



# PHASER® 8200 カラープリンタ

ユーザガイド

ネットワークセットアップガイド



PHASER® 8200  
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® 8200  
カラープリンタ  
ユーザガイド

Copyright© 2002, Xerox Corporation. All Rights Reserved. 未公開の権利は、米国の著作権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。

著作権保護には、現在制定法または司法判決によって認められる、もしくは以下において許可されるあらゆる形式の事物が含まれますが、その対象としてはソフトウェア・プログラムによって生成された、スタイルやテンプレート、アイコン、画面表示、外観などの画面上に表示される素材を含め、著作権の対象となり得る素材および情報などがあります。

XEROX®、The Document Company®、X ロゴ、CentreWare®、ColorStix®、DocuPrint®、Made For Each Other®、Phaser®、PhaserShare®、TekColor® アイコンおよび WorkSet® は、Xerox Corporation の登録商標です。infoSMART™、PhaserPort™、PhaserPrint™、PhaserSMART™、PhaserSym™、PhaserTools™ および TekColor™ の名称は、Xerox Corporation の商標です。

Adobe®、Acrobat®、Acrobat® Reader®、Illustrator®、PageMaker®、Photoshop®、PostScript®、ATM®、Adobe Garamond®、Birch®、Carta®、Mythos®、Quake® および Tekton® は、登録商標であり、Adobe Jenson™、Adobe Brilliant Screens™ テクノロジー および IntelliSelect™ は、Adobe Systems Incorporated または一部の法域において登録可能なその子会社の登録商標です。

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。

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

Hoefer Text は、Hoefer 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™、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 の商標です。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® および Sun Microsystems® 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。

本製品には、米国特許 4,558,302 にもとづいてライセンスを受けた LZW のインプリメンテーションが含まれています。

その他のマークは関連する各社の商標および登録商標です。

Phaser 8200 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シ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。カラーの正確な配分については、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もとづくソフトウェアパッケージで起動した場合のみ取得可能となります。認定ライセンスの最新リストについては、Pantone, Inc. にお問い合わせください。

# 目次

保証規程 .....	viii
ユーザの安全性の概要 .....	x
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>76</b>
カスタマー・サポート・センター .....	78

仕様.....	79
ColorStix <sup>®</sup> 8200 インクスティックの製品安全 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
CleanTex <sup>®</sup> Alcopad の製品安全データシート.....	84
索引.....	88



# 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。保証期間中に商品故障が確認された場合、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に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、お客様交換可能消耗品 (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 に対するサービスの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越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。

2002 年 1 月 14 日

# 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。

## 電気系統に関する安全性

- 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。

## 警告

本装置と梱包は、医療機関での使用は想定されていません。医療機関での使用の場合は、病院用の電源コードをご使用ください。

- 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。延長コードや電源ストリップ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。

- 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。ユーザー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。

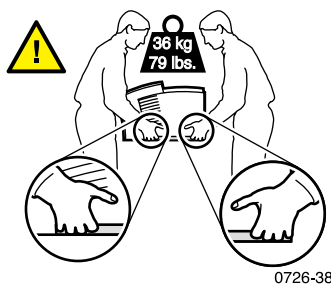
プリンタは、通気、操作、サービスに適切なスペースのある場所に設置してください。推奨する最小のスペースは、次のとおりです。

- 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。



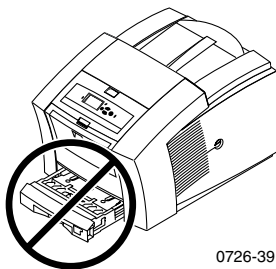
0726-38

- 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。「Phaser 8200 セットアップおよびクイック リファレンス ガイド」およびこのユーザガイドの 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 秒待つっ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。

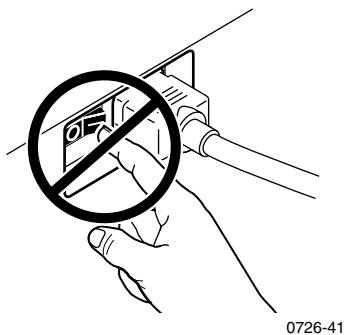


0726-39

- 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



0726-59

## 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
拡張容量メンテナンスキット、Phaser 860/8200	016-1932-00
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ メンテナンスローラおよびカウンタの交換</li> <li>■ 寿命は、最大 40,000 ページまたは 15 か月のいずれか早い方</li> </ul>	
標準容量メンテナンスキット、Phaser 860/8200	016-1933-00
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ メンテナンスローラおよびカウンタの交換</li> <li>■ 寿命は、最大 10,000 ページまたは 15 か月のいずれか早い方</li> </ul>	



## Phaser ColorStix® 8200 インクスティック

品目	部品番号
ブラック ColorStix® 8200 インクスティック 10 個	016-2044-00
シアン ColorStix® 8200 インクスティック 5 個	016-2045-00
マゼンタ ColorStix® 8200 インクスティック 5 個	016-2046-00
イエロー ColorStix® 8200 インクスティック 5 個	016-2047-00
ブラック ColorStix® 8200 インクスティック 5 個	016-2040-00
シアン ColorStix® 8200 インクスティック 2 個	016-2041-00
マゼンタ ColorStix® 8200 インクスティック 2 個	016-2042-00
イエロー ColorStix® 8200 インクスティック 2 個	016-2043-00

## 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 (標準容量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	436-0410-00
■ ラベルを 50 枚保持	レター)	
■ 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	436-0412-00
■ ラベルを 100 枚保持	レター)	

### 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	8200LTA
■ 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
■ 10 GB の最小容量	8200HD
■ 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)	
■ 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)	
■ 拡大されたジョブアカウントおよび PhaserHD (ドライバ、マニュアル、ビデオおよび CentreWare IS コンテキスト対応ヘルプを提供)	

## アップグレード

品目	部品番号
Phaser® 8200N 搭載機能	8200FN
■ Phaser 8200B (非ネットワーク) 設定の 10/100BaseT Ethernet サポートを付加	
■ Phaser 8200B 設定 (8200 FP とともに) から DP 搭載機能へのアップグレードが必要	
Phaser® 8200DP 追加搭載機能	8200FP
■ Phaser 8200N から Phaser 8200 DP へのアップグレード	
■ 高解像/ フォトプリント品質モード、1200 × 600 dpi	
■ 自動両面プリント機能	
■ 追加 64 MB メモリ (合計 128 MB)	
■ 確認プリント、保存プリント、セキュアプリント機能 (内蔵ハードディスクも必要)	
■ 高速丁合い機能 (内蔵ハードディスクも必要)	
■ ページパイプライン機能	

## 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 256 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 8200 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 860/8200 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 860/8200 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 840/850/860/8200 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 840/850/860/8200 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 860/8200 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

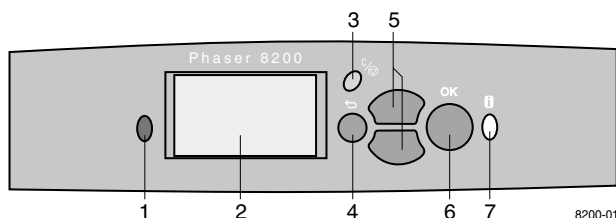
サイズ	説明	部品番号
A/ レター (U.S.) 8.5 × 11 インチ	25 枚、1 枚のヘビーウェイトに つき 10 枚のプレカットカード 190 g/m <sup>2</sup> (70 ポンド)	016-1898-00
A4 (メートル法 レター) 210 × 297 mm	25 枚、1 枚のヘビーウェイトに つき 10 枚のプレカットカード 190 g/m <sup>2</sup> (70 ポンド)	016-1899-00

# 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)。これらの機能は、プリンタおよびDP 搭載機能のための内部ハードディスクを必要とします。

## 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を表示します。
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。

メインメニューから[プリント可能ページ]を選択し、上記のステップ2へ進むこともできます。

## 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 8200 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 8200 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/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support) 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 — 18 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
- 分割ページ
- 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> <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>	16 ppm 用紙 7 ppm OHP フィルム
<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>■ 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>	10 ppm 用紙 3.5 ppm OHP フィルム
<b>エンハンス</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高品質と高速度のバランス</li> <li>■ 標準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>	6 ppm 用紙†
<b>高解像/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>	3.5 ppm 用紙†

\*0.5 インチ以上の余白のあるプリントに基づく 1 分当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。

† 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	■ ページの各エレメント (テキスト、グラフィックス、フォント) のカラー補正を自動的に最適化します。
sRGB ディスプレイ	■ プリントされたカラー (CMYK) は、コンピュータにモニタ表示されたカラーをシミュレートします (RGB)。
鮮やかなカラー	■ カラーを可能な限り明るくし、青や紫がからないようにします。
なし	■ カラー補正は使用されないので、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。 ■ 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。
SWOP プレス	■ Web オフセット印刷仕様。U.S. プレス標準に合わせるために使用されます。
Euroscale プレス	■ Euroscale 4 色プロセスモードを模倣するために使用されます。
Commercial プレス	■ Euroscale 4 色 Commercial プロセスモードを模倣するために使用されます。
SNAP プレス	■ 非熱広告用プリント。
大日本インキ	■ コート紙上の大日本 インキ色に合わせるために使用されます。
東洋	■ コート紙上の市販の 東洋インキ色に合わせるために使用されます。
FujiProof	■ 市販の北米ブルーフ用のフジカラーアートシステムに合わせるために使用されます。
モノクロ	■ モノクロのドキュメントを作成します。 ■ カラーをグレースケールに変換します。 ■ 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。

# 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。

### 注：

最高性能および信頼性のために 20-28 lb. (75 - 105 g/m<sup>2</sup>) プレミアムボンドレーザ用紙を使用してください。使用可能範囲の極値にあたる用紙の種類は、印刷を確実に実行できないことがあります。

## 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)				●
ショートグレイイン用紙 レターまたは A4 105 ~ 150 g/m <sup>2</sup> (28 ~ 40 ボンド)	● (1)				●
OHP フィルム ‡	● (2)		● (2)		●

(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
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

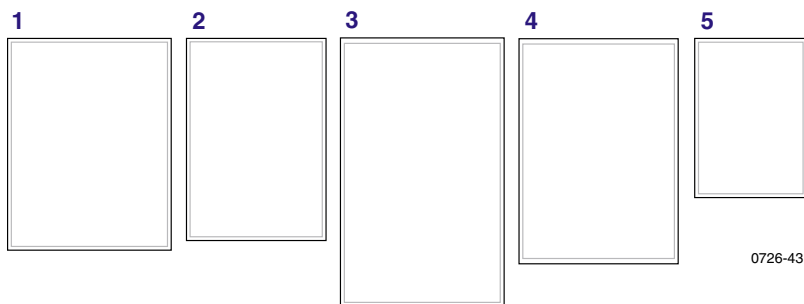
プリントのイメージエリアは、用紙のサイズよりもいくらか小さくなります。アプリケーションソフトウェアでページ余白を調整し、プリントエリアに合わせる必要があります。ジョブをプリンタへ送るとき、プリンタドライバで用紙サイズを選択します。

## 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。

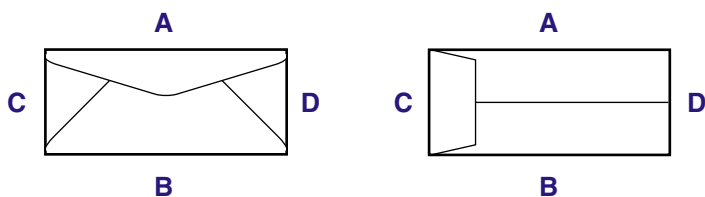
これらの用紙サイズに使用するトレイの判別については、14 ページを参照してください。



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



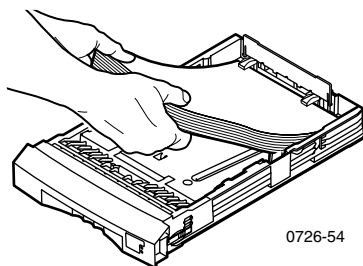
# トレイのセット

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。

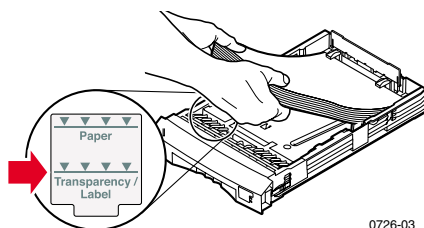
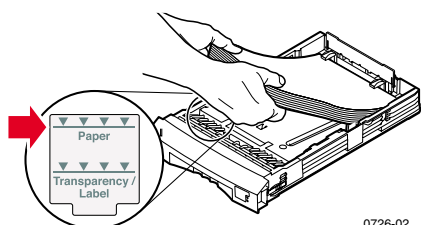


0726-54

### 注

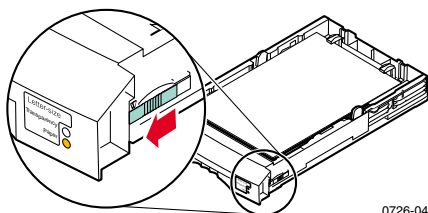
用紙または OHP フィルムがトレイ奥のタブの下にあることを確認してください。

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。

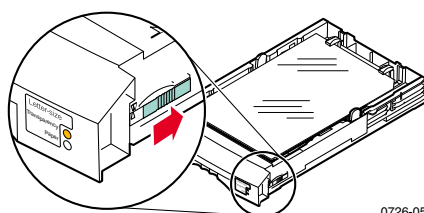


4. 用紙をセットした場合、トレイの右前側のトレイスイッチを用紙 (手前の位置) にセットしてください。OHP フィルムをセットした場合には、トレイのスイッチを **OHP フィルム** (後ろの位置) にセットしてください。

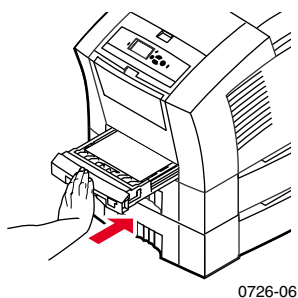
用紙



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

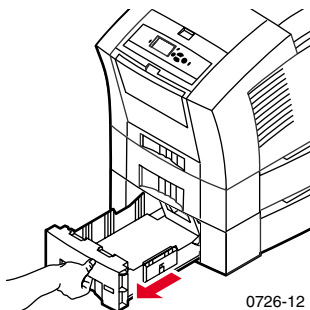
オプションの大容量用紙トレイアセンブリは、基本プリンタの下の方に置かれています。大容量用紙トレイアセンブリは、1つまたは2つ使用することができます。したがって、これらのトレイは、プリンタドライバソフトウェアでは、「中段トレイ」および「下段トレイ」と呼ばれています。

## 注

大容量トレイでは、A/ レターまたは A4 ボンド用紙のみを使用してください。

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。

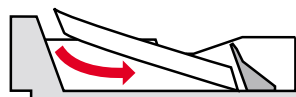
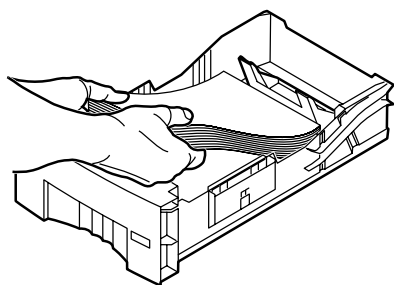


2. トレイに用紙が残っている場合には、用紙を取り除きます。

## 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、標準用紙トレイ（上段のトレイ）で 사용할 ことができます。

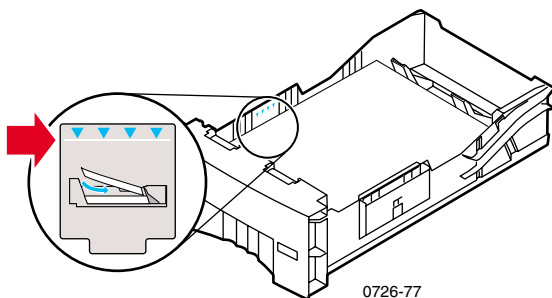
3. 用紙の新しい束を開きます。曲がっているまたは破れている用紙を束から取り除きます。
4. 用紙がトレイの後ろ側の角度の付いた用紙ストップのところまで、用紙の束をトレイに差し込みます。用紙のスタックは、用紙ストップと同じ角度になるようにします。



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。

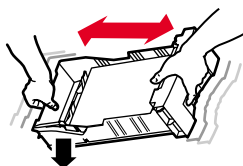


0726-77

## 注

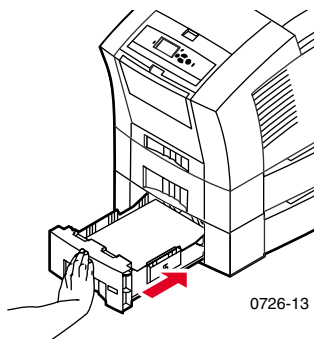
レターヘッドをセットし、用紙の片面にプリントする場合、用紙を上に向け、レターヘッドがトレイの手前に来るようにします。両面ジョブでは、レターヘッド用紙は下に向け、レターヘッドがトレイの奥に来るようにセットします。

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。



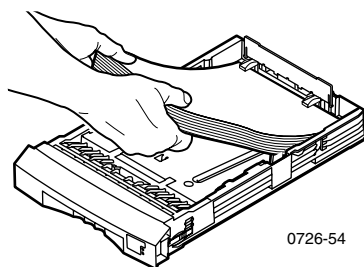
0726-13

## 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。

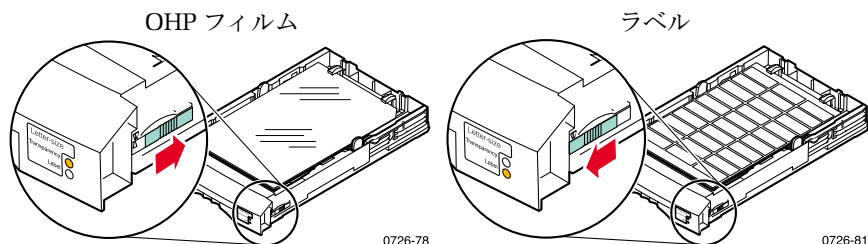


### 注

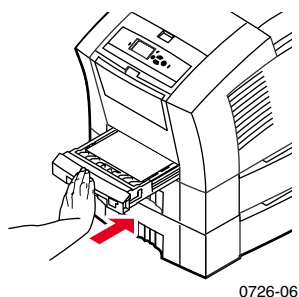
ラベルまたは OHP フィルムがトレイの後ろ側のタブの下にあることを確認してください。

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

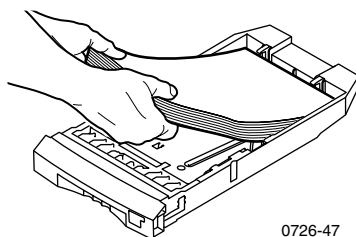
オプションのリーガル用紙トレイは、プリンタの標準用紙 / OHP フィルムトレイに置き換えられます。

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。

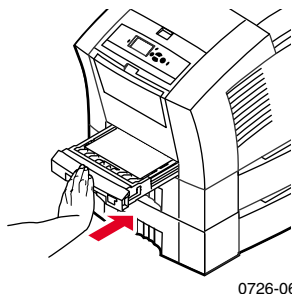


- ## 3. トレイの左側の上限ラインを調べてください。用紙を上限ライン以上にセットしないでください。

### 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。

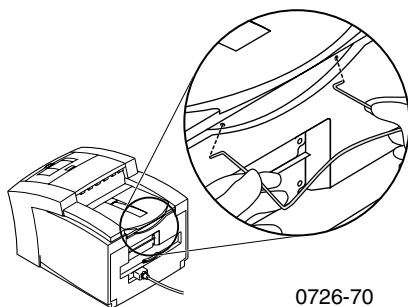


- ## 5. この用紙にプリントするには、プリンタドライバで【用紙サイズ】に【リーガル】を選択します。



## 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。



0726-70

# 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。

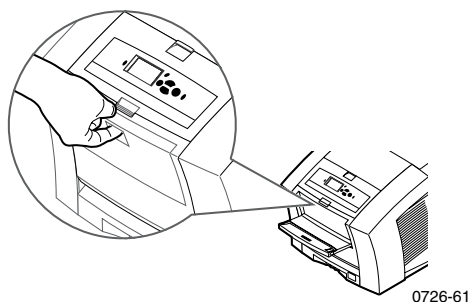
手差し給紙スロットからは片面または両面ジョブをプリントできます。両面プリントの詳細については、41 ページを参照してください。手差し給紙スロットにレターヘッドをセットする方法については、40 ページを参照してください。OHP フィルムと封筒では、片面だけにプリントできます。詳細については、34 ページおよび 36 ページを参照してください。

