

PHASER® 860  
カラープリンタ  
ユーザガイド



**Tektronix**

COLOR PRINTERS BY

**XEROX**

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

**Tektronix**

COLOR PRINTERS BY

**XEROX**

Phaser® 860 カラープリンタ  
ユーザガイド

Copyright © 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 Jensen、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。

Averyは、Avery Dennison Corporationの商標です。

FTP Softwareは、FTP Software, Incorporation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Windings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。

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。



# 目次

プリンタの保証 .....	ix
ユーザの安全性の概要 .....	xii
プリンタ部品および消耗品 .....	1
お客様交換可能消耗品 (CRC) .....	1
お客様交換可能ユニット (CRU) .....	2
アクセサリ .....	3
用紙および特殊メディア .....	5
フロントパネル .....	8
機能 .....	10
プリント品質モード .....	11
TekColor™ カラー補正 .....	12
用紙とプリントメディア .....	13
用紙ヒント .....	13
サポートされているメディア .....	13
サポートされている用紙サイズのプリントエリア .....	15
トレイのセット .....	18
標準用紙 /OHP フィルムトレイのセット .....	18
オプションの大容量用紙トレイのセット .....	20
オプションの大容量 OHP フィルム / ラベルトレイのセット .....	23
オプションのリーガル用紙トレイのセット .....	24
手差し給紙プリント .....	27
特殊メディアへのプリント .....	30
Phaser 高解像度フォト用紙へのプリント .....	30
ラベルおよび名刺へのプリント .....	31
OHP フィルムへのプリント .....	34
封筒へのプリント .....	36
レターヘッド用紙へのプリント .....	40

両面プリントジョブ .....	41
<b>プリント品質のトラブル解決 .....</b>	<b>44</b>
カラー帯に抜けがある場合 .....	44
しみや汚れがプリントされる .....	47
イメージが明るすぎる、または暗すぎる .....	48
<b>紙詰まり .....</b>	<b>49</b>
紙詰まり防止のヒント .....	49
紙詰まりの除去 .....	49
紙詰まり - 排紙カバーを開けて取り除く .....	50
紙詰まり - フロントカバーを開けて取り除く .....	54
紙詰まり - 上段トレイまたは用紙トレイを外して取り除く .....	55
紙詰まり - 中段トレイを外して取り除く .....	55
紙詰まり - 下段トレイを外して取り除く .....	56
紙詰まり、不適切なサイズ - 排紙カバーを開けて取り除く .....	56
紙詰まり - 手差し給紙の再実行 .....	57
<b>メンテナンスとクリーニング .....</b>	<b>58</b>
インクの追加 .....	58
廃棄インクトレイを空にする .....	61
メンテナンスキットの交換 .....	64
高速リリースガイドのクリーニング .....	65
メンテナンストレイのワイパーブレードの クリーニング .....	68
排紙ローラのクリーニング .....	69
用紙給紙ローラのクリーニング .....	69
<b>プリンタの移動と輸送 .....</b>	<b>71</b>
オフィス内でのプリンタの移動 .....	71
プリンタの輸送 .....	72
<b>ヘルプの表示法 .....</b>	<b>74</b>
<b>Xerox web サイト .....</b>	<b>75</b>
カスタマー・サポート・センター .....	78

仕様	79
<b>ColorStix® II</b> インクの製品安全データシート	79
シリコン中間転移層液の製品安全データシート	81
<b>CleanTex® Alcopad</b> の製品安全データシート	84
索引	89





# 保証規程

## プリンタ本体の保証

富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会社（以下「当社」といいます）は、Phaser 8200プリンタが設置された日から6ヶ月間に発生した（部品やワークマンシップが原因の）商品故障につき、無償で修理する事を保証します。保証期間中に商品が確認された場合、当社は以下のいずれかを行います。

- (1) 無料の電話サポートまたはオンサイトサービスによる商品の無料修理、
- (2) 同等の商品への交換、
- (3) 再製造商品への交換、または
- (4) 商品購入時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

保証期間内に故障が発生した場合、お客様は当社または当社が認定したサービス委託先にご連絡ください。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が故障内容をうかがい、問題解決に向けて専門的かつ迅速な処理を行います。電話サポートの際、故障診断に対する質問の回答にご協力をお願いいたします。

電話サポートで問題が解決しない場合、当社または当社認定のサービス委託先は以下に示す条件に基づき、無償でオンサイト修理を行います。

- 本サービスは、日本国内の標準オンサイトサービス地域においてのみ有効です。  
This service is available within the customary on-site service area in Japan.
- 日本以外で購入した商品に対するサービスは、購入した国の標準オンサイトサービスが適用されます。

例外的なオンサイトサービスに対し、別途料金を請求する場合があります。

標準オンサイトサービスについての説明および標準オンサイトサービス地域に関する情報は、当社お客様コールセンターにお問い合わせ下さい。オンサイトサービスは、当社または当社認定のサービス委託先の判断により実施されます。

当社または当社認定のサービス委託先が遠隔操作により現象を診断し、商品を修理できる機能が当該商品にある場合、遠隔操作ができるようお客様のご了解を戴く場合があります。

商品のメンテナンスは、商品の品質を同等またはそれ以上に保つため、新品または新品と同等の部品やアセンブリを使用する場合があります。この場合、すべての不良部品およびアセンブリは当社所有となります。当社は修理部品またはアセンブリの返却を求める場合があります。

## 消耗品の保証

当社は、消耗品の本体装着日から90日間、お客様交換可能部品（以下CRC：Customer Replaceable Consumables）の使用原材料および商品に故障がないことを保証します。保証期間内に故障が発生した場合、当社または当社認定のサービス委託先にご連絡ください。当社は故障診断や解析のため、お客様に故障したCRCを当社指定場所またはCRCを購入された販売店に返品するようお願いする場合があります。

本保証は、不正使用や、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。以下の事項につき、当社は保証責任を負いません。

- a. 当社または当社指定販売店の指示がないにもかかわらず、当社または当社指定販売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ことによる破損、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、または当該プリンタの使用に際し、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. 当社の商品または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に対するサービス時間または修理難易度の増加をもたらしたときの製品またはCRCの修理。
- e. 商品のマニュアル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、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に適合しない環境で商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超えた後の商品の修理。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。

本保証は、当該商品およびCRCに関し、明示および暗示されるいかなる保証に優先して提供されます。当社および当社販売店は、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市場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ません。故障した商品およびCRCの修理、交換、返金の申し出に対する当社の責任は、本保証への不履行があったお客様に限るものとします。当社および当社販売店は、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おこる損傷（利益の損失を含む）について一切の責任を負いかねます。

一部の地域や国では、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に関する除外または制限は認められていないため、上記制限または除外は適用外となります。本保証では特定の法律上の権利が与えられるとともに、地域や国によって異なる他の権利を有する場合があります。

ソフトウェアの保証については、ソフトウェアに付属し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。

# ユーザの安全性の概要

ご使用のプリンタおよび当社が推奨する消耗品は、厳格な安全性の要件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する必要があります。

## 電気システムに関する安全性

- プリンタとともに提供された電源コードを使用してください。
- アースアダプタプラグを使用して、アース接続端子のない電源コンセントへプリンタを接続しないでください。
- 電源コードを、適切にアースされている電源コンセントへ直接接続してください。延長コードを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。

## 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。これらの通気孔は、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挿入しないでください。通電のある所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がついたときには、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。認定されたサービス担当者に連絡し、問題の修正を依頼してください。
- 電源コードは、プリンタの背面にプラグインデバイスとして取り付けられています。プリンタから全電力を取り除く必要がある場合には、電源コードをコンセントから抜いてください。

## 注

最適な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お勧めします。これにより、安全性が損なわれることはありません。

- 次の状態のいずれかが発生した場合には、直ちにプリンタの電源を切り、電源コードを抜き、認定されたサービス担当者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。

## メンテナンスの安全性

- プリンタと同梱のマニュアルに特に記載されていないメンテナンスを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。
- オプションの装置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、厳格な安全性の要件を満たすように設計され、テストされています。これには安全機関の検査、許可、確立された環境標準への適合が含まれます。

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する必要があります。

- ご使用のプリンタ向けに特に設計された材料と消耗品を使用してください。不適切な材料を使用すると、性能の低下と危険な状態を招くことがあります。
- プリンタ、オプション装置、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、温度範囲が華氏 50 度～90 度 (摂氏 10 度～32 度)、相対湿度が 10%～85% のほこりのない場所に設置してください。

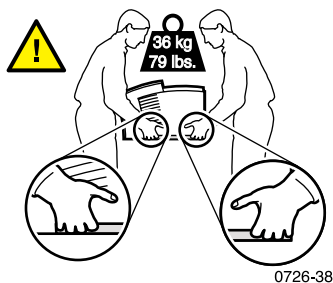
プリンタは、通気、操作、サービスに適切なスペースのある場所に設置してください。推奨する最小のスペースは、次のとおりです。

- プリンタの上部において 45.72 cm (18 インチ)
- プリンタの後部において 10.16 cm (4 インチ)
- プリンタの両側において 10.16 cm (4 インチ)
- トレイにアクセスするために十分なプリンタ正面のスペース

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。

- 水平な表面 (傾斜が 3 度未満) にプリンタを設置してください。
- 最適な性能を得るには、海拔 2,400 メートル (7,874 フィート) 以下でプリンタを使用してください。
- 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。

- 空調システムから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。
- プリンタの重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。梱包材を含まない基本的なプリンタの重量は、36kg (79ポンド)です。
- プリンタは重いので2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適切な方法を示しています。



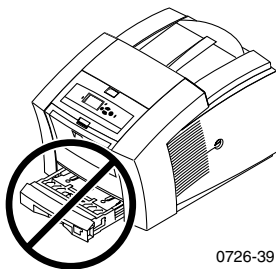
0726-38

- プリンタを移動または配置換えするときには、注意が必要です。正面部が重いために、前に傾くことがあります。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。このユーザガイドの「Phaser 860 セットアップの説明」および71 ページ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

プリンタの内部の警告記号が示されている領域で作業するときには、注意が必要です。これらの領域は非常に温度が高いことがあり、火傷を負うおそれがあります。

- プリンタのスイッチを切った後、10～15秒待つてから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。
- 現在のジョブに使用されていない場合でも、プリント中に用紙トレイを取り除かないでください。メディアがプリンタの用紙パスを通して送られるためには、すべてのトレイがセットされている必要があります。

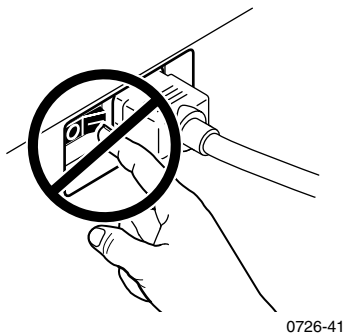


0726-39

- 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。プリンタを移動する際の詳細については、71 ページを参照してください。

製品上に記されている記号

高電圧危険：



4525-101

保護アース端子：



4525-102

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：



4525-103



4525-104



4525-105

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：



4525-106

**警告**

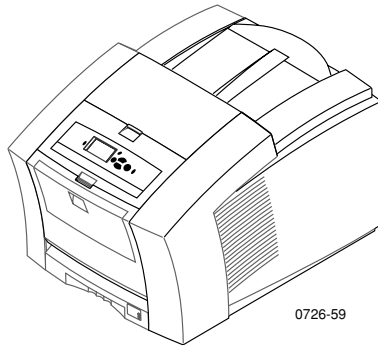
製品にアースの接続がない場合、ノブとコントロール（およびその他の導電部分）の使用には感電の危険性があります。電気製品は使用を誤ると危険です。

**警告**

お客様の保護のため、ドアスイッチに損傷を与えないでください。



# プリンタ 部品および消耗品



## 注

プリンタの内部のハンドルおよびユーザが取り扱う部分は、すべて緑色をしています。メンテナンスキットの消耗品は、オレンジ色をしています。

消耗品とアクセサリを注文するには、最寄りの販売店または Xerox の Web サイトにご連絡ください。

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

## お客様交換可能消耗品 (CRC)

### メンテナンスキット

品目	部品番号
拡張メンテナンスキット ■ メンテナンスローラおよびカウンタの交換 ■ 寿命は、最大 40,000 ページまたは 15 か月のいずれか早い方	016-1932-00
標準メンテナンスキット ■ メンテナンスローラおよびカウンタの交換 ■ 寿命は、最大 10,000 ページまたは 15 か月のいずれか早い方	016-1933-00

## Phaser 860 ColorStix® II インク

品目	部品番号
ブラック ColorStix II インク 3 個	016-1902-00
シアン ColorStix II インク 5 個および無料のブラック Colorstix II インク 2 個	016-1903-00
マゼンタ ColorStix II インク 5 個および無料のブラック ColorStix II インク 2 個	016-1904-00
イエロー ColorStix II インク 5 個および無料のブラック ColorStix II インク 2 個	016-1905-00
シアン ColorStix II インク 2 個および無料のブラック ColorStix II インク 1 個	016-1906-00
マゼンタ ColorStix II インク 2 個および無料のブラック ColorStix II インク 1 個	016-1907-00
イエロー ColorStix II インク 2 個および無料のブラック ColorStix II インク 1 個	016-1908-00
レインボーパック (ColorStix II インク—シアン 1 個、マゼンタ 1 個、イエロー 1 個、ブラック 1 個)	016-1909-00

## お客様交換可能ユニット (CRU)

### 交換およびクリーニング品目

品目	部品番号
メンテナンストレイ用廃棄インクトレイ	436-0415-00
メンテナンストレイ (標準メンテナンスキットを含む)	436-0414-00
高速リリースガイド	650-4214-00
排紙トレイエクステンション	381-0497-00
■ リーガル用紙トレイからプリントするときに使用	
クリーニングキット	016-1845-00
■ アルコール拭き取り紙 5 箱	

## アクセサリ

### トレイ

品目	サイズ	部品番号
標準用紙 / OHP フィルムトレイ	A / レター (U.S.)	436-0409-00
■ 用紙を 200 枚保持	A4 (メートル法レター)	436-0410-00
■ ラベルを 50 枚保持		
■ OHP フィルムを 50 枚保持		
リーガル用紙トレイ	U.S. リーガル	436-0413-00
■ リーガル用紙を 200 枚保持		
大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ	A / レター (U.S.)	436-0411-00
■ OHP フィルムを 175 枚保持	A4 (メートル法レター)	436-0412-00
■ ラベルを 100 枚保持		

### 大容量用紙トレイアセンブリ

品目	部品番号
■ レターサイズまたは A4 サイズの用紙を 500 枚保持	860LTA
■ 用紙プリント容量の増加	
■ プリントの汎用性、利便性の向上	
■ 最大 2 つの大容量用紙トレイアセンブリを使用可能	

### プリンタステーション

品目	部品番号
■ 人間工学を考慮した高さ	ZCARTA
■ 消耗品の保管場所装備	
■ 後部のケーブルに簡単にアクセスするために移動可能	

## 内蔵ハードドライブ

品目	部品番号
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 GB の容量</li> <li>■ 丁合い、ダウンロードフォント、フォームおよびオーバーレイ機能 (DP 搭載機能も必要)</li> <li>■ 確認プリント、保存プリント、セキュアプリント機能 (DP 搭載機能も必要)</li> </ul>	860HD

## アップグレード

品目	部品番号
N 搭載機能 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Phaser 860B (非ネットワーク) 設定の 10/100T Ethernet サポートを付加</li> <li>■ Phaser 860B 設定 (860 FP とともに) から DP 搭載機能へのアップグレードが必要</li> </ul>	860FN
DP 搭載機能 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Phaser 860N から Phaser 860 DP へのアップグレード</li> <li>■ 高解像度/フォトプリント品質モード、1200 × 600 dpi</li> <li>■ 自動両面プリント機能</li> <li>■ 追加 64 MB メモリ (合計 128 MB)</li> <li>■ 確認プリント、保存プリント、セキュアプリント機能 (内蔵ハードドライブも必要)</li> <li>■ 高速丁合い機能 (内蔵ハードドライブも必要)</li> <li>■ ページパイプライン機能</li> </ul>	860FP

