りプレスモードをエミュレートします。</li></ul>
商業品質プレス	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 色刷り商業品質プレスモードをエミュレートします。</li></ul>
SNAP プレス	<ul style="list-style-type: none"><li>■ SNAP(Specifications for Non-Heat Advertising Printing) を使用して、コートされていない新聞プリント用紙のプリント標準に合わせます。</li></ul>
大日本インキ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ コート紙用の大日本インキのプリントインクに合わせます。</li></ul>
東洋インキ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ コート紙用の市販の東洋インキのプリントインクに合わせます。</li></ul>
モノクロ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ モノクロのドキュメントを作成します。</li><li>■ カラーをグレースケールに変換します。</li><li>■ モノクロで写真複写するためにプリントページマスターを使用します。</li></ul>
Fax フレンドリ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カラーがモノクロパターンに変換されます。</li><li>■ 作成したプリントをコピーまたはファックスする場合、Fax フレンドリをお勧めします。</li></ul>

## エネルギーセーバー

Phaser 7700 プリンタは、最後のコピーが終わってから一定の時間が経過した後に Energy Star® の予熱モードに入ります。このモードでは、プリンタシステムは停止します。プリントジョブをプリンタに送ると、プリンタが起動します。フロントパネルの [OK] キーを押すことによって、プリンタを起動することもできます。

プリンタが Energy Star® の予熱モードに入るまでの時間が短すぎて、プリンタが起動するのを待つのが煩わしい場合があります。プリンタが Energy Star® モードに入るまでの時間を長くするには、以下の手順を実行します。

1. メニューが強調表示されている状態で [OK] キーを押します。
2. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して、[プリンタ設定メニュー] までスクロールします。
3. [OK] キーを押します。
4. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して、[Energy Star タイムアウトの設定] までスクロールします。
5. [OK] キーを押します。
6. プリンタが Energy Star® モードに入るまでの時間を長くするには、[スクロールアップ] キーを押します。
7. [OK] キーを押します。

## Intelligent Ready モード

Intelligent Ready モードは、プリンタの使用状況のモニタや必要に応じたウォームアップを自動的に行うシステムです。

Intelligent Ready モードをプリンタのフロントパネルからオンまたはオフにするには：

1. メニューが強調表示されている状態で [OK] キーを押します。
2. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して、[プリンタ設定メニュー] までスクロールします。
3. [OK] キーを押します。
4. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して、[Intelligent Ready] までスクロールします。
5. 設定を変更するには [OK] キーを押します。

# 用紙ヒント

## 注意

インクジェットプリンタ用の用紙またはOHPフィルムを使用しないでください。特に、インクジェット用コート紙とインクジェット用OHPフィルムは使用しないでください。インクジェット用の用紙のコーティングがレーザプリンタのコンポーネントを損傷することがあります。サポートされていない用紙を使用して損傷が発生した場合、プリンタの保証は適用されません。必ずご使用のプリンタに適したXerox Phaser用紙をご使用ください。

OHPフィルムには必ずPhaser 7700プレミアムOHPフィルムをご使用ください。他のOHPフィルムを使用した場合、フューザに損傷が起こることがあります。サポートされていないOHPフィルムを使用して損傷が発生した場合、プリンタの保証は適用されません。32ページを参照してください。

- 用紙のタイプ、重量、サイズ、部品番号の完全なリストが必要な場合、フロントパネルから**[用紙ヒントのページ]**をプリントしてください。
  - [スクロールダウン]キーを押して**[プリント可能ページ]**メニューを選択します。
  - [OK]キーを押します。
  - [スクロールダウン]または[スクロールアップ]キーを押して**[用紙ヒントのプリント]**を選択します。
  - [OK]キーを押します。
- 最高のプリント品質を得るにはXerox Phaser用紙をご使用ください。この用紙はご使用のプリンタで優れたプリント品質を保証します。
- 自動トレイ切り替えが利用できます。**[オートセレクト]**を使用している場合、1つのトレイの用紙がなくなったとき、プリンタは同じサイズの用紙が入っている別のトレイを使用します。トレイが1つしかない場合は、フロントパネルに「トレイ1に用紙を補給してください」というメッセージが表示されます。
- プリント中は、プリントジョブに使用している用紙トレイを外さないでください。

- 用紙は常に密閉した容器に保管し、プリント品質に影響する湿気を避けてください。
- Xerox 製以外の用紙を使用する場合、用紙が以下の基準に適合していることを確認してください。
  - 重量の範囲 : 60-220 g/m<sup>2</sup> (16-58 ポンド ボンド)
  - 表面が滑らかである
  - レーザプリンタ用の用紙である
- しわがあったり破れている用紙は使わないでください。

## サポートされている重量、用紙サイズ、 プリントエリア

下の表は、プリンタの各トレイまたはコンポーネントに入れることができます。用紙の重量を示しています。

### 用紙重量

許容される重量	入力元
60-169 g/m <sup>2</sup> (16-45 ポンド)	トレイ 1
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 ポンド)	トレイ 2、3、4
60-220 g/m <sup>2</sup> (16-58 ポンド)	汎用トレイ (MPT)
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 ポンド)	両面モジュール
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 ポンド)	フィニッシャ

## サポートされる用紙サイズ

次の表は、各トレイに入れることができる用紙の重量を示しています。下記の重量のレーザプリンタ用紙: 60-90 g/m<sup>2</sup> (16-24 ポンドボンド、40-60 ポンドブック) ; 下記の重量のレーザ用厚紙: 91-105 g/m<sup>2</sup> (25-28 ポンドボンド、61-71 ポンドブック) ; および下記の重量の薄型カバー / インデックス: 106-169 g/m<sup>2</sup> (50-60 ポンドカバー、65-90 ポンドインデックス、32-40 ポンドボンド)。

用紙サイズ	ユニバーサルトレイ 1	ユニバーサルトレイ 2-4 *	汎用トレイ	大容量トレイ (3-4)
ステートメント (5.5 × 8.5 インチ)	•	•	•	
エグゼクティブ (7.25 × 10.5 インチ)			•	
8 × 10 インチ	•	•	•	
UK Foolscap (8 × 13 インチ)			•	
A/レター (8.5 × 11 インチ)	•	•	•	•
US フォリオ (8.5 × 13 インチ)	•	•	•	
リーガル (8.5 × 14 インチ)	•	•	•	
B/タブロイド (11 × 17 インチ)	•	•	•	
タブロイドエクストラ (12 × 18 インチ)			•	
A6 (105 × 148 mm)			•	
A5 (148 × 210 mm)	•	•	•	
A4 (210 × 297 mm)	•	•	•	•
A3 (297 × 420 mm)	•	•	•	
SP フォリオ (215 × 315 mm)			•	
Oficio (215 × 340 mm)			•	
B6 JIS (128 × 182 mm)			•	
B5 JIS (182 × 257 mm)	•	•	•	•
B4 JIS (257 × 364 mm)	•	•	•	
RA3 (305 × 430 mm)			•	
SRA3 (320 × 450 mm)			•	

\* 薄型カバー / インデックスは、トレイ 2-4 に使用できません。

## 特殊紙

用紙タイプとサイズ	トレイ 1	トレイ 2-4	汎用トレイ	大容量フィーダー
Phaser 7700 プレミアム OHP フィルム	•		•	
ラベル			•	
紙封筒（全サイズ）			•	

## プリントエリア

用紙	ページサイズ	プリントエリア	余白	
			上/下	横
ステートメント	5.5 × 8.5 インチ	5.1 × 8.1 インチ	.2 インチ	.2 インチ
エグゼクティブ	7.25 × 10.5 インチ	6.85 × 10.1 インチ	.2 インチ	.2 インチ
8 × 10 インチ	8 × 10 インチ	7.6 × 9.6 インチ	.2 インチ	.2 インチ
UK Foolscap	8 × 13 インチ	7.6 × 12.6 インチ	.2 インチ	.2 インチ
レター	8.5 × 11 インチ 215.9 × 279.4 mm	8.1 × 10.6 インチ 205.9 × 269.4 mm	.2 インチ 5 mm	.2 インチ 5 mm
US フォリオ	8.5 × 13 インチ	8.1 × 12.6 インチ	.2 インチ	.2 インチ
リーガル	8.5 × 14 インチ 216 × 356 mm	8.1 × 13.6 インチ	.2 インチ	.2 インチ
タブロイド	11 × 17 インチ 279 × 432 mm	10.4 × 16.4 インチ 269 × 432 mm	.2 インチ 5 mm	.2 インチ 5 mm
タブロイド エクストラ	12 × 18 インチ	11.6 × 17.6 インチ	.2 インチ	.2 インチ
A6	105 × 148 mm	95 × 138 mm	5 mm	5 mm
A5	148 × 210 mm 5.83 × 8.27 インチ	138 × 200 mm 5.43 × 7.87 インチ	5 mm .2 インチ	5 mm .2 インチ
A4	210 × 297 mm 8.3 × 11.7 インチ	200 × 287 mm 7.9 × 11.3 インチ	5 mm .2 インチ	5 mm .2 インチ

## プリントエリア（つづき）

用紙	ページサイズ	プリントエリア	余白	
			上/下	横
A3	297 × 420 mm 11.7 × 16.5 インチ	287 × 410 mm 11.3 × 16.1 インチ	5 mm .2 インチ	5 mm .2 インチ
SP フォリオ	215 × 315 mm	205 × 305 mm	5 mm	5 mm
Oficio	215 × 340 mm	205 × 330 mm	5 mm	5 mm
B6 JIS	128 × 182 mm	118 × 172 mm	5 mm	5 mm
B5 JIS	182 × 257 mm	172 × 247 mm	5 mm	5 mm
B4 JIS	257 × 364 mm	247 × 354 mm	5 mm	5 mm
RA3	305 × 430 mm	297 × 420 mm	5 mm	4 mm
SRA3*	320 × 450 mm	303 × 432 mm	9 mm	8.5 mm
標準 #10 封筒	4.13 × 9.5 インチ 105 × 241 mm	3.73 × 9.1 インチ 95 × 231 mm	.2 インチ 5 mm	.2 インチ 5 mm
#9 1/2 ブックレット	9 × 12 インチ	8.6 × 11.6 インチ	.2 インチ	.2 インチ
DL 封筒	110 × 220 mm	100 × 210 mm	5 mm	5 mm
B6 封筒	125 × 176 mm	115 × 166 mm	5 mm	5 mm
B5 封筒	176 × 250 mm	166 × 240 mm	5 mm	5 mm
B4 封筒	250 × 353 mm	240 × 343 mm	5 mm	5 mm
C6 封筒	114 × 162 mm	104 × 152 mm	5 mm	5 mm
C5 封筒	162 × 229 mm	152 × 219 mm	5 mm	5 mm
C4 封筒	229 × 324 mm 9.02 × 12.8 インチ	219 × 314 mm	5 mm .2 インチ	5 mm .2 インチ

\* SRA3 の用紙サイズおよび A3 のプリントエリアは汎用トレイでサポートされています (MPT)。プリントエリア外のプリントの品質については保証していません。

# トレイのロード（トレイ 1、2、3、4）

各トレイで使用可能な用紙、OHP フィルム、およびラベルについては、  
18 ページを参照してください。OHP フィルムをロードする方法について  
は、31 ページを参照してください。