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。

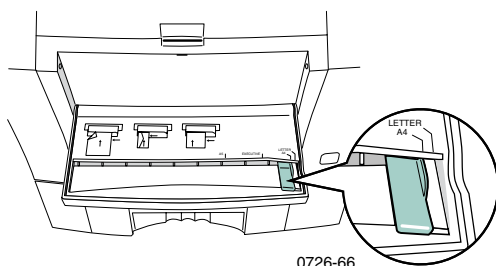
## 注

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。



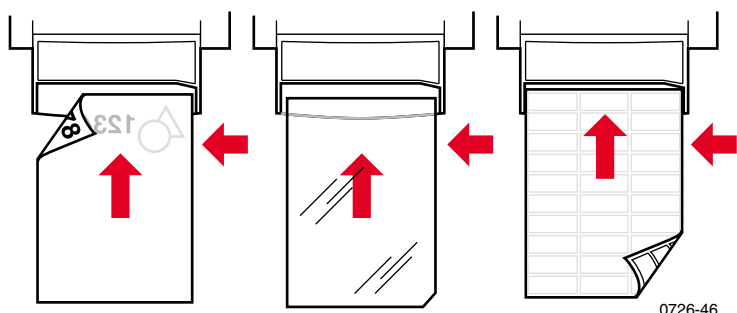
4. 必要に応じて、スロットの右側のガイドをレターサイズ（およびリーガルサイズ）または A4 サイズの用紙に合わせて調整します。



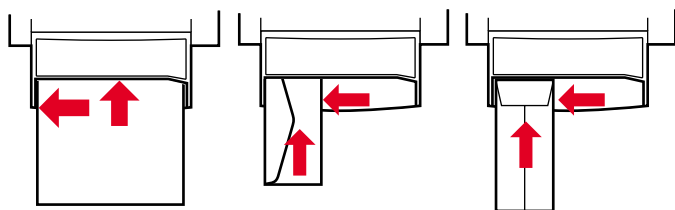
5. フロントパネルに【手差し給紙待ち状態】プロンプトが表示されたとき、1 枚の用紙または封筒をプリンタがそれを引き込むまで手差し給紙スロットに挿入します。

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。



0726-46



0726-55

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ってから、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 — 30 ページを参照してください。
- Phaser ラベルおよび Phaser 名刺 — 31 ページを参照してください。
- Phaser 8200 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

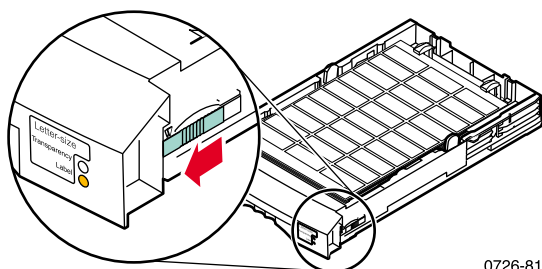
- カラープリントラベルまたはPhaserプレミアム名刺だけを使用してください。詳細については、6 ページを参照してください。
- ラベルまたは名刺が一部でもはがれてしまっている用紙は使用しないでください。プリンタの構成部品を損傷することがあります。
- ラベルおよび名刺は、涼しく湿気の少ない場所に保管してください。ラベルおよび名刺を高湿度の場所に保管すると、プリント時に紙詰まりが起きる原因になります。
- 未使用のラベルおよび名刺は、水平にして容器に保存してください。
- 用紙はできるだけ早く使い切ってください。長期間保存するとラベルおよび名刺にゆがみが生じ、プリント時に紙詰まりが起きる原因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

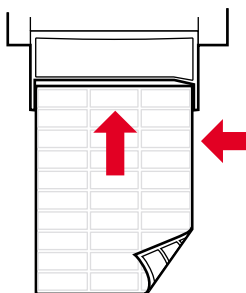
名刺にプリントするには、手差し給紙スロットを使用します。プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されるまで、手差し給紙スロットに名刺の用紙を置かないでください。

## 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。



0726-71



## OHP フィルムへのプリント

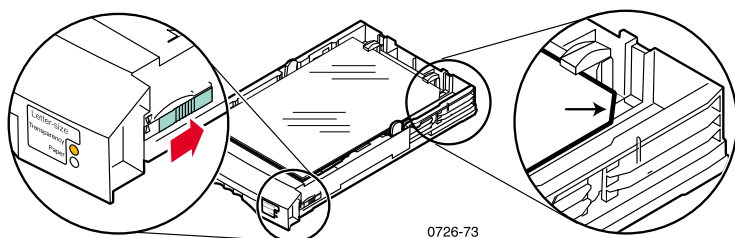
### 注

Phaser 860/8200 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。

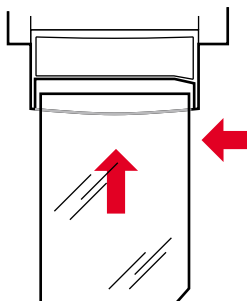
- OHP フィルムの刻み目がトレイの右奥にくるようにして、OHP フィルムを標準用紙 / OHP フィルムトレイ (50 枚まで) または大容量 OHP フィルム / ラベルトレイ (175 枚まで) に置きます。トレイのスイッチが **Transparency (OHP フィルム)** (後ろの位置) に設定されていることを確認します。



0726-73

- 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

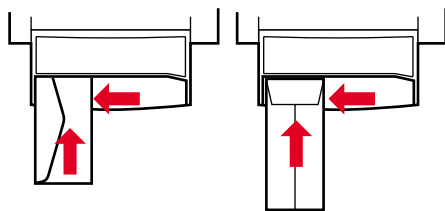
1. アプリケーションで、封筒のサイズに合うドキュメントを作成します。サポートされる封筒のプリントエリアと余白については、17 ページを参照してください。

#### 注

封筒を作成するツールが多くのお客様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。

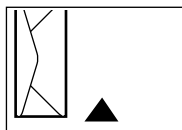
- アプリケーションが封筒作成のためのツールを備えている場合は、手順4のイラストに合う給紙方法を選択します。
3. プリンタにジョブを送信します。
  4. プリンタのフロントパネルにプロンプトが表示されたら、封筒を手差し給紙スロットに差し込みます。
    - 短い側を先に入れます。
    - フタを閉じ、フタがあるほうを上に向けて置きます。



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



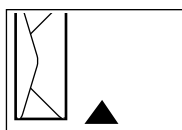
0726-82

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。
  - [表を下にする]
  - [逆向きに印刷する]
  - [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

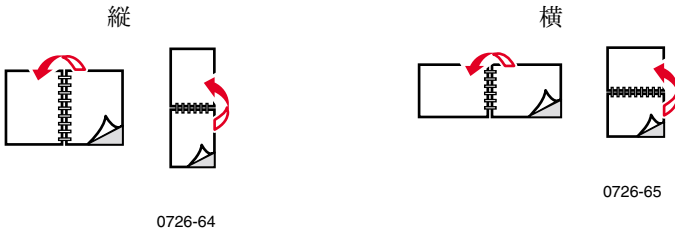
用紙トレイまたは手差し給紙スロット内のレターサイズ、A4 サイズ、リーガルサイズ of 用紙を使用して、両面プリントジョブを自動的に実行することができます。使用できる用紙の重さと種類については、14 ページを参照してください。

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

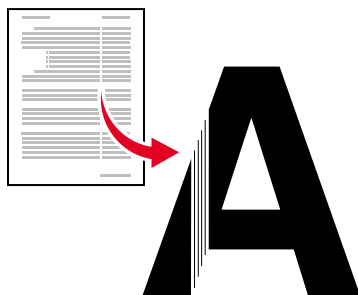
両面プリント中、いったん用紙の一部が排出された後、裏面を印刷するために再び給紙されます。紙詰まりを防ぐため、用紙が完全にプリンタから排出されるまで用紙に手を触れないでください。

## 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 または Mac OS 10	<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 Windows 98 または Windows Me	<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 または Windows XP	<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

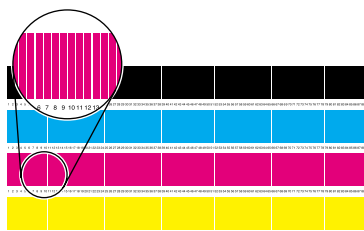
プリンタのフロントパネルから**診断ページ**をプリントして、一部のカラーだけに抜けがあるのか、またはすべてのカラーに抜けがあるのかを判別します。

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。

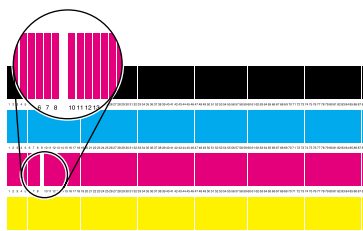
### 注

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。

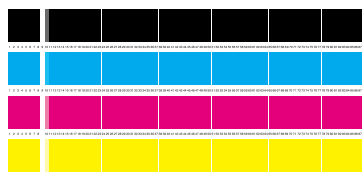
メインメニューから **[サポート]** を選択し、**[サポートメニュー]** を表示することもできます。

### 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



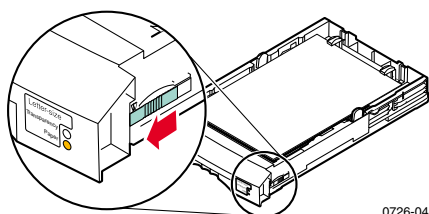
0726-85

- 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。

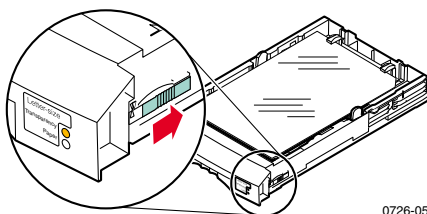
## イメージが明るすぎる、または暗すぎる

- 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。

用紙またはラベル



OHP フィルム



- 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、名刺のみに使用してください。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。

### 注：

最高性能および信頼性のために 20-28 lb. (75 - 105 g/m<sup>2</sup>) プレミアムボンドレーザ用紙を使用してください。使用可能範囲の極値にあたる用紙の種類は、印刷を確実に実行できないことがあります。

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

紙詰まりが起これば、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

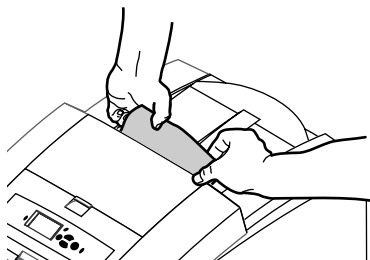
### 注

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。



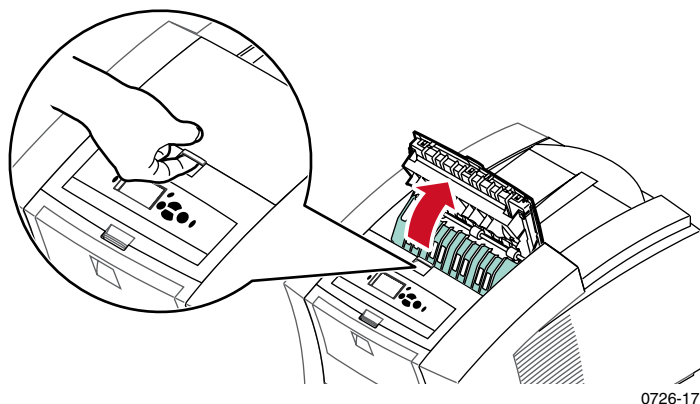
0726-16

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。

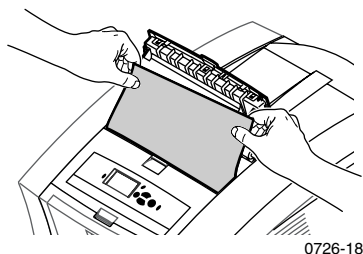
## 解決法 2

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。

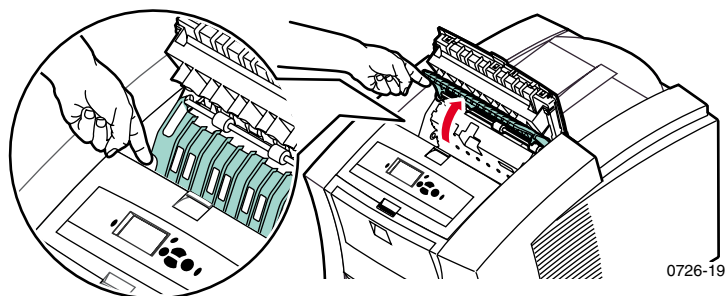


3. 用紙全部を取り除きます。プリンタに紙片が残っているとさらに紙詰まりを起こすことになります。
4. 排紙カバーを閉じます。

### 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。

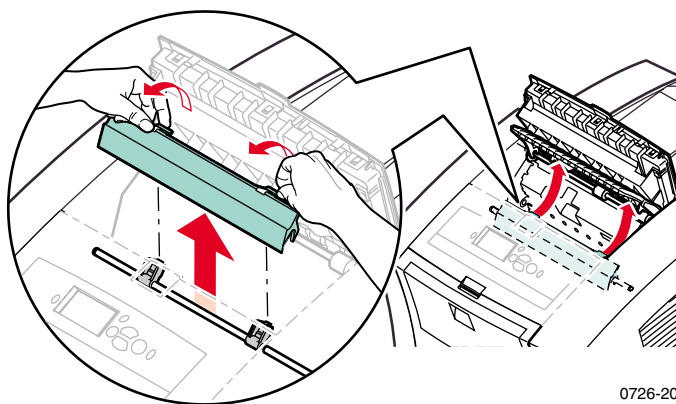
1. 排紙カバーを開けます。
2. 緑色の用紙ガイドを持ち上げます。



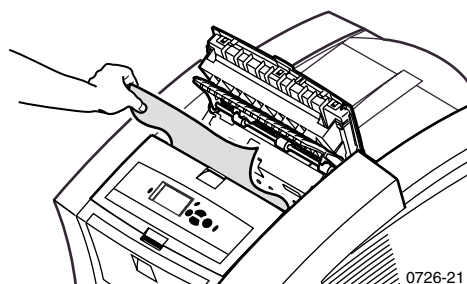
### 注

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。

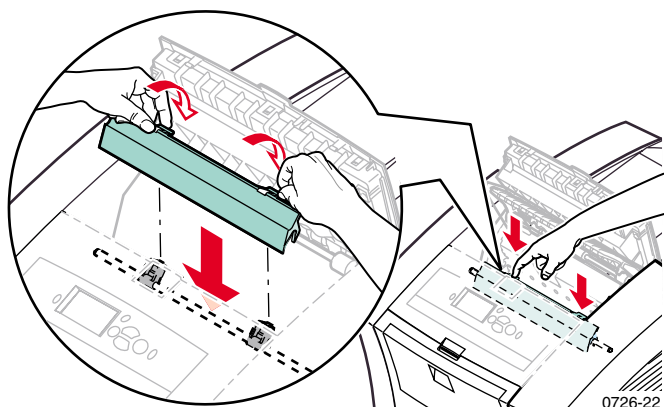
3. 緑色のつまみをつかんで持ち上げ、高速リリースガイドを取り出します。プリンタのこの領域で尖ったツールを使用しないでください。



4. 詰まった用紙を取り除きます。



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。



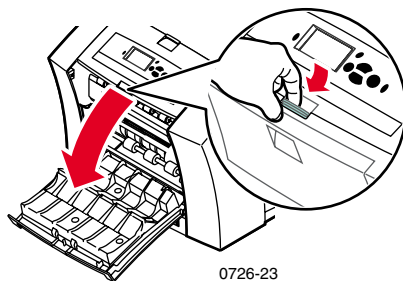
## 注

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。

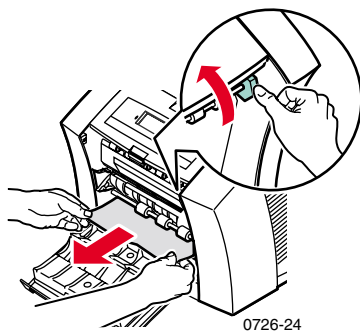
6. 排紙カバーを閉じます。

## 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。



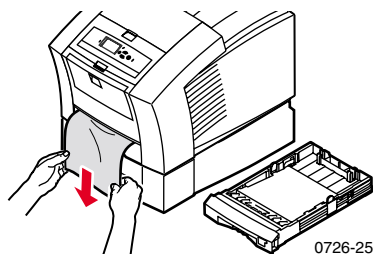
2. 詰まった用紙を両手で取り除きます。
3. 詰まった用紙を取り除くときに抵抗が感じられる場合は、緑色のサムホイールを回転させて給紙を助けます。



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

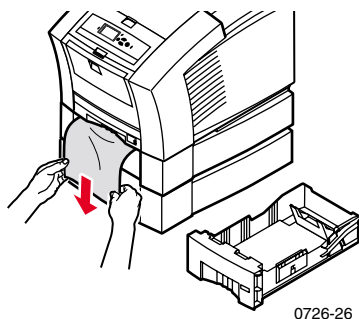
1. 上段トレイまたは用紙トレイを外します。
2. 詰まった用紙を両手で慎重に取り除きます。



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

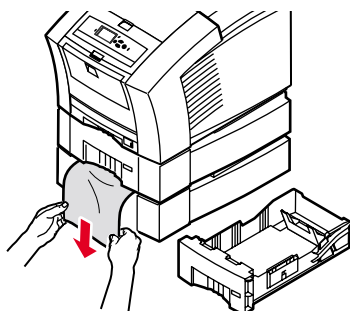
1. 中段トレイを外します。
2. 詰まった用紙を両手で慎重に取り除きます。



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。

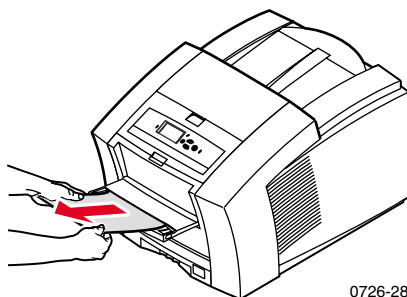
### 注

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。

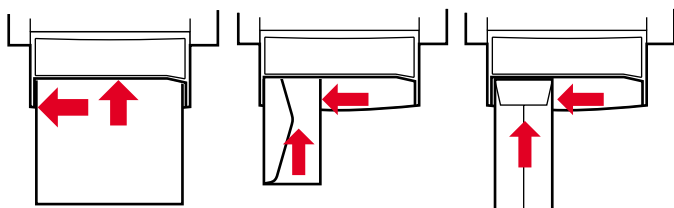
## 紙詰まり — 手差し給紙の再実行

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てみ、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 of 用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 ColorStix® 8200 インクスティックの詳細については、2 ページを参照してください。

### 注

Phaser ColorStix® 8200 インクスティックだけを使用してください。他のインクや他の Phaser® 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。