## Phaser® メモリ

機能	サイズ	部品番号
■ 保証された性能	64 MB	ZMC64
■ 高速イメージ処理	128 MB	ZMC128
■ 最大 192 MB		

プリンタには、メモリスロットが2つ存在します。メモリを追加するとき、64 MB と 128 MB の DIMM を組み合わせて使用できます。

## パラレルケーブル

項目	部品番号
パラレルケーブル	012-1468-00
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 長さ 3 m</li> <li>■ コンピュータをプリンタの高濃度パラレルポートに接続する際に使用</li> </ul>	
パラレルアダプタ	013-0299-00
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 低濃度パラレルケーブルをプリンタの高濃度パラレルポートに接続する際に使用</li> </ul>	

## 用紙および特殊メディア

Xerox Phaser 用紙、OHP フィルム、ラベルおよびビジネスカードは、Phaser 860 カラープリンタで使用するよう開発され、テストされています。それらは、最適のプリント品質、信頼性、耐久性を提供します。

### Xerox Phaser プロフェッショナルプリント用紙

品目	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 ポンドボンド紙)	A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	500 枚	016-1368-00
Phaser プレミアム カラープリント用紙 90 g/m <sup>2</sup> (24 ポンドボンド紙)	A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	500 枚	016-1369-00
Phaser 860 光沢コート 紙 148 g/m <sup>2</sup> (100 ポンドテキスト)	A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	100 枚	016-1936-00
Phaser 860 光沢コート 紙 148 g/m <sup>2</sup> (100 ポンドブック)	A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	100 枚	016-1937-00
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	100 枚	016-1823-00
Phaser プレミアム カバー用紙 160 g/m <sup>2</sup> (60 ポンドカバー)	A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	100 枚	016-1824-00

## Xerox Phaser プロフェッショナルプリント用紙 (つづき)

品目	サイズ	説明	部品番号
Phaser 高解像フォト用紙 170 g/m <sup>2</sup>	A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	25 枚	016-1808-00
Phaser 高解像フォト用紙 170 g/m <sup>2</sup>	A4 (メートル法) 210 × 297 mm	25 枚	016-1809-00

## Phaser 860 OHP フィルム

品目	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	016-1876-00
プレミアム	A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	50 枚	016-1877-00
標準	A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	50 枚	016-1874-00
標準	A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	50 枚	016-1875-00

## カラープリントラベル

サイズ	説明	部品番号
A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	100 枚、1 枚につき 30 ラベル (各ラベル、1 × 2 5/8 インチ)	016-1812-00
A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	100 枚、1 枚につき 6 ラベル (各ラベル、3 1/3 × 4 インチ)	016-1813-00
A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	100 枚、1 枚につき 14 ラベル (各ラベル、38.1 × 99.1 mm)	016-1814-00
A4 (メートル法レター) 210 × 297 mm	100 枚、1 枚につき 8 ラベル (各ラベル、67.1 × 99.1 mm)	016-1815-00

## プレミアムダイカットビジネスカード

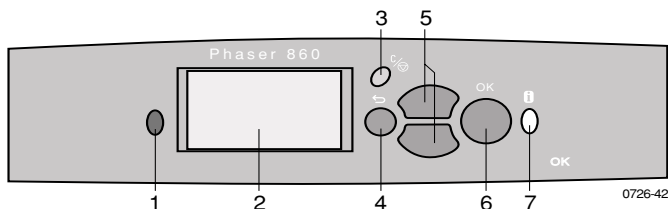
サイズ	説明	部品番号
A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	25 枚、1 枚のヘビーウェイトに つき 10 枚のプレカットカード 190 g/m <sup>2</sup> (70 ポンド)	016-1898-00
A4 (メートル法レ ター) 210 × 297 mm	25 枚、1 枚のヘビーウェイトに つき 10 枚のプレカットカード 190 g/m <sup>2</sup> (70 ポンド)	016-1899-00

# フロントパネル

フロントパネルは、次のことを行います。

- プリンタステータスの表示 (プリント可能、プリント中)。
- 用紙の供給、消耗品の交換、紙詰まりの警告。
- レポートおよび情報ページのプリント。
- トラブル解決を支援するツールと情報へのアクセス。
- プリンタおよび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)。
- プリンタのハードディスクに格納されたセキュアプリントジョブ、確認プリントジョブ、保存プリントジョブの実行 (詳細については、「プリンタドライバヘルプ」を参照)。

## フロントパネルの各部分



1. ステータスインディケータランプ — 正しく動作しているときは緑、問題が存在するときは赤
2. 表示画面
3. [プリントキャンセル]キー — 現在のプリントジョブをキャンセルします
4. [バック]キー — 表示を前のメニューに戻します
5. [スクロールアップ]および[スクロールダウン]キー — フロントパネルメニューをスクロールします
6. [OK]キー — 強調表示されているメニュー設定を選択します
7. [情報]キー — (いつでも押すことが可能) メッセージまたはメニューについての追加情報を表示画面に表示します



## 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]を強調表示し、[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、[メニューマップをプリント]へスクロールします。
3. [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、プリンタにプリント可能ページとして格納されています。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. [メニュー]を強調表示して、[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、[プリント可能ページメニュー]へスクロールします。
3. [OK] キーを押します。
4. 必要な情報ページ([プリント品質のヒント]など)へスクロールします。
5. [OK] キーを押します。

## フロントパネルエラー状態

フロントパネルが紙詰まりを示すとき、紙詰まりの場所が示されます。紙詰まりを解消するには、49 ページを参照してください。

フロントパネルに、[消耗品の残量が少ない]、または[交換が必要]というプロンプトが表示されたら、交換用品を用意してください。注文情報については、1 ページを参照してください。

# 機能

Phaser 860 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多くの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 860 プリンタ CD-ROM で提供され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。アップデート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) から入手できます。

## 注

機能の一部は、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 — 11 ページを参照してください。
- TekColor 補正 — 12 ページを参照してください。
- 両面プリント — 41 ページを参照してください。
- リーガル用紙プリント — 24 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 CD-ROM ドライブで提供される *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、保存プリント
- 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	最高速度*
<b>高速カラー</b>	16 ppm 用紙 7 ppm OHP フィルム
<ul style="list-style-type: none"><li>■ 最高速のカラープリントモード</li><li>■ 標準モードよりも薄くプリントされるインク節約モード</li><li>■ テキストおよびビジネスグラフィックスに有効</li><li>■ プレビュー作業に最適</li><li>■ 高速、高品質 OHP フィルムを作成</li></ul>	
<b>標準</b>	10 ppm 用紙 3.5 ppm OHP フィルム
<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>■ OHP フィルムをプリントするための最良の品質モード</li></ul>	
<b>エンハンス</b>	6 ppm 用紙 <sup>‡</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>■ 高品質と高速度のバランス</li><li>■ <b>標準</b>モードに比べて鮮やかさが増大</li><li>■ 大きなエリアの最も滑らかで最も明るい塗りつぶし</li><li>■ OHP の用紙コピーをプリントするのに有用</li></ul>	
<b>高解像/フォト</b>	3.5 ppm 用紙 <sup>‡</sup>
<ul style="list-style-type: none"><li>■ 最高品質カラープリント</li><li>■ 最も数の多いカラーおよびフォトに近い詳細</li><li>■ 極細の線、鋭い縁および小さなテキストを鮮明にする</li><li>■ 1200 x 600 dpi</li><li>■ プリンタには、DP 搭載機能が必要 (または、DX モデルであることが必要)</li></ul>	

\*0.5 インチ以上の余白のあるプリントに基づく 1 分あたりのおおよそのページ数。イメージ処理時間は含まれません。

<sup>‡</sup> OHP フィルムは、標準モードでプリントされます。

# 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の画面の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再現します。</li></ul>
鮮やかなカラー	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カラーを可能な限り明るくし、青が紫がからないようにします。</li></ul>
なし	<ul style="list-style-type: none"><li>■ カラー補正は使用されないで、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 色プロセスプレスモードを模倣します。</li></ul>
Commercial プレス	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 4 色プロセス Commercial プレスモードを模倣します。</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>■ コート紙上の大日本インキ色に合わせます。</li></ul>
東洋	<ul style="list-style-type: none"><li>■ コート紙上の市販の東洋インキ色に合わせます。</li></ul>
FujiProof	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 市販の北米プルーフ用のフジカラーアートシステムに合わせます。</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を使用します。</li></ul>

# 用紙とプリントメディア

## 用紙ヒント

- サポートされている用紙のタイプ、サイズ、重量のみを使用してください。
- 孔が開けられた用紙を使用しないでください。
- 用紙は、比較的湿度が低く、平らな場所に格納してください。
- しわ、曲がり、そりなどが生じるような方法で用紙を格納しないでください。
- 使用する寸前まで用紙の包装を開かないでください。また、使用しないときには再度包装してください。
- 用紙を直射日光に当てないでください。
- 湿気は給紙の信頼性に影響するので、用紙を湿度の高い場所に放置しないでください。
- 指紋や折り目をつけないようにするため、OHP フィルムの端を両手で持ってください。指紋や折れ目は、プリント品質の低下の原因となります。
- 封筒には、常に手差し給紙スロットを使用してください。

## サポートされているメディア

サポートされている用紙とメディアのタイプ、サイズ、重量、およびそれらのメディアをセットする正しいトレイについては、次の表を参照してください。プリンタのフロントパネルから**用紙ヒント**ページをプリントすることもできます。そこには、サポートされている用紙のタイプとサイズが示されています。

## サポートされている用紙およびプリントメディア

メディアタイプ/サイズ/重量	標準用紙/ OHP フィル ムトレイ*	大容量 用紙 トレイ**	大容量 OHP フィルム/ラ ベルトレイ*	リーガ ル 用紙ト レイ*	手差し 給紙 スロット
ボンドまたは同等のレ ターまたは A4 60 ~ 120 g/m <sup>2</sup> (16 ~ 32 ボンド)	● (1)	●			●
ボンドまたは同等のレ ターまたは A4 120 ~ 150 g/m <sup>2</sup> (32 ~ 40 ボンド) †	● (1)				●
ボンドまたは同等エグゼ クティブまたは A5 60 ~ 150 g/m <sup>2</sup> (16 ~ 40 ボンド)					●
ボンドまたは同等のリー ガル 75 ~ 105 g/m <sup>2</sup> (20 ~ 28 ボンド)				●	●
厚い用紙 / カバーストッ ク 150 ~ 160 g/m <sup>2</sup> (40 ~ 60 ボンド)	● (1)				●
厚い用紙 / カバーストッ ク 176 ~ 216 g/m <sup>2</sup> (65 ~ 80 ボンド) †					●
コート紙または光沢紙 レターまたは A4	● (1)				●
高解像フォト用紙 レターまたは A4 †	● (1)				●
ショートグレイ用紙 レターまたは A4 105 ~ 150 g/m <sup>2</sup> (28 ~ 40 ボンド)	● (1)				●
(1) トレイスイッチを <b>Paper</b> (用紙) にセット (2) トレイスイッチを <b>Transparency</b> (OHP フィルム) にセット (3) トレイスイッチを <b>Label</b> (ラベル) にセット † 片面のみプリント * プリンタに複数のトレイが存在する場合、上段トレイです。 ** 中段または下段トレイです。 *** サポートされている封筒のサイズとタイプについては、17 ページを参照してください。					

## サポートされている用紙およびプリントメディア (つづき)

メディアタイプ/サイズ/重量	標準用紙/ OHP フィル ムトレイ*	大容量 用紙 トレイ**	大容量 OHP フィルム/ラ ベルトレイ*	リーガ ル 用紙ト レイ*	手差し 給紙 スロット
OHP フィルム †	●(2)		●(2)		●
ラベル †	●(1)		●(3)		●
ビジネスカード †					●
封筒 *** †					●

(1) トレイスイッチを **Paper** (用紙) にセット  
(2) トレイスイッチを **Transparency** (OHP フィルム) にセット  
(3) トレイスイッチを **Label** (ラベル) にセット  
† 片面のみプリント  
\* プリンタに複数のトレイが存在する場合、上段トレイです。  
\*\* 中段または下段トレイです。  
\*\*\* サポートされている封筒のサイズとタイプについては、17 ページを参照してください。

## サポートされている用紙サイズのプリントエリア

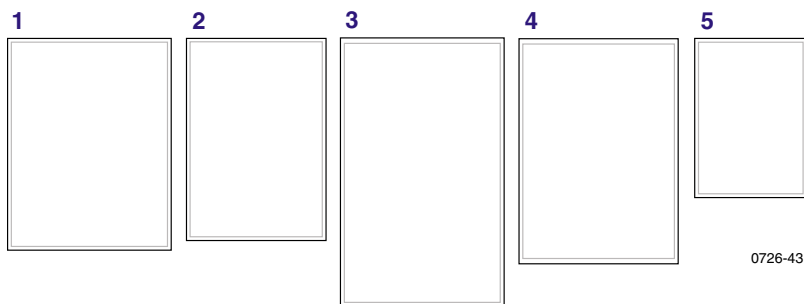
プリントのイメージエリアは、用紙のサイズよりもいくらか小さくなります。アプリケーションソフトウェアでページ余白を調整し、プリントエリアに合わせる必要があります。ジョブをプリンタへ送るとき、プリンタドライバで用紙サイズを選択します。

## サポートされている用紙サイズのプリントエリア

用紙*	用紙サイズ	プリントエリア	上/下 余白	左/右余 白
1. レター	215.9 × 279.4 mm (8.5 × 11 インチ)	205.9 × 269.4 mm (8.1 × 10.6 インチ)	5 mm (0.2 インチ)	5 mm (0.2 インチ)
2. エグゼク ティブ	184 × 267 mm (7.25 × 10.5 インチ)	174 × 253 mm (6.85 × 9.95 インチ)	7 mm (0.275 インチ)	5 mm (0.2 インチ)
3. リーガル	215.9 × 355.6 mm (8.5 × 14 インチ)	205.9 × 304.8 mm (8.1 × 12 インチ)	25.4 mm (1.0 インチ)	5 mm (0.2 インチ)
4. A4	210 × 297 mm (8.27 × 11.7 インチ)	200 × 287 mm (7.87 × 11.3 インチ)	5 mm (0.2 インチ)	5 mm (0.2 インチ)
5. A5	148 × 210 mm (5.83 × 8.27 インチ)	138 × 196 mm (5.43 × 7.72 インチ)	7 mm (0.275 インチ)	5 mm (0.2 インチ)

\* OHP フィルムは、レターサイズと A4 サイズのみ使用可能です。

これらの用紙サイズに使用するトレイの判別については、14 ページを参照してください。



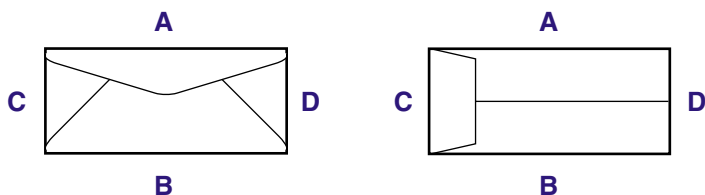
0726-43



封筒にプリントするには、手差し給紙スロットを使用してください。  
36 ページを参照してください。

### サポートされている封筒サイズのプリントエリア

封筒	封筒サイズ	プリントエリア	上/下余白 (A/B)	左/右 余白 (C/D)
#10 (U.S.)	4.13 × 9.5 イ ンチ	3.73 × 8.95 イ ンチ	0.2 インチ	0.275 イ ンチ
#6.75 (U.S.)	3.65 × 6.5 イ ンチ	3.25 × 5.95 イ ンチ	0.2 インチ	0.275 イ ンチ
Monarch 封筒 (U.S.)	3.875 × 7.5 イ ンチ	3.475 × 6.95 イ ンチ	0.2 インチ	0.275 イ ンチ
C5	162 × 229 mm	152 × 197 mm	5 mm	7 mm 25 mm
DL	110 × 220 mm	100 × 206 mm	5 mm	7 mm
長形 3 号	120 × 235 mm	110 × 221 mm	5 mm	7 mm
長形 4 号	90 × 205 mm	80 × 191 mm	5 mm	7 mm