トレイをロードする方法についてのビデオがあります。ビデオ  
は CD-ROM に収録されています。また、Xerox の Web サイト  
[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)からも入手できま  
す。

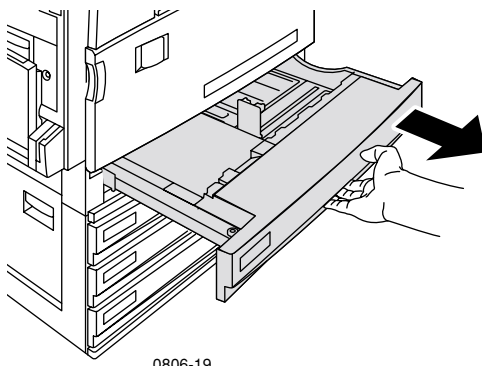
ビデオを PC のハードディスクにロードした場合、ドライバの  
[トラブル解決] タブでビデオにアクセスすることもできます。

## 注

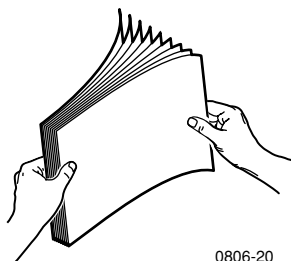
使用中のトレイはロードしないでください。

トレイをロードするには、次のステップに従ってください。

1. トレイを引き出します。

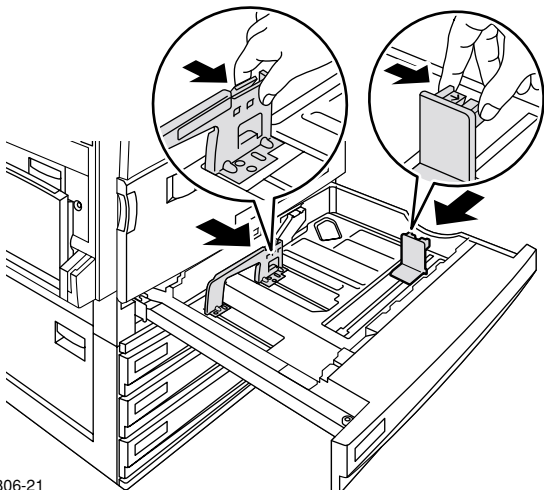


**2.** 密着している用紙を扇子のよう広げて、ほぐします。



0806-20

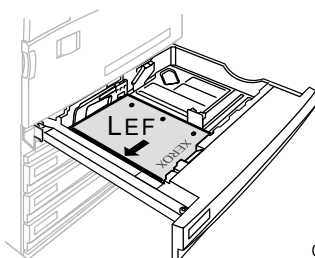
**3.** 幅と長さのガイドを調節して用紙サイズに合わせます。



0806-21

4. 用紙をまとめてトレイに差し込みます。正しい印刷方向については、次の図を参照してください。

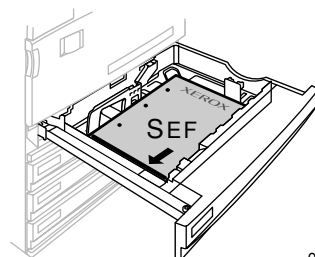
### 長辺フィード (LEF)



0806-83

- レターおよび A4 用紙長辺フィード (LEF) を入れます。
- プリントする面を上に向けます。
- プリンタを正面から見たときにパンチ穴が**右側**に来るようセットします。
- レターヘッドがトレイの**手前側**に来るようになります。

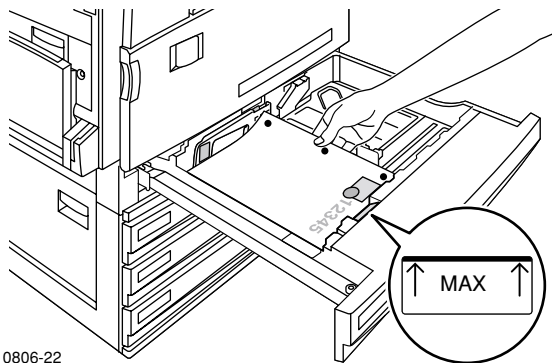
### 短辺フィード (SEF)



0806-82

- リーガル、タブロイド (11 × 17 インチ)、A3、A5、B4、B5、US フォリオ、ステートメント、8 × 10 インチ短辺フィード (SEF) を入れます。
- プリントする面を上に向けます。
- パンチ穴のある側がトレイの**奥**に来るようセットします。
- レターヘッドが**最後に**プリンタに入るようになります。

5. 紙詰まりの原因にもなるので、上限ラインを超えて用紙またはOHP フィルムをロードしないでください。



6. ユニバーサルトレイを再び差し込みます。
7. 用紙タイプの入力を求めるメッセージが表示されたら、フロントパネルで入力します。
- 用紙タイプを選択するには、[スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押します。
  - 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

#### 注

プリント品質や給紙に関するトラブルを避けるため、ロードした用紙がトレイの用紙タイプ設定に合っているか確認してください。

## 汎用トレイ (MPT)

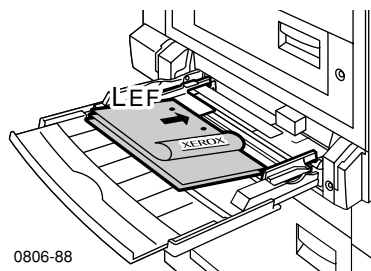
汎用トレイ (MPT) は特殊紙に使用できます。

- ドライバから汎用トレイ (MPT) ジョブを送信するとき、用紙が以前にセットした用紙と異なる場合、プリンタは正しい用紙のセットを要求します。
- ドライバで選択しているサイズと異なるサイズの用紙が汎用トレイ (MPT) にセットされている場合、イメージはトレイの中の用紙のサイズに合わせて拡大または縮小されます。
- 汎用トレイ (MPT) は自動的には用紙サイズを検出しません。
- 汎用トレイ (MPT) では自動両面プリントは利用できません。
- OHP フィルムをセットする方法については、30 ページを参照してください。必ず Xerox Phaser 7700 プレミアム OHP フィルムを使用してください。
- Xerox Phaser カラーレーザラベルをセットする方法については、36 ページを参照してください。
- 封筒をセットする方法については、33 ページを参照してください。

## 汎用トレイ（MPT）のセット

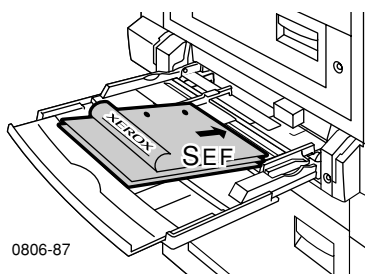
1. 汎用トレイ（MPT）を開きます。
2. 用紙の幅に合わせて用紙ガイドを調整します。RA3、SRA3 または  $12 \times 18$  インチのサイズを使用している場合、トレイの右側にある用紙ガイドを調整します。
3. 用紙をセットします。正しい印刷方向については以下の図を参照してください。

### 長辺フィード（LEF）



- レター、A4、A6、B6、ステートメント、エグゼクティブ、UK Foolscap、SP フォリオ、および  $8 \times 10$  インチ サイズの用紙は長辺フィード（LEF）にします。
- プリントする面を下にして用紙をセットします。
- パンチ穴がある側が先にプリンタに入るようになります。
- レターヘッドがプリンタの手前に来るようになります。

## 短辺フィード (SEF)



- リーガル、タブロイド、タブロイドエクストラ、A3、A5、B4、B5、US フォリオ、Officio、RA3、および SRA3 の用紙は短辺フィード (SEF) にします。
- プリントする面を下にして用紙をセットします。
- パンチ穴がある側がプリンタの奥に来るようになります。
- レター ヘッドが最後にプリンタに入るようになります。

### 注

SRA3 の用紙サイズおよび A3 のプリントエリアは汎用トレイ (MPT) でサポートされています。プリントエリア外のプリントの品質については保証していません。

4. フロントパネルに、選択した用紙のタイプおよびサイズの確認または変更を指示するメッセージが表示された場合は、選択した用紙タイプおよびサイズを確認・変更してください。
- a. 選択したタイプおよびサイズが正しい場合は [OK] キーを押します。タイプおよびサイズを変更する場合、[スクロールダウン] キーを押して [変更] を選択します。
  - b. [OK] を押します。
  - c. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して用紙タイプを選択します。
  - d. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

- e. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して用紙サイズを選択します。
- f. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

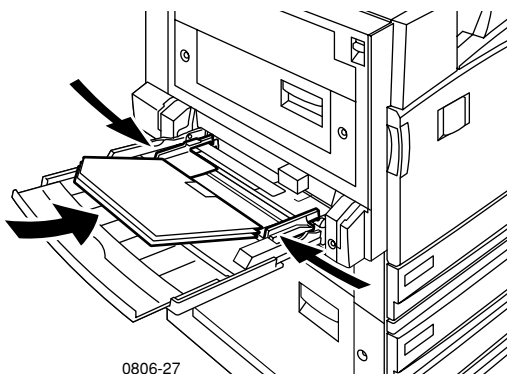
### 注

プリント品質や給紙の問題が起こらないように、必ずトレイの用紙タイプの設定に一致する用紙をセットしてください。

# Xerox Phaser 7700 プレミアム OHP フィルム

## 汎用トレイへの OHP フィルムのロード

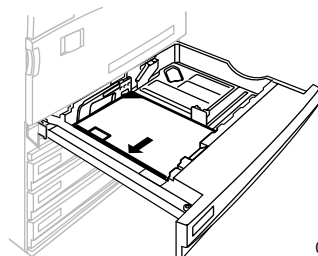
1. OHP フィルムを差し込みます（最大容量は 150 枚）。
  - OHP フィルム長辺フィード（LEF）を入れます。
  - OHP フィルムは、白いマークを先頭にプリンタに入れ、切れ込みがプリンタの左後方を向きます。
2. 汎用トレイ（MPT）のガイドを OHP フィルムの幅に合わせて調節します。



3. フロントパネルに、選択した用紙のタイプとサイズの確認または変更を指示するメッセージが表示されます。
  - a. 選択したタイプとサイズを確認し、[OK] キーを押します。タイプおよびサイズを変更する場合、[スクロールダウン] キーを押して [変更] を選択します。
  - b. 用紙タイプメニューを表示するには、[OK] キーを押します。
  - c. [Phaser 7700 OHP フィルム] を選択するには、[スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押します。
  - d. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。
  - e. 用紙サイズを選択するには、[スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押します。
  - f. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

## トレイ 1 への OHP フィルムのロード

1. トレイを引き出します。
2. 幅と長さのガイドを調節して OHP フィルムのサイズに合わせます。
3. OHP フィルムをまとめてトレイに差し込みます。
  - OHP フィルム長辺フィード (LEF) を入れます。
  - OHP フィルムは、白いマークを先頭にプリンタに入れ、切れ込みがトレイの右後方にきます。



0806-84

4. フィルムが詰まる原因にもなるので、上限ラインを超えて OHP フィルムをロードしないでください。
5. ユニバーサルトレイを再び差し込みます。
6. フロントパネルで用紙タイプを入力します。
  - a. [Phaser 7700 OHP フィルム] を選択するには、[スクロール ダウン] または [スクロールアップ] キーを押します。
  - b. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