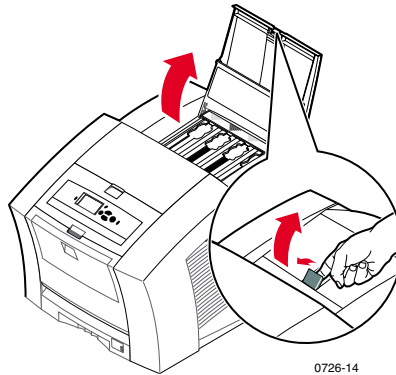
## インクに関するヒント

- 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。

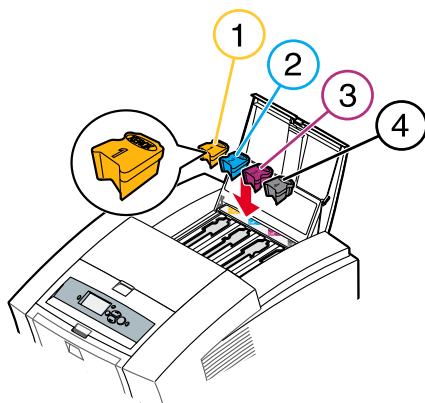
### 注

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が、プリント品質には影響ありません。

4. 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。



8200-03

5. 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。

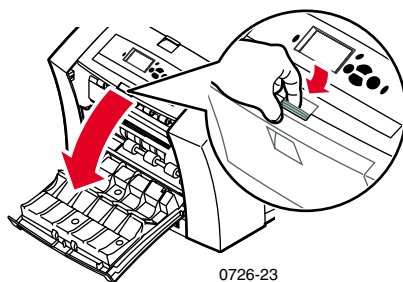
### 注

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。

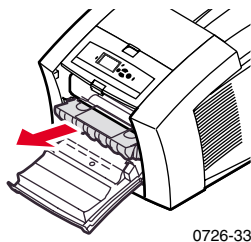
### 注

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。



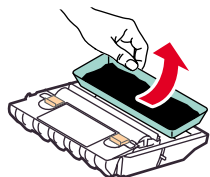
2. メンテナンストレイ（ラベル A）がロックされていない場合は、引き出します。



## 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。



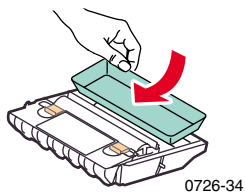
0726-49

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。



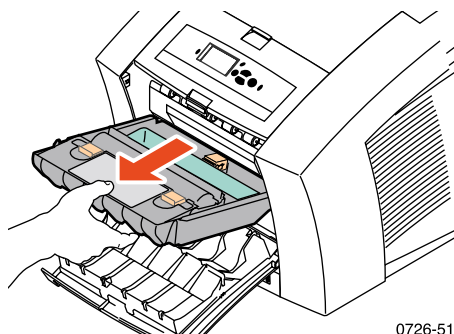
6. メンテナンストレイを再びプリンタに取り付けます。
7. フロントカバーを閉じます。

### 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。メンテナンスローラはイメージドラムの表面をメンテナンスします。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。

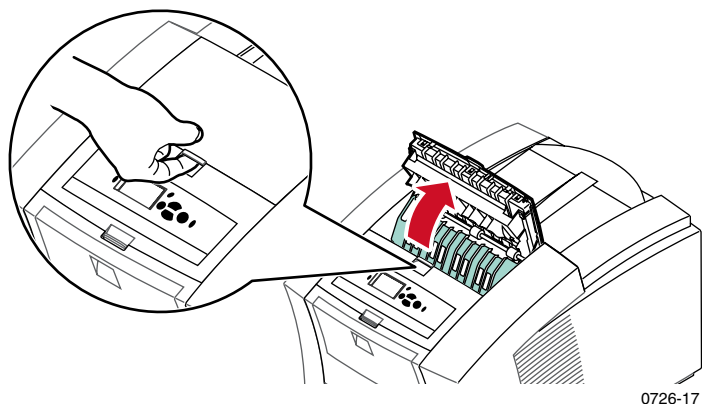
### 注

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。

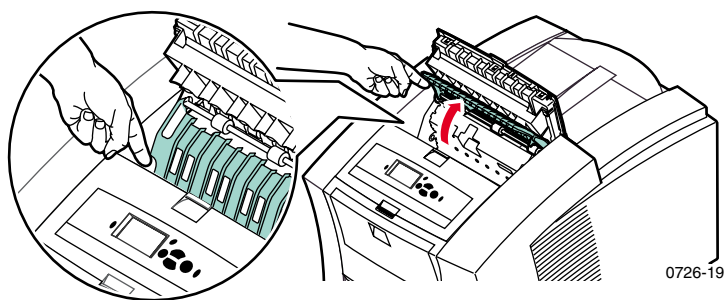
## 高速リリースガイドのクリーニング

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。



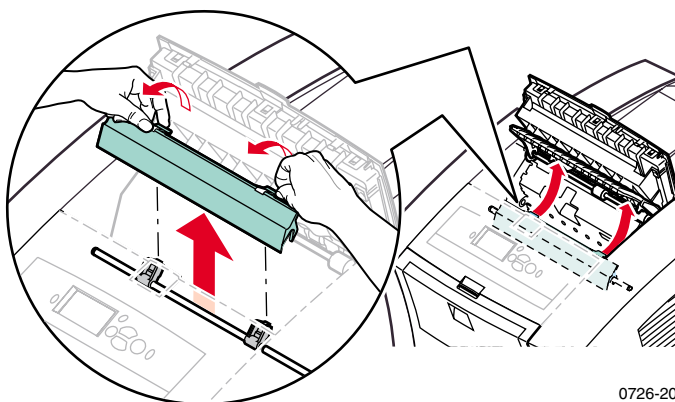
0726-19

### 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。

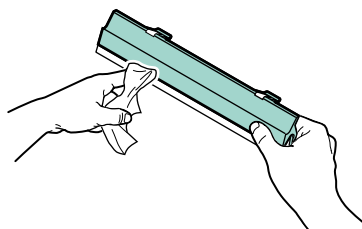


3. 緑色のつまみを持ち上げ、高速リリースガイドを取り除きます。  
プリンタのこの領域で尖ったツールを使用しないでください。



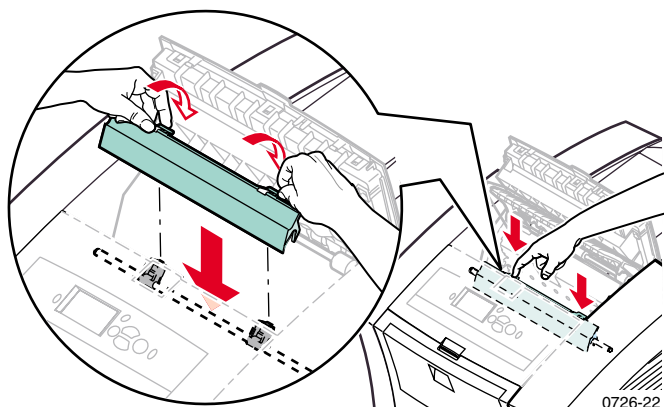
0726-20

4. 90 パーセント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。



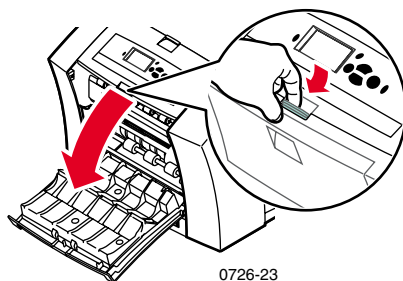
## 注意

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。

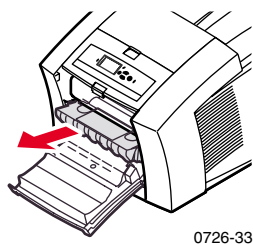
6. 排紙カバーを閉じます。

# 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

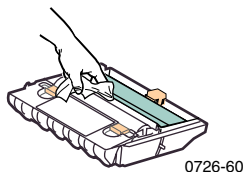
1. フロントカバーを開けます。



2. メンテナンストレイ (ラベル A) を取り外します。



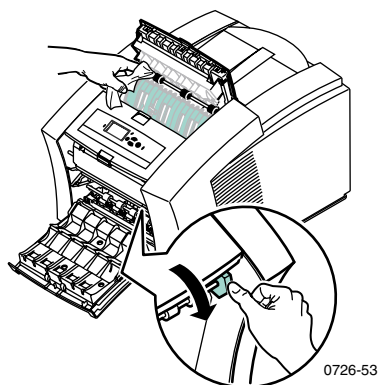
3. 糸屑の出ない布で、メンテナンストレイのローラと廃棄インクトレイの間にある柔らかいプラスチック製のワイパーブレードの上部および上端を拭きます。



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

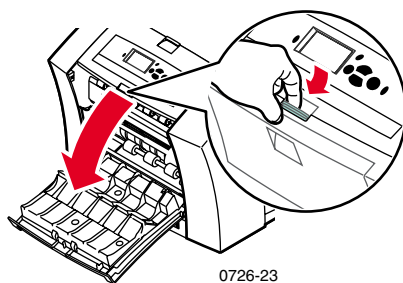
1. 排紙カバーおよびフロントカバーを開けます。
2. 90 パーセントのイソプロピルアルコール溶液に浸した布で排紙ローラを拭きます。ローラを回転させるには、緑色のつまみを回します。



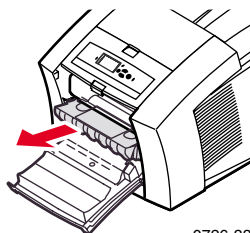
3. 両カバーを閉じます。

## 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。

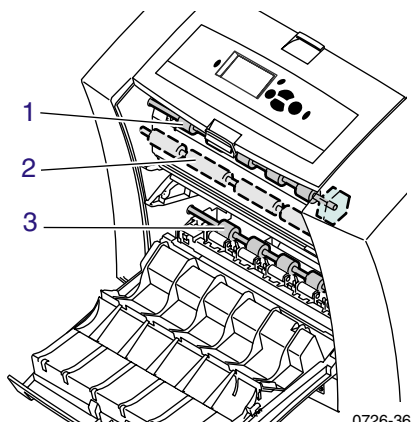


- メンテナンストレイ（ラベル A）を取り外します。



0726-33

- 90 パーセント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。



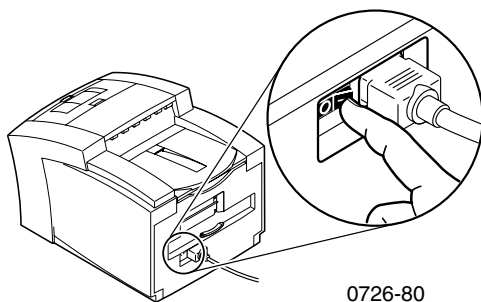
0726-36

- 90 パーセント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。
- 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

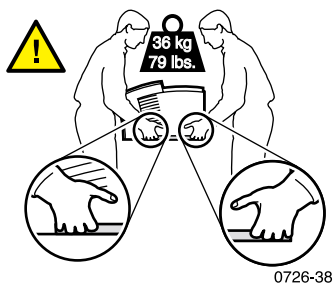
**[移動のためのシャットダウン]** を選択しなかった場合は、プリンタを安全に移動できるようになるまで少なくとも 30 分間待ちます。

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。

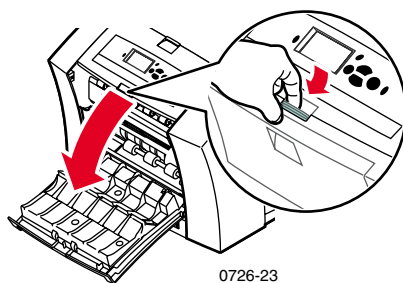
7. 2 人がかりでプリンタを別の場所に移動します。



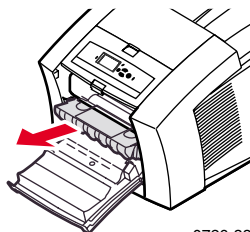
## プリンタの輸送

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。

- Readme 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 8200 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)
- セットアップおよびクイック リファレンス カード
- 使用方法に関するビデオ
- 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。

## PhaserSMART™

PhaserSMART™ は、自動化されたインターネット ベースのサポート システムです。以下により、対話型のトラブル解決にアクセスできます。

- プリンタ ドライバの【トラブル解決】タブにある【テクニカル サポート】リンクを選択します。
- CentreWareIS の【サポート タブ】にある【サポート リンク】のなかの【テクニカル サポート】リンクを選択します。
- PhaserSMART からインターネットで [www.PhaserSMART.xerox.com](http://www.PhaserSMART.xerox.com) にアクセスできます。

PhaserSMART は、いったん起動すると、お使いのブラウザを始動させプリンタから使用情報をアップロードします。使用データを分析し、解決方法を提示するために、ロジック エンジンが使用されています。この方法で問題が解決しない場合は、PhaserSMART により Xerox カスタマサポートへのサービス リクエストを開くよう指示があります。

PhaserSMART には、プリンタの IP アドレスが必要となり、プリンタ情報転送機能はオフにしておかなければなりません。

## Windows ドライバおよびドライバヘルプシステム

Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT、Windows 2000、または Windows XP 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 8200 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 8200 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/8200support](http://www.xerox.com/officeprinting/8200support)**

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) 503-480	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	ペルー (511) 265-7328
オーストラリア 1-800-811-177	フランス 0825-393-490	プエルトリコ 1-800-835-6100
オーストリア 017956-7083	ドイツ 01-805-004392	シンガポール 1-800-356-5565
ベルギー（オランダ語） 070-222-047	香港 + (852) 2513-2513	ASEAN +65-251-3006
ベルギー（フランス語） 070- 222-045	アイルランド 1890-925-050	スペイン 902-160-236
ブラジル 0800-21-8400	イタリア 199-112-088	スウェーデン 0771-1788-08
カリブ海地域 (305)716-3925 (マイアミ)	日本 +81-03-3448-3040	スイス 0848-845-107
中米 (305)716-3925 (マイアミ)	韓国 82(2) 528-4661	台湾 2-2757-1567
チリ 800-200-600	ルクセンブルグ 34-2080-8035	タイ 2-645-3600
中国（中華人民共和国） 800 8205146	メキシコ (52) 55-5082-1000	英国 0870-241-3459
コロンビア 571-636-3011	オランダ 0900-202-1154	ベネズエラ +58(2)265-2625
デンマーク 7010-7288	ニュージーランド 0-800-449-177	

# 仕様

## ColorStix® 8200 インクスティッ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® 8200 インクスティック、ブラック	016-2044-00, 016-2040-50
ColorStix® 8200 インクスティック、シアン	016-2045-00, 016-12041-00
ColorStix® 8200 インクスティック、マゼンタ	016-2046-00, 016-2042-00
ColorStix® 8200 インクスティック、イエロー	016-2047-00, 016-2043-00
消耗品スタートアップキット	8200 SS 00, 8200 SS 01

製品の使用 : XEROX Phaser® 8200 カラープリンタ

### セクション 2 – 成分情報

Xerox Phaser® ColorStix® 8200 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® 8200 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® 8200 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 : 石鹸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® 8200 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® 8200 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。通常の処理で少量（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® 8200 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、すべてアプリケーション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ことなく、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 77

CleanTex Alcopad

製品安全データシート 84

ColorStix® 8200 インク

製品安全データシート 79

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

infoSMART 76

## 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 6

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

## P

PhaserShare Token Ring ネットワークカード  
部品番号 5

## 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  
Token Ring ネットワークカード  
部品番号 5

## W

web サイト 76

## X

Xerox web サイト 76

## 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 x  
安全の記号 xiv  
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 xi



## か

海拔 xi

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 xiv

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 xiv

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

高解像度フォト用紙

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, 75

情報ページ 9, 75

消耗品

インクの追加 58

注文情報 1

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 8200 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 xiv

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

電氣的安全性 x

電源 x

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

ネットワークカード

部品番号 5

## 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 xi  
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 76  
プリンタに記されている記号 xiv  
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 xii  
プリンタの保証 viii  
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 xii  
プリント  
    両面ジョブ 41  
プリントエリア 16  
    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 75  
ヘルプ情報 74  
保護アース記号 xiv  
保証  
    プリンタ viii

## 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 xi

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 x

輸送箱 73

用紙 13

    格納する 13

    サイズ 14, 16

    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 16

    余白 16

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 16

## 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

P H A S E R<sup>®</sup> 8200

カラープリンタ

ネットワークセットアップガイド





Copyright © 2002, Xerox Corporation. All Rights Reserved. 未公開の権利は、米国の著作権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。

著作権保護には、現在制定法または司法判決によって認められる、もしくは以下において許可されるあらゆる形式の事物が含まれますが、その対象としてはソフトウェア・プログラムによって生成された、スタイルやテンプレート、アイコン、画面表示、外観などの画面上に表示される素材を含め、著作権の対象となり得る素材および情報などがあります。

XEROX<sup>®</sup>、The Document Company<sup>®</sup>、X ロゴ、CentreWare<sup>®</sup>、ColorStix<sup>®</sup>、DocuPrint<sup>®</sup>、Made For Each Other<sup>®</sup>、Phaser<sup>®</sup>、PhaserShare<sup>®</sup>、TekColor<sup>®</sup> アイコンおよび WorkSet<sup>®</sup> は、Xerox Corporation の登録商標です。infoSMART<sup>™</sup>、PhaserPort<sup>™</sup>、PhaserPrint<sup>™</sup>、PhaserSMART<sup>™</sup>、PhaserSym<sup>™</sup>、PhaserTools<sup>™</sup> および TekColor<sup>™</sup> の名称は、Xerox Corporation の商標です。

Adobe<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、Illustrator<sup>®</sup>、PageMaker<sup>®</sup>、Photoshop<sup>®</sup>、PostScript<sup>®</sup>、ATM<sup>®</sup>、Adobe Garamond<sup>®</sup>、Birch<sup>®</sup>、Carta<sup>®</sup>、Mythos<sup>®</sup>、Quake<sup>®</sup> および Tekton<sup>®</sup> は、登録商標であり、Adobe Jenson<sup>™</sup>、Adobe Brilliant Screens<sup>™</sup> テクノロジーおよび IntelliSelect<sup>™</sup> は、Adobe Systems Incorporated または一部の法域において登録可能なその子会社の登録商標です。

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

Marigold<sup>™</sup> および Oxford<sup>™</sup> は、AlphaOmega Typography の商標です。

Avery<sup>™</sup> は、Avery Dennison Corporation の商標です。

PCL<sup>®</sup> および HP-GL<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>、ITC Bookman<sup>®</sup>、ITC Lubalin Graph<sup>®</sup>、ITC Mona Lisa<sup>®</sup>、ITC Symbol<sup>®</sup>、ITC Zapf Chancery<sup>®</sup> および ITC Zapf Dingbats<sup>®</sup> は、International Typeface Corporation の登録商標です。

Bernhard Modern<sup>™</sup>、Clarendon<sup>™</sup>、Coronet<sup>™</sup>、Helvetica<sup>™</sup>、New Century Schoolbook<sup>™</sup>、Optima<sup>™</sup>、Palatino<sup>™</sup>、Stempel Garamond<sup>™</sup>、Times<sup>™</sup>、Univers<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> および Windows<sup>®</sup> は、Microsoft Corporation の登録商標です。

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

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

Antique Olive<sup>®</sup> は、M. Olive の登録商標です。

Eurostile<sup>™</sup> は、Nebiolo の商標です。

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

Sun<sup>®</sup> および Sun Microsystems<sup>®</sup> は、Sun Microsystems, Incorporated の登録商標です。SPARC<sup>®</sup> は、SPARC International, Incorporated の登録商標です。SPARCstation<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> 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。

本製品には、米国特許 4,558,302 にもとづいてライセンスを受けた LZW のインプリメンテーションが含まれています。

その他のマークは関連する各社の商標および登録商標です。

Phaser 8200 カラープリンタで生成された PANTONE<sup>®</sup> 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シ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。カラーの正確な配分については、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もとづくソフトウェアパッケージで起動した場合のみ取得可能となります。認定ライセンシーの最新リストについては、Pantone, Inc. にお問い合わせください。