0726-88

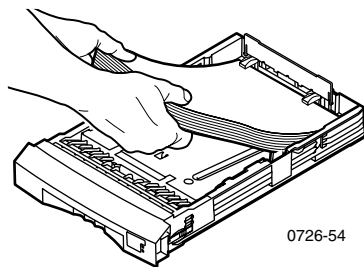
# トレイのセット

各タイプのトレイで使用可能な推奨する用紙、OHP フィルム、およびラベルについては、14 ページを参照してください。

## 標準用紙 /OHP フィルムトレイのセット

セット方法については、トレイの中のラベルも参照してください。

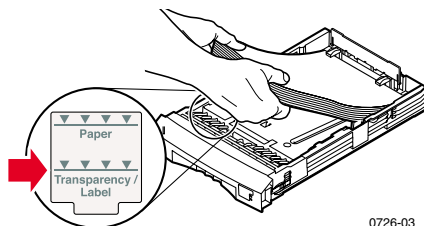
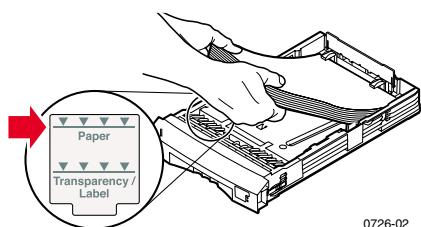
1. トレイを引き出します。
2. プリントメディアをセットします。
  - 片面ジョブ — プリントする面を上に向けて用紙をセットします。レターヘッド用紙は、レターヘッドを上に向け、レターヘッドがトレイの手前に来るようにセットします。OHP フィルムは、プリントする面を上に向け、刻み目がトレイの右奥になるようにセットします。
  - 両面ジョブ — 最初にプリントする面を下に向けてセットします。レターヘッド用紙は、下に向け、レターヘッドがトレイの奥になるようにセットします。両面プリントの詳細については、41 ページを参照してください。



### 注

用紙または OHP フィルムがトレイ奥のタブの下にあることを確認してください。

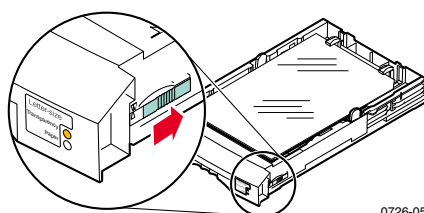
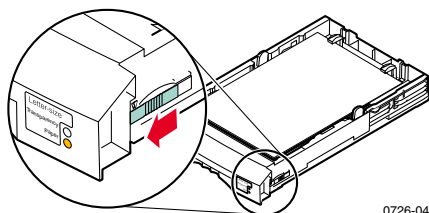
3. トレイの左側の上限ラインを調べてください。用紙を Paper (用紙) 上限ライン以上にセットしないでください。OHP フィルムまたはラベルを Transparency/Label (OHP フィルム / ラベル) 上限ライン以上にセットしないでください。



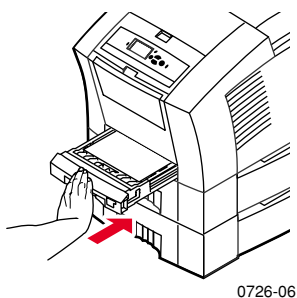
4. 用紙をセットした場合、トレイの右前側のトレイスイッチを用紙 (手前の位置) にセットしてください。OHP フィルムをセットした場合には、トレイのスイッチを OHP フィルム (後ろの位置) にセットしてください。

用紙

OHP フィルム



5. プリンタにトレイを差し込みます。



## 注

片面にすでにプリントされている用紙を、もう一方の面にプリントするためにプリンタにセットしないでください。1度プリントされているページは、貼り付くことがあります。

## オプションの大容量用紙トレイのセット

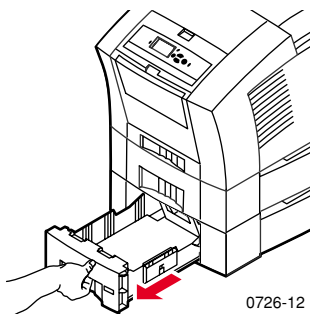
オプションの大容量用紙トレイアセンブリは、基本プリンタの下の方に置かれています。大容量用紙トレイアセンブリは、1つまたは2つ使用することができます。したがって、これらのトレイは、プリンタドライバソフトウェアでは、「中段トレイ」および「下段トレイ」と呼ばれています。

## 注

OHP フィルムを大容量トレイにセットしないでください。

用紙のセット方法については、トレイの中のラベルも参照してください。

1. トレイを引き出し、完全に取り除きます。

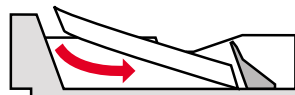
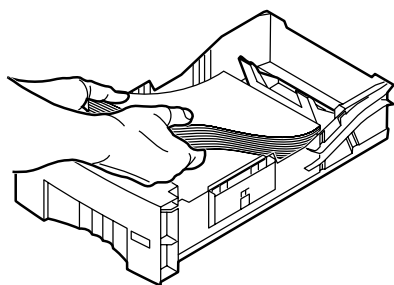


2. トレイに用紙が残っている場合には、用紙を取り除きます。

## 注

大容量用紙トレイに残っている用紙を再使用しないでください。用紙に傷が付いていない場合には、それは、標準用紙トレイ(上段のトレイ)で使用することができます。

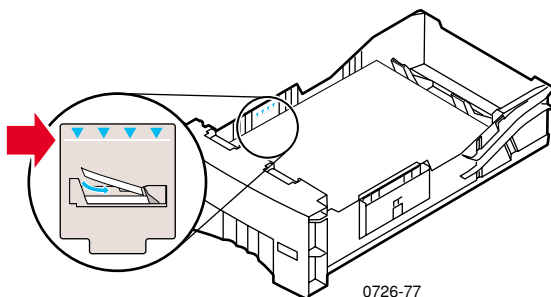
3. 用紙の新しい束を開きます。曲がっているまたは破れている用紙を束から取り除きます。
4. 用紙がトレイの後ろ側の角度の付いた用紙ストップのところまで、用紙の束をトレイに差し込みます。用紙のスタックは、用紙ストップと同じ角度になるようにします。



0726-10

## 注

トレイの左側の上限ライン以上に用紙をセットしないでください。

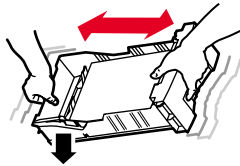


0726-77

## 注

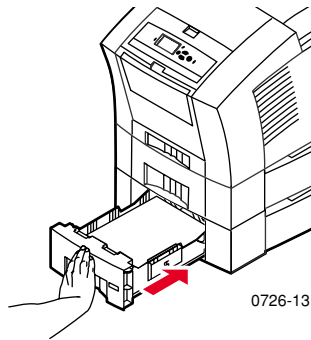
レターヘッドをセットし、用紙の片面にプリントする場合、用紙を上に向け、レターヘッドがトレイの手前に来るようにします。両面ジョブでは、レターヘッド用紙は下に向け、レターヘッドがトレイの奥に来るようにセットします。

5. 傷んでいる用紙はすべて取り除きます。
6. トレイの左奥隅をわずかに下に傾け、用紙がトレイの左側と奥の用紙ストップに一樣に揃うまで、トレイを前から後ろへ数回振ります。



0726-11

7. トレイをプリンタに差し込みます。



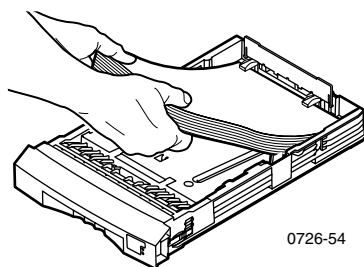
0726-13

## オプションの大容量 OHP フィルム / ラベルトレイのセット

オプションの大容量 OHP フィルム / ラベルトレイは、プリンタの標準用紙 / OHP フィルムトレイと置き換えられます。標準トレイでは 50 枚ですが、オプションのトレイでは最大 100 枚のラベルまたは 175 枚の OHP フィルムをセットすることができます。

セット方法については、トレイの中のラベルも参照してください。

1. トレイを引き出します。
2. OHP フィルムは、プリントする面を上に向け、刻み目がトレイの右奥になるようにセットします。  
ラベルは、プリントする面を上に向けてセットします。

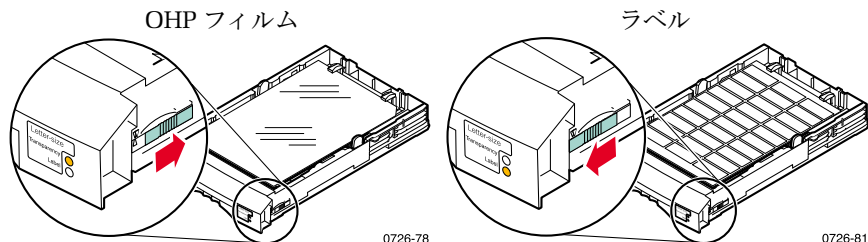


### 注

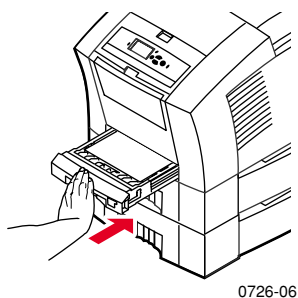
ラベルまたは OHP フィルムがトレイの後ろ側のタブの下にあることを確認してください。

3. トレイの左側の上限ラインを調べてください。OHP フィルムを **Transparency** (OHP フィルム) 上限ライン以上にセットしないでください。ラベルを **Label** (ラベル) 上限ライン以上にセットしないでください。

4. OHP フィルムをセットした場合には、トレイの右前側のトレイスイッチを **Transparency (OHP フィルム)** (後ろの位置) にセットしてください。ラベルをセットした場合には、トレイスイッチを **Label (ラベル)** (手前の位置) にセットしてください。



5. プリンタにトレイを差し込みます。



## 注

OHP フィルムまたはラベルには、両面プリントを行わないでください。

## オプションのリーガル用紙トレイのセット

オプションのリーガル用紙トレイは、プリンタの標準用紙 / OHP フィルムトレイに置き換えられます。

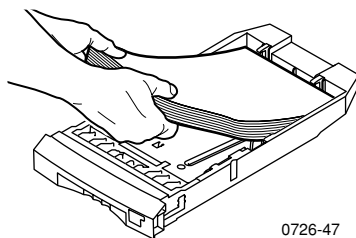
用紙のセット方法については、トレイの中のラベルも参照してください。

1. トレイを引き出します。



## 2. プリントメディアをセットします。

- 片面ジョブ — プリントする面を上に向けて用紙をセットします。レターヘッド用紙をセットします。レターヘッド用紙は、レターヘッドを上に向け、レターヘッドがトレイの手前に来るようにセットします。
- 両面ジョブ — 最初にプリントする面を下に向けて用紙をセットします。レターヘッド用紙は、下に向け、レターヘッドがトレイの奥に来るようにセットします。両面プリントの詳細については、41 ページを参照してください。

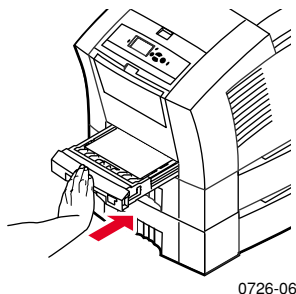


- ## 3. トレイの左側の上限ラインを調べてください。用紙を上限ライン以上にセットしないでください。

### 注

用紙がトレイ奥のタブの下にあることを確認してください。

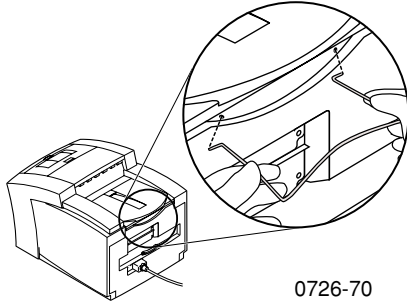
- ## 4. プリンタにトレイを差し込みます。



- ## 5. この用紙にプリントするには、プリンタドライバで【用紙サイズ】に【リーガル】を選択します。

注

必要に応じて、プリンタの後ろ側の孔に排紙トレイエクステンションを取り付けてください。このエクステンションは、リーガルサイズ用の紙がプリントされた後にプリンタから落ちないようにします。



# 手差し給紙プリント

手差し給紙スロットに使用可能な推奨用紙、OHP フィルム、ラベル、およびビジネスカードについては、14 ページを参照してください。

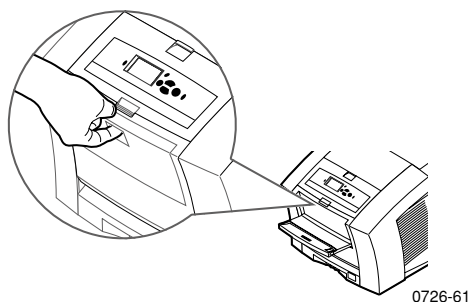
手差し給紙スロットからは片面または両面ジョブをプリントできます。両面プリントの詳細については、41 ページを参照してください。手差し給紙スロットにレターヘッドをセットする方法については、40 ページを参照してください。OHP フィルムと封筒では、片面だけにプリントできます。詳細については、34 ページおよび 36 ページを参照してください。

1. プリンタドライバで、[給紙方法]として[用紙手差し]または[OHP フィルム手差し]を選択します。

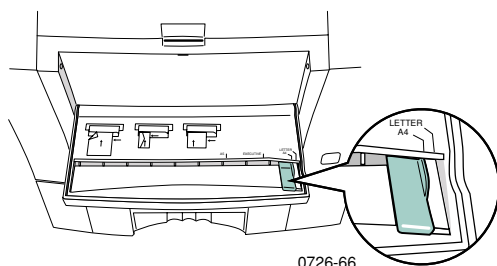
## 注

また、プリンタドライバを使用して、片面にプリントするかまたは両面にプリントするかを選択します。

2. プリンタにジョブを送信します。
3. 必要に応じて、手差し給紙スロットを開きます。



4. 必要に応じて、スロットの右側のガイドをレターサイズ (およびリーガルサイズ) または A4 サイズの用紙に合わせて調整します。

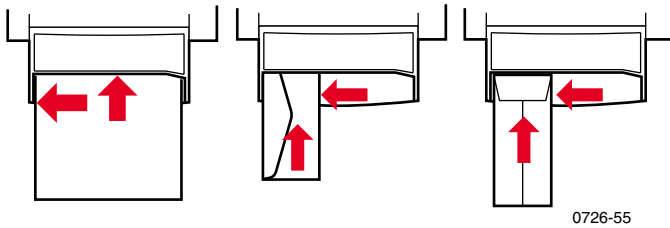
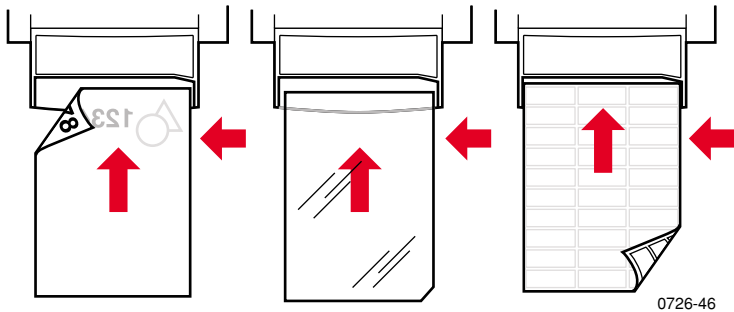


0726-66

5. フロントパネルに【手差し給紙待ち状態】プロンプトが表示されたとき、1 枚の用紙または封筒をプリンタがそれを引き込むまで手差し給紙スロットに挿入します。

用紙、OHP フィルム、または封筒の位置をスロットの左側に沿って合わせます。OHP フィルムでは、**刻み目が右側に沿って最後**に入ります。

- 片面ジョブ — 次の図に示すように、プリントする面を下に向けて、用紙の上部を**最初**に入れます。
- 両面ジョブ — 用紙の上部が**最後**になるように、最初にプリントする面を上に向けて挿入します。



6. 最初のプリントで、イメージの位置が正しいことを確認してください。
7. フロントパネルにプロンプトが再度表示されるまで待つてから、次の用紙を挿入します。

# 特殊メディアへのプリント

ボンド紙の他に、次の特殊メディアにもプリントできます。

- Phaser 高解像度フォト用紙
- Phaser ラベルおよび Phaser 名刺 — 31 ページを参照してください。
- Phaser 860 OHP フィルム — 34 ページを参照してください。
- 封筒 — 36 ページを参照してください。
- レターヘッド用紙 — 40 ページを参照してください。