## Phaser 7700 OHP フィルム以外のフィルムの使用

このプリンタは無給油フューザを装備しています。Phaser 7700 プレミアム OHP フィルムは、このプリンタのフューザに合わせて特別に設計したものです。Phaser 7700 OHP フィルム以外のフィルムを使用する場合は、必ず以下の条件に合うものを使用してください。

- 無給油フューザシステム対応
- 溶融温度 : 165C
- 厚さ : 4.7 ミル (120 マイクロメータ)
- 剛性 : 最低 250 mgf Gurley 単位

この条件に合わない OHP フィルムを使用すると、十分なイメージ品質が得られなかつたり、フィルムがプリンタに詰まつたり、溶融ローラに巻きついたり、溶融ローラで溶けることもあります。Phaser 7700 OHP フィルム以外のフィルムの中には、先端に紙テープが付いているものがあり、これがフューザの熱で分離して故障の原因になることがあります。Phaser 7700 OHP フィルム以外のフィルムを使用すると、フューザが故障する可能性があります。サポートされていないメディアを使用したことによる故障は、製品保証、サービス合意書、またはお客様満足度保証 (Total Satisfaction Guarantee) の対象にならない場合があります。

Phaser 7700 OHP フィルム以外のフィルムを使用しているときにフューザでフィルムが詰まると、そのプリントジョブはキャンセルされ、自動的にクリーニングページがプリンタに送られます。

### 注

Xerox 社製のその他のプリンタやコピー機のために開発された Xerox OHP フィルムおよび Xerox Phaser OHP フィルムは、Phaser 7700 プリンタで使用するためのものではありません。これらを使用するとフューザが故障する可能性があり、保証対象にならない場合があります。

# 封筒

封筒プリントのためのガイドライン：

## 注

窓付き、または金属の留め金付きの封筒は使用しないでください。このような封筒はプリンタを損傷します。サポートされていない封筒を使用して損傷が発生した場合、プリンタの保証は適用されません。

- 封筒のプリントは汎用トレイ（MPT）からのみ行うことができます。
- 紙の封筒だけを使用してください。
- 封筒の裏側にはプリントしないでください。
- 未使用の封筒は入れ物に保管し、プリント品質に影響したりしない原因にもなる湿気と乾燥を避けます。
- 封筒ドキュメントを作成するツールが多くのアプリケーションに用意されています。たとえば、Microsoft Word には [ツール] メニューに [宛名ラベル作成] 機能があります。必ず [下向き] を選択してください。イメージを中心置いて給紙方法を選択します。[時計方向の回転] の選択を解除します。
- セットできる封筒の数は最大 10 枚です。
- このプリンタは大量の封筒のプリントを処理できません。
- 封筒の重さと硬さによっては、封筒にしわがよることがあります。



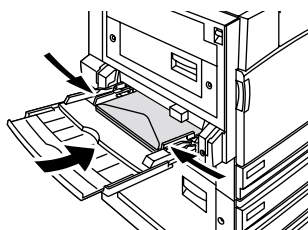
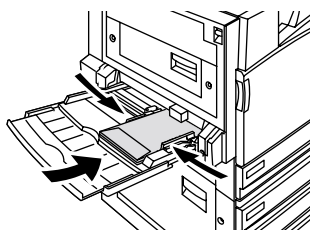
封筒をセットする方法についてのビデオがあります。ビデオは CD-ROM または Xerox Web サイトにあります。  
[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)

ビデオを PC のハードディスクにロードした場合、ドライバの [トラブル解決] タブからビデオにアクセスすることができます。

## 封筒のセット

### 1. 封筒を汎用トレイ（MPT）に挿入します：

- #9 1/2 ブックレット、B4、B5 および B6 サイズの封筒は短辺フィード（SEF）にセットします。
- #10、C4、C5、C6 および DL サイズの封筒は長辺フィード（LEF）にセットします。
- 封筒の蓋を閉じた状態で、プリントする下向きにして用紙をセットします。
- 封筒の蓋が最後にプリンタに入るようにします。



0806-98

### 注

封筒がプリンタの中で紙詰まりする場合は、蓋を折り込まなければなりません。

2. 汎用トレイ（MPT）のガイドをご使用の封筒の幅に合わせて調節します。
3. フロントパネルに、選択した用紙のタイプおよびサイズの確認または変更を指示するメッセージが表示されます。
  - a. 選択したタイプおよびサイズが正しい場合は [OK] キーを押します。タイプおよびサイズを変更する場合は、[スクロールダウン] キーを押して [変更] を選択します。
  - b. [OK] を押します。
  - c. [封筒] を選択するには、[スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押します。
  - d. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

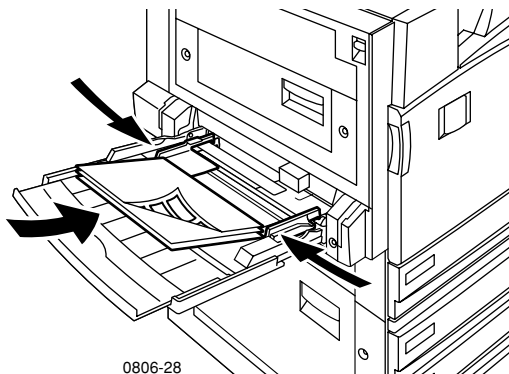
- e. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して封筒サイズを選択します。
  - f. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。
4. 封筒の向きが正しいことを確認するために、アプリケーションからテストプリントを行います。

# ラベルのセット

ラベルのプリントは汎用トレイ（MPT）からのみ行うことができます。

## 1. ラベル用紙を差し込みます（最大容量は 30 枚）。

- ラベルの欠けている用紙は使用しないでください。
- 用紙を**下向き**にセットします。
- ラベルは、長辺フィード（LEF）にセットします。



## 2. 汎用トレイ（MPT）のガイドをラベルの幅に合わせて調節します。

## 3. フロントパネルに、選択した用紙のタイプおよびサイズの確認または変更を指示するメッセージが表示されます。

- a. 選択したタイプおよびサイズが正しい場合は [OK] キーを押します。タイプおよびサイズを変更する場合、[スクロールダウン] キーを押して [変更] を選択します。
- b. [OK] を押します。
- c. [スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを必要な回数だけ押して [ラベル] を選択します。
- d. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。
- e. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して用紙サイズを選択します。
- f. 選択内容を保存するには、[OK] キーを押します。

# 自動両面プリント

自動両面プリントにはトレイ 1～4 を使用します。汎用トレイ（MPT）は使用できません。

自動両面プリントは、トレイ 1～4 で使用できるすべての用紙サイズで使用できますが、用紙タイプがレーザ用紙またはレーザ用厚紙でなければなりません。用紙の重さは、64～105 g/m<sup>2</sup> (17～28 ポンドボンド) でなければなりません。両面プリントには、90 g/m<sup>2</sup> (24 ポンドボンド) のレーザ用紙が最適です。

## 注

これより厚い用紙を使用する両面プリントについては、「手差し両面プリント」(41 ページ) を参照してください。

自動両面プリントのより良い品質のために、プリントジョブの偶数ページに黒い部分が多くならないようにしてください。

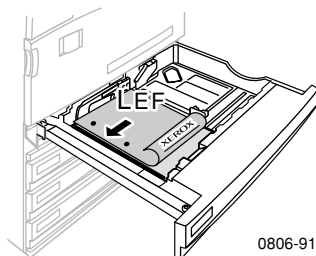
## 注

自動両面プリントする場合は、ユニバーサルトレイでレーザボンド紙のみを使用してください。自動両面プリントに、特殊紙（光沢コート紙など）を**使用しないでください**。両面プリントでサポートされていない用紙を使用して損傷が発生した場合、プリンタの保証は適用されません。

## 1. ユニバーサルトレイのセット:

### 長辺フィード (LEF)

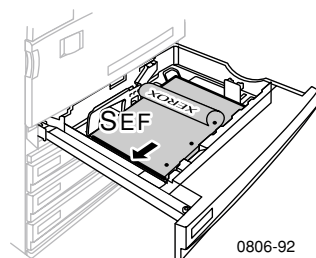
- レターおよび A4 サイズの用紙は長辺フィード (LEF) にセットします。
- 最初にプリントする面をプリント面を下にしてセットします。
- 最初にプリントするページの先頭がトレイの手前に来るようになります。
- パンチ穴のある側が最初にプリンタに入るようになります。



0806-91

### 短辺フィード (SEF)

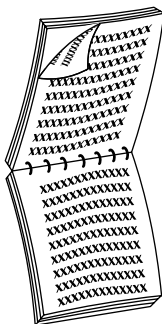
- リーガル、タブロイド ( $11 \times 17$  インチ)、A3、A5、B4、B5、U.S フォリオ、ステートメント、 $8 \times 10$  インチサイズの用紙は、短辺フィード (SEF) にセットします。
- 最初にプリントする面をプリント面を下にしてセットします。
- 最初にプリントするレターヘッドがあるページの先頭が、最後にプリンタに入るようになります。
- パンチ穴のある側がプリンタの手前側に来るようになります。



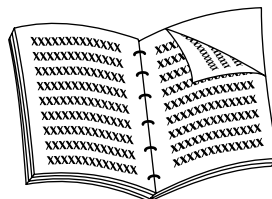
0806-92

- 2.** ページ上のイメージの向きを指定します。縦または横のどちらかを指定します。両面プリントジョブで、綴じ方も選択できます。綴じ方によってページをめくる方向が決まります。各プリンタドライバで設定できる選択肢については、40 ページの表を参照してください。

■ 縦

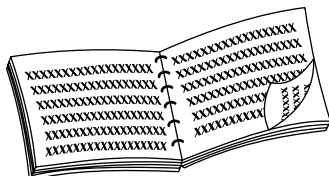


上辺綴じ  
または  
短辺を綴じる

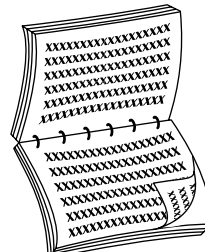


横綴じ  
または  
長辺を綴じる

■ 横



横綴じ  
または  
短辺を綴じる



上辺綴じ  
または  
長辺を綴じる

3. 下の表を参照して、ご使用のドライバで両面プリントを行う方法を確認してください。

### 両面プリントのためのプリンタドライバ設定

Macintosh LaserWriter 8.6 または LaserWriter 8.7	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ファイル] メニューから、[プリント] を選択し、次に [レイアウト] を選択します。</li><li>2. [両面プリント] を選択します。</li><li>3. 繰じ方を選択します。</li></ol>
Windows 95 または Windows 98	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ファイル] メニューから、[プリント] を選択します。</li><li>2. [プロパティ] ボタンをクリックします。</li><li>3. [設定] タブで、[両面プリント] を選択します。</li><li>4. [上辺を継じる] をオンまたはオフにします。</li></ol>
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ファイル] メニューから、[プリント] を選択します。</li><li>2. [プロパティ] ボタンをクリックします。</li><li>3. [レイアウト] タブで、[長辺を継じる] または [短辺を継じる] のどちらかを選択します。</li></ol>
Windows NT	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ファイル] メニューから、[プリント] を選択します。</li><li>2. [プロパティ] ボタンをクリックします。</li><li>3. [ページ設定] タブで、[長辺継じ] または [短辺継じ] のどちらかを選択します。</li></ol>