# 目次

<b>IP アドレス</b> .....	<b>1</b>
概要 .....	1
IP アドレスの自動割り当て .....	1
IP アドレスその他の設定方法 .....	1
フロントパネルからの IP アドレスの設定 .....	2
プリンタでの DHCP の使用可能設定 .....	3
CentreWare Internet Services による IP アドレスの設定 .....	3
CentreWare Internet Services によるプリンタのリセット .....	3
ドメインネームサービス (DNS) .....	3
CentreWare Internet Services による DNS のセットアップ .....	4
ダイナミックドメインネームサービス (DDNS) .....	4
<b>プリンタ管理</b> .....	<b>5</b>
概要 .....	5
プリンタの接続設定 .....	5
Xerox インストーラの実行 .....	5
プリンタの URL ( ネットワークパス ) の入手 .....	6
IPP プリンタの作成 .....	6
プリンタの使用管理 .....	6
CentreWare DP for NetWare .....	6
CentreWare MC (Microsoft Management Console) .....	7
CentreWare Internet Services .....	7
CentreWare Web .....	7
プリンタ管理機能 .....	8
ジョブアカウント .....	8
MaiLinX アラート .....	9
使用プロフィールレポート .....	9
使用プロフィールレポートのプリント .....	10
電子メールによるレポート送信 .....	11
Xerox 使用分析ツール .....	12

<b>Windows 95 / Windows 98 / Windows Me ネットワーク</b> .....	<b>13</b>
予備手順 .....	13
クイック CD-ROM インストール手順 .....	13
その他のインストール方法 .....	14
PhaserPort ソフトウェア .....	14
Windows 95/Windows 98/Windows Me トラブルシューティング .....	14
<b>Windows NT 4.x ネットワーク</b> .....	<b>16</b>
予備手順 .....	16
クイック CD-ROM インストール手順 .....	16
その他のインストール方法 .....	17
クイックインストール手順 (Microsoft TCP/IP プロトコル) .....	17
クイックインストール手順 (AppleTalk プロトコル) .....	18
Windows NT 4.x トラブルシューティング (TCP/IP) .....	19
Windows NT 4.x トラブルシューティング (AppleTalk) .....	21
<b>Windows 2000/XP ネットワーク</b> .....	<b>22</b>
予備手順 .....	22
クイック CD-ROM インストール手順 .....	22
その他のインストール方法 .....	23
クイックインストール手順 (Microsoft TCP/IP プロトコル) .....	23
クイックインストール手順 (AppleTalk プロトコル) .....	25
Windows 2000/XP トラブルシューティング (TCP/IP) .....	26
Windows 2000/XP トラブルシューティング (AppleTalk) .....	27
<b>Macintosh EtherTalk ネットワーク (MacOS 8.x/9.x/X 10.1)</b> .....	<b>29</b>
動作要件 .....	29
EtherTalk の使用可能設定 .....	29
MacOS 8.x および 9.x 用クイックインストール手順 .....	30
Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP 設定 .....	30
LaserWriter 8.5.1 以降による LPR プリンタの作成 .....	30
LaserWriter 8.6 を備えた AppleSocket プリンタの作成 .....	31
MacOS 用 PhaserPort のシステム要件 .....	31
MacOS X 10.1 のクイックインストール手順 .....	32
動作要件 .....	32
Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP または AppleTalk 設定 .....	32
MacOS X 10.1 による LPR プリンタの作成 .....	32
MacOS X 10.1 による AppleTalk プリンタの作成 .....	33
Macintosh トラブルシューティング (MacOS 8.x/9.x/10.1) .....	33

<b>Novell NetWare 3.x/4.x/5.x ネットワーク .....</b>	<b>35</b>
NetWare ネットワーク用設定ソフトウェア .....	35
クイックセットアップ .....	35
高度なセットアップ .....	36
NetWare 3.x/4.x/5.x プリントサーバのセットアップ .....	36
CentreWare DP によるセットアップ .....	36
バインダリモードによる高度なセットアップまたは NetWare Directory Services (NDS) 用の高度なセットアップ .....	37
Novell NetWare Distributed/Enterprise Print Services (NDPS/NEPS) .....	37
Novell NetWare トラブルシューティング .....	37
Novell NetWare トラブルシューティングクイックチェック .....	37
Novell NetWare ステップバイステップトラブルシューティング .....	38
<b>UNIX/Linux ネットワーク .....</b>	<b>41</b>
概要 .....	41
クイックインストール手順 .....	41
追加資源 .....	42
<b>索引 .....</b>	<b>43</b>

# IP アドレス

## 概要

Internet Protocol (IP) は、ネットワーク上でプリンタを識別するのに必要です。このセクションの手順を使って、プリンタの IP アドレスを設定してください。

- IP アドレスの自動割り当て (1 ページ) を参照してください。
- IP アドレスその他の設定方法 (1 ページ) を参照してください。
- ダイナミックドメインネームサービス (DDNS) (4 ページ) を参照してください。

ネットワーク設定ガイドの他のセクションでは、特定のオペレーティングシステムのインストール手順を取り上げています。

## IP アドレスの自動割り当て

Xerox Installer for Windows は、次の条件に基づいてプリンタの IP アドレスを設定します。

- プリンタがネットワークに接続されている。
- TCP/IP がクライアントコンピュータにインストールされ、設定されている。
- プリンタのフロントパネルや Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) によって IP アドレスの割り当てがまだ行われていない。DHCP とは、ネットワークサーバが IP アドレスの割り当てをダイナミックに行えるシステムです。プリンタは DHCP のクライアントです。プリンタをリセットすると、プリンタは DHCP サーバから IP アドレスを受け取ります。

インストール処理中に、自動的に割り当てられたアドレスを受け入れるか、別のアドレスを割り当てることができます。小規模なネットワークではほとんどの場合、自動的に割り当てられたアドレスで正常に作業することができます。大規模なネットワークの場合、割り当てられたアドレスで正常に作動できるかネットワーク管理者に確認してください。

## IP アドレスその他の設定方法

次の方法のいずれかを使用してプリンタの IP アドレスを設定することができます。

- フロントパネル
- DHCP
- CentreWare Internet Services は、Web テクノロジーを利用したプリンタ管理およびサポート用ツールです。CentreWare IS ソフトウェアにより、Web ブラウザを使用して TCP/IP 経由でプリンタステータスにアクセスしたり、プリンタを管理したりすることができます。
- UNIX に関しては、Xerox が提供するシェルスクリプトを使って環境設定ファイルを作成してください。プリンタにファイルを送信すると、プリンタのメモリに IP アドレス情報が記憶され、プリンタがリセットされるとそこから IP アドレスを読み取ります。

- PostScript Utility ファイルは、BOOTP や DHCP を持たないホスト上で使用することができません。プリンタの CD-ROM にある ReadMe ファイルを参照してください。PC の ReadMe ファイルは UTILS ディレクトリにあります。Macintosh の ReadMe ファイルは Network Utilities フォルダにあります。

## 注

複数の IP アドレス設定方法を同時に使用した場合、プリンタは最初に入手したアドレスを使用します。

## IP アドレスの割り当てに必要な情報

情報	記述
プリンタのインターネット (IP) アドレス	フォーマットは xxx.xxx.xxx.xxx となり、このうち xxx は 10 進数の 0 - 255 を表します。
ネットワークマスク	不明な場合は、何も入力しないでください。プリンタが適切なマスクを選択します。
デフォルトルータ / ゲートウェイアドレス	ローカルネットワークセグメント以外からプリンタと通信する場合には、ルータアドレスが必要です。

## フロントパネルからの IP アドレスの設定

フロントパネルの使用方法については、ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM の Phaser 8200 カラープリンタユーザガイドのフロントパネルの項を参照してください。

## 注

プリンタのフロントパネルから IP アドレスを設定するには、その前に DHCP を **OFF** に設定しなければなりません。

1. **メニュー**を強調表示した状態で、**OK** キーを押してください。
2. **スクロールダウン**キーを押し、**ネットワークセットアップメニュー**までスクロールしてください。
3. **OK** キーを押してください。
4. **TCP/IP アドレス**までスクロールしてください。
5. **OK** キーを押してください。
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、アドレスの最初の数字として正しい数字までスクロールし、**OK** キーを押してその数字を承認してください。
7. 残りの桁についても、手順 6 を繰り返してください。
8. **TCP/IP ネットワークマスク**までスクロールして、**OK** ボタンを押してください。
9. **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、アドレスの最初の桁として正しい数字までスクロールし、**OK** キーを押してその桁を承認してください。
10. 残りの桁についても、手順 9 を繰り返してください。
11. **TCP/IP ゲートウェイ**までスクロールして、**OK** ボタンを押してください。
12. **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、アドレスの最初の桁として正しい数字までスクロールし、**OK** キーを押してその桁を承認してください。
13. 残りの桁についても、手順 12 を繰り返してください。
14. メニューシステムを終了するには、**戻る**までスクロールして **OK** キーを押してください。

## プリンタでの DHCP の使用可能設定

プリンタの DHCP プロトコルが、フロントパネルの設定または CentreWare IS により使用可能になっていることを確認してください。

### 注

プリンタの IP アドレスを確認するには、フロントパネルを使って **プリンタ ID** を選択するか、構成ページを印刷してください。フロントパネルの使用方法については、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** の *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド* のフロントパネルの項を参照してください。

## CentreWare Internet Services による IP アドレスの設定

CentreWare Internet Services は、Web テクノロジーを利用したプリンタ管理およびサポート用ツールです。CentreWare IS ソフトウェアにより、Web ブラウザを使用して TCP/IP 経由でプリンタステータスにアクセスしたり、プリンタを管理したりできます。詳細については、*プリンタ管理* の 7 ページを参照してください。

別の方法でプリンタの IP アドレスを設定した後、CentreWare IS を使用して残りの TCP/IP の設定を行うことができます。

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。
2. プリンタの CentreWare IS メインページの右側にある **Properties (プロパティ)** をクリックしてください。
3. **Protocols (プロトコル)** の左下で、**TCP/IP** をクリックしてください。
4. プリンタの設定を入力して、ページ下部の **Save Changes (変更内容の保存)** をクリックしてください。

## CentreWare Internet Services によるプリンタのリセット

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。
2. CentreWare IS メインページの右側にある **Properties (プロパティ)** をクリックしてください。
3. **General (全般)** タブで **Resets (リセット)** を選択してください。
4. **Reset Printer (プリンタのリセット)** をクリックしてください。プリンタは、リセットが完了するまで Web ページを更新しません。

## ドメインネームサービス (DNS)

プリンタは埋め込みの DNS スタブリゾルバ経由で DNS をサポートします。DNS リゾルバプロトコルは 1 つまたは複数の DNS サーバと通信し、所定のホスト名に対応する IP アドレスまたは IP アドレスに対応するホスト名を要求します。

プリンタの IP ホスト名を使用するには、システム管理者が 1 つまたは複数の DNS サーバとローカル DNS ドメイン名スペースのデータベースを設定しておく必要があります。

DNS 用にプリンタをセットアップするには、最大で 2 つの DNS サーバ IP アドレスを提供してください。プリンタを設定する方法は 2 つあります。

- DHCP
- TCP/IP ( 次の項目を参照 )

## CentreWare Internet Services による DNS のセットアップ

プリンタの IP アドレスを設定した後、CentreWare IS を使用して DNS を設定できます。

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。
2. CentreWare IS メインページの右側にある **Properties (プロパティ)** をクリックしてください。
3. **Protocols (プロトコル)** グループで、**TCP/IP** をクリックしてください。
4. **DNS Settings (DNS 設定)** で、**Domain Name Service Resolver (ドメインネームサービスリゾルバ)** の **ON (オン)** を選択してください。
5. 次の情報を入力してください。
  - プライマリネームサーバの IP アドレス ( 必須 )
  - セカンダリネームサーバの IP アドレス ( オプション )
6. 設定入力を終了したら、ページ下部の **Save Changes (変更内容の保存)** をクリックしてください。

## ダイナミックドメインネームサービス (DDNS)

このプリンタは DHCP 経由で Dynamic DNS をサポートします。DDNS を機能させるには DHCP を使用可能にする必要があります。DHCP を使用可能にするには：

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。
2. プリンタの CentreWare IS メインページの右側にある **Properties (プロパティ)** をクリックしてください。
3. **Protocols (プロトコル)** の左下で、**TCP/IP** をクリックしてください。
4. BOOTP/DHCP オプションを **ON (オン)** に設定してください。

DDNS を使用可能にするには、次の DDNS/WINS 設定情報を入力してください。

- DDNS - **ON (オン)** に設定
  - リリースホスト名 - **NO (いいえ)** に設定
  - DDNS/WINS 名 - Xerox が提供するデフォルト名を使用、または別の名前を入力
  - プライマリネームサーバの IP アドレス ( オプション )
  - セカンダリネームサーバの IP アドレス ( オプション )
5. 設定入力を終了したら、ページ下部の **Save Changes (変更内容の保存)** をクリックしてください。



# プリンタ管理

## 概要

次の手順に従って、オペレーティングシステム用の Xerox インストーラを起動してください。この後の各セクションには必要な情報も含まれています。

- プリンタの使用管理 (6 ページ) を参照してください。
  - CentreWare DP for NetWare (6 ページ) を参照してください。
  - CentreWare MC (Microsoft Management Console) (7 ページ) を参照してください。
  - CentreWare Internet Services (7 ページ) を参照してください。
  - CentreWare Web (7 ページ) を参照してください。
- プリンタ管理機能 (8 ページ) を参照してください。
- ジョブアカウンタ (8 ページ) を参照してください。
- 使用プロフィールレポート (9 ページ) を参照してください。

## プリンタの接続設定

### Xerox インストーラの実行

プリンタドライバとその他のソフトウェアのインストールには、統合された単一のインストーラを使用します。Xerox インストーラにより、プリンタのインストール作業とプリンタの構成が自動的に行われます。ほとんどの場合、インストール用にいくつかの選択を行う以外は、**Next (次へ)** をクリックするだけで画面を進めることができます。

### Windows 95 / Windows 98 / Windows Me / Windows NT / Windows 2000

1. プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** を CD-ROM ドライブに挿入してください。
  - Windows の自動実行機能が使用可能に設定されていれば、CD-ROM は自動的に起動されます。
  - Windows の自動実行機能が使用可能されていない場合は、**マイコンピュータ** をダブルクリックし、CD アイコンをダブルクリックして CD-ROM にアクセスし、Startup.exe をダブルクリックしてください。
2. 画面の指示に従ってインストールを完了してください。

### Macintosh

1. プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** を CD-ROM ドライブに挿入してください。
2. **インストーラ** をクリックしてください。
3. 画面の指示に従ってインストールを完了してください。

## プリンタの URL ( ネットワークパス ) の入手

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS を介してプリンタに接続してください。
2. CentreWare IS のメインページで、**Properties** ( プロパティ ) をクリックしてください。
3. 画面左側の **Protocols** ( プロトコル ) グループにある **IPP (Internet Printing Protocol)** をクリックしてください。CentreWare IS IPP ページの **Network Path** ( ネットワークパス ) フィールドにプリンタの URL が表示されます。

## IPP プリンタの作成

1. PC で**スタート**を選択し、次に**設定**、**プリンタ**を選択してください。
2. **プリンタの追加**をダブルクリックして、Microsoft プリンタ追加ウィザードを起動してください。
3. プロンプトが表示されたら、**ネットワークプリンタ**を選択してください。
4. ネットワークパス (Windows 9x) または URL (Windows NT/2000/XP) に関するプロンプトが表示されたら、プリンタの URL (**http://printer-ip-address**) を次のフォーマットで入力してください。
5. *printer-ip-address* の部分は、使用するプリンタの IP アドレスまたは DNS 名に置き換えてください。プリンタの URL は、CentreWare IS IPP ページの **Network Path** ( ネットワークパス ) フィールドに記載されています。

## プリンタの使用管理

### CentreWare DP for NetWare

CentreWare DP は、Windows 95/Windows 98/Windows Me、Windows NT 4.x および Windows 2000/XP 上で動作する、使いやすいプリンタ管理ソフトウェアです。ポイント&クリックナビゲーション機能により、ネットワーク上でのプリンタのインストール、接続および設定を簡単かつ速やかに行うことができます。ネットワーク管理者にとっては、ネットワークプリンタのセットアップおよび管理のための手段となります。

次の表は、CentreWare DP の主な機能とメリットをまとめたものです。

機能	メリット
セットアップウィザード	プリンタを速やかに立ち上げ、ネットワーク上で動作させるためのステップバイステップガイドです。
高度なセットアップ	複数のファイルサーバおよび待ち行列を処理するツールです。
インスタントステータス	プリンタリストからプリンタを選択して、任意の時点におけるプリンタの動作内容を確認することができます。
リモート設定と管理	ほとんどの設定タスクおよびモニタリングタスクをワークステーションから実行することができます。
プリンタアップグレード	ワークステーションでプリンタのアップグレードが実行できます ( アップグレード機能を備えたプリンタの場合 )。

CentreWare DP の使用および操作に関する詳細については、*CentreWare DP ユーザガイド*を参照してください。CentreWareDP ソフトウェアおよびドキュメンテーションはすべて、**Advanced Network Management Tools CD-ROM (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** を参照してください。

## CentreWare MC (Microsoft Management Console)

CentreWare MC により、組込み式 Web サーバを備えたプリンタの IP ディスカバリが可能になります。Xerox プリンタの組込み式 Web サーバは、CentreWare Internet Services と呼ばれています。

TCP/IP プロトコルが使用可能な Windows NT 4.x (Service Pack 6 以降) または Windows 2000/XP ネットワークで複数のプリンタをインストールしたり、管理したりするのに、Microsoft Management Console の Xerox CentreWare MC スナップインを使用することができます。**Advanced Network Management Tools CD-ROM (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** の *Xerox CentreWare MC ユーザガイド*を参照してください。

## CentreWare Internet Services

CentreWare IS は、Web テクノLOGYを利用したプリンタ管理およびサポート用ツールです。CentreWare IS ソフトウェアにより、Web ブラウザを使用して TCP/IP ネットワーク経由でプリンタステータスにアクセスしたり、プリンタを管理したりすることができます。

CentreWare IS ソフトウェアには次の機能があります。

- ネットワークサーバやオペレーティングシステムから独立して、プリンタステータスの取込みとプリンタ管理を行います。
- ローカル Web サーバのサポートページへのリンクを定義します。
- Xerox 社の Web サイトへの内蔵リンクを使用して、オンラインマニュアルおよびテクニカルサポートにアクセスします。

CentreWare IS は、このマニュアルに記載されている大半の設定作業に使用することが可能な、使いやすく、一貫性のあるインタフェースを提供します。

CentreWare IS では、Windows/Macintosh/UNIX 環境の場合、Web ブラウザとプリンタとネットワークの間の TCP/IP 接続のみを必要とします (TCP/IP および HTTP はプリンタで使用可能にする必要があります)。

CentreWare IS の使用の詳細については、*CentreWare IS オンラインヘルプ*を参照してください。

## CentreWare Web

CentreWare Web は、Web ブラウザを使ってネットワーク上のプリンタのリモート設定、インストールおよびトラブルシューティングを実行できるマルチベンダのプリンタ管理、インストール、トラブルシューティング用アプリケーションです。プリンタはネットワークまたはプリントサーバのディスカバリ機能によって確認し、RFC-1759 SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用する TCP/IP ネットワーク経由で管理します。

CentreWare Web が提供する機能：

- Windows 2000/XP および NT4.x SP6 プリントサーバにポート、待ち行列およびドライバを追加するリモート機能

- すべてのユーザによる管理作業の実行を助けるためのインストール、トラブルシューティング、アップグレードおよびクローンの各ウィザード
- ブラウザによるインターネットアクセスが可能なネットワーク上のすべてのクライアントが利用できるよう、CentreWare Web をサーバにインストールします。
- 複数のユーザをサポートし、管理者やゲストなど異なるユーザアクセスレベル / 特権に対応します。
- ローカルおよびリモートのサブネット上でプリンタを確認します。
- スケジュールに従い、プリンタを自動的に確認します。
- レポートを生成します。
- ヘルプなどプリンタ固有の追加機能のため、プリンタ Web サーバに接続します。