## Phaser 高解像度フォト用紙へのプリント

Phaser 高解像度フォト用紙は、裏側に Xerox のロゴが入っているため、片面にのみプリントできます。詳細については、5 ページを参照してください。

1. 次のいずれかの手順を行います。
  - 50 枚までのフォト用紙をプリントされる面を上にして標準用紙または OHP フィルムトレイに置きます。トレイのスイッチが **Paper** (用紙) (手前の位置) に設定されていることを確認します。
  - 用紙の手差しを選択します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットにフォト用紙を置かないでください。
2. プリンタドライバで以下を選択します。
  - 高解像度フォト用紙が入っているトレイ ([上段トレイ]) または [用紙手差し] を選択します。
  - 片面プリントを選択します。
  - [プリント品質] モードとして [高解像度/フォト] を選択します。
3. プリンタにジョブを送信します。
4. [用紙手差し] を選択した場合、プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されてから、最初の用紙をプリントされる面を下にして手差し給紙スロットに差し込みます。再びプロンプトが表示されてから、次の用紙を補給します。

## ラベルおよび名刺へのプリント

### ガイドライン

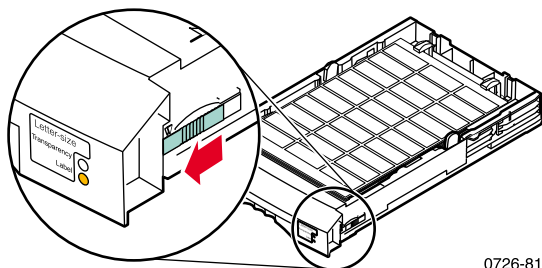
- Phaser 860 プリンタカラープリントラベルまたは Xerox Phaser プレミアム名刺だけを使用してください。詳細については、6 ページを参照してください。
- ラベルまたは名刺が一部でもはがれてしまっている用紙は使用しないでください。プリンタの構成部品を損傷することがあります。
- ラベルおよび名刺は、涼しく湿気の少ない場所に保管してください。ラベルおよび名刺を高湿度の場所に保管すると、プリント時に紙詰まりが起きる原因になります。
- 未使用のラベルおよび名刺は、水平にして容器に保存してください。
- 用紙はできるだけ早く使い切ってください。長期間保存するとラベルおよび名刺にゆがみが生じ、プリント時に紙詰まりが起きる原因になります。
- ラベルや名刺の用紙の片面だけにプリントします。

### ラベルまたは名刺へのプリント方法

1. アプリケーションにラベルの設定がある場合は、その設定をテンプレートとして使用します。設定がない場合、余白設定はラベルまたは名刺に付属していた説明書を参照してください。

2. ラベルにプリントするには、次のいずれかの手順を行います。

- ラベル用紙を、**プリントする面を上にして**、標準用紙 /OHP フィルムトレイ (50 枚まで) または大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ (100 枚まで) に置きます。トレイのスイッチが **Paper** (用紙) または **Label** (ラベル) (手前) に設定されていることを確認します。



0726-81

- ラベルの手差し給紙を選択します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットにラベルを置かないでください。

名刺にプリントするには、手差し給紙スロットを使用します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットに名刺の用紙を置かないでください。

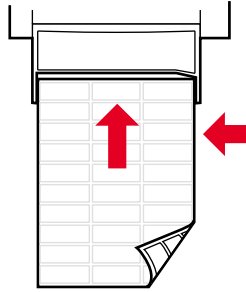
3. プリンタドライバで以下を選択します。

- ラベルが入っているトレイ ([上段トレイ]) を選択するか、[用紙手差し] を選択します。
- 片面プリントを選択します。

4. プリンタにジョブを送信します。



5. **[用紙手差し]**を選択した場合、プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されてから、**プリントされる面を下にしてラベルまたは名刺の最初の用紙を手差し給紙スロットに差し込みます**。再びプロンプトが表示されてから、次の用紙を補給します。



## OHP フィルムへのプリント

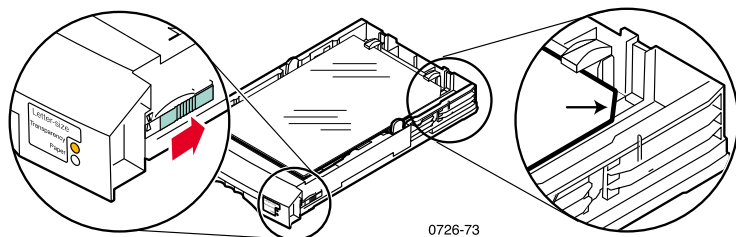
### 注

Phaser 860 プレミアムまたは標準 OHP フィルムだけを使用してください。詳細については、6 ページを参照してください。指紋や折り目をつけないようにするため、OHP フィルムの端を両手で持ってください。指紋や折れ目は、プリント品質の低下の原因となります。

OHP フィルムにプリントするには、次の手順に従います。

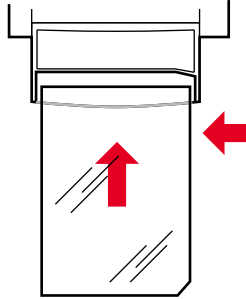
1. 次のいずれかの手順を行います。

- OHP フィルムの刻み目がトレイの右奥にくるようにして、OHP フィルムを標準用紙 / OHP フィルムトレイ (50 枚まで) または大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ (175 枚まで) に置きます。トレイのスイッチが Transparency [OHP フィルム] [(後ろ側)] に設定されていることを確認します。



- OHP フィルムの手差し給紙を選択します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットに OHP フィルムを置かないでください。
2. プリンタドライバで以下を選択します。
- OHP フィルムが入っているトレイ ([上段トレイ]) を選択するか、[OHP フィルム手差し] を選択します。
  - 片面プリントを選択します。
3. プリンタにジョブを送信します。

4. [OHP フィルム手差し] を選択した場合、プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されてから、最初の OHP フィルムを、OHP フィルムの刻み目を右側にして最後に手差し給紙スロットに入るように、手差し給紙スロットに差し込みます。再びプロンプトが表示されてから、次の OHP フィルムを補給します。



0726-62

## 封筒へのプリント

### ガイドライン

- 推奨された封筒サイズだけを使用してください(17 ページを参照)。
- 窓付きまたは金属の留め金のある封筒は使用できません。
- 表面にノリが付いている封筒は使用できません。
- 最良の結果を得るために、軽量でレーザープリンタ対応の封筒を使用してください。
- 片面プリントのみが可能です。
- プリント品質に影響したりしわの原因になるほこりと湿気を避けるために、未使用の封筒は最初に入っていたパッケージに保管してください。
- プロンプトが表示されたら、1つの封筒を左側にそろえて手差し給紙スロットにセットします。

### 封筒へのプリントの一般的な手順

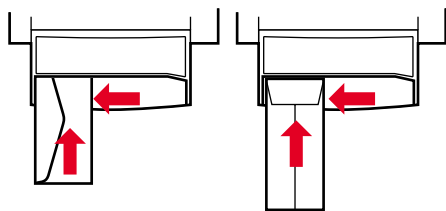
1. アプリケーションで、封筒のサイズに合うドキュメントを作成します。サポートされる封筒のプリントエリアと余白については、17 ページを参照してください。

### 注

封筒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。Microsoft WORD を使用する場合は、37 ページ (Windows の場合) または 38 ページ (Macintosh の場合) を参照してください。その他の Macintosh アプリケーションを使用する場合は、39 ページを参照してください。その他のアプリケーションの場合は、該当アプリケーションの付属ドキュメントを参照してください。

2. アプリケーションまたはプリンタドライバから次の選択を行います。
  - 印刷の向きを [横] に設定します。
  - 封筒のサイズを選択します。
  - [給紙方法] として [用紙手差し] を選択します。

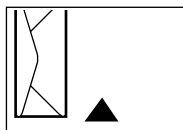
- アプリケーションが封筒作成のためのツールを備えている場合は、手順4のイラストに合う給紙方法を選択します。
3. プリンタにジョブを送信します。
  4. プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されたら、封筒を手差し給紙スロットに差し込みます。
    - 短い側を先に入れます。
    - フタを閉じ、フタがあるほうを上に向けて置きます。



0726-63

## Windows 版 Microsoft WORD からの封筒のプリント

1. [ツール]メニューから、[宛名ラベル作成]を選択します。
2. [宛名ラベル作成]ダイアログボックスで、[封筒]タブをクリックし、宛先と差出人住所を入力します。
3. [給紙]アイコンをクリックします。
4. [印刷オプション]タブで、次のすべてを選択します。
  - [表を下にする]
  - [逆向きに印刷する]
  - [用紙トレイ]に、[用紙手差し]を選択します。
  - [封筒の左寄せ給紙]アイコン



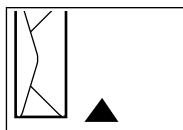
0726-82

5. [封筒オプション]タブをクリックし、[封筒サイズ]ドロップダウンリストで封筒サイズを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

6. [宛名ラベル作成] ダイアログボックスで、[印刷] ボタンをクリックします。
7. プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されたら、封筒を手差し給紙スロットに差し込みます。

## Macintosh 版 Microsoft WORD からの封筒のプリント

1. [ツール]メニューから、[宛名ラベル作成] を選択します。
2. [宛名ラベル作成] ダイアログボックスで、[封筒] タブをクリックし、宛先と差出人住所を入力します。
3. [給紙] アイコンをクリックします。
4. [印刷オプション] タブで、次のすべてを選択します。
  - 下向き
  - 時計方向に回転
  - 封筒給紙の使用
  - [封筒の左寄せ給紙] アイコン



0726-82

5. [封筒オプション] タブをクリックし、[封筒サイズ] ドロップダウンリストで封筒サイズを選択し、[OK] ボタンをクリックします。
6. [宛名ラベル作成] ダイアログボックスで、[プリント] ボタンをクリックします。
7. [ページ設定] ダイアログボックスで、次の [ページ属性] をすべて選択します。
  - 用紙：封筒のサイズを選択します。
  - 印刷の向き：[横] を選択します。
8. ドロップダウンメニューから [PostScript オプション] を選択し、以下を選択します。
  - 水平方向に回転
  - 垂直方向に回転

9. [OK] ボタンをクリックします。
10. [プリント] ダイアログボックスの [一般] オプションで、[給紙方法] に [用紙手差し] を選択し、[プリント] ボタンをクリックします。
11. プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されたら、封筒を手差し給紙スロットに差し込みます。

## Macintosh の他のアプリケーションからの封筒のプリント

アプリケーションのドキュメントの指示に従ってください。封筒の宛先が逆向きにプリントされる場合は、次の封筒にプリントする前に、プリンタドライバの [ページ設定] を変更してください。

1. [ファイル] メニューから、[ページ設定] を選択します。
2. 次の [ページ属性] を選択します。
  - 用紙: 封筒のサイズを選択します。
  - 印刷の向き: [横] を選択します。
3. ドロップダウンメニューから [PostScript オプション] を選択し、以下を選択します。
  - 水平方向に回転
  - 垂直方向に回転
4. [OK] ボタンをクリックします。
5. [ファイル] メニューから、[プリント] を選択します。
6. [給紙方法] に、[用紙手差し] を選択します。
7. [プリント] ボタンをクリックします。
8. プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されたら、封筒を手差し給紙スロットに差し込みます。

## レターヘッド用紙へのプリント

レターヘッド用紙は、片面または両面にプリントできます。使用できる用紙の重さとサイズについては、14 ページを参照してください。

1. 次のいずれかの手順を行います。
  - レターヘッド用紙を、標準用紙 /OHP フィルムトレイ（トレイのスイッチを **Paper**（用紙）に設定）または大容量用紙トレイに置きます。

片面プリントの場合 — レターヘッド用紙の**プリント面**を上に向け、レターヘッドがトレイの**手前**にくるように置きます。

両面プリントの場合 — レターヘッド用紙の**プリント面**を下に向け、レターヘッドがトレイの**奥**に行くように置きます。

- 用紙の手差し給紙を選択します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットに用紙を置かないでください。
2. プリンタドライバで以下を選択します。
    - レターヘッド用紙が入っているトレイを選択するか、**[用紙手差し]**を選択します。
    - 片面プリントか両面プリントのどちらかを選択します。
  3. プリンタにジョブを送信します。
  4. **[用紙手差し]**を選択した場合、プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されてから、用紙を差し込んでください。

片面プリントの場合 — レターヘッド用紙の**プリント面**を下にして、レターヘッドが**最初**に手差し給紙スロットに入るように置きます。

両面プリントの場合 — レターヘッド用紙の**プリント面**を上にして、レターヘッドが**最後**に手差し給紙スロットに入るように置きます。

再びプロンプトが表示されてから、次の用紙を補給します。



## 両面プリントジョブ

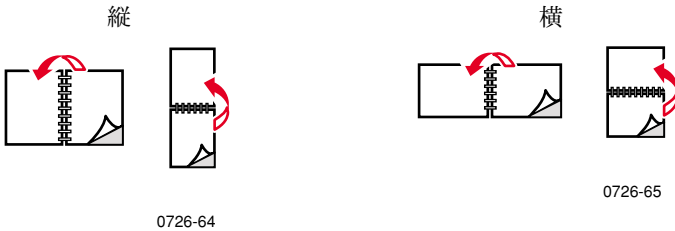
用紙トレイまたは手差し給紙スロット内のレターサイズ、A4 サイズ、リーガルサイズ用の紙を使用して、両面プリントジョブを自動的に実行することができます。使用できる用紙の重さと種類については、14 ページを参照してください。

OHP フィルム、ラベル、名刺、封筒、厚紙、カード用紙、インデックス用紙、高解像度フォト用紙には、両面プリントジョブを実行しないでください。

### 注

片面にすでにプリントされている用紙を、もう一方の面にプリントするためにプリンタにセットしないでください。1 度プリントされた用紙は貼り付き、正常に給紙されないことがあります。

プリントする際、プリンタドライバを使用してページ上の印刷の向きを【縦】または【横】に選択できます。また両面プリントの際、綴じ方も選択できます。綴じ方により、ページをめくる方向が決まります。プリンタドライバで使用される表現については、43 ページの表を参照してください。



## 両面プリントジョブ

1. 次のどちらかの手順が可能です。
  - サイズに従い、用紙を標準用紙/OHPフィルムトレイ(トレイのスイッチを【用紙】に設定します)、リーガルトレイ、または大容量用紙トレイのいずれかに置きます。レターヘッド用紙にプリントする場合は、40 ページを参照してください。
  - 用紙の手動補給を選択します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットに用紙を置かないでください。
2. プリンタドライバで、以下を選択します。
  - 用紙が入っているトレイを選択するか、【用紙手差し】を選択します。
  - 両面プリントを選択します。プリンタドライバで使用される表現については、43 ページの表を参照してください。
3. プリンタにジョブを送信します。
4. 【用紙手差し】を選択した場合、プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されてから、最初の用紙を手差し給紙スロットに差し込みます。再びプロンプトが表示されてから、次の用紙を補給します。

### 注

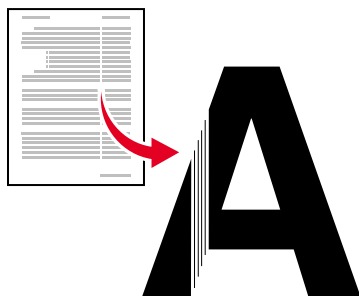
両面プリント中、いったん用紙の一部が排出された後、裏面を印刷するために再び給紙されます。紙詰まりを防ぐため、用紙が完全にプリンタから排出されるまで用紙に手を触れないでください。

## 両面印刷のためのプリンタドライバの設定

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]を選んだ後、[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. 綴じ方を選択します。</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、[印刷]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. [上辺を綴じる]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、[印刷]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、[長辺を綴じる]か[短辺を綴じる]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、[印刷]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]か[短辺綴じ]のどちらかを選択します。</li></ol>

# プリント品質のトラブル解決

## カラー帯に抜けがある場合



0726-87

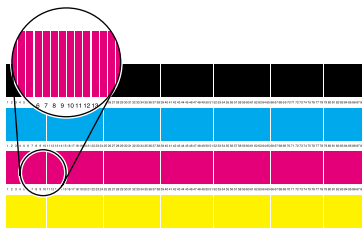
プリンタのフロントパネルから**診断ページ**をプリントして、一部のカラーだけに抜けがあるのか、またはすべてのカラーに抜けがあるのかを判別します。