# 手差し両面プリント

手差し両面プリントは、汎用トレイ（MPT）またはユニバーサルトレイから実行できます。

## 用紙仕様

- 手差し両面プリントでは以下の用紙タイプだけを使用します。
  - レーザ用紙
  - レーザ用厚紙
  - 厚型カバー / インデックス
  - 薄型カバー / インデックス
- 手差し両面プリントでは、トレイ 1 からプリントするとき、**レーザ用紙またはレーザ用厚紙**だけを使用します。
- 裏写りしないで確実に給紙するには、90 g/m<sup>2</sup> (24 ポンド ボンド) のレーザ用紙を使用します。
- 特殊紙の両面プリントを行うと、プリンタコンポーネントの寿命が短くなることがあります。
- 手差し両面プリントのより良い品質のために、面 1 に黒い部分が多くならないようにしてください。面 1 の上余白を 12 mm (0.5 インチ) 以上にしてください。
- 重さ範囲 120 ~ 203 g/m<sup>2</sup> (44 ~ 75 ポンド カバー、65 ~ 112 ポンド インデックス) の用紙の手差し両面プリントでは、面 2 のプリントの品質が低下することがあります。

## 面1のプリント

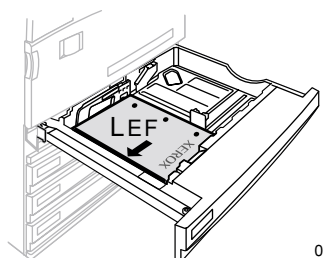
### 注

複数ページのドキュメントでは、面1に奇数ページをプリントしてください。(この方法はアプリケーションによっては利用できない場合もあります)。

#### 1. ユニバーサルトレイまたは汎用トレイ (MPT) のセット:

##### 長辺フィード (LEF) - ユニバーサルトレイ

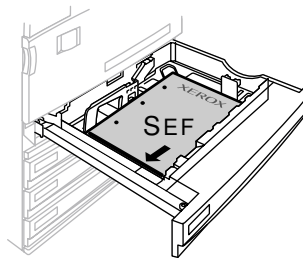
- レター、A4、およびB5 サイズの用紙は長辺フィード (LEF) にセットします。
- 用紙をプリント面を上にセットします。
- プリンタを正面から見たとき、パンチ穴が**右側**に来るようセットします。
- レターヘッドがトレイの**手前側**に来るようセットします。



0806-83

## 短辺フィード (SEF) - ユニバーサルトレイ

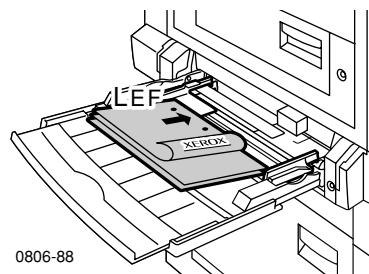
- リーガル、タブロイド ( $11 \times 17$  インチ)、A3、A5、B4、B5、U.S フォリオ、ステートメント、 $8 \times 10$  インチサイズの用紙は、短辺フィード (SEF) にセットします。
- 用紙をプリント面を上にセットします。
- パンチ穴のある側がトレイの奥に来るようセットします。
- レターへッドが最後にプリンタに入るようになります。



0806-82

## 長辺フィード (LEF) - 汎用トレイ (MPT)

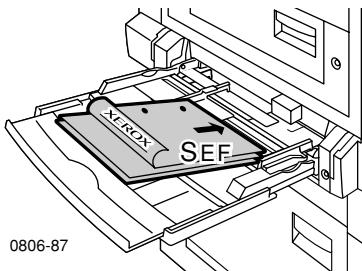
- レター、A4、A6、B6、ステートメント、エグゼクティブ、UK Foolscap、SP フォリオおよび  $8 \times 10$  インチサイズの用紙は長辺フィード (LEF) にします。
- 用紙をプリント面を下にセットします。
- パンチ穴のある側が最初にプリンタに入るようになります。
- レターへッドがプリンタの手前側に来るようになります。



0806-88

## 短辺フィード (SEF) - 汎用トレイ (MPT)

- リーガル、タブロイド、タブロイドエクストラ、A3、A5、B4、B5、US フォリオ、Oficio、RA3、および SRA3 サイズの用紙は短辺フィード (SEF) にします。
- 用紙をプリント面を下にセットします。
- パンチ穴がある側がプリンタの奥に来るようになります。
- レターヘッドが最後にプリンタに入るようになります。



2. 紙幅および長さのガイドを用紙サイズに合わせて調整します。
3. フロントパネルに、選択した用紙のタイプおよびサイズの確認または変更を指示するメッセージが表示されます。

### 注

SRA3 の用紙サイズおよび A3 のプリントエリアは汎用トレイ (MPT) でサポートされています。プリントエリア外のプリントの品質については保証していません。

## 面 2 のプリント

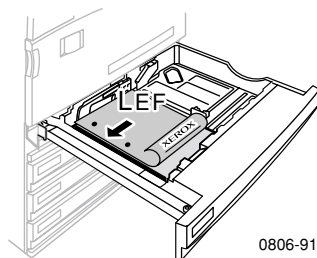
### 注

複数ページのドキュメントでは、**偶数ページを面 2 にプリントしてください。**(この方法はアプリケーションによっては利用できない場合もあります)。

#### 1. ユニバーサルトレイまたは汎用トレイ (MPT) のセット:

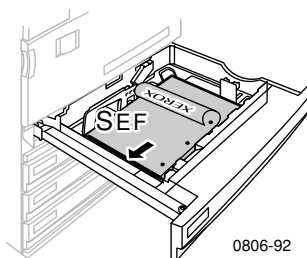
##### 長辺フィード (LEF) - ユニバーサルトレイ

- 用紙をプリント面を上にセットします。
- プリンタを正面から見たときにパンチ穴が**左側**に来るようセットします。
- すでにプリントされている側のレターヘッドまたは面の先頭がトレイの**手前**に来るようにします。



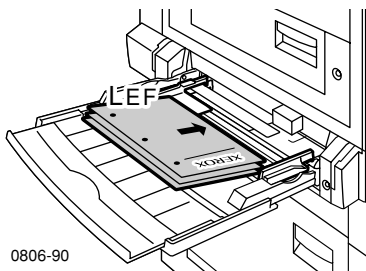
## 短辺フィード (SEF) - ユニバーサルトレイ

- 用紙をプリント面を上にセットします。
- パンチ穴のある側がトレイの手前側に来るようセットします。
- すでにプリントされている側のレターヘッドまたは面の先頭が最後にプリンタに入るようになります。



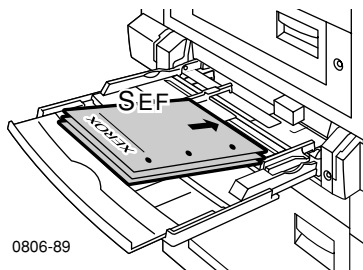
## 長辺フィード (LEF) - 汎用トレイ (MPT)

- 用紙をプリント面を上にセットします。
- プリンタを正面から見たときにパンチ穴が右側に来るようセットします。
- すでにプリントされている側のレターヘッドまたは面の先頭がプリンタの手前に来るようになります。



## 短辺フィード (SEF) - 汎用トレイ (MPT)

- 用紙をプリント面を上にセットします。
- パンチ穴がある側がプリンタの手前側に来るようになります。
- すでにプリントされている側のレターヘッドまたは面の先頭が最初にプリンタに入るようになります。



2. 紙幅および長さのガイドを用紙サイズに合わせて調整します。
3. フロントパネルから用紙タイプおよびサイズを選択します。

# 出力のオフセット

出力トレイまたはフィニッシャ出力トレイの中の出力をオフセットすることができます。オフセット処理は、複数のプリントジョブまたは1つのジョブの帳合したセットを分離します。

ジョブのオフセットは、フロントパネルからオンまたはオフにできます。

1. メニューを強調表示させて、[OK] キーを押します。
2. [スクロールダウン] および [スクロールアップ] キーを押して、[プリンタ設定メニュー] を選択します。
3. [OK] キーを押します。
4. [スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して、[ジョブデフォルトメニュー] を選択します。
5. [OK] キーを押します。
6. [スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して、[ジョブオフセット] を選択します。
7. [OK] キーを押して [オン] または [オフ] を選択します。

プリンタドライバで帳合したセットのオフセットを選択できます。

1. それには、[出力オプション] タブで [帳合] チェックボックスをクリックします。
2. [帳合したセットのオフセット] チェックボックスをクリックしてオンにします。

## 注

ホチキスを選択した場合、フロントパネルやドライバの設定にかかわらず、ジョブおよび帳合したセットがオフセットされます。

# ホチキスの使用法

オプションフィニッシャで、90 g/m<sup>2</sup> (20 ポンドボンド) 用紙なら 50 枚まで、105 g/m<sup>2</sup> (28 ポンドボンド) 用紙なら 35 枚までまとめてホチキスで綴じることができます。1 部ずつ綴じられてフィニッシャ排紙トレイに送られます。ホチキスには 5000 個のホチキスを収めることができます。

## 注

汎用トレイ (MPT) からはホチキスで綴じることはできません。

ホチキスに関する注意：

- 出力された用紙がホチキスに送られていても 50 枚を超えると、綴じられずに出力トレイに送られます。さらに出力されてくる用紙は、ホチキスを通らずに直接出力トレイに送られます。
- 出力された用紙がホチキスに送られていても、そのジョブの途中で用紙タイプがサポートされていないものに変わると、ホチキスは終了し、ホチキスにあった用紙はすべてフィニッシャ排紙トレイに送られます。その後、サポートされていないタイプの用紙は、ホチキスを通らずに直接出力トレイに送られます。
- ホチキスを実行して複数部数をプリントする場合は、[丁合] ボックスを確認してください。全ページが揃って綴じられずに、同じページが綴じられていることがあります。
- ホチキスがなくなるとフロントパネルにメッセージが表示されますが、プリントは続行し、ページは綴じられずに出力トレイに送られます。
- 上部出力トレイを選択してホチキスを実行しても、出力された用紙が綴じられてから送られるのは、上部出力トレイではなくフィニッシャ排紙トレイです。

# ホチキスの位置

ドライバで次のようにホチキスの位置を選択します。

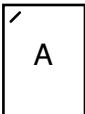
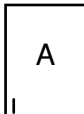
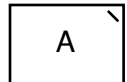
**なし**：(デフォルト) 用紙は綴じられません。

**上ホチキス**：1部ずつ1つのホチキスで綴じられます。ホチキスの位置を決めるには、以下の表を参照してください。

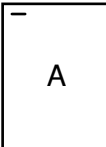
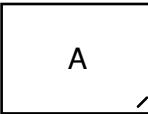
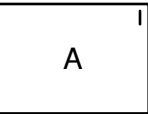
**下ホチキス**：1部ずつ1つのホチキスで綴じられます。ホチキスの位置を決めるには、以下の表を参照してください。

**ダブルホチキス**：1部ずつ2つのホチキスで綴じられます。ホチキスの位置を決めるには、51ページの表を参照してください。

## 長辺フィード (LEF)

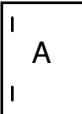
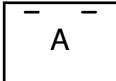
	縦		横	
適応する用紙サイズ	上ホチキス	下ホチキス	上ホチキス	下ホチキス
■ ユニバーサルト レイ レター A4				