CentreWare Web の操作および使用については、**Advanced Network Management Tools CD-ROM (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** の *CentreWare Web ユーザガイド* またはオンラインヘルプを参照してください。

## プリンタ管理機能

### ジョブアカウント

プリンタは、プリントされたジョブの情報をログファイルに保存します。プリンタに接続されているときログファイルはプリンタのメモリまたはハードディスクに保存されます。プリンタのメモリに保存されているログファイルは、プリンタをリセットすると失われます。したがって、ジョブアカウントにはハードディスクを使用してください。

ログファイルはジョブアカウントレコードのリストです。各レコードには、ユーザ名、ジョブ名、プリント済みページ数、ジョブ時間および使用トナー / インクなどのフィールドがあります。サポートされるフィールドはプリンタによって異なります。詳細については、CentreWare IS または CentreWare Web のオンラインヘルプを参照してください。

報告されるジョブアカウント値は、各プリントジョブの実行時に使用されたプロトコルやプリントコマンドによって異なります。たとえば、NetWare 上で NPRINT を使うと、プリント中のジョブに関するほとんどの情報がプリンタに送られます。Windows と NetWare を使用した場合、ジョブ名は通常 LST: か、または LST:BANNER になります。他のポートからの他のジョブは、ジョブについての情報が少ない場合があります。

ジョブアカウントは、CentreWare IS および CentreWare Web を介して利用できます。

### CentreWare IS の使用

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS を介してプリンタに接続してください。
2. CentreWare IS のメインページの右側にある **Jobs (ジョブ)** をクリックしてください。

**Job Accounting Links (ジョブアカウントリンク)** ページのリンクを使用して、ジョブアカウントレコードのブラウズ、ダウンロード、クリアを行うことができます。

ジョブ情報のクリア、ジョブ情報のファイルへのダウンロード、ジョブアカウントファイルのフォーマットなど、CentreWare IS のジョブアカウント機能の詳細については、*CentreWare IS* オンラインヘルプを参照してください。

## MaiLinX アラート

MaiLinX アラートを使用すると、次のような状況のときにシステム管理者や他のユーザに自動的に電子メールを送信することができます。

- プリンタのエラー、警告、アラートが発生したとき。
- プリンタに注意を向ける必要があるとき (たとえば、サービスが必要なときや消耗品の補充が必要なとき)。
- CentreWare IS リモートインターネットプリントメッセージへの応答が必要なとき。  
CentreWare IS リモートインターネットプリント機能の使用方法については、CentreWare IS リモートインターネットプリントのオンライン・ガイドを参照してください。

メッセージを受信できるのは次の指定したシステム管理者、サービス、キーユーザの 3 人です。エラー、アラートおよび警告を報告するプリンタメッセージは、上記のいずれのユーザにも個別に割り当てることができます。ステータス通知のメッセージテキストやサブジェクト行はカスタマイズすることができます。

ステータス通知はプリンタの SMTP (Simple Mail Transport Protocol) クライアントによって提供されます。

## CentreWare IS ステータス通知の設定

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS を介してプリンタに接続してください。
2. CentreWare IS のメインページの右側にある **Properties (プロパティ)** をクリックしてください。
3. ページの左側にある **Mail Alerts (メールに関するアラート)** をクリックしてください。
4. ページの指示に従ってステータス通知を設定してください。
5. **Save Settings (設定の保存)** をクリックして変更を保存してください。

CentreWare IS ステータス通知の詳細については、*CentreWare IS* オンラインヘルプを参照してください。

## 使用プロフィールレポート

プリンタは、プリンタ使用状況の詳細レポートを作成することができます。使用プロフィールレポートは、次のような項目を含む 100 以上の項目を調査します。

- プリンタ名、インストール日付、総プリント枚数、インストール済みオプション、ネットワーク ID などプリンタ固有の情報。
- 消耗品 (インクやトナーなど) の使用状況。消耗品の使用状況を調べることによって消耗品を前もって注文することが可能となり、プリンタは常に適量のストックを持つことができます。
- OHP フィルムと紙の印刷頻度の比較や各トレイの使用頻度などメディアおよびトレイに関する情報。
- サイズやタイミングなどのジョブの特徴。

## レポートの種類

- **ジョブレポート**：最後にプリントしたジョブの情報が含まれます。このレポートは電子メールでしか使用できません。このレポートをプリントするとレポートデータを上書きする新しいジョブが作成されるため、このレポートをプリントすることはできません。ジョブレポートは、プリントジョブごとに課金する必要がある場合に便利です。
- **フルレポート**：フルレポートには、プリンタの使用開始以降のすべてのプリントジョブに関する詳細なプリンタ使用情報が含まれます。フルレポートにはいくつかのフォーマットがあります。詳細については、次の表を参照してください。

### フルレポートのフォーマット

プリント出力	電子メール出力
<p>表示可能：分かりやすくするためフィールドにはラベルが付いています。次の3種類のフォーマットが使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 空白フィールドは省略されます。</li> <li>■ すべてのフィールドが表示されます。</li> <li>■ OCR (光学式文字読取り) 用。すべてのフィールドがラベルとともに表示されます。ただし、レポートはOCR装置によって読み取れるよう設定されます。テキストはすべてモノスペースフォントで、各データ値はページ上の定位置に表示されます。</li> </ul>	<p>次の2種類のフォーマットが使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 表示用。空白フィールドは省略され、分かりやすくするためフィールドにはラベルが付いています。</li> <li>■ スプレッドシート用。すべてのフィールドが表示されます。スプレッドシートに取り込みやすいようにほとんどのデータが数字にエンコードされ、フィールドラベルは省略されます。</li> </ul>

## 使用プロファイルレポートの設定

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。
2. ページの右側にある **Jobs (ジョブ)** をクリックしてください。
3. 左側にある **Usage Profile (使用プロファイル)** を選択してから、**Usage Profile Properties (使用プロファイルのプロパティ)** を選択してください。
4. ページの指示に従って、レポート機能の設定を行ってください。
5. **Save Changes (変更内容の保存)** をクリックして、変更を保存してください。

レポート内の各フィールドの説明を含む使用プロファイルレポート機能の詳細については、CentreWare IS オンラインヘルプを参照してください。

## 使用プロファイルレポートのプリント

### フロントパネルから

1. **メニュー**を強調表示して、**OK** キーを押してください。
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、**サポートメニュー**までスクロールしてください。
3. **OK** キーを押してください。
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、**使用プロファイルメニュー**までスクロールしてください。
5. **OK** キーを押してください。

6. **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、**使用プロフィールのプリント**までスクロールしてください。
7. **OK** キーを押してください。
8. メニューシステムを終了するには、**戻る**までスクロールして **OK** キーを押してください。

## CentreWare IS の使用

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。
2. ページの右側にある **Jobs (ジョブ)** をクリックしてください。
3. ページの左側にある **Usage Profile (使用プロフィール)** をクリックしてください。
4. **Print Usage Profile Report to (使用プロフィールレポートのプリント先)** をクリックして、空白フィールドを除いたフルレポートをプリントしてください。

## 電子メールによるレポート送信

### フロントパネルから

#### 注

電子メールで使用プロフィールレポートを送信するには、CentreWare IS 経由でプリンタが正しく設定されている必要があります。

1. **メニュー**を強調表示して、**OK** キーを押してください。
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、**サポートメニュー**までスクロールしてください。
3. **OK** キーを押してください。
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、**使用プロフィールメニュー**までスクロールしてください。
5. **OK** キーを押してください。
6. **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、**フルレポートの電子メール送信**または**ジョブレポートの電子メール送信**までスクロールしてください。
7. **OK** キーを押してください。
8. メニューシステムを終了するには、**戻る**までスクロールして **OK** キーを押してください。

## CentreWare IS の使用

#### 注

電子メールで使用プロフィールレポートを送信するには、CentreWareIS 経由でMaiLinX が正しく設定されている必要があります。

1. プリンタの IP アドレスをブラウザに入力して、CentreWare IS 経由でプリンタに接続してください。



2. ページの右側にある **Jobs (ジョブ)** をクリックしてください。
3. ページの左側にある **Usage Profile (使用プロフィール)** をクリックしてください。
4. **Send to Specific Address (特定のアドレスに送信)** フィールドに電子メールアドレスを入力してください。
5. **Send Usage Profile Report (使用プロフィールレポートの送信)** をクリックしてください。

## Xerox 使用分析ツール

Xerox 使用分析ツールは、システム管理者が Xerox プリンタの使用状況の調査とジョブアカウントレコードの入手を自動的に行えるようにする Windows クライアントサーバアプリケーションです。このツールは、多数のユーザとプリンタを持つ大規模ネットワークをサポートします。

ジョブアカウントおよびプリンタ使用状況のデータはデータベースに保存されます。アプリケーションは、単一のサーバを使用して複数のクライアントで実行できます。データをスプレッドシートにエクスポートして、表示、分析および課金の実行に使用することができます。

Xerox 使用分析ツールの使用方法の詳細については、アプリケーションのオンラインヘルプシステムに説明があります。

## システム要件

- IP ネットワーク
- Ethernet インターフェイスを備えた Xerox Phaser プリンタ (オプションのハードディスクを推奨)
- 32MB 以上の RAM を備えた PC (サーバ用に 1GB 以上のハードディスクスペースを推奨)
- 対応オペレーティングシステム : Windows 95/Windows 98/Windows Me、Windows NT 4.x および Windows 2000/XP
- スプレッドシートへのエクスポート用 (グラフ作成、請求、データ分析用): Microsoft Excel 97 or Excel 2000

## インストール

Xerox 使用分析ツールのインストールに使用する Web リンクは、**Advanced Network Management Tools CD-ROM (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** に入っています。プリンタドライバ、Xerox 使用分析ツールおよびその他のソフトウェアのインストールには、統合された単一のインストーラを使用します。クライアントとサーバのインストールには、同一のインストーラを使用します。

1. Xerox インストーラを実行します。
2. プロンプトが表示されたら、次のように選択します。
  - a. **プリンタ管理ツール**を選択してください。
  - b. **Windows ツール**を選択してください。
  - c. **使用分析ツール**をクリックしてください。Xerox 使用分析ツールのインストールを完了することができる Web サイトにアクセスするよう指示されます。

インストール中に、JavaVM、ランタイム Microsoft Access および Windows データベースインターフェイス (ODBC) などの追加コンポーネントがインストールされることがあります。



# Windows 95 / Windows 98 / Windows Me ネットワーク

このセクションでは、Windows 95/Windows 98/Windows Me のインストール手順およびトラブルシューティング手順を説明します。

- 予備手順 (13 ページ) を参照してください。
- クイック CD-ROM インストール手順 (13 ページ) を参照してください。
- その他のインストール方法 (14 ページ) を参照してください。
- Windows 95/Windows 98/Windows Me トラブルシューティング (15 ページ) を参照してください。

## 予備手順

1. 構成ページをプリントし、参照用に保管しておいてください。
2. 構成ページをチェックし、該当するプロトコルが使用可能になっていることを確認してください。
3. PC への TCP/IP アドレスの設定が済んでいない場合は、会社が定めたガイドラインに従って設定を行うようにシステム管理者に依頼してください。TCP/IP ネットワークが設置されていない場合は、PC に 192.1.1.1 など固有のアドレスを設定してください。次の手順に従って PC の IP アドレスを確認してください。
  - a. **スタート**メニューから、ファイル名を指定して**実行**をクリックしてください。
  - b. 次のように入力します: **winipcfg** (ファイルが見つからない場合、TCP/IP がインストールされていない可能性があります)。
  - c. **OK** をクリックしてください。
  - d. リストからネットワークアダプタを選択してください。IP アドレスは、**IP アドレス**フィールドにあります。

Windows 環境における TCP/IP のインストールおよび設定の詳細については、Microsoft Windows ドキュメンテーションを参照してください。

4. 使用したいインストール手順については、クイック CD-ROM インストール手順、またはその他のインストール方法セクションに進んでください。

## クイック CD-ROM インストール手順

Windows 用の Xerox インストーラは、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**に入っています。プリンタドライバとその他のソフトウェアのインストールには、統合された単一のインストーラを使用します。Xerox インストーラにより、プリンタのインストール作業とプリンタの作成が自動的に行われます。ほとんどの場合、インストール用にいくつかの選択を行う以外は、**次へ**をクリックするだけで画面を進めることができます。

ドライバおよびその他のソフトウェアをインストールするには：

1. プリンタのソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入してください。
  - a. Windows の自動実行機能が使用可能に設定されていれば、CD-ROM は自動的に起動されます。
  - b. Windows の自動実行機能が使用可能に設定されていない場合は、**マイコンピュータ**をダブルクリックし、**CD アイコン**をダブルクリックして CD-ROM にアクセスし、**Startup.exe** をダブルクリックしてください。
2. 画面の指示に従ってインストールを完了してください。

## その他のインストール方法

### PhaserPort ソフトウェア

Windows 用 Xerox インストーラにより、PhaserPort for Windows が自動的にインストールされます (PostScript ドライバを使うインストール用)。PhaserPort for Windows は、Windows 95 / Windows 98 / Windows Me の TCP/IP ピアツーピアネットワーク経由でプリントを行うための Xerox プリントモニタです。

### PhaserPort IP アドレスの変更

プリンタの IP アドレスを変更した場合は、対応するポートの IP アドレスも変更してください。

1. **スタートメニュー**から、**設定**を選択し、次に**プリンタ**をクリックしてください。
2. **プリンタ**ウィンドウで、該当するプリンタを右クリックし、次に**プロパティ**をクリックしてください。
3. **プロパティ**ダイアログで、**詳細**をクリックしてください。
4. **印刷先のポート**フィールドに PhaserPort が表示されることを確認し、**ポートの設定**をクリックしてください。
5. **PhaserPort の設定割り当て**ダイアログで、プリンタの正確な IP アドレスまたは DNS 名を入力してください。プリンタの IP アドレスまたは DNS 名が不明な場合、**参照**をクリックして、ネットワーク上のプリンタのリストを表示してください。該当するプリンタをダブルクリックしてください。PhaserPort により、**PhaserPort の設定割り当て**ダイアログに自動的に情報が表示されます。もう一度ネットワークを検索するには、**更新**をクリックしてください。他のサブネットまで検索を広げるには、**詳細設定**をクリックしてください。
6. **OK** をクリックしてください。
7. もう一度 **OK** をクリックして変更を確定してください。

## Windows 95/Windows 98/Windows Me トラブルシューティング

このトラブルシューティング手順は、次のタスクが終了していることを前提としています。

- 使用している Windows バージョンに関する基本的な操作知識を持っている。
  - Phaser プリンタ PCL または PostScript プリントドライバがロード済みである。
  - 構成ページをプリントし、最新のコピーを保管してある。フロントパネルの使用手法や構成ページのプリントについては、*Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*のフロントパネルの章を参照してください。
1. プリンタが電源に接続されていて、スイッチが入っており、アクティブなネットワークに接続されていることを確認してください。
  2. プリンタの後部または CentreDirect エクスターナルプリントサーバにある LED を見て、プリンタがネットワークトラフィックを受信していることを確認してください。トラフィックを受信しているアクティブなネットワークにプリンタが接続されている場合、リンク LED はグリーンになり、トラフィック LED(アンバー)は素早く点滅します。
  3. ワークステーションデスクトップから、マウスの右ボタンを使って**ネットワークコンピュータ**を選択してください。マウスの左ボタンを使って、カスケードメニューから**プロパティ**を選択してください。
  4. ネットワークダイアログが表示されます。ネットワークの**設定**タブを選択してください。
  5. インストール済みネットワークコンポーネントのリストで次の項目を確認してください。
    - Microsoft ネットワークのクライアント
  6. CentreWare DP の実行を選択した場合、次の点を確認してください。
    - Novell ネットワーク : IPX ネットワーク用に、Novell IntraNetWare Client または Microsoft Client をロードする必要があります。
    - TCP/IP ネットワーク : ほかのソフトウェアは必要ありませんが、有効な TCP/IP アドレスがプリンタに割り当てられていなければなりません。
  7. 上記のプロトコルのどれかがインストールされていない場合、必要なコンポーネントをすべてインストールしてシステムを再起動してください。
  8. 再起動後、最初に**スタート**ボタンを、次に**設定**ボタンを選択し、さらに**プリンタ**フォルダを選択してください。プリンタウィンドウが表示されます。
  9. プリンタに対して正しいドライバを選択したことを確認してください。
  10. プリンタアイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
  11. **詳細**タブを選択してください。
  12. **印刷先のポート**リストでドライバ名を確認してください。必要に応じて、新しいドライバを選択しなおすか、インストールしてください。
  13. **印刷先のポート**リストで**ポート名**を確認してください。必要に応じて、正しい名前を選択しなおしてください。
  14. アプリケーションを起動し、プリンタにプリントジョブを送信してください。それでもプリンタがプリントを開始しない場合は、Windows ドライバの**トラブルシューティング**タブから PhaserSMART にアクセスするか、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。

# Windows NT 4.x ネットワーク

このセクションでは、Windows NT 4.x のインストール手順およびトラブルシューティング手順を説明します。

- 予備手順 (16 ページ) を参照してください。
- クイック CD-ROM インストール手順 (16 ページ) を参照してください。
- その他のインストール方法 (17 ページ) を参照してください。
- Windows NT 4.x トラブルシューティング (TCP/IP) (19 ページ) を参照してください。
- Windows NT 4.x トラブルシューティング (AppleTalk) (21 ページ) を参照してください。

## 予備手順

以下に取り上げる予備手順は、使用中の方法に関係なくすべてのプリンタに対して実行しなければなりません。

1. プリンタが電源に接続されていて、スイッチが入っており、アクティブなネットワークに接続されていることを確認してください。
2. プリンタの後部または CentreDirect エクスターナルプリントサーバにある LED を見て、プリンタがネットワークトラフィックを受信していることを確認してください。トラフィックを受信しているアクティブなネットワークにプリンタが接続されている場合、リンク LED はグリーンになり、トラフィック LED (アンバー) は素早く点滅します。
3. 構成ページをプリントし、参照用に保管しておいてください。フロントパネルの使用方法や構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**にある *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*のフロントパネルの章を参照してください。
4. 構成ページをチェックし、該当するプロトコルが使用可能になっていることを確認してください。
5. 使用したいインストール手順については、**クイック CD-ROM インストール手順**または、**その他のインストール方法**セクションに進んでください。

## クイック CD-ROM インストール手順

Windows 用の Xerox インストーラは、プリンタのソフトウェア CD-ROM に入っています。プリンタドライバとその他のソフトウェアのインストールには、統合された単一のインストーラを使用します。Xerox インストーラにより、プリンタのインストール作業とプリンタの作成が自動的に行われます。ほとんどの場合、インストール用にいくつかの選択を行う以外は、**次へ**をクリックするだけで画面を進めることができます。

ドライバおよびその他のソフトウェアをインストールするには：

1. プリンタのソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入してください。
  - a. Windows の自動実行機能が使用可能に設定されていれば、CD-ROM は自動的に起動されます。

- b. Windows の自動実行機能が使用可能に設定されていない場合は、**マイコンピュータ**をダブルクリックし、**CD アイコン**をダブルクリックして CD-ROM にアクセスし、**Startup.exe** をダブルクリックしてください。

2. 画面の指示に従ってインストールを完了してください。

## その他のインストール方法

次の方法のいずれか 1 つを使ってプリンタを Windows NT ネットワークにインストールすることができます。

- Microsoft TCP/IP プロトコル
- AppleTalk プロトコル
- **Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)**にある CentreWare IS プログラムを使って、プリンタのモニタリングおよび設定を行うことができます。TCP/IP プロトコルが使用可能な状態で、プリンタが Windows NT ネットワークに接続されている場合、Web ブラウザを使い、CentreWare IS 経由でプリンタのモニタリングおよび設定を行うことができます。
- TCP/IP プロトコルが使用可能な状態で、複数のプリンタを Windows NT ネットワークにインストールしたり、管理したりするには、Microsoft Management Console の Xerox CentreWare MC スナップインを使用することができます。**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** の *Xerox CentreWare MC ユーザガイド*を参照してください。