1. [メニュー]を強調表示して、[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、[プリント可能ページ]メニューまでスクロールします。
3. [OK] キーを押します。
4. [診断ページを出力]までスクロールします。
5. [OK] キーを押します。

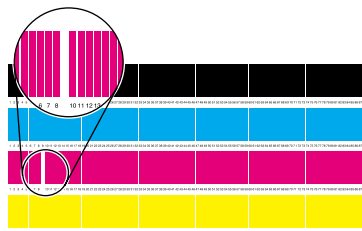
### 注

診断ページは、ドライバの[トラブル解決]タブからもプリントできます。

正常にプリントされたカラー帯



抜けのあるカラー帯 (マゼンタ)



0726-83

## 1つ以上のカラー帯が抜けている場合

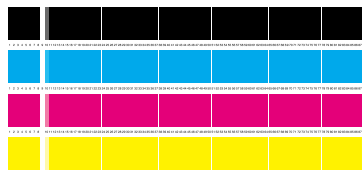
1. フロントパネルで [目詰まり除去] を選択してプリントヘッドのクリーニングを行い、テストプリントをプリントします。
  - a. [メニュー] を強調表示して、[OK] キーを押します。
  - b. [スクロールアップ] または [スクロールダウン] キーを押して、[サポート] メニューまでスクロールします。
  - c. [OK] キーを押します。
  - d. [プリント品質を改善しますか?] までスクロールします。
  - e. [OK] キーを押します。
  - f. [目詰まり除去] までスクロールします。
  - g. [OK] キーを押します。

### 注

[目詰まり除去] は、ドライバの [トラブル解決] タブからも選択できます。

2. 抜けのあるカラー帯がまだ存在する場合は、手順1を繰り返します。必要に応じて3回まで繰り返します。
3. それでも問題が解決されない場合は、以下の処理を行います。
  - a. プリンタの電源を4時間以上切っておきます。
  - b. プリンタの電源を入れ、診断ページをプリントし、必要に応じて [目詰まり除去] を選択します。

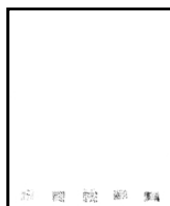
## テストプリントで4つのカラー帯がすべてプリントされない場合



0726-86

1. 必要に応じて高速リリースガイドをクリーニングします。手順については、65 ページを参照してください。
2. 必要に応じて、メンテナンストレイのワイパーブレードをクリーニングします。手順については、68 ページを参照してください。
3. プリンタの排紙部分に紙片が詰まっていないか調べます。必要に応じて排紙ローラをクリーニングします。手順については、69 ページを参照してください。
4. 必要に応じてプリントヘッドをクリーニングし、テストプリントをプリントします。
  - a. フロントパネルまたはドライバの [トラブル解決] タブで [目詰まり除去] を選択します (フロントパネルでの手順については、45 ページを参照)。
  - b. テストページを検査します。
  - c. プリントされないカラー帯がまだ存在する場合には、必要に応じて手順 a および b を 3 回まで連続して繰り返します。
5. それでも問題が解決されない場合は、以下の処理を行います。
  - a. プリンタの電源を 4 時間以上切っておきます。
  - b. プリンタの電源を入れ、診断ページをプリントし、必要に応じて [目詰まり除去] を選択します。

## しみや汚れがプリントされる

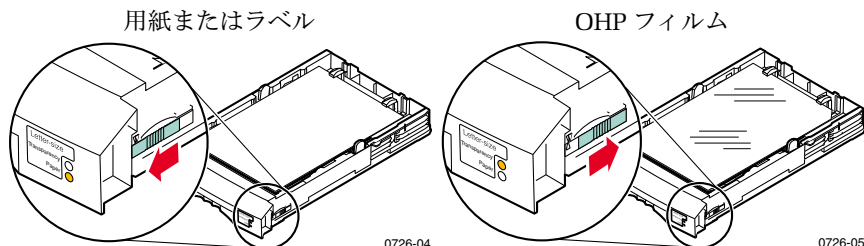


0726-85

- フロントパネルで、[ **インク汚れ除去** ] を選択します。必要に応じて繰り返します。
  - a. [ **メニュー** ] を強調表示して、[ **OK** ] キーを押します。
  - b. [ **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** ] メニューまでスクロールします。
  - c. [ **OK** ] キーを押します。
  - d. [ **プリント品質を改善しますか?** ] までスクロールします。
  - e. [ **OK** ] キーを押します。
  - f. [ **インク汚れ除去** ] までスクロールします。
  - g. [ **OK** ] キーを押します。
- プリンタでサポートされている用紙を使用していることを確認してください。推奨される用紙タイプの一覧については、14 ページを参照するか、フロントパネルの [ **印刷可能ページ** ] メニューから **用紙ヒントページ** をプリントします。
- 必要に応じて、メンテナンストレイのワイパーブレードをクリーニングします。手順については、68 ページを参照してください。
- 排紙ローラにインクや紙片が見える場合、ローラをクリーニングします。手順については、69 ページを参照してください。
- 用紙給紙ローラにインクや紙片が見える場合、ローラをクリーニングします。手順については、69 ページを参照してください。

## イメージが明るすぎる、または暗すぎる

- トレイを引き出して、トレイの右前部にあるスイッチの位置を確認してください。用紙(またはラベル)の場合は、スイッチを手前に、OHP フィルムの場合は後ろ側にスイッチを設定します。スイッチを正しく設定した後、トレイを再び収納します。



- プリンタドライバで別のプリント品質モードを選択し、再びプリントします。11 ページを参照してください。
- プリンタドライバで別のカラー補正を選択し、再びプリントします。12 ページを参照してください。



# 紙詰まり

## 紙詰まり防止のヒント

- 推奨された用紙、OHP フィルム、ラベル、名刺のみを使用してください。詳細については、14 ページを参照してください。
- 汚れがなく、損傷のない用紙を使用してください。
- 開封したばかりの包みから用紙をセットしてください。
- トレイの上限ラインを超えて用紙をセットしないでください。
- それでも紙詰まりする場合は、用紙をひっくり返してトレイにセットします。
- プリンタのローラが汚れている場合は、クリーニングしてください。

さらに詳しい情報に関しては、プリンタのフロントパネルからヘルプガイドをプリントするか (9 ページ参照)、Xerox カスタマーサポートの Web サイト [www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support) をご覧ください。

## 紙詰まりの除去

紙詰まりが起こると、プリンタのフロントパネルに紙詰まりの場所と除去方法を示すメッセージが表示されます。

## 紙詰まり – 排紙カバーを開けて取り除く

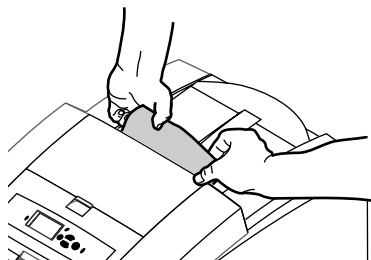
### 注

排紙領域から詰まった用紙を取り除くのに工具などを使用しないでください。この領域で工具を使用すると、プリンタのイメージドラムの表面を損傷することがあります。

### 解決法 1

排紙スロットから用紙の一部が出ている場合は、次の手順を実行します。

1. 詰まった用紙を両手で取り除きます。簡単に取り除けない場合には、解決法 2 を参照してください。



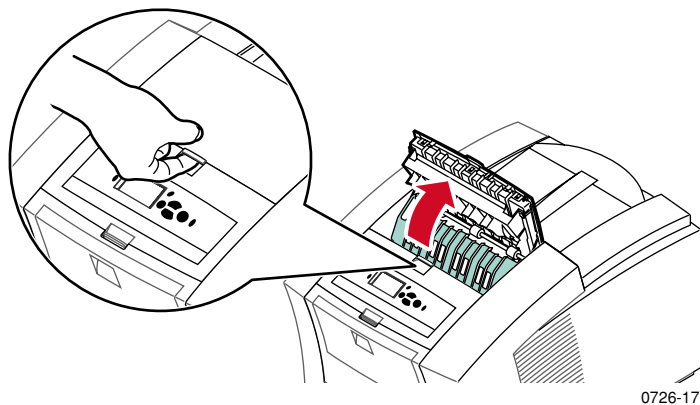
0726-16

2. 用紙全部を取り除きます。プリンタに紙片が残っているとさらに紙詰まりを起こすことになります。

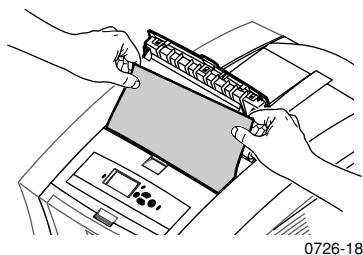
## 解決法 2

プリンタから出ている用紙の一部が簡単に取り除けない場合は、次の手順を実行します。

1. 排紙カバーを開けます。



2. 詰まった用紙を両手で取り除きます。それでも用紙がプリンタに詰まったままの場合は、解決法 3(手順 2)に進みます。

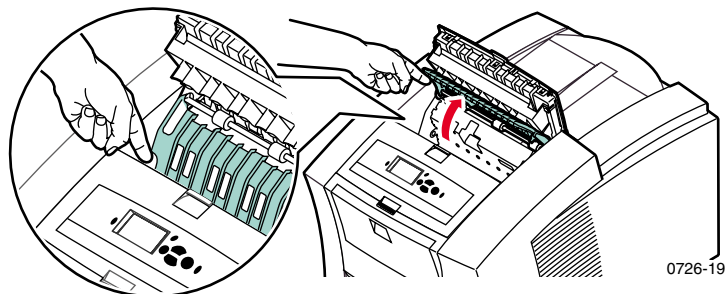


3. 用紙全部を取り除きます。プリンタに紙片が残っているとさらに紙詰まりを起こすことになります。
4. 排紙カバーを閉じます。

### 解決法 3

高速リリースガイドの下に用紙が詰まっている場合は、次の手順を実行します。

1. 排紙カバーを開けます。
2. 緑色の用紙ガイドを持ち上げます。

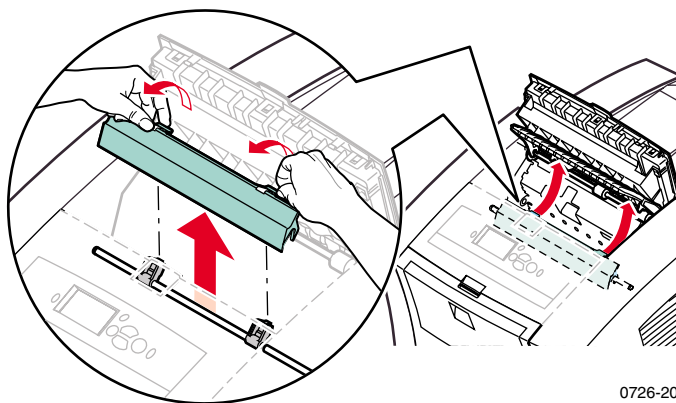


0726-19

### 注

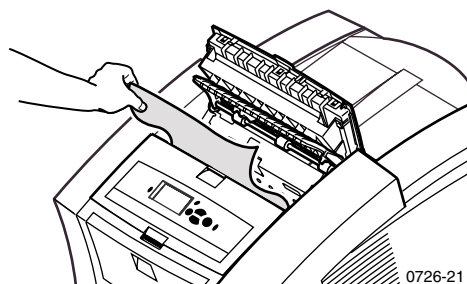
透明なプラスチック製の先端を曲げたり傷つけたりしないよう、慎重に高速リリースガイドを取り扱います。

3. 緑色のつまみをつかんで持ち上げ、高速リリースガイドを取り出します。プリンタのこの領域で尖ったツールを使用しないでください。

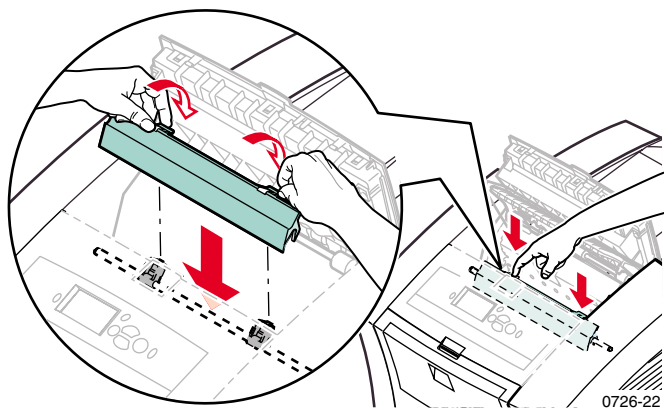


0726-20

- 詰まった用紙を取り除きます。



- 金属製のシャフトの上に白い薄手のほこりよけがかかっていることを確認します。高速リリースガイドを所定の位置に戻し、緑色のつまみをつかんでカチッと音がするまで押します。



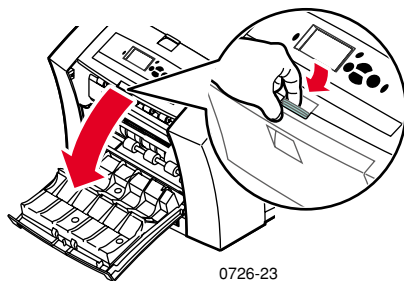
## 注

高速リリースガイドを軽く引っ張って、固定されたことを確認します。固定されていないと、紙詰まりやプリント品質の低下の原因となることがあります。

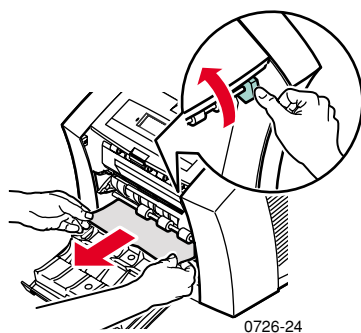
- 排紙カバーを閉じます。

## 紙詰まり – フロントカバーを開けて取り除く

1. フロントカバーを開けます。



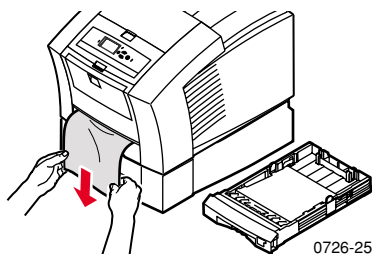
2. 詰まった用紙を両手で取り除きます。
3. 詰まった用紙を取り除くときに抵抗が感じられる場合は、緑色のサムホイールを回転させて給紙を助けます。



4. 用紙全部を取り除きます。プリンタに紙片が残っているとさらに紙詰まりを起こすことになります。
5. フロントカバーを閉じます。

## 紙詰まり – 上段トレイまたは用紙トレイを外して取り除く

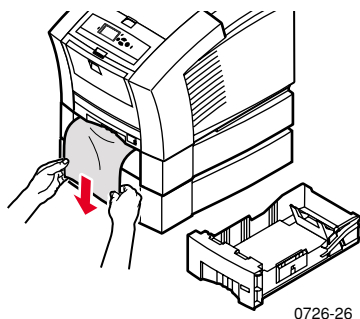
1. 上段トレイまたは用紙トレイを外します。
2. 詰まった用紙を両手で慎重に取り除きます。



3. 上段トレイまたは用紙トレイを再び取り付けます。

## 紙詰まり – 中段トレイを外して取り除く

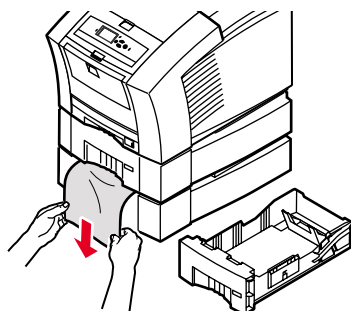
1. 中段トレイを外します。
2. 詰まった用紙を両手で慎重に取り除きます。



3. 中段トレイを再び取り付けます。

## 紙詰まり – 下段トレイを外して取り除く

1. 下段トレイを取り外します。
2. 詰まった用紙を両手で慎重に取り除きます。



0726-27

3. 下段トレイを再び取り付けます。

## 紙詰まり、不適切なサイズ – 排紙カバーを開けて取り除く

不適切なサイズの用紙にプリントしようとしている可能性があります。紙詰まりを除去する前に、給紙トレイにセットされている用紙のサイズと種類が適切であることを確認してください。サポートされる用紙のサイズと種類については、14 ページを参照してください。