## 短辺フィード (SEF)

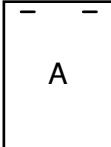
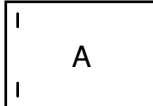
	縦		横	
適応する用紙サイズ	上ホチキス	下ホチキス	上ホチキス	下ホチキス
■ ユニバーサルト レイ A3 A4 B4 JIS B5 JIS タブロイド US フォリオ リーガル 8 × 10 インチ				

## ダブルホチキス

### 長辺フィード (LEF)

適応する用紙サイズ	縦	横
■ ユニバーサルトレイ レター A4		

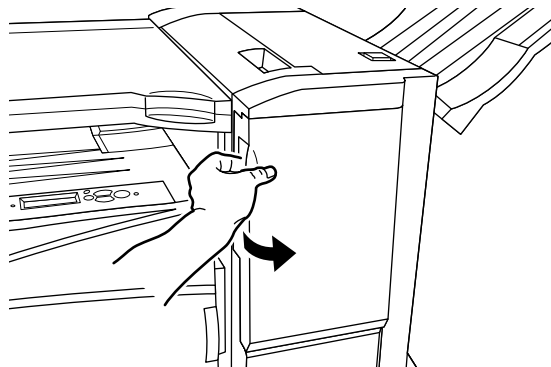
### 短辺フィード (SEF)

適応する用紙サイズ	縦	横
■ ユニバーサルトレイ A3 B4 JIS B5 JIS タブロイド		

ホチキス

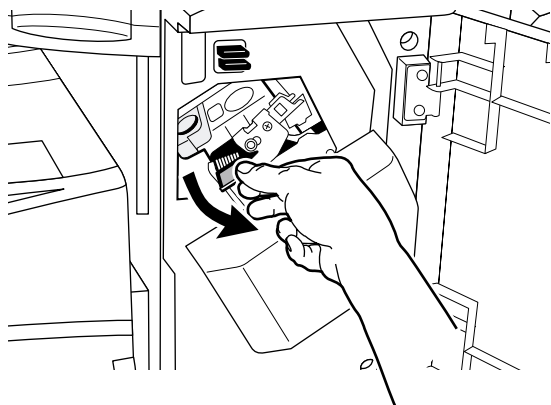
## ホチキスの追加

1. フィニッシャのフロントカバー (Jのラベル) を開けます。



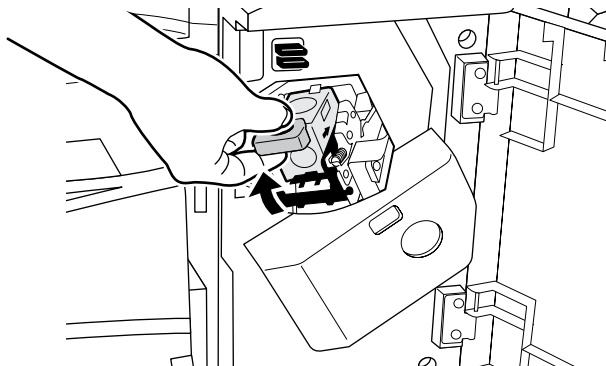
0806-78

2. ホチキスカートリッジをプリンタの前まで引き出します。



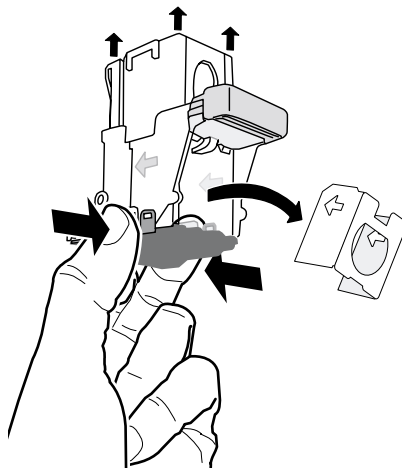
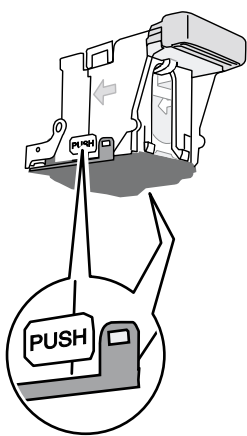
0806-80

- 3.** ホチキスカートリッジの上にある緑のハンドルを上げて引き、ホチキスカートリッジを外します。



0806-81

- 4.** ホチキスカートリッジをまっすぐに持ちます。  
**5.** PUSH (押す) のラベルがあるホチキスカートリッジの両側を押し、外れた部品を取ります。

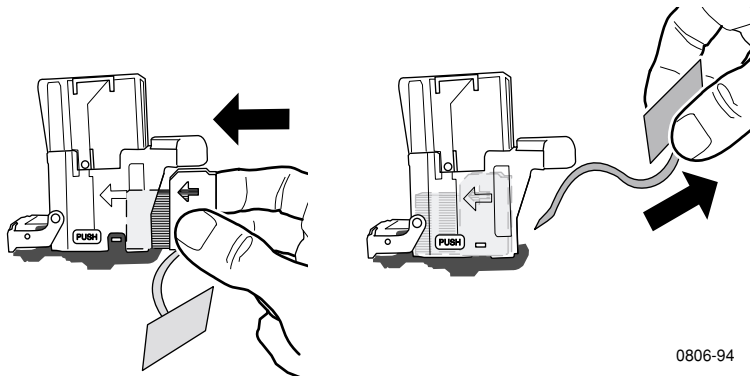


0806-93

- 6.** 空のカードボードをホチキスカートリッジから外します。

ホチキス

7. 新しいホチキスセットをカートリッジに入れ、封を開けるつまみを引きます。



0806-94

8. カチッと音がするまでホチキスカートリッジの上部を押し下げます。
9. ホチキスカートリッジをプリンタに入れます。
10. フィニッシャのフロントカバー (Jのラベル) を閉じます。

# プリント品質のトラブル解決

プリントのトラブルを減らすには

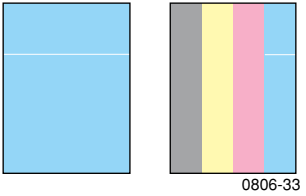
- プリンタに対して、一定の気温と適切な湿度を保ちます。
- このプリンタに推奨されている用紙のみを使用します(17ページを参照)。
- 用紙トレイの用紙ガイドを用紙の大きさに合わせます。
- プリントカートリッジを長時間直射日光に当てないようにします。
- プリントのトラブル解決に役立てるために、(プリント品質問題診断)ページをプリントします。
  1. フロントパネルの[スクロールアップ]または[スクロールダウン]キーを押して、[サポート]メニューへスクロールします。
  2. [OK]キーを押します。
  3. [スクロールアップ]または[スクロールダウン]キーを押して、[プリント品質を改善しますか?]メニューへスクロールします。
  4. [OK]キーを押します。
  5. [スクロールアップ]または[スクロールダウン]キーを押して、[診断ページを出力]へスクロールします。
  6. ページをプリントするには、[OK]キーを押します。

## 注

CD-ROMで提供される *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (拡張機能およびトラブル解決のマニュアル) で説明されている用紙調整の手順にも従ってください。

このセクションの説明でプリントのトラブルを解決できない場合、77ページのヘルプの表示法を参照してください。

## プリント不良と解決策

プリント品質のトラブル	解決策
<b>1 色の中の薄い線</b> あるカラーにだけ薄い線または白い線が細く現れる場合。   0806-33	<ol style="list-style-type: none"><li>1. フロントカバーを開けます。</li><li>2. 消耗したトナーカートリッジを取り外します。取り外すときにトナーをこぼさないよう注意してください。 <b>注:</b> 消耗したトナーカートリッジの取り外し方は、カバーの内側のラベルを参照してください。</li><li>3. フロントドアの内側からレーザレンズクリーナを取り外します。</li><li>4. 線が出るカラーのレーザレンズをこすってきれいにします。</li><li>5. レーザレンズをきれいにしても解決しない場合は、次のように行ってください。<ol style="list-style-type: none"><li>a. 線が出るカラーのプリントカートリッジを取り外します。 <b>注意:</b> 損傷する恐れがあるので、プリントカートリッジの光沢のある青い表面には触れないでください。</li><li>b. プリントカートリッジの光沢のある青い表面を目で確認します。</li><li>c. キズなどの損傷が見つかった場合、あるいは、まだ線が出る場合は、そのプリントカートリッジを新しいものと交換します。</li></ol></li></ol>

## プリント不良と解決策（つづき）

プリント品質のトラブル	解決策
<p>不十分な溶融 トナーがプリント面から取れたようになっていたり、こすると簡単に落ちる場合。</p>  <p>0806-42</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用している用紙がプリンタに適正なものであり、プリンタの適正なトレイに正しく入れられているか確認します。フロントパネルの【プリント可能ページ】メニューから【用紙ヒントページ出力】を選択します。</li> <li>2. トレイに入っている用紙が、プリンタのフロントパネルで選択した用紙タイプに合っているか確認します。</li> <li>3. それでも色落ちがある場合は、フロントパネルの用紙タイプを、使用している用紙よりも<b>1つ重いタイプ</b>に設定します。以下のリストは、用紙タイプを重い順に示しています。</li> </ol>

厚型カバー / インデックス  
薄型カバー / インデックス  
レーザ用厚紙  
レーザ用紙

**注:** フロントパネルの【トレイ設定メニュー】にアクセスするには、汎用トレイ（MTP）に入れられている用紙を入れ直すか、ユニバーサルトレイを入れ直します。汎用トレイ（MPT）およびトレイ1を使用している場合は、フロントパネルで用紙タイプを選択するよう常に表示されます。トレイ2～4を使用している場合は、前回に**レーザ用厚紙**を選択したときだけ、フロントパネルで用紙タイプを選択するよう表示されます。

## プリント不良と解決策（つづき）

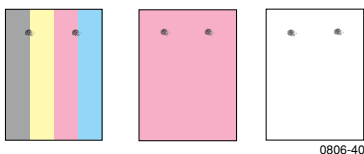
### プリント品質のトラブル

#### デフェクトページの繰り返し

あるカラーにだけ、しみやプリントされない点が等間隔に現れる場合。



全色やプリントしない部分で、色のついたしみやプリントされない点が等間隔に現れる場合。



### 解決策

1. フロントパネルの【サポート】メニューから【プリント品質を改善しますか?】メニューを選択します。【インク汚れ除去】メニュー項目を選択します。この機能により、溶融ローラを掃除するため、プリントしない用紙が数枚プリントタに送られます。

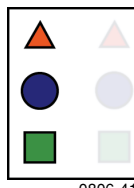
2. フロントパネルメニューから【プリント可能ページ】メニューを選択します。【サービスページ】メニューを選択します。【デフェクトページを繰り返します】ページをプリントします。【デフェクトページを繰り返します】ページには、プリント不良の反復の原因を特定するのに役立フルーラが示されています。

## プリント不良と解決策（つづき）

### プリント品質のトラブル

#### イメージオフセット

トナーが本来のプリントの位置から約84ミリ（3.3インチ）離れたところに薄く現れる場合。



0806-41

### 解決策

1. 使用している用紙がプリンタに適正なものであり、プリンタに正しく入れられているか確認します。フロントパネルの[プリント可能ページメニュー]から[用紙ヒントページ出力]を選択します。
2. レイに入っている用紙が、プリンタのフロントパネルで選択した用紙タイプに合っているか確認します。
3. それでもオフセットが残る場合は、フロントパネルの用紙タイプを、使用している用紙よりも**1つ軽いタイプ**に設定します。以下のリストは、用紙タイプを軽い順に示しています。