## クイックインストール手順 (Microsoft TCP/IP プロトコル)

1. デスクトップで、ネットワークコンピュータアイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
2. **プロトコル**タブをクリックして、TCP/IP プロトコルがロードされていることを確認してください。
3. **サービス**タブを選択して、**Microsoft TCP/IP プリント**がロードされていることを確認してください。
4. このソフトウェアがロードされていない場合、Microsoft から提供されるドキュメンテーションを使ってインストールしてから、このドキュメントに戻ってください。
5. **コントロールパネル**を開き、**プリンタ**アイコンをダブルクリックしてください。
6. **プリンタの追加**をダブルクリックしてください。**プリンタの追加ウィザード**が起動されます。
7. **マイコンピュータ**が選択されていることを確認して、**次へ>**をクリックしてください。
8. **ポートの追加**をクリックしてください。
9. 表示されたリストから、**LPR ポート**を選択してください。
10. **新しいポート**をクリックしてください。**LPR コンパチブルプリンタの追加**ウィンドウが開きます。
11. プリンタの IP アドレスと最大 31 文字 (スペースなし) のプリンタ名を入力してください。

12. **OK** を選択してください。前のダイアログに自動的に戻ります。入力した新しい IP アドレスがリストに載っていて、正しいものであることを確認してください。アドレスの左にあるチェックボックスには必ずチェックが入っていなければなりません。入っていない場合はチェックを入れ、**次へ>** を選択してください。
13. プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入し、**ディスクの読取** をクリックしてください。
14. **参照** ボタンをクリックし、Windows NT ドライブが入っているディレクトリを選択してください。
15. **\*.INF** ファイルを選択してください。
16. **開く** をクリックしてください。前のダイアログに自動的に戻ります。パスおよびファイル名が正しいことを確認して、**OK** をクリックしてください。
17. 次のダイアログでプリンタ用の名前を入力し、そのプリンタをデフォルトに設定するかどうかを選択してください。**次へ>** をクリックしてください。
18. プリンタを共有していない場合は、**次へ>** をクリックしてください。プリンタを共有するには、**共有名** を入力し、共有チェックボックスをチェックし、**次へ>** をクリックしてください。
19. 次のダイアログで、テストプリントを実行することを推奨します。**完了** をクリックしてください。
20. テストプリントが完了するまで待ってください。新しいダイアログがテストプリントを確認するよう求めてきますので、**はい** をクリックしてください。
21. プリンタにプリントジョブを送信してください。
22. プリントジョブのプリント品質をチェックしてください。プリントの品質に問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、*Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド* を参照して問題を解決するか、Windows ドライブの**トラブルシューティング** タブから PhaserSMART にアクセスしてください。

## クイックインストール手順 (AppleTalk プロトコル)

### 注

NT 4.x サーバ上で AppleTalk を使用するには、Services for Macintosh をインストールしなければなりません。

1. デスクトップで、ネットワークコンピュータアイコンを右クリックし、**プロパティ** を選択してください。
2. **プロトコル** タブをクリックして、**AppleTalk** プロトコルがロードされていることを確認してください。
3. AppleTalk ソフトウェアがロードされていない場合、Microsoft から提供されるドキュメンテーションを使ってインストールしてから、このドキュメントに戻ってください。
4. **コントロールパネル** ) を開き、**プリンタ** アイコンをダブルクリックしてください。
5. **プリンタの追加** をダブルクリックしてください。**プリンタの追加ウィザード** が起動します。
6. **マイコンピュータ** が選択されていることを確認して、**次へ>** をクリックしてください。
7. **ポートの追加** をクリックしてください。



8. **AppleTalk プリントデバイス**を選択して、**新しいポート**をクリックしてください。
9. **Ethernet** をクリックして、デバイスを選択してください。
10. リストからプリンタデバイスを選択して **OK** をクリックしてください。
11. **OK** をクリックしてください。前のダイアログに自動的に戻ります。入力した新しいポートがリストに載っていて、正しいものであることを確認してください。ポート名の左にあるチェックボックスには必ずチェックが入っていないければなりません。入っていない場合はチェックを入れ、**次へ>**を選択してください。
12. プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入し、**ディスクの読取り**をクリックしてください。
13. **参照** ボタンをクリックし、Windows NT ドライバが入っているディレクトリを選択してください。<CD Drive>:\instal\winnt40 を選択し、**開く** をクリックしてください。
14. **\*.INF** ファイルを選択し、**OK** をクリックしてください。
15. 前のダイアログに自動的に戻ります。パスおよびファイル名が正しいことを確認して、**OK** をクリックしてください。
16. 次のダイアログでプリンタの名前を入力し、そのプリンタをデフォルトに設定するかどうかを選択した後、**次へ>** をクリックしてください。
17. プリンタを共有していない場合は、**次へ>** をクリックしてください。プリンタを共有するには、**共有名**を入力し、共有チェックボックスにチェックを入れ、**次へ>** をクリックしてください。
18. 次のダイアログで、テストプリントを実行することを推奨します。**完了** をクリックしてください。
19. テストプリントが完了するまで待ってください。新しいダイアログがテストプリントを確認するよう求めてきますので、**はい** をクリックしてください。
20. プリンタにプリントジョブを送信してください。
21. プリントジョブのプリント品質をチェックしてください。プリントの品質に問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** の *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド* を参照して問題を解決するか、プリンタドライバの**トラブルシューティング** タブから PhaserSMART にアクセスしてください。

## Windows NT 4.x トラブルシューティング (TCP/IP)

このトラブルシューティング手順は、次のタスクが終了していることを前提としています。

- Phaser プリンタ PCL または PostScript プリントドライバがロード済みである。
  - 構成ページをプリントし、最新のコピーを保管してある。構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** にある *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド* フロントパネルの章を参照してください。
1. 構成ページの TCP/IP エリアでこれらの項目を確認してください。
    - IP アドレスソースが DHCP、フロントパネル、BOOTP または自動 IP のどれかに設定されている ( ネットワーク設定により異なる )。
    - 現在の IP アドレスが正しく設定されている ( このアドレスが自動 IP、DHCP または BOOTP のどれによって割り当てられたかを確認してください )。
    - サブネットマスクが正しく設定されている ( 使用している場合 )。

- デフォルトゲートウェイが正しく設定されている ( 使用している場合 )。

LPR 設定は使用可能でなければなりません。LPR 設定と AppSocket 設定をチェックし、希望通りの設定になっていることを確認してください。

2. 構成ページの LPR エリアで言語を確認してください。
  - インタープリタ：自動、PCL または PostScript ( ドライバによって異なります )
3. クライアントがネットワークにログインしていて、正しいプリント待ち行列でプリントを実行していることを確認してください。また、ユーザが Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っていることも確認してください。
4. マウスの右ボタンを使って、サーバデスクトップから**ネットワークコンピュータ**を選択してください。マウスの左ボタンを使って、カスケードメニューから**プロパティ**を選択してください。
5. ネットワークダイアログが表示されます。**プロトコル**タブを選択してください。
6. インストール済みネットワークプロトコルのリストで TCP/IP プロトコルを確認してください。
7. 必要に応じて**追加**をクリックして、リストにないコンポーネントをインストールし、システムを再起動してください。
8. 再起動後、最初に**スタート**ボタンを、次に**設定**ボタンを、さらに**コントロールパネル**を選択してから、**サービス**をダブルクリックしてください。TCP/IP PrintServer を確認してください。ステータスカラムが「起動済み」であり、スタートアップカラムが「自動」であることを確認してください。
9. **スタート**ボタンと**設定**を選択し、さらに**プリンタ**フォルダを選択してください。プリンタウィンドウが表示されます。
10. プリンタアイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
11. ロード / 選択したドライバがプリンタに対して適切なものであることを確認してください。
12. **ポート**タブを選択してください。
13. **印刷先のポート**リストにある IP アドレスが構成ページの IP アドレスと同じであることを確認してください。必要に応じて、プリンタに使用する TCP/IP 番号を選択しなおしてください。
14. **全般**タブをクリックし、次に**テストページのプリント**をクリックしてください。それでもプリンタがプリントを開始しない場合は、プリンタドライバの**トラブルシューティング**タブから PhaserSMART にアクセスするか、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。



## Windows NT 4.x トラブルシューティング (AppleTalk)

このトラブルシューティング手順は、次のタスクが終了していることを前提としています。

- Phaser プリンタ PostScript プリントドライバがロード済みである。
  - 構成ページをプリントし、最新のコピーを保管してある。構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**にある *Phaser 8200 カラー プリンタ ユーザ ガイド*のフロントパネルの章を参照してください。
1. 構成ページの EtherTalk エリアで次の項目を確認してください。
    - EtherTalk 名が正しい。
    - 「使用可能にする」が**はい**に設定されている。
    - 「ゾーン」に希望するゾーン名または\*(\*はデフォルトローカルゾーンを意味します)が含まれている。
  2. クライアントがネットワークにログインしていて、正しいプリント待ち行列でプリントを実行していることを確認してください。また、ユーザが Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っていることも確認してください。
  3. サーバデスクトップから、マウスの右ボタンを使って **ネットワークコンピュータ**を選択してください。マウスの左ボタンを使って、カスケードメニューから**プロパティ**を選択してください。
  4. ネットワークダイアログが表示されます。ネットワークの**設定**タブを選択してください。
  5. インストール済みネットワークコンポーネントのリストで AppleTalk プロトコルを確認してください。
  6. 必要に応じて、リストにないコンポーネントをインストールし、システムを再起動してください。
  7. 再起動後、**スタート**ボタンと**設定**を選択し、さらに**プリンタ**フォルダを選択してください。プリンタウィンドウが表示されます。
  8. プリンタアイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
  9. プリンタに対して正しいドライバを選択したことを確認してください。
  10. **ポート**タブを選択してください。
  11. **印刷先のポート**リストで AppleTalk 名を確認してください。必要に応じて、正しい名前を選択しなおしてください。またリストにない場合は、上記ステップ 1 と 2 により**新しいポートを追加**を再度選択し、ゾーンを選択してください。
  12. **全般**タブをクリックし、次に**テストページのプリント**をクリックしてください。それでもプリンタがプリントを開始しない場合は、プリンタドライバの**トラブルシューティング**タブから PhaserSMART にアクセスするか、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。

# Windows 2000/XP ネットワーク

このセクションでは、Windows 2000/XP のインストール手順およびトラブルシューティング手順を説明します。

- 予備手順 (22 ページ) を参照してください。
- クイック CD-ROM インストール手順 (22 ページ) を参照してください。
- その他のインストール方法 (23 ページ) を参照してください。
- クイックインストール手順(Microsoft TCP/IP プロトコル) (23 ページ) を参照してください。
- クイックインストール手順 (AppleTalk プロトコル) (25 ページ) を参照してください。
- Windows 2000/XP トラブルシューティング (TCP/IP) (26 ページ) を参照してください。
- Windows 2000/XP トラブルシューティング (AppleTalk) (27 ページ) を参照してください。

## 予備手順

以下に取り上げる予備手順は、選択方法に関係なくすべてのプリンタに対して実行しなければなりません。

1. 構成ページをプリントし、参照用に保管しておいてください。
2. プリンタが電源に接続されていて、スイッチが入っており、アクティブなネットワークに接続されていることを確認してください。
3. プリンタの後部または CentreDirect エクスターナルプリントサーバにある LED を見て、プリンタがネットワークトラフィックを受信していることを確認してください。トラフィックを受信しているアクティブなネットワークにプリンタが接続されている場合、リンク LED はグリーンになり、トラフィック LED (アンバー) は素早く点滅します。
4. 希望するインストール手順については、クイック CD-ROM インストール手順またはその他のインストール手順に進んでください。

## クイック CD-ROM インストール手順

Windows 用の Xerox インストーラは、プリンタのソフトウェア CD-ROM に入っています。プリンタドライバとその他のソフトウェアのインストールには、統合された単一のインストーラを使用します。Xerox インストーラにより、プリンタのインストール作業とプリンタの作成が自動的に行われます。ほとんどの場合、インストール用にいくつかの選択を行う以外は、**次へ**をクリックするだけで画面を進めることができます。

ドライバおよびその他のソフトウェアをインストールするには：

1. プリンタのソフトウェア CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入してください。
  - a. Windows の自動実行機能が使用可能であれば、CD-ROM は自動的に起動されます。
  - b. Windows の自動実行機能が使用可能でない場合は、**マイコンピュータ**をダブルクリックし、CD アイコンをダブルクリックして CD-ROM にアクセスし、Startup.exe をダブルクリックしてください。
2. 画面の指示に従ってインストールを完了してください。

## その他のインストール方法

次の方法を使ってプリンタを Windows 2000/XP ネットワークにインストールすることができます。

- Microsoft TCP/IP プロトコル
- AppleTalk プロトコル

プリンタのインストールや設定には、次の方法を使うこともできます。

- **Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)**にある CentreWare DP プログラムを使って、プリンタのモニタリングおよび設定を行うことができます。
- TCP/IP プロトコルが使用可能な状態で、プリンタが Windows 2000/XP ネットワークに接続されている場合、Web ブラウザを使い、CentreWare IS 経由でプリンタのモニタリングおよび設定を行うことができます。
- TCP/IP プロトコルが使用可能な状態で、複数のプリンタを Windows 2000/XP ネットワークにインストールしたり、管理したりするには、Microsoft Management Console の Xerox CentreWare MC スナップインを使用することができます。**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** の *Xerox CentreWare MC ユーザガイド*を参照してください。

上述した方法については、このセクションでは取り上げていません。CentreWare IS、CentreWare DP、CentreWare MC の詳細については、プリンタ管理 (5 ページ) を参照してください。

## クイックインストール手順 (Microsoft TCP/IP プロトコル)

### 注

Windows XP については、タスクバーおよびスタートメニュープロパティダイアログボックスを使って**クラシック表示**に切り替えてください。切り替えなかった場合、Windows XP の手順が下記の手順に一致なくなります。

1. デスクトップで、**ネットワークコンピュータ**アイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
2. **ネットワークおよびダイヤルアップ接続**ウィンドウの**ローカルエリア接続**アイコンを右クリックしてください。**プロパティ**を選択してください。
3. **全般**タブを選択して、**TCP/IP** がロードされていることを確認してください。
4. TCP/IP がロードされていない場合、Microsoft から提供されるドキュメンテーションを使ってインストールしてから、このドキュメントに戻ってください。
5. **コントロールパネル**を開き、**プリンタ**アイコンをダブルクリックしてください。
6. Windows 2000 の場合は、**プリンタの追加**をダブルクリックして**プリンタの追加ウィザード**を起動してください。

Windows XP の場合は、**プリンタタスク**メニューを選択し、**プリンタの追加**をクリックしてください。

7. **次へ>**をクリックしてください。

8. **ローカルプリンタ**ラジオボタンをクリックしてください。
9. **次へ>**をクリックしてください。
10. **新しいポートの作成**ラジオボタンをクリックしてください。
11. **新しいポートのタイプ**プルダウンメニューから**標準の TCP/IP ポート**を選択してください。
12. **次へ>**をクリックしてください。
13. ウィザードによって TCP/IP ポートウィザードが起動されますので、**次へ>**をクリックしてください。
14. **プリンタ名または IP アドレス**エディットボックスをクリックし、使用したいプリンタの IP アドレスを入力してください。
15. **次へ>**をクリックしてください。
16. データが正しい場合は、**確認**ウィンドウで、**完了**をクリックしてください。データが正しくない場合は、**< 戻る** ボタンをクリックしてエラーを修正してください。
17. プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入し、**ディスクの読取**をクリックしてください。
18. **参照**ボタンをクリックし、Windows 2000 または XP のドライバが入っているディレクトリを選択してください。
19. **\*.INF** ファイルを選択し、**開く**をクリックしてください。
20. 前のダイアログに自動的に戻ります。パスおよびファイル名が正しいことを確認して、**OK** をクリックしてください。
21. 次のダイアログでプリンタ名を入力し、そのプリンタをデフォルトに設定するかどうかを選択した後、**次へ>**をクリックしてください。
22. プリンタを共有していない場合は、**次へ>**をクリックしてください。プリンタを共有するには、**共有名**を入力し、共有チェックボックスをチェックし、**次へ>**をクリックしてください。
23. 次のダイアログで、テストプリントを実行することを推奨します。**次へ>**をクリックしてください。
24. **プリンタの追加ウィザードの終了**ウィンドウが表示されます。表示されたデータがすべて正しい場合は、**完了**ボタンをクリックしてください。データが正しくない場合は、**< 戻る** ボタンをクリックしてエラーを修正してください。
25. テストプリントが完了するまで待ってください。新しいダイアログがテストプリントを確認するよう求めてきますので、**はい**をクリックしてください。
26. プリンタにプリントジョブを送信してください。
27. プリントジョブのプリント品質をチェックしてください。プリントの品質に問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、*Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*を参照して問題を解決するか、プリンタドライバの**トラブルシューティング**タブから **PhaserSMART** にアクセスしてください。

## クイックインストール手順 (AppleTalk プロトコル)

1. デスクトップで、**ネットワークコンピュータ**アイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
2. **ネットワークおよびダイヤルアップ接続**ウィンドウの**ローカルエリア接続**アイコンを右クリックしてください。**プロパティ**を選択してください。
3. **全般**タブを選択して、**AppleTalk プロトコル**がロードされていることを確認してください。
4. AppleTalk ソフトウェアがロードされていない場合、Microsoft から提供されるドキュメンテーションを使ってインストールしてから、このドキュメントに戻ってください。
5. **コントロールパネル**を開き、**プリンタ**アイコンをダブルクリックしてください。
6. **プリンタの追加**をダブルクリックして**プリンタの追加ウィザード**を起動してください。
7. **次へ>**をクリックしてください。
8. **ローカルプリンタ**ラジオボタンをクリックしてください。
9. **次へ>**をクリックしてください。
10. **新しいポートの作成**ラジオボタンをクリックしてください。
11. **新しいポートのタイプ**プルダウンメニューから **AppleTalk プリントデバイス**を選択してください。
12. ネットワーク上で確認されたゾーンのリストが表示されます。プリンタを起動してリストを拡張する **ゾーン名**をダブルクリックしてください。リストからプリンタを選択して、**OK** をクリックしてください。
13. これで AppleTalk デバイスを取り込むことができます。このアクションにより、他のユーザはこのデバイスを使ってプリントすることができなくなります。ほとんどのアプリケーションでは、**いいえ**を選択することになります。このデバイスの単一のプリント待ち行列として機能するサーバにプリンタポートをインストールする場合は、**はい**をクリックしてください。
14. プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入し、**ディスクの読取**をクリックしてください。
15. **参照**ボタンをクリックし、Windows 2000/XP ドライバが入っている次のディレクトリの一方を選択してください。<CD Drive>:\instal\win2k または <CD Drive>:\instal\winxp のどちらかを選択し、**開く**をクリックしてください。
16. \*.INF ファイルを選択し、**OK** をクリックしてください。
17. 前のダイアログに自動的に戻ります。パスおよびファイル名が正しいことを確認して、**OK** をクリックしてください。
18. 次のダイアログでプリンタ名を入力し、そのプリンタをデフォルトに設定するかどうかを選択した後、**次へ>**をクリックしてください。
19. プリンタを共有していない場合は、**次へ>**をクリックしてください。プリンタを共有するには、**共有名**を入力し、共有チェックボックスにチェックを入れ、**次へ>**をクリックしてください。
20. 次のダイアログで、テストプリントを実行することを推奨します。**次へ>**をクリックしてください。
21. **プリンタの追加ウィザードの終了**ウィンドウが表示されます。表示されたデータがすべて正しい場合は、**完了**ボタンをクリックしてください。データが正しくない場合は、**<戻る**ボタンをクリックしてエラーを修正してください。