### 注

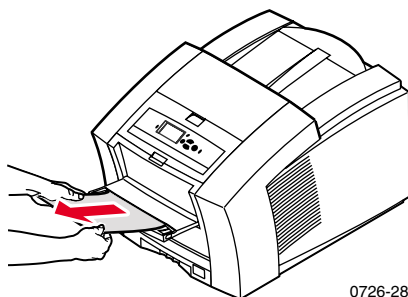
排紙領域から詰まった用紙を取り除くのに工具などを使用しないでください。この領域で工具を使用すると、プリンタのイメージドラムの表面を損傷することがあります。

50 ページで始まる手順に従い、排紙領域の紙詰まりを除去します。



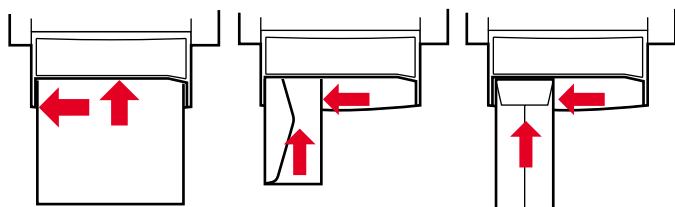
## 紙詰まり – 手差し給紙の再実行

1. 詰まった用紙、OHP フィルム、ラベル、または名刺を両手で取り除きます。



0726-28

2. 用紙(またはその他のメディア)のサイズと種類が適切であることを確認します。詳細については、14 ページを参照してください。
3. 手差し給紙スロットをそっと下に押し下げて、完全に伸びていることを確認します。
4. メッセージが表示されたら、用紙または封筒を1枚だけ差し込みます。用紙または封筒を両手で持って、プリンタに給紙されたという感触が得られるまで差し込みます。用紙または封筒がスロットの左端に沿ってまっすぐ均等にプリンタに給紙されるように差し込んでください。特に、封筒や小さいサイズの内紙はきれいにそろえて差し込むようにしてください。



0726-55

# メンテナンスとクリーニング

## インクの追加

Phaser 860 ColorStix II インクの詳細については、2 ページを参照してください。

### 注

Phaser 860 ColorStix<sup>®</sup> II インクだけを使用してください。他のインクや他の Phaser<sup>®</sup> カラープリンタ用のインクを使用すると、プリント品質や信頼性が低下することがあります。Xerox の保証およびサービス契約では、Xerox 製でない部品や消耗品、または本プリンタ用ではない Xerox 製の部品の使用による破損、機能不良、性能低下は保証の対象となりません。

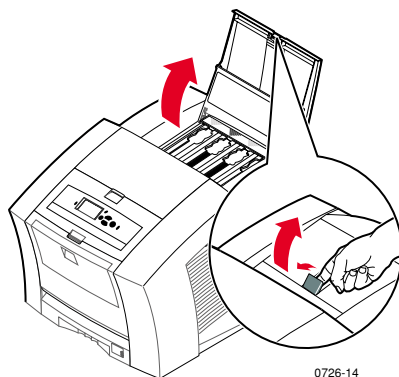
## インクに関するヒント

- インクは使用する直前までパッケージ内に保管しておいてください。
- インク詰まりを防ぐため、破損したインクスティックをインクスロットに差し込まないでください。

## インクのロード

インクは、プリンタがアイドル状態のとき、またはフロントパネルに [インク減少] または [インク切れ] というメッセージが表示されたときにロードできます。

1. 上面カバーを開けます。



2. どのインクスロットにインクが必要かを判別します。インクスロットの上のラベルに、そのスロットのカラーとカラー番号が示されています。
3. パッケージからインクスティックを取り出します。

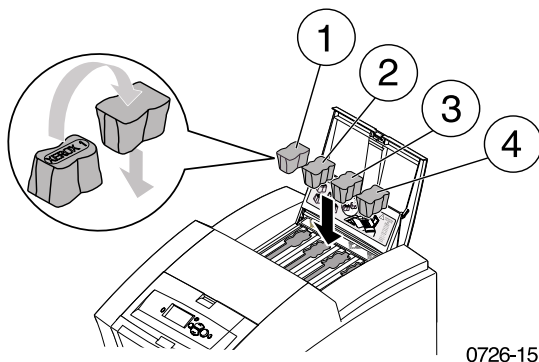
### 注

いずれも暗色のマゼンタ、シアン、ブラックのインクスティックは、カラー番号を確認し正しいインクスロットにロードしてください。イエローインクスティックには色ムラが見られることもあります。プリント品質には影響ありません。

- 適切なインクスロットの開口部にインクスティックを取り付けてください。インクスロットにインクスティックを無理やり入れないでください。

## 注

各インクスティックは、それぞれのインクスロットに合うように異なる形状に作られています。インクスティックの細い側の先端から差し込んでください。



- 上面カバーを閉じます。

プリンタがプリントの準備を完了するまで、フロントパネルに[ウォームアップ中]が表示されることがあります。

## 廃棄インクトレイを空にする

フロントパネルに廃棄インクトレイが一杯であることを告げるメッセージが表示されたら、廃棄インクトレイを空にします。

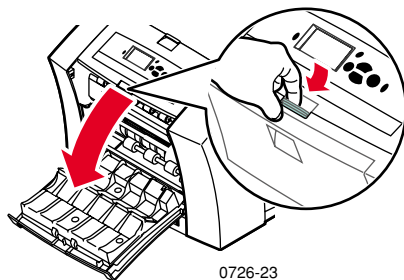
### 注

廃棄インクを最小限に抑えインクを効率よく使用するためには、プリンタの電源を常にオンにしておきます。

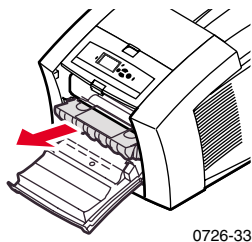
### 注

プリンタの内部は熱くなることがあります。熱い部分に手を触れないでください。

1. フロントカバーを開けます。



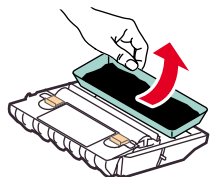
2. メンテナンストレイ（ラベル A）がロックされていない場合は、引き出します。



## 注

メンテナンストレイは、プリンタの電源を入れた後のウォームアップサイクル中、および目詰まり除去後のインク冷却中はロックされます。メンテナンストレイがロックされている場合、すべてのカバーを閉じて15分待ってから、手順1と2を繰り返します。

3. 廃棄インクトレイ（ラベルB）をメンテナンストレイから取り出します。廃棄インクトレイは熱くなっていることもあるので、取り扱いに注意してください。



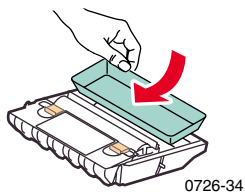
0726-49

4. 廃棄インクトレイをそっとねじるか、廃棄容器の側面を軽くたたいて廃棄トレイを空にします。インクは無毒ですので、通常の事務廃棄物として捨てることができます。



0726-56

5. 廃棄インクトレイをメンテナンストレイに再び取り付けます。廃棄インクトレイはメンテナンストレイの底に平らになるように取り付けてください。



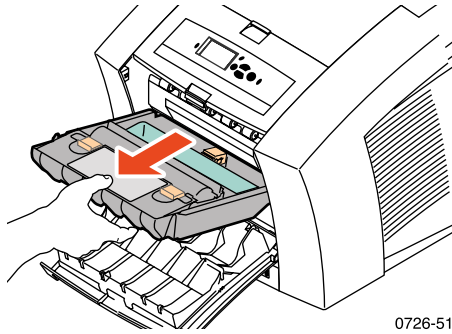
6. メンテナンストレイを再びプリンタに取り付けます。
7. フロントカバーを閉じます。

### 注

廃棄インクをプリンタで再利用しないでください。プリンタが破損することがあります。このような破損は、プリンタ保証の対象になりません。

## メンテナンスキットの交換

メンテナンスキットは、イメージドラムの表面を手入れするメンテナンスローラ（ラベル C1）とカウンタ（ラベル C2）からなる消耗品です。このキットは、メンテナンストレイ（ラベル A）にあり、プリンタのフロントカバーを開けて取り出します。



0726-51

メンテナンスキットが少ないことを告げるメッセージがフロントパネルに表示されたら、新しいメンテナンスキットを注文してください。メンテナンスキットの交換が必要であることを告げるメッセージがフロントパネルに表示されたら、メンテナンスキットを交換してください。プリント量と平均インクカバー率に従って、標準メンテナンスキットまたは拡張メンテナンスキットのどちらかを注文してください。詳細については、2 ページを参照してください。

### 注

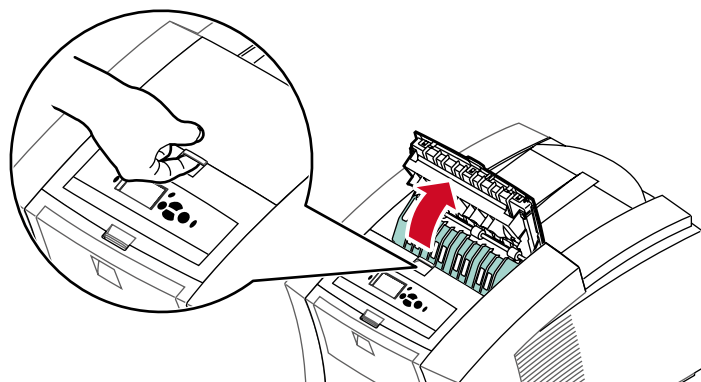
プリンタの内部は熱くなることがあります。熱い部分に手を触れないでください。

交換の手順については、新しいメンテナンスキットに添付されている詳しい説明書を参照してください。



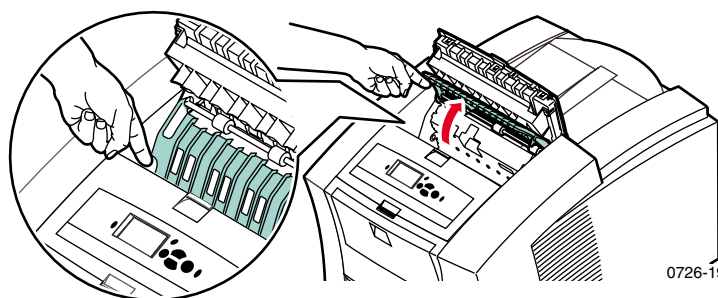
## 高速リリースガイドのクリーニング

1. 排紙カバーを開けます。



0726-17

2. 緑色の用紙ガイドを持ち上げます。

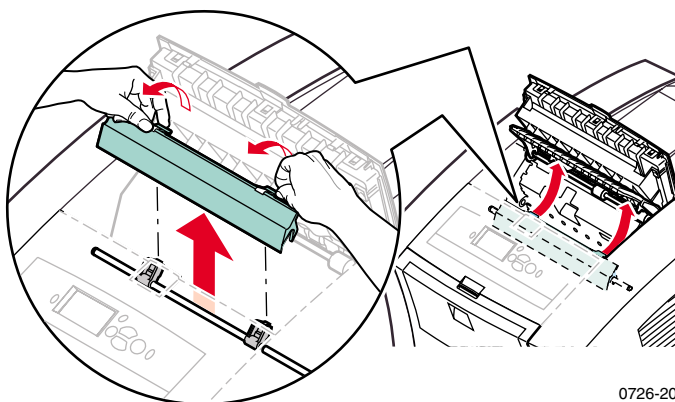


0726-19

### 注

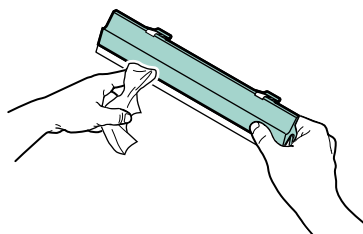
透明なプラスチック製の先端を曲げたり破損したりしないよう、慎重に高速リリースガイドを取り扱ってください。

3. 緑色のつまみを持ち上げ、高速リリースガイドを取り除きます。プリンタのこの領域で尖ったツールを使用しないでください。



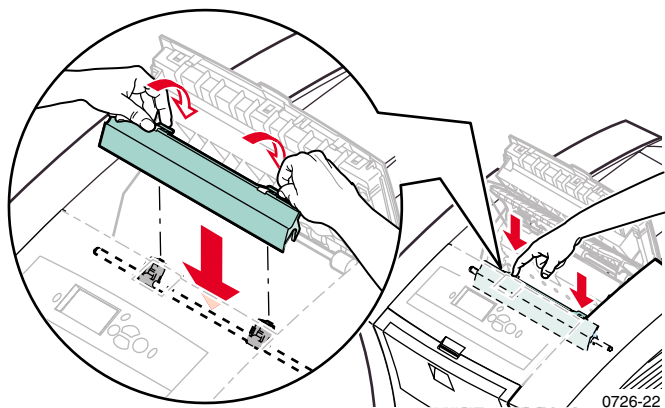
0726-20

4. 90% のイソプロピルアルコール溶液に浸した布を使って、プラスチック製の高速リリースガイドをそっと拭きます。



0726-37

5. 金属製のシャフトの上に白い薄手のほこりよけがかかっていることを確認します。高速リリースガイドを所定の位置に戻し、緑色のつまみをカチッと音がするまで押します。



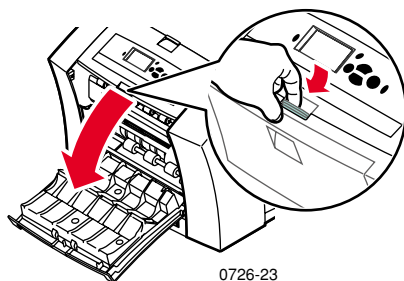
**注**

高速リリースガイドを軽く引っ張って、固定されたことを確認します。固定されていないと、紙詰まりやプリント品質の低下の原因となることがあります。

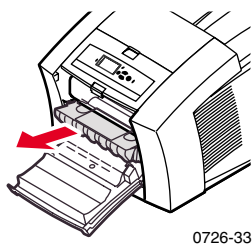
6. 排紙カバーを閉じます。

## メンテナンストレイのワイパーブレードのクリーニング

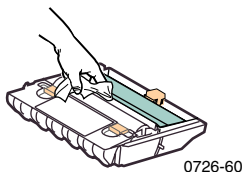
1. フロントカバーを開けます。



2. メンテナンストレイ (ラベル A) を取り外します。



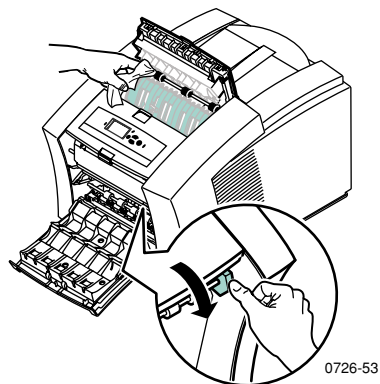
3. 糸屑の出ない布で、メンテナンストレイのローラと廃棄インクトレイの間にある柔らかいプラスチック製のワイパーブレードの上部および上端を拭きます。



4. メンテナンストレイを元に戻し、フロントカバーを閉じます。

## 排紙ローラのクリーニング

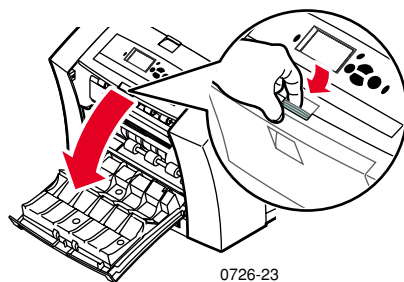
1. 排紙カバーを開けます。
2. 90% のイソプロピルアルコール溶液に浸した布で排紙ローラを拭きます。ローラを回転させるには、緑色のつまみを回します。