レーザ用紙

レーザ用厚紙

薄型カバー／インデックス

厚型カバー／インデックス

**注:** フロントパネルの[トレイ設定メニュー]にアクセスするには、汎用トレイ（MPT）に入れられている用紙を入れ直すか、ユニバーサルトレイを入れ直します。汎用トレイ（MPT）およびトレイ1を使用している場合は、フロントパネルで用紙タイプを選択するよう常に表示されます。トレイ2～4を使用している場合は、前回に**レーザ用厚紙**を選択したときだけ、フロントパネルで用紙タイプを選択するよう表示されます。

## プリント不良と解決策（つづき）

### プリント品質のトラブル

全色でプリントが非常に薄い場合、または濃い場合。

ベタ塗りがまだらである場合。

黒が青味がかっている場合。



0806-95

### 解決策

1. 使用している用紙がプリンタに適正なものであり、プリンタに正しく入れられているか確認します。フロントパネルの[プリント可能ページメニュー]から[用紙ヒントページ出力]を選択します。
2. レイに入れられている用紙が、プリンタのフロントパネルで選択した用紙タイプに合っているか確認します。
3. アプリケーションやプリンタドライバの設定によって、プリントが薄くなったり濃くなっている場合があります。別のカラー補正モードを試してください。フロントパネルの[サポートメニュー]から[プリント品質を改善しますか?]メニューを選択します。[プリント品質ヒントページ]を選択します。
4. フロントパネルの[サポートメニュー]から[プリント品質を改善しますか?]メニューを選択します。[用紙の調整]メニューを選択し、自動的にプリントアウトされる指示に従います。汎用トレイ（MPT）で調整したい用紙を置いてください。

## プリント不良と解決策（つづき）

### プリント品質のトラブル

#### 全色に現れるしま状の黒や色のついた線や汚れ

全色やプリントしない部分で、黒や色のついた部分が現れる場合。



0806-38

### 解決策

- 1.** 使用している用紙がプリンタに適正なものであり、プリンタに正しく入れられているか確認します。フロントパネルの【**プリント可能ページメニュー**】から【**用紙ヒントページ出力**】を選択します。
- 2.** レイに入れられている用紙が、プリンタのフロントパネルで選択した用紙タイプに合っているか確認します。
- 3.** フロントパネルの【**サポートメニュー**】から【**プリント品質を改善しますか？**】メニューを選択します。【**インク汚れ除去**】を選択します。この機能により、溶融ローラを掃除するため、プリントしない用紙が数枚プリンタに送られます。
- 4.** それでも解決しない場合は、汚れの色と同じカラーのプリントカートリッジを交換してください。

### しわや白い部分

プリントにしわや白い部分が細く現れる場合。



0806-77

- 使用している用紙が汎用トレイ(MPT)に正しく入れられているか確認します。
- 用紙ガイドが入れてある用紙の幅に合っているか確認します。
- レイに入れる用紙の枚数を減らします。

## プリント不良と解決策（つづき）

### プリント品質のトラブル

#### カラーの位置ずれ

カラーが意図した位置からずれたり、別のカラーに重なり合う場合。

### 解決策

- プリンタの電源を切って、また入れると、プリンタが自動的に位置ずれの調整を行います。



0806-43

# 紙詰まりの除去

## 紙詰まりの防止

- 用紙やOHP フィルムが詰まる頻度を減らすため、必ず Xerox Phaser 用紙、Xerox Phaser ラベル、Xerox Phaser 7700 OHP フィルムを使用してください。消耗品の注文については、6 ページを参照してください。
- 用紙をユニバーサルトレイまたは汎用トレイ（MPT）にセットする前に、扇のように広げて、ほぐしてください。
- 使用可能な用紙サイズについては、18 ページを参照してください。
- 用紙を正しくセットする方法については、22 ページを参照してください。

## 紙詰まりの原因

紙詰まりは、以下の条件のときによく起こります。

- プリンタドライバの用紙タイプの選択が不適切。
- 用紙が仕様に一致していない。
- 用紙が湿っている、曲がっている、または折れている。
- 用紙が正しくセットされていない。
- ユニバーサルトレイが用紙に対して正しく調整されていない（側面および後面のガイド）。
- ユニバーサルトレイに入っている紙が多すぎる。用紙がトレイの容量を越えないようにしてください。
- セットした用紙が用紙トレイで使用できないサイズである。
- 用紙の重量が用紙トレイの許容値を越えている。



紙詰まりを除去する方法についてのビデオがあります。ビデオは CD-ROM または Xerox の web サイトにあります。

[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)

ビデオを PC のハードディスクにロードした場合、ドライバの [トラブル解決] タブからビデオにアクセスすることができます。

# 紙詰まりの除去

紙詰まりが起こるとプリントが停止し、フロントパネルにメッセージが表示されます。メッセージは紙詰まりの場所と、それを除去する方法を示します。用紙通路に2枚以上の用紙が詰まることがあります。紙詰まりを除去する方法については、プリンタ上のラベルを参照してください。

## 注意

危険ですからプリンタのユーザローラーには触れないでください。高温になっていることがあります。

詰まっている用紙に付いているトナーに触れないよう注意してください。トナーが用紙に付着しておらず、手や衣類を汚すことがあります。

## 注

紙詰まりを除去するためのプリンタ内部のハンドルおよびユーザが触れる部分はすべて緑色になっています。

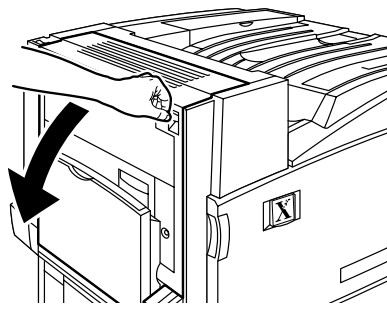
## 紙詰まり A

以下の手順で左側ドアから紙詰まりを除去します。

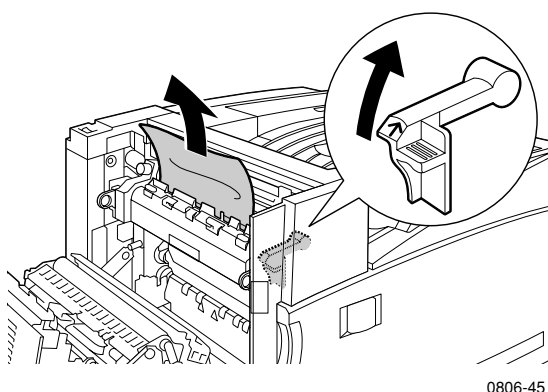
### 警告

左側ドアの内部の一部のコンポーネントは高温になっていることがあります。危険ですから、紙詰まりを除去するときはよく注意してください。

1. 左側ドア（A というラベルが付いています）を開きます。



2. フューザの右側にある緑色のリリースラッチを持ち上げます。



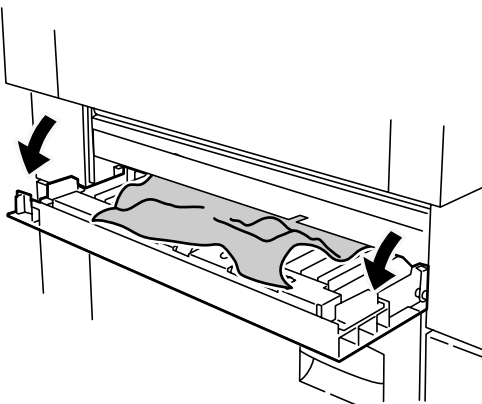
3. 詰まった用紙を取り除きます。

- 4.** リリースラッチを押し下げます。
- 5.** 左側ドアを閉じます。

## 紙詰まり B

以下の手順で汎用トレイ（MPT）の下の左側ドアから紙詰まりを除去します。

- 1.** B というラベルが付いているドア（汎用トレイの下）を開きます。
- 2.** 詰まった用紙を取り除きます。



0806-97

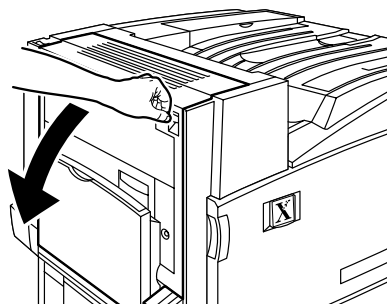
- 3.** ドアを閉じます。
- 4.** トレイ 1 を引き出します。
- 5.** 用紙がトレイに正しくセットされていて、ガイドが用紙に対してまっすぐに設定されていることを確認してください。
- 6.** もう一度トレイ 1 を差し込みます。

## 紙詰まり汎用トレイ（MPT）

### 警告

左側ドアの内部の一部のコンポーネントは高温になっていることがあります。危険ですから、紙詰まりを除去するときはよく注意してください。

1. 左側ドア（Aというラベルが付いています）を開きます。



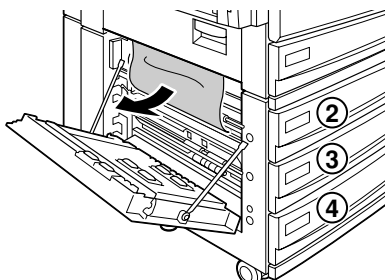
0806-34

2. 詰まつた用紙を取り除きます。
3. ドアを閉じます。

## 紙詰まり C

以下の手順で左下のドアから紙詰まりを除去します。

1. 左下のドア（C というラベルが付いています）を開きます。
2. 詰まった用紙を取り除きます。



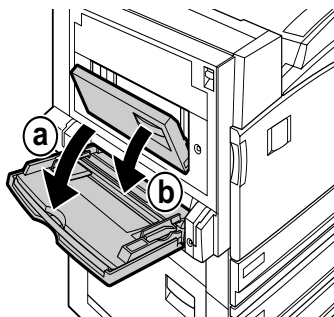
0806-47

3. ドアを閉じます。
4. フロントパネルで指定されているトレイ（2、3 または 4）を引き出します。
5. 用紙がトレイに正しくセットされていて、ガイドが用紙に対してまっすぐに設定されていることを確認してください。
6. もう一度トレイを差し込みます。

## 紙詰まり D - 両面ユニット

以下の手順で両面ユニットから紙詰まりを除去します。

1. (a) 汎用トレイ (MPT) および (b) 左上のドア (D というラベルが付いています) を開きます。



0806-66

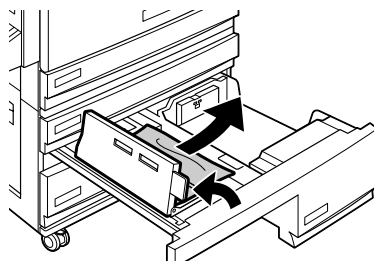
2. 詰まった用紙を取り除きます。

3. ドアを閉じます。

## 紙詰まり E - トレイ 4

以下の手順で大容量フィーダから紙詰まりを除去します。

1. 左下のドア（C というラベルが付いています）を開きます。
2. 詰まった用紙を取り除きます。
3. ドアを閉じます。
4. トレイ 4 を引き出します。
5. トレイの左側の蓋を開き、詰まった用紙があれば、除去します。