22. テストプリントが完了するまで待ってください。新しいダイアログがテストプリントを確認するよう求めてきますので、**はい**をクリックしてください。
23. プリンタにプリントジョブを送信してください。
24. プリントジョブのプリント品質をチェックしてください。プリントの品質に問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** の *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド* を参照して問題を解決するか、プリンタドライバの **トラブルシューティング** タブから PhaserSMART にアクセスしてください。

## Windows 2000/X P トラブルシューティング (TCP/IP)

### 注

Windows XP の場合、タスクバーおよびスタートメニュープロパティダイアログボックスを使って**クラシック表示**に切り替えてください。切り替えなかった場合、Windows XP の手順が下記の手順と一致しくなくなります。

トラブルシューティング手順は次のタスクが終了していることを前提としています。

- Phaser プリンタ PCL または PostScript プリントドライバがロード済みである。
  - 構成ページをプリントし、最新のコピーを保管してある。構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** にある *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド* のフロントパネルセクションを参照してください。
1. 構成ページの TCP/IP エリアで次の項目を確認してください。
    - IP アドレスソースが DHCP、フロントパネル、BOOTP または自動 IP のどれかに設定されている ( ネットワーク設定により異なる )。
    - 現在の IP アドレスが正しく設定されている ( このアドレスが自動 IP、DHCP または BOOTP のいずれによって割り当てられたかを確認してください )。
    - サブネットマスクが正しく設定されている ( 使用している場合 )。
    - デフォルトゲートウェイが正しく設定されている ( 使用している場合 )。

LPR 設定は使用可能でなければなりません。LPR 設定と AppSocket 設定をチェックし、希望通りの設定になっていることを確認してください。

2. 構成ページの LPR エリアで言語を確認してください。
  - インタープリタ : 自動、PCL または PostScript ( ドライバによって異なります )。
3. クライアントがネットワークにログインしていて、正しいプリント待ち行列でプリントを実行していることを確認してください。また、ユーザが Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っていることも確認してください。
4. マウスの右ボタンを使って、サーバデスクトップから**ネットワークコンピュータ**を選択してください。マウスの右ボタンを使って、カスケードメニューから**プロパティ**を選択してください。**ローカルエリア接続**を選択してください。
5. ローカルエリア接続プロパティダイアログが表示されます。**全般**タブを選択してください。



6. インストール済みネットワークプロトコルのリストで TCP/IP インターネットプロトコルを確認してください。TCP/IP が設定されていることを確認してください。詳細については、ネットワーク管理者に問い合わせてください。
7. 必要に応じて**インストール**をクリックして、リストにないコンポーネントをインストールし、システムを再起動してください。
8. 再起動後、最初に**スタート**ボタン、次に**設定**ボタンを選択し、さらに**プリンタ**フォルダを選択してください。プリンタウィンドウが表示されます。
9. プリンタアイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
10. **詳細設定**タブをクリックしてください。ロード/選択したドライバがプリンタに対して適切なものであることを確認してください。
11. **ポート**タブを選択してください。
12. **印刷先のポート**リストにある IP アドレスが構成ページの IP アドレスと同じであることを確認してください。IP アドレスを確認するのに、**ポートの割り当て**ボタンをクリックしなければならない場合があります。必要に応じて、プリンタに使用する TCP/IP 番号を再度選択してください。
13. **全般**タブをクリックし、次に**テストページのプリント**をクリックしてください。それでもプリンタがプリントを開始しない場合は、プリンタドライバの**トラブルシューティング**タブから PhaserSMART にアクセスするか、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。

## Windows 2000/XP トラブルシューティング (AppleTalk)

### 注

Windows XP の場合、Taskbar and Start Menu Properties ( スクバーおよびスタートメニュープロパティ ) ダイアログボックスを使って**クラシック表示**に切り替えてください。切り替えなかった場合、Windows XP の手順が下記の手順と一致しくなくなります。

トラブルシューティング手順は次のタスクが終了していることを前提としています。

- Phaser プリンタ PostScript プリントドライバがロード済みである。
  - 構成ページをプリントし、最新のコピーを保管してある。構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**にある *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*のフロントパネルセクションを参照してください。
  - 構成ページの EtherTalk エリアで EtherTalk 名が正しいことを確認してください。
14. 構成ページの EtherTalk エリアで次の項目を確認してください。
    - 「使用可能にする」が**はい**に設定されている。
    - 「ゾーン」に希望するゾーン名または \* (\* はデフォルトローカルゾーンを意味します) が含まれている。
  15. クライアントがネットワークにログインしていて、正しいプリント待ち行列でプリントを実行していることを確認してください。また、ユーザが Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っていることも確認してください。

16. マウスの右ボタンを使って、サーバデスクトップから**ネットワークコンピュータ**を選択してください。マウスの右ボタンを使って、カスケードメニューから**プロパティ**を選択してください。**ローカルエリア接続**を選択してください。
17. ローカルエリア接続プロパティダイアログが表示されます。**設定**タブを選択してください。
18. インストール済みネットワークコンポーネントのリストで AppleTalk インターネットプロトコルを確認してください。
19. 必要に応じて、リストにないコンポーネントをインストールし、システムを再起動してください。
20. 再起動後、最初に**スタート**ボタンを、次に**設定**ボタンを選択し、さらに**プリンタ**フォルダを選択してください。プリンタウィンドウが表示されます。
21. プリンタアイコンを右クリックし、**プロパティ**を選択してください。
22. **詳細設定**タブを選択してください。プリンタに対して正しいドライバを選択したことを確認してください。
23. **ポート**タブを選択してください。
24. **プリント先ポート**リストで AppleTalk 名を確認してください。必要に応じて、正しい名前を選択しなおしてください。またリストにない場合は、上記ステップ 1 と 2 により**新しいポートを追加**を再度選択し、ゾーンを選択してください。
25. **全般**タブをクリックし、次に**テストページのプリント**をクリックしてください。それでもプリンタがプリントを開始しない場合は、プリンタドライバの**トラブルシューティング**タブから PhaserSMART にアクセスするか、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。



# Macintosh EtherTalk ネットワーク (MacOS 8.x/9.x/X 10.1)

このセクションでは、Macintosh (MacOS 8 から X 10.1) のインストール手順およびトラブルシューティング手順を説明します。

- MacOS 8.x および 9.x 用クイックインストール手順 (30 ページ) を参照してください。
- MacOS X 10.1 のクイックインストール手順 (32 ページ) を参照してください。
- Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP または AppleTalk 設定 (32 ページ) を参照してください。
- Macintosh ステップバイステップトラブルシューティング (33 ページ) を参照してください。

## 動作要件

- 適切なドライバをインストールしたワークステーション
- ワークステーションで使用しているオペレーティングシステム (System 8.0 以降) の操作に関する知識
- プリンタとネットワークを接続するための適切な配線

## EtherTalk の使用可能設定

EtherTalk を使用している場合、Macintosh に IP アドレスは必要ありません。

1. **AppleTalk** コントロールパネルを開いてください。
2. **Ethernet** ポートがネットワークポートとして選択されていることを確認してください。
3. プリンタドライバをインストールするには、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** のインストーラをダブルクリックしてください。

MacOS 8.x および 9.x については次の 2 つのステップを実行してください。

1. **チューザ**を開き、**LaserWriter** ドライバを選択してください。
2. **チューザ**の右のカラムからプリンタを選択してください。**作成**をクリックしてデスクトッププリンタを作成してください。

MacOS X 10.1 についてのみ、次の 2 つのステップを実行してください。

1. **プリントセンタ**を開いてください。
2. **プリンタの追加**をクリックしてプリンタを選択し、さらに**追加**をクリックしてください。

詳細については、[www.xerox.com/officeprinting/infoSMART](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART) の Document #2562 にある infoSMART Knowledge Base を参照してください。

## MacOS 8.xおよび9.x 用クイックインストール手順

### Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP 設定

Macintosh の TCP/IP 設定が済んでいない場合は、次の手順で設定してください。

1. **Apple** メニューから **コントロールパネル** を選択してください。 **TCP/IP** を選択してください。
2. **接続方法** メニューから **Ethernet** を選択してください。
3. Macintosh の IP アドレス取得方法として、**手動**か **DHCP** のいずれかを指定してください。
4. **手動**を選択したときは、ダイアログボックスで IP アドレスを指定してください。サブネットマスク、ルータアドレス、ネームサーバアドレスに関する情報も入力する必要があります。
5. ダイアログボックスを閉じてください。

### LaserWriter 8.5.1 以降による LPR プリンタの作成

1. **デスクトッププリンタユーティリティ**を開いてください(このユーティリティ本体かそのエイリアスが PhaserTools フォルダにある場合があります)。
2. **デスクトップの作成**で、**プリンタ (LPR)**を選択してください。 **OK** クリックしてください。
3. **Postscript プリンタの説明ファイル**で、**変更**をクリックしてください。リストから適切な PPD を選択し、**選択**をクリックしてください。プリンタの PPD がリストにない場合は、プリンタの **ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** からインストールしてください。
4. **LPR プリンタの選択**で、**変更**をクリックしてください。
5. **プリンタアドレス**フィールドで、プリンタの IP アドレスまたはドメインネームを入力してください。
6. **待ち行列**フィールドで、**PS** (すべて大文字) と入力してください。 **OK** をクリックしてください。
7. ダイアログボックスを閉じ、プロンプトが表示されたら **保存**をクリックしてください。
8. **プリンタの保存名**で、デスクトッププリンタの名前を入力してください。 **保存**をクリックしてください。

LPR 経由でプリントするには2つの方法があります。

- 新しいデスクトッププリンタ (LPR) を使用する。
- LaserWriter 8.5.1 ドライバを使い ( 任意のプリンタを選択 )、**ファイル**メニューから**印刷**を選択し、さらに**プリンタ** ドロップダウンリストで適切な LPR プリンタを選択する。

## LaserWriter 8.6 を備えた AppSocket プリンタの作成

Macintosh AppSocket プリンタによる印刷用に、PhaserPort for MacOS がプリンタのソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM に入っています。PhaserPort for MacOS は、Apple LaserWriter 8.6 の新しいプラグイン通信アーキテクチャを使用した、高速かつ双方向の通信チャンネルを提供します。

AppSocket は、プリントジョブのステータスをフィードバックします (LPR ではできません)。

## MacOS 用 PhaserPort のシステム要件

### 注

MacOS X では PhaserPort をサポートしていません。

- TCP/IP ネットワークにインストールされた Phaser プリンタ
- PowerPC ベースの Macintosh
- Apple LaserWriter 8.6 以降 (デスクトッププリント機能付き)
- OpenTransport 1.1 以降のネットワーク機能。MacTCP ソフトウェアによる TCP/IP ネットワークはサポートされていません。Macintosh は、プリンタと正しく通信できるように設定されていなければなりません。

## ファイルとインストール

PhaserPort for MacOS には次の 2 つのファイルが含まれています。

- *PhaserPortLib*: LaserWriter ドライバ 8.6 が認識する特殊タイプの共有ライブラリ
- *PhaserPort Printer Tool* : PhaserPortLib と通信するデスクトッププリンタを作成するための Macintosh PowerPC アプリケーション

PhaserPort for MacOS のインストール方法

1. *PhaserPortLib* を *System Folder : Extensions:Printing Plug-Ins* フォルダにコピーしてください。
2. *PhaserPort* プリンタツールを Macintosh 上の任意のフォルダにコピーしてください。

## PhaserPort for MacOS によるデスクトッププリンタの作成

1. PhaserPort プリンタツールを起動してください。
2. **プリンターインターネットアドレス**フィールドに、プリンタの IP アドレスか DNS 名を入力してください。
3. **デスクトッププリンタ名**フィールドに、デスクトッププリンタの名前を入力してください。
4. **確認**をクリックして TCP/IP ネットワーク経由でプリンタに接続し、ネットワーク設定を確認してください。
5. **作成**をクリックして、デスクトッププリンタを作成してください。
6. ファイルメニューから**終了**を選択して、PhaserPort プリンタツールを終了してください。
7. Finder で、新たに作成したデスクトップアイコンを選択してください。

8. Finder のプリントメニューで、**設定の変更**を選択し、次に **PostScript プリンタの説明** ファイルを選択して、設定情報を入力してください。または、**自動設定** ボタンを選択して、Macintosh が Phaser プリンタに適切な設定を自動設定するようにすることもできます。

#### 注

Adobe Font Downloader などの一部のユーティリティは、AppleTalk プロトコルを使用してプリンタと直接通信することから、PhaserPort for MacOS ソフトウェアとの互換性はありません。PhaserPort for MacOS ソフトウェアを使用する必要がある場合は、AppleTalk デスクトッププリンタを作成してください。次に、PhaserPort for MacOS ソフトウェアを使用し、終了させてから AppleTalk デスクトッププリンタを削除してください。

## MacOS X 10.1 のクイックインストール手順

### 動作要件

使用している OS が MacOS X 10.1 であることを確認してください。MacOS X の旧バージョンは、PostScript プリント機能やプリンタ機能を完全にはサポートしていません。

### Macintosh Ethernet ポートの TCP/IP または AppleTalk 設定

Macintosh の TCP/IP 設定が済んでいない場合は、次の手順で設定してください。

1. **システム初期設定** アプリケーションから **ネットワーク** を選択してください。TCP/IP を選択してください。
2. **アクティブポート** メニューで、**内蔵 Ethernet** をチェックしてください。
3. TCP/IP タブで IP アドレスの入手方法を指定してください。**手動** または **DHCP** のどちらかを選択してください。
4. **手動** を選択したときは、ダイアログボックスで IP アドレスを指定してください。サブネットマスク、ルータアドレス、ネームサーバアドレスに関する情報も入力する必要があります。
5. AppleTalk を使用している場合は、**AppleTalk** タブを選択して、**AppleTalk をアクティブにする** を選択してください。
6. ダイアログボックスを閉じてください。

### MacOS X 10.1 による LPR プリンタの作成

1. **デスクトッププリンタユーティリティ** を開いてください。この Apple ユーティリティは通常、**アプリケーションディレクトリ** の **ユーティリティ** というディレクトリにあります。
2. **プリンタの追加** を選択し、次にプルダウンメニューから **IP を使う LPR プリンタ** を選択してください。
3. **LPR プリンタのアドレス** フィールドで、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力してください。

4. **待ち行列**フィールドで、**PS** (すべて大文字) と入力してください。**OK** をクリックしてください。
5. **プリンタモデルプルダウンメニュー**で、リストから適切な PPD を選択してください。プリンタの PPD がリストにない場合は、プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** からインストールしてください。
6. **追加**をクリックして設定を完了してください。

## MacOS X 10.1 による AppleTalk プリンタの作成

1. AppleTalk がシステム初期設定で使用可能に設定されていることを確認してください。
2. **プリントセンタユーティリティ**を開いてください。この Apple ユーティリティは通常、**アプリケーションディレクトリ**の**ユーティリティ**というディレクトリにあります。
3. プリンタの追加を選択し、次に**プルダウンメニュー**から **AppleTalk** を選択してください。
4. 適切なゾーンを選択してください。
5. 使用しているプリンタをリストから選択してください。
6. **プリンタモデルプルダウンメニュー**で、リストから適切な PPD を選択してください。プリンタの PPD がリストにない場合は、プリンタの**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** からインストールしてください。
7. **追加**をクリックして設定を完了してください。

## Macintosh トラブルシューティング (MacOS 8.x/9.x/10.1)

ここで取り上げる手順は、配線、通信、接続に関する問題を排除するためのものです。所定の手順を実行した後、使用しているソフトウェアアプリケーションからテストプリントを実行してください。ジョブが実行された場合は、それ以上のシステムトラブルシューティングは必要ありません。プリントの品質に関する問題については、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** の *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*にある **トラブルシューティング**を参照してください。

### Macintosh ステップバイステップトラブルシューティング

MacOS 8.x または 9.x を使用している場合は、ステップ 1 と 2 を実行してください。

1. OS 8 以降のソフトウェアでチューザを起動し、**LaserWriter** ドライバを選択してください。
2. プリンタ名が表示された場合、そのプリンタはネットワークを通じて通信を行っています。このセクションで取り上げているチェックを行う必要はありません。プリンタ名が表示されなかった場合は、ステップ 3 に進んでください。
3. プリンタの電源が入っていて、アクティブなネットワークに接続されていることを確認してください。
4. プリンタへの接続をネットワーク側から確認してください。

5. AppleTalk については次の手順に従ってください。TCP/IP (MacOS X 10.1 のみ) については、ステップ 6 に進んでください。
  - a. プリンタのフロントパネルで、EtherTalk が使用可能に設定されていることを確認してください。使用可能に設定されていない場合は、フロントパネルで設定し、プリンタをリセットしてください。
  - b. 構成ページをプリントし、EtherTalk が使用可能に設定されていることを確認してください。
  - c. 構成ページからゾーンを確認してください。ネットワーク上に複数のゾーンがある場合、プリンタが希望するゾーンに表示されていることを確認してください。

MacOS X 10.1 を使用している場合のみ、ステップ 6 を実行してください。

6. TCP/IP については次の手順に従ってください。
  - a. ネットワークユーティリティを開き、**ピン**タブを選択してください。
  - b. プリンタの IP アドレスを入力してください。
  - c. **ピン**をクリックしてください。応答がない場合、プリンタと Macintosh の TCP/IP 設定がどちらも正しいことを確認してください。
7. それでもプリントができない場合は、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) にアクセスするか、CentreWare Internet Services を介して PhaserSMART にアクセスしてください。Web ブラウザからプリンタの IP アドレスを入力してください。**サポート**を選択し、**テクニカルサポート**リンクより PhaserSMART にアクセスしてください。

# Novell NetWare 3.x/4.x/5.x ネットワーク

このセクションでは、Novell NetWare (3.x/4.x/5.x) のインストール手順およびトラブルシューティング手順を説明します。

- クイックセットアップ (35 ページ) を参照してください。
- 高度なセットアップ (36 ページ) を参照してください。
- NetWare 3.x/4.x/5.x プリントサーバのセットアップ (36 ページ) を参照してください。
- CentreWare DP によるセットアップ (37 ページ) を参照してください。
- Novell NetWare トラブルシューティング (37 ページ) を参照してください。

## NetWare ネットワーク用設定ソフトウェア

Windows 環境では、次のソフトウェアを使用できます。

- **CentreWare DP** : このアプリケーションは、NetWare 3.x、4.x、5.x を使用する際のプリンタおよびネットワークの設定に使用します。CentreWare DP ソフトウェアおよびドキュメンテーションについては、**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** を参照してください。
- **Novell NWAdmin**: このユーティリティは、NetWare 4.x または 5.x を NDS モードもしくは NDPS/NEPS モードで実行するネットワーク上の既存の待ち行列を管理するために使用します。

構成ページには、NetWare の設定に必要な情報が記載されています。構成ページの **IPX ネットワーク** フィールドにあるすべての **0** は、プリンタがネットワーク接続を認識していないことを示しています。ケーブルに接続障害があるか、フレームタイプが誤っているか、**最近隣サーバに応答がオン** に設定されていない可能性があります。**最近隣サーバに応答** は、プリンタと同一セグメントにある少なくとも 1 つのファイルサーバかルータに対して、**オン** に設定する必要があります。

### 注

Xerox NDPS/NEPS ソリューションの詳細については、**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** の *CentreWare for NDPS ユーザガイド* を参照するか、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) にアクセスしてください。

## クイックセットアップ

1. 構成ページをプリントし、参照用に保管しておいてください。構成ページのプリントについては、プリンタ CD-ROM の **機能ガイド** にある **フロントパネルのセクション** を参照してください。
2. 構成ページをチェックして、**Novell いるオン** になっていること、**正しいフレームタイプ** が設定されていることを確認してください。