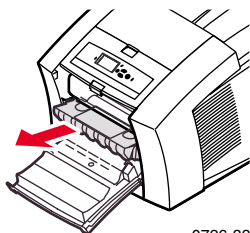
3. 排紙カバーを閉じます。

## 用紙給紙ローラのクリーニング

1. フロントカバーを開けます。

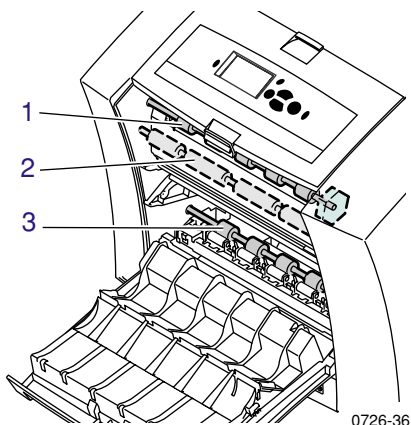


2. メンテナンストレイ (ラベル A) を取り外します。



0726-33

3. 90% のイソプロピルアルコール溶液に浸した布で、列 1、列 2 および列 3 のローラを拭きます。列 1 および列 3 のローラを回転させるには、緑色のつまみを回します。



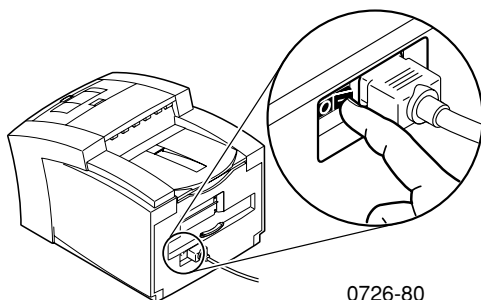
0726-36

4. 90% のイソプロピルアルコール溶液に浸した布で、光沢のある金属製のガイド (ローラ 1 と 2 の間にある) からインクを拭き取ります。
5. メンテナンストレイを元に戻し、フロントカバーを閉じます。

# プリンタの移動と輸送

## オフィス内でのプリンタの移動

1. プリンタのドアおよびカバーをすべて閉じます。
2. プリンタの背面にある電源スイッチを使用して、プリンタの電源を切ります。



3. フロントパネルが空白になる前に（4秒しかありません）即座にフロントパネルを使用して **[移動のためのシャットダウン]** にスクロールダウンし、**[OK]** キーを押します。
4. 冷却時間が終了してインクが固まり、プリンタを安全に移動できるようになるまで待ちます。ファンを回した状態で少なくとも20分かかります。

### 注

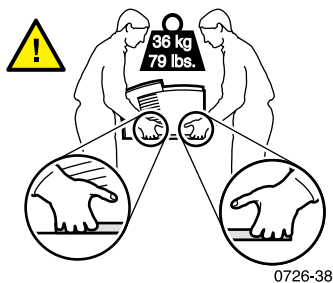
**[移動のためのシャットダウン]** を選択しなかった場合は、プリンタを安全に移動できるようになるまで少なくとも30分間待ちます。

5. インクが冷えたら、プリンタのコンセントを抜きます。
6. 上段の用紙トレイを取り外し、プリンタを持ち上げるときに手を入れる場所を確保します。

### 注

プリンタは、常に大容量用紙トレイアセンブリと別々に移動します。

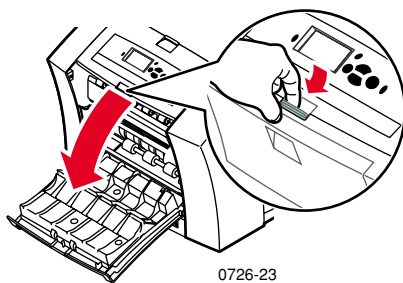
7. 2人がかりでプリンタを別の場所に移動します。



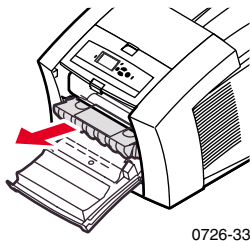
## プリンタの輸送

プリンタ輸送の準備をするには、71 ページで説明する手順 1 から 5 を行った後、次の処理を行います。

1. フロントカバーを開けます。



2. メンテナンストレイ (ラベル A) を取り外して、保管用のプラスチック製バッグに入れます。





## 注

メンテナンストレイは、プリンタの輸送前に必ず取り外してください。メンテナンストレイが取り付けられた状態でプリンタを輸送すると、プリンタが破損します。

3. フロントカバーを閉じます。
4. プリンタは、プリンタ購入時に入っていた輸送箱に入れ、購入時に使われていた梱包材を使用して梱包してください。購入時に使われていた梱包箱や梱包材がない場合には、Xerox に交換用梱包用品を注文してください ( 部品番号 065-0594-00)。
5. 輸送による破損を避けるために、プリンタの CD-ROM または Xerox の Web サイト [www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support) の説明を参照してください。

## ヘルプの表示法

プリンタの詳細情報については、以下のリソースを参照してください。

### プリンタ CD-ROM

プリンタの自動実行 CD-ROM にはインストールできる各種のリソースがあり、Phaser カラープリンタに関する情報が入手可能です。

- Read Me リリースノート
- プリンタドライバ
- ドライバインストーラ (Mac および Windows 版)
- *Phaser 860* 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)
- セットアップガイドポスター
- 使用方法に関するビデオ
- ネットワーク情報
- クリーニングの説明
- 消耗品の説明
- 再梱包の説明
- Adobe Acrobat Reader (PDF ファイルの読み取り用)
- Adobe Type Manager (ATM)

### 拡張ネットワーク管理ツール CD-ROM

この CD-ROM には、CentreWare DP、Unix ツール、および Font Downloader アプリケーションなどのネットワーク管理ツールが入っています。

## プリンタのフロントパネルおよび内部ページ

随時 **[情報]** キーを押すことで、フロントパネルに表示されたメッセージの追加情報が得られます。

**[プリント可能ページ]** メニューを使用し、プリンタ構成、消耗品情報、用紙ヒントに関する情報が含まれる内部ページをプリントできます。詳細な説明は、9 ページを参照してください。

## Windows ドライバおよびドライバヘルプシステム

Windows 95、Windows 98、Windows 2000、または Windows NT を使用の場合には、プリンタ CD-ROM からドライバをインストールし、プリンタドライバにアクセスすることで、以下の処理が可能になります。

- **[トラブル解決]** タブから関連 Web サイトにリンクする。
- ドライバのタブで **[ヘルプ]** ボタンをクリックして、タブ上のプリンタ機能に関する情報を表示する。
- **[ヘルプ]** ボタンをクリックした後、**[トラブル解決ガイド]** を選択し、トラブル解決情報を表示する。

Phaser 860 プリンタドライバにアクセスするには、次の手順を実行します。

1. **[スタート]** をクリックし、**[設定]** を選択し、その後 **[プリンタ]** をクリックします。
2. **[プリンタ]** フォルダで、Phaser 860 プリンタのアイコンを右マウスボタンでクリックします。
3. ポップアップメニューから、**[プロパティ]** を選択します。

## Xerox web サイト

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

- 製品および消耗品情報
- 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

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

infoSMART™ ナレッジベースは、Xerox カスタマーサポートスタッフが使用するものと同じトラブル解決ナレッジベースであり、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

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

このサイトは、ご使用のカラープリンタをより有効に使用するための情報を提供します。

- ご使用のプリンタおよび通常ご使用のソフトウェアアプリケーションに関する対話的なチュートリアル、カラープリントテンプレート、および便利なヒント
- 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

## CentreWare IS

[www.xerox.com/officeprinting/products/860/sprt.html](http://www.xerox.com/officeprinting/products/860/sprt.html)

ここで CentreWare リンクをクリックします。

- プリンタ設定の制御方法について説明するマニュアル、およびプリンタステータスを Web ブラウザを使用し表示
- CentreWare IS に関する情報へのリンク
- TCP/IP からのネットワーク接続が必要

## 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  
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。

---

## カスタマー・サポート・センター

最新の情報は [www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support) をご覧ください。

米国およびカナダ 1-800-835-6100	エクアドル +593 (2) 503-444	ペルー (511) 265-7328
アルゼンチン 54-114-378-5444	フィンランド 0800-11-8388	プエルトリコ 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	アイルランド 1890-925-050	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)472662	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
カリブ海地域 (305)716-3925 (マイアミ)	ルクセンブルグ 34-2080-8035	タイ 2-645-3600
中米 (305)716-3925 (マイアミ)	メキシコ 50 (3) 615-4748	英国 0870-241-3459
チリ 800-200-600	オランダ 0900-202-1154	ベネズエラ +58(2)265-2625
コロンビア 571-636-3011	ニュージーランド 0-800-449-177	
デンマーク 7010-7288	ノルウェー 8150-0308	

# 仕様

## ColorStix<sup>®</sup> II インクの製品安全データシート

### セクション 1 – 製品特性

商品名	Xerox 部品番号
ColorStix <sup>®</sup> II インク、ブラック	016-1902-00, 016-1902-50
ColorStix <sup>®</sup> II インク、シアン	016-1903-00, 016-1906-00
ColorStix <sup>®</sup> II インク、マゼンタ	016-1904-00, 016-1907-00
ColorStix <sup>®</sup> II インク、イエロー	016-1905-00, 016-1908-00
4色「レインボー」パック	016-1909-00
消耗品スタートアップキット	860 SS 00, 860 SS 01

製品の使用 : XEROX Phaser<sup>®</sup> 860 カラープリンタ

### セクション 2 – 成分情報

Xerox Phaser<sup>®</sup> 860 ColorStix<sup>®</sup> II にはポリエチレン、脂肪酸アミド油、樹脂、および染料が独自の割合で配合されています。個々の成分は企業秘密として非公開になっています。

ColorStix<sup>®</sup> II ソリッドインクは、危険物通信規制の対象品目です。製品安全データシートは、カスタマーサービスの一環として提供されます。

### セクション 3 – 危険物特性

露出経路 : 皮膚

健康への影響

直接的影響 : Phaser<sup>®</sup> 860 カラープリンタを本来の目的に使用した場合、既知の影響はありません。毒物検査情報についてはセクション 11 を参照してください。

長期的影響 : 既知の影響はありません。

露出の症状 : 既知の症状はありません。

露出により悪化する医学的状況 : 既知の症状はありません。

### セクション 4 – 応急処置

目 : 目に入る可能性はほとんどありません。少しでも目に入った場合は、完全に水で洗い流してください。

摂取 : 該当しません。

吸入 : 該当しません。

皮膚 : 石鹼と水で皮膚をよく洗ってください。

### セクション 5 – 消火対策

引火点 : 摂氏 221 度以上 (華氏 429 度以上)、Pensky-Martens クローズドテスト  
火災と爆発の危険 : これらのインクは燃焼します。火災時、熱分解や燃焼により炎症や有毒ガスが発生する可能性があります。

消化剤 : ドライパウダー、二酸化炭素、ハロンを含む、B と C に分類されているすべての消化剤が有効です。

消火の際の指示: 煙を吸い込まないようにします。出火した場合、自給式呼吸器、気圧調整可能な MSHA/NIOSH 承認の保護服を必ず着用してください。

## セクション 6 – 偶発的流出への対策

流出または漏出: 該当しません。

## セクション 7 – 取扱いと保管

取扱い: 本来の目的に使用した場合、特別な予防措置は必要ありません。  
保管: 高温を避けます。摂氏 60 度 (華氏 140 度) 以下で保管してください。

## セクション 8 – 露出管理 – 人体保護

露出に関するガイドライン: なし  
エンジニアリングコントロール / 人体保護: 本来の目的に使用した場合、特別な人体保護は必要ありません。

## セクション 9 – 物理特性と化学特性

外観 / におい: 蠟状の固体。ブラック、ブルー、レッド、イエローの各色 / わずかなにおい  
溶解性: 不溶性  
融点: 約摂氏 100 度 (華氏 212 度)  
比重 (水 = 1): 摂氏 25 度 (華氏 77 度) において、約 1

## セクション 10 – 安定性と反応性

安定性: 安定  
避けるべき状態: 温度が摂氏 200 度 (華氏 392 度) を超える状況  
その他の材料との配合禁忌: なし  
危険な重合: 発生しません。  
危険な分解物: 摂氏 200 度 (華氏 392 度) 以上に熱すると、分解して有毒な副産物が生成されることがあります。

## セクション 11 – 毒性情報

毒性: 経口致死量<sub>50</sub> >5 g/kg (ラット); 事実上無毒  
皮膚の炎症: 一次皮膚刺激指数 = 0.0; 非皮膚刺激性  
発ガン性: 成分は IARC (国際癌研究機構)、NTP (国立毒物学プログラム)、OSHA (職業安全衛生管理局) で指定されていません。

## セクション 12 – エコロジー情報

既知の影響はありません。



## セクション 13 – 廃棄時の考慮事項

本製品は 40CFR261 で有害廃棄物に指定されていません。TCLP は、EPA（環境保護局）が設定する有害廃棄物レベルを下回っています。ただし、国および地方自治体の廃棄規定で規制されていることがあります。国および地方自治体の規制に従って管理および廃棄してください。

## セクション 14 – 輸送情報

DOT (運輸省): 規制されていません。

## セクション 15 – 規制情報

TSCA (毒性物質規制法): この製品は、EPA (環境保護局) の TSCA (毒性物質規制法) を遵守して製造されています。

RCRA (資源保護回収法): 本製品は 40CFR261 で有害廃棄物に指定されていません。TCLP は EPA が設定する有害廃棄物レベルを下回っています。

## セクション 16 – その他の情報

作成日: 10/5/00

Xerox Corporation  
Office Printing Business  
Environmental, Health & Safety  
P.O. Box 1000  
Mail Stop 60-512  
Wilsonville, Oregon 97070  
安全に関する情報: 800-828-6571  
健康に関する情報: 716-422-2177

# シリコン中間転移層液の製品安全データシート

## セクション 1 – 製品特性

商品名: Xerox シリコン中間転移層液 (プリンタのメンテナンスローラに注入)  
Xerox 部品番号 016-1933-00 (交換用標準メンテナンスキット)  
Xerox 部品番号 016-1932-00 (交換用拡張メンテナンスキット)  
製品の使用: Xerox Phaser® 860 カラープリンタ

## セクション 2 – 成分情報

Xerox シリコン中間転移層液は、独自の方法でシリコンオイルを混合したものです。個々の成分とその配合の割合は、企業秘密として非公開になっています。

### セクション 3 – 危険物特性

露出経路：皮膚、目

健康への影響：Xerox Phaser<sup>®</sup> 860 カラープリンタの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。

直接的影響：

吸入：想定される流入経路ではありません。

皮膚：軽い炎症を起こす可能性があります。

目：軽い炎症を起こす可能性があります。

摂取：想定される流入経路ではありません。

長期的影響：既知または想定される影響はありません。

露出の症状

皮膚または目の軽い炎症

露出により悪化する医学的状況：

既知の状況はありません。

### セクション 4 – 応急処置

吸入：本製品の露出経路ではありません。

目：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。炎症の症状が出た場合、医師の診察を受けてください。

摂取：本製品の露出経路ではありません。

### セクション 5 – 消火対策

引火点：発火点は摂氏 226 度、Pensky-Martens クローズドカップテスター

消化剤：ドライパウダー、二酸化炭素、ハロンを含む、B と C に分類されているすべての消化剤が有効です。

消火の際の指示：出火した場合、自給式呼吸器、気圧調整可能な MSHA/NIOSH 承認の保護服を必ず着用してください。

火災と爆発の危険：火災時、熱分解や燃焼により炎症や有毒物質が発生する可能性があります。特殊な火災の危険は想定されていません。

### セクション 6 – 偶発的流出への対策

流出または漏出：メンテナンスローラ内に液体が注入されています。通常で少量（数滴）が流出する可能性があります。拭き取って適切な廃棄容器に入れます。残留していると滑りやすくなる場合があるため、液体を完全に拭き取ってください。