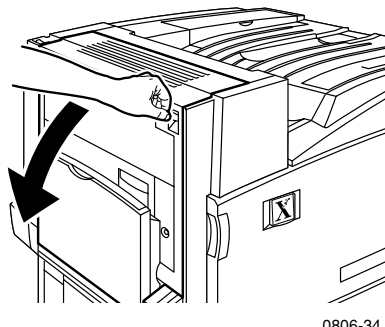
0806-67

6. 用紙がトレイに正しくセットされていて、ガイドが用紙に対してまっすぐに設定されていることを確認してください。
7. もう一度トレイ 4 を差し込みます。

## 紙詰まり フィニッシャ - バイパスフィーダ (G というラベルが付いています)

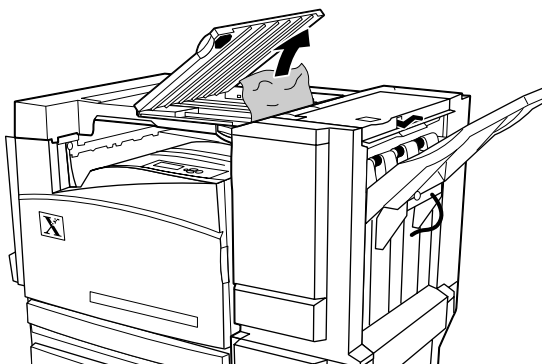
以下の手順でフィニッシャ - バイパスフィーダから紙詰まりを除去します。

1. プリンタの左側ドア (A というラベルが付いています) を開けます。



2. 詰まった用紙（もしあれば）を取り除きます。
3. プリンタの左側ドア (A というラベルが付いています) を閉じます。

- 4.** フィニッシャ - バイパスのドア (G というラベルが付いています) を開きます。



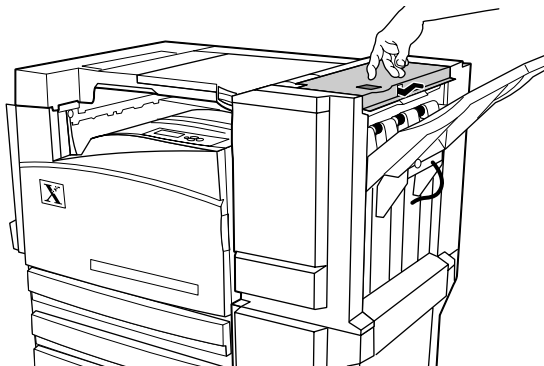
0806-75

- 5.** 詰まつた用紙（もしあれば）を取り除きます。
- 6.** フィニッシャ - バイパスのドア (G というラベルが付いています) を閉じます。

## 紙詰まり H - フィニッシャ

以下の手順でフィニッシャから紙詰まりを除去します。

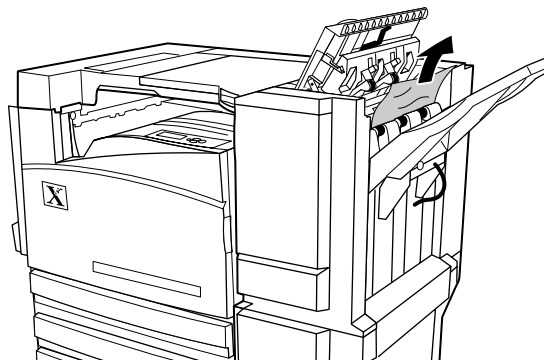
1. フィニッシャの上のボタンを押して、カバーを開きます。



0806-72

紙詰まり  
H

2. 詰まった用紙を取り除きます。

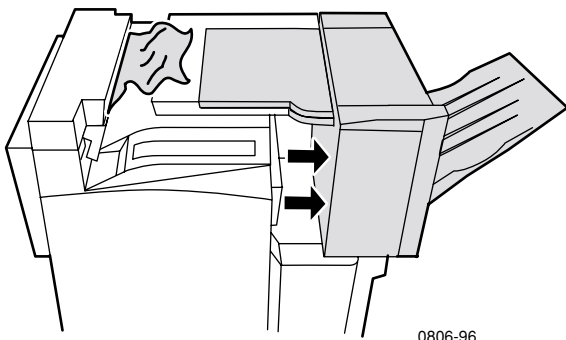


0806-73

3. 上面カバーを閉じます。

## 紙詰まり F (フィニッシャのみ)

1. フィニッシャをプリンタから取り外します。



2. プリンタまたはフィニッシャ - バイパスへの入り口から詰まった用紙を取り出します。
3. フィニッシャを押し込んで元の位置に戻します。

# プリンタの移動と輸送

## 警告

けがやプリンタの破損を避けるため、次のガイドラインを守ってください。

- プリンタは3人以上で持ち上げてください。
- プリンタ上後部の電源スイッチを使用して、必ずプリンタの電源をオフにしてください。

## オフィス内でのプリンタの移動

スムーズな床の上で慎重に移動させれば、オフィス内でのプリンタの移動は安全に行えます。ドアのしきい上で押したり、駐車場内で移動したりするなど、移動中に振動を与えるとプリンタが損傷する恐れがあります。

## 警告

不適切な移動によって生じた損傷は、プリンタの保証対象となりません。

1. プリンタのドアおよびカバーをすべて閉じます。
2. プリンタ上右部の電源スイッチを使用して、プリンタの電源をオフにしてください。
3. 3人でプリンタを別の場所に移動します。(250ポンド以上を支えるカートまたは台車を使用してください)。

## プリンタの輸送準備

車による輸送では、指定手順に従ってプリンタの輸送準備をする必要があります。安全に輸送するため、(インストール中に取り外された) 特殊なハードウェアの挿入は、必ずプリンタの中にインストールしてください。また、プリンタは必ず、適切な輸送用ボルト箱を使って梱包してください。

購入時のパッケージがない場合は、再梱包キット 065-0592-00 をご注文ください。パッケージのご注文については、弊社のウェブサイト [www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support) を参照していただか、最寄りの Xerox サービス代理店までご連絡ください。プリンタを再梱包する方法については、再梱包キット、CD-ROM、または Web サイトを参照してください。プリンタを再梱包できない場合は、別途料金にて Xerox サービス係員が梱包を承ります。

## 注

適切に梱包しないと、製品保証が適用されない損傷につながる可能性があります。

# ヘルプの表示法

プリンタの詳細については、以下のリソースを参照してください。

## フロントパネル

- このボタンを押すと、プリント品質、給紙、消耗品、プリンタ管理に関する問題を解決するための情報ページと共に、一連のツールが入手できます。
  - フロントパネルの情報キーを押します。フロントパネルの詳細については 10 ページを参照してください。
  - トラブル解決のページをプリントするには:[スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して [プリント可能 ページ] メニューへスクロールします。[OK] を押します。[スクロールダウン] または [スクロールアップ] キーを押して [ヘルプガイドをプリント] へスクロールします。[OK] を押します。

## プリンタ CD-ROM

- *Phaser 7700 カラープリンタユーザガイド* (本マニュアル)
- *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (拡張機能およびトラブル解決マニュアル)
- *Installation Guide* (インストールガイド)
- 説明ビデオ
- プリンタドライバ
- ドライバインストーラ (Mac および Windows 版)
- Read Me (お読み下さい) リリースノート
- ネットワーク情報
- CentreWare Font Download Utility (CentreWare フォントダウンロードユーティリティ)
- Adobe Acrobat Reader
- Adobe Type Manager (ATM)

## PhaserSMART™

PhaserSMART™ は、インターネットベースの自動サポートシステムです。次の方でインタラクティブなトラブル解決システムにアクセスできます。

### Xerox Web サイト

[www.xerox.com/officeprinting/](http://www.xerox.com/officeprinting/)

- 製品、消耗品、およびサービスに関する情報
- プリンタドライバのダウンロード
- 最寄りの販売店の紹介
- オンラインマニュアル

### infoSMART™ 知識ベース

[www.xerox.com/officeprinting/infoSMART/](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART/)

infoSMART™ は、Xerox カスタマサポートスタッフが使用するものと同じトラブル解決知識ベースであり、以下に関する最新の技術情報を提供します。

- アプリケーションの問題
- ネットワークの問題
- プリンタエラー
- プリント品質の問題
- トラブル解決

## Color Connection

[www.colorconnection.xerox.com](http://www.colorconnection.xerox.com)

ツール用のカラーリソース、およびカラープリンタを最大限に利用するための情報

- ご使用のプリンタと通常使用しているソフトウェアアプリケーションの使用に関する対話的なチュートリアルと便利なヒント
- オンラインテクニカルサポートへの簡単なアクセス
- 個々のニーズに合わせてカスタマイズされた機能

## その他のオンラインサービス

電子メールによるお知らせの  
申し込み先：

[www.colorconnection.xerox.com](http://www.colorconnection.xerox.com)

テクニカルサポート

[www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)

## 最寄りの販売店

最新の情報については、[www.xerox.com/officeprinting/contacts](http://www.xerox.com/officeprinting/contacts) を参照して  
ください。

**米国**  
1-800-835-6100

**カナダ**  
1-877-662-9338

**米国およびカナダ以外  
の国**  
お近くの販売店のリスト  
については、最寄りの  
Xerox のオフィスにお問  
い合わせください。

## カスタマサポートセンター

最新の情報については、[www.xerox.com/officeprinting/contacts](http://www.xerox.com/officeprinting/contacts) を参照してください。

米国およびカナダ 1-800-835-6100	エクアドル +593 (2) 520 480	ノルウェー 8150 0308
アルゼンチン 54-114-378-5444	フィンランド 0800 11 8388	ペルトリコ 1-800-835-6100
オーストラリア 1-800-811-177	フランス 0825 393 490	シンガポール 1-800-356-5565
オーストリア 017956 7083	ドイツ 01 805 004392	ASEAN +65 251 3006
ベルギー、オランダ語 070 222 047	香港 2513-2513	スペイン 902 160 236
ベルギー、フランス語 070 222 045	イタリア 199 112 088	スウェーデン 0771 1788 08
ボリビア +(5913) 469-090	日本 +81 03 3448 3040	スイス 0845 845 107
ブラジル 0800-21-8400	韓国 82(2) 528 4661	台湾 2 2757 1567
チリ 800-200-600	メキシコ 52 (5) 628-1091	タイ 2 645 3600
コロンビア 571-636-3011	オランダ 0900 202 1154	英国 0870 241 3459
デンマーク 7010 7288	ニュージーランド 0 800 449 177	ベネズエラ +58(2)265-2625

# 仕様

## 材料の安全性データシート

製造者 : Xerox Corporation Office Printing Business  
P. O. Box 1000

Wilsonville, Oregon, 97070-1000

作成日 : 2001年1月15日

### セクション1 - 製品特性

製品名	部品番号
ブラックトナーカートリッジ	016-1882-00, 016-1947-00
シアントナーカートリッジ	016-1879-00, 016-1944-00
マゼンタトナーカートリッジ	016-1880-00, 016-1945-00
イエロートナーカートリッジ	016-1881-00, 016-1946-00
ブラックディベロッパーカートリッジ	116-111-00
シアンディベロッパーカートリッジ	116-1114-00
マゼンタディベロッパーカートリッジ	116-1113-00
イエローディベロッパーカートリッジ	116-1112-00
(ディベロッパーカートリッジは、Xerox サービス技術者が交換します)	