3. CentreWare DP は、Windows ベースのワークステーションの **Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** からインストールしてください。
4. CentreWare DP を実行して、**Printer(プリンタ)** メニューから **Setup Wizard(セットアップウィザード)** を選択してください。NetWare 3.x のユーザはバインダリサーバインストールを選択して、セットアップウィザード手順を実行する必要があります。NetWare 4.x および 5.x のユーザは NDS インストールを選択して、セットアップウィザード手順を実行する必要があります。
5. プリンタの **ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM** からプリントドライバをインストールしてください。
6. プリンタにプリントジョブを送信してください。
7. プリントジョブのプリント品質をチェックしてください。プリントの品質に問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、プリンタの CD-ROM のトラブルシューティングガイドを参照して問題を解決してください。
8. プリンタを使って複数の待ち行列にサービスを提供させたい場合、次の **高度なセットアップセクション**に進んでください。

## 高度なセットアップ

CentreWare DP の高度なセットアップ機能は、Novell NetWare ネットワーク環境におけるデバイスの設定方法を制御するツールになります。このツールはデバイスを複数のファイルサーバまたは待ち行列に接続するときだけ必要になります。1 台のサーバまたは 1 つの待ち行列への接続にはセットアップウィザードを使用してください。

高度なセットアップオプションを機能させるには、Novell NetWare Client 32 が必要です。このユーティリティはユーザの便宜を考え、**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** で供給します。

このオプションの使用方法については、**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** にある *CentreWare DP ユーザガイド* を参照してください。

## NetWare 3.x/4.x/5.x プリントサーバのセットアップ

通常、Phaser プリンタのデフォルト設定によって、Novell NetWare への接続は調整を行うことなく使用可能にできます。構成ページをレビューして、次の設定を確認してください。

- NetWare が使用可能になっている。
- フレームタイプが希望するファイルサーバのフレームタイプと一致している。
- PDL がユーザの希望する PostScript or PCL または自動に設定されている。PDL を 1 つしか使用していない場合、PDL を希望のタイプに設定することがあります。
- 希望する Novell モードを次のいずれかに設定されている。NDS/BEM、NDS または BEM (Bindery Emulation Mode)。
- プリントサーバ名。



## CentreWare DP によるセットアップ

**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** で供給される CentreWare DP ソフトウェアは、ネットワークにプリンタをインストールするもっとも速くて簡単な方法です。**Advanced Network Management Tools (高度ネットワーク管理ツール CD-ROM)** の *CentreWare DP ユーザガイド* または CentreWare DP オンラインヘルプを参照してください。

## バインダリモードによる高度なセットアップまたは NetWare Directory Services (NDS) 用の高度なセットアップ

CentreWare DP の 高度なセットアップ 機能は、Novell NetWare ネットワーク環境におけるプリンタの設定方法を制御する新たなツールになります。このツールはプリンタを複数のファイルサーバまたは待ち行列に接続するときだけ必要になります。

## Novell NetWare Distributed/Enterprise Print Services (NDPS/NEPS)

この環境で Xerox プリンタにアクセスするには、システムに Xerox Gateway ソフトウェアをインストールする必要があります。Xerox Gateway ソフトウェアの最新バージョンは、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) で入手できます。この Web サイトでは NDPS を使ったプリンタのインストール方法を入手することができます。さらに *CentreWare for NDPS ユーザガイド* もこのサイトにあります。

## Novell NetWare トラブルシューティング

Windows ベース PC のトラブルシューティングには、ハードウェアとソフトウェアの両方に関する手順が含まれます。この 2 つの手順の各ステップは、直接接続されたポートに関連して生じる配線、通信および接続の問題を排除するためのものです。(使用するポートのタイプに基づいて) この 2 つの手順のいずれかを完全に実行し、ソフトウェア・アプリケーションからテストプリントを実行してください。ジョブが実行された場合、それ以上のシステムトラブルシューティングは必要ありません。プリントの品質に問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、Phaser 8200 カラープリンタユーザガイドを参照して問題を解決してください。

動作要件：

- CentreWare DP ソフトウェアと少なくともプリントドライバが 1 つインストールされた Windows ベースのシステムを使用している。
- NetWare Network 管理者か、Phaser にサービスを提供している NetWare サーバへの ADMIN/SUPERVISOR または ADMIN/SUPERVISOR EQUIVALENT ログイン権を持つ管理者である。
- ここで取り上げるトラブルシューティング作業の説明は、NetWare の基本的知識を前提としています。

## Novell NetWare トラブルシューティングクイックチェック

1. プリンタが電源に接続されていて、スイッチが入っており、アクティブなネットワークに接続されていることを確認してください。

2. プリンタの後部にある LED を見て、プリンタがネットワークトラフィックを受信していることを確認してください。トラフィックを受け取っているアクティブなネットワークにプリンタが接続されている場合、リンク LED はグリーンになり、オレンジ色のトラフィック LED は素早く点滅します。
3. クライアントがネットワークにログインしていて、正しいプリント待ち行列でプリントを実行していることを確認してください。また、ユーザが Phaser プリンタ待ち行列へのアクセス権を持っていることも確認してください。
4. Phaser プリンタ NetWare プリント待ち行列が存在し、ジョブを受け入れており、プリントサーバが接続されていることを確認してください。そうでない場合は、CentreWare DP のセットアップウィザードを使ってプリント待ち行列の再設定を行ってください。
5. 構成ページをプリントアウトしてください。プリンタサーバが使用可能であることを確認してください。フレームタイプを NetWare サーバが使用しているフレームタイプに合わせて設定してください。

### 注

NetWare IPX フレームタイプを判別するには、Novell コンソール画面で config と入力してください。複数の IPX フレームタイプを使用しているネットワークでは、フレームタイプを正確に設定することが必要です。

6. プライマリサーバが設定されていることを確認してください (NetWare 3.1X のみ)。プライマリサーバは初期の待ち行列セットアップの間に設定し、CentreWare DP を使ってインストールしておく必要があります。設定されていない場合は、CentreWare DP を使って設定し、プリンタをリセットしてください。

### 注

大規模なネットワークでは、プライマリサーバの設定がきわめて重要になります。

7. 上述のクイックチェックでプリントに関する問題を解決できない場合は、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。

## Novell NetWare ステップバイステップトラブルシューティング

ここで取り上げる手順は、ネットワークに接続されたプリンタに関連して生じる配線、通信および接続の問題を排除します。各ステップは 2 つのグループに分けられます。

- ハードウェアステップバイステップトラブルシューティング
- ソフトウェアステップバイステップトラブルシューティング

ソフトウェアステップバイステップトラブルシューティングでは、クライアントワークステーションに Windows OS をロードした Novell NetWare ネットワークに接続していることを前提条件としています。両方の手順を終わらせ、ソフトウェアアプリケーションからテストプリントを実行してください。ジョブが実行された場合、それ以上のシステムトラブルシューティングは必要ありません。

### Novell NetWare ハードウェアステップバイステップトラブルシューティング

1. プリンタの LED の動作をチェックしてください。リンク (グリーン) LED は、アクティブなネットワークに接続されたときに必ず点灯していなければなりません。トラフィック (オレンジ) LED はデータ受信時に点滅します。

2. ケーブル接続を確認してください。可能であれば新しいケーブルか、既知の有効なシステムまたはプリンタのコネクタに取換えてください。
3. プリンタを接続しているポートをチェックしてください。既知の有効なシステムデバイスを接続してテストしてください。
4. プリンタで構成ページをプリントしてください。構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM の Phaser 8200 カラープリンタユーザガイドのフロントパネルの章**を参照してください。
5. コネクティビティ設定をレビューし、次の項目をチェックしてください。
  - NetWare が使用可能になっている。
  - フレームタイプが希望するファイルサーバのフレームタイプと一致している。

## 注

NetWare IPX フレームタイプを判別するには、Novell コンソール画面で **config** と入力してください。複数の IPX フレームタイプを使用している大規模なネットワークでは、フレームタイプを正確に設定することが必要です。

- PDL がユーザの希望する PostScript or PCL または自動 に設定されている。
  - プライマリサーバが、Phaser プリンタに割り当てたプリント待ち行列を処理するサーバの名前に設定されている (NetWare 3.x のみ)。
  - NDS ツリー が正しい NDS ツリー名に設定されている (NetWare 4.x NDS 以降の場合)。
  - NDS コンテキスト が正しい NDS コンテキストに設定されている (NetWare 4.x NDS 以降の場合)。
  - プリントサーバ (PServer) 名 が、この Phaser プリンタをプリントサーバとして使うために選択した名前に設定されている。
  - Novell モードが正しく設定されている。
6. 何らかの変更があった場合は、プリンタをリセットしてください。プリンタをリセットした場合、プリンタは約 2 分間セルフテストを実行した後、ネットワークサーバにログインします。
  7. 構成ページをもう 1 枚プリントアウトして、修正した項目が設定または保持されていることを確認してください。

## Novell NetWare ソフトウェアステップバイステップトラブルシューティング

1. CentreWare DP と Phaser プリンタドライバがワークステーションにロードされていることを確認してください。
  - Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.x または Windows 2000/XP の場合、**マイコンピュータ** (この名前は変更できます) をダブルクリックしてください。プリンタフォルダを開き、インストールしたプリンタのタイプに関するエントリがあることを確認してください。
2. CentreWare DP ソフトウェアを起動してください。
  - Windows 95、Windows 98、Windows NT 4.x または Windows 2000/XP の場合、**スタート** をクリックしてください。
  - 次に開いたウィンドウで、上または下にスクロールして **CentreWare DP** エントリを強調表示してください。マウスのボタンを放して起動してください。

3. プリンタ名が表示された場合、そのプリンタはネットワークを介して通信を行っています。該当するプリンタを選択してください。通信エラーメッセージが表示された場合、そのプリンタはワークステーションと通信することはできません。プリンタの設定を確認してから、この手順に戻ってください。
4. プリンタを選択した状態で、**Printer ( プリンタ )** ドロップダウンメニューを選択して、**Advanced Setup( 高度なセットアップ )** エントリを強調表示してください。
5. このメニューの中に NetWare 用のサブメニューがあります。このオプションを選択してください。
6. 高度なセットアップダイアログボックスが表示されたら、画面の情報と構成ページの情報とを比較してください。次の項目を確認してください。
  - Phaser プリンタが処理する待ち行列名をチェックしてください。必要に応じて、新しい待ち行列を作成してプリンタのテストを実行してください。
  - プライマリサーバが構成ページにある名前に設定されている。
7. このウィンドウを終了して、**Tools ( ツール )** ドロップダウンメニューを選択してください。
8. メニューから **Send File... ( ファイルを送信 )** アイテムを選択してください。
9. ダイアログボックスが表示されたら、ダウンロード用の適切なディレクトリとファイルを選択してください。既知の有効でエラーのないファイルであることを確認してください。
10. **OK** をクリックして、ファイルをプリンタにダウンロードしてください。
11. プリンタをチェックして、プリントジョブが完了したことを確認してください。ジョブが実行されていない場合は、構成ページの Novell メニュー設定をチェックしてください。
12. CentreWare DP のメイン画面で、**Printer( プリンタ )** ドロップダウンメニューを選択してください。**Properties( プロパティ )** エントリを強調表示してください。
13. プロパティを選択したら、**Connections( 接続 )** を強調表示してください。
14. **Network Card( ネットワークカード )** タブを選択してください。新しいダイアログボックスがフロントに表示され、フレームタイプおよびコネクタに関する情報を表示します。
15. プリンタが使用可能で、コネクタとフレームタイプが正しいことを確認してください。
16. 何らかの変更があった場合は、フロントパネルでプリンタをリセットしてください。
17. もう 1 度テストプリントを実行してください。テストプリントが実行されない場合は、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) を参照してください。

# UNIX/Linux ネットワーク

このセクションでは、UNIX および Linux のインストール手順およびトラブルシューティング手順を説明します。

- 概要 (41 ページ) を参照してください。
- クイックインストール手順 (41 ページ) を参照してください。
- 追加資源 (42 ページ) を参照してください。

## 概要

Phaser プリンタは各種 UNIX プラットフォームとの接続をサポートしています。現在サポートしているバージョンは下記のとおりです。

- Solaris
- IBM AIX
- Hewlett-Packard HP-UX
- DEC UNIX
- True UNIX 64 (Compaq)
- Linux (i386)
- Linux (PPC)
- SGI

このドキュメントで取り上げている手順によって、サポート対象となっている上記の UNIX バージョンや Linux バージョンを使ったプリンタ接続が行えます。

## クイックインストール手順

1. 構成ページをプリントし、参照用に保管しておいてください。構成ページのプリントについては、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**にある *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*のフロントパネルの章を参照してください。
2. 構成ページをチェックし、TCP/IP プロトコルと適切なコネクタがともに使用可能になっていることを確認してください。
3. *IP アドレス*のセクションで、プリンタの IP アドレス設定方法に従って、取り上げられている手順の 1 つを実行してください。
4. **Solaris** : CentreWare のインストールおよびプリンタセットアップ方法の詳細については、**高度ネットワーク管理ツール CD-ROM**に入っている *CentreWare Services for Unix Systems User Guide* (英語版のみ) を参照してください。

**その他の UNIX OS** : プリンタドライバをロードし、プリンタをプリントモデルの 1 つに合わせて設定してください。これらのドライバは、**高度ネットワーク管理ツール CD-ROM** または Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) で入手できます。

5. プリンタにプリントジョブを送信してください。
6. プリントジョブのプリント品質をチェックしてください。プリント品質の問題が生じたり、ジョブが実行されなかった場合は、**ソフトウェアおよびドキュメンテーション CD-ROM**にある *Phaser 8200 カラープリンタユーザガイド*のトラブルシューティングの章を参照して問題を解決するか、CentreWare Internet Services 経由で PhaserSMART にアクセスしてください。Web ブラウザからプリンタの IP アドレスを入力してください。**サポート**を選択してください。**テクニカルサポートリンク**を選択して PhaserSMART にアクセスしてください。

## 追加資源

UNIX 環境におけるプリンタの接続および設定については、**高度ネットワーク管理ツール CD-ROM**に入っている *CentreWare Services for Unix Systems ユーザガイド*を参照してください。

特定の環境に関する情報は、Xerox infoSMART™ Knowledge Base ([www.xerox.com/officeprinting/infoSMART](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART)) でも入手できます。

最新の CentreWare for UNIX ドライバについては、Xerox Web サイト ([www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)) をご覧ください。**ソフトウェアドライバおよびユーティリティのダウンロード**を選択してください。プリンタ、プラットフォーム (UNIX) および希望するファイル (ドライバ) を選択し、**ダウンロードファイルを開く**をクリックしてください。プラットフォームに適切な CentreWare を選択してください。

# 索引

## A

AppleTalk  
    MacOS X 33  
        クイックインストール手順 18  
AppSocket プリンタ  
    LaserWriter 31

## B

Bindery Emulation Mode (BEM) 36

## C

CentreWare DP 35  
    Novell NetWare ネットワーク 37  
        機能 6  
CentreWare Internet Services 7  
    DNS 4  
    DNS セットアップ 4  
    IP アドレスの設定 3  
    使用プロフィールレポート 10, 11  
    ジョブアカウンタ 8  
    ステータス通知 9  
    プリンタのリセット 4  
CentreWare MC 7  
CentreWare Web 7  
    機能 7  
    ジョブアカウンタ 8

## D

DDNS  
    使用可能設定 4  
    定義済み 4  
DHCP 3  
    使用可能設定 3  
    定義済み 1  
DNS  
    CentreWare Internet Services 4  
    Dynamic DNS 4  
    定義済み 3  
    プリンタの設定 3  
Dynamic DNS 4

## E

EtherTalk  
    使用可能設定 29

## I

Internet Printing Protocol  
    プリンタの作成 6  
IP アドレス  
    CentreWare Internet Services 3  
    DHCP の使用 3  
    PostScript ユーティリティファイル 2  
    UNIX 1  
    アドレスの自動割り当て 1  
    ゲートウェイアドレス 2  
    前面パネルから 2  
    その他の方法 1  
    ネットワークマスク 2  
    必要な情報 2

## L

LaserWriter  
    AppSocket プリンタの作成 31  
    LPR プリンタの作成 30  
Linux ネットワーク 41  
    概要 41  
    クイックインストール手順 41  
    追加資源 42  
LPR プリンタ  
    LaserWriter 30  
    MacOS X 32

## M

Macintosh  
    TCP/IP Ethernet ポート 30  
    トラブルシューティング 33  
    ポートの設定 30  
Macintosh Ethernet ポート  
    設定 32  
Macintosh EtherTalk ネットワーク 29  
    AppSocket プリンタ 31  
    EtherTalk の使用可能設定 29  
    動作要件 29  
MacOS 8.x および 9.x  
    クイックインストール手順 30  
MacOS X  
    AppleTalk プリンタの作成 33  
    LPR プリンタの作成 32  
    クイックインストール手順 32  
MailinX 9  
Microsoft Management Console 7

**N**

- NetWare Directory Services
  - 高度なセットアップ 37
  - バインダリモード 37
- NetWare Distributed Print Services 37
- NetWare Enterprise Print Services 37
- NetWare ネットワーク 35
  - 設定ソフトウェア 35
- Novell NetWare ネットワーク 35
  - CentreWare DP 37
  - Distributed Print Services 37
  - クイックセットアップ 35
  - クイックチェック 37
  - 高度なセットアップ 36, 37
  - 設定ソフトウェア 35
  - セットアップ 37
  - ソフトウェアの
    - トラブルシューティング 39
  - トラブルシューティング 37
  - ハードウェアの
    - トラブルシューティング 38
  - バインダリモード 37

**P**

- PhaserPort 14
  - IP アドレスの変更 14
  - Macintosh 31
- PostScript ユーティリティファイル
  - IP アドレスの設定に使用 2

**U**

- UNIX ネットワーク 41
  - 概要 41
  - クイックインストール手順 41
  - 追加資源 42
- URL
  - Internet Printing Protocol 6
  - 定義済み 6

**W**

- Windows 2000/XP ネットワーク 22
  - AppleTalk 25, 27
  - クイック CD-ROM インストール手順 22
  - クイックインストール手順 25
  - TCP/IP 23
  - トラブルシューティング 26, 27
  - 予備手順 22
- Windows 95/98/Me ネットワーク
  - PhaserPort 14
  - クイック CD-ROM インストール手順 13
  - その他の方法 14
  - トラブルシューティング 14
  - 予備手順 13
- Windows NT 4.x ネットワーク 16, 21
  - AppleTalk 18, 21
  - TCP/IP 17
  - クイック CD-ROM インストール手順 16
  - クイックインストール手順 17
  - その他の方法 17
  - トラブルシューティング 19
  - 予備手順 16

**X**

- Xerox インストーラ
  - Macintosh 5
  - Windows 5
  - 実行 5



**か**

ゲートウェイ IP アドレス 2

**さ**

使用プロフィールレポート

CentreWare Internet Services 11

概要 9

種類 10

ジョブレポート 10

設定 10

電子メールによる送信 6, 11

プリント 10

フルレポート 10

使用分析 12

使用分析ツール 12

インストール 12

ジョブアカウント 8

CentreWare Internet Services 8

CentreWare Web 8

ステータス通知 9

接続

UNIX 42

前面パネル

IP アドレスの設定 2

使用プロフィールレポート 11

**た**

トラブルシューティング

AppleTalk 21, 27

Macintosh 33

Novell NetWare ネットワーク 37, 38, 39

Windows 2000/XP ネットワーク 26, 27

Windows 95/98/Me ネットワーク 14

Windows NT 4.x ネットワーク 19, 21

**な**

ネットワークパス 6

ネットワークマスク 2

**は**

ハードウェア

Novell NetWare ネットワーク 38

プリンタ管理 5

ジョブアカウント 8

プリンタの使用

管理 6

プリンタの使用管理

CentreWare DP 6

CentreWare Internet Services 7

CentreWare MC 7

CentreWare Web 7