### セクション 7 – 取扱いと保管

取扱い：触った後は石鹼と水で手を洗ってください。セクション 6 に従い液体を拭き取ります。

保管：特別な要件はありません。

## セクション 8 – 露出管理 – 人体保護

本来の目的に使用した場合、特別な保護は必要ありません。

## セクション 9 – 物理特性と化学特性

外観：透明の液体がメンテナンスローラ内に注入されています。

におい：多少あります。

溶解性：データなし

比重：液体の比重は 0.97 です (水 =1)。

## セクション 10 – 安定性と反応性

安定性：安定

その他の材料との配合禁忌：強酸化剤

危険な分解物：高温下では、ホルムアルデヒドが生成されることがあります。

危険な重合：発生しません。

## セクション 11 – 毒性情報

混合時の毒物データはありません。

## セクション 12 – エコロジー情報

データなし

## セクション 13 – 廃棄時の考慮事項

液体は RCRA 有害廃棄物に指定されていません。国および地方自治体の規制に従って廃棄してください。

## セクション 14 – 輸送情報

DOT (運輸省): 規制されていません。

## セクション 15 – 規制情報

Xerox シリコン中間転移層液の成分に関する情報を次に示します：

TSCA (毒性物質規制法) : TSCA インベントリに指定されており、当社の納入業者により確認済みです。

RCRA (資源保護回収法) : RCRA 有害廃棄物に指定されていません。

本液体の成分は、OSHA、IARC、NTP により発ガン性物質に指定されていません。

## セクション 16 – その他の情報

作成日 : 10/3/00

Xerox Corporation  
Office Printing Business  
Environmental, Health & Safety  
P.O. Box 1000  
Mail Stop 60-512  
Wilsonville, Oregon 97070  
安全に関する情報 : 800-828-6571  
健康に関する情報 : 716-422-2177

# CleanTex® Alcopad の製品安全データシート

## セクション 1 – 製品特性

商品名 : Xerox 部品番号 :  
Alcopad 016-1845-00

製品 ID 番号 : 806B、806C、806H、806T、806Z、806  
化学名および別名 : イソプロピルアルコール  
化学式 :  $\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$   
緊急連絡先 : CHEMTREC (輸送手段) : 1-800-424-9300  
製品の使用 : Xerox Phaser® 860 カラープリンタ

## セクション 2 – 成分情報

成分 CAS# % OSHA PEL (ppm) ACGIL TLV (ppm)  
イソプロピルアルコール 67-63-0 91.0 400 400  
脱イオン水 7732-18-5 9.0 NA NA

## セクション 3 – 有害物質

製品は、あらかじめ液体をしみ込ませた使い捨てパッドとして提供されます。そこにしみ込んでいる液体は、すべてアプリータによって吸収したものです。イソプロピルアルコールは可燃液です。目に入ると部分的な炎症および焼けるような刺激が起こり、ただちに取り除かない場合傷害を引き起こす可能性があります。繰り返しまたは長時間皮膚に付着した場合、炎症が起こり皮膚炎になる可能性があります。TLV での露出により頭痛、めまい、および CNS 効果を伴う呼吸器系および目の炎症が起こる可能性があります。吸い込むと危険です。

発ガン性 (OSHA/NTP/IARC/ACGIH): 指定なし  
露出により悪化する医学的状況 : 指定なし

## セクション 4 - 応急処置

目に入った場合：目とまぶたを 15 分間水で洗い流します。医師の診察を受けてください。

皮膚に触れた場合：水で洗い流してください。

吸入：新鮮な空気を吸入してください。安静にしてください。必要に応じて呼吸を回復させるか呼吸補助を行ってください。ただちに医師の診察を受けてください。

摂取：ワイパーを摂取する可能性はほとんどありませんが、摂取した場合の応急処置として物質の除去と窒息の防止を中心に行います。物質を取り除いたら、安静にさせます。ただちに医師を呼んでください。

## セクション 5 - 消火対策

引火点：華氏 56 度

可燃限界 (量当たりの割合 (%))：LEL: NA UEL: NA

自己点火華氏度 (摂氏度)：NA

消化剤：イソプロピルアルコールによる火災は、二酸化炭素、乾燥化学消化剤、またはアルコール消火泡によって消火できます。火災にあったコンテナの冷却に水を使用できます。

特別な火災または爆発の危険：イソプロピルアルコールから発散される蒸気は、引火点以上で着火する可能性があります。

NFPA 評価：健康 (1)

可燃性 (3)

反応性 (0)

調合物は、OSHA クラス IB 可燃性液体に分類されています

NA = データがありません。

## セクション 6 - 偶発的流出への対策

イソプロピルアルコール溶液はアプリケーションによって完全に吸収されており、アプリケーション当たりのイソプロピルアルコール量はわずかなため、重大な流出が発生する可能性はほとんどありません。しかし大量の液体が流出した場合は、蒸気が集中する低い場所を中心に換気を行い、発火原因となるすべてのものを取り除きます。アルコールを除去する場合は、液体に触れたり蒸気を吸い込まないように保護することが必要です。

## セクション 7 - 取扱いと保管

着火の原因となるものや酸化剤が近づくなく、清浄で涼しく換気された場所に保管してください。OSHA クラス IB 可燃液に適した方法で処理および保管を行ってください。電気修理は該当する規約に従う必要があります。火花が発生しない工具を使用してください。

## セクション 8 - 露出管理 - 人体保護

換気を行って TLV を維持してください。火花が発生しない工具を使用してください。蒸気の吸入、目との接触、皮膚への度重なるまたは長時間の接触を避けます。体内に取り込まないでください。

## セクション 9 – 物理特性と化学特性

沸点 (摂氏 80 度) (華氏 180 度)  
摂氏 25 度での揮発度 (%): 100  
蒸気圧 (摂氏 25 度での mmHg): 33  
蒸発速度 (酢酸ブチル) >1  
蒸気密度 (空気 =1) : <1  
形態: 液体  
摂氏 25 度での水溶度 (%): 100  
におい: アルコール臭  
比重 (摂氏 25 度での G/CC): 0.79  
液体の外観: 透明

## セクション 10 – 安定性と反応性

安定性: 安定  
危険な重合: 発生しません。  
禁忌 / 避けるべき状態: 苛性物、アミン、アルカノールアミン、アルデヒド、ア  
ンモニア、強酸化剤、塩化合物  
危険な分解物: 一酸化炭素

## セクション 11 – 毒性情報

データなし

## セクション 12 – エコロジー情報

データなし

## セクション 13 – 廃棄時の考慮事項

国および地方自治体の規制に従ってください。

## セクション 14 – 輸送情報

DOT (運輸省) 分類: 規制なし  
適切な輸送名:  
危険物クラス:  
UN 番号:  
梱包グループ:  
危険物ラベル:  
IATA / ICAO 分類: 規制なし  
適切な輸送名:  
危険物クラス:  
UN 番号:  
梱包グループ:  
危険物ラベル:

IMDG 分類: 規制なし  
適切な輸送名:  
危険物クラス  
IMDG ページ #  
梱包グループ:  
引火点 (摂氏):  
海洋汚染物:

## セクション 15 – 規制情報

SARA TITLE III レポート:  
有毒な化学物質 (セクション 313): 指定なし  
非常に危険な物質: 指定なし  
セクション 302、304、311、312)

危険クラス:  
健康への長期的影響: あり  
健康への短期的影響: あり  
火災の危険: あり  
気圧の危険: なし  
反応性の危険: なし

TSCA インベントリ状況: 指定されている成分はすべて TSCA インベントリに含まれています。

## セクション 16 – その他の情報

ここに示した情報は、内部レポートおよび専門出版物のデータをまとめたものです。これらの情報については、明示または暗示を問わず、いかなる保証もいたしません。これらの情報は材料の適切性と正しい使用を評価し、安全のための事前措置と手順を実施する目的にのみ提供されています。従業員は収集したその他の情報の補足としてこれらの情報を使用し、すべての情報源の適切性と完全性について各自で判断した上でこれらの材料を適切に使用しなければなりません。ここに示されている情報は、該当する国および地方自治体の規制に従っていることを確認した上で使用してください。

作成:

CleanTex Products  
33 Murray Hill Drive  
Nanuet, NY 10954  
1997 年 6 月





# 索引

## C

- CentreWare IS 76
- CleanTex Alcopad
  - 製品安全データシート 84
- ColorStix II インク
  - 製品安全データシート 79
- ColorStix インク
  - 部品番号 2
  - ロード 58
- Commercial プレスカラー補正 12

## D

- DIC カラー補正 12
- DP 搭載機能
  - 部品番号 4

## E

- Euroscale プレスカラー補正 12

## F

- FujiProof カラー補正 12

## I

- imk 11
  - imk 11- 68
- imk 12
  - imk 12- 68
- imk 13
  - imk 13- 68
- infoSMART 75

## O

- OHP フィルム
  - サイズ 16
  - 大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ 23
  - 手差し給紙の使用 27
  - 標準用紙 / OHP フィルムトレイ 18
  - 部品番号 7
  - プリント 34
  - プリント品質モード 11
- OHP フィルムトレイ
  - 部品番号 3

OHP フィルムの刻み目 34

OK キー 8

## S

SNAP プレスカラー補正 12

sRGB ディスプレイカラー補正 12

SWOP プレスカラー補正 12

## T

TekColor カラー補正 12

## W

web サイト 75

## X

Xerox web サイト 75

## あ

明るいプリント 48

アクセサリ

    注文情報 1

鮮やかなカラー補正 12

アルコールワイパー

    製品安全データシート 84

安全性 xii

安全の記号 xvi

イメージ明るすぎ／暗すぎ 48

インク

    ロード 58

インクスティックのカラー 59

インク節約プリント品質モード 11

インクの追加 58

インク汚れ除去 47

印刷の向き 41

エラー状態 9

エンハンスプリント品質モード 11

温度範囲 xiii

## か

海拔 xiii

格納する

    用紙 13

カバー用紙

    部品番号 5

紙詰まり 49

紙詰まりの除去 49  
下段トレイを外して取り除く 56  
上段トレイを外して取り除く 55  
中段トレイを外して取り除く 55  
手差し給紙スロット 57  
排紙カバーを開けて取り除く 50  
不適切なサイズ 56  
フロントカバーを開けて取り除く 54

紙詰まり防止 49

カラー接続 76

カラーなし 44

カラー補正 12

カラー補正なし 12

キー

フロントパネル 8

危険記号 xvi

暗いプリント 48

クリーニング 58

高速リリースガイド 65

排紙ローラ 69

用紙給紙ローラ 69

クリーニングキット

部品番号 2

下段トレイ

紙詰まりの除去 56

高温表面記号 xvi

高解像 / フォトプリント品質モード 11

高解像度フォト用紙

プリント 30

高解像フォト用紙

部品番号 6

高速カラープリント品質モード 11

高速リリースガイド

クリーニング 65

部品番号 2

光沢紙

部品番号 5

## さ

自動カラー補正 12

上限ライン

大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ 23

大容量用紙トレイ 21

標準用紙 / OHP フィルムトレイ 19

リーガル用紙トレイ 25

上段トレイ

紙詰まりの除去 55

- 情報キー 8, 74
- 情報ページ 9, 75
- 消耗品
  - インクの追加 58
  - 注文情報 1
  - 保証 x
  - メンテナンスキット 64
- 消耗品の残量が少ない 9
- シリコン中間転移層液
  - 製品安全データシート 81
- 診断ページ 44
- スクロールキー 8
- 製品安全データシート
  - CleanTex Alcopad 84
  - ColorStix II インク 79
  - シリコン中間転移層液 81
- セット
  - 大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ 23
  - 大容量用紙トレイ 20
  - 標準用紙 / OHP フィルムトレイ 18
  - リーガル用紙トレイ 24
- ソート
  - 封筒 36
  - ラベルと名刺 31

## た

- 大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ
  - セット 23
  - 部品番号 3
- 大容量用紙トレイ
  - セット 20
  - 部品番号 3
- 注意記号 xvi
- 中段トレイ
  - 紙詰まりの除去 55
- 手差し給紙スロット 27
  - 紙詰まり 57
- 電气的安全性 xii
- 電源 xii
- 電源スイッチ 71
- 搭載機能、DP
  - 部品番号 4
- トーヨーカラー補正 12
- 特殊メディア 30
- 綴じ方 41

## ドライバ

使用 75

場所 74

## トレイ

セット 18

部品番号 3

トレイスイッチ 19, 24

## な

内蔵ハードドライブ

部品番号 4

## は

ハードドライブ

部品番号 4

廃棄インクトレイ

空にする 61

部品番号 2

排紙カバー

紙詰まりの除去 50

排紙トレイ延長部分 26

部品番号 2

排紙ローラ

クリーニング 69

バックキー 8

販売店 77

ビジネスカード 15

部品番号 7

ビデオ 74

標準プリント品質モード 11

標準用紙 /OHP フィルムトレイ

セット 18

部品番号 3

品質モード 11

封筒

Macintosh アプリケーションからのプリント 39

Macintosh 版 Microsoft WORD からのプリント 38

Windows 版 Microsoft WORD からのプリント 37

アプリケーションによる作成 36

ガイドライン 36

サイズ 17

ソート 36

手差し給紙の使用 27

プリント 36

プリントエリア 17

フォトプリント品質モード 11

フォト用紙  
    プリント 30  
不適切なサイズが原因の紙詰まり 56  
プリンタ  
    DP 搭載機能 4  
    プリント速度 11  
    フロントパネル 8  
    品質モード 11  
プリンタ CD-ROM の内容 74  
プリンタ周囲のスペース xiii  
プリンタステーション  
    部品番号 3  
プリンタドライバ  
    使用 75  
    場所 74  
プリンタドライバのヘルプボタン 75  
プリンタに記されている記号 xvi  
プリンタの CD-ROM 74  
プリンタの移動 71  
プリンタの機能 10  
プリンタの再梱包 73  
プリンタの重量 xiv  
プリンタの保証 ix  
プリンタの持ち上げ 72  
プリンタの輸送 72  
プリンタ用カート  
    部品番号 3  
プリンタを持ち上げる xiv  
プリント  
    両面ジョブ 41  
プリントエリア 15  
    封筒 17  
プリントキャンセルキー 8  
プリント上のしみ 47  
プリント速度 11  
プリントの速度 11  
プリント品質 44  
プリント品質モード 11  
フロントカバー  
    紙詰まりの除去 54  
フロントパネル 8  
    キー 8  
    情報キー 74  
ヘルプ情報 74  
保護アース記号 xvi

## 保証

- 消耗品 x
- プリンタ ix

## ま

- マニュアル 74
- 名刺
  - ソート 31
  - プリント 31
- 目詰まり除去 45
- メディア 13
- メディア紙詰まり 49
- メディアタイプ 14
- メニューマップ 9
- メモリ
  - 部品番号 4
- メンテナンス 58
- メンテナンスキット
  - 交換 64
  - 寿命 1
  - 部品番号 1
- メンテナンスキットのカウンタ 64
- メンテナンスキットのローラ 64
- メンテナンストレイ
  - 部品番号 2
- メンテナンスの安全性 xiii
- モード
  - プリント品質 11
- モノクロカラー補正 12

## や

- ユーザの安全性 xii
- 輸送箱 73
- 用紙 13
  - 格納する 13
  - サイズ 14, 15
  - 大容量用紙トレイ 20
  - 手差し給紙の使用 27
  - 標準用紙 / OHP フィルムトレイ 18
  - 部品番号 5
  - プリントエリア 15
  - 余白 15
- 用紙ガイド 65
- 用紙給紙ローラ
  - クリーニング 69
- 用紙重量 14

用紙タイプ 14  
用紙トレイ  
    セット 18  
    部品番号 3  
用紙のサイズ 14  
用紙の重量 14  
余白  
    封筒 17  
    用紙 15

## ら

ラベル 15  
    ソート 31  
    大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ 23  
    手差し給紙の使用 27  
    標準用紙 / OHP フィルムトレイ 18  
    部品番号 6  
    プリント 31  
リーガル用紙トレイ  
    セット 24  
    部品番号 3  
両面ジョブ 41  
両面プリント 41  
レターヘッド  
    プリント 40  
ローラ  
    排紙ローラのクリーニング 69  
    用紙給紙ローラのクリーニング 69



# お問い合わせ先

## オンライン・サービス

ホームページ <http://www.fxpsc.co.jp>  
<http://www.office.xerox.com>

## プリンタに関するお問い合わせ

プリンターサポートデスク TEL 0120-662-209  
FAX 0120-141-046  
E-mail : phaser@fxpsc.co.jp

受付時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30  
(土、日、祝祭日を除く)

## プリンタ消耗品のご注文

消耗品のご注文は、お買い求めの販売店にご連絡ください。  
ご不明な点は、下記にお問い合わせください。

オーダーデスク TEL 03-5352-7653  
FAX 0120-457-519

受付時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00  
(土、日、祝祭日を除く)

**Tektronix**

**COLOR PRINTERS BY**

**XEROX**



Printed on recycled paper

0 7 1 - 0 7 8 2 - 0 0