注  
意

### 製品の使用 : XEROX Phaser® 7700 カラープリンタ

### セクション2 - 成分情報

成分（重量比）	CAS 番号
トナー :	
ポリエステル樹脂 (60 ~ 90%)	企業機密
カーボンブラックまたは無害色素剤 (2 ~ 35%)	企業機密
アモルファスシリコン (2 ~ 5%)	68611-44-9/67762-90-7
ディベロッパー :	

成分（重量比）	CAS 番号
フリット、化学物質 (>95%)	65997-18-4
トナー (<5%)	

### セクション 3 - 危険物特性

接触経路：トナー粉末およびディベロッパー粉末はカートリッジに封入しています。使用する際にごく微量ですが、吸入したり、皮膚に接触することがあります。

健康への影響：本来の目的に使用している限り、本製品による健康への影響はほとんどないと思われます。セクション 11 - 毒性情報を参照してください。

#### 即時的影響：

吸入：無害粉末については、呼吸器系の炎症は最低限に抑えられます。

皮膚：皮膚の炎症を起こすことはありません。

眼：眼の炎症を起こすことはありません。

摂取：予想される摂取経路はありません。

慢性的影響：報告されていません。

接触による微候と症状：呼吸器系に軽い炎症があります。

接触によって悪化した健康状態：報告されていません。

### セクション 4 - 応急処置

吸入：新鮮な空気を吸入してください。症状が出た場合、医師の診察を受けてください。

眼：少しでも目に入った場合は、水で完全に洗い流してください。症状が出た場合、医師の診察を受けてください。

皮膚：石鹼と水で皮膚を完全に洗い流してください。症状が出た場合、医師の診察を受けてください。

摂取：水を数杯飲んで胃の内容物を薄めてください。症状が出た場合、医師の診察を受けてください。

### セクション 5 - 消火対策

引火点：該当しません。

火災と爆発の危険：トナーは可燃性の粉末です。他の多くの有機化合物粉末と同様に、空中に拡散すると爆発性の混合物となることがあります。

消火剤：水、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤、発泡消火剤

消火の際の注意：煙を吸い込まないでください。出火した場合、保護服と自給式呼吸器を着用してください。

### セクション 6 - 個別的流出への対策

流出または漏出：こぼれ出た物質を掃き取るか吸い取って密閉式のゴミ箱に移します。粉末を舞い上げないよう静かに掃いてください。掃除機はほこり止めで使用してください。静電気を減らすため、掃除機には導電性ホースを使用してください。必要であれば、石鹼と冷水で残留物を洗い流します。こぼれたトナーを取り除いた後、衣類を洗濯するかドライクリーニングします。

## セクション 7 - 取扱いと保管

取扱い：本来の目的に使用する場合、特別な予防措置は必要ありません。

保管：高温を避けます。

## セクション 8 - 接触管理 - 人体保護

Xerox Phaser<sup>®</sup> カラープリンタを本来の目的に使用する場合、特別な人体保護は必要ありません。

許容濃度値 (TLV) : 10 mg/m<sup>3</sup> (すべての粉塵)

許容接触値 (PEL) : 15 mg/m<sup>3</sup> (すべての粉塵) ; 5 mg/m<sup>3</sup> (吸入粉塵)

短期接触制限値 (STEL) : 未確定

上限値 : 未確定

XEROX 接触制限値 (XEL) : 2.5 mg/m<sup>3</sup> (すべての粉塵) ; 0.4 mg/m<sup>3</sup> (吸入粉塵)

庄  
林

## セクション 9 - 物理特性と化学特性

外観 / におい : ブラック、ブルー、レッド、イエローの粉末で、においはわずか。

沸点 : 該当しません。

水に対する溶解性 : 不溶性

蒸発速度 : 該当しません。

蒸気密度 (空気 = 1) : 該当しません。

揮発性 : 該当しません。

軟化度 : データがありません。

融点 : データがありません。

比重 (水 = 1) : およそ 1 (トナー)、5 (ディベロッパー)

蒸気圧 (mm Hg) : 該当しません。

pH: 該当しません。

## セクション 10 – 安定性と反応性

安定性：安定。

他の物質との配合禁忌：強力な酸化剤

危険な重合：発生しません。

危険な分解物：火による熱分解や燃焼のために、有毒ガスが発生することがあります。

## セクション 11 – 毒性情報

当該物質は Xerox 社が検査しています。以下に示す毒性データは、同等のトナーの検査結果に基づいています。

経口的半数致死量 : >5 g/kg (ラット)、実質上の毒性なし

経皮的半数致死量 : >5 g/kg (ウサギ)、実質上の毒性なし

吸入による半数致死量 : >5 mg/l (ラット；4 時間)、実質上の毒性なし

吸入による半数致死量 : >20 mg/l (ラット；計算値 1 時間)、DOT 基準では毒性なし

眼の炎症：刺激性なし

皮膚の過敏：過敏性なし

皮膚の炎症：刺激性なし

その他の人体の部分：刺激性なし、過敏性なし

突然変異：エームズ試験の分析により突然変異性なし

発癌物質：含有なし

追加情報：Xerox 社が後援するトナーの長期吸入に関する研究から得られた結果によれば、微量のトナー ( $1 \text{ mg}/\text{m}^3$ ) の吸入に対し、ラットの肺に変化がないことが明らかになりました。この吸入量は、人間の使用環境に相当するレベルです。中レベルのトナー ( $4 \text{ mg}/\text{m}^3$ ) を吸入したラットの 25% で軽度の纖維症が発症し、高レベル ( $16 \text{ mg}/\text{m}^3$ ) ではすべてのラットが発症しました。この研究結果の原因是「肺の過負荷」、すなわち何らかの粉塵に長期にわたって大量にさらされたことによる一般的な反応であると考えられます。この研究は、米国環境保護局のテストプロトコルに準拠して特殊なテストトナーを使用して行われました。このテストトナーは、Xerox 社が販売するトナーよりも 10 倍吸入されやすく、Xerox 社製品で使用できるものではありません。

## セクション 12 – エコロジー情報

水生動物の半数致死量 : >1000 mg/l (北米ウダイ、ニジマス)、毒性なし

## **セクション 13 – 廃棄時の注意事項**

当該製品は、米国の 40 連邦規則集 261 で指定される資源保護・回収法有害廃棄物ではありませんが、各州および各地の廃棄物処理に関する規制はより厳しい場合があります。各国および各地方自治体の規制に従って廃棄してください。容器は分解しないで焼却してください。

## **セクション 14 – 輸送情報**

DOT (米国運輸省) : 規制されていません。

## **セクション 15 – 規制情報**

TSCA (米国毒性物質規制法) : 当該トナーのすべての構成部分は、TSCA に準拠して製造されています。

RCRA (米国資源保護・回収法) : TCLP (毒性浸出試験手順) 金属は、米国環境保護局が定める有害廃棄物レベルを下回っています。

カナダ WHMIS: 当該トナーは、職場有害物質情報システム (WHMIS) に基づく制限製品に指定されていません。

## **セクション 16 – その他の情報**

NFPA (全米防火協会) 704: 健康 - 0、火災 - 1、反応性 - 0 (全カラー)

作成日 : 1/15/01

Xerox Corporation  
Office Printing Business  
Environmental, Health & Safety  
P.O. Box 1000  
Mail Stop 60-512  
Wilsonville, Oregon 97070 USA

安全性に関する情報 : 800-828-6571

健康上の緊急事態 : 716-422-2177

輸送上の緊急事態 (Chemtrec : 化学物質輸送緊急センター) : 800-424-9300

印  
捺



# 索引

## C

Color Connection 79

## E

Euroscale プレスカラー補正 14

## F

Fax フレンドリ 14

## I

infoSMART ソフトウェア 78

Intelligent Ready 16

## O

OHP フィルム

部品番号 6

プリント品質モード 13

ロード 30

## S

SNAP プレスカラー補正 14

sRGB 鮮やか 14

sRGB ディスプレイカラー補正 14

SWOP プレスカラー補正 14

## T

TekColor カラー補正 14

## X

Xerox Web サイト 78

## あ

移動キット

部品番号 8, 9

イメージオフセット

プリント品質のトラブル 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62

印刷の向き 39

## か

紙詰まり

除去 63

防止 63

カラー補正 14

カラー補正なし 14

機能

フロントパネル 11

高解像 / フォトプリント品質モード 13

## さ

サポート電話番号 80

出力

オフセット 48

出力のオフセット 48

商業品質プレスカラー補正 14

自動カラー補正 14

自動両面 37

自動両面プリント 37

## た

大容量トナーカートリッジ部品番号 2

大日本インキカラー補正 14

手差し両面プリント 41

電子メールによるお知らせサービス 79

電話番号

サポート 80

東洋インキカラー補正 14

綴じ方 39

## トラブル解決

- infoSMART ソフトウェアの使用 78
- フロントパネルによるヘルプの表示 77
- プリンタ CD-ROM の使用 77
- ヘルプの表示法 77

## は

- 廃棄カートリッジ部品番号 3
- 汎用トレイ (MPT)
  - ロード、OHP フィルム 30
- 汎用トレイ (MPT)
  - 封筒のセット 34
- 汎用トレイ (MPT)
  - ラベルのセット 36
  - ロード 27
- パンチ穴付き用紙
  - プリント 38
- 標準プリント品質モード 13
- 標準容量トナーカートリッジ部品番号 2
- 品質モード 13
- 封筒
  - プリント 33
- フォトプリント品質モード 13
- フロントパネル 10
- 部品番号
  - OHP フィルム 7
  - 移動キット 8, 9
  - 増設メモリ 9
  - 大容量トナーカートリッジ 2
  - 廃棄カートリッジ 3
  - 標準容量トナーカートリッジ 2
  - プリンタステーション 8
  - プリントカートリッジ 3
  - 用紙 6
  - ラベル 7
- プリンタ
  - 品質モード 13
- プリンタステーション
  - 部品番号 8
- プリントカートリッジ部品番号 3

プリントのヒント  
  メニューマップ 11  
  ラベル 36  
プリント品質  
  トラブル解決 55  
プリント品質のトラブル解決 55  
プリント品質モード 13  
ヘルプの表示法  
  infoSMART ソフトウェア 78  
  フロントパネル 77  
  プリンタ CD-ROM の内容 77  
ベルトクリーナアセンブリ  
  部品番号 4  
ホチキス  
  使用法 49  
  位置 50  
  追加 52

## ま

メディア  
  サポートされているサイズ 19  
メニューマップ 11  
メモリ、増設  
  部品番号 9  
モード  
  プリント品質 13  
モノクロカラー補正 14  
最寄りの販売店 79

## や

ユニバーサル  
  ロード、ユニバーサルトレイ 22  
ユニバーサルトレイ  
  ユニバーサルトレイの使用法 22  
用紙仕様 22  
  ロード、OHP フィルム 31  
  ロード、メディア 22

## 用紙

- 汎用トレイ（MPT）のセット 27
- 部品番号 6
- ユニバーサルトレイの使用法 22
- 用紙サイズ、プリントエリア
- サポートされているサイズ 18

## ら

### ラベル

- 部品番号 7
- プリント 36
- プリントのヒント 37
- 両面プリント 37
- 自動 37
- 手差し 41



THE DOCUMENT COMPANY  
**XEROX**

[www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting)

0 7 1 - 0 8 5 9 - 0 0